



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

14.05.2013

№ 1235

Волгоград

Об утверждении ведомственной целевой программы "Развитие службы крови Волгоградской области" на 2013 год

В целях реализации постановления Правительства РФ от 27 декабря 2012 года № 1447 "О финансовом обеспечении за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета мероприятий по развитию службы крови", распоряжения Правительства РФ от 28 декабря 2012 г. N 2604-р "О распределении субсидий, предоставляемых в 2013 г. из федерального бюджета бюджетам субъектов РФ на софинансирование расходных обязательств субъектов РФ, связанных с реализацией мероприятий по развитию службы крови", Соглашения №2 от 02 апреля 2013 г. о предоставлении в 2013 году субсидии из федерального бюджета бюджету Волгоградской области на софинансирование расходных обязательств Волгоградской области, связанных с реализацией мероприятий по развитию службы крови и постановления Администрации Волгоградской области от 13 октября 2008 г. № 89-п "Об утверждении Положения о разработке, утверждении и реализации ведомственных целевых программ",

приказываю:

1. Утвердить ведомственную целевую программу "Развитие службы крови Волгоградской области" на 2013 год с приложениями 1 и 2, являющуюся приложением к приказу.
2. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителей министра здравоохранения И.А.Карасеву и Бирюкова С.П.

Министр здравоохранения  
Волгоградской области

В.В.Шкарин

УТВЕРЖДЕНА  
приказом министерства  
здравоохранения Волгоградской  
области

от " " № \_\_\_\_\_

**ВЕДОМСТВЕННАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА  
"РАЗВИТИЕ СЛУЖБЫ КРОВИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ"  
НА 2013 ГОД**

**Паспорт  
ведомственной целевой программы**

**Наименование главного  
распорядителя средств  
областного бюджета**

- министерство здравоохранения  
Волгоградской области

**Наименование программы**

- ведомственная целевая программа  
"Развитие службы крови  
Волгоградской области" на 2013 год  
(далее именуется - Программа)

**Должностное лицо, утвердившее  
программу (дата утверждения),  
или наименование и номер  
соответствующего нормативного  
акта**

- министр здравоохранения  
Волгоградской области В.В. Шкарин

**Номер и дата учета в  
министерстве экономики,  
внешнеэкономических связей и  
инвестиций Волгоградской  
области**

- № 39 от 14.05.2013

**Цель и задача**

**Цель:** развитие службы крови  
Волгоградской области.

**Задача:** сокращение срока  
восстановления утраченного  
здоровья путем внедрения в  
медицинскую практику современных  
методов диагностики, лечения,  
обеспечение лечебных учреждений  
Волгоградской области необходимым  
объемом безопасных и эффективных

компонентов крови путем модернизации материально-технической базы.

**Целевые индикаторы и показатели**

- увеличение числа доноров крови и ее компонентов на 25 процентов по сравнению с 2012 годом (7,5 на 1000 человек населения)
- увеличение объема заготовки компонентов (плазмы и тромбоконцентрата) донорской крови автоматическими методами до 95 процентов;
- приведение помещений медицинских учреждений службы крови в соответствии с требованиями, предъявляемыми к организациям здравоохранения (структурным подразделениям), осуществляющим заготовку, переработку, хранение и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов для размещения медицинского оборудования

**Характеристика программных мероприятий**

Программные мероприятия направлены на:

- оснащение медицинских учреждений здравоохранения службы крови медицинским оборудованием;
- проведение капитального ремонта в медицинских учреждениях здравоохранения службы крови;
- разработку и издание информационно-профилактических материалов с целью пропаганды безвозмездного донорства.

**Срок реализации программы**

- 2013 год

**Объемы и источники финансирования Программы**

- Объем финансирования Программы в 2013 году за счет средств федерального и бюджета Волгоградской области составит 140 747,0 тыс. рублей, в том числе:

средства федерального бюджета – 126 799,1 тыс. рублей;  
средства бюджета Волгоградской области – 13 947,9 тыс. рублей.

**Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели социально-экономической эффективности**

- увеличение числа доноров на 25 процентов;
- увёличение объемов заготовки компонентов крови автоматическими методами (плазмы и тромбоконцентрата) до 95 процентов;
- приведение помещений медицинских учреждений службы крови в соответствии с требованиями, предъявляемыми к организациям здравоохранения (структурным подразделениям), осуществляющим заготовку, переработку, хранение и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов для размещения медицинского оборудования – 9 учреждений

**1. Характеристика проблемы (задачи), решение которой осуществляется путем реализации Программы, включая анализ причин ее возникновения, целесообразность и необходимость решения на ведомственном уровне**

Служба крови – это структура, объединяющая учреждения здравоохранения Волгоградской области (или их структурные подразделения), основным видом деятельности которых является заготовка, переработка, хранение и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов. Служба крови – связующий элемент между донором и пациентом, нуждающимся в переливании крови.

Основной задачей учреждений службы крови является обеспечение медицинских учреждений безопасными компонентами крови. Проблема вирусной безопасности донорской крови и ее компонентов является одной из основных в службе крови. Ее решение позволяет обезопасить пациента от возможного заражения вирусными инфекциями: ВИЧ, гепатиты В и С и др. Несмотря на строгий отбор и обследования, сохраняется риск заготовки крови от доноров с отсутствием клинико-лабораторных признаков гемотрансмиссивных (передающихся через кровь) инфекций, то есть в серонегативном (скрытом) периоде. Учитывая важность этой проблемы, разработан целый комплекс мероприятий, направленных на предотвращение передачи инфекционных заболеваний при переливании крови. К ним

относится метод карантинизации плазмы. Карантинизация – это хранения заготовленных гемокомпонентов с запретом их использования на протяжении определенного времени до повторного обследования донора. Учитывая максимальную продолжительность латентного периода гемотрансмиссивных инфекций, установлен срок карантина 6 месяцев. Вся плазма хранится в низкотемпературных морозильных камерах при температуре -40°C.

Наличие развитой структуры онкологической службы в Волгоградской области, использование современных стандартов ведения онкологических больных невозможны без использования афферезного тромбоконцентратата. Обеспечение качественными компонентами, в частности, клетками крови пациентов Волгоградской области возможно при оснащении филиалов государственного казенного учреждения здравоохранения «Волгоградского областного центра крови» в городах: Волжском, Камышине, Михайловке, Урюпинске аппаратами цитоплазмафереза в соответствии с утвержденными требованиями к организациям здравоохранения (структурным подразделениям), осуществляющим заготовку, переработку, хранения и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов (приказ Минздравсоцразвития Российской Федерации № 278н от 28.03.2012 года). При этом, переход от прерывистого плазмафереза к аппаратному позволит получать более качественные компоненты, исключит риск ошибки при возврате эритроцитов донору, сократит время пребывания донора в операционной.

