

ОТЧЕТ  
О РЕЗУЛЬТАТАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ОБЛАСТНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ИРКУТСКАЯ ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 10»,  
ПОДВЕДОМСТВЕННОГО МИНИСТЕРСТВУ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ, И О ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЗАКРЕПЛЕННОГО  
ЗА НИМ ОБЛАСТНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ИМУЩЕСТВА  
ЗА 2017 ГОД

Раздел 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОГАУЗ «ИГКБ № 10»

1. Перечень видов деятельности (с указанием основных видов деятельности и иных видов деятельности, не являющихся основными), которые учреждение вправе осуществлять в соответствии с его учредительными документами.

1.1. Основные виды деятельности:

1) осуществление в амбулаторных и стационарных условиях, в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в соответствии с лицензией, в том числе:

оказание доврачебной медицинской помощи;

проведение профилактических мероприятий по предупреждению и снижению заболеваемости, выявление ранних и скрытых форм заболеваний, социально значимых болезней и факторов риска;

диагностику и лечение различных заболеваний и состояний;

медицинскую реабилитацию;

клинико-экспертную деятельность по оценке качества и эффективности лечебных и диагностических мероприятий;

диспансерное наблюдение больных;

диспансеризацию здоровых и больных взрослых и детей;

динамическое медицинское наблюдение за ростом и развитием ребенка;

организацию питания детей раннего возраста;

организацию дополнительной бесплатной медицинской помощи отдельным категориям гражданам, в том числе обеспечение необходимыми лекарственными средствами;

установление медицинских показаний для санаторно-курортного лечения, в том числе отдельных категорий граждан, имеющих право на получение набора социальных услуг;

медицинское обслуживание обучающихся, воспитанников образовательных организаций;

проведение санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий, вакцинопрофилактики в установленном порядке;

осуществление санитарно-гигиенического образования, в том числе по вопросам формирования здорового образа жизни;

проведение экспертизы временной нетрудоспособности;

проведение экспертизы на право владения оружием;

медицинское обеспечение подготовки юношей к военной службе;

оказание медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях;

2) совершенствование материально-технической базы, оснащенности Учреждения в соответствии с требованиями современных медицинских технологий, порядков и стандартов медицинской помощи;

3) внедрение обоснованных и эффективных методов диагностики и лечения, новых организационных форм управления лечебно-диагностическим процессом в соответствии с порядками и стандартами медицинской помощи;

4) осуществление внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в установленном Учреждением порядке;

5) осуществление деятельности, связанной с оборотом наркотических средств и психотропных веществ, в соответствии с лицензией.

1.2. Иные виды деятельности:

Учреждение вправе осуществлять иные виды деятельности, не являющиеся основными видами деятельности, лишь постольку, поскольку это служит достижению целей, ради которых оно создано, и соответствующие указанным целям, при условии, что такая деятельность указана в Уставе.

1.2.1. Учреждение вправе осуществлять следующие виды деятельности, не являющиеся основными:

1) оказание услуг по размещению пациентов в палатах повышенной комфортности;

2) транспортные услуги, за исключением случаев осуществления медицинской эвакуации, представляющей собой транспортировку граждан в целях спасения жизни и сохранения здоровья (в том числе лиц, находящихся на лечении в медицинских организациях, в которых отсутствует возможность оказания необ-

ходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий.

2. Перечень услуг (работ), которые оказываются потребителям за плату:

