



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05.08.2011

г. Грозный

№ 111

О внесении изменений в программу модернизации здравоохранения Чеченской Республики на 2011-2012 годы

В целях исполнения условий Соглашения от 25 апреля 2011 года Правительства Чеченской Республики с Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации и Федеральным фондом обязательного медицинского страхования о финансовом обеспечении региональной программы модернизации здравоохранения Чеченской Республики Правительство Чеченской Республики

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в программу модернизации здравоохранения Чеченской Республики на 2011-2012 годы, утвержденную постановлением Правительства Чеченской Республики от 29 марта 2011 года № 30 «Об утверждении программы модернизации здравоохранения Чеченской Республики на 2011-2012 годы», изменения, изложив раздел III «Внедрение современных информационных систем в здравоохранение» и раздел V «Система мероприятий по реализации программы модернизации здравоохранения субъекта Российской Федерации на 2011-2012 годы» в новой редакции согласно приложению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Чеченской Республики И.А. Тумхаджиева.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства
Чеченской Республики



О.Х. Байсултанов

**V. Система мероприятий по реализации программы модернизации здравоохранения субъекта Российской Федерации
на 2011–2012 годы**

№ п/п	Наименование учреждения здравоохранения (стандарта медицинской помощи, мероприятия)	2011 год				2012 год				Сроки исполнения	Ответственный исполнитель	
		Предусмотрено средств (тыс.руб.)				Предусмотрено средств (тыс.руб.)						
		ВСЕГО	в т.ч. средства			ВСЕГО	в т.ч. средства					
			ФФОМС	конс. бюджета субъекта РФ	ТФОМС		ФФОМС	конс. бюджета субъекта РФ	ТФОМС			
3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14		
Задача 2. Внедрение современных информационных систем в здравоохранение.												
1	Аргунская больница №1	834,00	834,00	0,00	0,00					Оснащение 20 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
2	Аргунская больница №1	35,00	35,00	0,00	0,00	43,00	43,00		0,00	Приобретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
3	Аргунская больница №1			0,00	0,00	450,00	450,00	0,00	0,00	Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрения тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

4	Аргунская больница №1					360,00	0,00	360,00	0,00	Сопровождение информационно-технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
5	Больница №5	417,00	417,00	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 10 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
6	Больница №5	35,00	35,00			43,00	43,00			Приобретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
7	Больница №5					109,62		109,62		Поддержание МИС ЛПУ в работоспособном состоянии, обеспечение обновлений МИС	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
8	Больница №5					450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрения тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
9	Больница №5					180,00		180,00		Сопровождение информационно-технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
10	ГБ №6	250,20	250,20	0,00	0,00					Оснащение 6 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
11	ГБ №6	35,00	35,00			43,00	43,00			Приобретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

12	ГБ №6					109,62		109,62		Поддержание МИС ЛПУ в работоспособном состоянии, обеспечение обновлений МИС	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
13	ГБ №6					450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрения тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
14	ГБ №6					108,00		108,00		Сопровождение информационно-технологической инфраструктуры медицинского учреждения	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
15	ГДКБ №2 г. Грозный	291,90	291,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Оснащение 7 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
16	ГДКБ №2 г. Грозный	35,00	35,00	0,00	0,00	43,00	43,00	0,00	0,00	Приобретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
17	ГДКБ №2 г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	109,62	0,00	109,62	0,00	Поддержание МИС ЛПУ в работоспособном состоянии, обеспечение обновлений МИС	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
18	ГДКБ №2 г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00	0,00	0,00	Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрения тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

19	ГДКБ №2 г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	126,00	0,00	126,00	0,00	Сопровождение информационно-технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
20	ГДП №1 г. Грозный	250,20	250,20	0,00	0,00					Оснащение 6 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
21	ГДП №1 г. Грозный	35,00	35,00			43,00	43,00			Приобретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
22	ГДП №1 г. Грозный					450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрения тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
23	ГДП №1 г. Грозный					108,00		108,00		Сопровождение информационно-технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
24	ГДП №3 г. Грозный	250,20	250,20	0,00	0,00					Оснащение 6 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
25	ГДП №3 г. Грозный	35,00	35,00			43,00	43,00			Приобретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

26	ГДП №3 г. Грозный					450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрения тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
27	ГДП №3 г. Грозный					108,00		108,00		Сопровождение информационно-технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
28	ГДП №4 г. Грозный	250,20	250,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Оснащение 6 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
29	ГДП №4 г. Грозный	35,00	35,00	0,00	0,00	43,00	43,00	0,00	0,00	Приобретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
30	ГДП №4 г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00	0,00	0,00	Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрения тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
31	ГДП №4 г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	108,00	0,00	108,00	0,00	Сопровождение информационно-технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
32	ГДП №5 г. Грозный	250,20	250,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Оснащение 6 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ

33	ГДП №5 г. Грозный	35,00	35,00	0,00	0,00	43,00	43,00	0,00	0,00	Приобретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
34	ГДП №5 г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00	0,00	0,00	Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрения тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
35	ГДП №5 г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	108,00	0,00	108,00	0,00	Сопровождение информационно-технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
36	ГДСП №1 г. Грозный	125,10	125,10	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 3 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
37	ГДСП №1 г. Грозный	35,00	35,00			43,00	43,00			Приобретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
38	ГДСП №1 г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрения тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

39	ГДСП №1 г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	54,00	0,00	54,00	Сопровождение информационно-технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
40	ГКБ №1	375,30	375,30	0,00	0,00				Оснащение 9 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
41	ГКБ №1	35,00	35,00			43,00	43,00		Приобретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
42	ГКБ №1					450,00	450,00		Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрения тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
43	ГКБ №1					162,00		162,00	Сопровождение информационно-технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
44	ГКБ №10	583,80	583,80	0,00	0,00				Оснащение 14 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
45	ГКБ №10	35,00	35,00			43,00	43,00		Приобретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

46	ГКБ №10					450,00	450,00		Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрения тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
47	ГКБ №10					252,00	252,00		Сопровождение информационно-технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
48	ГКБ №3 г. Грозный	1084,20	1084,20	0,00	0,00				Оснащение 26 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
49	ГКБ №3 г. Грозный	35,00	35,00			43,00	43,00		Приобретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
50	ГКБ №3 г. Грозный					109,62	109,62		Поддержание МИС ЛПУ в работоспособном состоянии, обеспечение обновлений МИС	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
51	ГКБ №3 г. Грозный					450,00	450,00		Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрения тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
52	ГКБ №3 г. Грозный					468,00	468,00		Сопровождение информационно-технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

53	ГКБ №4 г. Грозный	834,00	834,00	0,00	0,00					Оснащение 20 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
54	ГКБ №4 г. Грозный	35,00	35,00			43,00	43,00			Приобретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
55	ГКБ №4 г. Грозный					109,62	109,62			Поддержание МИС ЛПУ в работоспособном состоянии, обеспечение обновлений МИС	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
56	ГКБ №4 г. Грозный					450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрения тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
57	ГКБ №4 г. Грозный					360,00	360,00			Сопровождение информационно-технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
58	ГКБ №7 г. Грозный	375,30	375,30	0,00	0,00					Оснащение 9 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
59	ГКБ №7 г. Грозный	35,00	35,00			43,00	43,00			Приобретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

60	ГКБ №7 г. Грозный					450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрения тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
61	ГКБ №7 г. Грозный					162,00		162,00		Сопровождение информационно-технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
62	ГП №1 г. Грозный	250,20	250,20	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 6 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
63	ГП №1 г. Грозный	35,00	35,00			43,00	43,00			Приобретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
64	ГП №1 г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	109,62	0,00	109,62		Поддержание МИС ЛПУ в работоспособном состоянии, обеспечение обновлений МИС	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
65	ГП №1 г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрения тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
66	ГП №1 г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	108,00	0,00	108,00		Сопровождение информационно-технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

67	ГП №2 г. Грозный"	250,20	250,20	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 6 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
68	ГП №2 г. Грозный"	35,00	35,00			43,00	43,00			Приобретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
69	ГП №2 г. Грозный"	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрения тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
70	ГП №2 г. Грозный"	0,00	0,00	0,00	0,00	108,00	0,00	108,00		Сопровождение информационно-технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
71	ГП №4 г. Грозный	250,20	250,20	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 6 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
72	ГП №4 г. Грозный	35,00	35,00			43,00	43,00			Приобретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
73	ГП №4 г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрения тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

74	ГП №4 г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	108,00	0,00	108,00	Сопровождение информационно-технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ	
75	ГП №5 г. Грозный	250,20	250,20	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 6 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
76	ГП №5 г. Грозный	35,00	35,00			43,00	43,00			Приобретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
77	ГП №5 г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	109,62	0,00	109,62		Поддержание МИС ЛПУ в работоспособном состоянии, обеспечение обновлений МИС	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
78	ГП №5 г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрения тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
79	ГП №5 г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	108,00	0,00	108,00	Сопровождение информационно-технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ	
80	ГП №6 г. Грозный	250,20	250,20	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 6 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
81	ГП №6 г. Грозный	35,00	35,00			43,00	43,00			Приобретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

82	ГП №6 г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрения тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
83	ГП №6 г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	108,00	0,00	108,00		Сопровождение информационно-технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
84	ГП №7 г. Грозный	250,20	250,20	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 6 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
85	ГП №7 г. Грозный	35,00	35,00			43,00	43,00			Приобретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
86	ГП №7 г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрения тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
87	ГП №7 г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	108,00	0,00	108,00		Сопровождение информационно-технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
88	ГП №8 г. Грозный	250,20	250,20	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 6 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ

89	ГП №8 г. Грозный	35,00	35,00			43,00	43,00			Приобретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
90	ГП №8 г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрения тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
91	ГП №8 г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	108,00	0,00	108,00		Сопровождение информационно-технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
92	ГСП №1 г. Грозный	125,10	125,10	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 3 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
93	ГСП №1 г. Грозный	35,00	35,00			43,00	43,00			Приобретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
94	ГСП №1 г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрения тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

95	ГСП №1 г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	54,00	0,00	54,00		Сопровождение информационно-технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
96	ГСП №2 г. Грозный	125,10	125,10	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 3 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
97	ГСП №2 г. Грозный	35,00	35,00			43,00	43,00			Приобретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
98	ГСП №2 г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрения тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
99	ГСП №2 г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	54,00	0,00	54,00		Сопровождение информационно-технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
100	ДКДЦ г. Грозный	125,10	125,10	0,00	0,00					Оснащение 3 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
101	ДКДЦ г. Грозный	35,00	35,00			43,00	43,00	0,00	0,00	Приобретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

102	ДКДЦ г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00	0,00	0,00	Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрения тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
103	ДКДЦ г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	54,00	0,00	54,00	0,00	Сопровождение информационно-технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
104	МЗ ЧР	9910,00	0,00	9910,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Оснащение регионального ЦОД.	ноябрь 2011, декабрь 2011	директор МИАЦ
105	МЗ ЧР	500,00	500,00	0,00	0,00	43,00	43,00	0,00	0,00	Приобретение серверного программного обеспечения. Адаптация программного обеспечения, обучение администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
106	МЗ ЧР	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00	0,00	0,00	Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрения тех или иных СЗИ в МИАЦ.	январь 2012, декабрь 2012	директор МИАЦ
107	МСЧ Чирч-Юрт											
108	ПНДР №2 г. Грозный	250,20	250,20	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 6 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ

109	ПНДР №2 г. Грозный	35,00	35,00	0,00	43,00	43,00			Приобретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
110	ПНДР №2 г. Грозный	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрения тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
111	ПНДР №2 г. Грозный	0,00	0,00	0,00	108,00	0,00	108,00		Сопровождение информационно-технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
112	Поликлиника №3	250,20	250,20	0,00	0,00		0,00	0,00	Оснащение 6 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
113	Поликлиника №3	35,00	35,00		43,00	43,00			Приобретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
114	Поликлиника №3	0,00	0,00	0,00	109,62	0,00	109,62		Поддержание МИС ЛПУ в работоспособном состоянии, обеспечение обновлений МИС	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
115	Поликлиника №3	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрения тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

