



АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 декабря 2017 г. № 700-п

О внесении изменений в постановление Правительства Волгоградской области от 25 ноября 2013 г. № 666-п "Об утверждении государственной программы Волгоградской области "Развитие здравоохранения Волгоградской области на 2014–2016 годы и на период до 2020 года"

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 Волгоградской области на 2014–2016 годы и на период до 2020 года" следующие изменения:

1.1. В государственной программе Волгоградской области "Развитие здравоохранения Волгоградской области на 2014–2016 годы и на период до 2020 года", утвержденной названным постановлением, в паспорте позицию "Соисполнители государственной программы" дополнить словами ", комитет ветеринарии Волгоградской области".

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

1.2.1. В паспорте:

1) позицию "Соисполнитель подпрограммы" изложить в следующей редакции:

"Соисполнители подпрограммы - комитет строительства Волгоградской области, комитет ветеринарии Волгоградской области";

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

а) абзацы двадцать третий, шестьдесят четвертый изложить в следующей редакции:

"обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи детям (на 100 тыс. детского населения) в 2020 году – 2,08 койки;";

"доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток, в 2020 году – 90 процентов;";

б) дополнить позицию абзацами следующего содержания:

"количество пациентов, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, в 2017 году – 1160 человек;

охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез в 2017 году – 77,2 процента".

1.2.2. В разделе 4 пункт 4.1 дополнить абзацами следующего содержания:

"В целях эффективного использования бюджетных средств остаток бюджетных ассигнований в сумме 21233,9 тыс.рублей, образовавшийся в 2016 году по мероприятию "Капитальный ремонт государственного учреждения здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25", Волгоград, ул.Землячки, д.74 (проектно-сметная документация и капитальный ремонт)", направить в 2017 году:

на мероприятие по приобретению оборудования, инвентаря и медицинских изделий к проведению чемпионата мира по футболу 2018 года в целях оказания медицинской помощи – 11233,9 тыс.рублей;

на мероприятие по капитальному ремонту государственного учреждения здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25", Волгоград, ул.Землячки, д.74 (проектно-сметная документация и капитальный ремонт) – 10000,0 тыс.рублей."

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

1) в паспорте позиции "Задачи подпрограммы", "Ожидаемые результаты реализации подпрограммы" изложить в следующей редакции:

"Задачи подпрограммы - своевременное выявление и лечение незаконных потребителей наркотических веществ;
 повышение качества наркологической медицинской помощи больным наркоманией;
 обеспечение доступности медицинской и социальной реабилитации для наркологических больных
 развитие взаимодействия наркологической службы и службы медицинской профилактики Волгоградской области;
 информирование населения о негативных последствиях злоупотребления алкогольной продукцией;
 принятие мер по поддержке общественных организаций в пропаганде и осуществлении инициатив, направленных на противодействие злоупотреблению алкогольной продукцией";

"Ожидаемые результаты реализации подпрограммы - сокращение немедицинского потребления различных психоактивных веществ населением региона;
 сокращение немедицинского потребления наркотиков и алкоголя населением региона;
 обеспечение полноценного возвращения в общество наркозависимых лиц, употреблявших наркотики в немедицинских целях;
 снижение первичной заболеваемости и смертности от алкоголизма, включая алкогольные психозы;
 снижение уровня смертности, связанной с острым отравлением алкогольной продукцией";

2) раздел 2 дополнить абзацами восьмым–десятым следующего содержания:

развитие взаимодействия наркологической службы и службы медицинской профилактики Волгоградской области;

информирование населения о негативных последствиях злоупотребления алкогольной продукцией;

принятие мер по поддержке общественных организаций в пропаганде и осуществлении инициатив, направленных на противодействие злоупотреблению алкогольной продукцией."

1.4. Приложение 1 к государственной программе изложить в новой редакции согласно приложению 1.

1.5. Таблицу 2 приложения 2 к государственной программе изложить в новой редакции согласно приложению 2.

1.6. Таблицу 1 приложения 3 к государственной программе изложить в новой редакции согласно приложению 3.

1.7. Приложение 5 к государственной программе изложить в новой редакции согласно приложению 4.

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

**И.о.Губернатора
Волгоградской области**



Е.А.Харичкин

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к постановлению
Администрации
Волгоградской области

от 27 декабря 2017 г. № 700-п

"ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к государственной программе Волгоградской области
"Развитие здравоохранения Волгоградской области
на 2014–2016 годы и на период до 2020 года"

ПЕРЕЧЕНЬ

целевых показателей государственной программы Волгоградской области
"Развитие здравоохранения в Волгоградской области на 2014–2016 годы и на период до 2020 года"

Таблица 1

Целевые показатели государственной программы Волгоградской области "Развитие здравоохранения в Волгоградской области на 2014–2016 годы и на период до 2020 года" и их значения на 2014–2016 годы

№ п/п	Наименование целевого показателя	Ответственный исполнитель	Единица измерения	Значения целевых показателей				
				2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Государственная программа Волгоградской области "Развитие здравоохранения Волгоградской области на 2014–2016 годы
и на период до 2020 года"

- Смертность от всех причин
комитет здравоохранения Волгоградской области (далее именуется – комитет здравоохранения) случаев на 1 тыс. населения
13,6 13,2 13,1 13,0 12,4
- Младенческая смертность
комитет здравоохранения случаев на 1 тыс. родившихся живыми
11,1 10,0 9,8 9,8 9,5

№ п/п	Наименование целевого показателя	Ответственный исполнитель	Единица измерения	Значения целевых показателей				
				2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.	Смертность от болезней системы кровообращения	комитет здравоохранения	случаев на 100 тыс. населения	764,5	792,0	763,5	735,0	706,5
4.	Смертность от дорожно-транспортных происшествий	комитет здравоохранения	случаев на 100 тыс. населения	13,5	12,6	13,7	13,0	11,9
5.	Смертность от новообразований (в том числе от злокачественных)	комитет здравоохранения	случаев на 100 тыс. населения	222,6	215,5	220,0	215,0	202,0
6.	Смертность от туберкулеза	комитет здравоохранения	случаев на 100 тыс. населения	14,8	14,0	13,6	13,1	12,7
7.	Распространенность потребления табака среди взрослого населения	комитет здравоохранения	процентов	42,5	42,0	41,5	41,0	40,5
8.	Зарегистрировано больных с диагнозом, установленным впервые в жизни, активный туберкулез	комитет здравоохранения	случаев на 100 тыс. населения	86,3	83,5	75,5	67,5	59,5
9.	Обеспеченность врачами	комитет здравоохранения	на 10 тыс. населения	40,4	32,5	33,0	33,3	32,8
10.	Соотношение врачей и среднего медицинского персонала	комитет здравоохранения	врач/средний медицинский персонал	1:2,0	1:2,8	1:2,7	1:2,7	1:2,7
11.	Средняя заработная плата врачей и работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг), от средней заработной платы в Волгоградской области	комитет здравоохранения	процентов	135,0	136,8	130,7	137,0	146,5
12.	Средняя заработная плата среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) от средней заработной платы в Волгоградской области	комитет здравоохранения	процентов	76,3	81,4	76,2	79,3	88,7

№ п/п	Наименование целевого показателя	Ответственный исполнитель	Единица измерения	Значения целевых показателей				
				2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
13.	Средняя заработная плата младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) от средней заработной платы в Волгоградской области	комитет здравоохранения	процентов	41,2	48,1	51,0	52,4	56,2
14.	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении	комитет здравоохранения	лет	71,0	71,3	72,1	72,7	73,4
Подпрограмма "Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Формирование эффективной системы организации медицинской помощи"								
15.	Распространенность недостаточного потребления фруктов и овощей среди взрослого населения	комитет здравоохранения	процентов	75,0	75,0	72,7	69,5	66,9
16.	Охват населения профилактическими осмотрами на выявление туберкулеза	комитет здравоохранения	процентов	73,6	74,5	75,1	75,8	76,4
17.	Заболееваемость дифтерией	комитет здравоохранения	на 100 тыс. населения	-	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая
18.	Заболееваемость корью	комитет здравоохранения	случаев на 1 млн. населения	107,7	2,6	2,6	2,6	2,6
19.	Заболееваемость краснухой	комитет здравоохранения	на 100 тыс. населения	0,12	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая
20.	Заболееваемость эпидемическим паротитом	комитет здравоохранения	на 100 тыс. населения	0,15	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая
21.	Заболееваемость острым вирусным гепатитом В	комитет здравоохранения	на 100 тыс. населения	0,96	менее 1,2 случая	менее 1,2 случая	менее 1,2 случая	менее 1,2 случая
22.	Охват населения иммунизацией против вирусного гепатита В в декретированные сроки детей	комитет здравоохранения	процентов	97,7	не менее 95,0	не менее 95,0	не менее 95,0	не менее 95,0
23.	Охват населения иммунизацией против вирусного гепатита В в декретированные сроки	комитет здравоохранения	процентов	50,1	65,0	80,0	не менее 95,0	не менее 95,0
24.	Охват населения иммунизацией против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки	комитет здравоохранения	процентов	98	не менее 95	не менее 95	не менее 95	не менее 95

№ п/п	Наименование целевого показателя	Ответственный исполнитель	Единица измерения	Значения целевых показателей				
				2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
25.	Охват населения иммунизацией против кори в декретированные сроки	комитет здравоохранения	процентов	98,7	не менее 95,0	не менее 95,0	не менее 95,0	не менее 95,0
26.	Охват населения иммунизацией против краснухи в декретированные сроки	комитет здравоохранения	процентов	98,6	не менее 95,0	не менее 95,0	не менее 95,0	не менее 95,0
27.	Охват населения иммунизацией против эпидемического паротита в декретированные сроки	комитет здравоохранения	процентов	98,7	не менее 95,0	не менее 95,0	не менее 95,0	не менее 95,0
28.	Доля ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном учете, от числа выявленных	комитет здравоохранения	процентов	76,0	76,5	77,5	78,0	78,5
29.	Доля ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, от числа состоящих на диспансерном учете	комитет здравоохранения	процентов	19,5	20,0	20,5	29,3	29,5
30.	Ожидаемая продолжительность жизни ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию в соответствии с действующими стандартами	комитет здравоохранения	лет	60,5	60,8	61,6	62,2	62,7
31.	Смертность от самоубийств	комитет здравоохранения	случаев на 100 тыс. населения	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9
32.	Доля абацилированных больных туберкулезом от числа больных туберкулезом с бактериовыделением	комитет здравоохранения	процентов	48,9	49,1	50,4	52,5	56,9
33.	Доля больных психическими расстройствами, повторно госпитализированных в течение года	комитет здравоохранения	процентов	20,34	20,31	20,27	20,24	20,21
34.	Доля станций переливания крови, обеспечивающих современный уровень качества и безопасности компонентов крови	комитет здравоохранения	процентов	60	60	70	90	100
35.	Охват санаторно-курортным лечением пациентов	комитет здравоохранения	процентов	6,7	10,0	14,0	17,0	21,0
36.	Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи взрослым	комитет здравоохранения	коек/100 тыс. взрослого населения	5,6	12,5	12,5	10,0	7,0

№ п/п	Наименование целевого показателя	Ответственный исполнитель	Единица измерения	Значения целевых показателей				
				2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
37.	Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи детям	комитет здравоохранения	коек/100 тыс. детского населения	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
38.	Количество подготовленных специалистов по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в организациях профессионального образования	комитет здравоохранения	человек	4992	4900	4900	4900	4900
39.	Количество подготовленных специалистов по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в образовательных организациях высшего образования	комитет здравоохранения	человек	5017	4925	4925	4925	4925
40.	Количество подготовленных специалистов по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в профессиональных образовательных организациях	комитет здравоохранения	человек	6441	6566	6656	6640	6730
41.	Количество обучающихся, прошедших подготовку в обучающих симуляционных центрах	комитет здравоохранения	человек	6	12	12	12	138
42.	Доля медицинских и фармацевтических специалистов, обучающихся в рамках целевой подготовки для нужд Волгоградской области, трудоустроившихся после завершения обучения в медицинские или фармацевтические организации системы здравоохранения Волгоградской области	комитет здравоохранения	процентов	54,5	88,3	88,3	88,3	88,8
43.	Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в рамках медицинских осмотров несовершеннолетних	комитет здравоохранения	процентов	-	104,0	95,9	96,0	95,0
44.	Охват неонатальным скринингом	комитет здравоохранения	доля (процент) новорожденных, обследованных на наследственные заболевания, от общего числа новорожденных	95	не менее 95	не менее 95	не менее 95	не менее 95