Наименование услуги (работы)	Потребитель услуги (работы)	Нормативные правовые акты, которыми предусматриваются случаи оказания услуг (выполнения работ) за плату
<p>1. При оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги):</p> <p>1) при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:</p> <p>медицинскому массажу;</p> <p>сестринскому делу;</p> <p>сестринскому делу в педиатрии;</p> <p>функциональной диагностике;</p> <p>лабораторной диагностике;</p> <p>рентгенологии;</p> <p>физиотерапии;</p> <p>вакцинации.</p> <p>2) при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:</p> <p>педиатрии;</p> <p>терапии;</p> <p>3) при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:</p> <p>акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий);</p> <p>аллергологии и имmunологии;</p> <p>детской кардиологии;</p> <p>детской хирургии;</p> <p>детской эндокринологии;</p> <p>инфекционным болезням;</p> <p>кардиологии;</p> <p>неврологии;</p> <p>онкологии;</p> <p>оториноларингологии (за исключением кохлеарной имплантации);</p> <p>офтальмологии;</p> <p>профпатологии;</p> <p>ревматологии;</p> <p>рентгенологии;</p> <p>стоматологии ортопедической;</p> <p>стоматологии терапевтической;</p> <p>стоматологии хирургической;</p> <p>травматологии и ортопедии;</p> <p>ультразвуковой диагностике;</p> <p>урологии;</p> <p>физиотерапии;</p> <p>функциональной диагностике;</p> <p>хирургии;</p> <p>эндокринологии;</p> <p>клинической лабораторной диагностике;</p>	Физические и юридические лица	Приказ от 13.04.2016 № 152 «Об утверждении Положения об оказании платных медицинских услуг ОГАУЗ «ИГКБ № 10», Приказ от 13.04.2016 № 153 «Об утверждении прейскуранта на платные медицинские услуги, оказываемые ОГАУЗ «ИГКБ № 10», Приказ от 13.04.2016 № 154 «Об организации оказания платных медицинских услуг ОГАУЗ «ИГКБ № 10».

эндоскопии.

2. При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги):

1) при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара по:

аллергологии и иммунологии;  
кардиологии;  
клинической лабораторной диагностике;  
лабораторной диагностике;  
лечебной физкультуре;  
медицинскому массажу;  
неврологии; рентгенологии;  
рефлексотерапии;  
сестринскому делу;  
терапии;  
ультразвуковой диагностике;  
физиотерапии;  
функциональной диагностике;  
эндокринологии;  
эндоскопии;

2) при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по:

аллергологии и иммунологии;  
кардиологии;  
клинической лабораторной диагностике;  
лабораторной диагностике;  
лечебной физкультуре;  
медицинскому массажу;  
nevрологии;  
рентгенологии;  
рефлексотерапии;  
сестринскому делу;  
терапии;  
ультразвуковой диагностике;  
физиотерапии;  
функциональной диагностике;  
эндокринологии;  
эндоскопии;

3. При проведении медицинских осмотров, медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз организуются и выполняются следующие работы (услуги):

1) при проведении медицинских осмотров по:

медицинским осмотрам (предварительным, периодическим);

медицинским осмотрам (предрейсовым, послерейсовым);

медицинским осмотрам профилактическим;

2) при проведении медицинских освидетельствований:

медицинскому освидетельствованию на наличие медицинских противопоказаний к управлению транспортным средством;

медицинскому освидетельствованию на наличие медицинских противопоказаний к владению оружием;

3) при проведении медицинских экспертиз по: экспертизе профессиональной пригодности.		
---	--	--

3. Перечень разрешительных документов, на основании которых учреждение осуществляет деятельность:

N п/п	Наименование разре- шительного документа	Номер документа	Дата выдачи до- кумента	Срок действия документа
1.	Свидетельство о госу- дарственной регистра- ции	Серия ИРП-И № 1137	12.07.1995	Бессрочно
2.	Лицензия	ЛО-38-01-002929	07.07.2017	Бессрочно
3.	Лицензия	ЛО-38-03-000290	04.02.2014	Бессрочно
4.	Лицензия	ЛО-38-02-000976	04.02.2014	Бессрочно
5.	Свидетельство о внесе- нии записи в ЕГРЮЛ о юридическом лице, за- регистрированном до 01.07.2002	Серия 38 № 001317913	10.02.2003	Бессрочно
6.	Устав		24.12.2013	Бессрочно

4. Количество штатных единиц:

На начало отчётного периода	На конец отчётного периода	Причины изменений
818,5	818,5	

5. Среднегодовая численность работников учреждения, чел.

