



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 09.11.2017 г. № 580-П
Челябинск

О внесении изменений
в постановление Правительства
Челябинской области
от 28.11.2014 г. № 644-П

Правительство Челябинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в государственную программу Челябинской области «Развитие здравоохранения Челябинской области», утвержденную постановлением Правительства Челябинской области от 28.11.2014 г. № 644-П «О государственной программе Челябинской области «Развитие здравоохранения Челябинской области» (Сборник нормативных правовых актов Губернатора и Правительства Челябинской области, 2014, выпуск 4 (часть VIII); Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 22 июля 2015 г.; 9 сентября 2015 г.; 13 ноября 2015 г.; Сборник нормативных правовых актов Губернатора и Правительства Челябинской области, 2015, выпуск 4 (часть VII); Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 12 апреля 2016 г.; 30 августа 2016 г.; 9 декабря 2016 г.; Сборник нормативных правовых актов Губернатора и Правительства Челябинской области, 2016, выпуск 4, (часть XV); Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 31 марта 2017 г.; Южноуральская панорама, 26 июня 2017 г., № 58; Сборник нормативных правовых актов Губернатора и Правительства Челябинской области, 2017, выпуск 2, (часть I); Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 25 сентября 2017 г.).

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

Председатель
Правительства Челябинской области



Б.А. Дубровский

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Челябинской области
от 09.11. 2017 г. № 580-П

Изменения,
которые вносятся в государственную программу Челябинской области
«Развитие здравоохранения Челябинской области»

В подпрограмме «Управление развитием отрасли здравоохранения» государственной программы Челябинской области «Развитие здравоохранения Челябинской области» (далее именуется – Государственная программа) (приложение 8 к Государственной программе):

1) пункт 10 приложения 1 к подпрограмме изложить в следующей редакции:

«10.	Развитие и эксплуатация ЕГИСЗ Челябинской области, в том числе:	Минздрав ЧО	2015-2019 годы	областной бюджет	87 819,19	86 848,70	111 173,00	86 848,70	86 848,70	459 538,29
Техническая поддержка подсистемы ведомственной сети передачи данных регионального сегмента ЕГИСЗ в сфере здравоохранения Челябинской области										
	обеспечение работы сети передачи данных Интернет	Минздрав ЧО	2015 - 2019 годы	областной бюджет	12 918,12	7891,81	8 677,48	8 677,48	8 677,48	46 842,37
	обслуживание, обновление средств криптозащиты программно-аппаратного комплекса VipNet	Минздрав ЧО	2015 - 2016 годы	областной бюджет	11 784,93	8 634,81	-	-	-	20 419,74
Техническая поддержка подсистемы медицинской информационной системы регионального сегмента ЕГИСЗ в сфере здравоохранения Челябинской области										
	обновление, техническая поддержка и развитие региональной медицинс-	Минздрав ЧО	2015 - 2019 годы	областной бюджет	30 022,21	39 049,32	72 036,89	47 878,34	47 878,34	236 865,10

	кой информаци- онной системы										
	предоставле- ние вычисли- тельных ресурсов центра обработки данных	Минздрав ЧО	2015 - 2019 годы	областной бюджет	16 539,59	12 735,66	14 687,56	14 687,56	14 687,56	73 337,93	
Техническая поддержка подсистемы административно-хозяйственного учета регионального сегмента ЕГИСЗ в сфере здравоохранения Челябинской области											
	обновление и техническая поддержка системы административно- хозяйствен- ного учета	Минздрав ЧО	2015 - 2019 годы	областной бюджет	11 323,31	16 381,04	15 171,07	15 605,32	15 605,32	74 086,06	
Развитие ЕГИСЗ в сфере здравоохранения Челябинской области											
	приобрете- ние компьютер- ного, офисного оборудова- ния в целях ведения «электрон-	Минздрав ЧО	2015 год	областной бюджет	2 717,61	-	-	-	-	2 717,61	

	ной истории болезни»									
	подключение объектов медицинских организаций Челябинской области к ведомственной сети передачи данных	Минздрав ЧО	2015 - 2017 годы	областной бюджет	2 098,67	2 156,06	600,00	-	-	4 854,73
	обновление и техническая поддержка системы электронного документо-оборота	Минздрав ЧО	2015 год	областной бюджет	414,75	-	-	-	-	414,75
	обновление и техническая поддержка системы льготного лекарственного обеспечения	Минздрав ЧО	2015 - 2019 годы	без дополнительного финансирования	-	-	-	-	-	-