Развитие безвозмездного и регулярного донорства крови является главным условием обеспечения максимальной безопасности компонентов крови для реципиентов и эффективного функционирования службы крови. Добровольные доноры, стремящиеся помочь не за вознаграждение, представляют более достоверную информацию о своем здоровье. Регулярные доноры систематически проходят обследования, знают, что здоровы и что их кровь поможет тем, кто в ней нуждается. На современном этапе развития в результате спада донорского движения, вызванного несовершенством организации современной службы крови, недостаточным материально-техническим обеспечением и рядом других причин не удается полностью обеспечить лечебные учреждения компонентами и препаратами крови. В частности, нормы обеспечения эритроцитсодержащими средами в Волгоградской области выполняются только на 81%, плазмой - на 87%, концентратом тромбоцитов - на 70%. Общее количество доноров в Волгоградской области составляет 7,5 доноров на 1000 населения, к примеру, в Астраханской области этот показатель выше (25 доноров на 1000 человек).

Общество готово к возрождению института безвозмездного донорства. Примером тому может служить массовое обращение населения города для сдачи крови во время трагических событий, имевших место в последние годы.

Предполагаемая в Программе система мер направлена на развитие службы крови Волгоградской области, повышение доступности качества

медицинской помощи, в рамках которой будет осуществляться реализация мероприятий направленных на сохранение организационной системы оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

## 2. Основные цели и задачи Программы

**Цель Программы:** развитие службы крови Волгоградской области

**Задача Программы:** сокращение срока восстановления утраченного здоровья путем внедрения в медицинскую практику современных методов диагностики, лечения, обеспечение лечебных учреждений Волгоградской области необходимым объемом безопасных и эффективных компонентов крови путем модернизации материально-технической базы

## 3. Описание ожидаемых результатов реализации Программы и целевые индикаторы – измеряемые количественные показатели решения поставленных задач и хода реализации программы по годам

В ходе реализации Программы ожидается достигнуть следующих результатов приведенных в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Характеристика динамики показателя	Единица измерения	Базовые значения показателей 2012 года	Плановые значения показателей 2013 год
1	2	3	4	5
Число доноров крови и ее компонентов	увеличение	человек	7,5	10
Объемы заготовки компонентов (плазмы и тромбоконцентраты) донорской крови автоматическими методами	увеличение	проценты	85	95

приведение помещений медицинских учреждений службы крови в соответствии с требованиями, предъявляемыми к организациям здравоохранения (структурным подразделениям), осуществляющим заготовку, переработку, хранение и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов для размещения медицинского оборудования	ремонт	количество учреждений
--	--------	-----------------------

**4. Перечень и описание Программных мероприятий, включая состав мероприятий, информацию о необходимых ресурсах (с указанием направлений расходования средств и источников финансирования) и сроках реализации каждого мероприятия**

Программа содержит мероприятия направленные на реализацию ее цели.

Мероприятие 1, направлено на укрепление материально-технической базы, см. приложение 1 к Программе.

Мероприятие 2, направлено на проведение капитального ремонта, см. приложение 2 к Программе.

Мероприятие 3, направлено на разработку и издание информационно-профилактических материалов с целью пропаганды безвозмездного донорства. Реализация мероприятия будет осуществляться медицинскими учреждения по их основной деятельности согласно плану основных организационных мероприятий министерства здравоохранения Волгоградской области от 14 января 2013 г.

№ п/п	Наименование мероприятий	Объемы и источники финансирования (тыс. руб.)		Исполнитель программных мероприятий
		Федеральный бюджет	Областной бюджет	
1	2	3	4	5
3	Мероприятия по разработке и изданию информационно-профилактических материалов с целью пропаганды безвозмездного донорства	-	-	министерство здравоохранения Волгоградской области

### 5. Срок реализации Программы

Срок реализации Программы – 2013 год

### 6. Описание социальных, экономических и экологических последствий реализации Программы, общая оценка ее вклада в достижение соответствующей стратегической цели, оценку рисков ее реализации

Социальные последствия реализации Программы направлены на:

- повышение качества жизни граждан, которым осуществлено переливание крови и его компонентов;
- повышение информированности населения по вопросам добровольного донорства.

Экономические последствия реализации Программы ожидаются:

- за счет снижения летальности детского и взрослого населения Волгоградской области;
- за счет повышения доступности компонентов крови для оказания медицинской помощи взрослому и детскому населению Волгоградской области, а также более полного удовлетворения потребностей и ожиданий пациента и населения.

Экологические последствия реализации Программы:

- не предусматривают строительство и эксплуатацию зданий и сооружений, а также осуществление деятельности, оказывающей воздействие на окружающую среду, и не нуждаются в государственной экологической экспертизе.

Риски реализации Программы:

- недофинансирование или прекращение финансирования мероприятий Программы;
- рост инфляции, ухудшение макроэкономических показателей развития экономики Волгоградской области, и, как следствие, рост цен на закупаемые товары, уменьшение объема бюджетных ассигнований, утвержденных министерству здравоохранения Волгоградской области законом об областном бюджете на соответствующий финансовый год;

— изменения федеральной нормативной правовой базы, влекущие негативные последствия.

## 7. Оценка эффективности расходования бюджетных средств по годам или этапам в течение всего срока реализации программы, а при необходимости — и после ее реализации

Экономическая эффективность расходования бюджетных средств, направленных на реализацию Программы, оценивается с помощью целевых индикаторов и показателей Программы и отражает степень достижения показателя результата при фактически достигнутом уровне расходов за год.

Оценка эффективности расходования бюджетных средств будет производиться на основе процентного соотношения фактических и плановых затрат, необходимых для достижения определенного показателя результативности ежеквартально, ежегодно в течение всего срока реализации программы.

## 8. Методика оценки эффективности Программы (с учетом ее особенностей)

Оценка эффективности реализации Программы с учетом фактического финансирования осуществляется путем установления степени достижения основных целевых показателей к уровню финансирования с начала ее реализации, а также сравнения текущих значений показателей (индикаторов) с их целевыми значениями.

Оценка эффективности реализации Программы осуществляется ежегодно в течение всего срока реализации, а также после ее реализации.