№ п/п	Наименование целевого показателя	Ответственный исполнитель	Единица измерения	Значения целевых показателей				
				2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
45.	Охват диспансеризацией детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, пребывающих в стационарных учреждениях	комитет здравоохранения	процентов	100,0	не менее 98,8	не менее 98,8	не менее 99,0	не менее 99,0
46.	Охват диспансеризацией взрослого населения	комитет здравоохранения	процентов	-	20	23	23	23
47.	Доля больных с выявленными злокачественными новообразованиями на I-II стадиях	комитет здравоохранения	процентов	47,0	50,2	52,0	52,7	53,5
48.	Смертность от ишемической болезни сердца	комитет здравоохранения	случаев на 100 тыс. населения	430,3	421,5	413,2	401,8	391,0
49.	Смертность от цереброваскулярных заболеваний	комитет здравоохранения	случаев на 100 тыс. населения	293,5	287,0	279,0	270,6	255,1
50.	Количество больных, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь	комитет здравоохранения	человек	-	7053	8554	8650	8750
51.	Выполнение объемов оказания высокотехнологичной медицинской помощи (1281 человек) по соглашению от 10 июля 2015 г. № ВМП-СУ-28/15	комитет здравоохранения	процентов	-	-	-	не менее 95	-
52.	Удельный вес больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более	комитет здравоохранения	процентов	50,1	51,9	52,2	52,5	52,8
53.	Однородная летальность больных со злокачественными новообразованиями	комитет здравоохранения	процентов	26,3	26,1	25,8	25,2	24,6
54.	Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут	комитет здравоохранения	процентов	83,8	89,8	90,0	90,1	90,2
55.	Больничная летальность пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий	комитет здравоохранения	процентов	4,3	4,2	4,2	4,1	4,1

№ п/п	Наименование целевого показателя	Ответственный исполнитель	Единица измерения	Значения целевых показателей				
				2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
56.	Доля обследованных беременных женщин по новому алгоритму проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка от числа поставленных на учет в первый триместр беременности	комитет здравоохранения	процентов	-	15	20	35	40
57.	Охват аудиологическим скринингом новорожденных	комитет здравоохранения	процентов	90,2	не менее 91,0	не менее 95,0	не менее 95,0	не менее 95,0
58.	Показатель ранней неонатальной смертности	комитет здравоохранения	случаев на 1 тыс. родившихся живыми	4,4	4,2	4,1	4,0	4,0
59.	Смертность детей 0–17 лет	комитет здравоохранения	случаев на 100 тыс. населения соответствующего возраста	112	94	90	87	85
60.	Доля женщин с преждевременными родами, родоразрешенных в перинатальных центрах	комитет здравоохранения	процентов	34,7	35,0	37,0	40,0	45,0
61.	Выживаемость детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела, в акушерском стационаре	комитет здравоохранения	процентов	71,58	72,00	72,50	73,00	73,00
62.	Больничная летальность детей	комитет здравоохранения	доля (процент) умерших детей от числа поступивших	0,32	0,30	0,25	0,22	0,22
63.	Охват реабилитационной медицинской помощью пациентов	комитет здравоохранения	процентов	6	7	8	9	12
64.	Охват реабилитационной медицинской помощью детей-инвалидов от числа нуждающихся	комитет здравоохранения	процентов	69	70	72	74	75
65.	Охват пар "мать-дети" химиопрофилактикой в соответствии с действующими стандартами	комитет здравоохранения	процентов	97,5	не менее 98,0	не менее 98,0	не менее 98,0	не менее 98,0

№ п/п	Наименование целевого показателя	Ответственный исполнитель	Единица измерения	Значения целевых показателей				
				2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подпрограмма "Совершенствование системы лекарственного обеспечения, в том числе в амбулаторных условиях"								
66.	Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах для ранения медицинского применения, обеспечение которыми осуществляется за счет средств федерального бюджета	комитет здравоохранения	процентов	41,0	48,1	55,2	62,3	38,0
67.	Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах для медицинского применения, обеспечение которыми осуществляется за счет средств областного бюджета	комитет здравоохранения	процентов	25,00	28,25	31,50	34,75	38,00
Подпрограмма "Повышение эффективности управления и использования ресурсов"								
68.	Случаи госпитализации населения, прикрепленной к медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	комитет здравоохранения	случаев на 1 тыс. человек населения	233	232	231	230	228
69.	Удельный вес госпитализаций в экстренной форме в общем объеме госпитализаций населения, прикрепленного к медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	комитет здравоохранения	процентов	70	70	70	70	70
70.	Удовлетворенность населения медицинской помощью от числа опрошенных	комитет здравоохранения	процентов	40,0	40,4	40,5	41,0	42,0
71.	Количество обеспокоенных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках системы обязательного медицинского страхования	комитет здравоохранения	единиц	440	430	420	400	390
72.	Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	комитет здравоохранения	дней	12,6	12,5	12,4	12,3	11,6
73.	Эффективность деятельности медицинских организаций на основе выполнения:	комитет здравоохранения						
	функции врачебной должности		процентов	100	100	100	100	не менее 91
	функции койки круглосуточного стационара (средне-годовая занятость койки)		дней в году	320	323	329	331	332

№ п/п	Наименование целевого показателя	Ответственный исполнитель	Единица измерения	Значения целевых показателей				
				2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
74.	Привлечение частных инвестиций	комитет здравоохранения	тыс.рублей	212,96	15731,00	15731,00	15731,00	15731,00
75.	Доля медицинских организаций, имеющих юридически значимый электронный документооборот	комитет здравоохранения	процент имеющих подключение к ЭДО от запланированных	65	75	100	-	-
76.	Доля медицинских организаций, подключенных к региональной информационной системе здравоохранения	комитет здравоохранения	процент подключенных от запланированных	65	75	100	-	-
77.	Доля медицинских организаций, осуществляющих телемедицинские консультации	комитет здравоохранения	процент подключенных от запланированных	55	60	75	-	-
78.	Динамика участия частных медицинских организаций в системе обязательного медицинского страхования	комитет здравоохранения	процентов	-	-	15,0	14,0	22,8
79.	Динамика индекса физического объема платных медицинских услуг населению Волгоградской области, получаемых бюджетными, автономными медицинскими организациями, медицинскими организациями негосударственного сектора	комитет здравоохранения	процентов к предыдущему году	-	106,7	не менее 100,0	не менее 100,0	-
80.	Динамика средней стоимости основных услуг и работ, оказываемых в рамках государственных заданий	комитет здравоохранения	процентов к предыдущему году	-	100	102	103	104
81.	Прирост налога на доходы физических лиц [врачей и работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг), среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) и младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг)] от прироста фонда оплаты труда с начислениями к 2013 году (за счет всех источников финансирования)		тыс.рублей	-	-	62871,0	233799,0	-

Таблица 2

Целевые показатели государственной программы Волгоградской области "Развитие здравоохранения в Волгоградской области на 2014–2016 годы и на период до 2020 года" и их значения на 2017–2020 годы

№ п/п	Наименование целевого показателя	Ответственный исполнитель	Единица измерения	Значения целевых показателей			
				2017 год	2018 год	2020 год	
1	2	3	4	10	11	12	13
Государственная программа Волгоградской области "Развитие здравоохранения Волгоградской области на 2014–2016 годы и на период до 2020 года"							
1.	Смертность от всех причин	комитет здравоохранения	случаев на 1 тыс. населения	13,4	13,0	12,7	12,3
2.	Младенческая смертность	комитет здравоохранения	случаев на 1 тыс. родившихся живыми	5,8	5,6	5,4	5,2
3.	Смертность от болезней системы кровообращения	комитет здравоохранения	случаев на 100 тыс. населения	678,0	649,4	626,0	604,1
4.	Смертность от дорожно-транспортных происшествий	комитет здравоохранения	случаев на 100 тыс. населения	11,2	10,6	10,3	10,0
5.	Смертность от новообразований (в том числе от злокачественных)	комитет здравоохранения	случаев на 100 тыс. населения	197,5	192,8	191,4	190,0
6.	Смертность от туберкулеза	комитет здравоохранения	случаев на 100 тыс. населения	12,2	11,8	11,4	11,1
7.	Распространенность потребления табака среди взрослого населения	комитет здравоохранения	процентов	40,0	39,5	39,0	38,6
8.	Зарегистрировано больных с диагнозом, установленным впервые в жизни, активный туберкулез	комитет здравоохранения	случаев на 100 тыс. населения	53,0	52,5	52,0	51,5
9.	Обеспеченность врачами	комитет здравоохранения	на 10 тыс. населения	35,7	35,8	35,9	35,9

№ п/п	Наименование целевого показателя	Ответственный исполнитель	Единица измерения	Значения целевых показателей			
				2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	10	11	12	13
10.	Соотношение врачей и среднего медицинского персонала	комитет здравоохранения	врач/средний медицинский персонал	1:2,7	1:2,7	1:2,7	1:2,7
11.	Средняя заработная плата врачей и работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг), от средней заработной платы в Волгоградской области	комитет здравоохранения	процентов	180 [*]	200 ^{**}	200	200
12.	Средняя заработная плата среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) от средней заработной платы в Волгоградской области	комитет здравоохранения	процентов	90 [*]	100 ^{**}	100	100
13.	Средняя заработная плата младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) от средней заработной платы в Волгоградской области	комитет здравоохранения	процентов	80 [*]	100 ^{**}	100	100
14.	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении	комитет здравоохранения	лет	73,0	74,0	74,5	75,0
15.	Распространенность недостаточного потребления фруктов и овощей среди взрослого населения	комитет здравоохранения	процентов	64,30	61,50	58,75	56,00
16.	Охват населения иммунизацией против вирусного гепатита В в декретированные сроки	комитет здравоохранения	процентов	95	95	95	95
17.	Охват населения иммунизацией против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки	комитет здравоохранения	процентов	95	95	95	95
18.	Охват населения иммунизацией против кори в декретированные сроки	комитет здравоохранения	процентов	95	95	95	95
19.	Охват населения иммунизацией против краснухи в декретированные сроки	комитет здравоохранения	процентов	95	95	95	95

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

№ п/п	Наименование целевого показателя	Ответственный исполнитель	Единица измерения	Значения целевых показателей			
				2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	10	11	12	13
20.	Охват населения иммунизацией против эпидемического паротита в декретированные сроки	комитет здравоохранения	процентов	95	95	95	95
21.	Доля больных психическими расстройствами, повторно госпитализированных в течение года	комитет здравоохранения	процентов	20,18	20,15	20,13	20,10
22.	Доля станций переливания крови, обеспечивающих современный уровень качества и безопасности компонентов крови	комитет здравоохранения	процентов	100	100	100	100
23.	Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи взрослым	комитет здравоохранения	коек/100 тыс. взрослого населения	7	8	9	10
24.	Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи детям	комитет здравоохранения	коек/100 тыс. детского населения	1,84	1,92	2,00	2,08
25.	Обеспеченность геронтологическими койками	комитет здравоохранения	коек/10 тыс. населения в возрасте 60 лет и старше	1,29	1,69	2,09	2,49
26.	Обеспеченность врачами, оказывающими паллиативную медицинскую помощь	комитет здравоохранения	на 10 тыс. населения	0,013	0,014	0,015	0,016
27.	Количество подготовленных специалистов по программам дополнительного профессионального образования (программам повышения квалификации) в государственных профессиональных образовательных организациях, осуществляющих подготовку специалистов среднего звена	комитет здравоохранения	человек	1107	1100	1100	1100
28.	Доля медицинских и фармацевтических работников, обучающихся по образовательным программам высшего образования в рамках квоты целевого приема граждан на обучение за счет средств бюджетных ассигнований федерального бюджета, установленной Министерством здравоохранения Российской Федерации комитету здравоохранения, трудоустроившихся после завершения обучения в медицинские или фармацевтические организации государственной системы здравоохранения Волгоградской области	комитет здравоохранения	процентов	89	90	90	90

№ п/п	Наименование целевого показателя	Ответственный исполнитель	Единица измерения	Значения целевых показателей			
				2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	10	11	12	13
29.	Доля аккредитованных специалистов	комитет здравоохранения	процентов	1,5	8,0	14,2	20,5
30.	Обеспеченность врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	комитет здравоохранения	на 10 тыс. населения	20,0	20,2	20,4	20,6
31.	Охват неонатальным скринингом	комитет здравоохранения	доля (процент) новорожденных, обследованных на наследственные заболевания, от общего числа новорожденных	не менее 95	не менее 95	не менее 95	не менее 95
32.	Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения субъекта Российской Федерации	комитет здравоохранения	процентов	21	22	23	24
33.	Уровень информированности населения в возрасте 18–49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции	комитет здравоохранения	процентов	84	87	90	93
34.	Проведение химиопрфилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку во время беременности	комитет здравоохранения	процентов	92	93	94	95
35.	Проведение химиопрфилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку во время родов	комитет здравоохранения	процентов	93,5	94,0	94,5	95,0
36.	Проведение химиопрфилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери к новорожденному ребенку	комитет здравоохранения	процентов	99,6	99,7	99,8	99,9
37.	Доля трансплантированных органов из числа заготовленных для трансплантации	комитет здравоохранения	процентов	80	-	-	-
38.	Доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток	комитет здравоохранения	процентов	71,0	83,5	90,0	90,0
39.	Количество пациентов, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования	комитет здравоохранения	человек	1160	-	-	-
40.	Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез	комитет здравоохранения	процентов	77,2	-	-	-