	обновление операционной системы и общесистемных компонентов, установленных на серверах медицинских организаций	Минздрав ЧО	2015 - 2019 годы	без дополнительного финансирования	-	-	-	-	-	-»;
--	--	-------------	------------------	------------------------------------	---	---	---	---	---	-----

2) в приложении 2 к подпрограмме:
пункт 4 изложить в следующей редакции:

«4.	Развитие информационной системы для обеспечения функции диспетчеризации санитарного транспорта в станциях (отделениях) скорой медицинской помощи	Минздрав ЧО	2017 год	за счет средств областного бюджета предусмотрена субсидия областным государственным бюджетным и автономным учреждениям на иные цели для развития информационной системы диспетчеризации санитарного транспорта в станциях (отделениях) скорой медицинской помощи, включающей в себя: подключение отделений скорой медицинской помощи к региональной защищенной сети передачи данных с применением криптографических средств; приобретение в государственную собственность Челябинской области компьютерного, серверного и офисного оборудования с общесистемным программным обеспечением; создание (монтаж) локальных вычислительных сетей; приобретение и внедрение информационной системы,	предоставление субсидий на иные цели государственным бюджетным и автономным учреждениям в соответствии с порядком определения объема и условиями предоставления указанных субсидий, изложенными в приложении 2 к Государственной программе»;
-----	--	-------------	----------	--	--

				<p>обеспечивающей функции диспетчеризации санитарного транспорта отделений скорой медицинской помощи.</p> <p>Общий объем средств по мероприятию за счет средств областного бюджета составит 13 336,00 тыс. рублей, в том числе по годам: 2017 год – 13 336,00 тыс. рублей</p>	
--	--	--	--	---	--

таблицу спецификации на выполнение работ (оказание услуг) по обеспечению эксплуатации единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения Челябинской области изложить в следующей редакции:

«Таблица

Спецификация на выполнение работ (оказание услуг) по обеспечению эксплуатации единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения Челябинской области

№ п/п	Направление и сумма расходов
1.	<p>Расчет для 2015 года: оказание услуг по предоставлению каналов связи для доступа медицинских учреждений Челябинской области к единой защищенной ведомственной сети передачи данных – 12 300,92 тыс. рублей включает в себя:</p> <p>1) до 30.06.2015 года предоставление 312 каналов связи с характеристиками (8 Мбит/с – 26 точек, 4 Мбит/с – 20 точек, 2 Мбит/с – 266 точек);</p> <p>2) до 04.09.2015 года предоставление 308 каналов связи с характеристиками (8 Мбит/с – 26 точек, 4 Мбит/с – 20 точек, 2 Мбит/с – 262 точки);</p> <p>3) до 30.11.2015 года предоставление 305 каналов связи с характеристиками (8 Мбит/с – 26 точек, 4 Мбит/с – 20 точек, 2 Мбит/с – 259 точек);</p> <p>4) до 25.12.2015 года предоставление 318 каналов связи с характеристиками (8 Мбит/с – 27 точек, 4 Мбит/с – 20 точек, 2 Мбит/с – 262 точки, 1 Мбит/с – 9 точек);</p> <p>оказание услуги по предоставлению в пользование инфраструктуры по модели «Размещение сервера» (11 юнит-мест с 2 каналами связи, в том числе основной (20 Мбит/с) и резервный (10 Мбит/с)) для организации узла передачи данных – 617,20 тыс. рублей.</p> <p>Расчет для 2016 года: оказание услуги по предоставлению 339 каналов связи (8 Мбит/с – 27 точек, 4 Мбит/с – 20 точек, 2 Мбит/с – 244 точки, 1 Мбит/с –</p>

