

Приложение № 1 к приказу

КГБУЗ ККМИАЦ от 06.06.24 № 38/лр

### Тарифы на платные услуги (работы) в КГБУЗ "Камчатский краевой медицинский информационно-аналитический центр"

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Время предоставления услуги (работы) /количество человеко-часов (человеко-дней)	Единица измерения	Стоимость услуги (работы), руб.
<b>Системное администрирование</b>				
1	Установка и настройка серверов ОС семейства Linux	1 - 5 часов	за единицу	<b>5 000</b>
2	Установка и настройка серверов ОС семейства Windows	1 - 5 часов	за единицу	<b>4 000</b>
3	Установка и настройка домена на AldPRO	50-80 часов	9 серверов	<b>45 000</b>
4	Установка и настройка серверного системного ПО	0	за единицу	<b>2 000</b>
5	Установка, настройка среды виртуализации VMWare. Hyper-V, иной среды виртуализации	30 часов	за 1 установку	<b>40 000</b>
6	Администрирование ОС семейства Windows Server	-	за единицу в месяц	<b>5 000</b>
7	Администрирование ОС семейства Linux: Ubuntu, Debian. CenOS. RedOS, AstraLinux и других	-	за единицу в месяц	<b>6 000</b>
8	Создание и настройка системы мониторинга оборудования в сети Заказчика (доступность, нагрузка),	3-8 часов	разово	<b>10 000</b>
9	Настройка коммутационного оборудования	1-2 часа	за единицу	<b>5 000</b>
10	Полное сопровождение серверной инфраструктуры сегмента Государственной информационной системы в сфере здравоохранения	Ежемесячно	-	<b>35 000</b>

11	Полное сопровождение серверной инфраструктуры сегмента Государственной информационной системы в сфере здравоохранения	Ежегодно	-	350 000
12	<b>Разработка проекта организационно-распорядительной и эксплуатационной документации на систему защиты информации информационной системы персональных данных сегмента ГИС в СЗ КК</b>			
	- Приказ О защите информации в сегменте ГИС В СЗ КК;	месяц	разово (подготовка пакета документов)	<b>80 000 руб. (в зависимости от числа АРМ)</b>
	- Перечень сотрудников сегмента ГИС В СЗ КК, допущенных к работе с СКЗИ;			
	- Схема организации криптографической защиты конфиденциальной информации;			
	- Перечень лиц, должностей, служб и процессов, допущенных к работе с ресурсами сегмента ГИС В СЗ КК;			
	- Перечень помещений, в которых разрешена работа с ресурсами сегмента ГИС В СЗ КК, в которых размещены технические средства ИС, а также перечень лиц, допущенных в эти помещения;			
	- Перечень статических сетевых маршрутов в сегменте ГИС В СЗ КК;			
	- Список разрешающих правил взаимодействия с внешними телекоммуникационными сетями в сегменте ГИС В СЗ КК;			
	- Список разрешенного программного обеспечения в сегменте ГИС В СЗ КК;			
	- Список прикладного программного обеспечения сегмента ГИС В СЗ КК, доступного пользователям внешней информационной системы;			
	- Список пользователей сегмента ГИС В СЗ КК и внешних пользователей, которым в соответствии с должностными обязанностями предоставлен удаленный доступ к системе;			
	- Порядок резервирования информационных ресурсов в сегменте ГИС В СЗ КК;			
	- Положение о контролируемой зоне в ГИС В СЗ КК;			
	- План обеспечения непрерывности функционирования сегмента ГИС В СЗ КК;			
	- План мероприятий по обеспечению безопасности защищаемой информации, выполнению требований законодательства по защите информации, а также по контролю уровня защищенности и выполнения мер по защите информации в сегменте ГИС В СЗ КК;			
	- Акт классификации сегмента ГИС в СЗ КК;			
	- Инструкция пользователя сегмента ГИС в СЗ КК;			
	- Инструкция по реагированию на инциденты информационной безопасности в сегменте ГИС в СЗ КК;			
	- Оценка уровня критичности уязвимостей программных, программно-аппаратных средств в сегменте ГИС в СЗ КК;			
	- АКТ оценки эффективности реализованных мер защиты информации сегмента ГИС в СЗ КК;			
	- Заявка на подключение к ГИС в СЗ КК;			
	форма журнала проведения инструктажей по информационной безопасности в ГИС в СЗ КК;			
	- Форма журнала позземплярного учета средств криптографической защиты информации, эксплуатационной и технической документации к ним, ключевых документов в сегменте ГИС В СЗ КК;			
	- Форма журнала учета машинных носителей информации (МНИ), стационарно устанавливаемых в корпус средств вычислительной техники в сегменте ГИС В СЗ КК			

	- Форма журнала учета портативных вычислительных устройств, имеющих встроенные носители информации в сегменте ГИС В СЗ КК;			
	- Форма журнала учета приема/выдачи съемных машинных носителей информации (МНИ) в сегменте ГИС В СЗ КК;			
	- Форма журнала учета средств защиты информации в сегменте ГИС В СЗ КК;			
	- Форма журнала периодического тестирования средств защиты информации в сегменте ГИС В СЗ КК;			
	- Технический паспорт сегмента ГИС СЗ КК.			
13	<b>Разработка документов для КИИ</b> <b>Подготовка перечня объектов КИИ.</b> <b>Согласование списка с регулирующим органом.</b> <b>Помощь подачи уведомления в ФСТЭК в соответствии с установленной законом процедурой.</b> <b>Установление категории значимости объектов критической информационной инфраструктуры.</b>	месяц	разово (подготовка пакета документов за один объект КИИ)	<b>80 000 руб.</b>
14	<b>Установка системы управления доступом и защиты от НСД.</b>	0,5 часа	за 1 АРМ	<b>5 000/АРМ</b>
15	<b>Установка антивирусной защиты.</b>	0,5 часа	за 1 АРМ	<b>2 500/АРМ</b>
16	<b>Настройка и отправка одного СЭМД в медицинской информационной системе «qMS», при формировании которого используется одна электронная подпись специалиста и подпись медицинской организации, включает автоматизацию формирования и отправки.</b>  Не включена отправка следующих СЭМД: – СЭМД (230) «Медицинское заключение по результатам медицинского осмотра работника для предоставления в подсистему ЭЛМК (СДА) Редакция 1»; – СЭМД «Протокол лабораторного исследования», в том случае если в медицинской информационной системе не настроен функционал «Лаборатория»; – СЭМД «Выписной эпикриз стационарный»; – СЭМД «Выписной эпикриз из родильного дома».		за единицу	<b>7 000</b>