Год, предшествующий отчёtnому	Отчёtnый год	Причины изменений
505,8	501,7	Оптимизация штатной численности младшего медицинского и прочего персонала, расторжение трудовых договоров с работниками

6. Сведения о квалификации работников учреждения, чел.

№ п/п	Наименование показателя	На начало отчёtnого периода	На конец отчёtnого периода	Причины изменений
1.	Врачи, всего	129	131	
	из них:			

1.1.	- высшей категории	38	35	Отказ работника от аттестации для подтверждения квалификационной категории – 1 человек, расторжение трудовых договоров с работниками
1.2.	- первой категории	30	19	Расторжение трудовых договоров с работниками, из них: в связи с выходом на пенсию – 2 человека, в связи со сменой места жительства – 3 человека, присвоение высшей квалификационной категории – 1 человек.
1.3.	- второй категории	15	7	Расторжение трудового договора с работниками, присвоение первой квалификационной категории – 2 человека.
1.4.	- без категории	46	70	Заключение трудовых договоров с работниками
2.	Средний медицинский персонал, всего	177	185	
	из них:			
2.1.	- высшей категории	59	54	Расторжение трудовых договоров с работниками, отказ от аттестации для подтверждения квалификационной категории – 2 человека
2.2.	- первой категории	38	33	Заключение трудовых договоров с работниками, присвоение высшей квалификационной категории – 1 человек
2.3.	- второй категории	14	12	Расторжение трудового договора с работником, присвоение первой квалификационной категории – 1 человек
2.4.	- без категории	66	86	Заключение трудовых договоров с работниками

7. Средняя заработная плата работников учреждения за отчетный период, руб.

№ п/п	Наименование показателя	Сумма, руб.
1.	Всего	28 795,00
	В том числе:	
1.1.	- врачи	45 003,00
1.2.	- средний медицинский персонал	25 401,00
1.3.	- младший медицинский персонал	17 160,00
1.4.	- прочий персонал	24 118,00

**Раздел 2. РЕЗУЛЬТАТ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОГАУЗ «ИГКБ № 10»**

**1. Балансовая (остаточная) стоимость нефинансовых активов, руб.**

На начало отчетного периода	На конец отчетного периода	Темп роста, %
1	2	3= (гр. 2 / гр. 1) x 100
443 448 238,36  (230 303 434,47)	458 023 032,97  (237 099 541,13)	103,3  (103,0)

**2. Общая сумма выставленных требований в возмещение ущерба по недостачам и хищениям материальных ценностей, денежных средств, а также от порчи материальных ценностей, 0 руб.**

**3. Дебиторская и кредиторская задолженность учреждений по поступлениям (выплатам), предусмотренным планом финансово-хозяйственной деятельности организаций, находящихся в ведении министерства, руб.**

N п/п	Наименование показателя	На начало отчетного периода	На конец отчетного периода	Темп роста, %	Причины образования
1	2	3	4	5= (гр. 4 / гр. 3) x 100	6
1.	Дебиторская задолженность, всего	1 254 737,71	1 007 471,64	80,3	Срок оплаты по оказанным платным медицинским услугам на основании договоров - январь 2018г.
1.1.	в том числе нереальная к взысканию	-	-	-	
2.	Кредиторская задолженность, всего	36 815 363,15	41 254 308,17	112,06	Срок оплаты по указанным обязательствам в соответствии с заключенными договорами – январь-февраль 2018г.
2.2.	в том числе просроченная	-	-	-	

**4. Сумма доходов, полученная учреждением от оказания платных услуг (выполнения работ), 17 921 849,09 руб.**

**5. Сведения об исполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ):**

N п/п	Наименование услуги (работы)	Ед. изм.	План	Факт
	Специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи), включеная в базовую программу обязательного медицинского страхования	Случаев госпитализации	37	39

6. Цены (тарифы) на платные услуги (работы), оказываемые потребителям, руб.