	<p>48 точек) для доступа медицинских учреждений Челябинской области к единой защищенной ведомственной сети передачи данных и предоставление в пользование инфраструктуры по модели «Размещение сервера» (10 юнит-мест), в том числе канал связи (10 Мбит/с) для организации узла передачи данных, - 7 891,81 тыс. рублей.</p> <p>Расчет для 2017 года: оказание услуги по предоставлению 339 каналов связи (8 Мбит/с – 27 точек, 4 Мбит/с – 20 точек, 2 Мбит/с – 244 точки, 1 Мбит/с – 48 точек) для доступа медицинских учреждений Челябинской области к единой защищенной ведомственной сети передачи данных и предоставление в пользование инфраструктуры по модели «Размещение сервера» (10 юнит-мест), в том числе канал связи (10 Мбит/с) для организации узла передачи данных, – 8 677, 48 тыс. рублей.</p> <p>Расчет для 2018 года: оказание услуги по предоставлению 339 каналов связи (8 Мбит/с – 27 точек, 4 Мбит/с – 20 точек, 2 Мбит/с – 244 точки, 1 Мбит/с – 48 точек) для доступа медицинских учреждений Челябинской области к единой защищенной ведомственной сети передачи данных и предоставление в пользование инфраструктуры по модели «Размещение сервера» (10 юнит-мест), в том числе канал связи (10 Мбит/с) для организации узла передачи данных, – 8 677, 48 тыс. рублей.</p> <p>Расчет для 2019 года: оказание услуги по предоставлению 339 каналов связи (8 Мбит/с – 27 точек, 4 Мбит/с – 20 точек, 2 Мбит/с – 244 точки, 1 Мбит/с – 48 точек) для доступа медицинских учреждений Челябинской области к единой защищенной ведомственной сети передачи данных и предоставление в пользование инфраструктуры по модели «Размещение сервера» (10 юнит-мест), в том числе канал связи (10 Мбит/с) для организации узла передачи данных, – 8 677, 48 тыс. рублей</p>
2.	<p>Расчет для 2015 года: выполнение работ по обновлению 1107 единиц программных (программно-аппаратных) комплексов ViPNet и технической поддержке не менее 305 программно-аппаратных комплексов ViPNet защищенной сети (ViPNet Coordinator – 25, ViPNet Client – 633, ViPNet Coordinator HW100(A,B,C) – 245, ViPNet Coordinator HW1000 – 200, ViPNet Administrator – 4 (в том числе StateWatcher, RegistrationPoint, Publication Service)) для обеспечения защищенного доступа к компонентам единой государственной информационной системы – 11 784,93 тыс. рублей.</p> <p>Расчет для 2016 года: выполнение работ по обновлению и технической поддержке защищенной сети, включающей в себя 1128 единиц программных (программно-аппаратных) комплексов ViPNet (ViPNet Coordinator – 25, ViPNet Client – 633, ViPNet Coordinator HW100(A,B,C) – 266, ViPNet Coordinator HW1000 – 200, ViPNet Administrator – 4 (в том числе StateWatcher, RegistrationPoint, Publication Service)), для обеспечения защищенного доступа к компонентам единой государственной информационной системы – 8 634,81 тыс. рублей.</p> <p>Расчет для 2017 года: финансирование не предусмотрено.</p> <p>Расчет для 2018 года: финансирование не предусмотрено.</p> <p>Расчет для 2019 года:</p>

	финансирование не предусмотрено
3.	<p>Расчет для 2015 года:</p> <p>техническая поддержка и обновление региональной медицинской информационной системы в лечебных учреждениях на сумму 30 022,21 тыс. рублей включает в себя:</p> <p>обновление программного обеспечения (ежемесячно) для взаимодействия (интеграции) с сервисами Министерства здравоохранения Российской Федерации и Территориального фонда обязательного медицинского страхования Челябинской области («БАРС. Здравоохранение-МИС»);</p> <p>обновление программного обеспечения, направленное на повышение производительности и надежности функционирования, устранение ошибок, приведение программного обеспечения в соответствие с требованиями нормативной документации («БАРС. Здравоохранение-МИС»);</p> <p>техническая поддержка программного обеспечения (ежемесячно) - прием заявок от лечебных учреждений, регистрация, консультация по заявке, устранение причины обращения («БАРС. Здравоохранение-МИС»);</p> <p>внедрение в медицинских организациях Челябинской области сервиса «электронная медицинская карта» (в амбулаторных отделениях не менее 126 медицинских организаций, в отделениях стационара - не менее 93) для возможности ведения «электронных историй болезни» («БАРС. Здравоохранение-МИС»);</p> <p>интеграция лабораторной информационной системы в 1 медицинской организации Челябинской области.</p> <p>Расчет для 2016 года:</p> <p>техническая поддержка и обновление региональной медицинской информационной системы в лечебных учреждениях на сумму 39 015,07 тыс. рублей включает в себя:</p> <p>обновление программного обеспечения (ежемесячно) для взаимодействия (интеграции) с сервисами Министерства здравоохранения Российской Федерации и Территориального фонда обязательного медицинского страхования Челябинской области (далее именуется – ТФОМС Челябинской области) («БАРС. Здравоохранение-МИС»);</p> <p>техническая поддержка программного обеспечения (ежемесячно) - прием заявок от лечебных учреждений, регистрация, консультация по заявке, устранение причины обращения («БАРС. Здравоохранение-МИС»);</p> <p>обновление программного обеспечения, направленное на повышение производительности и надежности функционирования, устранение ошибок, приведение программного обеспечения в соответствие с требованиями нормативной документации («БАРС. Здравоохранение-МИС»);</p> <p>внедрение в медицинских организациях Челябинской области сервиса «электронная медицинская карта» для возможности ведения «электронных историй болезни» («БАРС. Здравоохранение-МИС»);</p> <p>приобретение информационной системы обработки медицинских изображений и передачи их в региональную медицинскую информационную систему.</p> <p>Популяризация услуги «электронная запись на прием к врачу» на территории Челябинской области посредством буклетов – 34,25 тыс. рублей.</p> <p>Расчет для 2017 года:</p>