**8.1. Степень достижения за отчетный период запланированных значений целевых индикаторов и показателей.**

Оценка достижения запланированных результатов по каждому расчетному и базовому показателям за отчетный период измеряется на основании процентного сопоставления фактически достигнутых значений целевых индикаторов за отчетный период с их значениями за отчетный период по следующей формуле:

$$En = \frac{Tf1}{TN1} \times 100\%, \text{ где:}$$

En—эффективность целевого индикатора (показателя) Программы (в процентах);

Tf1—фактический индикатор, достигнутый в ходе реализации Программы;

TN1—плановый индикатор, утвержденный Программой.

**8.2. Интегральный показатель эффективности реализации Программы рассчитывается по следующей формуле:**

$$E = \frac{Tf_1 + Tf_2 + Tf_n}{TN_1 + TN_2 + TN_n} \times 100\%, \text{ где:}$$

M

E – эффективность реализации Программы (в процентах);  
 Tf – фактические индикаторы, достигнутые в ходе реализации программы;

TN – плановые индикаторы, утвержденные Программой;

M – количество индикаторов Программы.

8.3. На основе проведенной оценки эффективности реализации Программы могут быть сделаны следующие выводы:

Результат эффективности реализации Программы оценивается в соответствии со следующими критериями:

от 80 до 100 процентов – высокая эффективность;

от 50 до 80 процентов – недостаточная эффективность;

менее 50 процентов – отсутствие эффективности.

## 9. Обоснование потребностей в необходимых ресурсах

Финансирование мероприятий Программы осуществляется в рамках постановления Правительства РФ от 27 декабря 2012 г. № 1447 "О финансовом обеспечении за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета мероприятий, по развитию службы крови", распоряжения Правительства РФ от 28 декабря 2012 г. N 2604-р "О распределении субсидий, предоставляемых в 2013 г. из федерального бюджета бюджетам субъектов РФ на софинансирование расходных обязательств субъектов РФ, связанных с реализацией мероприятий по развитию службы крови", Соглашения №2 о предоставлении в 2013 году субсидии из федерального бюджета бюджету Волгоградской области на софинансирование расходных обязательств Волгоградской области, связанных с реализацией мероприятий по развитию службы крови от 02 апреля 2013.

Источниками финансирования реализации мероприятий Программы являются средства федерального и областного бюджетов.

Общий объем затрат для реализации Программных мероприятий Программы составляет 140747,0 тыс. рублей в том числе:

федеральный бюджет - 126799,1 тыс. рублей;

областной бюджет - 13947,9 тыс. рублей.

Ресурсы будут направлены на приобретение медицинского оборудования, по средствам которого будет осуществляться заготовка, переработка, хранение и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов и в выделенных учреждениях службы крови помещений в целях, необходимых для реализации мероприятий по развитию службы крови проведение в них капитальных ремонтов.

## 10. Описание системы управления реализацией Программы, включающей в себя распределение полномочий и ответственности между структурными подразделениями, отвечающими за ее реализацию

Оперативное управление и текущий контроль за выполнением мероприятий Программы осуществляется министерство здравоохранения Волгоградской области.

Ответственным за реализацию программных мероприятий и формирование отчетности о ходе реализации ведомственной целевой программы является министерство здравоохранения Волгоградской области.

Ответственным за организационно-методическое руководство ведомственной целевой программы является департамент организации медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Волгоградской области.

Реализация Программы в части выполнения конкурсных процедур на мероприятия по приобретению медицинского оборудования и проведение капитального ремонта, осуществляется министерством здравоохранения Волгоградской области и подведомственными учреждениями здравоохранения в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Отчеты о выполнении ведомственной целевой программы, включая меры по повышению эффективности их реализации, представляются главным распорядителем средств областного бюджета ежегодно в составе докладов о результатах и основных направлениях деятельности главных распорядителей средств областного бюджета за прошедший год и на плановый период.

Контроль хода реализации программы осуществляется министерство здравоохранения Волгоградской области, как главный распорядитель средств областного бюджета, а также может осуществляться в процессе комплексных проверок с участием представителей министерства экономики, внешнеэкономических связей и инвестиций Волгоградской области и министерства финансов Волгоградской области.

**Приложение 1**  
 к ВЦП "Развитие службы  
 крови Волгоградской области"  
 на 2013 год

**ПЕРЕЧЕНЬ**

оборудования для оснащения медицинских учреждений здравоохранения службы крови, осуществляющих заготовку, переработку, хранение и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов по ВЦП "Развитие службы крови Волгоградской области" на 2013 год за счет средств федерального бюджета

№ п/п	Наименование учреждений, оборудования	Единица измерения	Кол-во оборудования	Стоимость за единицу	(тыс. руб.)	
					3	4
1.	ГКУЗ "Волгоградский областной центр крови"	шт.	44	-	23673,1	
1.1.	Быстрозамораживатель для плазмы крови	шт.	2	1800,0	3600,0	
1.2.	Весы медицинские (для взвешивания крови и ее компонентов)	шт.	2	60,0	120,0	
1.3.	Кресло донорское стационарное	шт.	12	120,0	1440,0	
1.4.	Контейнер изотермический компрессорного типа для хранения и транспортировки крови, вакцин и биомедицинской продукции с принадлежностями	шт.	2	70,0	140,0	
1.5.	Стерилизатор медицинский	шт.	2	150,0	300,0	
1.6.	Термостат для хранения тромбоцитов (в комплекте с тромбомиксером)	шт.	2	425,0	850,0	
1.7.	Устройство для запаивания трубок полимерных контейнеров для заготовки и хранения крови стационарное	шт.	1	150,0	150,0	

№ п/п	Наименование учреждений, оборудования	Единица измерения	Кол-во оборудования	Стоимость за единицу	Общая сумма
1	2	3	4	5	6
1.8.	Устройство для запаивания трубок полимерных контейнеров для заготовки и хранения крови с выносной головкой	шт.	1	173,0	173,0
1.9.	Холодильник медицинский (температура +2 - +6°C), 482 л.	шт.	4	260,0	1040,0
1.10.	Медицинский холодильник для хранения крови, компонентов, лекарственных средств при температурах (-20 - -40°C), 79 л.	шт.	1	150,0	150,0
1.11.	Медицинский холодильник для хранения крови, компонентов, лекарственных средств при температурах (-20 - -40°C), 625 л.	шт.	5	352,0	1760,0
1.12.	Аппарат для электрофореза белковых фракций	шт.	1	1000,0	1000,0
1.13.	Центрифуга лабораторная	шт.	1	462,0	462,0
1.14.	Инкубатор лабораторный	шт.	1	105,0	105,0
1.15.	Аналитатор гемостаза (коагулометр автоматический)	шт.	1	2000,0	2000,0
1.16.	Миллиосмометр	шт.	1	990,0	990,0
1.17.	pH-метр (для контроля качества тромбоцитного концентрата)	шт.	1	974,0	974,0
1.18.	Центрифуга гематокритная	шт.	1	100,0	100,0