N п/ п	Наименование услуги (работы)	Тариф (це-на) на нача-ло отчетно-го периода	Тариф (цена) на конец от-четного периода
1	<b>Предварительные и периодические медицинские осмотры по приказу №302н от 12.04.2011 «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда»:</b>		
	<b><u>Специалисты:</u></b>		
	Медицинский осмотр врачом-терапевтом	150	150
	Медицинский осмотр врачом-хирургом	150	150
	Медицинский осмотр врачом-офтальмологом	150	150
	Медицинский осмотр врачом-отоларингологом	150	150
	Медицинский осмотр врачом-неврологом	150	150
	Медицинский осмотр врачом-стоматологом	225	225
	Медицинский осмотр врачом-инфекционистом	150	150
	Медицинский осмотр врачом-дерматологом	150	150
	Медицинский осмотр врачом-профпатологом	250	250
	Медицинский осмотр врачом-аллергологом	250	250
	Медицинский осмотр врачом-гинекологом	350	350
	<b><u>Исследования:</u></b>		
	Полный гематологический анализ крови	360	360
	Ретикулоциты	100	100
	Эритроциты с базофильной зернистостью	200	200
	Аспартатаминотрансфераза	130	130
	Аланинаминотрансфераза	130	130
	Билирубин общий и прямой	215	215
	Холестерин	100	100
	Глюкоза	200	200
	Реакция микропреципитации (УМСС)	200	200
	<b>Вагинальный мазок на онкоцитологию:</b>		
	забор материала	100	100
	исследование	150	150
	<b>Вагинальный мазок на микрофлору:</b>		
	забор материала	200	200
	исследование	80	80
	Общий анализ мочи	120	120
	Исследование кала на яйца глист (гельминтов)	200	200
	Исследование вестибулярного аппарата	100	100
	Аудиометрия	250	250
	Эзофагогастродуоденоскопия	1000	1000
	Ультразвуковая диагностика органов брюшной полости	600	600
	Электрокардиография	290	290
	Маммография	600	600
	Рентгенография органов грудной клетки прямая проекция	450	450
	Рентгенография органов грудной клетки боковая проекция	200	200
	Спирография	400	400
	Удаление серной пробки	250	250
	Рефрактометрия	150	150
	Осмотр глазного дна с помощью щелевой лампы	200	200
	Определение полей зрения	350	350
	Определение остроты зрения	100	100
	Исследование цветоощущения	80	80
	Тонометрия	150	150
	Исследование аккомодации	100	100
	Забор крови	60	60
	Оформление справки	50	50
2	<b>Медицинская справка о допуске к управлению транспортным средством</b>	2150	2150
3	<b>Медицинская справка о профпригодности при поступлении в учебное заведение</b>	1950	1950

