

ПРЕЙСКУРАНТ

по инструментальной диагностике на аппарате УЗИ "Sonoace R7" (с чёрно-белым принтером), осуществляемой при отсутствии медицинских показаний по желанию граждан Республики Беларусь, иностранных граждан с видом на жительство и лиц без гражданства с видом на жительство, граждан Армении, Казахстана, Кыргызстана, Молдовы, Таджикистана, Узбекистана, Украины с видом на жительство в Государственном учреждении здравоохранения «Полоцкая центральная городская больница»

с 01.06.2025г.

	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф, руб.	Стоимость материала, руб.	Цена, руб.
3.	Ультразвуковая диагностика:				
3.1.	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости:				
3.1.1.	Печень, желчный пузырь без определения функции				
3.1.1.3.	на ультразвуковых аппаратах "Sonoace R7"	исследование	5,95	1,59	7,54
3.1.2.	Печень, желчный пузырь с определением функции				
3.1.2.3.	на ультразвуковых аппаратах "Sonoace R7"	исследование	8,44	2,10	10,54
3.1.3.	Поджелудочная железа				
3.1.3.3.	на ультразвуковых аппаратах "Sonoace R7"	исследование	5,65	1,59	7,24
3.1.4.	Поджелудочная железа с контрастированием				
3.1.4.3.	на ультразвуковых аппаратах "Sonoace R7"	исследование	7,42	1,59	9,01
3.1.5.	Селезенка				
3.1.5.3.	на ультразвуковых аппаратах "Sonoace R7"	исследование	3,72	1,59	5,31
3.1.6.	Кишечник без заполнения жидкостью				
3.1.6.3.	на ультразвуковых аппаратах "Sonoace R7"	исследование	3,72	1,59	5,31
3.1.7.	Желудок с заполнением жидкостью				
3.1.7.3.	на ультразвуковых аппаратах "Sonoace R7"	исследование	7,42	2,10	9,52
3.2.	Ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы:				
3.2.1.	Почки и надпочечники				
3.2.1.3.	на ультразвуковых аппаратах "Sonoace R7"	исследование	7,42	1,59	9,01
3.2.2.	Мочевой пузырь				
3.2.2.3.	на ультразвуковых аппаратах "Sonoace R7"	исследование	3,72	1,59	5,31
3.2.3.	Мочевой пузырь с определением остаточной мочи				
3.2.3.3.	на ультразвуковых аппаратах "Sonoace R7"	исследование	5,65	2,10	7,75
3.2.4.	Почки, надпочечники и мочевого пузырь				
3.2.4.3.	на ультразвуковых аппаратах "Sonoace R7"	исследование	7,74	2,10	9,84
3.2.5.	Почки, надпочечники и мочевого пузырь с определением остаточной мочи				
3.2.5.3.	на ультразвуковых аппаратах "Sonoace R7"	исследование	9,29	2,10	11,39
3.2.6.	Предстательная железа с мочевым пузырем и определение остаточной мочи (транс-абдоминально)				
3.2.6.3.	на ультразвуковых аппаратах "Sonoace R7"	исследование	7,74	2,10	9,84
3.2.7.	Предстательная железа (трансректально)				
3.2.7.3.	на ультразвуковых аппаратах "Sonoace R7"	исследование	9,36	1,86	11,22
3.2.8.	Мошонка				
3.2.8.3.	на ультразвуковых аппаратах "Sonoace R7"	исследование	5,65	1,59	7,24
3.2.9.	Половой член				
3.2.9.3.	на ультразвуковых аппаратах "Sonoace R7"	исследование	7,42	1,59	9,01
3.2.10.	Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально)				
3.2.10.3.	на ультразвуковых аппаратах "Sonoace R7"	исследование	7,42	1,59	9,01
3.2.11.	Матка и придатки (трансвагинально)				
3.2.11.3.	на ультразвуковых аппаратах "Sonoace R7"	исследование	7,42	1,86	9,28
3.2.12.	Плод в I триместре до 11 недель беременности				
3.2.12.3.	на ультразвуковых аппаратах "Sonoace R7"	исследование	7,42	1,85	9,27
3.2.13.	Плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности				
3.2.13.3.	на ультразвуковых аппаратах "Sonoace R7"	исследование	11,15	1,85	13,00
3.2.14.	Плод в II и III триместрах беременности				
3.2.14.3.	на ультразвуковых аппаратах "Sonoace R7"	исследование	11,15	2,35	13,50
3.2.15.	Плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности или II или III триместрах беременности при наличии пороков плода				
3.2.15.3.	на ультразвуковых аппаратах "Sonoace R7"	исследование	18,53	2,35	20,88
3.2.16.	Органы брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью)				
3.2.16.3.	на ультразвуковых аппаратах "Sonoace R7"	исследование	18,53	2,10	20,63