№ п/п	Наименование учреждений, оборудования	Единица измерения	Кол-во оборудования	Стоимость за единицу	Общая сумма
1	2	3	4	5	6
1.19.	Установка очистки и обеззараживания воздуха	шт.	2	30,0	60,0
1.20.	Передвижной мобильный комплекс для заготовки крови "Донор" (с оборудованием)	шт.	1	8259,1	8259,1
2.	"ТКУЗ "Волгоградская областная станция переливания крови № 2", г. Волжский	шт.	43	-	19847,0
2.1.	Аппарат для быстрого размораживания плазмы	шт.	1	190,0	190,0
2.2.	Аппарат для цитоплазмафереза	шт.	1	1400,0	1400,0
2.3.	Быстрозамораживатель для плазмы крови	шт.	1	1800,0	1800,0
2.4.	Весы медицинские (для взвешивания крови и ее компонентов)	шт.	2	60,0	120,0
2.5.	Весы - помешиватели донорской крови	шт.	4	120,0	480,0
2.6.	Плазмоэкстрактор (автоматический)	шт.	1	900,0	900,0
2.7.	Плазмоэкстрактор (механический)	шт.	1	10,0	10,0
2.8.	Контейнер изотермический компрессорного типа для хранения и транспортировки крови, вакцин и биомедицинской продукции с принадлежностями	шт.	2	70,0	140,0

№ п/п	Наименование учреждений, оборудования	Единица измерения	Кол-во оборудования	Стоимость за единицу	Общая сумма
1	2	3	4	5	6
2.9.	Стерилизатор медицинский	шт.	2	150,0	300,0
2.10.	Термостат для хранения тромбоцитов (в комплекте с тромбомиксером)	шт.	2	425,0	850,0
2.11.	Устройство для запаивания трубок полимерных контейнеров для заготовки и хранения крови стационарное	шт.	3	150,0	450,0
2.12.	Устройство для запаивания трубок полимерных контейнеров для заготовки и хранения крови с выносной головкой	шт.	1	173,0	173,0
2.13.	Центрифуга рефрижераторная напольная на 6 стаканов	шт.	1	2000,0	2000,0
2.14.	Холодильник медицинский (температура +2 - +6°C), 482 л.	шт.	4	260,0	1040,0
2.15.	Медицинский холодильник для хранения крови. компонентов, лекарственных средств при температурах (-20 - -40°C), 625 л.	шт.	4	352,0	1408,0
2.16.	Анализатор гематологический автоматический	шт.	1	1100,0	1100,0
2.17.	Автоматический дозатор 1-канальный переменного объема	шт.	2	13,0	26,0
2.18.	Микроскоп бинокулярный	шт.	1	80,0	80,0
2.19.	Шкаф вытяжной лабораторный	шт.	1	250,0	250,0

№ п/п	Наименование учреждений, оборудования	Единица измерения	Кол-во оборудования	Стоимость за единицу	Общая сумма
1	2	3	4	5	6
2.20.	Анализатор биохимический	шт.	1	5400,0	5400,0
2.21.	Аппарат для электрофореза белковых фракций	шт.	1	1000,0	1000,0
2.22.	Центрифуга лабораторная	шт.	1	462,0	462,0
2.23.	Инкубатор лабораторный	шт.	1	105,0	105,0
2.24.	Центрифуга гематокритная	шт.	1	100,0	100,0
2.25.	Установка очистки и обеззараживания воздуха	шт.	2	30,0	60,0
2.26.	Камера Горяева	шт.	1	3,0	3,0
3	ГКУЗ "Волгоградская областная станция переливания крови № 1", г. Камышин	шт.	37	-	16319,0
3.1.	Аппарат для быстрого размораживания плазмы	шт.	1	190,0	190,0
3.2.	Аппарат для цитоплазмафереза	шт.	1	1400,0	1400,0
3.3.	Быстрозамораживатель для плазмы крови	шт.	1	1800,0	1800,0
3.4.	Весы медицинские (для взвешивания крови и ее компонентов)	шт.	2	60,0	120,0
3.5.	Весы-помешиватели донорской крови	шт.	3	120,0	360,0

№ п/п	Наименование учреждений, оборудования	Единица измерения	Кол-во оборудования	Стоимость за единицу	Общая сумма
1	2	3	4	5	6
3.6.	Плазмоэкстрактор (автоматический)	шт.	1	900,0	900,0
3.7.	Плазмоэкстрактор (механический)	шт.	1	10,0	10,0
3.8.	Контейнер изотермический компрессорного типа для хранения и транспортировки крови, вакцин и биомедицинской продукции с принадлежностями	шт.	2	70,0	140,0
3.9.	Стерилизатор медицинский	шт.	2	150,0	300,0
3.10.	Термостат для хранения тромбоцитов (в комплексе с тромбомиксером)	шт.	2	425,0	850,0
3.11.	Устройство для запаивания трубок полимерных контейнеров для заготовки и хранения крови стационарное	шт.	3	150,0	450,0
3.12.	Устройство для запаивания трубок полимерных контейнеров для заготовки и хранения крови с выносной головкой	шт.	1	173,0	173,0
3.13.	Холодильник медицинский (температура +2 - +6°C), 482 л.	шт.	4	260,0	1040,0
3.14.	Аналитатор гематологический автоматический	шт.	1	1100,0	1100,0
3.15.	Автоматический дозатор 1-канальный переменного объема	шт.	2	13,0	26,0
3.16.	Микроскоп бинокулярный	шт.	1	80,0	80,0

№ п/п	Наименование учреждений, оборудования	Единица измерения	Кол-во оборудования	Стоимость за единицу	Общая сумма
1	2	3	4	5	6
3.17.	Шкаф вытяжной лабораторный	шт.	1	250,0	250,0
3.18.	Аналитатор биохимический	шт.	1	5400,0	5400,0
3.19.	Аппарат для электрофореза белковых фракций	шт.	1	1000,0	1000,0
3.20.	Центрифуга лабораторная	шт.	1	462,0	462,0
3.21.	Инкубатор лабораторный	шт.	1	105,0	105,0
3.22.	Центрифуга гематокритная	шт.	1	100,0	100,0
3.23.	Установка очистки и обеззараживания воздуха	шт.	2	30,0	60,0
3.24.	Камера Горяева	шт.	1	3,0	3,0
4.	ГКУЗ "Волгоградская областная станция переливания крови № 3", г. Михайловка	шт.	47	-	20872,0
4.1.	Аппарат для быстрого размораживания плазмы	шт.	1	190,0	190,0
4.2.	Аппарат для цитоплазмафереза	шт.	1	1400,0	1400,0
4.3.	Аппарат для автоматического плазмафереза	шт.	1	800,0	800,0
4.4.	Быстрозамораживатель для плазмы крови	шт.	1	1800,0	1800,0

