



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД СУРГУТ

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА**

ул. Энгельса, 8, г. Surgut,  
Тюменская область, Ханты-Мансийский  
автономный округ – Югра, 628408  
Тел. 522-175, факс 522-182  
E-mail: gorod@admsurgut.ru

Председателю Думы города  
С.А. Бондаренко

Администрация города



№01-11-1978/12-0-0

от 23.04.2012

Уважаемый Сергей Афанасьевич!

Администрация города направляет информацию, подготовленную комитетом по здравоохранению, для рассмотрения на заседании постоянного комитета Думы города по социальной политике 23.04.2012 по вопросу «О первоочередной потребности в финансировании на приобретение медицинского оборудования для муниципальных учреждений здравоохранения на 2012 год. О возможности открытия офисов врачей общей практики в новых микрорайонах Восточной части города.».

Приложение: на 10 л. в 1 экз.

И.о. главы Администрации города

О.М. Лапин

Карякина  
522-008



Дума города Surgut

№18-01-951 12-0-0

от 23.04.2012

Информация по вопросу  
о возможности открытия офисов приема врачей общей практики в  
новых микрорайонах Восточной части города.

1. Актуальность вопроса:

Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая городская поликлиника №1» является одной из самых крупных поликлиник г. Сургута, численность обслуживаемого населения составляет 88 524 человек.

Взрослое прикрепленное население обслуживается в приспособленном здании, детская поликлиника и женская консультация располагаются в типовом здании, вопрос дефицита площади в котором, на сегодняшний день становится актуальнее с каждым годом. Связано это с изданными за последние годы нормативными документами, регламентирующими порядок организации медицинской деятельности и положительной динамикой демографических показателей города Сургута.

Например, в соответствии с приказом Минздравсоцразвития РФ №808-н от 02.10.2009 «О порядке оказания акушерско-гинекологической помощи», санитарно-эпидемиологическими требованиями к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность и с учетом строительных норм и правил (СНиП 31-06-2009), дефицит площади для женской консультации составляет 939 кв.м. Без учета площади коридоров, тамбуров, переходов и помещений, занятых инженерными сетями и оборудованием, так как расчет этих помещений, возможно, выполнить в рамках задания на проектирование.

Из-за отсутствия площадей, организованный в соответствии с приказом МЗ РФ от 19.08.2009 № 597н «Об организации деятельности центров здоровья по формированию здорового образа жизни у граждан Российской Федерации, включая сокращение потребления алкоголя и табака» в 2010 году Центр здоровья был размещен на 1 этаже жилого дома на площади 120,9 кв.м. Потребность площади для полноценного функционирования центра здоровья составляет 950 кв.м.

Учреждение оказывает медицинскую помощь в микрорайонах города, где активно ведется строительство жилых домов повышенной этажности. В частности, 32, 33 микрорайоны, протяженность пути для проживающего населения на данной прикрепленной территории по маршрутам городского общественного транспорта составляет:

- до поликлиники для взрослых по адресу ул. Студенческая 18 – более 2 км (5 остановок),
- до детской поликлиники и женской консультации по адресу ул. Сибирская 14/2 - более 1,7 км (4 остановки).

Пешеходная доступность взрослой и детской поликлиник из данных районов составляет 50 минут и 30 минут соответственно.

В связи с удаленностью данных территорий снижается доступность и удовлетворенность населения этих районов муниципальной услугой «Первичная амбулаторно-поликлиническая помощь».

В данных условиях социально значимым является приближение медицинской помощи к её получателям.

## 2. Пути решения проблемы:

Для решения этой задачи предлагаем организовать офисы приема врачей в данном районе города.

Справочная информация:

Для организации офиса врача в 32-м и 33-м микрорайонах наиболее подходят строения по адресу (ориентировочно):

1. 30 лет Победы, 60
2. 30 лет Победы, 50
3. строящийся дом напротив магазина «Исток»
4. строящийся дом напротив 30 лет Победы, 50

На данной территории в настоящее время располагаются 10 терапевтических и 12 педиатрических участков.