	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф, руб.	Стоимость материала, руб.	Цена, руб.
3.3.	Ультразвуковое исследование других органов:				
3.3.1.	Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами				
3.3.1.3.	на ультразвуковых аппаратах "Sonoace R7"	исследование	7,42	1,59	9,01
3.3.2.	Молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами				
3.3.2.3.	на ультразвуковых аппаратах "Sonoace R7"	исследование	9,36	2,10	11,46
3.3.3.	Слюнные железы (или подчелюстные или околоушные)				
3.3.3.3.	на ультразвуковых аппаратах "Sonoace R7"	исследование	3,72	1,59	5,31
3.3.4.	Мягкие ткани				
3.3.4.3.	на ультразвуковых аппаратах "Sonoace R7"	исследование	3,72	1,59	5,31
3.3.5.	Суставы непарные				
3.3.5.3.	на ультразвуковых аппаратах "Sonoace R7"	исследование	5,63	1,59	7,22
3.3.6.	Суставы парные				
3.3.6.3.	на ультразвуковых аппаратах "Sonoace R7"	исследование	7,41	2,10	9,51
3.3.7.	Глазные орбиты				
3.3.7.3.	на ультразвуковых аппаратах "Sonoace R7"	исследование	5,63	1,59	7,22
3.3.8.	Головной мозг новорожденного				
3.3.8.3.	на ультразвуковых аппаратах "Sonoace R7"	исследование	7,41	1,59	9,00
3.3.9.	Внутренние органы новорожденного				
3.3.9.3.	на ультразвуковых аппаратах "Sonoace R7"	исследование	7,41	1,59	9,00
3.3.10.	Плевральная полость				
3.3.10.3.	на ультразвуковых аппаратах "Sonoace R7"	исследование	3,70	1,59	5,29
3.3.11.	Лимфатические узлы (одна область с обеих сторон)				
3.3.11.3.	на ультразвуковых аппаратах "Sonoace R7"	исследование	3,72	2,10	5,82
3.3.12.	Мышцы (одна группа с обеих сторон)				
3.3.12.3.	на ультразвуковых аппаратах "Sonoace R7"	исследование	3,72	1,59	5,31
3.4.	Специальные ультразвуковые исследования:				
3.4.1.	Ультразвуковая ирригоскопия				
3.4.1.3.	на ультразвуковых аппаратах "Sonoace R7"	исследование	14,83	3,02	17,85
3.4.9.	Эхокардиография (М+В режим+доплер+цветное картирование)				
	на ультразвуковых аппаратах "Sonoace R7"	исследование	11,15	2,10	13,25
3.4.10.	Эхокардиография (М + В режим + доплер + цветное картирование)				
3.4.10.2.	на ультразвуковых аппаратах "Sonoace R7"	исследование	16,81	2,10	18,91
3.4.12.	Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) одного артериального бассейна (брахиоцефальных артерий или артерий верхних конечностей или артерий нижних конечностей)				
3.4.12.2.	на ультразвуковых аппаратах "Sonoace R7"	исследование	12,73	2,10	14,83
3.4.13.	Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) одного венозного бассейна (брахиоцефальных вен или вен верхних конечностей или вен нижних конечностей)				
3.4.13.2.	на ультразвуковых аппаратах "Sonoace R7"	исследование	12,73	2,10	14,83

Примечание:

1. Тарифы по проведению диагностических инструментальных мероприятий, осуществляются при отсутствии медицинских показаний (по желанию пациента).

* Граждане Российской Федерации, работающие по трудовым договорам.

*Стоимость медицинских услуг указана без учета стоимости первичного приема и консультации врача

Начальник планово-экономического отдела

И.Л.Кандрацкая

Ведущий экономист

Н.В.Сазонова

ПРЕЙСКУРАНТ

по **ультразвуковой диагностике**, осуществляемой при отсутствии медицинских показаний по желанию граждан Республики Беларусь, граждан с видом на жительство и лиц без гражданства с видом на жительство, за исключением граждан Армении, Казахстана, Кыргызстана, Молдовы, Таджикистана, Узбекистана, Украины с видом на жительство в Государственном учреждении здравоохранения «Полоцкая центральная городская больница»