№ п/п	Наименование целевого показателя	Ответственный исполнитель	Единица измерения	Значения целевых показателей			
				2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	10	11	12	13
Подпрограмма "Совершенствование системы лекарственного обеспечения, в том числе в амбулаторных условиях"							
41.	Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах для медицинского применения, обеспечение которыми осуществляется за счет средств федерального бюджета	граждано-комитет	процентов	43	48	53	58
42.	Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах для медицинского применения, обеспечение которыми осуществляется за счет средств областного бюджета	граждано-комитет	процентов	43	48	53	58
43.	Доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении, выписанных для граждан, страдающих гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями кровяной, лимфоидной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей за счет средств федерального бюджета	граждано-комитет	процентов	3,0	менее 2,9	менее 2,8	менее 2,7
Подпрограмма "Повышение эффективности управления и использования ресурсов"							
44.	Удовлетворенность населения медицинской помощью от числа опрошенных	граждано-комитет	процентов	43	44	45	46
45.	Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	граждано-комитет	дней	11,6	11,5	11,9	11,7
46.	Динамика средней стоимости основных услуг и работ, оказываемых в рамках государственных заданий	граждано-комитет	процентов к предыдущему году	105	106	107	108
Подпрограмма "Организация обязательного медицинского страхования на территории Волгоградской области"							
47.	Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в рамках медицинских осмотров несовершеннолетних	граждано-комитет	процентов	95	95	95	95
48.	Охват диспансеризацией детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, пребывающих в стационарных учреждениях	граждано-комитет	процентов	не менее 99	не менее 99	не менее 99	не менее 99

№ п/п	Наименование целевого показателя	Ответственный исполнитель	Единица измерения	Значения целевых показателей			
				2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	10	11	12	13
49.	Охват диспансеризацией взрослого населения	комитет здравоохранения	процентов	21	21	21	21
50.	Доля больных с выявленными злокачественными новообразованиями на I–II стадиях	комитет здравоохранения	процентов	54,3	55,1	59,0	60,0
51.	Смертность от ишемической болезни сердца	комитет здравоохранения	случаев на 100 тыс. населения	381,7	370,9	363,0	355,8
52.	Смертность от цереброваскулярных заболеваний	комитет здравоохранения	случаев на 100 тыс. населения	239,4	230,6	221,6	208,4
53.	Удельный вес больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более	комитет здравоохранения	процентов	53,2	53,6	54,1	54,5
54.	Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями	комитет здравоохранения	процентов	23,0	22,4	21,7	21,0
55.	Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут	комитет здравоохранения	процентов	88,5	89,0	89,9	93,5
56.	Больничная летальность пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий	комитет здравоохранения	процентов	4,0	4,0	4,0	3,9
57.	Доля обследованных беременных женщин по новому алгоритму проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка от числа поставленных на учет в первый триместр беременности	комитет здравоохранения	процентов	45	50	55	60
58.	Охват аудиологическим скринингом	комитет здравоохранения	доля (процент) новорожденных обследованных на аудиологический скрининг, от общего числа новорожденных	не менее 95	не менее 95	не менее 95	не менее 95

№ п/п	Наименование целевого показателя	Ответственный исполнитель	Единица измерения	Значения целевых показателей			
				2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	10	11	12	13
59.	Показатель ранней неонатальной смертности	комитет здравоохранения	случаев на 1 тыс. родившихся живыми	3,7	3,5	3,1	2,7
60.	Смертность детей 0–17 лет	комитет здравоохранения	случаев на 100 тыс. населения соответствующего возраста	82	81	81	81
61.	Доля женщин с преждевременными родами, родоразрешенных в перинатальных центрах	комитет здравоохранения	процентов	47,0	50,0	52,0	55,5
62.	Выживаемость детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела, в акушерском стационаре	комитет здравоохранения	процентов	73,5	74,0	74,5	75,0
63.	Большинная летальность детей	комитет здравоохранения	доля (процент) умерших детей от числа поступивших	0,21	0,20	0,20	0,19
64.	Охват реабилитационной медицинской помощью детей-инвалидов от числа нуждающихся	комитет здравоохранения	процентов	78	81	83	85
Подпрограмма "Совершенствование процессов организации медицинской помощи на основе внедрения информационных технологий"							
65.	Доля медицинских организаций и их структурных подразделений, подключенных по защищенным каналам передачи данных к государственной информационной системе Волгоградской области "Региональная информационная система в сфере здравоохранения в Волгоградской области" (далее именуется – РИСЗ ВО) – региональному сегменту единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (далее именуется – ЕГИСЗ)	комитет здравоохранения	процентов	100	100	100	100
66.	Доля автоматизированных рабочих мест медицинского персонала в медицинских организациях и их структурных подразделениях, подключенных к медицинским информационным системам Волгоградской области	комитет здравоохранения	процентов	80	100	100	100

№ п/п	Наименование целевого показателя	Ответственный исполнитель	Единица измерения	Значения целевых показателей			
				2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	10	11	12	13
67.	Доля цифрового диагностического оборудования, интегрированного с РИСЗ ВО и обеспечивающего передачу результатов исследований в радиологическую информационную систему	комитет здравоохранения	процентов	50	80	90	95
68.	Доля медицинских организаций, имеющих доступ к системам или комплексам, обеспечивающим оказание телемедицинских услуг	комитет здравоохранения	процентов	80	80	90	95
69.	Доля медицинских организаций, передающих сведения электронных медицинских карт пациентов в информационную систему Интегрированная электронная медицинская карта (далее именуется – ИЭМК)	комитет здравоохранения	процентов	50	70	80	90
70.	Доля медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, предоставляющих гражданам возможность записаться на прием к врачу на исследование с использованием учетной записи в федеральной государственной информационной системе "Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме"	комитет здравоохранения	процентов	80	80	90	100
71.	Доля государственных медицинских учреждений поликлинического звена, в которых внедрена ИЭМК, интегрированная с РИСЗ ВО, лабораторной и радиологической информационными системами	комитет здравоохранения	процентов	40	60	70	80
72.	Доля государственных клинических медицинских учреждений (стационаров), в которых внедрена ИЭМК, интегрированная с РИСЗ ВО, лабораторной и радиологической информационными системами и архивами	комитет здравоохранения	процентов	10	20	35	50
73.	Доля медицинского персонала медицинских организаций из числа работающих в прикладных медицинских информационных системах ЕГИСЗ, прошедшего обучение работе в информационных системах	комитет здравоохранения	процентов	30	60	80	100

№ п/п	Наименование целевого показателя	Ответственный исполнитель	Единица измерения	Значения целевых показателей			
				2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	10	11	12	13
Подпрограмма "Развитие системы профилактики немедицинского потребления наркотиков, алкоголя и других психоактивных веществ и совершенствование системы оказания медицинской помощи больным наркологического профиля"							
74.	Потребление алкогольной продукции (в перерасчете на абсолютный алкоголь)		литров на душу населения в год	5,9	5,8	5,7	5,6
75.	Доля больных наркоманией, повторно госпитализированных в течение года		процентов	28,24	27,76	27,29	26,82
76.	Доля больных алкоголизмом, повторно госпитализированных в течение года		процентов	24,35	24,01	23,67	23,34
77.	Число наркологических больных, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет		число наркологических больных, находящихся в ремиссии, на 100 наркологических больных среднегодового контингента	9,80	9,99	10,19	10,40
78.	Число наркологических больных, находящихся в ремиссии более 2 лет		число наркологических больных, находящихся в ремиссии, на 100 наркологических больных среднегодового контингента	9,12	9,30	9,49	9,68
79.	Число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет		число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии, на 100 больных среднегодового контингента	12,16	12,41	12,65	12,92
80.	Число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии более 2 лет		число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии, на 100 больных среднегодового контингента	9,80	9,99	10,19	10,40

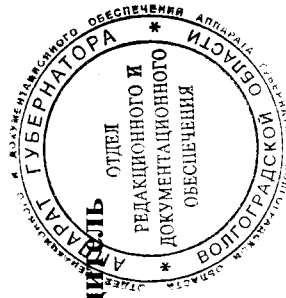
№ п/п	Наименование целевого показателя	Ответственный исполнитель	Единица измерения	Значения целевых показателей		
				2017 год	2018 год	2020 год
1	2	3	4	11	12	13

81. Доля лиц, потребляющих наркотические средства и психотропные вещества в немедицинских целях, прошедших социальную реабилитацию и ресоциализацию в некоммерческих организациях, от числа пролеченных в наркологических стационарах Волгоградской области в текущем году

процентов 3 3 3

*) Значение показателя достигается с 01 октября 2017 г. в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 294 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения".

***) Значение показателя достигается с 01 января 2018 г. в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 294 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения".



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

Е.А.Харичкин

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к постановлению
Администрации
Волгоградской области

от 27 декабря 2017 г. № 700-п

ТАБЛИЦА 2

приложения 2 к государственной программе Волгоградской области "Развитие здравоохранения Волгоградской области на 2014–2016 годы и на период до 2020 года"

"Таблица 2

Мероприятия государственной программы Волгоградской области "Развитие здравоохранения Волгоградской области на 2014–2016 годы и на период до 2020 года", реализуемые в 2016–2020 годах

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, руководитель 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	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Государственная программа Волгоградской области "Развитие здравоохранения Волгоградской области на 2014–2016 годы и на период до 2020 года"

Итого по государственной программе

2016	37106773,8	1077741,0	15129707,9	-	-	20899324,9			
2017	38063416,1	680171,0	1555865,5	-	-	21827379,6			
2018	38431426,3	165550,5	12848330,4	-	-	25417545,4			
2019	39634473,7	162014,0	12848330,4	-	-	26624129,3			
2020	40632894,9	-	14008765,6	-	-	26624129,3			
2016–2020	193868984,8	2085476,5	70390999,8	-	-	121392508,5			

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

2016	26070489,1	192287,0	13444804,4	-	-	12433397,7			
2017	13779612,8	194840,2	13584772,6	-	-	-			
2018	11614536,2	27325,2	11587211,0	-	-	-			
2019	11619406,3	26793,6	11592612,7	-	-	-			
2020	12064345,4	-	12064345,4	-	-	-			
2016–2020	75148389,8	441246,0	62273746,1	-	-	12433397,7			

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

Продолжение приложения 2									
№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, руководитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс. рублей)			Непосредственные результаты реализации мероприятия		
				всего	федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1.	Оказание высокотехнологической медицинской помощи населению Волгоградской области	комитет здравоохранения	2016 2017 2018 2019 2020 2016-2020	1062319,9 262898,5 205000,0 205000,0 205000,0 1940218,4	44966,0 57898,5 - - - 102864,5	205000,0 205000,0 205000,0 205000,0 205000,0 1025000,0	- - - - - -	812353,9 - - - - 812353,9	количество человек, получивших высокотехнологичную медицинскую помощь: в 2016 году – 6392 человека; в 2017 году – 6260 человек; в 2018 году – 6260 человек; в 2019 году – 6260 человек; в 2020 году – 6260 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	2016 2017 2018 2019 2020 2016-2020	14015857,3 2378351,0 1725417,6 1842744,5 3056936,6 23019307,0	147321,0 136941,7 27325,2 26793,6 - 338381,5	2247492,5 2241409,3 1698092,4 1815950,9 3056936,6 11059881,7	- - - - - -	11621043,8 - - - - 11621043,8	доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем досезда до больного менее 20 минут в 2016 году – 90,2 процента специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи), не включенная в базу программы обязательного медицинского страхования: в 2016 году – 18589 случаев госпитализации, 85510 пациенто-дней; в 2017 году – 17265 случаев госпитализации; в 2018 году – 18589 случаев госпитализации; в 2019 году – 18589 случаев госпитализации; в 2020 году – 18589 случаев госпитализации стационарная медицинская помощь за счет средств областного медицинского страхования в 2016 году – 435443 случая госпитализации

Продолжение приложения 2

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, руководитель 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

обеспечение полноценным питанием детей до 3 лет с дефицитом массы тела и анемией:

в 2016 году – 30000 человек;

в 2017 году – 30000 человек;

в 2018 году – 30000 человек;

в 2019 году – 30000 человек;

в 2020 году – 30000 человек

снижение смертности детей 0–17 лет (на 100 тыс.населения соответствующего возраста) в 2016 году – 85 случаев

снижение ранней неонатальной смертности (на 1 тыс.родившихся живыми): в 2016 году – 4 случая

выживаемость детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела, в акушерском стационаре в 2016 году – 73 процента

увеличение доли обследованных беременных женщин по алгоритму проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка в 2016 году – 40 процентов

доля новорожденных, обследованных на аудиологический скрининг, от общего числа новорожденных в 2016 году – не менее 95 процентов