Численность взрослого населения, проживающего на данной территории, составляет около 17400 человек, в т.ч. женского населения - 10800 человек, детского населения около 10000 человек.

## 3. Расчет потребности ресурсов:

### 3.1. Кадровые ресурсы.

Для организации оказания помощи взрослому населению, исходя из норматива численности на одном терапевтическом участке, на данное количество населения необходимо 10,0 ставок врачей общей практики (участковых терапевтов). С учетом укрупнения участков планируется организовать работу 8 врачей общей практики (участковых терапевтов) в две смены в четырех кабинетах.

Для организации оказания помощи детскому населению, исходя из норматива численности на одном педиатрическом участке, на данное количество детского населения необходимо 12,25 ставок врачей педиатров участковых, с учетом укрупнения участков планируется организовать работу 10 врачей в две смены в пяти кабинетах.

Для организации оказания помощи женскому населению, исходя из норматива численности на одном акушерско-гинекологическом участке, на данное количество женского населения необходимо 4,5 ставок врачей акушеров-гинекологов, с учетом укрупнения участков планируется организовать работу 4 врачей акушеров-гинекологов в одну смену в четырех кабинетах приема и дополнительных смотровых кабинетов.

### 3.2. Потребность площадей.

В соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность (СанПиН 2.1.3.2630-10) кроме выше перечисленных кабинетов приема врачей в состав офиса должны входить 2 процедурных, 1 прививочный кабинет, 2 фильтр-боксы (отдельно для детей и взрослых), кабинет функциональной диагностики (ЭКГ), комната для персонала, ординаторская, комнаты для хранения расходных материалов, подсобные помещения, гардеробные для персонала и пациентов, регистратура, места ожидания для пациентов,

сопутствующие помещения (серверная). Расчетная площадь помещения офиса, в соответствии с санитарно-эпидемиологическими нормами, составляет 1159 кв.м.

3.3. Потребность в оборудовании и другие расходы.

Для оснащения офиса приема врачей необходимо:

79 единиц медицинского оборудования на сумму 6 268 220 рублей,

55 единиц оргтехники на сумму 1 963 000 рублей,

351 единица мебели на сумму 2 845 724 рубля.

Итого необходимо основного оборудования на сумму 11 076 944 рубля.

Для поддержания санитарно-эпидемиологического благополучия, обслуживания данных помещений необходимы прочие материальные запасы на сумму 853 958 рублей.

Прокладка локально-вычислительной сети – 610,0 тыс. рублей.

Текущий ремонт помещений – 2 318,0 тыс. руб.

Итого затраты составят 14 860 тыс. рублей.

#### 4. Ожидаемый результат.

Очевидна социальная направленность организации офиса врача, так как жители отдаленных микрорайонов будут обеспечены доступной первичной медицинской помощью в зоне 15-20 минутной пешеходной доступности.

Учреждение обеспечит выполнение требований нормативных документов, регламентирующих порядок организации и оказания медицинской помощи, возможность развивать стационарозамещающие виды медицинской помощи, получая, тем самым, экономический эффект, путем исключения или замещения дорогостоящего лечения в стационаре круглосуточного пребывания и сокращая нетрудоспособность работающего населения.

Таким образом, приближение медицинской помощи жителям отдаленных районов в конечном итоге положительно отразится на динамике показателей удовлетворенности населения муниципальной услугой «Первичная амбулаторно-поликлиническая помощь».

Председатель комитета



А.Р. Пелевин

Информация по вопросу  
о первоочередной потребности в финансировании на приобретение  
медицинского оборудования для муниципальных учреждений здравоохранения  
в 2012 году

Согласно утвержденным заявкам учреждений на поставку основных средств (оборудование, компьютерная техника, мебель и автотранспорт), потребность на 2012-2014 годы составляет 1 476 млн. рублей, в том числе за счет средств муниципального бюджета 1 248 млн. рублей. Данные заявки сформированы с учетом принятых порядков и стандартов оказания медицинской помощи по видам и профилям, износом и загруженностью имеющегося оборудования.