	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф, руб.	Стоимость расходных материалов, руб.	Цена, руб.
3.1.	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости:				
3.1.1.	Печень, желчный пузырь без определения функции				
3.1.1.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	4,58	1,59	6,17
3.1.2.	Печень, желчный пузырь с определением функции				
3.1.2.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	7,67	2,10	9,77
3.1.3.	Поджелудочная железа				
3.1.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	4,58	1,59	6,17
3.1.4.	Поджелудочная железа с контрастированием				
3.1.4.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	6,11	1,59	7,70
3.1.5.	Селезенка				
3.1.5.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	3,02	1,59	4,61
3.1.6.	Кишечник без заполнения жидкостью				
3.1.6.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	3,03	1,59	4,62
3.1.7.	Кишечник с заполнением жидкостью				
3.1.7.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	6,11	2,10	8,21
3.2.	Ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы:				
3.2.1.	Почки и надпочечники				
3.2.1.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	7,29	1,59	8,88
3.2.2.	Мочевой пузырь				
3.2.2.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	3,03	1,59	4,62
3.2.3.	Мочевой пузырь с определением остаточной мочи				
3.2.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	4,58	2,10	6,68
3.2.4.	Почки, надпочечники и мочевого пузырь				
3.2.4.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	7,67	2,10	9,77
3.2.5.	Почки, надпочечники и мочевого пузырь с определением остаточной мочи				
3.2.5.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	9,38	2,10	11,48
3.2.6.	Предстательная железа с мочевым пузырем и определение остаточной мочи (транс-абдоминально)				
3.2.6.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	7,67	2,10	9,77
3.2.7.	Предстательная железа (трансректально)				
3.2.7.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	7,67	1,86	9,53
3.2.8.	Мошонка				
3.2.8.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	4,58	1,59	6,17
3.2.9.	Половой член				
3.2.9.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	6,11	1,59	7,70
3.2.10.	Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально)				
3.2.10.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	6,11	1,59	7,70
3.2.11.	Матка и придатки (трансвагинально)				
3.2.11.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	6,11	1,86	7,97
3.2.12.	Плод в I триместре до 11 недель беременности				

3.1.1.	Печень, желчный пузырь без определения функции				
3.2.12.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	6,11	1,85	7,96
3.2.13.	Плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности				
3.2.13.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	9,19	1,85	11,04
3.2.14.	Плод в II и III триместрах беременности				
3.2.14.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	9,19	2,35	11,54
3.2.15.	Плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности или II или III триместрах беременности при наличии пороков плода				
3.2.15.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	15,33	2,35	17,68
3.2.16.	Органы брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью)				
3.2.16.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	15,33	2,10	17,43
3.3.	Ультразвуковое исследование других органов:				
3.3.1.	Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами				
3.3.1.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	6,11	1,59	7,70
3.3.2.	Молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами				
3.3.2.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	7,67	2,10	9,77
3.3.3.	Слюнные железы (или подчелюстные или околоушные)				
3.3.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	3,03	1,59	4,62
3.3.4.	Мягкие ткани				
3.3.4.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	3,03	1,59	4,62
3.3.5.	Суставы непарные				
3.3.5.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	4,58	0,14	4,72
3.3.6.	Суставы парные				
3.3.6.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	6,11	2,10	8,21
3.3.7.	Глазные орбиты				
3.3.7.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	4,58	1,59	6,17
3.3.8.	Головной мозг новорожденного				
3.3.8.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	6,11	1,59	7,70
3.3.9.	Внутренние органы новорожденного				
3.3.9.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	6,11	1,59	7,70
3.3.10.	Плевральная полость				
3.3.10.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	3,03	1,59	4,62
3.3.11.	Лимфатические узлы (одна область с обеих сторон)				
3.3.11.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	3,03	2,10	5,13
3.3.12.	Мышцы (одна группа с обеих сторон)				
3.3.12.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	2,87	1,59	4,46
3.4.	Специальные ультразвуковые исследования:				
3.4.1.	Ультразвуковая ирригоскопия				
3.4.1.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	11,53	3,02	14,55
3.4.2.	Эндовезикальное исследование мочевого пузыря				
3.4.2.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	13,80	2,10	15,90
3.4.3.	Определение уродинамики мочевыводящих путей с помощью доплерографии				
3.4.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	9,19	2,10	11,29
3.4.4.	Эхокардиография сердца плода с цветной доплерографией				
3.4.4.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	10,90	2,15	13,05
3.4.5.	Дуплексное сканирование сосудов пуповины				
3.4.5.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	4,58	2,15	6,73
3.4.10.	Эхокардиография (М+В режим + Доплер + цветное картирование)				
3.4.10.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	13,80	2,10	15,90