Продолжение приложения 2

№ 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	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи взрослым на территории Волгоградской области (на 100 тыс.взрослого населения): в 2016 году – 7 койко-мест; в 2017 году – 7 койко-мест; в 2018 году – 8 койко-мест; в 2019 году – 9 койко-мест; в 2020 году – 10 койко-мест
									обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи детям на территории Волгоградской области (на 100 тыс.детского населения): в 2016 году – 4,3 койко-места; в 2017 году – 1,84 койко-места; в 2018 году – 1,92 койко-места; в 2019 году – 2,0 койко-места; в 2020 году – 2,08 койко-места
1.2.1.	Медицинская деятельность, связанная с донорством органов человека в целях трансплантации (пересадки)	комитет здравоохранения	2016 2017 2018 2019 2020 2016–2020	3600,8 3905,8 3790,2 3772,4 -	3600,8 3805,8 3690,2 3672,4 -	- 100,0 100,0 100,0 300,0	- - - - -	- - - - -	количество трансплантации донорских органов: в 2016 году – 20 штук; в 2017 году – 20 штук; в 2018 году – 20 штук; в 2019 году – 20 штук
1.2.2.	Закупка авиационной услуги для оказания медицинской помощи (скорой специализированной медицинской помощи) с применением авиации гражданским, проживающим в труднодоступных районах Российской Федерации	комитет здравоохранения	2017 2018 2019 2020 2017–2020	121363,9 - - -	108730,2 - - 108730,2	12633,7 - - 12633,7	- - - -	- - - -	количество совершенных полетов часов в 2017 году – не менее 430 часов

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, руководитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	федеральный бюджет	в том числе			внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.2.3.	Финансовое обеспечение закупок 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	2016 2017 2018 2019 2020 2016-2020	- 24505,7 23735,0 23221,2 -	24405,7 23635,0 23121,2 -	100,0 100,0 100,0 -	- - - -	- - - -	доля впервые выявленных больных туберкулезом с бактериовыделением, прошедших обследование на лекарственную устойчивость возбудителя до начала лечения: в 2017 году – 95 процентов; в 2018 году – 95 процентов; в 2019 году – 95 процентов
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	2016 2017 2018 2019 2020 2016-2020	476061,1 416814,9 331762,9 330664,2 513926,4 2069229,5	- - - - -	476061,1 416814,9 331762,9 330664,2 513926,4 2069229,5	- - - - -	- - - - -	количество проведенных экспертиз (патологоанатомических вскрытий): в 2016 году – 8300 вскрытий, 102106 исследований; в 2017 году – 8300 вскрытий, 95000 исследований; в 2018 году – 8300 вскрытий, 102106 исследований; в 2019 году – 8300 вскрытий, 102106 исследований; в 2020 году – 8300 вскрытий, 102106 исследований
									количество судебно-медицинских экспертиз: в 2016 году – 56700 экспертиз; в 2017 году – 55000 экспертиз; в 2018 году – 56700 экспертиз; в 2019 году – 56700 экспертиз; в 2020 году – 56700 экспертиз

Продолжение приложения 2

№ 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	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.	Развитие инфраструктуры учреждений здравоохранения, вооружения, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской области, для повышения качества оказания медицинской помощи населению, включая участников спортивных делегаций и спортсменов при проведении чемпионата мира по футболу 2018 года	комитет здравоохранения	2016 2017 2018 2019 2020 2016-2020	325600,0 725911,2 152000,0 - - 1203511,2	- - - - - -	325600,0 725911,2 152000,0 - - 1203511,2	- - - - - -	- - - - - -	заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов (в перерасчете на 1 литр цельной крови): в 2016 году – 20667,65 единицы; в 2017 году – 20351 единица; в 2018 году – 20667,65 единицы; в 2019 году – 20667,65 единицы; в 2020 году – 20667,65 единицы
1.4.1.	Капитальный ремонт государственного учреждения здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25", Волгоград, ул.Землячки, д.74 (проектно-сметная документация и капитальный ремонт)	комитет здравоохранения	2016 2017 2018 2019 2020 2016-2020	228500,0 355385,6 - - - 583885,6	- - - - - -	228500,0 355385,6 - - - 583885,6	- - - - - -	- - - - - -	процент выполнения работ по текущему и капитальному ремонту: в 2016 году – 79 процентов; в 2017 году – 100 процентов
1.4.2.	Приобретение оборудования, инвентаря, специальной одежды и медицинских изделий к проведению чемпионата мира по футболу 2018 года в целях оказания медицинской помощи	комитет здравоохранения	2016 2017 2018 2019 2020 2016-2020	97100,0 310095,7 152000,0 - - 559195,7	- - - - - -	97100,0 310095,7 152000,0 - - 559195,7	- - - - - -	- - - - - -	процент оснащенности организаций медицинским оборудованием: в 2016 году – 58,3 процента; в 2017 году – 74,5 процента

Продолжение приложения 2

№ 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	реализации	реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	жесткие источники

приобретение комплектов медицинской одежды (летний и зимний вариант), включая куртки, брюки, жилеты, футболки с длинным и коротким рукавом, зимнюю обувь и головные уборы) в 2018 году – 1774 комплекта зимней одежды и 1774 комплекта летней одежды

приобретение нагрудных видеокамер (видеорегистраторов) для выездных бригад скорой медицинской помощи в 2018 году – 231 штука

приобретение в 2017 году автомобилей скорой медицинской помощи класса "С" для оказания специализированной медицинской помощи во время проведения чемпионата мира по футболу 2018 года – 7 единиц

приобретение санитарного транспорта класса "А" в 2017 году – 1 единица

приобретение и внедрение в 2017 году системы видеонаблюдения, оповещения о ЧС, устройств контроля въезда и выезда транспорта на закрытых огороженных территориях, а также приборов для обнаружения запрещенных металлических предметов

1.4.3. Приобретение автомобилей скорой медицинской помощи

Год реализации	всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	жесткие источники
2016	-	-	-	-	-
2017	37000,0	-	37000,0	-	-
2018	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-
2020	-	-	-	-	-
2016-2020	37000,0	-	37000,0	-	-

1.4.4. Обеспечение безопасности государственного учреждения здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25", Волгоград, ул.Землячки, д.74

Год реализации	всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	жесткие источники
2016	-	-	-	-	-
2017	23429,9	-	23429,9	-	-
2018	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-
2020	-	-	-	-	-
2016-2020	23429,9	-	23429,9	-	-

№ 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	внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.5.	Оказание услуг по содержанию детей в возрасте до 3 лет, оставшихся без опеки родителей	комитет здравоохранения	2016 2017 2018 2019 2020 2016-2020	207432,2 178015,1 131587,9 131587,9 216487,1 865110,2	- - - - - -	207432,2 178015,1 131587,9 131587,9 216487,1 865110,2	- - - - - -	- - - - - -	организация круглосуточного приема, содержания, выхаживания и воспитания детей: в 2016 году – 77520 койко-дней; в 2017 году – 61600 койко-дней; в 2018 году – 77520 койко-дней; в 2019 году – 77520 койко-дней; в 2020 году – 77520 койко-дней	
1.6.	Осуществление страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения	комитет здравоохранения	2016 2017 2018 2019 2020 2016-2020	9983218,6 9817622,1 9068767,8 9109409,7 8071995,3 46051013,5	- - - - - -	9983218,6 9817622,1 9068767,8 9109409,7 8071995,3 46051013,5	- - - - - -	- - - - - -	количество неработающего населения, застрахованного в системе обязательного медицинского страхования: в 2016 году – 1587700 человек; в 2017 году – 1561426 человек; в 2018 году – 1561426 человек; в 2019 году – 1561426 человек; в 2020 году – 1561426 человек	
2.	Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи	комитет здравоохранения	2016 2017 2018 2019 2020 2016-2020	8871122,6 185271,0 172535,0 167188,1 409718,5 9805835,2	347338,1 27400,6 25408,9 24856,5 - 425004,1	219846,8 157870,4 147126,1 142331,6 409718,5 1076893,4	- - - - - -	8303937,7 - - - - 8303937,7		
2.1.	Обеспечение медицинских организаций Волгоградской области препаратами для профилактики иммунизации населения в рамках календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и аллергиями бактерий; обеспечение соответствующих условий хранения препаратов для профилактики иммунизации	комитет здравоохранения	2016 2017 2018 2019 2020 2016-2020	84488,2 62135,2 60000,0 60000,0 59000,0 325623,4	- - - - - -	84488,2 62135,2 60000,0 60000,0 59000,0 325623,4	- - - - - -	- - - - - -	снижение смертности населения от вакциноуправляемых инфекций (туляремия) (на 100 тыс. человек): в 2016 году – 76 случаев; в 2017 году – 75 случаев; в 2018 году – 74 случая; в 2019 году – 73 случая; в 2020 году – 72 случая	

Продолжение приложения 2

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, руководитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)			Непосредственные результаты реализации мероприятия		
				всего	федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	населения в рамках национального календаря профилактических прививок, а также календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям								
2.2.	Медицинская профилактика 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	2016 2017 2018 2019 2020 2016-2020	431984,6 99549,2 90307,8 84960,9 84765,0 791567,5	347338,1 27400,6 25408,9 24856,5 - 425004,1	84646,5 72148,6 64898,9 60104,4 84765,0 366563,4	- - - - - -	- - - - - -	количество мероприятий (губернских, просветительских и других), направленных на пропаганду здорового образа жизни и профилактику неинфекционных заболеваний среди населения Волгоградской области: в 2016 году – 6500 единиц; в 2017 году – 6500 единиц; в 2018 году – 6500 единиц; в 2019 году – 6500 единиц; в 2020 году – 6500 единиц
2.2.1.	Финансовое обеспечение закупок диагностических средств для выявления и мониторинга лечения лиц, инфицированных вирусами иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и (или) С	комитет здравоохранения	2017 2018 2019 2020 2017-2020	32757,4 31806,8 31366,5 - 95930,7	21203,2 20252,6 19812,3 - 61268,1	11554,2 11554,2 11554,2 - 34662,6	- - - - -	- - - - -	доля ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, от числа состоящих на диспансерном учете: в 2017 году – 29,7 процента; в 2018 году – 29,7 процента; в 2019 году – 29,8 процента; в 2020 году – 29,8 процента

Продолжение приложения 2

№ 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	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2.2.	Финансовое обеспечение реализации мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции и гепатитов В и С, в том числе с привлечением к реализации указанных мероприятий социально ориентированных некоммерческих организаций	комитет здравоохранения	2017 2018 2019 2020 2017-2020	6297,4 5256,3 5144,2 - 16697,9	6197,4 5156,3 5044,2 - 16397,9	100,0 100,0 100,0 - 300,0	- - - - -	- - - - -	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 2017 году – 10 процентов; в 2018 году – 10 процентов; в 2019 году – 10 процентов
2.3.	Проведение санитарно-эпидемиологических мероприятий по дезинфекции, дератизации и дератизации	комитет здравоохранения	2016 2017 2018 2019 2020 2016-2020	11663,6 10568,5 9209,1 9209,1 6767,2 47417,5	- - - - - -	11663,6 10568,5 9209,1 9209,1 6767,2 47417,5	- - - - - -	- - - - - -	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 очага: в 2016 году – 2403,5 килограмма; в 2017 году – 3223 килограмма; в 2018 году – 2403,5 килограмма; в 2019 году – 2403,5 килограмма; в 2020 году – 2403,5 килограмма
									площадь обработанных очагов: в 2016 году – 17189,3 кв.метра; в 2017 году – 17189 кв.метров; в 2018 году – 12817 кв.метров; в 2019 году – 12817 кв.метров; в 2020 году – 12817 кв.метров

Продолжение приложения 2

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	№ 3	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)			Непосредственные результаты реализации мероприятия		
				4	5	6	7	8	9
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет	внебюджетные источники	
2.4.	Акарицидная обработка крупного рогатого и мелкого рогатого скота и мест их содержания	ветеринарный комитет ринарии Волгоградской области	2017 2018 2019 2020 2017-2020	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	количество акарицидных обработок: в 2017 году – 205161 голова крупного рогатого скота и 278184 головы мелкого рогатого скота; в 2018 году – 200000 голов крупного рогатого скота и 270000 голов мелкого рогатого скота; 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
2.5.	Оказание амбулаторно-поликлинических медицинских услуг	комитет здравоохранения	2016 2017 2018 2019 2020 2016-2020	8342986,2 13018,1 13018,1 13018,1 259186,3 8641226,8	- - - - - -	39048,5 13018,1 13018,1 13018,1 259186,3 337289,1	- - - - - -	8303937,7 - - - - 8303937,7	первичная медико-санитарная помощь в части диагностики и лечения: в 2016 году – 516897 обращений; в 2017 году – 510728 исследований; в 2018 году – 510778 исследований; в 2019 году – 510778 исследований; в 2020 году – 510778 исследований