С 2010 года внесены изменения в тарифное соглашение о порядке расходования лечебными учреждениями средств фонда обязательного медицинского страхования, в соответствии с которыми приобретение медицинского оборудования за счет средств ОМС не допускается. В соответствии с Федеральным Законом от 29.11.2010 №326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании» тариф на оплату медицинской помощи территориальной программы обязательного медицинского страхования включает статьи расходов в соответствии с базовой программой обязательного медицинского страхования, в которой исключено приобретение основных средств. На сегодняшний день в соответствии с действующим тарифным соглашением возможно приобретение только медицинского инструментария, согласно утвержденного перечня. Данные изменения и недостаточное выделение средств на приобретение оборудования из муниципального бюджета в течение двух лет не позволяли своевременно обеспечивать обновление медицинского оборудования муниципальных бюджетных учреждений здравоохранения.

Так, в 2009 году расходы на приобретение основных средств за счет консолидированного бюджета составили – 246 240 тыс. рублей, в том числе: за счет средств ОМС – 190 957 тыс. рублей, за счет муниципального бюджета – 47 207 тыс. рублей;

в 2010 году за счет средств консолидированного бюджета направлено – 118 226 тыс. рублей, в том числе: за счет остатков на начало года на счетах учреждений по средствам ОМС – 75 449 тысяч рублей, за счет муниципального бюджета - 31 959 тысяч рублей;

в 2011 году за счет всех источников финансирования направлено – 86 867 тыс. рублей, в том числе: 33 476 тыс. рублей – за счет средств резервного фонда предупредительных мероприятий страховых медицинских компаний и фонда ОМС, 23 158 за счет средств бюджета города.

Таким образом, расходы за счет государственных источников финансирования (бюджет города Сургута, средства государственных внебюджетных фондов) на приобретение основных средств, в том числе медицинского оборудования за период с 2009 по 2011 годы сократились более чем в три раза.

Вместе с тем, Администрацией города проводится активная работа по привлечению иных источников финансирования для оснащения оборудованием учреждений здравоохранения:

- Финансирование первоочередной потребности в медицинском оборудовании за счет средств федерального бюджета на сумму 80 000 тысяч рублей включено в целевую программу «Модернизация здравоохранения Ханты-Мансийского

автономного округа – Югры» на 2011-2012 годы. За счет средств федерального фонда обязательного медицинского страхования в рамках программы для стационара МБУЗ «Клиническая городская больница №1» приобретены в 2011 году аппараты искусственной вентиляции легких, прикроватные мониторы, рентгеновский аппарат с ангиографической приставкой. В 2012 году будет поставлен компьютерный томограф, пульсоксиметры, аппараты ИВЛ и прикроватные мониторы.

- В рамках социально-экономического партнерства за счет средств, которые поступили в виде финансовой помощи от градообразующих предприятий города, приобретено оборудование для обновления и переоснащения единственного в городе Ожогового отделения МБУЗ «Клиническая городская больница №1» на сумму 55 055 тысяч рублей.

- Активно ведется работа с депутатами ХМАО-Югры и Тюменской области по выделению средств на выполнение наказов избирателей. Так, в 2011 году за счет целевых средств приобретены: средства реабилитации для детей, страдающих детским церебральным параличом, для МБУЗ «Клиническая городская поликлиника №2», электроэнцефалограф и функциональные кровати для педиатрического отделения МБУЗ «Клиническая городская больница №1», медицинское оборудование для отделения функциональной диагностики МБУЗ «Городская поликлиника №5», датчик для аппарата УЗИ для МБУЗ «Клиническая городская поликлиника №1».

Бюджетной росписью комитета по здравоохранению на 2012 год за счет средств местного бюджета предусмотрено приобретение медицинского оборудования на сумму 34 500 тыс. рублей, в том числе: ультразвуковой диагностической системы, эндоскопического оборудования и медицинской техники в операционный блок круглосуточного стационара МБУЗ «Клиническая городская больница №1» на 21 750 тысяч рублей, оснащение рентгенодиагностического и клинко-диагностического отделений, эндоскопического кабинета МБУЗ «Городская поликлиника №4» на 12 750 тысяч рублей.

