

**Перечень
платных услуг, оказываемых
Государственным бюджетным учреждением здравоохранения
«Городская больница № 1 г. Копейск»**

1 Амбулаторно-поликлинические услуги:

- 1.1 Консультативный прием заведующего поликлиникой
- 1.2 Консультативный прием заведующей женской консультацией
- 1.3 Предрейсовый (послерейсовый) осмотр водителей
- 1.4 Прием врача-акушера-гинеколога
- 1.5 Прием врача-гастроэнтеролога
- 1.6 Прием врача-гематолога
- 1.7 Прием врача-дерматовенеролога
- 1.8 Прием врача-инфекциониста
- 1.9 Прием врача-кардиолога
- 1.10 Прием врача-невролога
- 1.11 Прием врача-нефролога
- 1.12 Прием врача-оториноларинголога
- 1.13 Прием врача-офтальмолога
- 1.14 Прием врача-терапевта
- 1.15 Прием врача-травматолога-ортопеда
- 1.16 Прием врача-уролога
- 1.17 Прием врача-хирурга
- 1.18 Прием врача-эндокринолога

2 Амбулаторно-поликлинические услуги при периодических (первичных) медосмотрах:

- 2.1 Аудиометрия
- 2.2 Динамометрия
- 2.3 Заключение врачебной комиссии при медосмотрах
- 2.4 Исследование вестибулярного аппарата
- 2.5 Исследование вибрационной чувствительности
- 2.6 Исследование полей зрения
- 2.7 Исследование фузий для выявления патологии глазного дна
- 2.8 Определение цветоощущения
- 2.9 Профилактический осмотр врача-невролога
- 2.10 Профилактический осмотр врача-акушера-гинеколога (с забором мазка)
- 2.11 Профилактический осмотр врача-акушера-гинеколога (без забора мазка)
- 2.12 Профилактический осмотр врача-терапевта
- 2.13 Профилактический осмотр врача-эндокринолога
- 2.14 Профилактический осмотр врача-дерматовенеролога
- 2.15 Профилактический осмотр врача-инфекциониста
- 2.16 Профилактический осмотр врача-кардиолога
- 2.17 Профилактический осмотр врача-оториноларинголога
- 2.18 Профилактический осмотр врача-офтальмолога
- 2.19 Профилактический осмотр врача-профпатолога
- 2.20 Профилактический осмотр врача-уролога
- 2.21 Профилактический осмотр врача-хирурга
- 2.22 Рефрактометрия
- 2.23 Составление заключительного медицинского акта для организации при медосмотре
- 2.24 Термометрия с холодной пробой
- 2.25 Тонометрия
- 2.26 Холодовая проба

3 Организованные медосмотры для предприятий:

- 3.1 Профосмотр врач-акушер-гинеколог (с забором мазка)
- 3.2 Профосмотр врач-акушер-гинеколог (без забора мазка)
- 3.3 Профосмотр врач-дерматовенеролог
- 3.4 Профосмотр врач-кардиолог
- 3.5 Профосмотр врач-невролог
- 3.6 Профосмотр врач-офтальмолог
- 3.7 Профосмотр врач-терапевт
- 3.8 Профосмотр врач-хирург
- 3.9 Профосмотр врач-эндокринолог
- 3.10 Профосмотр врач-отоларинголог
- 3.11 Профосмотр врач-нарколог (без освидетельствования водителей)
- 3.12 Профосмотр врач-профпатолог
- 3.13 Профосмотр врач-психиатр (без освидетельствования водителей)
- 3.14 Профосмотр врач-уролог
- 3.15 Профосмотр врач-инфекционист

4 Травматолого-ортопедическое отделение поликлиники:

- 4.1 Введение иммуноглобулина противоклещевого (без учета вакцины)

5 Процедурный кабинет поликлиники:

- 5.1 Вакцинация по желанию пациента (без учета вакцины)
- 5.2 Забор крови из вены
- 5.3 Проведение инъекций внутривенно (без учета лекарства)
- 5.4 Проведение инъекций внутримышечно (без учета лекарства)

6 Клинические исследования:

- 6.1 Клинический анализ кала на я/глист
- 6.2 Клинический анализ крови на LE клетки
- 6.3 Клинический анализ крови на определение антител, группы и резус-фактора (без забора крови из вены)
- 6.4 Клинический анализ крови на ретикулоциты
- 6.5 Клинический анализ крови на свертываемость, длительность кровотечения
- 6.6 Клинический анализ крови на СОЭ
- 6.7 Клинический анализ крови на тромбоциты
- 6.8 Клинический анализ мочи на ацетон
- 6.9 Клинический анализ мочи на желчные пигменты
- 6.10 Клинический анализ мочи на клетки Мельбина
- 6.11 Клинический анализ мочи на сахар
- 6.12 Клинический анализ мочи по уробилин
- 6.13 Клинический анализ мочи по Зимницкому
- 6.14 Клинический анализ мочи по Нечипоренко
- 6.15 Клинический общий анализ крови
- 6.16 Клинический общий анализ крови (СОЭ, гемоглобин, лейкоциты, эритроциты)
- 6.17 Клинический общий анализ крови (СОЭ, гемоглобин, лейкоциты, эритроциты) с лейкоформулой
- 6.18 Клинический общий анализ крови (СОЭ, гемоглобин, лейкоциты, эритроциты) + лейкоформула (для медосмотров)
- 6.19 Общий анализ мочи
- 6.20 Цитологическое исследование мазка из цервикального канала (женщины)

7 Биохимические исследования:

- 7.1 Биохимический анализ крови КФК (креатинкиназа)
- 7.2 Биохимический анализ крови липаза
- 7.3 Биохимический анализ крови на (К, Na, CL)
- 7.4 Биохимический анализ крови на АЛТ

- 7.5 Биохимический анализ крови на альбумин
- 7.6 Биохимический анализ крови на альфа-амилазу
- 7.7 Биохимический анализ крови на АСТ
- 7.8 Биохимический анализ крови на гамма-глутамилтрансферазу
- 7.9 Биохимический анализ крови на гликозилированный гемоглобин
- 7.10 Биохимический анализ крови на кальций
- 7.11 Биохимический анализ крови на креатинин
- 7.12 Биохимический анализ крови на лактатдегидрогеназу
- 7.13 Биохимический анализ крови на липопротеиды высокой плотности
- 7.14 Биохимический анализ крови на липопротеиды низкой плотности
- 7.15 Биохимический анализ крови на МНО
- 7.16 Биохимический анализ крови на мочевины
- 7.17 Биохимический анализ крови на мочевую кислоту
- 7.18 Биохимический анализ крови на общий белок
- 7.19 Биохимический анализ крови на общий билирубин
- 7.20 Биохимический анализ крови на прямой билирубин
- 7.21 Биохимический анализ крови на ПТИ
- 7.22 Биохимический анализ крови на сахар
- 7.23 Биохимический анализ крови на сывороточное железо
- 7.24 Биохимический анализ крови на триглицериды
- 7.25 Биохимический анализ крови на фосфолипиды
- 7.26 Биохимический анализ крови на холестерин общий
- 7.27 Биохимический анализ крови на щелочную фосфатазу
- 7.28 Биохимический анализ крови на С-реактивный белок
- 7.29 Биохимический анализ крови на фибриноген

8 Бактериологические исследования:

- 8.1 Анализ крови на сифилис экспресс-метод
- 8.2 Анализ крови на антитела к коронавирусу SARS-Cov-2-IgG
- 8.3 Анализ крови на антитела к коронавирусу SARS-Cov-2-IgM
- 8.4 Бактериологические смывы на патогенные энтеробактерии в очагах инфекционных заболеваний
- 8.5 Бактериологический контроль общего количества микроорганизмов в 1 куб.м.воздуха
- 8.6 Бактериологическое исследование крови на стерильность
- 8.7 Бактериологическое исследование на дифтерию-зев
- 8.8 Бактериологическое исследование на дифтерию-нос
- 8.9 Бактериологическое исследование на кишечную группу без отбора
- 8.10 Бактериологическое исследование на кишечную группу с идентификацией
- 8.11 Бактериологическое исследование на кишечную группу с отбором
- 8.12 Бактериологическое исследование на менингококк-ликвор
- 8.13 Бактериологическое исследование на менингококк-носоглоточная слизь
- 8.14 Бактериологическое исследование на менингококк «Толстая капля»
- 8.15 Бактериологическое исследование на микробную флору-гениталии
- 8.16 Бактериологическое исследование на микробную флору-глаз
- 8.17 Бактериологическое исследование на микробную флору-грудное молоко
- 8.18 Бактериологическое исследование на микробную флору-желчь
- 8.19 Бактериологическое исследование на микробную флору-зев
- 8.20 Бактериологическое исследование на микробную флору-мокрота
- 8.21 Бактериологическое исследование на микробную флору-моча
- 8.22 Бактериологическое исследование на микробную флору-нос
- 8.23 Бактериологическое исследование на микробную флору – плевральная жидкость
- 8.24 Бактериологическое исследование на микробную флору-рана
- 8.25 Бактериологическое исследование на микробную флору-ухо
- 8.26 Бактериологическое исследование на стафилококк- зев
- 8.27 Бактериологическое исследование на стафилококк- испражнения

- 8.28 Бактериологическое исследование на стафилококк- нос
- 8.29 Бактериологическое исследование на стерильность белье, шовный материал
- 8.30 Бактериологическое исследование на стерильность инструменты, стерильность стол
- 8.31 Бактериологическое исследование на стерильность перевязочный материал
- 8.32 Бактериологическое исследование на стерильность руки, опер.поле
- 8.33 Биологический контроль воздушной стерилизации при объеме стерилиз.камеры свыше 80 дм³ однокамерные
- 8.34 Биологический контроль воздушной стерилизации при объеме стерилиз.камеры до 80 дм³
- 8.35 Биологический контроль воздушной стерилизации при объеме стерилиз.камеры свыше 80 дм³ двухкамерные
- 8.36 Биологический контроль паровой стерилизации при объеме камеры до 100м³
- 8.37 Биологический контроль паровой стерилизации при объеме стерилиз.камеры свыше 100 м³ до 750 м³
- 8.38 Биологический контроль паровой стерилизации при объеме стерилиз.камеры свыше 750 м³
- 8.39 Исследования на дисбактериоз
- 8.40 ИФА-анти-ТПО
- 8.41 ИФА Аденовирусы
- 8.42 ИФА Анализ крови сифилис ИФА
- 8.43 ИФА-анти Rubella-G (краснуха)
- 8.44 ИФА-анти Rubella-G-авидность (краснуха)
- 8.45 ИФА-анти Rubella-M (краснуха)
- 8.46 ИФА на Ротавирусы
- 8.47 ИФА на СА-125
- 8.48 ИФА Норовирусы
- 8.49 ИФА ПСА общий
- 8.50 ИФА Т4 свободный
- 8.51 ИФА ТТГ
- 8.52 ИФА ХГЧ
- 8.53 Определение чувствительности к антибактериальным препаратам
- 8.54 РНГА с ВИ диагностикумом Брюшной тиф (без забора крови)
- 8.55 Смывы на БГКП
- 8.56 Смывы на стафилококк
- 8.57 Стрептолизин О – сухой латекс-тест

9 Иммунологические исследования:

- 9.1 Анализ крови на гепатит В (без забора крови)
- 9.2 Анализ крови на гепатит С (без забора крови)
- 9.3 Анализ на ВИЧ (без забора крови)

10 Патологоанатомическое исследования:

- 10.1 Исследование гистологического материала

11 Лучевая диагностика:

- 11.1 Запись цифровой рентгенографии на диск пациента
- 11.2 Консультация заочная врача-рентгенолога с рентгенограммами
- 11.3 Маммография диагностическая молочных желез
- 11.4 Маммография профилактическая молочных желез
- 11.5 Распечатка цифровой рентгенографии на бумажный носитель
- 11.6 Рентгенография (обзорная) грудной клетки 1 проекция
- 11.7 Рентгенография (обзорная) грудной клетки в 2 проекциях
- 11.8 Рентгенография 2 стоп в 2 проекциях
- 11.9 Рентгенография бедра
- 11.10 Рентгенография голени