№ п/п	Наименование учреждений, оборудования	Единица измерения	Кол-во оборудования	Стоимость за единицу	Общая сумма
1	2	3	4	5	6
4.5.	Весы медицинские (для взвешивания крови и ее компонентов)	шт.	2	60,0	120,0
4.6.	Весы-помельчители донорской крови	шт.	4	120,0	480,0
4.7.	Кресло донорское стационарное	шт.	2	120,0	240,0
4.8.	Плазмоэкстрактор (автоматический)	шт.	1	900,0	900,0
4.9.	Плазмоэкстрактор (механический)	шт.	1	10,0	10,0
4.10.	Контейнер изотермический компрессорного типа для хранения и транспортировки крови, вакцин и биомедицинской продукции с принадлежностями	шт.	2	70,0	140,0
4.11.	Стерилизатор медицинский	шт.	2	150,0	300,0
4.12.	Термостат для хранения тромбоцитов (в комплексе с тромбомиксером)	шт.	1	425,0	425,0
4.13.	Устройство для запаивания трубок полимерных контейнеров для заготовки и хранения крови стационарное	шт.	4	150,0	600,0
4.14.	Устройство для запаивания трубок полимерных контейнеров для заготовки и хранения крови с выносной головкой	шт.	1	173,0	173,0
4.15.	Центрифуга рефрижераторная напольная на 6 стаканов	шт.	1	2000,0	2000,0

№ п/п	Наименование учреждений, оборудования	Единица измерения	Кол-во оборудования	Стоимость за единицу	Общая сумма
1	2	3	4	5	6
4.16.	Холодильник медицинский (температура +2 - +6°C), 482 л.	шт.	5	260,0	1300,0
4.17.	Медицинский холодильник для хранения крови компонентов, лекарственных средств при температурах (-20 - -40°C), 625 л.	шт.	4	352,0	1408,0
4.18.	Аналитатор гематологический автоматический	шт.	1	1100,0	1100,0
4.19.	Автоматический дозатор 1-канальный переменного объема	шт.	2	13,0	26,0
4.20.	Микроскоп бинокулярный	шт.	1	80,0	80,0
4.21.	Шкаф вытяжной лабораторный	шт.	1	250,0	250,0
4.22.	Аналитатор биохимический	шт.	1	5400,0	5400,0
4.23.	Аппарат для электрофореза белковых фракций	шт.	1	1000,0	1000,0
4.24.	Центрифуга лабораторная	шт.	1	462,0	462,0
4.25.	Инкубатор лабораторный	шт.	1	105,0	105,0
4.26.	Центрифуга гематокритная	шт.	1	100,0	100,0
4.27.	Установка очистки и обеззараживания воздуха	шт.	2	30,0	60,0
4.28.	Камера Горяева	шт.	1	3,0	3,0

№ п/п	Наименование учреждений, оборудования	Единица измерения	Кол-во оборудования	Стоимость за единицу	Общая сумма
1	2	3	4	5	6
5	ГКУЗ "Волгоградская областная станция переливания крови № 4", г. Урюпинск		45	-	19793,0
5.1.	Аппарат для быстрого размораживания плазмы	шт.	1	190,0	190,0
5.2.	Аппарат для цитоплазмрафереза	шт.	1	1400,0	1400,0
5.3.	Быстрозамораживатель для плазмы крови	шт.	1	1800,0	1800,0
5.4.	Весы медицинские (для взвешивания крови и ее компонентов)	шт.	2	60,0	120,0
5.5.	Весы-помельчватели донорской крови	шт.	4	120,0	480,0
5.6.	Кресло донорское стационарное	шт.	2	120,0	240,0
5.7.	Плазмоэкстрактор (автоматический)	шт.	1	900,0	900,0
5.8.	Плазмоэкстрактор (механический)	шт.	1	10,0	10,0
5.9.	Контейнер изотермический компрессорного типа для хранения и транспортировки крови, вакцин и биомедицинской продукции с принадлежностями	шт.	2	70,0	140,0
5.10.	Стерилизатор медицинский	шт.	2	150,0	300,0
5.11.	Термостат для хранения тромбоцитов (в комплексе с тромбомиксером)	шт.	2	425,0	850,0

№ п/п	Наименование учреждений, оборудования	Единица измерения	Кол-во оборудования	Стоимость за единицу	Общая сумма
1	2	3	4	5	6
5.12.	Устройство для запаивания трубок полимерных контейнеров для заготовки и хранения крови стационарное	шт.	4	150,0	600,0
5.13.	Устройство для запаивания трубок полимерных контейнеров для заготовки и хранения крови с выносной головкой	шт.	1	173,0	173,0
5.14.	Центрифуга рефрижераторная напольная на 6 стаканов	шт.	1	2000,0	2000,0
5.15.	Холодильник медицинский (температура +2 - +6°C), 482 л.	шт.	5	260,0	1300,0
5.16.	Медицинский холодильник для хранения крови. компонентов, лекарственных средств при температурах (-20 - -40°C), 625 л.	шт.	2	352,0	704,0
5.17.	Анализатор гематологический автоматический	шт.	1	1100,0	1100,0
5.18.	Автоматический дозатор 1-канальный переменного объема	шт.	2	13,0	26,0
5.19.	Микроскоп бинокулярный	шт.	1	80,0	80,0
5.20.	Шкаф вытяжной лабораторный	шт.	1	250,0	250,0
5.21.	Анализатор биохимический	шт.	1	5400,0	5400,0
5.22.	Аппарат для электрофореза белковых фракций	шт.	1	1000,0	1000,0