техническая поддержка и обновление региональной медицинской информационной системы в лечебных учреждениях на сумму 47 878,34 тыс. рублей включает в себя:

обновление программного обеспечения (ежемесячно) для взаимодействия (интеграции) с сервисами Министерства здравоохранения Российской Федерации и ТФОМС Челябинской области («БАРС. Здравоохранение-МИС»);

техническая поддержка программного обеспечения (ежемесячно) - прием заявок от лечебных учреждений, регистрация, консультация по заявке, устранение причины обращения («БАРС. Здравоохранение-МИС»);

обновление программного обеспечения, направленное на повышение производительности и надежности функционирования, устранение ошибок, приведение программного обеспечения в соответствие с требованиями нормативной документации («БАРС. Здравоохранение-МИС»);

внедрение в медицинских организациях Челябинской области сервиса «электронная медицинская карта» для возможности ведения «электронных историй болезни» («БАРС. Здравоохранение-МИС»).

Развитие региональной медицинской информационной системы в лечебных учреждениях на сумму 24 158,55 тыс. рублей включает в себя:

выполнение работ по развитию в 13 медицинских организациях системы обработки медицинских изображений в составе регионального сегмента единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения Челябинской области;

оказание услуги по развитию функциональных возможностей «электронной медицинской карты» региональной медицинской информационной системы в части онкологического регистра и поставка с вводом в эксплуатацию модуля «Мониторинг родовспоможения»;

выполнение работ по интеграции региональной медицинской информационной системы с лабораторной информационной системой в 3 медицинских организациях.

Расчет для 2018 года:

техническая поддержка и обновление региональной медицинской информационной системы в лечебных учреждениях на сумму 47 878,34 тыс. рублей включает в себя:

обновление программного обеспечения (ежемесячно) для взаимодействия (интеграции) с сервисами Министерства здравоохранения Российской Федерации и ТФОМС Челябинской области («БАРС. Здравоохранение-МИС»);

техническая поддержка программного обеспечения (ежемесячно) - прием заявок от лечебных учреждений, регистрация, консультация по заявке, устранение причины обращения («БАРС. Здравоохранение-МИС»);

обновление программного обеспечения, направленное на повышение производительности и надежности функционирования, устранение ошибок, приведение программного обеспечения в соответствие с требованиями нормативной документации («БАРС. Здравоохранение-МИС»);

внедрение в медицинских организациях Челябинской области сервиса «электронная медицинская карта» для возможности ведения «электронных историй болезни» («БАРС. Здравоохранение-МИС»).

Расчет для 2019 года:

техническая поддержка и обновление региональной медицинской информационной системы в лечебных учреждениях на сумму