Продолжение приложения 2

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

первичная медико-санитарная помощь в части профилактики: в 2016 году – 44745 посещений; в 2017 году – 37337 посещений и обращений; в 2018 году – 37337 посещений и обращений; в 2019 году – 37337 посещений и обращений; в 2020 году – 37337 посещений и обращений

доля абацилированных больных туберкулезом от числа больных туберкулезом с бактериовыделением:

в 2016 году – 48,9 процента;
в 2017 году – 49,1 процента;
в 2018 году – 50,4 процента;
в 2019 году – 52,5 процента;
в 2020 году – 56,9 процента

3.	Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе детей	комитет здравоохранения	2016	414357,4	-	252367,9	-	161989,5	охват санаторно-курортным лечением в 2016 году – 21 процент
			2017	216689,4	-	216689,4	-	-	
			2018	159044,2	-	159044,2	-	-	
			2019	158998,2	-	158998,2	-	-	
			2020	372991,3	-	372991,3	-	-	
			2016–2020	1322080,5	-	1160091,0	-	161989,5	

охват реабилитационной медицинской помощью пациентов: в 2016 году – 12 процентов; в 2017 году – 15 процентов; в 2018 году – 18 процентов; в 2019 году – 21 процент; в 2020 году – 25 процентов

Продолжение приложения 2

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, руководитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Итог	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	
4.	Кадровое обеспечение системы здравоохранения, поддержка обучающихся образовательных организаций и работников медицинских организаций	сис-комитет здравоохранения	2016 2017 2018 2019 2020 2016-2020	313596,3 302368,3 170643,0 170643,0 245517,8 1202768,4	45000,0 45000,0 - - - 90000,0	268596,3 257368,3 170643,0 170643,0 245517,8 1112768,4	- - - - - -	- - - - - -	охват реабилитационной медицинской помощью детей-инвалидов от числа нуждающихся: в 2016 году – 75 процентов; в 2017 году – 78 процентов; в 2018 году – 81 процент; в 2019 году – 83 процента; в 2020 году – 85 процентов	
4.1.	Подготовка специалистов со средним медицинским образованием в профессиональных образовательных организациях, подведомственных комитету здравоохранения, в том числе подготовка детей-сиротам, обучающимся в профессиональных образовательных организациях (включая целевую подготовку специалистов со средним медицинским образованием для медицинских организаций, подведомственных комитету здравоохранения)	комитет здравоохранения	2016 2017 2018 2019 2020 2016-2020	161553,3 153749,7 117851,7 117851,7 161663,8 712670,2	- - - - - -	161553,3 153749,7 117851,7 117851,7 161663,8 712670,2	- - - - - -	- - - - - -	обучение по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования: в 2016 году – 2799 человек; в 2017 году – 2799 человек; в 2018 году – 2799 человек; в 2019 году – 2799 человек; в 2020 году – 2799 человек	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				в том числе	всего	Непосредственные результаты реализации мероприятия
				3	4	5	6			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
4.2.	Переподготовка и повышение квалификации специалистов со средним медицинским образованием в профессиональных образовательных организациях, подведомственных комитету здравоохранения	комитет здравоохранения	2016 2017 2018 2019 2020 2016-2020	4831,8 3309,1 2481,8 2481,8 16681,0 29785,5	- - - - - -	4831,8 3309,1 2481,8 2481,8 16681,0 29785,5	- - - - - -	- - - - - -	обучение по дополнительным профессиональным программам: в 2016 году – 198768 человек; часов; в 2017 году – 197568 человек; часов; в 2018 году – 198768 человек; часов; в 2019 году – 198768 человек; часов; в 2020 году – 198768 человек; часов	
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	2016 2017 2018 2019 2020 2016-2020	147211,2 145309,5 50309,5 50309,5 67173,0 460312,7	45000,0 45000,0 - - - 90000,0	102211,2 100309,5 50309,5 50309,5 67173,0 370312,7	- - - - - -	- - - - - -	количество работающих в учреждениях здравоохранения: в 2016 году – 3400 человек; в 2017 году – 3400 человек; в 2018 году – 3400 человек; в 2019 году – 3400 человек; в 2020 году – 3400 человек	
5.	Развитие инфраструктуры сферы здравоохранения	комитет строительства Волгоградской области	2016 2017 2018 2019 2020 2016-2020	139360,5 512566,0 - - - 651926,5	- - - - - -	139360,5 512566,0 - - - 651926,5	- - - - - -	- - - - - -	привлечение медицинских кадров в сельскую местность: в 2016 году – 70 человек; в 2017 году – 70 человек	
5.1.	Строительство вертолетной площадки для государственного учреждения здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25", Волгоград, ул.Землячки, д.74	комитет строительства Волгоградской области	2016 2017 2018 2019 2020 2016-2020	21282,3 - - - - 21282,3	- - - - - -	21282,3 - - - - 21282,3	- - - - - -	- - - - - -	процент выполнения работ по проектированию и строительству в 2016 году – 100 процентов	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, руководитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)			в том числе		9	10
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5.2.	Реконструкция приемного отделения государственного учреждения здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25", Волгоград, ул.Землячки, д.74	комитет строительства Волгоградской области	2016 2017 2018 2019 2020 2016-2020	118078,2 512566,0 - - - 630644,2	- - - - - -	118078,2 512566,0 - - - 630644,2	- - - - - -	- - - - - -	процент выполнения работ по реконструкции приемного отделения: в 2016 году – 42 процента; в 2017 году – 100 процентов	
	Итого по подпрограмме		2016 2017 2018 2019 2020 2016-2020	35808925,9 14996507,5 12116758,4 12116235,6 13092573,0 88131000,4	584625,1 267240,8 52734,1 51650,1 - 956250,1	14324975,9 14729266,7 12064024,3 12064585,5 13092573,0 66275425,4	- - - - - -	20899324,9 - - - - 20899324,9		
6.	Лекарственное обеспечение отдельных категорий граждан, проживающих на территории Волгоградской области, при оказании им медицинской помощи в амбулаторных условиях	комитет здравоохранения	2016 2017 2018 2019 2020 2016-2020	1110395,8 1067452,3 765981,5 763529,0 719634,4 4426993,0	493115,9 412930,2 112816,4 110363,9 - 1129226,4	617279,9 654522,1 653165,1 653165,1 719634,4 3297766,6	- - - - - -	- - - - - -	удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах для медицинского применения, обеспечение которыми осуществляется за счет средств областного бюджета: в 2016 году – 38 процентов; в 2017 году – 43 процента; в 2018 году – 48 процентов; в 2019 году – 53 процента; в 2020 году – 58 процентов	
	осуществление экспертиз качества лекарственных средств, включая проведение необходимых исследований и испытаний;									осуществление экспертиз качества лекарственных средств, включая проведение необходимых исследований и испытаний; в 2016 году – 28340 экспертиз; в 2017 году – 28340 экспертиз; в 2018 году – 28340 экспертиз; в 2019 году – 28340 экспертиз; в 2020 году – 28340 экспертиз

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

Продолжение приложения 2

№ 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	
6.1.	Финансовое обеспечение расходов на организационные мероприятия, связанные с лечением лиц, принимаемых в федеральном учреждении, предпринятых для лечения значительных злокачественными новообразованиями лимфатической, кроветворной и родственных им тканей, гемфилий, муковисцидозом, гипотиреоидизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей	комитет здравоохранения	2017 2018 2019 2020 2017-2020	7465,4 7232,9 7077,8 -	7365,4 7132,9 6977,8 -	100,0 100,0 100,0 -	- - - -	- - - -	удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах для медицинского применения, обеспечение которыми осуществляется за счет средств федерального бюджета: в 2016 году – 38 процентов; в 2017 году – 43 процента; в 2018 году – 48 процентов; в 2019 году – 53 процента; в 2020 году – 58 процентов
	Итого по подпрограмме		2016 2017 2018 2019 2020 2016-2020	1110395,8 1067452,3 765981,5 763529,0 719634,4 4426993,0	493115,9 412930,2 112816,4 110363,9 -	617279,9 654522,1 653165,1 653165,1 719634,4 3297766,6	- - - - - -	- - - - - -	
7.	Организационное, информационное и методическое обеспечение системы здравоохранения Волгоградской области	комитет здравоохранения	2016 2017 2018 2019 2020 2016-2020	187452,1 165266,7 124331,0 123769,8 182558,2 783377,8	- - - - -	187452,1 165266,7 124331,0 123769,8 182558,2 783377,8	- - - - - -	- - - - - -	количество проведенных прикладных научных исследований: в 2016 году – 15 единиц; в 2017 году – 15 единиц; в 2018 году – 15 единиц; в 2019 году – 15 единиц; в 2020 году – 15 единиц
			2016-2020	783377,8	-	783377,8	-	-	количество отчетов, составленных по результатам работы, в 2016 году – 83 штуки

Подпрограмма "Повышение эффективности управления и использования ресурсов"

Продолжение приложения 2

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, 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	

ведение информационной системы обеспечения специальной деятельности:

в 2016 году – 6 единиц;
в 2017 году – 6 единиц;
в 2018 году – 6 единиц;
в 2019 году – 6 единиц;
в 2020 году – 6 единиц

ведение информационных ресурсов и баз данных:

в 2016 году – 6 единиц;
в 2017 году – 6 единиц;
в 2018 году – 6 единиц;
в 2019 году – 6 единиц;
в 2020 году – 6 единиц

Итого по подпрограмме

2016	187452,1	-	187452,1	-	-	-	-	-
2017	165266,7	-	165266,7	-	-	-	-	-
2018	124331,0	-	124331,0	-	-	-	-	-
2019	123769,8	-	123769,8	-	-	-	-	-
2020	182558,2	-	182558,2	-	-	-	-	-
2016–2020	783377,8	-	783377,8	-	-	-	-	-

Подпрограмма "Организация обязательного медицинского страхования на территории Волгоградской области"

8.	Финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	комитет здравоохранения	2017	21471226,2	-	-	-	21471226,2	количество случаев госпитализации для получения специализированной высокотехнологичной медицинской помощи:
			2018	25132701,5	-	-	-	25132701,5	в 2017 году – 4982 случая;
			2019	26447528,7	-	-	-	26447528,7	в 2018 году – 4982 случая;
			2020	26489079,9	-	-	-	26489079,9	в 2019 году – 4982 случая;
			2017–2020	99540536,3	-	-	-	99540536,3	в 2020 году – 4982 случая

Продолжение приложения 2

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

осуществление медицинской реабилитации в стационарных условиях;

в 2017 году – 122291 койко-день;
в 2018 году – 146750 койко-дней;
в 2019 году – 171208 койко-дней;
в 2020 году – 203819 койко-дней

амбулаторная медицинская помощь (обращения):

в 2017 году – 5126625 обращений;
в 2018 году – 5260576 обращений;
в 2019 году – 5193552 обращения;
в 2020 году – 5162588 обращений

амбулаторная медицинская помощь (посещения с профилактической и иной целями):

в 2017 году – 5896228 посещений;
в 2018 году – 6049662 посещения;
в 2019 году – 5972585 посещений;
в 2020 году – 5936976 посещений

Продолжение приложения 2

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

амбулаторная медицинская помощь (посещения по неотложной медицинской помощи):
 в 2017 году – 2094489 посещений;
 в 2018 году – 2338033 посещения;
 в 2019 году – 2308245 посещений;
 в 2020 году – 2294483 посещения

оказание первичной и специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:

в 2017 году – 7990717 посещений; 5126625 обращений;
 в 2018 году – 8387695 посещений; 5260576 обращений;
 в 2019 году – 8280830 посещений; 5193552 обращения;
 в 2020 году – 8231459 посещений; 5162588 обращений

медицинская помощь в условиях дневного стационара:
 в 2017 году – 150121 случаев лечения;
 в 2018 году – 150121 случаев лечения;
 в 2019 году – 150121 случаев лечения;
 в 2020 году – 150121 случаев лечения

Продолжение приложения 2

№ 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

выживаемость детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела, в акушерском стационаре:
 в 2017 году – 73,5 процента;
 в 2018 году – 74 процента;
 в 2019 году – 74,5 процента;
 в 2020 году – 75 процентов

доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут:

в 2017 году – 88,5 процента;
 в 2018 году – 89 процентов;
 в 2019 году – 89,9 процента;
 в 2020 году – 93,5 процента

стационарная медицинская помощь за счет средств обязательного медицинского страхования:

в 2017 году – 435013 случаев госпитализации;
 в 2018 году – 435013 случаев госпитализации;
 в 2019 году – 435013 случаев госпитализации;
 в 2020 году – 435013 случаев госпитализации

оказание стационарной медицинской помощи клиниками, медико-санитарными частями, ведомственными и частными медицинскими организациями:
 в 2017 году – 10345 случаев госпитализации;
 в 2018 году – 10345 случаев госпитализации;

Продолжение приложения 2

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

в 2019 году – 10345 случаев госпитализации;
в 2020 году – 10345 случаев госпитализации