Тем не менее, остается первоочередная потребность в приобретении медицинского оборудования в 2012 году в объеме 113 167 тысяч рублей:

1. диагностическое и рентгенологическое оборудование, оборудование для автоматической обработки эндоскопов для МБУЗ «Клиническая городская поликлиника №1» на сумму 23 170 тысяч рублей:

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 01.12.2005 № 753 "Об оснащении диагностическим оборудованием амбулаторно-поликлинических и стационарно-поликлинических учреждений муниципальных образований ", в целях замены нефункционирующего устаревшего оборудования, имеющего износ 100% необходимо приобретение:

-маммографической установки для обеспечения диагностики и профилактики заболеваний молочной железы,

-цифрового флюорографа для проведения скрининга туберкулеза и новообразований легких,

-конвексные и линейные датчики к аппаратам УЗИ в целях обеспечения своевременной диагностики заболеваний щитовидной железы, лимфатических узлов, мягких тканей, внутренних органов брюшной полости,

-оборудование для автоматической обработки эндоскопов, в целях соблюдения требований СанПиН, профилактики инфекционных заболеваний.

В целях обеспечения доступности диагностической помощи населению путем внедрения комплексных осмотров с использованием ультразвуковых методов исследований необходимо приобретение 5 портативных ультразвуковых аппаратов. Данная мера позволит проводить диагностику врачами-специалистами (хирург, эндокринолог, акушеры-гинекологи) и уменьшить кратность количества посещений на одно обращение по заболеванию. Один из пяти аппаратов необходим для оснащения женской консультации в целях выполнения УЗИ-контроля после проведения малых оперативных вмешательств (медицинских аборт).

2. оборудование для клиничко-диагностической лаборатории и лаборатории микробиологии, паталогоанатомического и рентгенологического отделений, МБУЗ «Клиническая городская больница №1» на сумму 21 440 тысяч рублей:

- криостат-микротом - для изготовления замороженных срезов при интродооперационных гистологических исследованиях,
- биполярный коагулятор-дессектор – для проведения бесполосных операций,
- анализатор газов крови и электролитов в лабораторию,
- селсейвер операционный с перфузором – для выполнения операций без применения донорской крови,
- рентгендиагностический аппарат С-дуга в операционный блок – для проведения исследования различных органов без перемещения пациента

3. рентгендиагностический комплекс, оборудование для лаборатории, ультразвуковая система экспертного класса для МБУЗ «Клиническая городская поликлиника №2» на сумму 30 535 тысяч рублей.

-рентгенологический комплекс на три рабочих места в детскую поликлинику. Имеющийся в наличии рентген-аппарат РДК 50/6 2001 года выпуска не подлежит ремонту в связи с тем, что выпуск запасных частей прекращен. Рентгенологический комплекс необходим для проведения медицинских неинвазивных видов исследований для диагностики заболеваний внутренних органов,

-ультразвуковая система экспертного класса с возможностью объемного сканирования, для соблюдения стандарта диспансерного наблюдения женщин во время беременности, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 02.10.2009 № 808-н "Об утверждении порядка оказания акушерско-гинекологической помощи. Данное исследование проводится сертифицированными специалистами в целях своевременной диагностики пороков развития плода на ранних сроках беременности,

-гематологический анализатор и анализатор глюкозы в клиничко-диагностическую лабораторию – для проведения анализов капиллярной крови,

4. оборудование для отделения функциональной и лабораторной диагностики, ультразвуковая система экспертного класса для МБУЗ «Городская поликлиника №4» на сумму 11 198 тыс. рублей:

-ультразвуковая система экспертного класса с возможностью объемного сканирования в женскую консультацию,

-автоматический коагулометр в клиничко-диагностическую лабораторию - для проведения исследований параметров свертывающей системы крови,

-система регистрации вызванной отоакустической эмиссии - для проведения скрининга новорожденных на тугоухость в соответствии утвержденными порядками диспансеризации детей,

-аппарат импульсной электротерапии “Endomed 982” и аппарата “Sonopuls 992”  
- в целях соблюдения стандарта оснащения физиотерапевтического кабинета для повышения качества лечебно-диагностического процесса.