	<p>47 878,34 тыс. рублей включает в себя: обновление программного обеспечения (ежемесячно) для взаимодействия (интеграции) с сервисами Министерства здравоохранения Российской Федерации и ТФОМС Челябинской области («БАРС. Здравоохранение-МИС»); техническая поддержка программного обеспечения (ежемесячно) - прием заявок от лечебных учреждений, регистрация, консультация по заявке, устранение причины обращения («БАРС. Здравоохранение-МИС»); обновление программного обеспечения, направленное на повышение производительности и надежности функционирования, устранение ошибок, приведение программного обеспечения в соответствие с требованиями нормативной документации («БАРС. Здравоохранение-МИС»); внедрение в медицинских организациях Челябинской области сервиса «электронная медицинская карта» для возможности ведения «электронных историй болезни» («БАРС. Здравоохранение-МИС»)</p>			
4.	<p>Расчет для 2015 года: оказание услуги по предоставлению в аренду центра обработки данных (далее именуется – ЦОД) Tier III (по классификации Uptime Institute) – 16 539,59 тыс. рублей, которая включает в себя: 1) до 30 июня 2015 года предоставление не менее 27 виртуальных машин с характеристиками:</p>			
	Ко- личес- тво	Программное обеспечение (далее именуется – ПО)	Физичес- ких ядер процес- сора	Объем оперативного запоминающего устройства (далее именуется – ОЗУ), гигабайт (далее именуется – ГБ)
1.	1	операционная система CentOS 64-разрядная версии 6*	6	24
2.	1	операционная система CentOS 64-разрядная версии 6*	6	24
3.	1	операционная система Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition 64-разрядная*	3	12
4.	1	операционная система Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition 64-разрядная*	6	24
5.	1	операционная система Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition 64-разрядная*	8	32
6.	3	операционная система Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition 64-разрядная*	16	64

7.	3	операционная система Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition 64-разрядная*	12	48
8.	1	операционная система Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition 64-разрядная*	6	24
9.	1	операционная система Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition 64-разрядная*	8	32
10.	1	операционная система Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition 64-разрядная*	8	32
11.	1	операционная система Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition 64-разрядная*	2	8
12.	1	операционная система Debian 64-разрядная версии 6*	2	8
13.	1	операционная система CentOS 64-разрядная версии 6*	1	4
14.	1	операционная система CentOS 64-разрядная версии 6*	8	32
15.	1	операционная система Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition 64-разрядная *	32	128
16.	3	операционная система Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition 64-разрядная*	4	16
17.	2	операционная система Debian 64-разрядная версии 6*	0,25	1
18.	1	операционная система CentOS 64-разрядная версии 6*	4	16
19.	2	операционная система Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition 64-разрядная*	1	4

Дисковое пространство – 15 900 ГБ;

хранилище резервных копий с технологией дедупликации – 3000 ГБ;

внешний IP-адрес в месяц – 22 единицы;

сетевой трафик входящий/исходящий – 2 500 ГБ с пропускной способностью 150 Мбит/с;

полное техническое администрирование виртуальных серверов и общесистемного программного обеспечения, включая системы информационной безопасности, сервис-деск и мониторинга;

подключение к защищенной ведомственной сети передачи данных;

2) до 11 сентября 2015 года предоставление 25 виртуальных машин с характеристиками:

Тип машины	Количество	ПО	Физических ядер процессора	Объем ОЗУ, ГБ
1.	1	операционная система CentOS 64-разрядная версии 6*	32	128
2.	1	операционная система CentOS 64-разрядная версии 6*	16	64
3.	1	операционная система Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition 64-разрядная*	2	8
4.	1	операционная система Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition 64-разрядная*	6	24
5.	1	операционная система Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition 64-разрядная*	4	16
6.	2	операционная система Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition 64-разрядная*	8	32
7.	1	операционная система Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition 64-разрядная*	2	8
8.	1	операционная система Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition 64-разрядная*	2	8
9.	1	операционная система Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition 64-разрядная*	2	8
10.	1	операционная система Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition 64-разрядная*	16	64
11.	1	операционная система CentOS 64-разрядная версии 6*	1	4
12.	1	операционная система Debian 64-разрядная версии 6*	2	8
13.	2	операционная система Debian 64-разрядная версии 6*	2	8

14.	1	операционная система Debian 64-разрядная версии 6*	0,25	1
15.	2	операционная система CentOS 64-разрядная версии 6*	2	8
16.	2	операционная система Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition 64-разрядная*	0,25	1
17.	2	операционная система Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition 64-разрядная*	1	4
18.	2	операционная система Debian 64-разрядная версии 6*	0,5	2
19.	1	операционная система CentOS 64-разрядная версии 6*	0,25	1

Дисковое пространство – 16 435 ГБ;

хранилище резервных копий с технологией дедупликации – 8500 ГБ;

внешний IP-адрес в месяц – 10 единиц;

сетевой трафик входящий/исходящий – 150 ГБ с пропускной способностью 150 Мбит/с;

полное техническое администрирование виртуальных серверов и общесистемного программного обеспечения, включая системы информационной безопасности, сервис-деск и мониторинга;

подключение к защищенной ведомственной сети передачи данных;

3) до 30 ноября 2015 года предоставление 14 виртуальных машин с характеристиками:

Тип машины	Количество	ПО	Физических ядер процессора	Объем ОЗУ, ГБ
1.	1	операционная система CentOS 64-разрядная версии 6*	32	128
2.	1	операционная система CentOS 64-разрядная версии 6*	32	128
3.	1	операционная система Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition 64-разрядная*	6	24
4.	2	операционная система Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition 64-разрядная*	2	8

5.	1	операционная система CentOS 64-разрядная версии 6*	1	4
6.	1	операционная система Debian 64-разрядная версии 6*	2	8
7.	1	операционная система Debian 64-разрядная версии 6*	2	8
8.	1	операционная система Debian 64-разрядная версии 6*	0,25	1
9.	1	операционная система CentOS 64-разрядная версии 6*	2	8
10.	1	операционная система Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition 64-разрядная*	2	8
11.	1	операционная система Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition 64-разрядная*	1	4
12.	1	операционная система Debian 64-разрядная версии 6*	0,5	2
13.	1	операционная система CentOS 64-разрядная версии 6*	0,25	1

Дисковое пространство – 8 790 ГБ;
хранилище резервных копий с технологией дедупликации – 2 550 ГБ;
внешний IP-адрес в месяц – 3 единицы;
сетевой трафик входящий/исходящий – 20 ГБ с пропускной способностью 150 Мбит/с;
полное техническое администрирование виртуальных серверов и общесистемного программного обеспечения, включая системы информационной безопасности, сервис-деск и мониторинга;
подключение к защищенной ведомственной сети передачи данных;

4) до 25 декабря 2015 года предоставление 10 виртуальных машин с характеристиками:

Тип машины	Количество	ПО	Физических ядер процессора	Объем ОЗУ, ГБ
1.	1	операционная система CentOS 64-разрядная версии 6*	32	128

2.	1	операционная система CentOS 64-разрядная версии 6*	1	2
3.	1	операционная система Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition 64-разрядная*	1	4
4.	1	операционная система CentOS 64-разрядная версии 6*	2	8
5.	1	операционная система Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition 64-разрядная*	2	8
6.	1	операционная система Debian 64-разрядная версии 6*	2	8
7.	1	операционная система CentOS 64-разрядная версии 6*	4	16
8.	1	операционная система CentOS 64-разрядная версии 6*	32	128
9.	1	операционная система CentOS 64-разрядная версии 6*	1	1
10.	1	операционная система CentOS 64-разрядная версии 6*	1	1

Дисковое пространство – 8 390 ГБ;

хранилище резервных копий с технологией дедупликации – 2500 ГБ;

внешний IP-адрес в месяц – 12 единиц;

сетевой трафик входящий/исходящий – не менее 240 ГБ с пропускной способностью 150 Мбит/с;

полное техническое администрирование виртуальных серверов и общесистемного программного обеспечения, включая системы информационной безопасности, сервис-деск и мониторинга;

подключение к защищенной ведомственной сети передачи данных.

Расчет для 2016 года:

оказание услуги по предоставлению в аренду ЦОД Tier III (по классификации Uptime Institute) – 12 735,66 тыс. рублей, с характеристиками:

№ п/п	Ресурс	Требования к ресурсам
1.	Физические ядра процессора, штук	128

2.	Объем ОЗУ, ГБ	510
3.	Дисковое пространство (400 IOPS), ГБ	7650
4.	Дисковое пространство (3000 IOPS), ГБ	0
5.	Дисковое пространство (5000 IOPS), ГБ	1600
6.	Дисковое пространство (10000 IOPS), ГБ	0
7.	Объем дедуплицированных данных в хранилище резервных копий, ГБ	2500
8.	Сетевой трафик (входящий), ГБ/месяц	360
9.	Сетевой трафик (входящий), ГБ/месяц	400
10.	Внешний IPv4 адрес	12
11.	Операционная система Windows Server	2

Расчет для 2017 года:

оказание услуги по предоставлению в аренду ЦОД Tier III и администрированию (по классификации Uptime Institute) – 14 687,56 тыс. рублей, с характеристиками:

№ п/п	Ресурс	Требования к ресурсам
1.	Физические ядра процессора, штук	145
2.	Объем ОЗУ, ГБ	575
3.	Дисковое пространство (400 IOPS), ГБ	8060
4.	Дисковое пространство (3000 IOPS), ГБ	0
5.	Дисковое пространство (5000 IOPS), ГБ	0
6.	Дисковое пространство (10000 IOPS), ГБ	3200
7.	Объем дедуплицированных данных в хранилище резервных копий, ГБ	2500
8.	Сетевой трафик (входящий), ГБ/месяц	540
9.	Сетевой трафик (входящий), ГБ/месяц	600
10.	Внешний IPv4 адрес	12
11.	Операционная система Windows Server	2

Расчет для 2018 года:

оказание услуги по предоставлению в аренду ЦОД Tier III и администрированию (по классификации Uptime Institute) – 14 687,56 тыс.