№ п/п	Наименование учреждений, оборудования	Единица измерения	Кол-во оборудования	Стоимость за единицу	Общая сумма
1	2	3	4	5	6
5.23.	Центрифуга лабораторная	шт.	1	462,0	462,0
5.24.	Инкубатор лабораторный	шт.	1	105,0	105,0
5.25.	Центрифуга гематокритная	шт.	1	100,0	100,0
5.26.	Установка очистки и обеззараживания воздуха	шт.	2	30,0	60,0
5.27.	Камера Горяева	шт.	1	3,0	3,0
6	ГУЗ "Клиническая больница № 4", Волгоград (отделение переливания крови)	шт.	21	-	5257,0
6.1.	Аппарат для быстрого размораживания плазмы	шт.	1	190,0	190,0
6.2.	Быстрозамораживатель для плазмы крови	шт.	1	1800,0	1800,0
6.3.	Весы медицинские (для взвешивания крови и ее компонентов)	шт.	2	60,0	120,0
6.4.	Кресло донорское стационарное	шт.	1	120,0	120,0
6.5.	Плазмоэхстрактор (механический)	шт.	2	10,0	20,0
6.6.	Контейнер изотермический компрессорного типа для хранения и транспортировки крови, вакцин и биомедицинской продукции с принадлежностями	шт.	2	70,0	140,0

№ п/п	Наименование учреждений, оборудования	Единица измерения	Кол-во оборудования	Стоимость за единицу	Общая сумма
1	2	3	4	5	6
6.7.	Стерилизатор медицинский	шт.	1	150,0	150,0
6.8.	Устройство для запаивания трубок полимерных контейнеров для заготовки и хранения крови стационарное	шт.	2	150,0	300,0
6.9.	Устройство для запаивания трубок полимерных контейнеров для заготовки и хранения крови с выносной головкой	шт.	1	173,0	173,0
6.10.	Центрифуга рефрижераторная напольная, на 4 стакана	шт.	1	800,0	800,0
6.11.	Холодильник медицинский (температура +2 - +6°C), 452 л.	шт.	2	180,0	360,0
6.12.	Медицинский холодильник для хранения крови. компонентов, лекарственных средств при температурах (-20 - 40°C), 425 л.	шт.	2	276,0	552,0
6.13.	Центрифуга лабораторная	шт.	1	462,0	462,0
6.14.	Установка очистки и обеззараживания воздуха	шт.	1	30,0	30,0
6.15.	Аппарат для экспресс определения гемоглобина	шт.	1	40,0	40,0

№ п/п	Наименование учреждений, оборудования	Единица измерения	Кол-во оборудования	Стоимость за единицу	Общая сумма
1	2	3	4	5	6
7. ГУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 7", Волгоград (отделение переливания крови)					
7.1.	Аппарат для быстрого размораживания плазмы	шт.	2	190,0	380,0
7.2.	Весы медицинские (для взвешивания крови и ее компонентов)	шт.	2	60,0	120,0
7.3.	Кресло донорское стационарное	шт.	2	120,0	240,0
7.4.	Плазмоэкстрактор (механический)	шт.	2	10,0	20,0
7.5.	Контейнер изотермический компрессорного типа для хранения и транспортировки крови, вакцин и биомедицинской продукции с принадлежностями	шт.	2	70,0	140,0
7.6.	Устройство для запаивания трубок полимерных контейнеров для заготовки и хранения крови стационарное	шт.	2	150,0	300,0
7.7.	Устройство для запаивания трубок полимерных контейнеров для заготовки и хранения крови с выносной головкой	шт.	1	173,0	173,0
7.8.	Центрифуга рефрижераторная напольная на 6 стаканов	шт.	1	2000,0	2000,0
7.9.	Холодильник медицинский (температура +2 - +6°C), 452 л.	шт.	1	180,0	180,0

№ п/п	Наименование учреждений, оборудования	Единица измерения	Кол-во оборудования	Стоимость за единицу	Общая сумма
1	2	3	4	5	6
<b>Медицинский холодильник для хранения крови. компонентов, лекарственных средств при температурах (-20 - -40°C), 425 л.</b>					
7.10.	Центрифуга лабораторная	шт.	1	462,0	462,0
7.11.	Установка очистки и обеззараживания воздуха	шт.	1	30,0	30,0
7.12.	Аппарат для экспресс определения гемоглобина	шт.	1	40,0	40,0
<b>ГУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 15", Волгоград, (отделение переливания крови)</b>					
8.1.	Аппарат для быстрого размораживания плазмы	шт.	2	190,0	380,0
8.2.	Быстрозамораживатель для плазмы крови	шт.	1	1800,0	1800,0
8.3.	Весы медицинские (для взвешивания крови и ее компонентов)	шт.	2	60,0	120,0
8.4.	Весы-помешиватели донорской крови	шт.	1	120,0	120,0
8.5.	Кресло донорское стационарное	шт.	2	120,0	240,0
8.6.	Плазмоэкстрактор (механический)	шт.	2	10,0	20,0

№ п/п	Наименование учреждений, оборудования	Единица измерения	Кол-во оборудования	Стоимость за единицу	Общая сумма
1	2	3	4	5	6
8.7.	Контейнер изотермический компрессорного типа для хранения и транспортировки крови, вакцин и биомедицинской продукции с принадлежностями	шт.	2	70,0	140,0
8.8.	Устройство для запаивания трубок полимерных контейнеров для заготовки и хранения крови стационарное	шт.	2	150,0	300,0
8.9.	Устройство для запаивания трубок полимерных контейнеров для заготовки и хранения крови с выносной головкой	шт.	1	173,0	173,0
8.10.	Центрифуга рефрижераторная напольная на 6 стаканов	шт.	1	2000,0	2000,0
8.11.	Холодильник медицинский (температура +2 - +6°C), 452 л.	шт.	5	180,0	900,0
8.12.	Медицинский холодильник для хранения крови. компонентов, лекарственных средств при температурах (-20 - -40°C), 425 л.	шт.	5	276,0	1380,0
8.13.	Центрифуга лабораторная	шт.	1	462,0	462,0
8.14.	Установка очистки и обеззараживания воздуха	шт.	1	30,0	30,0
8.15.	Аппарат для экспресс определения гемоглобина	шт.	1	40,0	40,0

№ п/п	Наименование учреждений, оборудования	Единица измерения	Кол-во оборудования	Стоимость за единицу	Общая сумма
1	2	3	4	5	6
9.	ГУЗ "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25", Волгоград, (отделение переливания крови)	шт.	33	-	8296,0
9.1.	Аппарат для быстрого размораживания плазмы	шт.	2	190,0	380,0
9.2.	Быстрозамораживатель для плазмы крови	шт.	1	1800,0	1800,0
9.3.	Весы медицинские (для взвешивания крови и ее компонентов)	шт.	2	60,0	120,0
9.4.	Весы-помещиватели донорской крови	шт.	5	120,0	600,0
9.5.	Кресло донорское стационарное	шт.	3	120,0	360,0
9.6.	Плазмоэхстрактор (механический)	шт.	2	10,0	20,0
9.10.	Контейнер изотермический компрессорного типа для хранения и транспортировки крови, вакцин и биомедицинской продукции с принадлежностями	шт.	2	70,0	140,0
9.11.	Стерилизатор медицинский	шт.	1	150,0	150,0
9.12.	Устройство для запаивания трубок полимерных контейнеров для заготовки и хранения крови стационарное	шт.	2	150,0	300,0
9.13.	Устройство для запаивания трубок полимерных контейнеров для заготовки и хранения крови с выносной головкой	шт.	2	173,0	346,0