5. оборудование для эндоскопического отделения, отделения функциональной диагностики и клинической лаборатории МБУЗ «Городская поликлиника №5» на сумму 20 484 тысяч рублей:

-система для суточного мониторинга артериального давления и ЭКГ - для проведения анализа скрытых нарушений сердечного ритма,

-12-ти канальный электрокардиограф,

-системы УЗИ для исследования сердца и сосудов,

-биохимический анализатор в клиничко-диагностическую лабораторию,

Кроме того, существует потребность в приобретении эндоскопического оборудования: эндоскопической стойки с набором видеогастроскопов, видеоколоноскопов и принадлежностей, эндоскопического стола, моечной машины и шкафа для мойки и хранения гибких эндоскопов. Данное оборудование позволит обеспечить выполнение стандартов медицинской помощи и проведения неинвазивных методов обследования детей для своевременной диагностики и лечения заболеваний внутренних органов.

6. лечебно-диагностическое оборудование для МБУЗ «Городской лечебно-физкультурный диспансер» на сумму 6 340 тысяч рублей.

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения от 20.08.2001 №337 «О мерах по дальнейшему развитию и совершенствованию спортивной медицины и лечебной физкультуры», в целях соблюдения требований программы углубленного медицинского обследования спортсменов, получения полной всесторонней информации о функциональном состоянии сердечнососудистой системы, органов брюшной полости и забрюшинного пространства существует потребность в приобретении следующего оборудования:

цифровая ультразвуковая система,

диагностическая система для проведения ЭКГ покоя и ЭКГ нагрузки,

электроэнцефалограф,

электрокардиограф.

гематологический анализатора в лабораторию для проведения анализов капиллярной крови.

На основании вышеизложенного, в целях обеспечения муниципального полномочия по созданию условий для оказания качественной и своевременной медицинской помощи в муниципальных учреждениях здравоохранения просим рассмотреть возможность выделения дополнительных бюджетных ассигнований на 2012 год для обновления медицинского оборудования муниципальных бюджетных учреждений здравоохранения.

Председатель комитета



А.Р. Пелевин

**Первоочередная потребность муниципальных бюджетных учреждений здравоохранения в медицинском оборудовании**

Тыс. руб.

№	Медицинское оборудование	Количество	Стоимость за единицу	Объем финансирования
<b>МБУЗ "Клиническая городская поликлиника №1"</b>				
1	Мамографическая установка	1	5 000,00	5 000,00
2	Флюорограф цифровой	1	5 000,00	5 000,00
3	Конвексный датчик RAB-4 8L (датчик к аппарату УЗИ)	1	1 250,00	1 250,00
4	Линейный датчик L 743 (датчик к аппарату УЗИ)	2	180,00	360,00
5	Конвексный датчик АВ-2-7 (датчик к аппарату УЗИ)	1	580,00	580,00
6	Конвексный датчик С-362 (датчик к аппарату УЗИ)	1	180,00	180,00
7	Автоматическая моечная машина OER-A Olympus (для одновременной обработки двух аппаратов)	1	1 800,00	1 800,00
8	Аппарат ультразвуковой портативный	5	1 800,00	9 000,00
	<b>Итого по МБУЗ "Клиническая городская поликлиника №1"</b>			<b>23 170,00</b>
<b>МБУЗ "Клиническая городская поликлиника № 2"</b>				
1	Рентгенодиагностический комплекс на 3 рабочих места в детскую поликлинику	1	20 000,00	20 000,00