- 11.11 Рентгенография голеностопного сустава
- 11.12 Рентгенография грудного отдела позвоночника
- 11.13 Рентгенография затылочной кости
- 11.14 Рентгенография кисти
- 11.15 Рентгенография коленного сустава
- 11.16 Рентгенография копчика - 2 проекции
- 11.17 Рентгенография костей таза
- 11.18 Рентгенография крестца - 2 проекции
- 11.19 Рентгенография легких - 2 проекции
- 11.20 Рентгенография легких - 1 проекция
- 11.21 Рентгенография локтевого сустава
- 11.22 Рентгенография лучезапястного сустава
- 11.23 Рентгенография нижней челюсти - 1 проекция
- 11.24 Рентгенография нижней челюсти - 2 проекции
- 11.25 Рентгенография плеча
- 11.26 Рентгенография плечевого сустава – 2 проекции
- 11.27 Рентгенография поясничного отдела позвоночника
- 11.28 Рентгенография предплечья
- 11.29 Рентгенография придаточных пазух носа
- 11.30 Рентгенография пяточной кости - 1 проекция
- 11.31 Рентгенография пяточной кости - 2 проекции
- 11.32 Рентгенография руки
- 11.33 Рентгенография скуловой части
- 11.34 Рентгенография стопы
- 11.35 Рентгенография тазобедренного сустава
- 11.36 Рентгенография черепа
- 11.37 Рентгенография шейного отдела позвоночника
- 11.38 Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами
- 11.39 Рентгенография плечевого сустава - 1 проекция
- 11.40 Рентгенография плечевого сустава-2 проекции, размер снимка 18x24
- 11.41 Томография-1 проекция, размер снимка 18x24
- 11.42 Томография-1 проекция, размер снимка 24x30
- 11.43 Томография-1 проекция, размер снимка 30x40
- 11.44 Томография срединная тень
- 11.45 Флюорографическое исследование 1 проекция (для лиц, не проживающих на закрепленной территории)
- 11.46 Цифровая рентгенография (обзорная) брюшной полости
- 11.47 Цифровая рентгенография (обзорная) грудной клетки 1 проекция
- 11.48 Цифровая рентгенография (обзорная) грудной клетки 2 проекции
- 11.49 Цифровая рентгенография бедра
- 11.50 Цифровая рентгенография голени
- 11.51 Цифровая рентгенография голеностопного сустава
- 11.52 Цифровая рентгенография грудного отдела позвоночника
- 11.53 Цифровая рентгенография затылочной кости
- 11.54 Цифровая рентгенография кисти
- 11.55 Цифровая рентгенография коленного сустава
- 11.56 Цифровая рентгенография копчика
- 11.57 Цифровая рентгенография костей таза
- 11.58 Цифровая рентгенография крестца 2 проекции
- 11.59 Цифровая рентгенография легких 1 проекция
- 11.60 Цифровая рентгенография легких 2 проекции
- 11.61 Цифровая рентгенография локтевого сустава
- 11.62 Цифровая рентгенография лучезапястного сустава
- 11.63 Цифровая рентгенография плеча
- 11.64 Цифровая рентгенография плечевого сустава 1 проекция

- 11.65 Цифровая рентгенография плечевого сустава 2 проекции
- 11.66 Цифровая рентгенография позвоночника на сколиоз (2 снимка)
- 11.67 Цифровая рентгенография поясничного отдела позвоночника
- 11.68 Цифровая рентгенография предплечья
- 11.69 Цифровая рентгенография придаточных пазух носа
- 11.70 Цифровая рентгенография пяточной кости 1 проекция
- 11.71 Цифровая рентгенография руки
- 11.72 Цифровая рентгенография скуловой части
- 11.73 Цифровая рентгенография стоп на плоскостопие (2 стопы в 2 проекциях)
- 11.74 Цифровая рентгенография стопы
- 11.75 Цифровая рентгенография тазобедренного сустава
- 11.76 Цифровая рентгенография черепа
- 11.77 Цифровая рентгенография шейного отдела позвоночника
- 11.78 Цифровая рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами

12 Эндоскопические услуги:

- 12.1 Анестезия глотного кольца при эндоскопическом исследовании
- 12.2 Забор биологического материала при эндоскопическом исследовании
- 12.3 Полипэктомия (эндоскопическая операция)
- 12.4 Ректосигмоидоколоноскопия (диагностическая)
- 12.5 Ректосигмоидоскопия
- 12.6 Ректоскопия (диагностическая)
- 12.7 Трахеобронхоскопия (диагностическая)
- 12.8 Трахеобронхоскопия (лечебно-диагностическая)
- 12.9 Фиброколоноскопия
- 12.10 Хромоскопия
- 12.11 Эзофагогастродуоденоскопия (диагностическая)
- 12.12 Эзофагогастродуоденоскопия (лечебно-диагностическая)
- 12.13 Эпифаринго-ларингоскопия (диагностическая)

13 Функциональная диагностика:

- 13.1 Велоэргометрия
- 13.2 Суточное мониторирование артериального давления (без элементов питания)
- 13.3 Функциональное исследование легких (ФИЛ, спирометрия)
- 13.4 Функциональное исследование легких (ФИЛ, спирометрия) с сальбутамолом
- 13.5 Холтеровское мониторирование АД и ЭКГ (без элементов питания)
- 13.6 Холтеровское мониторирование ЭКГ (без элементов питания)
- 13.7 Электрокардиография
- 13.8 Электрокардиография с нагрузкой
- 13.9 Электроэнцефалография

14 Ультразвуковые исследования:

- 14.1 Внескрининговое УЗИ при сроке беременности более 13 недель
- 14.2 Внескрининговое УЗИ при сроке беременности более 32-34 недель
- 14.3 Доплерометрия МППК при беременности
- 14.4 Трансабдоминальное УЗИ органов малого таза
- 14.5 Трансвагинальное (+трансабдоминальное) УЗИ малого таза
- 14.6 УЗИ лимфатических узлов
- 14.7 УЗИ молочных желез+регионарных л/узлов
- 14.8 УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи
- 14.9 УЗИ мошонки
- 14.10 УЗИ мягких тканей
- 14.11 УЗИ околоушных слюнных желез
- 14.12 УЗИ орбит

- 14.13 УЗИ органов брюшной полости (печень+желчный пузырь+поджелудочная железа+селезенка)
- 14.14 УЗИ плевральной полости
- 14.15 УЗИ подчелюстных слюнных желез
- 14.16 УЗИ почек+надпочечников
- 14.17 УЗИ предстательной железы (трансректальное исследование + УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи)
- 14.18 УЗИ при малом сроке беременности (до 11 недель)
- 14.19 УЗИ щитовидной железы+доплер органа
- 14.20 УЗИ брахицефальных артерий (шеи)
- 14.21 Ультразвуковая доплерография вен ног
- 14.22 Ультразвуковая доплерография артерий ног
- 14.23 Присутствие родственных на УЗИ при беременности
- 14.24 Фотография плода при УЗИ
- 14.25 Эхокардиография ЭхоКГ

15 Стоматологические услуги:

- 15.1 Анестезия внутривенная карпульным анестетиком
- 15.2 Взятие материала на исследование
- 15.3 Гайморотомия
- 15.4 Гингивотомия области одного зуба
- 15.5 Медикаментозное лечение пародонтальных карманов: аппликация
- 15.6 Медикаментозное лечение пародонтальных карманов: инсталляция
- 15.7 Медикаментозное лечение пародонтальных карманов: орошение
- 15.8 Медикаментозное лечение пародонтальных карманов: повязка
- 15.9 Осмотр, не требующий санации
- 15.10 Пластика ороантрального соустья перфорации верхнечелюстной пазухи
- 15.11 Прием (осмотр, консультация) врача-челюстно-лицевого хирурга
- 15.12 Снятие шин
- 15.13 Удаление дистопированного, ретинированного зуба
- 15.14 Удаление доброкачественного образования в полости рта
- 15.15 Удаление зуба простое
- 15.16 Удаление зуба сложное
- 15.17 Удаление инородного тела из гайморовой пазухи
- 15.18 Цистотомия, цистэктомия
- 15.19 Шинирование одной челюсти