рублей, с характеристиками:

№ п/п	Ресурс	Требования к ресурсам
1.	Физические ядра процессора, штук	145
2.	Объем ОЗУ, ГБ	575
3.	Дисковое пространство (400 IOPS), ГБ	8060
4.	Дисковое пространство (3000 IOPS), ГБ	0
5.	Дисковое пространство (5000 IOPS), ГБ	0
6.	Дисковое пространство (10000 IOPS), ГБ	3200
7.	Объем дедуплицированных данных в хранилище резервных копий, ГБ	2500
8.	Сетевой трафик (входящий), ГБ/месяц	540
9.	Сетевой трафик (входящий), ГБ/месяц	600
10.	Внешний IPv4 адрес	12
11.	Операционная система Windows Server	2

Расчет для 2019 года:

оказание услуги по предоставлению в аренду ЦОД Tier III и администрированию (по классификации Uptime Institute) – 14 687,56 тыс. рублей, с характеристиками:

№ п/п	Ресурс	Требования к ресурсам
1.	Физические ядра процессора, штук	145
2.	Объем ОЗУ, ГБ	575
3.	Дисковое пространство (400 IOPS), ГБ	8060
4.	Дисковое пространство (3000 IOPS), ГБ	0
5.	Дисковое пространство (5000 IOPS), ГБ	0
6.	Дисковое пространство (10000 IOPS), ГБ	3200
7.	Объем дедуплицированных данных в хранилище резервных копий, ГБ	2500
8.	Сетевой трафик (входящий), ГБ/месяц	540

	9.	Сетевой трафик (входящий), ГБ/месяц	600
	10.	Внешний IPv4 адрес	12
	11.	Операционная система Windows Server	2
5.	<p>Расчет для 2015 года: затраты на услуги по оказанию технической поддержки подсистем: «БАРС. Бюджет-бухгалтерия», «БАРС. Бюджет-зарплата», «БАРС. Бюджет-кадры», «БАРС. Здоровоохранение-паспорт ЛПУ», «БАРС. Здоровоохранение - регистр медицинских работников», «БАРС. Здоровоохранение – регистр медицинского оборудования», «БАРС. Бюджет-отчетность» – 11 323,31 тыс. рублей. В затраты включены: доработка и обновление программного обеспечения (ежемесячно) для взаимодействия с федеральными сервисами Министерства здравоохранения Российской Федерации, работа технической поддержки (прием заявок от 169 медицинских организаций, регистрация, консультация по заявке, устранение причины обращения).</p> <p>Расчет для 2016 года: затраты на услуги по оказанию технической поддержки подсистем: «БАРС. Бюджет-бухгалтерия», «БАРС. Бюджет-зарплата», «БАРС. Бюджет-кадры», «БАРС. Здоровоохранение-паспорт ЛПУ», «БАРС. Здоровоохранение - регистр медицинских работников», «БАРС. Здоровоохранение – регистр медицинского оборудования», «БАРС. Бюджет-отчетность» – 16 381,04 тыс. рублей. В затраты включены: доработка и обновление программного обеспечения (ежемесячно) для взаимодействия с федеральными сервисами Министерства здравоохранения Российской Федерации, работа технической поддержки (прием заявок от 175 медицинских организаций, регистрация, консультация по заявке, устранение причины обращения).</p> <p>Расчет для 2017 года: затраты на услуги по оказанию технической поддержки подсистем: «БАРС. Бюджет-бухгалтерия», «БАРС. Бюджет-зарплата», «БАРС. Бюджет-кадры», «БАРС. Здоровоохранение-паспорт ЛПУ», «БАРС. Здоровоохранение - регистр медицинских работников», «БАРС. Здоровоохранение – регистр медицинского оборудования», «БАРС. Бюджет-отчетность» – 15 171,07 тыс. рублей. В затраты включены: доработка и обновление программного обеспечения (ежемесячно) для взаимодействия с федеральными сервисами Министерства здравоохранения Российской Федерации, работа технической поддержки (прием заявок от 193 медицинских организаций, регистрация, консультация по заявке, устранение причины обращения).</p> <p>Расчет для 2018 года: затраты на услуги по оказанию технической поддержки подсистем: «БАРС. Бюджет-бухгалтерия», «БАРС. Бюджет-зарплата», «БАРС. Бюджет-кадры», «БАРС. Здоровоохранение-паспорт ЛПУ», «БАРС. Здоровоохранение - регистр медицинских работников», «БАРС. Здоровоохранение – регистр медицинского оборудования», «БАРС. Бюджет-отчетность» – 15 605,32 тыс. рублей. В затраты включены: доработка и обновление программного обеспечения (ежемесячно) для взаимодействия с федеральными сервисами Министерства здравоохранения Российской Федерации, работа технической поддержки (прием заявок от 197 медицинских организаций (189 с учетом реорганизации), регистрация, консультация по заявке, устранение причины обращения).</p> <p>Расчет для 2019 года: затраты на услуги по оказанию технической поддержки подсистем: «БАРС. Бюджет-бухгалтерия», «БАРС. Бюджет-зарплата», «БАРС.</p>		