116	Поликлиника №3	0,00	0,00	0,00	0,00	108,00	0,00	108,00		Сопровождение информационно-технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
117	РДКБ	750,60	750,60	0,00	0,00					Оснащение 18 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
118	РДКБ	35,00	35,00			43,00	43,00	0,00	0,00	Приобретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
119	РДКБ	0,00	0,00	0,00	0,00	109,62	0,00	109,62	0,00	Поддержание МИС ЛПУ в работоспособном состоянии, обеспечение обновлений МИС	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
120	РДКБ	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00	0,00	0,00	Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрения тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
121	РДКБ	0,00	0,00	0,00	0,00	324,00	0,00	324,00	0,00	Сопровождение информационно-технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
122	РДСП	250,20	250,20	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 6 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
123	РДСП	35,00	35,00			43,00	43,00			Приобретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

124	РДСП	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрения тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
125	РДСП	0,00	0,00	0,00	0,00	108,00	0,00	108,00		Сопровождение информационно-технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
126	РКБ	750,60	750,60	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 18 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
127	РКБ	35,00	35,00			43,00	43,00			Приобретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
128	РКБ	0,00	0,00	0,00	0,00	109,62	0,00	109,62		Поддержание МИС ЛПУ в работоспособном состоянии, обеспечение обновлений МИС	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
129	РКБ	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрения тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
130	РКБ	0,00	0,00	0,00	0,00	324,00	0,00	324,00		Сопровождение информационно-технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

131	РКБСМП	959,10	959,10	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 23 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
132	РКБСМП	35,00	35,00			43,00	43,00			Приобретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
133	РКБСМП	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрения тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
134	РКБСМП	0,00	0,00	0,00	0,00	414,00	0,00	414,00		Сопровождение информационно-технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
135	РКВД	458,70	458,70	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 11 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
136	РКВД	35,00	35,00			43,00	43,00			Приобретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
137	РКВД	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрения тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

138	РКВД	0,00	0,00	0,00	0,00	198,00	0,00	198,00	Сопровождение информационно-технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ	
139	РКГВВ	458,70	458,70	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 11 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
140	РКГВВ	35,00	35,00			43,00	43,00			Приобретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
141	РКГВВ	0,00	0,00	0,00	0,00	109,62	0,00	109,62		Поддержание МИС ЛПУ в работоспособном состоянии, обеспечение обновлений МИС	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
142	РКГВВ	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрения тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
143	РКГВВ	0,00	0,00	0,00	0,00	198,00	0,00	198,00	Сопровождение информационно-технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ	
144	РКЦИБ	208,50	208,50	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 5 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
145	РКЦИБ	35,00	35,00			43,00	43,00			Приобретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

146	РКЦИБ	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрения тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
147	РКЦИБ	0,00	0,00	0,00	0,00	90,00	0,00	90,00		Сопровождение информационно-технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
148	РКЦОЗМиР	417,00	417,00	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 10 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
149	РКЦОЗМиР	35,00	35,00			43,00	43,00			Приобретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
150	РКЦОЗМиР	0,00	0,00	0,00	0,00	109,62	0,00	109,62		Поддержание МИС ЛПУ в работоспособном состоянии, обеспечение обновлений МИС	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
151	РКЦОЗМиР	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрения тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
152	РКЦОЗМиР	0,00	0,00	0,00	0,00	180,00	0,00	180,00		Сопровождение информационно-технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

153	РЛДРО	417,00	417,00	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 10 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
154	РЛДРО	35,00	35,00			43,00	43,00			Приобретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
155	РЛДРО	0,00	0,00	0,00	0,00	109,62	0,00	109,62		Поддержание МИС ЛПУ в работоспособном состоянии, обеспечение обновлений МИС	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
156	РЛДРО	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрения тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
157	РЛДРО	0,00	0,00	0,00	0,00	180,00	0,00	180,00		Сопровождение информационно-технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
158	РНД	333,60	333,60	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 8 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
159	РНД	35,00	35,00			43,00	43,00			Приобретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

160	РНД	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрения тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
161	РНД	0,00	0,00	0,00	0,00	144,00	0,00	144,00		Сопровождение информационно-технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
162	РОД	208,50	208,50	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 5 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
163	РОД	35,00	35,00			43,00	43,00			Приобретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
164	РОД	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрения тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
165	РОД	0,00	0,00	0,00	0,00	90,00	0,00	90,00		Сопровождение информационно-технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
166	Роддом №2 г. Грозный	458,70	458,70	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 11 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ

167	Роддом №2 г. Грозный	35,00	35,00			43,00	43,00			Приобретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
168	Роддом №2 г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрения тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
169	Роддом №2 г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	198,00	0,00	198,00		Сопровождение информационно-технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
170	РПБ с. Дарбанхи	208,50	208,50	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 5 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
171	РПБ с. Дарбанхи	35,00	35,00			43,00	43,00			Приобретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
172	РПБ с. Дарбанхи	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрения тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

173	РПБ с.Дарбанхи	0,00	0,00	0,00	0,00	90,00	0,00	90,00		Сопровождение информационно-технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
174	РПБ с.Самашки	208,50	208,50	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 5 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
175	РПБ с.Самашки	35,00	35,00			43,00	43,00			Приобретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
176	РПБ с.Самашки	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрения тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
177	РПБ с.Самашки	0,00	0,00	0,00	0,00	90,00	0,00	90,00		Сопровождение информационно-технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
178	РПНД	250,20	250,20	0,00	0,00				0,00	Оснащение 6 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
179	РПНД	35,00	35,00	0,00	0,00	43,00	43,00	0,00		Приобретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

180	РПНД	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00	0,00		Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрения тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
181	РПНД	0,00	0,00	0,00	0,00	108,00	0,00	108,00		Сопровождение информационно-технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
182	РПТД	333,60	333,60	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 8 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
183	РПТД	35,00	35,00			43,00	43,00			Приобретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
184	РПТД	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрения тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
185	РПТД	0,00	0,00	0,00	0,00	144,00	0,00	144,00		Сопровождение информационно-технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
186	РРЦ	458,70	458,70	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 11 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ

187	РРЦ	35,00	35,00			43,00	43,00			Приобретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
188	РРЦ	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрения тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
189	РРЦ	0,00	0,00	0,00	0,00	198,00	0,00	198,00		Сопровождение информационно-технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
190	РСП	250,20	250,20	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 6 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
191	РСП	35,00	35,00			43,00	43,00			Приобретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
192	РСП	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрения тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

193	РСП	0,00	0,00	0,00	0,00	108,00	0,00	108,00		Сопровождение информационно-технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
194	РЦ Анти-СПИД	250,20	250,20	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 6 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
195	РЦ Анти-СПИД	35,00	35,00			43,00	43,00			Приобретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
196	РЦ Анти-СПИД	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрения тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
197	РЦ Анти-СПИД	0,00	0,00	0,00	0,00	108,00	0,00	108,00		Сопровождение информационно-технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
198	РЦГСХ	458,70	458,70	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 11 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
199	РЦГСХ	35,00	35,00			43,00	43,00			Приобретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
200	РЦГСХ	0,00	0,00	0,00	0,00	109,62	0,00	109,62		Поддержание МИС ЛПУ в работоспособном состоянии, обеспечение обновлений МИС	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

201	РЦГСХ	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрения тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
202	РЦГСХ	0,00	0,00	0,00	0,00	198,00	0,00	198,00		Сопровождение информационно-технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
203	РЦМП	125,10	125,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Оснащение 3 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
204	РЦМП	35,00	35,00	0,00	0,00	43,00	43,00	0,00	0,00	Приобретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
205	РЦМП	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00	0,00	0,00	Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрения тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
206	РЦМП	0,00	0,00	0,00	0,00	54,00	0,00	54,00	0,00	Сопровождение информационно-технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
207	РЦМПРД	208,50	208,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Оснащение 5 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ

208	РЦМПРД	35,00	35,00	0,00	0,00	43,00	43,00	0,00	0,00	Приобретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
209	РЦМПРД	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00	0,00	0,00	Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрения тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
210	РЦМПРД	0,00	0,00	0,00	0,00	90,00	0,00	90,00	0,00	Сопровождение информационно-технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
211	СК г. Грозный	125,10	125,10	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 3 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
212	СК г. Грозный	35,00	35,00			43,00	43,00			Приобретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
213	СК г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрения тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

214	СК г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	54,00	0,00	54,00		Сопровождение информационно-технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
215	ССМП г. Грозный	125,10	125,10	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 3 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
216	ССМП г. Грозный	35,00	35,00			43,00	43,00			Приобретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
217	ССМП г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрения тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
218	ССМП г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	54,00	0,00	54,00		Сопровождение информационно-технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
219	Сунженская ЦРБ	583,80	583,80	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 14 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
220	Сунженская ЦРБ	35,00	35,00			43,00	43,00			Приобретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

221	Сунженская ЦРБ	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрения тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
222	Сунженская ЦРБ	0,00	0,00	0,00	0,00	252,00	0,00	252,00		Сопровождение информационно-технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
223	Урус-Мартановская ЦРБ	1000,80	1000,80	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 24 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
224	Урус-Мартановская ЦРБ	35,00	35,00			43,00	43,00			Приобретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
225	Урус-Мартановская ЦРБ	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрения тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
226	Урус-Мартановская ЦРБ	0,00	0,00	0,00	0,00	432,00	0,00	432,00		Сопровождение информационно-технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
227	ЦРБ Ачхой-Мартан	834,00	834,00	0,00	0,00					Оснащение 20 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ

228	ЦРБ Ачхой-Мартан	35,00	35,00			43,00	43,00			Приобретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
229	ЦРБ Ачхой-Мартан					450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрения тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
230	ЦРБ Ачхой-Мартан					360,00		360,00		Сопровождение информационно-технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
231	ЦРБ Ведено	750,60	750,60	0,00	0,00					Оснащение 18 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
232	ЦРБ Ведено	35,00	35,00			43,00	43,00			Приобретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
233	ЦРБ Ведено					450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрения тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

234	ЦРБ Ведено					324,00		324,00		Сопровождение информационно-технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
235	ЦРБ Грозненская	1167,60	1167,60	0,00	0,00					Оснащение 28 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
236	ЦРБ Грозненская	35,00	35,00			43,00		43,00		Приобретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
237	ЦРБ Грозненская					450,00		450,00		Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрения тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
238	ЦРБ Грозненская					504,00		504,00		Сопровождение информационно-технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
239	ЦРБ Гудермес	35,00	35,00			43,00		43,00		Приобретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
240	ЦРБ Итум-Кале	583,80	583,80	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 14 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ

241	ЦРБ Игум-Кале	35,00	35,00			43,00	43,00			Приобретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
242	ЦРБ Игум-Кале	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрения тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
243	ЦРБ Игум-Кале	0,00	0,00	0,00	0,00	252,00	0,00	252,00		Сопровождение информационно-технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
244	ЦРБ Курчалой	834,00	834,00	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 20 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
245	ЦРБ Курчалой	35,00	35,00			43,00	43,00			Приобретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
246	ЦРБ Курчалой	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрения тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

247	ЦРБ Курчалой	0,00	0,00	0,00	0,00	360,00	0,00	360,00	Сопровождение информационно-технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ	
248	ЦРБ Надтеречное	834,00	834,00	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 20 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
249	ЦРБ Надтеречное	35,00	35,00			43,00	43,00			Приобретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
250	ЦРБ Надтеречное	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрения тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
251	ЦРБ Надтеречное	0,00	0,00	0,00	0,00	360,00	0,00	360,00	Сопровождение информационно-технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ	
252	ЦРБ Наурская	834,00	834,00	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 20 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
253	ЦРБ Наурская	35,00	35,00			43,00	43,00			Приобретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

254	ЦРБ Наурская	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрения тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
255	ЦРБ Наурская	0,00	0,00	0,00	0,00	360,00	0,00	360,00		Сопровождение информационно-технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
256	ЦРБ Ножай-Юрт	834,00	834,00	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 20 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
257	ЦРБ Ножай-Юрт	35,00	35,00			43,00	43,00			Приобретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
258	ЦРБ Ножай-Юрт	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрения тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
259	ЦРБ Ножай-Юрт	0,00	0,00	0,00	0,00	360,00	0,00	360,00		Сопровождение информационно-технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
260	Шалинская ЦРБ	834,00	834,00	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 20 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ

261	Шалинская ЦРБ	35,00	35,00			43,00	43,00			Приобретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
262	Шалинская ЦРБ	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрения тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
263	Шалинская ЦРБ	0,00	0,00	0,00	0,00	360,00	0,00	360,00		Сопровождение информационно-технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
264	Шаройская ЦРБ	375,30	375,30	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 9 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
265	Шаройская ЦРБ	35,00	35,00			43,00	43,00			Приобретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
266	Шаройская ЦРБ	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрения тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

267	Шаройская ЦРБ	0,00	0,00	0,00	0,00	162,00	0,00	162,00	Сопровождение информационно-технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ	
268	Шатойская ЦРБ	583,80	583,80	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 14 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
269	Шатойская ЦРБ	35,00	35,00			43,00	43,00			Приобретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
270	Шатойская ЦРБ	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрения тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
271	Шатойская ЦРБ	0,00	0,00	0,00	0,00	252,00	0,00	252,00		Сопровождение информационно-технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
272	Шелковская ЦРБ	917,40	917,40	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 22 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
273	Шелковская ЦРБ	35,00	35,00			43,00	43,00			Приобретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

274	Шелковская ЦРБ	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрения тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
275	Шелковская ЦРБ	0,00	0,00	0,00	0,00	396,00	0,00	396,00		Сопровождение информационно-технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
276	Эндокринологический диспансер	125,10	125,10	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 3 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
277	Эндокринологический диспансер	35,00	35,00			43,00	43,00			Приобретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
278	Эндокринологический диспансер	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрения тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
279	Эндокринологический диспансер	0,00	0,00	0,00	0,00	54,00	0,00	54,00		Сопровождение информационно-технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
Итого		41284,50	31374,50	9910,00	0,00	46445,68	32581,00	13864,68	0,00			

1	Аргунская больница №1	25,96	25,96			356,83		356,83		Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернет-трафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздрав ЧР, главный врач ЛПУ
2	Больница №5	25,96	25,96			356,83		356,83		Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернет-трафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздрав ЧР, главный врач ЛПУ
3	ГБ №6	90,00	90,00			356,83		356,83		Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернет-трафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздрав ЧР, главный врач ЛПУ
4	ГДКБ №2 г. Грозный	135,00	135,00	0,00	0,00	356,83	0,00	356,83	0,00	Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернет-трафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздрав ЧР, главный врач ЛПУ

5	ГДП №1 г. Грозный	85,00	85,00			356,83		356,83		Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернет-трафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздрав ЧР, главный врач ЛПУ
6	ГДП №3 г. Грозный	5,00	5,00			356,83		356,83		Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернет-трафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздрав ЧР, главный врач ЛПУ
7	ГДП №4 г. Грозный	5,00	5,00	0,00	0,00	356,83	0,00	356,83	0,00	Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернет-трафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздрав ЧР, главный врач ЛПУ
8	ГДП №5 г. Грозный	5,00	5,00	0,00	0,00	356,83	0,00	356,83	0,00	Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернет-трафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздрав ЧР, главный врач ЛПУ

9	ГДСП №1 г. Грозный	70,00	70,00			356,83		356,83		Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернет-трафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздрав ЧР, главный врач ЛПУ
10	ГКБ №1	5,00	5,00			356,83		356,83		Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернет-трафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздрав ЧР, главный врач ЛПУ
11	ГКБ №10	5,00	5,00			356,83		356,83		Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернет-трафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздрав ЧР, главный врач ЛПУ
12	ГКБ №3 г. Грозный	5,00	5,00			356,83		356,83		Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернет-трафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздрав ЧР, главный врач ЛПУ

13	ГКБ №4 г. Грозный	135,00	135,00			356,83		356,83	Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернет-трафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздрав ЧР, главный врач ЛПУ
14	ГП №1 г. Грозный	5,00	5,00			356,83		356,83	Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернет-трафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздрав ЧР, главный врач ЛПУ
15	ГП №2 г. Грозный"	145,00	145,00			356,83		356,83	Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернет-трафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздрав ЧР, главный врач ЛПУ
16	ГП №4 г. Грозный	130,00	130,00			356,83		356,83	Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернет-трафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздрав ЧР, главный врач ЛПУ

17	ГП №5 г. Грозный	5,00	5,00			356,83		356,83		Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернет-трафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздр ав ЧР, главный врач ЛПУ
18	ГП №6 г. Грозный	90,00	90,00			356,83		356,83		Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернет-трафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздр ав ЧР, главный врач ЛПУ
19	ГП №7 г. Грозный	4,72	4,72			356,83		356,83		Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернет-трафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздр ав ЧР, главный врач ЛПУ
20	ГП №8 г. Грозный	4,72	4,72			356,83		356,83		Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернет-трафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздр ав ЧР, главный врач ЛПУ

21	ГСП №1 г. Грозный	4,72	4,72			356,83		356,83		Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернет-трафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздрав ЧР, главный врач ЛПУ
22	ГСП №2 г. Грозный	4,72	4,72			356,83		356,83		Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернет-трафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздрав ЧР, главный врач ЛПУ
23	ДКДЦ г. Грозный			0,00	0,00	356,83		356,83		Оплата безлимитного интернет-трафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	январь 2012, декабрь 2012	Минздрав ЧР, главный врач ЛПУ
24	МЗ ЧР	118,00	118,00	0,00	0,00	356,83	0,00	356,83	0,00	Подключение к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернет-трафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздрав ЧР, главный врач ЛПУ

25	ПНДР №2 г. Грозный	5,00	5,00			356,83		356,83		Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернет-трафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздрав ЧР, главный врач ЛПУ
26	Поликлиника №3	5,00	5,00			356,83		356,83		Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернет-трафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздрав ЧР, главный врач ЛПУ
27	РДКБ	5,00	5,00			356,83		356,83		Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернет-трафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздрав ЧР, главный врач ЛПУ
28	РДСП	4,72	4,72			356,83		356,83		Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернет-трафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздрав ЧР, главный врач ЛПУ

29	РКБ	25,96	25,96			356,83			Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернет-трафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздрав ЧР, главный врач ЛПУ
30	РКБСМП	100,00	100,00			356,88			Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернет-трафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздрав ЧР, главный врач ЛПУ
31	РКВД	145,00	145,00			356,83			Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернет-трафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздрав ЧР, главный врач ЛПУ
32	РКГВВ	100,00	100,00			356,83			Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернет-трафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздрав ЧР, главный врач ЛПУ

33	РКЦИБ	5,00	5,00			356,83		356,83		Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернет-трафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздрав ЧР, главный врач ЛПУ
34	РЛДРО	140,00	140,00			356,83		356,83		Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернет-трафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздрав ЧР, главный врач ЛПУ
35	РНД	5,00	5,00			356,83		356,83		Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернет-трафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздрав ЧР, главный врач ЛПУ
36	РОД	5,00	5,00			356,83		356,83		Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернет-трафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздрав ЧР, главный врач ЛПУ

37	Роддом №2 г. Грозный	130,00	130,00			356,83		356,83	Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернет-трафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздрав ЧР, главный врач ЛПУ
38	РПНД	5,00	5,00			356,83		356,83	Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернет-трафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздрав ЧР, главный врач ЛПУ
39	РПТД	185,00	185,00			356,83		356,83	Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернет-трафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздрав ЧР, главный врач ЛПУ
40	РРЦ	140,00	140,00			356,83		356,83	Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернет-трафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздрав ЧР, главный врач ЛПУ

41	РСП	85,00	85,00			356,83		356,83		Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернет-трафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздрав ЧР, главный врач ЛПУ
42	РЦ Анти-СПИД	125,00	125,00			356,83		356,83		Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернет-трафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздрав ЧР, главный врач ЛПУ
43	РЦГСХ	25,96	25,96			356,83		356,83		Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернет-трафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздрав ЧР, главный врач ЛПУ
44	РЦМП	130,00	130,00	0,00	0,00	356,83	0,00	356,83	0,00	Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернет-трафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздрав ЧР, главный врач ЛПУ

45	РЦМПРД	4,72	4,72	0,00	0,00	356,83	0,00	356,83	0,00	Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернет-трафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздрав ЧР, главный врач ЛПУ
46	СК г. Грозный	5,00	5,00			356,83		356,83		Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернет-трафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздрав ЧР, главный врач ЛПУ
47	ССМП г. Грозный	5,00	5,00			356,83		356,83		Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернет-трафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздрав ЧР, главный врач ЛПУ
48	Сунженская ЦРБ	145,00	145,00			356,83		356,83		Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернет-трафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздрав ЧР, главный врач ЛПУ

49	Урус-Мартановская ЦРБ	25,96	25,96			356,83		356,83	Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернет-трафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздрав ЧР, главный врач ЛПУ
50	ЦРБ Ачхой-Мартан	25,96	25,96			356,83		356,83	Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернет-трафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздрав ЧР, главный врач ЛПУ
51	ЦРБ Грозненская	25,96	25,96			356,83		356,83	Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернет-трафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздрав ЧР, главный врач ЛПУ
52	ЦРБ Гудермес					356,83		356,83	Оплата безлимитного интернет-трафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	январь 2012, декабрь 2012	Минздрав ЧР, главный врач ЛПУ

53	ЦРБ Курчалой	25,96	25,96			356,83		356,83	Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернет-трафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздрав ЧР, главный врач ЛПУ
54	ЦРБ Надтеречное	145,00	145,00			356,83		356,83	Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернет-трафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздрав ЧР, главный врач ЛПУ
55	ЦРБ Наурская	165,00	165,00			356,83		356,83	Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернет-трафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздрав ЧР, главный врач ЛПУ
56	ЦРБ Ножай-Юрт	25,96	25,96			356,83		356,83	Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернет-трафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздрав ЧР, главный врач ЛПУ

57	Шалинская ЦРБ	135,00	135,00			356,83		356,83		Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернет-трафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздрав ЧР, главный врач ЛПУ
58	Шелковская ЦРБ	25,96	25,96			356,83		356,83		Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернет-трафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздрав ЧР, главный врач ЛПУ
59	Эндокринологический диспансер	5,00	5,00			356,83		356,83		Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернет-трафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздрав ЧР, главный врач ЛПУ
	Итого	3245,92	3245,92	0,00	0,00	21053,02	0,00	21053,02	0,00			
1	Больница №5					100,00		100,00		Подключение МИС ЛПУ к региональному хранилищу, адаптация взаимодействия компонентов ЕГИС здравоохранения	январь 2012, декабрь 2012	МИАЦ
2	ГБ №6					100,00		100,00		Подключение МИС ЛПУ к региональному хранилищу, адаптация взаимодействия компонентов ЕГИС здравоохранения	январь 2012, декабрь 2012	МИАЦ

3	ГДКБ №2 г. Грозный					100,00	100,00			Подключение МИС ЛПУ к региональному хранилищу, адаптация взаимодействия компонентов ЕГИС здравоохранения	январь 2012, декабрь 2012	МИАЦ
4	ГКБ №3 г. Грозный					100,00	100,00			Подключение МИС ЛПУ к региональному хранилищу, адаптация взаимодействия компонентов ЕГИС здравоохранения	январь 2012, декабрь 2012	МИАЦ
5	ГКБ №4 г. Грозный					100,00	100,00			Подключение МИС ЛПУ к региональному хранилищу, адаптация взаимодействия компонентов ЕГИС здравоохранения	январь 2012, декабрь 2012	МИАЦ
6	ГП №1 г. Грозный		0,00		0,00	100,00	100,00			Подключение МИС ЛПУ к региональному хранилищу, адаптация взаимодействия компонентов ЕГИС здравоохранения	январь 2012, декабрь 2012	МИАЦ
7	ГП №5 г. Грозный		0,00		0,00	100,00	100,00			Подключение МИС ЛПУ к региональному хранилищу, адаптация взаимодействия компонентов ЕГИС здравоохранения	январь 2012, декабрь 2012	МИАЦ
8	МЗ ЧР	5136,94	5136,94	0,00	0,00	2500,00	2500,00	0,00	0,00	Проектирование регионального фрагмента ЕГИС. Настройка взаимодействия компонентов регионального ЦОД с федеральным фрагментом Системы	ноябрь 2011, декабрь 2012	МИАЦ
9	Поликлиника №3		0,00		0,00	100,00	100,00			Подключение МИС ЛПУ к региональному хранилищу, адаптация взаимодействия компонентов ЕГИС здравоохранения	январь 2012, декабрь 2012	МИАЦ
10	РДКБ		0,00		0,00	100,00	100,00			Подключение МИС ЛПУ к региональному хранилищу, адаптация взаимодействия компонентов ЕГИС здравоохранения	январь 2012, декабрь 2012	МИАЦ