17	<p><b>Настройка и отправка одного СЭМД в медицинской информационной системе «qMS», при формировании которого используется несколько электронных подписей специалистов и подпись медицинской организации, включает автоматизацию формирования и отправки.</b></p> <p>Включает отправка следующих СЭМД:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– СЭМД (230) «Медицинское заключение по результатам медицинского осмотра работника для предоставления в подсистему ЭЛМК (СДА) Редакция 1»;</li> <li>– СЭМД «Протокол лабораторного исследования», в том случае если в медицинской информационной системе не настроен функционал «Лаборатория»;</li> <li>– СЭМД «Выписной эпикриз стационарный»;</li> <li>– СЭМД «Выписной эпикриз из родильного дома».</li> </ul>		за единицу	10 000
18	<p><b>Полное сопровождение организации по настройке и сопровождению медицинской информационной системы qMS.</b></p> <p>Не включены следующие услуги:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– настройка функционала «Лаборатория» в медицинской информационной системе qMS, включая настройка шаблонов, рабочих листов, настройка и подключение анализаторов;</li> <li>– настройка аптечного учета, выписка рецептов и МДЛП;</li> <li>– функционал «Пиццеблок»</li> <li>– Функционал «Электронные больничные листы»;</li> <li>– Функционал «Реабилитация»;</li> <li>– Разработка типовых статусов и печатных форм.</li> </ul>	1 месяц	1-5 человек	15 000
		1 месяц	5-10 человек	30 000
		1 месяц	10-20 человек	40 000
		1 месяц	20-50 человек	70 000
		1 месяц	50-100 человек	100 000
		1 месяц	100-150 человек	200 000

19	<p><b>Полная настройка функционала «Лаборатория» медицинской информационной системы «qMS» (настройка шаблонов, рабочих листов, настройка и подключение анализаторов, установка драйверов для анализаторов).</b></p> <p>Не включены следующие расходы:  – расходы на командировку специалиста, к месту предоставления услуги;  – расходы на создание драйвера для анализатора, который в Камчатском крае ранее не подключался;  – покупка периферийного оборудования и расходных материалов.</p>	4 недели	разово	<b>100 000</b>
20	<b>Настройка шаблонов результатов лабораторных исследований в медицинской информационной системе «qMS»</b>	1 неделя	разово	<b>20 000</b>
21	<b>Настройка рабочих листов результатов лабораторных исследований в медицинской информационной системе «qMS»</b>	2 дня	разово	<b>10 000</b>
22	<p><b>Подключение анализатора к медицинской информационной системе «qMS»</b></p> <p>Не включены следующие расходы:  – расходы на командировку специалиста, к месту предоставления услуги;  – расходы на создание драйвера для анализатора, который в Камчатском крае ранее не подключался, оплачиваются отдельно;  – покупка периферийного оборудования и расходных материалов.</p>	от 2х недель	за единицу	<b>35 000</b>
23	<b>Настройка (создание) одного специалиста в МИС (добавление в штатную структуру, настройка функционала, назначений, услуг, расписания)</b>	2 часа	за единицу	<b>5 000</b>
24	<b>Создание статуса по требованиям заказчика. Условия обговариваются отдельно.</b>		разово	<b>5 000</b>
25	<b>Создание отображения (печатной формы) по требованиям заказчика. Условия обговариваются отдельно</b>		разово	<b>5 000</b>
26	<b>Настройка участков по требованию заказчика</b>	4 часа	разово	<b>10 000</b>
27	<b>Подготовка базы для сервисов «Запись на прием к врачу» и «Вызов врача на дом» через ЕПГУ</b>	4 часа	разово	<b>10 000</b>
28	<b>Настройка одного специалиста для сервисов «Запись на прием к врачу» и «Вызов врача на дом» через ЕПГУ</b>	2 часа	разово	<b>3 000</b>

29	<b>Полное сопровождение организации по сервисам «Запись на прием к врачу» и «Вызов врача на дом» (настройка базы, специалистов, расписания. Своевременное решение ошибок, связанных с дистанционной записью)</b>	1 месяц	-	<b>20 000</b>
30	<b>Настройка функционала «Аптека» в медицинской информационной системе «qMS», включая настройку МДЛП и обучение специалистов.</b> Не включены следующие услуги: – проведение нулевой инвентаризации; – заполнение карточек препаратов.	1 месяц	разово	<b>50 000</b>
31	<b>Подключение медицинской организации к медицинской информационной системе «qMS», включает лицензию на использование программного обеспечения, настройку одного автоматизированного рабочего места и обучение одного специалиста</b>		разово	<b>90 000</b>
32	<b>Подключение медицинских информационных системы к ГИС СЗ КК (один сервис), включает настройку медицинской информационной системы заказчика</b>		разово	<b>60 000</b>