снижение смертности детей 0–17 лет (на 100 тыс.населения соответствующего возраста):
в 2017 году – 82 случая;
в 2018 году – 81 случай;
в 2019 году – 81 случай;
в 2020 году – 81 случай

снижение ранней неонатальной смертности (на 1 тыс.родившихся живыми):

в 2017 году – 3,7 случая;
в 2018 году – 3,5 случая;
в 2019 году – 3,1 случая;
в 2020 году – 2,7 случая

увеличение доли обследованных беременных женщин по алгоритму проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка:

в 2017 году – 45 процентов;
в 2018 году – 50 процентов;
в 2019 году – 55 процентов;
в 2020 году – 60 процентов

доля новорожденных, обследованных на аудиологический скрининг, от общего числа новорожденных:

в 2017 году – не менее 95 процентов;
в 2018 году – не менее 95 процентов;

Продолжение приложения 2
Непосредственные результаты
реализации мероприятия

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	3	4	5			6			8	9	10
				Год реализации	всего	в том числе	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	Итого по подпрограмме		2017 2018 2019 2020 2017-2020	21471226,2 25132701,5 26447528,7 26489079,9 99540536,3	- - - - -	- - - - -	- - - - -	21471226,2 25132701,5 26447528,7 26489079,9 99540536,3				
	Подпрограмма "Совершенствование процессов организации медицинской помощи на основе внедрения информационных технологий"											
9.	Комплексная информационная система здравоохранения	комитет здравоохранения, комитет информационных технологий	2017 2018 2019 2020 2017-2020	356153,4 284843,9 176600,6 135049,4 952647,3	- - - - -	- - - - -	- - - - -	356153,4 284843,9 176600,6 135049,4 952647,3				
9.1.	Развитие центрального сегмента государственной информационной системы Волгоградской области "Региональная информационная система в сфере здравоохранения Волгоградской области" (далее именуется – РИС3 ВО)	комитет информационных технологий	2017 2018 2019 2020 2017-2020	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -			доступность сервисов центрального сегмента РИС3 ВО в кругло-суточном режиме (24x7) для медицинских организаций пользовательского сегмента РИС3 ВО: в 2017 году – 99 процентов; в 2018 году – 99 процентов; в 2019 году – 99 процентов; в 2020 году – 99 процентов	

Продолжение приложения 2

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, руководитель 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	
9.2.	Развитие пользовательского сегмента РИС3 ВО, в том числе	комитет здравоохранения, комитет информационных технологий	2017 2018 2019 2020 2017-2020	356153,4 284843,9 176600,6 135049,4 952647,3	- - - - -	- - - - -	- - - - -	356153,4 284843,9 176600,6 135049,4 952647,3		
9.2.1.	Развитие инфраструктуры пользовательского сегмента РИС3 ВО	комитет здравоохранения, комитет информационных технологий	2017 2018 2019 2020 2017-2020	194400,3 150816,5 43167,5 6596,0 394980,3	- - - - -	- - - - -	- - - - -	194400,3 150816,5 43167,5 6596,0 394980,3	создание точек доступа структурированной кабельной сети пользовательского сегмента РИС3 ВО для медицинских организаций: в 2017 году – 3866 штук; в 2018 году – 2064 штуки; в 2019 году – 71 штука	
									закупка и ввод в эксплуатацию серверов медицинских организаций, обеспечивающих клиентскую серверную технологию работы пользовательского сегмента РИС3 ВО: в 2017 году – 60 штук; в 2018 году – 9 штук; в 2019 году – 1 штука	
									закупка и ввод в эксплуатацию терминальных станций пользовательского сегмента РИС3 ВО медицинских организаций: в 2017 году – 3327 штук; в 2018 году – 2475 штук; в 2019 году – 364 штуки	
									закупка и ввод в эксплуатацию принтеров пользовательского сегмента РИС3 ВО медицинских организаций: в 2017 году – 889 штук; в 2018 году – 3735 штук; в 2019 году – 296 штук	

Продолжение приложения 2

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, руководитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Итоговые 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

закупка и ввод в эксплуатацию инфоматов пользователей сегмента РИСЗ ВО медицинских организаций:
в 2018 году – 12 штук;
в 2019 году – 9 штук;
в 2020 году – 5 штук

закупка и ввод в эксплуатацию автоматизированных рабочих мест с принтером в ФАПх медицинских организаций:
в 2018 году – 2 штуки;
в 2019 году – 550 штук;
в 2020 году – 95 штук

доля автоматизированных рабочих мест медицинского персонала, подключенных к серверам центрального сегмента РИСЗ ВО:
в 2017 году – 100 процентов;
в 2018 году – 100 процентов;
в 2019 году – 100 процентов;
в 2020 году – 100 процентов

доля от общего количества случаев оказания медицинской помощи, информация о которых передана в информационную систему Интегрированная электронная медицинская карта:
в 2017 году – 50 процентов;
в 2018 году – 60 процентов;
в 2019 году – 70 процентов;
в 2020 году – 85 процентов

9.2.2. Развитие и поддержка медицинских информационных систем

Год	2017	2018	2019	2020	2017–2020
комитет здравоохранения,	-	-	-	-	-
комитет информационных	-	-	-	-	-
технологий	-	-	-	-	-

Продолжение приложения 2

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

доля от общего количества счетов за оказанные медицинские услуги, автоматически сформированных и выставленных ТФОМС, юридически значимых и принятых к оплате ТФОМС посредством РИС3 ВО без использования других информационных систем:

в 2017 году – 10 процентов;
в 2018 году – 50 процентов;
в 2019 году – 85 процентов;
в 2020 году – 95 процентов

доля автоматизированных рабочих мест медицинских специалистов лабораторий, подключенных к централизованной специализированной системе клинической диагностики, имеющей регистрационное удостоверение Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и интегрированной с РИС3 ВО:

в 2018 году – 80 процентов;
в 2019 году – 100 процентов;
в 2020 году – 100 процентов

доля автоматизированных рабочих мест медицинских специалистов радиологов, подключенных к централизованной специализированной системе радиологии, имеющей регистрационное удостоверение Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и интегрированной с РИС3 ВО:

в 2018 году – 80 процентов;
в 2019 году – 100 процентов;
в 2020 году – 100 процентов

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, руководитель 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	
9.2.3.	Развитие системы диспетчеризации станций скорой медицинской помощи Волгоградской области и интеграция с РИС3 ВО	комитет здравоохранения, Вол-комитет информационных технологий	2017 2018 2019 2020 2017-2020	25000,0 2500,0 2500,0 2500,0 32500,0	- - - - -	- - - - -	- - - - -	25000,0 2500,0 2500,0 2500,0 32500,0	доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, работающих через единый диспетчерский центр управления бригадами скорой медицинской помощи с использованием автоматизированной информационной системы, интегрированной с системой обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112"; в 2018 году – 100 процентов; в 2019 году – 100 процентов; в 2020 году – 100 процентов	
9.2.4.	Развитие и внедрение типового программного обеспечения медицинских организаций Волгоградской области	комитет здравоохранения, комитет информационных технологий	2017 2018 2019 2020 2017-2020	35404,0 27627,3 20513,5 15533,8 99078,6	- - - - -	- - - - -	- - - - -	35404,0 27627,3 20513,5 15533,8 99078,6	доля медицинских организаций, использующих централизован-ный ресурс справочно-правовой системы: в 2018 году – 50 процентов; в 2019 году – 100 процентов; в 2020 году – 100 процентов	
9.2.5.	Обеспечение информационной безопасности медицинских организаций, подведомственных комитету здравоохранения	комитет здравоохранения, комитет информационных технологий	2017 2018 2019 2020 2017-2020	7793,1 8303,8 8916,7 8916,7 33930,3	- - - - -	- - - - -	- - - - -	7793,1 8303,8 8916,7 8916,7 33930,3	доля медицинских организаций, оснащенных средствами антивирусной защиты: в 2017 году – 80 процентов; в 2018 году – 100 процентов; в 2019 году – 100 процентов; в 2020 году – 100 процентов	

доля медицинских организаций, использующих типовое программное обеспечение бухгалтерской и хозяйственной деятельности:

в 2018 году – 30 процентов;
в 2019 году – 60 процентов;
в 2020 году – 100 процентов

доля медицинских организаций, оснащенных средствами антивирусной защиты:
в 2017 году – 80 процентов;
в 2018 году – 100 процентов;
в 2019 году – 100 процентов;
в 2020 году – 100 процентов

Продолжение приложения 2

№ 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	в том числе	в том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

доля серверов пользовательского сегмента РИС3 ВО и автоматизированных рабочих мест медицинского персонала из числа подключенных к серверам центрального сегмента РИС3 ВО, обеспеченных сертифицированными средствами защиты информации:

в 2017 году – 50 процентов;
в 2018 году – 100 процентов;
в 2019 году – 100 процентов;
в 2020 году – 100 процентов

доля серверов пользовательского сегмента РИС3 ВО и автоматизированных рабочих мест медицинского персонала, аттестованных на соответствие требованиям информационной безопасности:

в 2018 году – 100 процентов;
в 2019 году – 100 процентов;
в 2020 году – 100 процентов

9.2.6. Бесперебойное обеспечение медицинских организаций скорой медицинской помощи услугами связи	комитет здравоохранения,	2017	93556,0	-	-	-	-	93556,0	доля медицинских организаций
	комитет информационной помощи	2018	95596,3	-	-	-	-	95596,3	и их структурных подразделений, подключенных по защищенным каналам передачи данных к РИС3 ВО:
	машиностроительный комитет	2019	101502,9	-	-	-	-	101502,9	в 2017 году – 100 процентов;
	технологий	2020	101502,9	-	-	-	-	101502,9	в 2018 году – 100 процентов;
	технологий	2017–2020	392158,1	-	-	-	-	392158,1	в 2019 году – 100 процентов; в 2020 году – 100 процентов

Продолжение приложения 2

№ 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
1	2	3	4	5	6	7	8		
9.2.7.	Развитие системы телемедицинских консультаций	комитет здравоохранения, комитет информационных технологий	2017 2018 2019 2020 2017-2020	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	доля медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь, осуществляющих телемедицинское консультирование: в 2017 году – 80 процентов; в 2018 году – 85 процентов; в 2019 году – 90 процентов; в 2020 году – 95 процентов
	Итого по подпрограмме		2017 2018 2019 2020 2017-2020	356153,4 284843,9 176600,6 135049,4 952647,3	- - - - -	- - - - -	- - - - -	356153,4 284843,9 176600,6 135049,4 952647,3	доля медицинских организаций, имеющих доступ к радиологическим информационным системам и (или) архивам медицинских изображений: в 2017 году – 80 процентов; в 2018 году – 80 процентов; в 2019 году – 83 процента; в 2020 году – 85 процентов
10.	Программа "Развитие системы профилактики немедицинского потребления наркотиков, алкоголя и других психоактивных веществ и совершенствование системы оказания медицинской помощи больным наркологического профиля"	комитет молодежной политики Волгоградской области	2017 2018 2019 2020 2017-2020	4000,0 4000,0 4000,0 4000,0 16000,0	- - - - -	4000,0 4000,0 4000,0 4000,0 16000,0	- - - - -	- - - - -	оказание некоммерческими организациями, вошедшими в реестр, услуг по реабилитации (за исключением медицинской) и ресоциализации наркозависимым

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, руководитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				в том числе				всего	9
				6	7	8	9		
		3	4	5	6	7	8	9	
1	2		4	5	6	7	8	9	10
	вещества в немедицинских целях и прошедших лечение в некоммерческих организациях, вошедших в реестр социально ориентированных некоммерческих организаций, прошедших квалификационный отбор и осуществляющих деятельность, направленную на реабилитацию (за исключением медицинской) и ресоциализацию наркозависимых путем оказания услуг по социальной реабилитации, который ежегодно утверждается комитетом молодежной политики Волгоградской области (далее именуется – реестр)								лицам, потребляющим наркотологические средства и психотропные вещества в немедицинских целях и прошедшим лечение от наркомании: в 2017 году – не менее 22 человек; в 2018 году – не менее 22 человек; в 2019 году – не менее 22 человек; в 2020 году – не менее 22 человек
11.	Повышение качества наркологической медицинской помощи больным наркома- нией, в том числе проведение мероприятий по первичной профилактически нарколо- гических заболеваний	комитет здра- воохранения	2017 2018 2019 2020 2017–2020	2810,0 2810,0 2810,0 10000,0 18430,0	- - - - -	2810,0 2810,0 2810,0 10000,0 18430,0	- - - - -	- - - - -	приведение зданий структур- ных подразделений государ- ственного бюджетного учреж- дения здравоохранения "Вол- гоградский областной клини- ческий наркологический дис- пансер" в соответствие стан- дартам оказания нарколо- гической помощи и санитар- ным нормам и правилам: в 2017 году – не менее 1 здания; в 2018 году – не менее 1 здания; в 2019 году – не менее 1 здания; в 2020 году – не менее 1 здания