3.1.1.	Печень, желчный пузырь без определения функции				
3.4.12.	Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) одного артериального бассейна (брахицефальных артерий или артерий верхних конечностей или артерий нижних конечностей)				
3.4.12.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	9,17	2,10	11,27
3.4.13.	Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) одного венозного бассейна (брахицефальных вен или вен верхних конечностей или вен нижних конечностей)				
3.4.13.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	9,17	2,10	11,27
3.5.	Лечебно-диагностические процедуры под ультразвуковым контролем				
3.5.1.	Чрескожная диагностическая биопсия				
3.5.1.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	16,63	2,10	18,73
3.5.2.	Лечебно-диагностическая пункция кист, абсцессов и т.д.				
3.5.2.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	16,63	2,10	18,73

* Граждане Российской Федерации, работающие по трудовым договорам.

*Стоимость медицинских услуг указана без учета стоимости первичного приема и консультации врача

Начальник планово-экономического отдела

И.Л.Кандрацкая

Ведущий экономист

Н.В.Сазонова

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач Государственного

ПРЕЙСКУРАНТ

по инструментальной диагностике по желанию граждан Республики Беларусь, иностранных граждан с видом на жительство и лиц без гражданства с видом на жительство, граждан Армении, Казахстана, Кыргызстана, Молдовы, Таджикистана, Узбекистана, Украины с видом н

на аппарате УЗИ "Sonoace R7" (с чёрно-белым принтером)
с 01.06.2025г.

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф, руб.	Стоимость расходных материалов руб.	Цена, руб.
3	Ультразвуковая диагностика:				
3.4.	Специальные ультразвуковые исследования:				
3.4.12.1.	Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) глубоких и поверхностных вен и артерий двух конечностей	исследование	50,92	4,20	55,12
3.4.12.1.	Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) глубоких и поверхностных вен и артерий одной конечности	исследование	25,46	2,10	27,56
3.4.12.1.	Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) брахиоцефальных артерий	исследование	12,73	2,10	14,83
3.4.13.1.	Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) глубоких и поверхностных вен одной конечности	исследование	12,73	2,10	14,83
3.4.13.1.	Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) глубоких и поверхностных вен двух конечностей	исследование	25,46	4,20	29,66

* Граждане Российской Федерации, работающие по трудовым договорам.
*Стоимость медицинских услуг указана без учета стоимости первичного приема и консультации врача

Начальник планово-экономического отдела

И.Л.Кандрацкая

Ведущий экономист

Н.В.Сазонова

УТВЕРЖДАЮ
 Главный врач Государственного
 учреждения здравоохранения
 "Полоцкая центральная городская
 больница"
 _____ П.В.Боровик
 " " 2025 года

ПРЕЙСКУРАНТ

по инструментальной диагностике на аппарате УЗИ "MYLAB 6", осуществляемой при отсутствии медицинских показаний по желанию граждан Республики Беларусь, иностранных граждан с видом на жительство и лиц без гражданства с видом на жительство, граждан Армении, Казахстана, Кыргызстана, Молдовы, Таджикистана, Узбекистана, Украины с видом на жительство в женской консультции Государственного учреждения здравоохранения «Полоцкая центральная городская больница»

с 01.06.2025г.

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф, руб.	Стоимость расходных материалов, руб.	Цена, руб.
3.1.	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости:				
3.2.10.	Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально)				
3.2.10.1.	Аппарат ультразвуковой диагностический MyLABX6	исследование	11,75	1,52	13,27
3.2.11.	Матка и придатки (трансвагинально)				
3.2.11.1.	Аппарат ультразвуковой диагностический MyLABX6	исследование	11,75	1,78	13,53
3.2.12.	Матка и придатки (трансабдоминально и трансвагинально)				
3.2.12.1.	Аппарат ультразвуковой диагностический MyLABX6	исследование	23,50	2,31	25,81
3.3.2.	Молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами				
3.3.2.1.	Аппарат ультразвуковой диагностический MyLABX6	исследование	14,56	2,02	16,58

Примечание:

1. Тарифы по проведению диагностических инструментальных мероприятий, осуществляются при отсутствии медицинских показаний (по желанию пациента).

* Граждане Российской Федерации, работающие по трудовым договорам.
 *Стоимость медицинских услуг указана без учета стоимости первичного приема и консультации врача

Начальник планово-экономического отдела
 Ведущий экономист

И.Л.Кандрацкая
 Н.В.Сазонова