11	РКБ		0,00		0,00	100,00	100,00			Подключение МИС ЛПУ к региональному хранилищу, адаптация взаимодействия компонентов ЕГИС здравоохранения	январь 2012, декабрь 2012	МИАЦ
12	РКГВВ		0,00		0,00	100,00	100,00			Подключение МИС ЛПУ к региональному хранилищу, адаптация взаимодействия компонентов ЕГИС здравоохранения	январь 2012, декабрь 2012	МИАЦ
13	РКЦОЗМиР		0,00		0,00	100,00	100,00			Подключение МИС ЛПУ к региональному хранилищу, адаптация взаимодействия компонентов ЕГИС здравоохранения	январь 2012, декабрь 2012	МИАЦ
14	РЛДРО		0,00		0,00	100,00	100,00			Подключение МИС ЛПУ к региональному хранилищу, адаптация взаимодействия компонентов ЕГИС здравоохранения	январь 2012, декабрь 2012	МИАЦ
15	РЦГСХ				0,00	100,00	100,00			Подключение МИС ЛПУ к региональному хранилищу, адаптация взаимодействия компонентов ЕГИС здравоохранения	январь 2012, декабрь 2012	МИАЦ
	Итого	5136,94	5136,94	0,00	0,00	3900,00	3900,00	0,00	0,00			

Учет прикладных 2. Ведение единого реестра медицинских работников, электронное паспортизирование медицинского персонала, ведения паспортов сотрудников здравоохранения

Учет прикладных 2.1. Ведение единого реестра медицинских работников

1	Аргунская больница №1											
2	Больница №5											
3	ГБ №6											
4	ГДКБ №2 г. Грозный											
5	ГДП №1 г. Грозный											

32	РБ Старо-Юрт																				
33	РАКС																				
34	РАСН																				
35	РКБ																				
36	РКБСМП																				
37	РКВД																				
38	РКГВВ																				
39	РКЦИБ																				
40	РКЦОЗМДР																				
41	РЛДРО																				
42	РНД																				
43	РОД																				
44	Роддом №2 г. Грозный																				

45	РПБ с Дарбанки																		
46	РПБ с Самашки																		
47	РПНД																		
48	РПТД																		
49	РРЦ																		
50	РСН																		
51	РЦ Анти-СПИД																		
52	РЦГОХ																		
53	РЦМПТ																		
54	РЦМПРД																		
55	СК г. Грозный																		
56	ССМП г. Грозный																		
57	Сунженская ЦРБ																		

58	Урус-Мартановская ЦРБ																			
59	ЦРБ Ачхой-Мартан																			
60	ЦРБ Ведено																			
61	ЦРБ Грозненская																			
62	ЦРБ Гудермес																			
63	ЦРБ Итум-Кале																			
64	ЦРБ Курчалой																			
65	ЦРБ Налгеречное																			
66	ЦРБ Наурская																			
67	ЦРБ Ножай-Юрт																			
68	Шалинская ЦРБ																			
69	Шаройская ЦРБ																			
70	Шагойская ЦРБ																			

71	Шелковская ЦРБ											
72	Эндокринологический диспансер											
	Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			

Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр здоровья населения и профилактики»													
1	Аргунская больница №1	136,82	136,82			205,06	205,06				Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
2	Больница №5	136,82	136,82			205,06	205,06				Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

3	ГБ №6	136,82	136,82			205,06	205,06			Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
4	ГДКБ №2 г. Грозный	136,82	136,82	0,00	0,00	205,06	205,06	0,00	0,00	Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
5	ГДП №1 г. Грозный	136,82	136,82			205,06	205,06			Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

6	ГДП №3 г. Грозный	136,82	136,82			205,06	205,06			Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
7	ГДП №4 г. Грозный	136,82	136,82	0,00	0,00	205,06	205,06	0,00	0,00	Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
8	ГДП №5 г. Грозный	136,82	136,82	0,00	0,00	205,06	205,06	0,00	0,00	Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

9	ГДСП №1 г. Грозный	136,82	136,82			205,06	205,06			Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
10	ГКБ №1	136,82	136,82			205,06	205,06			Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
11	ГКБ №10	136,82	136,82			205,06	205,06			Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

12	ГКБ №3 г. Грозный	136,82	136,82			205,06	205,06			Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
13	ГКБ №4 г. Грозный	136,82	136,82			205,06	205,06			Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
14	ГКБ №7 г. Грозный	136,82	136,82			205,06	205,06			Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

15	ГП №1 г. Грозный	136,82	136,82			205,06	205,06			Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
16	ГП №2 г. Грозный"	136,82	136,82			205,06	205,06			Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
17	ГП №4 г. Грозный	136,82	136,82			205,06	205,06			Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

18	ГП №5 г. Грозный	136,82	136,82			205,06	205,06			Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
19	ГП №6 г. Грозный	136,82	136,82			205,06	205,06			Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
20	ГП №7 г. Грозный	136,82	136,82			205,06	205,06			Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

21	ГП №8 г. Грозный	136,82	136,82			205,06	205,06			Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
22	ГСП №1 г. Грозный	136,82	136,82			205,06	205,06			Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
23	ГСП №2 г. Грозный	136,82	136,82			205,06	205,06			Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

24	ДКЦ г. Грозный	136,82	136,82			205,06	205,06		Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
25	ПНДР №2 г. Грозный	136,82	136,82			205,06	205,06		Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
26	Поликлиника №3	136,82	136,82			205,06	205,06		Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

27	РДКБ	136,82	136,82			205,06	205,06			Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
28	РДСП	136,82	136,82			205,06	205,06			Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
29	РКБ	136,82	136,82			205,06	205,06			Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

30	РКБСМП	136,82	136,82			205,06	205,06			Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
31	РКВД	136,82	136,82			205,06	205,06			Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
32	РКГВВ	136,82	136,82			205,06	205,06			Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

33	РКЦИБ	136,82	136,82			205,06	205,06			Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
34	РКЦОЗМиР	136,82	136,82			205,06	205,06			Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
35	РЛДРО	136,82	136,82			205,06	205,06			Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

36	РНД	136,82	136,82			205,06	205,06			Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
37	РОД	136,82	136,82			205,06	205,06			Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
38	Роддом №2 г. Грозный	136,82	136,82			205,06	205,06			Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

39	РПБ с.Дарбанхи	136,82	136,82			205,06	205,06		Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
40	РПБ с.Самашки	136,82	136,82			205,06	205,06		Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
41	РПНД	136,82	136,82			205,06	205,06		Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

42	РПТД	136,82	136,82			205,06	205,06			Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
43	РРЦ	136,82	136,82			205,06	205,06			Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
44	РСП	136,82	136,82			205,06	205,06			Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

45	РЦ Анти-СПИД	136,82	136,82			205,06	205,06			Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
46	РЦГСХ	136,82	136,82			205,06	205,06			Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
47	РЦМП	136,82	136,82	0,00	0,00	205,06	205,06	0,00	0,00	Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

48	РЦМПРД	136,82	136,82	0,00	0,00	205,06	205,06	0,00	0,00	Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
49	СК г. Грозный	136,82	136,82			205,06	205,06			Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
50	ССМП г. Грозный	136,82	136,82			205,06	205,06			Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

51	Сунженская ЦРБ	136,82	136,82			205,06	205,06			Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
52	Урус-Мартановская ЦРБ	136,82	136,82			205,06	205,06			Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
53	ЦРБ Ачхой-Мартан	136,82	136,82			205,06	205,06			Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

54	ЦРБ Ведено	136,82	136,82			205,06	205,06			Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
55	ЦРБ Грозненская	136,82	136,82			205,06	205,06			Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
56	ЦРБ Гудермес	136,82	136,82			205,06	205,06			Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

57	ЦРБ Итум-Кале	136,82	136,82			205,06	205,06		Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
58	ЦРБ Курчалой	136,82	136,82			205,06	205,06		Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
59	ЦРБ Надтеречное	136,82	136,82			205,06	205,06		Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

60	ЦРБ Наурская	136,82	136,82			205,06	205,06			Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
61	ЦРБ Ножай-Юрт	136,82	136,82			205,06	205,06			Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
62	Шалинская ЦРБ	136,82	136,82			205,06	205,06			Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

63	Шаройская ЦРБ	136,82	136,82			205,06	205,06			Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
64	Шатойская ЦРБ	136,82	136,82			205,06	205,06			Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
65	Шелковская ЦРБ	136,82	136,82			205,06	205,06			Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

66	Эндокринологический диспансер	136,82	136,82			205,06	205,06			Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
	Итого	9030,12	9030,12	0,00	0,00	13533,96	13533,96	0,00	0,00			
1	МЗ ЧР	136,96	136,96	0,00	0,00	205,04	205,04	0,00	0,00	Настройка программного обеспечения ЦОД, выполняющего функции интеграции регионального компонента Системы с федеральным фрагментом	ноябрь 2011, декабрь 2012	директор МИАЦ
2	ТФОМС ЧР	136,96	136,96	0,00	0,00					Обучены специалисты информационного отдела	ноябрь 2011, декабрь 2011	ТФОМС ЧР
	Итого	273,92	273,92	0,00	0,00	205,04	205,04	0,00	0,00			
	Итого по Задаче 2	58971,40	49061,40	9910,00	0,00	85137,70	50220,00	34917,70	0,00			

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению Правительства
Чеченской Республики

от 05.08.2011 № 111

III. Внедрение современных информационных систем в здравоохранение

3.1. Состояние информатизации системы здравоохранения Чеченской Республики

С точки зрения информатизации региональное здравоохранение представляет собой территориально распределенную многоуровневую систему, образованную объектами информатизации, к которым относятся лечебно-профилактические учреждения области, органы управления здравоохранения, территориальный фонд обязательного медицинского страхования, страховые медицинские организации.

На текущий момент в системе здравоохранения Чеченской Республики отсутствует информационная инфраструктура, позволяющая своевременно оказывать высокотехнологичную медицинскую помощь населению: лечебно-профилактические учреждения не имеют подключения к высокоскоростным каналам связи, отвечающим минимальным требованиям для осуществления информационного обмена, отсутствуют локальные информационные каналы связи внутри самих медицинских учреждений. Систему здравоохранения характеризует отсутствие упорядоченных информационных потоков между ее участниками. Органы управления здравоохранением, а также граждане Чеченской Республики не имеют возможности оперативно получать требуемую информацию о деятельности лечебно-профилактических учреждений. Даже та информация, которая доступна, не отвечает критериям актуальности и оперативности, не смотря на высокую степень ее важности.

В силу двух пережитых военных кампаний, Чеченская Республика отстает от других регионов Российской Федерации по уровню развития информационного общества. Мероприятия программы модернизации в части информатизации направлены на то, чтобы ликвидировать отставание здравоохранения региона в части использования в процессе функционирования информационно-телекоммуникационных технологий.

С целью повышения эффективности управления здравоохранением Чеченской Республики была разработана и утверждена республиканская целевая программа «Информатизация системы здравоохранения Чеченской Республики на 2011 – 2013 годы». Мероприятия указанной программы во многом реализуют задачи программы модернизации, связанные с закупкой и адаптацией информационных систем, поддерживающих деятельность медицинских учреждений, а также монтажом локальных вычислительных сетей и поставкой компьютерного и сетевого оборудования. Поэтому, в целях исключения дублирования затрат, проводимых за счет республиканского и

федерального бюджетов, аналогичные мероприятия были исключены из программы модернизации.