№ п/п	Наименование учреждений, оборудования	Единица измерения	Кол-во оборудования	Стоимость за единицу	Общая сумма
1	2	3	4	5	6
9.14.	Центрифуга рефрижераторная напольная	шт.	1	2000,0	2000,0
9.15.	Холодильник медицинский (температура +2 - +6°C), 452 л.	шт.	4	180,0	720,0
9.16.	Медицинский холодильник для хранения крови, компонентов, лекарственных средств при температурах (-20 - 40°C), 425 л.	шт.	3	276,0	828,0
9.17.	Центрифуга лабораторная	шт.	1	462,0	462,0
9.18.	Установка очистки и обеззараживания воздуха	шт.	1	30,0	30,0
9.19.	Аппарат для экспресс определения гемоглобина	шт.	1	40,0	40,0
 Итого по учреждениям здравоохранения службы крови:					
	ГКУЗ "Волгоградский областной центр крови"	шт.	44	-	23673,1
	ГКУЗ "Волгоградская областная станция переливания крови № 2", г. Волжский	шт.	43	-	19847,0
	ГКУЗ "Волгоградская областная станция переливания крови № 1", г. Камышин	шт.	37	-	16319,0
	ГКУЗ "Волгоградская областная станция переливания крови № 3", г. Михайловка	шт.	47	-	20872,0
	ГКУЗ "Волгоградская областная станция переливания крови № 4", г. Урюпинск	шт.	45	-	19793,0

ГУЗ "Клиническая больница № 4", Волгоград, (отделение переливания крови)	шт.	21	-	5257,0
ГУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 7", Волгоград (отделение переливания крови)	шт.	20	-	4637,0
ГУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 15", Волгоград, (отделение переливания крови)	шт.	29	-	8105,0
ГУЗ "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25", Волгоград, (отделение переливания крови)	шт.	33	-	8296,0
Всего по Программе:	шт.	319	-	126799,1

**Приложение 2**  
**к ВЦП "Развитие службы**  
**крови Волгоградской области"**  
**на 2013 год**

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**медицинских учреждений службы крови по проведению капитальных ремонтов в рамках ВЦП "Развитие службы крови в Волгоградской**  
**области" на 2013 год за счет средств бюджета Волгоградской области**

№ п/п	Наименование учреждений, оборудования	Площадь ремонтируемых помещений (кв.м.)	Наличие проектно-сметной документации	Основные виды работ в соответствии с проектно- сметной документацией		Сметная стоимость (тыс. руб.)
				5	6	
1	2	4		5	6	7
1	ГКУЗ «Волгоградский областной центр крови»	-	-	-	120,0	
1.1.	операционная, центрифужный зал, отдел карантинизации	-	-	монтаж и демонтаж для установки систем для поддержания постоянной температуры воздуха (сплит - системы 4 шт.)	120,0	
2.	ГКУЗ «Волгоградская областная станиця переливания крови №1», г. Камышин	146,5	-	-	1003,53	
2.1.	помещения клинической лаборатории	87,8	локальный сметный расчет №1	1.облицовка потолков ПХВ панелями; 2.облицовка стен плиткой; 3.замена дверных	640,18	

№ п/п	Наименование учреждений, оборудования	Площадь ремонтируемых помещений (кв.м.)	Наличие проектно-сметной документации	Основные виды работ в соответствии с проектно- сметной документацией	Сметная стоимость (тыс. руб.)
1		2	4	5	7
2.2.	предоперационная, отдел карантинизации	58,7	нет	блоков; 4.замена линолеума; 5.установка металлопластиковых оконных блоков; 6.сантехнические работы	273,35
2.3.	экспедиторская, отдел карантинизации, клиническая лаборатория		нет	1.замена радиаторов; 2.замена деревянных оконных блоков на металлопластиковые; 4.замена дверных блоков; 5.замена линолеума; 6.покрытие пола шпаклей в режимных помещениях; 7.ремонт потолков	90,0

№ п/п	Наименование учреждений, оборудования	Площадь ремонтируемых помещений (кв.м.)	Наличие проектно-сметной документации	Основные виды работ в соответствии с проектно- сметной документацией		Сметная стоимость (тыс. руб.)
				1	2	
3.	ГКУЗ «Волгоградская областная станиця переливания крови № 2», г. Волжский	58,9	-	21,2	есть	900,0
3.1.	отделение карантинизации				ремонт потолка, полов, стен, замена окон, дверей, сантехнические работы, электромонтажные работы	
3.2.	кабинет клинической лаборатории	11,3		11,3	есть	690,0
3.3.	серверная	14,5			ремонт потолка, полов, стен, замена окон, дверей, сантехнические работы, электромонтажные работы	
3.4.	отдел заготовки крови	11,9			ремонт потолка, полов, стен, замена окон, дверей,	

№ п/п	Наименование учреждений, оборудования	Площадь ремонтируемых помещений (кв.м.)	Наличие проектно-сметной документации	Основные виды работ в соответствии с проектно- сметной документацией		Сметная стоимость (тыс. руб.)
				5	6	
1	2	4				7
				<b>сантехнические работы, электромонтажные работы</b>		
3.5.	операционная, центрифужный зал, клиническая лаборатория, лаборатория первичного приема, помещение карантинизации	-	-	МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ ДЛЯ УСТАНОВКИ СИСТЕМ ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ПОСТОЯННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА (сплит – системы 7шт.)	210,0	
4.	ГКУЗ «Волгоградская областная станица переливания крови №3», г. Михайловка	336			1156,883	
4.1.	операционная	186		локальный сметный расчет № 1 ремонт помещений (операционная)	1 ремонт помещений замена плитки стен, замена плитки полов	620,484