Продолжение приложения 2

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

количество проведенных семинаров для специалистов кабинетов (отделений) медицинской профилактики общесоматической сети по вопросам первичной профилактики, выявлению ранних признаков и факторов риска наркологического заболевания:

в 2018 год – 6 штук;

в 2019 год – 6 штук;

в 2020 год – 6 штук

количество учебных заведений высшего, среднего и среднего специального образования в которых осуществлены мероприятия, направленные на противодействие употреблению алкоголя, наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача

в 2018 году – 50 единиц;

в 2019 году – 55 единиц;

в 2020 году – 60 единиц

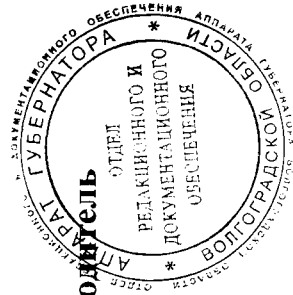
количество проведенных мероприятий по информированию населения о негативных последствиях употребления психоактивных веществ, включая потребление алкоголя, наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача

в 2018 году – 194 единицы;

в 2019 году – 198 единиц;

в 2020 году – 200 единиц

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, руководитель 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	
Итого по подпрограмме										
			2017	6810,0	-	6810,0	-	-	-	
			2018	6810,0	-	6810,0	-	-	-	
			2019	6810,0	-	6810,0	-	-	-	
			2020	14000,0	-	14000,0	-	-	-	
			2017-2020	34430,0	-	34430,0	-	-	-	



Вице-губернатор – руководитель аппарата Губернатора Волгоградской области

Е.А.Харичкин

№ п/п	Наименование подпрограммы, государственной услуги (работы)	Показатель государственной услуги (работы)										
		2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1.1.2.	Первичная медико-санитарная помощь в части диагностики и лечения. Клиническая лабораторная диагностика	число обращений	-	-	-	516897	-	-	-	-	-	
1.1.3.	Первичная медико-санитарная помощь в части профилактики	число исследований	-	-	-	510728	510778	510828	510878			
1.1.3.	Первичная медико-санитарная помощь в части профилактики	число посещений	-	-	-	44745	31637	31637	31637	31637	31637	
1.1.4.	Проведение углубленных медицинских обследований спортсменов субъекта Российской Федерации	число обращений	-	-	-	5700	5700	5700	5700	5700	5700	
1.1.4.	Проведение углубленных медицинских обследований спортсменов сборных команд субъекта Российской Федерации	число спортивных смен	-	-	-	302271	324200	302271	302271	302271	302271	
1.1.5.	Проведение углубленных медицинских обследований спортсменов сборных команд субъекта Российской Федерации	число осмотров	-	-	-	5637	5637	5637	5637	5637	5637	
1.1.6.	Первичная медико-санитарная помощь в части диагностики и лечения. Генетика	число посещений	-	-	-	-	8126	8126	8126	8126	8126	
1.2.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	число исследований	-	-	-	-	43270	43270	43270	43270	43270	
1.2.1.	Специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи), не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования (далее именуется – ОМС)	число случаев госпитализации	1920228	1920228	1675236	-	-	-	-	-	-	
1.2.1.	Специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи), не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования (далее именуется – ОМС)	число случаев госпитализации	-	-	-	18589	17265	18589	18589	18589	18589	
1.2.2.	Специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи), включенная в базовую программу ОМС	число случаев лечения	-	-	-	-	626	631	631	631	631	
1.2.2.	Специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи), включенная в базовую программу ОМС	число случаев госпитализации	-	-	-	355	-	-	-	-	-	
1.2.3.	Медицинская помощь в экстренной форме незастрахованным гражданам в системе ОМС	случаев госпитализации	-	-	-	-	280	280	280	280	280	

№ п/п	Наименование подпрограммы, государственной услуги (работы)	Показатель государственной услуги (работы)									
		2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.9.	Патолого-анатомическое вскрытие умерших	количество заключений (единиц)	6000	6000	-	-	-	-	-	-	
1.9.1.	Патологическая анатомия	количество вскрытий (единиц)	-	-	-	8300	8300	8300	8300	8300	
		количество исследований (единиц)	-	-	-	102106	95000	102106	102106	102106	
1.10.	Исследование биопсийного и операционного материала, с 2015 года – патологическая анатомия	количество исследований (единиц)	845350	843220	128500	-	-	-	-	-	
1.11.	Заготовка, переработка, хранение и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов	количество литров	18151	23151	20651	-	-	-	-	-	
1.11.1.	Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов	условная единица продукта переработки (в пересчете на 1 литр цельной крови)	-	-	-	20667,65	20351	20667,65	20667,65	20667,65	
1.12.	Судебно-психиатрическая экспертиза	количество заключений (единиц)	2900	2900	3615	-	-	-	-	-	
		количество экспертиз	-	-	-	4800	4800	4800	4800	4800	
1.13.	Судебно-медицинская экспертиза	количество заключений	55900	55900	56700	-	-	-	-	-	
		количество экспертиз	-	-	-	56700	55000	56700	56700	56700	
1.14.	Проведение радиационного контроля	количество исследований (единиц)	321	471	471	-	-	-	-	-	
1.14.1.	Обеспечение контроля за безопасностью медицинской деятельности, включая проведение необходимых исследований, испытаний, экспертиз, анализов и оценок	количество отчетов	-	-	-	321	321	321	321	321	

№ п/п	Наименование подпрограммы, государственной услуги (работы)	Показатель государственной услуги (работы)										
		2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1.15.	Санитарная обработка населения Волгоградской области	количество человек, с 2015 года – количество посещений	1190	2635	1085	-	-	-	-	-	-	
1.16.	Услуги по заключительной дезинфекции	площадь (кв.метров)	82000	148000	-	-	-	-	-	-	-	
1.16.1.	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 очага (килограммов)	-	-	-	3223,0	2403,5	2403,5	2403,5	2403,5	2403,5	
1.17.	Реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования	площадь обработанных очагов (кв.метров)	-	-	-	17189,3	17189,0	12817,0	12817,0	12817,0	12817,0	
1.17.1.	Реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки специалистов среднего звена на базе группы направлений подготовки и специальностей (профессий) "060000 Здравоохранение"	численность обучающихся (человек)	2415	2415	2400	-	-	-	-	-	-	
1.17.1.	Реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки специалистов среднего звена на базе группы направлений подготовки и специальностей (профессий) "060000 Здравоохранение"	численность обучающихся (человек)	-	-	-	379	-	379	379	379	379	
1.17.2.	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)	-	-	-	613	-	613	613	613	613	

№ п/п	Наименование подпрограммы, государственной услуги (работы)	Показатель государственной услуги (работы)									
		2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.17.3.	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)	-	-	-	488	-	488	488	488	
1.17.4.	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)	-	-	-	144	-	144	144	144	
1.17.5.	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)	-	-	-	363	-	363	363	363	
1.17.6.	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) "34.00.00 Сестринское дело"	численность обучающихся (человек)	-	-	-	812	-	812	812	812	
1.17.7.	Реализация образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки специалистов среднего звена (на базе среднего общего образования)	численность обучающихся (человек)	-	-	-	-	1219	-	-	-	
1.17.8.	Реализация образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки специалистов среднего звена (на базе основного общего образования)	численность обучающихся (человек)	-	-	-	-	1581	-	-	-	

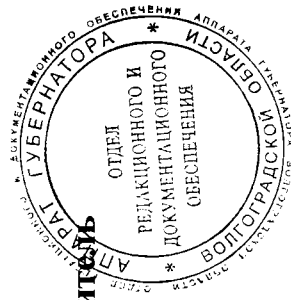
№ п/п	Наименование подпрограммы, государственной услуги (работы)	Показатель государственной услуги (работы)									
		2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.18.	Реализация дополнительных профессиональных программ	количество человек	6236	6236	5600	-	-	-	-	-	
1.18.1.	Реализация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации	количество человеко-часов	-	-	-	198768	197568	198768	198768	198768	
1.18.2.	Реализация дополнительных профессиональных программ профессиональной переподготовки	количество человеко-часов	-	-	-	5400	5400	5400	5400	5400	
1.19.	Организация и проведение мероприятий по первичной и вторичной профилактике неинфекционных заболеваний, гигиеническому обучению и воспитанию населения, пропаганде медицинских и гигиенических знаний	количество выполненных работ	115	115	35	-	-	-	-	-	
1.19.1.	Работы по профилактике неинфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения	работ	-	-	-	-	1	1	1	1	
1.20.	Медицинское наркологическое освидетельствование	количество заключений (единиц)	6364	9000	9544	-	-	-	-	-	
1.20.1.	Медицинское освидетельствование на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического)	количество освидетельствований	-	-	-	7367	6631	9000	9000	9000	
1.21.	Наркологическая экспертиза	количество заключений (единиц)	65	70	-	-	-	-	-	-	
1.22.	Скорая медицинская помощь (ОМС)	количество вызовов (единиц)	800438	804268	804268	752559	735411	730636	721326	717026	
1.23.	Амбулаторная медицинская помощь в системе ОМС с профилактической целью	количество посещений (единиц)	5134884	5741159	5943491	5895046	5896228	6049662	5972585	5936976	
1.24.	Амбулаторная, неотложная, медицинская помощь в системе ОМС	количество посещений (единиц)	906156	1163407	1517487	1404777	2094489	2338033	2308245	2294483	

№ п/п	Наименование подпрограммы, государственной услуги (работы)	Показатель государственной услуги (работы)										
		2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1.25.	Амбулаторная медицинская помощь в системе ОМС	количество обработанных (единиц)	4782490	4855958	4931833	4966889	5126625	5260576	5193552	5162588		
1.26.	Стационарная медицинская помощь (ОМС)	количество койко-дней	4379754	-	-	-	-	-	-	-		
1.26.1.	Высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в базовую программу ОМС	случаев госпитализации	-	445130	435013	435443	435013	435013	435013	435013	435013	
1.26.2.	Медицинская реабилитация в стационарных условиях	случаев госпитализации	-	-	-	5114	4982	4982	4982	4982	4982	
1.27.	Медицинская помощь в дневных стационарах (ОМС)	количество койко-дней	-	-	-	102813	122291	146750	171208	203819		
1.28.	Профилактика незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, наркомании	количество пациентов-дней	1308892	1391030	1492196	-	-	-	-	-		
1.29.	Неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний	количество случаев лечения	-	-	-	151016	150512	150512	150512	150512	150512	
1.30.	Пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин	количество лиц (человек)	-	-	-	3810	2000	3810	3810	3810	3810	
1.31.	Организация и проведение консультативных, методических, профилактических и противоэпидемических мероприятий по предупреждению распространения ВИЧ-инфекций	количество исследований (условных единиц)	-	-	-	30000	-	-	-	-	-	
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	количество исследований (условных единиц)	-	-	-	10785	-	-	-	-	-	
		работ	-	-	-	-	1	1	1	1	1	
		отчет	-	-	-	-	1	1	1	1	1	

№ п/п	Наименование подпрограммы, государственной услуги (работы)	Показатель государственной услуги (работы)										
		2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
2.	Подпрограмма "Совершенствование системы лекарственного обеспечения, в том числе в амбулаторных условиях"											
2.1.	Экспертиза качества лекарственных препаратов	64000	28340	28340	-	-	-	-	-	-	-	
2.1.1.	Осуществление экспертизы качества лекарственных средств, включая проведение необходимых исследований и испытаний	-	-	-	28340	28340	28340	28340	28340	28340	28340	
2.2.	Изготовление титрованных растворов для медицинских организаций	117	96	85	-	-	-	-	-	-	-	
3.	Подпрограмма "Повышение эффективности управления и использования ресурсов"											
3.1.	Осуществление научных исследований и разработок	13	13	15	-	-	-	-	-	-	-	
3.2.	Проведение прикладных научных исследований	-	-	-	15	15	15	15	15	15	15	
3.3.	Сбор, обработка и анализ информации	79694	79694	95653	-	-	-	-	-	-	-	
3.4.	Информационно-аналитическое обеспечение	-	-	-	48	-	-	-	-	-	-	
3.5.	Сбор и обработка статистической информации	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-	
3.6.	Ведение информационной системы обеспечения специальной деятельности	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	

№ п/п	Наименование подпрограммы, государственной услуги (работы)	Показатель государственной услуги (работы)									
		2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
3.7.	Ведение информационных ресурсов и баз данных	количество информационных ресурсов и баз данных (единиц)	-	-	-	6	6	6	6	6	
3.8.	Создание и развитие информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры	количество информационных систем обеспечения специальной деятельности (единиц)	-	-	-	-	6	6	6	6	

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



Е.А.Харичкин

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к постановлению
Администрации
Волгоградской области

от 27 декабря 2017 г. № 700-п

"ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к государственной программе Волгоградской области
"Развитие здравоохранения Волгоградской области
на 2014–2016 годы и на период до 2020 года"