Только одно ЛПУ Чеченской Республики ГУ «Республиканский Клинический Центр Охраны здоровья Матери и Ребенка им. А. Кадыровой» использует медицинскую информационную систему для автоматизации лечебного процесса. В рамках республиканской целевой программы «Информатизация системы здравоохранения Чеченской Республики на 2011 – 2013 годы» в текущем году ведутся работы по внедрению комплексной МИС «Интрамед» в следующих медицинских учреждениях:

Таблица 3.1.1. Медицинские учреждения, участвующие в мероприятиях целевой программы «Информатизация системы здравоохранения Чеченской Республики на 2011 – 2013 годы» в 2011 году

№ п/п	Наименование ЛПУ	Кол-во рабочих мест
1.	ГУ «Республиканское реабилитационное лечебно-диагностическое объединение»	36
2.	ГУ «Республиканская клиническая больница»	57
3.	ГУ «Республиканская детская клиническая больница»	124
4.	ГУ «Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн»	43
5.	ГУ «Республиканский клинический центр гнойно-септической хирургии»	23
6.	МУ «Городская детская клиническая больница №2»	50
7.	МУ «Городская клиническая больница №3»	47
8.	МУ «Городская клиническая больница №4»	85
9.	МУ «Городская клиническая больница №5»	31
10.	МУ «Городская клиническая больница №6»	31
11.	МУ «Городская поликлиника №1»	32
12.	МУ «Городская поликлиника №3»	40
13.	МУ «Городская поликлиника №5»	23
Итого		622

Сопровождение программного обеспечения выше перечисленных ЛПУ планируется осуществлять в рамках программы модернизации. Информационные системы, внедряемые в указанных ЛПУ, станут компонентами регионального фрагмента ЕГИС в сфере здравоохранения.

Мероприятия программы модернизации в части информатизации разрабатывались с учетом требований Концепции создания единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28 апреля 2011 № 364. В 2011 году на реализацию программы модернизации в части информатизации планируется затратить 58971,4 тыс. руб., из них 49061,4 тыс. руб. за счет средств ФФОМС и 9910,0 тыс. руб. за счет средств бюджета Чеченской Республики; в 2012

году - 85137,7 тыс. руб., из них 50220,0 тыс. руб. за счет средств ФФОМС и тыс. руб. 34917,7 за счет средств бюджета Чеченской Республики.

Таблица 3.1.2. Объемы и источники финансирования мероприятий по информатизации, проводимых в рамках программы модернизации

Наименование задачи	ВСЕГО (тыс. руб.)	в т.ч. средства		
		ФФОМС (тыс. руб.)	Консолидир ованного бюджета (тыс. руб.)	ТФОМС (тыс. руб.)
2011 год				
2. Внедрение современных информационных систем в здравоохранение	58 971,40	49 061,40	9 910,00	
2012 год				
2. Внедрение современных информационных систем в здравоохранение	85 137,70	50 220,00	34 917,70	
ВСЕГО	144 109,10	99 281,40	44 827,70	

3.2. Мероприятия по информатизации системы здравоохранения Чеченской Республики, проводимые в рамках программы модернизации

Учитывая низкий уровень оснащенности компьютерным оборудованием подавляющего большинства ЛПУ и практическим отсутствием использования в процессе деятельности информационных систем (только в одном ЛПУ внедрена медицинская информационная система, автоматизирующая лечебный процесс), реализацию мероприятий модернизации в части информатизации следует проводить следующими этапами:

I этап (2011 год)

1. Оснастить все ЛПУ Чеченской Республики минимально необходимым для реализации отдельных компонентов региональной ЕГИС в здравоохранении количеством персональных компьютеров и периферийных устройств.

Результатом реализации мероприятия является оснащение 691 рабочих мест медицинского персонала в 67 ЛПУ Чеченской Республики. Оснащение должно проводиться из расчета: 1 рабочее место для административного подразделения ЛПУ; 1 рабочее место на подразделение ЛПУ, оказывающее

амбулаторную помощь населению; 2 рабочих места для подразделения ЛПУ, оказывающего стационарную помощь. Для тех медицинских учреждений, которые в силу объективных причин (разрушенное здание находится в процессе восстановления и др.) не осуществляют лечебный процесс либо осуществляют частично, определено оснащение – 3 рабочих места для ведения следующих обязательных федеральных компонентов ЕГИС в сфере здравоохранения:

- паспорт медицинской организации;
- регистр медицинского оборудования и медицинской техники;
- регистр медицинского и фармацевтического персонала;
- система мониторинга реализации программ здравоохранения;
- система, обеспечивающая персонифицированный учет медицинской помощи и лекарственного обеспечения;
- система ведения специализированных регистров по отдельным нозологиям и категориям граждан на основе данных интегрированной электронной медицинской карты;
- информационная система управления разрешительной деятельностью;
- информационная система управления контрольно-надзорной деятельностью;
- аналитические системы, а также системы автоматизированного контроля и поддержки принятия управленческих решений на основе анализа первичных данных.

Примерная спецификация автоматизированного рабочего места медицинского работника:

Автоматизированное рабочее место медицинского работника

[Наименование, производитель]

Монитор

[Наименование, производитель]:

Размер по диагонали 18.5”

Яркость 250 кандел/м²

Динамическая контрастность 30000:1

Разрешение дисплея 1366 x 768

Время отклика 5 мс

170°/160° (CR>10), угол обзора

Крепление VESA 75x75мм

Вес без упаковки не более 3.5кг

Входной сигнал:

- **Analog RGB Video Signals**

- Отдельный композитный, SOG

- 15 контактный D-Sub

Размеры с подставкой не более 443,4 x 355 x 179.8 мм

Материнская плата [Наименование, производитель]:

- Чипсет не хуже Q57 Express
- Частота шины не ниже 2500 МГц
- Поддержка Hyper Threading
- Использует видеоконтроллер, встроенный в процессор
- Тип оперативной памяти DDR3, количество разъемов 4, поддержка двухканального режима
- Встроенный 8-канальный HDA
- Встроенный RAID контроллер с поддержкой RAID массивов 0, 1, 5, 10
- Сетевой контроллер Ethernet 10/100/1000 Мбит/сек
- Количество разъемов PCI: 1
- Количество разъемов PCI Express: 2
- Количество каналов Serial ATA: 6
- Поддержка UDMA/133, возможность подключения двух устройств
- Разъемы Клавиатура/мышь PS/2
- Совместимость с операционными системами: Windows XP x64, Windows XP, Windows MCE 2005, Windows Vista, Windows 7
- Формат: microATX (244 x 244 мм)

CPU Cooler: Al+Cu, s1156, 0~3000 об/мин, PWM

Процессор [Наименование, производитель]: 3.2 ГГц/SVGA/0.5+4MB/2.5 ГТ/с

- Частота ядра: 3.2 ГГц
- Встроенный видеоконтроллер
- наборы инструкций: SSE, SSE2, SSE3, SSE4.2, Intel Virtualization Technology (VT-x), EVP (Enhanced Virus Protection или Execute Disable Bit), Enhanced Intel Speedstep Technology, Enhanced Halt State (C1E)
- Частота шины процессора: 2500 МГц
- Cache L2 512KB
- Cache L3 4MB
- Количество процессорных ядер: не менее двух
- Внутренняя частота встроенного видеоконтроллера: 733МГц
- Максимальное разрешение встроенного видеоконтроллера: 2048x1536 @ 75 Гц
- Максимальный поддерживаемый объем оперативной памяти не менее 16ГБ

Оперативная память 2GB DDR3 SDRAM PC10600 non-ECC, реализован двухканальный режим работы

Жесткий диск [Наименование, производитель]: 500GB SerialATA-II 7200rpm буфер 16Mb

Оптический накопитель: DVD-RW, скорость записи: DVD+R: 24x, CD-RW: 32x, DVD+RW: 8x, DVD-R: 24x, DVD-RW: 6x, CD-R: 48x, DVD+R9 (dual layer): 12x, DVD-R DL (dual layer): 12x, DVD-RAM: 12x

Дискковод "3.5"" 1.44MB

Разъемы на задней панели:
1x PS/2 клавиатура, 1x PS/2 мышь
2x Serial port + 1 Printer port
1x RJ-45 LAN
1x VGA монитор
1x DVI-D
1x HDMI
Line-out, Line-in, Mic-in

Корпус [Наименование, производитель]:

- Кнопки Power, Reset
- Разъемы на передней панели 2 USB, 2 аудиоразъема miniJack
- Разъемы для подключения HDD/FDD/SATA 3/1/2
- Откидная крышка для ODD привода
- Блок питания 450Вт, ATX (24+4+6пин)
- Не менее двух вентиляторов
- Размер: Miditower ,185 x 415 x 480 мм

Клавиатура [Наименование, производитель], 104 клавиши, русский шрифт на клавишах отличается по цвету от латинского, разъем PS/2

Манипулятор «мышь» [Наименование, производитель], оптический, количество кнопок: 3 (2 + колесико-кнопка), разъем PS/2

Диск восстановления операционной системы

Сертифицированный модуль защиты информации при передаче данных через сети передачи данных, использующий сертифицированный алгоритм шифрования [Наименование, производитель]. Модуль защиты должен быть совместим с программным обеспечением дополнительного лекарственного обеспечения для аптек.

Предустановленное программное обеспечение:

- Операционная система для Автоматизированного рабочего места управления системой безопасности и системного администратора [Наименование, производитель]
- Офисный пакет программного обеспечения [Наименование, производитель]

Антивирусный пакет программного обеспечения [Наименование, производитель]

Сетевой фильтр [Наименование, производитель]

5 розеток Schuko

Суммарная номинальная мощность нагрузки 2,2 кВт

Максимальный ток нагрузки 10 А

Максимальная рассеиваемая энергия 90 Дж

Ослабление высокочастотных помех. 0,1 МГц 0 дБ

Ослабление высокочастотных помех. 1 МГц 0 дБ

Ослабление высокочастотных помех. 10 МГц 0 дБ

Длина шнура 1,8м

2. Обеспечить подключение всех ЛПУ Чеченской Республики к выделенным защищенным каналам связи, сети Интернет.

В целях обеспечения максимальной безопасности при объединении информационно-технологических инфраструктур медицинских учреждений Чеченской Республики на основе широкополосных каналов связи, а также снижении затрат на оплату трафика и техническую поддержку созданной виртуальной сети, конкурсные процедуры необходимо проводить централизованно (определить единственного исполнителя указанного вида работ).

3. Спроектировать и создать региональный центр обработки данных на основе медицинского информационно-аналитического центра.

Информационно-технологическая инфраструктура регионального центра обработки данных должна удовлетворять следующим минимальным техническим требованиям и иметь нижеперечисленные компоненты:

Таблица 3.2.1. Структура и технические характеристики регионального центра обработки медицинской информации.

Наименование компонента	Кол-во
Сервер баз данных [Наименование, производитель] Процессор: Quad-Core, скорость QPI 4.8 ГТ/с, Кэш-память 3 уровня 4МБ, Базовая тактовая частота процессора 2.13ГГц, потребляемая мощность 80Вт, количество ядер 4, Количество потоков 4. Количество процессоров -2 Кулер для процессора: 7800 об/мин, 4-pin коннектор Оперативная память (RAM): шесть модулей по 2ГБ DDR3 PC10600 (1333МГц), ECC, общий объем 12 ГБ, поддержка зеркалирования каналов Жесткие диски: 3,5", 500ГБ, SATA-II, 7200rpm, объем буфера 32МБ Количество жестких дисков: 4 Оптический накопитель: DVD-RW, скорость записи: DVD+R: 24x, CD-RW: 32x, DVD+RW: 8x, DVD-R: 24x, DVD-RW: 6x, CD-R: 48x, DVD+R9 (dual layer): 12x, DVD-R DL (dual layer): 12x, DVD-RAM: 12x Количество оптических накопителей: 1 Материнская плата [Наименование, производитель]: количество сокетов для процессоров не менее двух, количество слотов оперативной памяти не менее 9, максимальная частота шины не ниже 6400МГц, встроенный видеоконтроллер, количество слотов PCI не менее 1, количество слотов PCI-Express не менее 4, количество каналов SATA-II более 5, поддержка Intelligent Platform Management Interface не ниже v.2.0, наличие встроенной поддержки RAID 0, 1, 10, возможность поддержки RAID-5 Встроенный контроллер Gigabit Ethernet, количество портов -2 Корпус серверный, для установки в стандартный 19" серверный шкаф, размер не более 235 x 452 x 483 мм Блок питания: 2x600Вт, с резервированием 1+1 Предустановленная операционная система для сервера баз данных	1
Web-сервер [Наименование, производитель] Процессор [Наименование, производитель]: Quad-Core, скорость QPI 2.5 ГТ/с, Кэш-память 3	1