№ п/п	Наименование учреждений, оборудования	Площадь ремонтируемых помещений (кв.м.)	Наличие проектно-сметной документации	Основные виды работ в соответствии с проектно- сметной документацией		Сметная стоимость (тыс. руб.)					
				1	2	3	4	5	6	7	8
4.2.	переоборудование помещения под банк плазмы	100	локальный сметный расчет № 3 переоборудование помещения под банк плазмы	100	5	6	299,281	7	299,281		
4.3.	отделение карантинизации, клиническая лаборатория, операционная, экспедиторская лаборатория иммунологических исследований	50	локальный сметный расчет № 7	50	электроснабжение (прокладка кабелей)	117,118					
4.4.	экспедиторская, кабинет выбраковки, отделение карантинизации, клиническая лаборатория, лаборатория первичного приема, операционная		монтаж и демонтаж для установки систем для поддержания постоянной температуры воздуха (сплит – системы 6 шт.)		монтаж и демонтаж для установки систем для поддержания постоянной температуры воздуха (сплит – системы 6 шт.)	120,0					
5.	ГКУЗ «Волгоградская областная станция переливания крови №4», г. Урюпинск	65,8	нет			680,0					

№ п/п	Наименование учреждений, оборудования	Площадь ремонтируемых помещений (кв.м.)	Наличие проектно-сметной документации	Основные виды работ в соответствии с проектно- сметной документацией		Сметная стоимость (тыс. руб.)
				1	2	
5.1.	1 этаж (серверная комната)	6,8	нет	плитка на пол и стены, покраска потолка,		7
5.2.	1 этаж (экспедиторская с центром управления запасами крови)	21,1	нет	установка двери метал. плитка на пол и стены, покраска потолка, 2 пластиковых окна, 2 двери		500,0
5.3.	2 этаж бокс в операционной	37,9	нет	плитка на пол и стены, замена межкомнатной перегородки, покраска потолка, 2 пластиковых окна, 4 двери		180,0
5.4.	центрифужный зал, экспедиторская, лаборатория, отдел карантинизации	-	нет	установка систем для поддержания постоянной температуры воздуха (сплит - системы 6 шт.)		2300,0
6.	ГУЗ "Клиническая больница № 4"	225	нет			

№ п/п	Наименование учреждений, оборудования	Площадь ремонтируемых помещений (кв.м.)	Наличие проектно-сметной документации	Основные виды работ в соответствии с проектно- сметной документацией		Сметная стоимость (тыс. руб.)
				1	2	3
6.1.	экспедиторская, серверная, моечная, холодильный зал, лаборатория	225	нет	ремонт полов, устройство плиточного покрытия полов, электромонтажные работы, вентиляционные работы, сантехнические работы		2100,0
6.2.	лаборатория, экспедиторская, холодильный зал, операционная, фракционный зал, кабинет врача	-	нет	монтаж и демонтаж для установки систем для поддержания постоянной температуры воздуха (сплит – системы 6 шт.)		200,0
7.	ГУЗ «Клиническая больница скорой медицинской помощи №7»	500	в процессе подготовки			1471,087
7.1.	экспедиторская, холодильный зал, операционная, зал, фракционирования	70		замена оконных блоков, маллярные работы, ремонт инженерных сетей, ремонт полового покрытия		200,0

№ п/п	Наименование учреждений, оборудования	Площадь ремонтируемых помещений (кв.м.)	Наличие проектно-сметной документации	Основные виды работ в соответствии с проектно- сметной документацией		Сметная стоимость (тыс. руб.)
				1	2	
7.2.	помещения отделения переливания крови	300	в процессе подготовки	замена оконных блоков	6	237,0
7.3.	операционная, зал фракционирования, лаборатория	130	в процессе подготовки	установка приточно- вытяжной вентиляции	884,087	
7.4.	холодильный зал №1, холодильный зал №2, операционная, экспедиторская, зал фракционирования, лаборатория		нет	монтаж и демонтаж для установки систем для поддержания постоянной температуры воздуха (сплит - системы 6 шт.)	150,0	
8.	ГУЗ «Клиническая больница скорой медицинской помощи №15»	14			485,0	
8.1.	операционная, зал фракционирования, кабинет заморозки плазмы, кабинет карантинизации, лаборатория, экспедиторская		нет	монтаж и демонтаж для установки систем для поддержания постоянной температуры воздуха (сплит - системы 8 шт.)	235,0	

№ п/п	Наименование учреждений, оборудования	Площадь ремонтируемых помещений (кв.м.)	Наличие проектно-сметной документации	Основные виды работ в соответствии с проектно- сметной документацией		Сметная стоимость (тыс. руб.)					
				1	2	3	4	5	6	7	
8.2.	серверная	14	есть	отделка стен,		250,0					
9.	ГУЗ «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи №25»	342,5	нет	-		5831,4					
9.1.	отделение переливания крови	342,5	нет	замена окон и дверей на пластиковые, облицовка стен плиткой, выравнивание и покраска стен, замена сантехники, устройство подвесных потолков, укладка напольной плитки, настил линолеума.		5651,4					
9.2.	операционная, зал фракционирования, экспедиторская, холодильный зал №1, холодильный зал №2, лаборатория		нет	монтаж и демонтаж для установки систем для поддержания постоянной температуры воздуха (сплит - системы 6 шт.)		180,0					

№ п/п	Наименование учреждений, оборудования	Площадь ремонтируемых помещений (кв.м.)	Наличие проектно-сметной документации	Основные виды работ в соответствии с проектно- сметной документацией		Сметная стоимость (тыс. руб.)								
				1	2	3	4	5	6	7				
<b>Итого по учреждениям</b>														
<b>здравоохранения службы крови:</b>														
ГКУЗ "Волгоградский областной центр крови"				-	-	-					120,0			
ГКУЗ "Волгоградская областная станица переливания крови № 1", г. Камышин		146,5		-	-	-					1003,53			
ГКУЗ "Волгоградская областная станица переливания крови № 2", г. Волжский		58,9		-	-	-					900,0			
ГКУЗ "Волгоградская областная станица переливания крови № 3", г. Михайловка		336		-	-	-					1156,883			
ГКУЗ "Волгоградская областная станица переливания крови № 4", г. Урюпинск		65,8		-	-	-					680,0			
ГУЗ "Клиническая больница № 4", Волгоград, (отделение переливания крови)		225		-	-	-					2300,0			

№ п/п	Наименование учреждений, оборудования	Площадь ремонтируемых помещений (кв.м.)	Наличие проектно-сметной документации	Основные виды работ в соответствии с проектно- сметной документацией		Сметная стоимость (тыс. руб.)				
				1	2	3	4	5	6	7
ГУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 7", Волгоград (отделение переливания крови)		500	-	-	-	1471,087				
ГУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 15", Волгоград, (отделение переливания крови)		14	-	-	-	485,0				
Всего по Программе				1688,7		13947,900				