ПЕРЕЧЕНЬ

имущества, создаваемого (приобретаемого) в ходе реализации мероприятий государственной программы Волгоградской области
"Развитие здравоохранения Волгоградской области на 2014–2016 годы и на период до 2020 года"

№ п/п	2	3	Планируемая стоимость (тыс.рублей)			
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
1.	Наименование и параметры создаваемого (приобретаемого) имущества	Балансодержатель (условия закрепления имущества), пользователь (условия использования)	4	5	6	7
1.	Автоматический анализатор биохимических 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.	Автомобиль скорой медицинской помощи реанимационный класс С (7 штук)	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	36937,5
4.	Анализатор биохимический	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	1949,5
5.	Анализатор газов и электролитов крови	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	893,6

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
6.	Анализатор гематологический	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	898,1
7.	Анализатор коагулометрический	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	1970,2
8.	Аппарат высокочастотный вентиляции легких	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	507,4
9.	Аппарат гидрохирургический для обработки ран	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	2170,4
10.	Аппарат для аутотрансфузии крови	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	4305,6
11.	Аппарат для проведения гемодиализа	государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 15" (оперативное управление)	2500,0	-	-	-
12.	Аппарат для роботизированной механотерапии верхних конечностей	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная детская клиническая больница" (оперативное управление)	1370,0	-	-	-
13.	Аппарат для роботизированной механотерапии нижних конечностей	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная детская клиническая больница" (оперативное управление)	26000,0	-	-	-
14.	Аппарат искусственной вентиляции легких Savina 300 с принадлежностями	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический противотуберкулезный диспансер"	-	-	3601,6	-
15.	Аппарат искусственной вентиляции легких (тип 1)	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	2763,6

№ 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	
1	2	3	4	5	6	7	
16.	Аппарат искусственной вентиляции легких (тип 2) 2 штуки	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	6137,0	
17.	Аппарат искусственной вентиляции легких (тип 3) 4 штуки	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	18430,0	
18.	Аппарат искусственной вентиляции легких Chirolog SV, вариант исполнения Basic Plus с принадлежностями	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический противотуберкулезный диспансер"	-	-	1228,0	-	
19.	Аппарат искусственной вентиляции легких для детей с массой тела от 500 граммов	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический перинатальный центр № 2", Волгоград (оперативное управление)	-	3490,0	-	-	
20.	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный (2 штуки)	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	3734,9	
21.	Аппарат наркозно-дыхательный (тип 1) 2 штуки	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	5500,0	
22.	Аппарат наркозно-дыхательный (тип 2)	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	4570,0	
23.	Аппарат наркозный	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический противотуберкулезный диспансер"	-	-	1670,6	-	
24.	Аппарат наркозный (взрослая комплектация)	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	1845,8	
25.	Аппарат наркозный (детская комплектация)	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	1894,8	

№ п/п	2	3	Планируемая стоимость (тыс. рублей)			
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
1	Наименование и параметры создаваемого (приобретаемого) имущества	Балансодержатель (условия закрепления имущества), пользователь (условия использования)	4	5	6	7
26.	Аппарат наркотный для магнитно-резонансной томографии	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	3535,0
27.	Аппарат передвижной рентгеновский операционный с принадлежностями	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	9970,0
28.	Аппарат рентгеновский ангиографический с принадлежностями	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	61061,0
29.	Аппарат рентгеновский мобильный	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический противотуберкулезный диспансер"	-	-	2320,0	-
30.	Аппарат рентгеновский на 3 рабочих места	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	18092,6	-
31.	Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	19061,0
32.	Аппарат ультразвуковой диагностический, вариант исполнения S2 с принадлежностями "Соноскейт Компани Лимитед", Китай	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический противотуберкулезный диспансер"	-	-	1075,0	-
33.	Аппарат ультразвуковой диагностический, вариант исполнения S20 Exr с принадлежностями	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический противотуберкулезный диспансер"	-	-	3225,0	-
34.	Аппарат ультразвуковой диагностический, вариант исполнения портативный, цветной, цифровой (2 штуки)	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический противотуберкулезный диспансер"	-	-	2154,0	-
35.	Аппарат ультразвуковой диагностический, интраоперационный с доплерографической приставкой	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	4160,0	-

№ 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	2017 год
1	2	3	4	5	6	7	
36.	Аппарат ультразвуковой хирургический с принадлежностями	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	6200,0	-	
37.	Аппаратно-программный комплекс автоматизированной обработки и протоколирования медицинских диагностических исследований	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический противотуберкулезный диспансер"	-	-	1650,0	-	
38.	Аппаратно-программный комплекс для медицинских исследований на базе хроматографа	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	870,2	-	
39.	Аспиратор медицинский вакуумный "ATMOS" с принадлежностями	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический противотуберкулезный диспансер"	-	-	689,0	-	
40.	Бронхоскоп в комплекте	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический противотуберкулезный диспансер"	-	-	1543,4	-	
41.	Бронхофиброскоп	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	1507,1	
42.	Ванна-бабочка для кинезотерапии	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная детская клиническая больница"	970,0	-	-	-	
43.	Видеоскоп гастроинтестинальный	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	2051,7	
44.	Видеостойка эндоскопическая с хирургическими принадлежностями	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	12482,9	-	
45.	Гастровидеоскоп	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	1820,6	

№ 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	
1	2	3	4	5	6	7	
46.	Гастрофиброскоп	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	1264,3	
47.	Дефибриллятор (4 штуки)	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	2425,5	
48.	Дефибриллятор-монитор со встроенным кардиостимулятором (2 штуки)	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	2291,0	
49.	Диссектор ультразвуковой	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	4312,7	
50.	Дуоденавидеоскоп	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	4752,6	
51.	Импедансный аудиометр для аудиологического скрининга	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная клиническая больница № 1" (оперативное управление)	522,1	-	-	-	
52.	Инкубатор интенсивной модели для новорожденных (2 штуки)	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический перинатальный центр № 2", Волгоград (оперативное управление)	-	2000,0	-	-	
53.	Каталка пациентов с принадлежностями (4 штуки)	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	2169,9	
54.	Коагулятор аргоно-плазменный для атравматических коагуляций и сечений	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	870,3	

№ п/п	2	3	Планируемая стоимость (тыс.рублей)			
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
1			4	5	6	7
55.	Коагулятор электрохирургический	Балансодержатель (условия закрепления имущества), пользователь (условия использования)	-	-	-	1378,7
		государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"				
56.	Комплекс для эндоскопических малоинвазивных операций (эндовидеохирургическая стойка)	Балансодержатель (условия закрепления имущества), пользователь (условия использования)	-	-	-	7600,0
		государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"				
57.	Комплект аппаратуры и инструментов для эндоскопической интубации с фиброскопом	Балансодержатель (условия закрепления имущества), пользователь (условия использования)	-	-	-	2520,0
		государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"				
58.	Концентратор кислорода	Балансодержатель (условия закрепления имущества), пользователь (условия использования)	-	-	505,3	-
		государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический противотуберкулезный диспансер"				
59.	Концентратор кислорода медицинский "Провита 30"	Балансодержатель (условия закрепления имущества), пользователь (условия использования)	-	-	1500,0	-
		государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический противотуберкулезный диспансер"				
60.	Кровать медицинская функциональная (с принадлежностями)	Балансодержатель (условия закрепления имущества), пользователь (условия использования)	-	-	-	3430,2
		государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"				
61.	Лор-установка	Балансодержатель (условия закрепления имущества), пользователь (условия использования)	-	600,0	-	-
		государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический центр восстановительной медицины и реабилитации № 1", Волгоград (оперативное управление)				
62.	Микроскоп операционный	Балансодержатель (условия закрепления имущества), пользователь (условия использования)	-	-	26419,8	-
		государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"				
63.	Монитор для контроля физиологических параметров (13 штук)	Балансодержатель (условия закрепления имущества), пользователь (условия использования)	-	-	-	12949,1
		государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"				
64.	Монитор пациента СТАДИОН (5 комплектов)	Балансодержатель (условия закрепления имущества), пользователь (условия использования)	-	-	-	4348,3
		государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"				

№ п/п	1	2	3	Балансодержатель (условия закрепления имущества), пользователь (условия использования)	Планируемая стоимость (тыс.рублей)		
					4	5	6
65.	Мониторная станция			государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	2086,0
66.	Мониторы прикроватные с центральной станцией (5 штук)			государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический противотуберкулезный диспансер"	-	2435,0	-
67.	Набор для погружного металлоостеосинтеза (4 комплекта)			государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	2430,8
68.	Набор инструментов для нейрохирургии большой (2 комплекта)			государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	1616,3
69.	Набор инструментов для нейрохирургии расширенный			государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	1136,1
70.	Набор инструментов для остеосинтеза таза с держателем, с репозиционными насадками для проведения операций на тазе			государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	2273,6
71.	Набор инструментов для сердечно-сосудистой хирургии			государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	517,9
72.	Набор инструментов хирургический большой (2 комплекта)			государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	1041,1
73.	Оборудование для пассивной, активно-пассивной и активной механотерапии конечностей			государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная детская клиническая больница" (оперативное управление)	708,0	-	-
74.	Оборудование для подводного душа – гидромассажа			государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная детская клиническая больница" (оперативное управление)	708,0	-	-

№ п/п	2	3	Планируемая стоимость (тыс.рублей)			
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6	7
75.	Оборудование для проведения нейрофизиологических исследований (суточное ЭЭГ мониторингирование)	Балансодержатель (условия закрепления имущества), пользователь (условия использования)	950,0	-	-	-
76.	Оборудование медицинское для хранения крови и ее компонентов (2 штуки)	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная детская клиническая больница" (оперативное управление)	-	-	-	1012,0
77.	Оборудование системы вентиляции	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	783,5	-
78.	Передвижной медицинский пункт (вагон на автомобильном шасси для размещения трасового медицинского пункта) (2 штуки)	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградское областное патологоанатомическое бюро"	2000,0	-	-	-
79.	Репроцессор автоматический для обработки и дезинфекции гибких эндоскопов	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	1554,6	-
80.	Светильник гинекологический (лампа смотровая)	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	555,2
81.	Светильник медицинский хирургический универсальный регулируемый	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	774,9
82.	Светильники потолочные двухблочные со светодиодными элементами и регулируемой цветовой температурой (7 штук)	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	8578,6	-
83.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская с принадлежностями	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	1140,0
84.	Системы моторные нейрохирургические и травматологические	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	7586,7	-

№ п/п	2	3	4	5			7
				6	6	7	
№ п/п	Наименование и параметры создаваемого (приобретаемого) имущества	Балансодержатель (условия закрепления имущества), пользователь (условия использования)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	7
85.	Стабилоплатформа с биологической обратной связью	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная детская клиническая больница" (оперативное управление)	603,0	-	-	-	-
86.	Стационарный ультразвуковой диагностический аппарат экспертного класса для пренатальной диагностики	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический перинатальный центр № 2" (оперативное управление)	8511,0	-	-	-	-
87.	Стационарный ультразвуковой диагностический аппарат экспертного класса для пренатальной диагностики	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная клиническая больница № 1" (оперативное управление)	8511,0	-	-	-	-
88.	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	-	-	-	-
89.	Стерилизатор паровой горизонтальный (4 штуки)	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	2607,1	-	-
90.	Стойка администратора	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	769,8	-
91.	Стойки хирургические: гинекологические, травматологические (4 штуки)	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	23723,2	-	-
92.	Стол операционный (хирургический)	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	1163,4	-
93.	Стол операционный (хирургический, рентгенопрозрачный) с принадлежностями	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	1908,2	-
94.	Стол операционный универсальный	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	1054,7	-

№ п/п	2 Наименование и параметры создаваемого (приобретаемого) имущества	3 Балансодержатель (условия закрепления имущества), пользователь (условия использования)	Планируемая стоимость (тыс.рублей)			
			4 2014 год	5 2015 год	6 2016 год	7 2017 год
95.	Транспортный аппарат искусственной вентиляции легких	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический противотуберкулезный диспансер"	-	-	864,8	-
96.	Ультразвуковой диагностический портативный аппарат с принадлежностями	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	1938,0
97.	Установка компрессорная передвижная 4-местная ингаляционная (с подогревом типа "Нико"), 5 штук	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический противотуберкулезный диспансер"	-	-	3545,0	-
98.	Установка рентгенодиагностическая мобильная цифровая	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	6730,0
99.	Установка телеуправляемая рентгенодиагностическая цифровая	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический противотуберкулезный диспансер"	-	-	19700,0	-
100.	Устройство автоматическое для сердечно-легочной реанимации	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	1914,4
101.	Центр видеонформационный	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	2271,9
Итого			68695,1	6090,0	160765,9	276161,7"



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

Е.А.Харичкин