16 Физиотерапевтические услуги:

- 16.1 Диадинамические токи (амплипульс, ДДТ)
- 16.2 Консультация заведующего физиотерапевтическим отделением
- 16.3 Лазеротерапия
- 16.4 Магнитотерапия
- 16.5 Массаж верхней конечности и плеча или всех суставов конечности
- 16.6 Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня 6 грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2 ребра)
- 16.7 Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)
- 16.8 Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)
- 16.9 Массаж кисти и предплечья
- 16.10 Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)
- 16.11 Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)
- 16.12 Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)
- 16.13 Массаж мышц лица (лобной, окологлазничной, верхней и нижней челюстной области)

- 16.14 Массаж мышц передней брюшной стенки
- 16.15 Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области или всех суставов конечности)
- 16.16 Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)
- 16.17 Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины, пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)
- 16.18 Массаж области грудной клетки (области передней поверхности клетки от передней границы надплечий до реберных дуг и области спины от 7 шейного до 1 поясничного позвонка)
- 16.19 Массаж пояснично-крестцовой области (области спины от 1 поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)
- 16.20 Массаж спины (от 7 шейного до 1 поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии)
- 16.21 Массаж спины и поясницы (от 7 шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)
- 16.22 Массаж стопы и голени
- 16.23 Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)
- 16.24 УВЧ
- 16.25 Ультразвук
- 16.26 УФО-тубус для носоглотки
- 16.27 Электрофорез

17 Кабинет рефлексотерапии:

- 17.1 Аппликационная рефлексотерапия
- 17.2 Аурикулярная рефлексотерапия-иглоукалывание
- 17.3 Инъекционная (лекарственная) рефлексотерапия (без учета лекарства)
- 17.4 Консультация врача-рефлексотерапевта, первичный прием
- 17.5 Консультация врача-рефлексотерапевта, повторный прием
- 17.6 Корпоральная рефлексотерапия-иглоукалывание
- 17.7 Краниорефлексотерапия-иглоукалывание
- 17.8 Лазерная рефлексотерапия
- 17.9 Микроиглорефлексотерапия-иглоукалывание
- 17.10 Поверхностная (кожная) рефлексотерапия

18 Стационарные услуги:

- 18.1 1 койко-день лечения в палате повышенной комфортности с правом выбора врача
- 18.2 Ведение физиологических родов с индивидуальным выбором врача акушера-гинеколога, включая эпидуральную анестезию
- 18.3 Искусственное прерывание беременности (до 12 недель)
- 18.4 Кесарево сечение с индивидуальным выбором врача акушера-гинеколога, включая спинальную анестезию
- 18.5 Консультация врача-уролога хирургического отделения
- 18.6 Консультация заведующего гинекологическим отделением
- 18.7 Консультация заведующего кардиологическим отделением
- 18.8 Консультация заведующего неврологическим отделением
- 18.9 Консультация заведующего отделением патологии беременности
- 18.10 Консультация заведующего отоларингологическим отделением
- 18.11 Консультация заведующего офтальмологическим отделением
- 18.12 Консультация заведующего родовым отделением
- 18.13 Консультация заведующего травматологическим отделением
- 18.14 Консультация заведующего хирургическим отделением
- 18.15 Консультация заведующего эндокринологическим отделением
- 18.16 Консультация заведующего терапевтическим отделением
- 18.17 Медикаментозный аборт

- 18.18 Неосложненные роды
- 18.19 Осложненные роды
- 18.20 Факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ (AcrySof IQ)
- 18.21 Цистоскопия (без биопсии)

19 Дневной стационар:

- 19.1 Внутривенное капельное введение препаратов (капельница) без учета лекарства

Главный врач	Алешкевич А.В.
Главный бухгалтер	Асеева И.Ю.
Заместитель главного врача по экономическим вопросам	Фалалеева О.А.