<p>уровня 8МБ, Базовая тактовая частота процессора 2.4ГГц, потребляемая мощность 95Вт, количество ядер 4, Количество потоков 4. Количество процессоров -1 Кулер для процессора: Скорость вращения: 3600 об./мин, поток воздуха не менее 49.82 CFM (± 10 %) Оперативная память (RAM): два модуля по 2ГБ DDR3 PC10600 (1333МГц), ECC, общий объем 4 ГБ Жесткие диски: 3,5", 500ГБ, SATA-II, 7200rpm, объем буфера 32МБ Количество жестких дисков: 4 Оптический накопитель: DVD-RW, скорость записи: DVD+R: 24x, CD-RW: 32x, DVD+RW: 8x, DVD-R: 24x, DVD-RW: 6x, CD-R: 48x, DVD+R9 (dual layer): 12x, DVD-R DL (dual layer): 12x, DVD-RAM: 12x Количество оптических накопителей: 1 Материнская плата [<u>Наименование, производитель</u>]: количество сокетов для процессоров – один, количество слотов оперативной памяти не менее 4, максимальная частота шины не ниже 2500МГц, встроенный видеоконтроллер, количество слотов PCI не менее 1, количество слотов PCI-Express не менее 3, количество каналов SATA-II более 5, наличие встроенной поддержки RAID 0, 1, 10, 5 Встроенный контроллер Gigabit Ethernet, количество портов -2 Корпус серверный, для установки в стандартный 19" серверный шкаф, размер не более 205x540x540 мм Блок питания: 2x420Вт с резервированием (1+1) Предустановленная серверная операционная система для Web-сервера</p>	
<p><u>Система хранения данных</u> [<u>Наименование, производитель</u>] Тип хранилища: NAS и SAN (iSCSI) Порты для подключения жестких дисков: 4 x SATA-II Оперативная память: 1ГБ, ECC Сетевые порты: 2 x Gigabit Lan, Load balance Порты USB: 3 порта USB-2.0 Отказоустойчивость: поддержка нескольких томов RAID 0, 1, 10, 5, Background sync и Smart Sync resume, Hot Swap, Hot Spare Расширенное управление томами Flex-RAID Поддерживаемые сетевые протоколы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CIFS/SMB для Windows • AFP 3.1 для Mac OS 9/X • NFS v2/v3 для Linux and UNIX • HTTP/S для web-браузеров • FTP/S • rsync и secure rsync • WebDAV • Print Sharing • UpnP <p>Сетевая безопасность:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Shares • Локальные пользователи • Поддержка Active Directory/Windows Domain • Зашифрованные network logins • Secure Sockets Layer (SSL) <p>Сетевые сервисы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DHCP или назначение постоянных IP-адресов • DHCP-сервер • WINS-сервер • Синхронизация с помощью сервера NTP • Поддержка VLAN и LACP для балансировки нагрузки и переключения при отказах <p>Системное управление:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Опции настройки производительности • Контроль состояния устройства • Резервное копирование и восстановление конфигурации системы • Предупреждения по электронной почте и журнал событий • Мониторинг сетевого ИБП • SNMP 	I

<p>Схема резервного копирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Client backup target с помощью CIFS, NFS, FTP или HTTPS • Integrated Backup Manager для полных и инкрементальных резервных копий ReadyNAS • Поддержка мгновенных снимков для резервного копирования point-in-time системы ReadyNAS • Резервное копирование на USB-дисков и с USB-дисков • Удаленное резервное копирование на CIFS, NFS, FTP и HTTPS targets • Удаленное резервное копирование на на другую ReadyNAS с помощью rsync и secure rsync • Резервное копирование и восстановление конфигурации системы • Клонирование на несколько систем <p>Программное обеспечение резервного копирования (входит в комплект поставки)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Программное обеспечение CDP (непрерывной защиты данных, continues data protection) для клиентов Windows и Macintosh • Репликация на другую систему ReadyNAS • Служба онлайнного копирования ReadyNAS Vault™ с опцией подписки <p>Поддерживаемые устройства с интерфейсом USB</p> <ul style="list-style-type: none"> • Программируемая кнопка резервного копирования одним нажатием и по требованию • Внешние жесткие диски с USB (поддержка для FAT32, Ext2, Ext3 и NTFS) • Принтеры • Флэш-устройства (поддержка камер) • ИБП с мониторингом и автоматическим отключением <p>Опции экономии энергии</p> <ul style="list-style-type: none"> • Снижение частоты вращения дисков • Включение по расписанию • Wake-on-LAN <p>Поддерживаемые Web-браузеры</p> <ul style="list-style-type: none"> • Internet Explorer 7.0+ • Opera 9.5+ • Safari 2.0+ • Mozilla Firefox® 2.0+ <p>Языки</p> <ul style="list-style-type: none"> • Интерфейс управления: русский, английский • Имена файлов: Unicode <p>Физические характеристики</p> <ul style="list-style-type: none"> • Форм-фактор: 1U стойный • Размеры: 43 x 430 x 318 мм • Вес: 9.5 кг (с 4 дисками) 	
<p><u>KVM (Монитор, клавиатура, манипулятор со встроенным коммутатором)</u> [Наименование, производитель] Тип монитора: ЖК, 17" Клавиатура: рус/лат, русские буквы другим цветом, чем латинские, 104 клавиши Манипулятор типа «мышь», «трекбол», встроенный Поддержка подключений к серверам и рабочим станциям по интерфейсам PS/2 и USB Коммутатор портов KVM: встроенный Количество портов коммутатора KVM: не менее восьми. Поддержка каскадирования коммутаторов Максимальное количество портов с поддержкой каскадирования 512 В комплекте кабели для подключения 6 CPU</p>	1
<p><u>Источник бесперебойного питания[Наименование, производитель]</u> Модульный, мощность 2х6КВА (2х4.2КВт), поддерживает параллельную работу двух модулей, резервирование 1+1, возможность расширения до 4х6КВА, независимая работа модулей, возможность горячей замены модулей. Топология с двойным преобразованием Поглощение высоковольтных импульсов до 760Дж Защита от перегрузки и короткого замыкания (тепловой размыкатель и электронная защита) Стабилизация напряжения Номинальное входное напряжение 220В, однофазное Диапазон входных напряжений 176-276 В Номинальная частота 50/60Гц, автоматический выбор Отклонение частоты ± 5%</p>	1

<p>Коэффициент мощности при номинальном напряжении >0.97 Active PFC, THDi ≤ 10% Форма выходного напряжения синусоидальная, гармонические искажения < 3% of T.H.D. на линейной полной нагрузке, < 8% of T.H.D. на нелинейной полной нагрузке Возможность подключения внешних блоков аккумуляторных батарей, максимум 3 блока на один модуль Размеры, не более: 428 x 597 x 130мм Масса нетто: ≤23 кг Дополнительный модуль батарей: Общая емкость батарей не менее 1728 Втч Масса не более 66 кг Размеры не более: 428 x 597 x 130 мм Количество модулей батарей -2 (по одному на каждый модуль ИБП)</p>	
<p>Межсетевой экран – криптографический шлюз[Наименование, производитель] Аппаратно программное средство межсетевого экранирования должно обеспечивать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фильтрацию с учетом входного и выходного сетевого интерфейса как средства проверки подлинности сетевых адресов; - фильтрацию на транспортном уровне запросов на установление виртуальных соединений с учетом транспортных адресов отправителя и получателя; - фильтрацию с учетом даты и времени; - фильтрацию по отдельным правилам IP-трафика VPN (зашифрованный IP-трафик) и IP-трафика, не относящегося к обмену данными внутри VPN (незашифрованный IP-трафик); - идентификацию и аутентификацию администратора межсетевого экрана при его локальных запросах на доступ по идентификатору (коду) и паролю условно-постоянного действия; - предотвращение доступа неидентифицированного пользователя или пользователя, подлинность идентификации которого при аутентификации не подтвердилась; - идентификацию и аутентификацию администратора межсетевого экрана при его удаленных запросах методами, устойчивыми к пассивному и активному перехвату информации; - регистрацию и учет фильтруемых пакетов (в параметры регистрации включаются адрес, время и результат фильтрации); - регистрацию и учет запросов на установление виртуальных соединений; - локальную сигнализацию попыток нарушения правил фильтрации; - регистрацию входа (выхода) администратора межсетевого экрана в систему (из системы) либо загрузки и инициализации системы и ее программного останова (регистрация выхода из системы не проводится в моменты аппаратурного отключения межсетевого экрана); - контроль целостности своей программной и информационной части; - контроль целостности программной и информационной части межсетевого экрана по контрольным суммам. - Аппаратно программное средство межсетевого экранирования должно соответствовать требованиям: - эксплуатироваться при температуре t – 0..+40 °С, и относительной влажности воздуха 5..85%; - обладать встроенной адаптированной операционной системой; - средство межсетевого экранирования должно быть реализовано на базе маршрутизатора; - осуществлять фильтрацию с учетом параметров состояния - обеспечивать статическую и динамическую маршрутизацию - осуществлять трансляцию сетевых адресов (статическую, динамическую) <p>Межсетевое экранирование должно осуществляться с возможностью группирования физических и/или логических интерфейсов в зоны безопасности для применения к ним групповых (зонных) политик безопасности. Межсетевой экран – криптографический шлюз должен иметь сертификаты соответствия ФСТЭК и ФСБ. Системное программное обеспечение межсетевого экран – криптографического шлюза: Linux Конструктивное исполнение для установки в серверный шкаф 19", высота 1U</p>	1

<p><u>Сервер доступа VPN программный [Наименование, производитель]</u> Выполнен в виде программного модуля, устанавливаемого на сервер, работающий под управлением ОС MS Windows Server 2008. Должен обеспечивать совместимость с подсистемой безопасности автоматизированных рабочих мест «аптека» для работы с МИС дополнительного лекарственного обеспечения, в т.ч. по алгоритмам шифрования Должен иметь сертификат соответствия ФСТЭК для использования в качестве средства защиты ПДн Должен использовать сертифицированный ФСБ алгоритм шифрования.</p>	1
<p><u>Коммутатор Ethernet Тип1 [Наименование, производитель]</u> Многоуровневый коммутатор № 2 должен соответствовать следующим требованиям: Наличие единого механизма коммутации и маршрутизации трафика на основании информации, содержащейся в заголовке фрейма и/или IP- пакета Производительность коммутации не менее 128 Гбит/с Максимальная скорость коммутации пакетов не менее 65.5 Mpps Наличие не менее 24 медных интерфейсов FastEthernet Наличие двух разъемов 10G uplinks Поддержка таблицы коммутации размером не менее 6К записей Поддержка размера фрейма не менее 1500 байт; Поддержка не менее 1К виртуальных локальных сетей Наличие поддержки протоколов: IEEE 802.1q, PVRST+ Наличие поддержки протоколов и механизмов маршрутизации: OSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов управления: TACACS+, SNMPv3, SSH Форм-фактор предназначенный для установки в 19" монтажную стойку Размеры устройства не должны превышать 4,47 x 44,6 x 44,2 см Питание от сети 220В, при потребляемой мощности не более 97 Ватт</p>	1
<p><u>Центральный компонент подсистемы информационной безопасности [Наименование, производитель]:</u> Операционная система Windows 2003 Server Standard Edition, архитектуры x86/x64 или аналогичное ПО (для сервера) MS Windows 2000 Professional SP 4 / 2000 Server SP 4 / XP SP 2 / Vista SP 1 / 2003 Server SP 2 или аналогичное ПО (для рабочей станции) Программное обеспечение модуля антивирусной защиты, сертифицированное ФСТЭК России Программное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России (для рабочей станции) Программное обеспечение аппаратно программного модуля доверенной загрузки Программное обеспечение управления криптографической защитой входящее в состав центральной компоненты, реализующее функции управления защищённой сетью, удовлетворяющее следующим требованиям: Наличие центра управления сетью и ключевого удостоверяющего центра Совместимость (полная) с программным обеспечением, реализующим функции межсетевое экрана и ПО криптографической защиты Выработка ключей, соответствующих ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р34.10-2001 Создание узлов защищенной сети, удаление узлов защищенной сети, определение политик связей защищённых узлов между собой, определение политики безопасности и формирование списков прикладных задач для узлов защищенной сети Автоматическая рассылка справочной и ключевой информации Автоматическое обновления ПО криптографической защиты и средств межсетевое экранирования Формирование симметричных ключей связи узлов между собой Формирование сертификатов электронно-цифровой подписи формата X.509 v.3 Ведение списков отозванных сертификатов электронно-цифровой подписи Наличие модуля гарантированной доставки обновления справочно-ключевой информации на программное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевое экранирования Центральный компонент подсистемы информационной безопасности предустанавливается на аппаратную платформу с установленной операционной системой, антивирусным ПО средствами доверенной загрузки и разграничения доступа.</p>	1
<p><u>Автоматизированное рабочее место управления системой безопасности и системного администратора</u> [Наименование, производитель] Монитор [Наименование, производитель]:</p>	1