2	Ультразвуковая система экспертного класса с возможностью объемного сканирования	1	9 000,00	9 000,00
3	Гематологический анализатор типа Микрос	1	1 010,00	1 010,00
4	Анализатор глюкозы в капиллярной крови	1	525,00	525,00
<b>Итого по МБУЗ "Клиническая городская поликлиника №2"</b>				<b>30 535,00</b>
<b>МБУЗ "Клиническая городская больница № 1"</b>				
1	Криостат-микротом	1	1 000,00	1 000,00
2	Биполярный коагулятор-диссектор ENSIL с ультразвуковым скальпелем	1	2 500,00	2 500,00
3	Анализатор газов крови и электролитов ABL 835	1	4 940,00	4 940,00
4	Селсейвер операционный с перфузором	1	3 000,00	3 000,00
5	Рентгенодиагностический аппарат С-дуга для операционного блока со встроенным дозиметром	1	10 000,00	10 000,00
<b>Итого по МБУЗ "Клиническая городская больница №1"</b>				<b>21 440,00</b>
<b>МБУЗ "Городская поликлиника № 4"</b>				
1	Ультразвуковая система экспертного класса с возможностью объемного сканирования	1	9 000,00	9 000,00
2	Автоматический коагулометр СА-560	1	1 318,00	1 318,00
3	Прибор системы регистрации вызванной отоакустической эмиссии OtoRed - Interacoystics	1	330,00	330,00
4	Аппарат для импульсной электротерапии Endomed 982	1	250,00	250,00
5	Аппарат Sonopuls 992	1	300,00	300,00
<b>Итого по МБУЗ "Городская поликлиника №4"</b>				<b>11 198,00</b>
<b>МБУЗ "Городская поликлиника № 5"</b>				
1	Компьютерная система для суточного мониторинга АД и ЭКГ с регистраторами	1	2 200,00	2 200,00
2	Компьютеризированная ультразвуковая система для исследования сердца и сосудов ( ТКДГ, ЦДК, УЗДГ верхних и нижних конечностей)	1	5 000,00	5 000,00

3	Биохимический автоматический анализатор	1	3 500,00	3 500,00
4	Эндоскопическая стойка OLYMPUS с набором эндоскопов, колоноскопов и принадлежностей: Видеогастроскоп (диаметром 8,8 мм) EVIS EXERA II, GIF-Q 180 (2 шт.). Видеоколоноскоп (диаметром 11,3 мм) EVIS EXERA II, PCF-Q180 AL (2шт.). Системный видеоцентр EVIS EXERA II, CLV-180.	1	6 384,00	6 384,00
5	Автоматическая моечная машина OER-A Olympus (для одновременной обработки двух аппаратов)	1	1 800,00	1 800,00
6	Стол эндоскопический	1	1 000,00	1 000,00
7	Шкаф для сушки и хранения гибких эндоскопов на 6 эндоскопов, с системой циркуляции и управления потоками воздуха; системой фильтрации воздуха, обеспечивающей качество воздуха	1	600,00	600,00
<b>ИТОГО по МБУЗ "Городская поликлиника №5"</b>				<b>20 484,00</b>
<b>МБУЗ "Городской врачебно-физкультурный диспансер"</b>				
1	Переносная полностью цифровая универсальная ультразвуковая система для исследования сердечно-сосудистой системы, органов брюшной полости и забрюшинного пространства, мягких тканей	1	3 700,00	3 700,00
2	Диагностическая система для проведения ЭКГ покоя и ЭКГ нагрузки CARDIOVIT AT-104 PC с программным обеспечением	1	1 100,00	1 100,00
3	Гематологический анализатор типа Микрос	1	1 010,00	1 010,00
4	Электроэнцефалограф	1	330,00	330,00
5	Электрокардиограф 6-канальный «Kenz-Cardico»	1	200,00	200,00
<b>ИТОГО по МБУЗ "Городской врачебно-физкультурный диспансер"</b>				<b>6 340,00</b>
<b>Итого по муниципальным бюджетным учреждениям здравоохранения:</b>				<b>113 167,00</b>