	<p>Бюджет-кадры», «БАРС. Здравоохранение-паспорт ЛПУ», «БАРС. Здравоохранение - регистр медицинских работников», «БАРС. Здравоохранение – регистр медицинского оборудования», «БАРС. Бюджет-отчетность» – 15 605,32 тыс. рублей. В затраты включены: доработка и обновление программного обеспечения (ежемесячно) для взаимодействия с федеральными сервисами Министерства здравоохранения Российской Федерации, работа технической поддержки (прием заявок от 198 медицинских организаций, регистрация, консультация по заявке, устранение причины обращения)</p>
6.	<p>Расчет для 2015 года: приобретение 13 компьютеров, 36 принтеров, 2 коммутаторов, сканеров штрих-кода, принтера этикеток в целях ведения «электронной истории болезни», «электронной карты пациента» и лицензии Oracle Database - 2 717,61 тыс. рублей.</p> <p>Расчет для 2016 года: финансирование не предусмотрено.</p> <p>Расчет для 2017 года: финансирование не предусмотрено.</p> <p>Расчет для 2018 года: финансирование не предусмотрено.</p> <p>Расчет для 2019 года: финансирование не предусмотрено.</p>
7.	<p>Расчет для 2015 года: выполнение работ по развитию, созданию и вводу в эксплуатацию защищенной ведомственной сети передачи данных для 13 объектов медицинских организаций Челябинской области со скоростью передачи данных (для 11 объектов) 1 Мбит/с и применением средств криптографической защиты на сумму 2 098,67 тыс. рублей.</p> <p>Расчет для 2016 года: выполнение работ по развитию, созданию и вводу в эксплуатацию защищенной ведомственной сети передачи данных для 21 объекта медицинских организаций Челябинской области со скоростью передачи данных 1 Мбит/с и применением средств криптографической защиты на сумму 2 156,06 тыс. рублей.</p> <p>Расчет для 2017 года: выполнение работ по развитию, созданию и вводу в эксплуатацию сети передачи данных для 6 объектов медицинских организаций Челябинской области со скоростью передачи данных 1 Мбит/с на сумму 600,00 тыс. рублей.</p> <p>Расчет для 2018 года: финансирование не предусмотрено.</p> <p>Расчет для 2019 года: финансирование не предусмотрено.</p>
8.	<p>Расчет для 2015 года: техническая поддержка 395 рабочих мест электронного документооборота «Мотив» в 141 лечебном учреждении и Минздраве ЧО, которая включает в себя ежемесячное обновление программного продукта, – 414,75 тыс. рублей.</p>

	<p>Расчет для 2016 года: финансирование не предусмотрено. Расчет для 2017 года: финансирование не предусмотрено. Расчет для 2018 года: финансирование не предусмотрено. Расчет для 2019 года: финансирование не предусмотрено</p>
9.	<p>Расчет для 2015 года: финансирование не предусмотрено. Расчет для 2016 года: финансирование не предусмотрено. Расчет для 2017 года: финансирование не предусмотрено. Расчет для 2018 года: финансирование не предусмотрено. Расчет для 2019 года: финансирование не предусмотрено</p>
10.	<p>Расчет для 2015 года: финансирование не предусмотрено. Расчет для 2016 года: финансирование не предусмотрено. Расчет для 2017 года: финансирование не предусмотрено. Расчет для 2018 года: финансирование не предусмотрено. Расчет для 2019 года: финансирование не предусмотрено».</p>