Размер по диагонали 18.5"
Яркость 250 кандел/м2
Динамическая контрастность 30000:1
Разрешение дисплея 1366 x 768
Время отклика 5 мс
170°/160° (CR>10), угол обзора
Крепление VESA 75x75мм
Вес без упаковки не более 3.5кг

Входной сигнал:

- Analog RGB Video Signals
- Отдельный композитный, SOG
- 15 контактный D-Sub

Размеры с подставкой не более 443,4 x 355 x 179.8 мм

Материнская плата [Наименование, производитель]:

- Чипсет не хуже Q57 Express
- Частота шины не ниже 2500 МГц
- Поддержка Hyper Threading
- Использует видеоконтроллер, встроенный в процессор
- Тип оперативной памяти DDR3, количество разъемов 4, поддержка двухканального режима
- Встроенный 8-канальный HDA
- Встроенный RAID контроллер с поддержкой RAID массивов 0, 1, 5, 10
- Сетевой контроллер Ethernet 10/100/1000 Мбит/сек
- Количество разъемов PCI: 1
- Количество разъемов PCI Express: 2
- Количество каналов Serial ATA: 6
- Поддержка UDMA/133, возможность подключения двух устройств
- Разъемы Клавиатура/мышь PS/2
- Совместимость с операционными системами: Windows XP x64, Windows XP, Windows MCE 2005, Windows Vista, Windows 7
- Формат: microATX (244 x 244 мм)

CPU Cooler: Al+Cu, s1156, 0~3000 об/мин, PWM

Процессор [Наименование, производитель]: 3.2 ГГц/SVGA/0.5+ 4Мб/2.5 ГТ/с

- Частота ядра: 3.2 ГГц
- Встроенный видеоконтроллер
- наборы инструкций: SSE, SSE2, SSE3, SSE4.2, Intel Virtualization Technology (VT-x), EVP (Enhanced Virus Protection или Execute Disable Bit), Enhanced Intel Speedstep Technology, Enhanced Halt State (C1E)
- Частота шины процессора: 2500 МГц
- Cache L2 512KB
- Cache L3 4MB
- Количество процессорных ядер: не менее двух
- Внутренняя частота встроенного видеоконтроллера: 733МГц
- Максимальное разрешение встроенного видеоконтроллера: 2048x1536 @ 75 Гц
- Максимальный поддерживаемый объем оперативной памяти не менее 16ГБ

Оперативная память 2GB DDR3 SDRAM PC10600 non-ECC, реализован двухканальный режим работы

Жесткий диск [Наименование, производитель]: 500GB SerialATA-II 7200rpm буфер 16Mb

Оптический накопитель: DVD-RW, скорость записи: DVD+R: 24x, CD-RW: 32x, DVD+RW: 8x, DVD-R: 24x, DVD-RW: 6x, CD-R: 48x, DVD+R9 (dual layer): 12x, DVD-R DL (dual layer): 12x, DVD-RAM: 12x

Дисковод «3.5» 1.44MB

Разъемы на задней панели:

- 1x PS/2 клавиатура, 1x PS/2 мышь
- 2x Serial port + 1 Printer port
- 1x RJ-45 LAN
- 1x VGA монитор

<p>1x DVI-D 1x HDMI Line-out, Line-in, Mic-in</p> <p>Корпус:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Кнопки Power, Reset - Разъемы на передней панели 2 USB, 2 аудиоразъема miniJack - Разъемы для подключения HDD/FDD/SATA 3/1/2 - Откидная крышка для ODD привода - Блок питания 450Вт, ATX (24+4+6пин) - Не менее двух вентиляторов - Размер: Miditower , не более 185 x 415 x 480 мм <p>Клавиатура, 104 клавиши, русский шрифт на клавишах отличается по цвету от латинского, разъем PS/2 Манипулятор «мышь», оптический, количество кнопок: 3 (2 + колесико-кнопка), разъем PS/2 Диск восстановления операционной системы Предустановленное программное обеспечение: Операционная система для Автоматизированного рабочего места управления системой безопасности и системного администратора [Наименование, производитель]</p> <ul style="list-style-type: none"> - Офисный пакет программного обеспечения [Наименование, производитель] - Антивирусный пакет программного обеспечения [Наименование, производитель] 	
<p>Сетевой фильтр [Наименование, производитель]</p> <p>Суммарная номинальная мощность нагрузки 2,2 кВт Максимальный ток нагрузки 10 А Максимальная рассеиваемая энергия 90 Дж Ослабление высокочастотных помех. 0,1 МГц 0 дБ Ослабление высокочастотных помех. 1 МГц 0 дБ Ослабление высокочастотных помех. 10 МГц 0 дБ Длина шнура 1,8м</p>	1
<p>Операционная система для Автоматизированного рабочего места управления системой безопасности и системного администратора [Наименование, производитель], лицензия на право пользования, 1 шт.;</p> <p>Системные требования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 32-разрядный (x86) или 64-разрядный (x64) процессор с тактовой частотой 1 гигагерц (ГГц) или выше; - 1 гигабайт (ГБ) (для 32-разрядной системы) или 2 ГБ (для 64-разрядной системы) оперативной памяти (ОЗУ); - 16 гигабайт (ГБ) (для 32-разрядной системы) или 20 ГБ (для 64-разрядной системы) пространства на жестком диске; - графическое устройство DirectX 9 с драйвером WDDM версии 1.0 или выше. <p>Обеспечивает возможности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Совместима с аппаратной платформой автоматизированного рабочего места управления системой безопасности и системного администратора - Совместима со специализированным программным обеспечением автоматизированного рабочего места управления системой безопасности и системного администратора - Поддержка до 32 ядер процессоров - Поддержка до двух физических процессоров - Совместима с офисным пакетом программного обеспечения, антивирусным ПО и программным обеспечением системы управления безопасностью - Поддерживает запуск и нормальную работу наиболее распространенных браузеров интернет: Internet Explorer, Mozilla FireFox и других - Поддержка 32-bit и x64 аппаратных платформ - Поддерживает работу со службой MS Active Directory - Является современной и обеспечена бесплатной технической поддержкой в виде обновлений и исправлений ошибок - Совместима с устанавливаемым антивирусным ПО - Поддерживает работу в локальной сети и с сетями передачи данных, поддерживает Internet Protocol IPv4, IPv6 	1

<ul style="list-style-type: none"> - Поддерживает ActiveX 	
<p>Офисный пакет программного обеспечения [Наименование, производитель]:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Включает в себя текстовый редактор, табличный процессор, программу для подготовки презентаций. - Совместим с операционной системой для Автоматизированного рабочего места управления системой безопасности и системного администратора - Поддерживает работу с базами данных и имеет встроенную базу данных - Предусмотрен на Автоматизированное рабочее место управления системой безопасности и системного администратора на основании лицензии (права пользования) 	1
<p>Программное средство защиты от НСД [Наименование, производитель]:</p> <p>Средство защиты от НСД должно осуществлять:</p> <ul style="list-style-type: none"> - защиту рабочей станции администратора от НСД ; - контроль входа пользователей в систему с использованием аппаратных средств защиты; - разграничение доступа пользователей к устройствам и контроль аппаратной конфигурации; - разграничение доступа пользователей к информации; - централизованную регистрацию событий безопасности и аудит - Средство защиты от НСД должно реализовывать следующие функциональные возможности на уровне операционной системы рабочей станции администратора: - должно обеспечивать защиту компьютера от загрузки с внешних носителей; - должно обеспечивать усиленную аутентификацию пользователей; - поддержку персональных идентификаторов iButton, eToken PRO/R2; - поддержку терминального режима работы пользователей для платформ Microsoft и Citrix; - Разграничение доступа к устройствам: - последовательные и параллельные порты; - локальные устройства - сменные, логические и оптические диски; - USB – устройства, - устройства PCMC1, - устройства IEEE1394, - устройства Secure Digital; - управление подключениями (IrDA, WiFi, FireWire, Ethernet, Bluetooth); - контроль вывода информации на отчуждаемые носители; - контроль буфера обмена Windows; - создание для пользователей ограниченной замкнутой среды программного обеспечения компьютера; - возможность выбора уровня конфиденциальности сессии для пользователя; - контроль неизменности аппаратной конфигурации компьютера; - разграничение доступа пользователей к конфиденциальным данным и приложениям; - мандатное управление доступом; - контроль вывода конфиденциальных данных на печать; - управление грифами конфиденциальности при печати документов из приложений MS Word и MS Excel; - контроль целостности файлов, каталогов, элементов системного реестра; - возможность контроля целостности до загрузки операционной системы; - функциональный контроль ключевых компонентов системы; - автоматическое затирание данных на диске при удалении файлов пользователем; - регистрация событий безопасности в журнале; - возможность автоматического оповещения по электронной почте о событиях несанкционированного доступа; - возможность формирования отчетов по результатам аудита; - централизованный сбор и хранение журналов; - централизованный мониторинг и оперативное управление рабочими станциями; - централизованное управление параметрами рабочих станций. - При нарушении целостности: - регистрацию события в журнале; - блокировку компьютера; - восстановление поврежденной/модифицированной информации; - отклонение или принятие изменений; 	3

<ul style="list-style-type: none"> - ведение журнала регистрации событий, связанных с безопасностью системы, в защищённой энергонезависимой памяти комплекса; - возможность создания отчетов по перечню установленного ПО, сведениям о ресурсах, объектах и параметрах защищаемого компьютера; - функциональный самоконтроль подсистем; - Программное обеспечение подсистемы защиты от НСД должно удовлетворять следующим требованиям: - соответствие требованиям ФСТЭК России «Защита от НСД к информации. Часть 1. Программное обеспечение средств защиты информации. Классификация по уровню контроля отсутствия недеklarированных возможностей» по уровню не ниже 4-го, показатель защищенности от несанкционированного доступа не ниже 4-го (наличие соответствующего сертификата); - соответствие требованиям ФСТЭК России для применения в информационных системах персональных данных (ИСПДн) до класса К1 включительно (наличие соответствующего сертификата); - возможность использования при создании автоматизированных систем до класса защищенности 1Г включительно. - Совместимо с операционной системой для Автоматизированного рабочего места управления системой безопасности и системного администратора 	
<p><u>Носитель информации (дистрибутив на CD) для средства защиты от НСД</u></p>	<p>1</p>
<p><u>Персональное средство строгой аутентификации и хранения конфиденциальных данных(USB-ключ) должно обеспечивать [Наименование, производитель]:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение строгой двухфакторной аутентификации; - необходимый уровень безопасности (сертификаты ФСТЭК РФ, ITSEC LE4, FIPS 140-1 уровни 2, 3); - наличие защищенной памяти объемом не менее 64 КБ; - аппаратное выполнение в виде USB-ключа; - встроенная EEPROM память и микроконтроллер, реализующий функциональность PC/SC ридера; - поддержка операционных систем: Windows 95 (OSR2), 98, 98SE, Me, 2000, XP, NT 4.0 SP4+, 2003 Server, Linux, Win16, DOS; - перечень реализуемых и поддерживаемых стандартов: PKCS#11 v2.01, Microsoft CryptoAPI, PC/SC, X.509 v3 certificate storage, SSL v3, IPSec/IKE, Siemens/Infenion APDU команды; - идентификатор аппаратно должен реализовывать алгоритмы: RSA/1024, DES/56, TripleDES/168, SHA-1, MAC, iMAC; - программная компонента идентификатора должна реализовывать: MD5, MD5 HMAC - скорость генерации ключевой пары размером 1024 бита для алгоритма RSA должна составлять менее 15 сек; - идентификатор должен формировать ЭЦП для алгоритма RSA 1024 бит менее чем за 1 секунду; - обладать световым индикатором режимов работы (On\Off); - потребляемая мощность должна составлять менее < 120 мВт; - обладать интерфейсом и разъемом USB 1.1, 2.0 / USB type A; - обладать средним временем наработки на отказ (MTBF) : Не менее 1,000 лет; - хранить данные в памяти не менее 10 лет; - количество перезаписей в одну ячейку памяти минимум 500,000 раз; <p>Персональное средство строгой аутентификации должно быть сертифицировано ФСТЭК России с возможностью применения для построения систем класса 1 Г включительно</p>	<p>3</p>
<p><u>Программно-аппаратное средство доверенной загрузки [Наименование, производитель]</u></p> <p>Аппаратно-программный модуль доверенной загрузки должен обеспечивать выполнение следующих требований</p> <ul style="list-style-type: none"> - Должен функционировать под управлением серверных и клиентских операционных систем семейства Microsoft Windows XP/2003 32bit. - АПМДЗ должен иметь варианты исполнения в виде платы расширения полного и или укороченного профиля для СВТ на базе Intel x86 совместимых процессоров и системной шиной PCI или PCI-Express (x1) с напряжением питания от 3,3 и 5.0 В, частотой 33, 66, 100 или 133 МГц, и шириной 32 или 64 бита. - АПМДЗ должен обеспечивать функции модуля доверенной загрузки и электронного замка для средств СЗИ от НСД и КЗИ, предоставлять функции физического датчика случайных чисел, защищенного хранилища данных и т.п. 	<p>1</p>

<ul style="list-style-type: none"> - АПМДЗ должен обеспечивать контроль целостности конфигурации сервера или рабочей станции администратора, базового системного и прикладного программного обеспечения, в т.ч. программных СЗИ от НСД, программных средств КЗИ и МСЭ. - СЗИ от НСД, программное обеспечение АПМДЗ должны иметь сертификат ФСТЭК России или заключение органа сертификации о прохождении 4-го или 3-го уровне контроля отсутствия НДВ в соответствии с требованиями РД Гостехкомиссии России «Защита от несанкционированного доступа к информации. Часть 1. Программное обеспечение средств защиты информации. Классификация по уровню контроля отсутствия недеklarированных возможностей». 	
<p><u>Операционная система Сервера баз данных [Наименование, производитель],</u> Лицензия на право пользования, 1 шт.</p> <p>Совместима с используемыми СУБД, сервером приложений и Web-сервером.</p> <p>Поддерживает процессоры с набором команд x64</p> <p>Обеспечивает не менее двух подключений администраторов к удаленным рабочим столам</p> <p>Поддержка оперативной памяти до 32ГБ</p> <p>Поддержка многопроцессорных аппаратных платформ, до 4 процессоров</p> <p>Включает в своем составе Internet Information Services не ниже версии 7.5</p> <p>Включает в своем составе Диспетчер сервера, DNS Server, сервер обновлений ПО</p>	1
<p><u>Операционная система Web-сервера [Наименование, производитель],</u> Лицензия на право пользования, 1 шт.</p> <p>Совместима с используемыми СУБД, сервером приложений и Web-сервером.</p> <p>Поддерживает процессоры с набором команд x64</p> <p>Обеспечивает не менее двух подключений администраторов к удаленным рабочим столам</p> <p>Поддержка оперативной памяти до 32ГБ</p> <p>Поддержка многопроцессорных аппаратных платформ, до 4 процессоров</p> <p>Включает в своем составе Internet Information Services не ниже версии 7.5</p> <p>Включает в своем составе Диспетчер сервера, DNS Server, сервер обновлений ПО.</p>	1
<p><u>Антивирусное ПО сервера баз данных и Web-сервера [Наименование, производитель]</u></p> <p>Программное средство антивирусной защиты серверов должно быть сертифицировано требованиям ФСТЭК и/или ФСБ России и должно обеспечивать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проверку файлов, веб-страниц, почтовых сообщений; - проактивную защиту от неизвестных угроз; - защиту от хакерских атак; - защиту от спама и фишинга в почтовых программах; - самозащиту от попыток выключения со стороны вредоносного ПО; - регулярные и экстренные обновления; - проверка определенных файлов (все файлы, логические диски, каталоги и т.д.); - проверка оперативной памяти и всех файлов автозапуска; - непрерывный, в течение всего времени работы, контроль вирусной ситуации; - целостность передаваемой информации между компонентами антивирусных средств посредством механизма контрольных сумм; - нейтрализацию (или удаление) программного кода компьютерного вируса в зараженных объектах; - блокирование компьютерных вирусов; - централизованное управление. - программный интерфейс антивирусного программного обеспечения, включая средства управления, должен быть на русском языке; - программные средства централизованного управления, мониторинга и обновления; - обновляемые базы данных сигнатур вредоносных программ и атак. <p>Антивирусное ПО сервера баз данных и Web-сервера должно быть совместимо с операционной системой сервера баз данных и web-сервера</p>	1

<p>Антивирусное ПО рабочего места управления безопасностью сети [Наименование, производитель]</p> <p>Программное средство антивирусной защиты серверов должно быть сертифицировано требованиям ФСТЭК и/или ФСБ России и должно обеспечивать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проверку файлов, веб-страниц, почтовых сообщений; - проактивную защиту от неизвестных угроз; - защиту от хакерских атак; - защиту от спама и фишинга в почтовых программах; - самозащиту от попыток выключения со стороны вредоносного ПО; - регулярные и экстренные обновления; - проверка определенных файлов (все файлы, логические диски, каталоги и т.д.); - проверка оперативной памяти и всех файлов автозапуска; - непрерывный, в течение всего времени работы, контроль вирусной ситуации; - целостность передаваемой информации между компонентами антивирусных средств посредством механизма контрольных сумм; - нейтрализацию (или удаление) программного кода компьютерного вируса в зараженных объектах; - блокирование компьютерных вирусов; - централизованное управление. - программный интерфейс антивирусного программного обеспечения, включая средства управления, должен быть на русском языке; - программные средства централизованного управления, мониторинга и обновления; <p>обновляемые базы данных сигнатур вредоносных программ и атак.</p> <p>Антивирусное ПО сервера баз данных и Web-сервера должно быть совместимо с операционной системой рабочего места управления безопасностью сети.</p>	1
<p>Шкаф серверный [Наименование, производитель]</p> <ul style="list-style-type: none"> - Шкаф для установки ИБП, серверов, сетевого и телекоммуникационного оборудования, типоразмер 42U, 19", глубина шкафа 1000мм - Максимальная нагрузочная способность: 800кг - Каркас: сталь, толщина не менее 2мм - Боковые стенки: сталь, толщина не менее 1мм - Передняя и задняя двери запираемые, металлические перфорированные (перфорация не менее 80%) - Три пары монтажных профилей, материал профилей листовая сталь, 2мм - Наличие опорного цоколя с выдвигной опорой для предотвращения опрокидывания - Модуль вентиляторный [Наименование, производитель], 6 вентиляторов - Устройство распределения питания [Наименование, производитель] для серверного шкафа [Наименование, производитель], конструктив для установки в шкаф 19", с шестью евро-розетками с заземлением и выключателем - Полка стационарная повышенной нагрузочной способности для установки тяжелого оборудования, не имеющего креплений в монтажный конструктив 19", нагрузочная способность не менее 200кг - Патч-панель [Наименование, производитель] 19" 24 порта RJ-45 cat.6 - Комплект фальш-панелей [Наименование, производитель] для шкафа серверного 	1

4. Выполнить работы по проектированию регионального фрагмента Системы и его отдельных компонентов, нормативному правовому, методическому и организационному обеспечению его создания.

Работы по проектированию регионального фрагмента ЕГИС здравоохранения должны в обязательном порядке включать:

- подготовку полного пакета проектно-сметной, конструкторской и иной документации, предусмотренной группой стандартов ГОСТ 19 и ГОСТ 34, на создание регионального фрагмента ЕГИС в здравоохранении;
- выработку специализированных (в том числе функциональных) требований к информационным системам лечебно-профилактических учреждений всех видов, с учетом необходимости формирования регионального фрагмента ЕГИС здравоохранения;
- разработку методической и нормативно-правовой базы, регламентирующей процессы информационного обмена между отдельными региональными компонентами Системы, а также процессы информационного обмена между региональным и федеральным фрагментами системы.

5. Провести обучение руководителей медицинских учреждений, их помощников, сотрудников информационно-технических подразделений ЛПУ, а также ответственных работников органов управления здравоохранением Чеченской Республики вопросам использования информационных систем, создаваемых в рамках регионального компонента Системы, а также в рамках федерального компонента.

6. Закупить программное обеспечение, необходимое для создания серверной и клиентской частей информационной системы выдачи и обслуживания рецептов, в том числе льготных, а также рецептов на контролируемые лекарственные средства.

II этап (2012 год)

1. Провести организационные мероприятия по приведению в соответствие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры медицинских учреждений в соответствии с требованиями закона «О защите персональных данных» № 152-ФЗ.

Результатом мероприятий должно являться:

- приведение нормативной и распорядительной документации медицинских учреждений в соответствии с требованиями закона «О защите персональных данных» № 152-ФЗ;
- определение модели угроз информационной безопасности в конкретном медицинском учреждении;
- обоснование необходимости применения программных, аппаратных, либо программно-аппаратных средств защиты информации в медицинском учреждении;
- обеспечение организационной составляющей (зон ответственности сотрудников) при исполнении требований закона «О защите персональных данных» № 152-ФЗ.

2. Обеспечить техническое сопровождение информационно-технологической инфраструктуры медицинских учреждений, созданной в 2011 году.

3. Обеспечить техническое сопровождение медицинских информационных систем, поддерживающих деятельность медицинских учреждений, созданных в рамках республиканской целевой программы «Информатизация системы здравоохранения Чеченской Республики на 2011-2013 годы» в 2011 году.

В бюджет Министерства здравоохранения Чеченской Республики необходимо заложить средства на осуществление технической поддержки медицинских информационных систем, автоматизирующих лечебный процесс лечебно-профилактических учреждений (см. таб. 3.1.1.). Реализация мероприятия необходима для решения обязательных задач, поставленных в рамках региональной программы модернизации.

4. Провести адаптацию и внедрение программного обеспечения информационной системы выдачи и обслуживания рецептов, в том числе льготных, а также рецептов на контролируемые лекарственные средства.

В результате реализации мероприятия будет завершено создание одного из региональных компонентов ЕГИС здравоохранения. При проведении указанного комплекса мероприятий в качестве определяющей цели должна выступать организация отлаженного взаимодействия соответствующих региональных и федеральных компонентов Системы.

5. Выполнить настройку в соответствии с потребностями субъекта Российской Федерации информационных систем, создаваемых в рамках федерального фрагмента Системы.

Мероприятие предполагает настройку и внедрение в процесс функционирования медицинских учреждений следующих обязательных к использованию федеральных компонентов ЕГИС здравоохранения:

- электронный паспорт ЛПУ;
- единый регистр медицинских работников;
- учет медицинского оборудования;
- электронный паспорт системы здравоохранения Чеченской Республики.

6. Заложить в бюджет Министерства здравоохранения Чеченской Республики средства на оплату безлимитного интернет-трафика для всех ЛПУ, которые были подключены к защищенным каналам связи в

2011 году, а также на осуществление технической поддержки созданных защищенных каналов связи.

7. Интегрировать информационные системы, поддерживающие деятельность учреждений здравоохранения, органов управления здравоохранением и ТФОМС с общесистемными компонентами, создаваемыми в рамках регионального фрагмента Системы.

В рамках реализации мероприятия должно быть выполнено подключение медицинских информационных систем, автоматизирующих лечебный процесс лечебно-профилактических учреждений (см. таб. 3.1.1.), к региональному хранилищу данных. Таким образом, будет создана основа для наполнения первичной информацией и использования региональной информационно-аналитической системы, поддерживающей принятия управленческих решений.

8. Интегрировать региональный фрагмент ЕГИС здравоохранения с федеральным фрагментом.