	(№086-у)		
4	Медицинское заключение для получения лицензии на приобретение оружия (№ 046-1)	650	650
5	Медицинская справка для детских дошкольных и школьных учреждений (№ 026-у):		
	для девочек	2320	2320
	для мальчиков	2140	2140
6	<b>Амбулаторно-поликлиническая помощь</b>		
	Прием врача-терапевта первичный	550	550
	Прием врача-терапевта повторный	300	300
	Прием врача-хирурга первичный	550	550
	Прием врача-хирурга повторный	300	300
	Прием врача-уролога первичный	550	550
	Прием врача-уролога повторный	300	300
	Прием врача-невролога первичный	550	550
	Прием врача-невролога повторный	300	300
	Прием врача-кардиолога первичный	550	550
	Прием врача-кардиолога повторный	300	300
	Прием врача-офтальмолога первичный	550	550
	Прием врача-офтальмолога повторный	300	300
	Прием врача-оториноларинголога первичный	550	550
	Прием врача-оториноларинголога повторный	300	300
	Прием врача-эндокринолога первичный	550	550
	Прием врача-эндокринолога повторный	300	300
	Прием врача-онколога первичный	550	550
	Прием врача-онколога повторный	300	300
	Прием врача-ревматолога первичный	550	550
	Прием врача-ревматолога повторный	300	300
	Прием врача аллерголога-иммунолога первичный	550	550
	Прием врача аллерголога-иммунолога повторный	300	300
	Прием врача-инфекциониста первичный	550	550
	Прием врача-инфекциониста повторный	300	300
	Прием врача-гинеколога первичный	600	600
	Прием врача-гинеколога повторный	400	400
	Прием врача-физиотерапевта первичный	550	550
	Консультативный прием врача высшей категории	800	800
	Повторный прием врача высшей категории	600	600
	Консультативный прием кандидата медицинских наук	1100	1100
	Повторный прием кандидата медицинских наук	900	900
	<b>Хирургия</b>		
	Операция при острых воспалительных процессах мягких тканей разной этиологии	900	900
	Вскрытие нагноившейся атеромы волосистой части головы	900	900
	Вскрытие абсцедирующего фурункула	900	900
	Вскрытие гидраденита	900	900
	Вскрытие недопоневротической флегмоны кисти	900	900
	Вскрытие мастита	900	900
	Удаление доброкачественных опухолей	900	900
	Удаление папилломы	900	900
	Удаление гигромы	900	900
	Удаление инородных тел	900	900
	Удаление ногтевых пластинок	900	900
	Оперативное лечение вросшего ногтя	900	900
	Вскрытиепанариция	900	900
	Перевязка	250	250
	<b>Лор</b>		
	Аудиометрия	250	250
	Исследование вестибулярного аппарата	100	100
	Санация небных миндалин	200	200
	Промывание серной пробки	250	250
	Пункция и промывание гайморовых пазух	1000	1000
	Пункция верхне-челюстной пазухи	1000	1000
	Удаление инородных тел лор-органов	300	300
	Удаление инородного тела из рогоглотки	300	300
	Удаление инородного тела из уха	300	300

	Вскрытие фурункула уха (носа)	500	500
	Промывание ушей	250	250
	Первичная хирургическая обработка п/травматических повреждений ушной раковины (носа)	250	250
	Промывание над барабанного пространства аттиковой канюлей	250	250
	Внутри гортанное вливание без стоимости лекарственных веществ	250	250
	Передняя тампонада носа	250	250
	Вскрытие пара тонзиллярного абсцесса	500	500
	<b>Окулист</b>		
	Рефрактометрия	150	150
	Осмотр с контактной линзой	200	200
	Периметрия	350	350
	Удаление инородных тел из глаза	250	250
	Экзо офтальмометрия	100	100
	Определение остроты зрения	100	100
	Простой подбор очков	250	250
	Цветоощущение	150	150
	Офтальмоскопия глазного дна	200	200
	Тонометрия	150	150
	Забор материала с конъюнктивы на цитологическое исследование	100	100
	Определение дефектов поверхности роговицы	100	100
	Гони скопия	250	250
	Ранняя диагностика глаукомы	300	300
	Исследование аккомодации	100	100
	Субконъюнктивальная инъекция (без стоимости препаратов)	200	200
	<b>Общие манипуляции</b>		
	Инъекция внутримышечная, внутривенная, под кожная (без стоимости лекарственных веществ)	65	65
<b>7</b>	<b>Амбулаторно-поликлиническая помощь (детская поликлиника)</b>		
	<b>Врачебные приемы</b>		
	Прием врача-педиатра первичный	700	700
	Прием врача-педиатра повторный	300	300
	Прием врача-педиатра на дому	1100	1100
	Патронаж врача-педиатра на дому	800	800
	Прием врача детского хирурга первичный	500	500
	Прием врача детского хирурга повторный	150	150
	Прием врача детского хирурга на дому	1100	1100
	Прием врача травматолога-ортопеда первичный	400	400
	Прием врача-травматолога-ортопеда повторный	150	150
	Прием врача-травматолога-ортопеда на дому	1100	1100
	Прием врача детского кардиолога первичный	700	700
	Прием врача детского кардиолога повторный	250	250
	Прием врача детского кардиолога на дому	700	700
	Прием врача детского эндокринолога первичный	700	700
	Прием врача детского эндокринолога повторный	200	200
	Прием врача детского эндокринолога на дому	700	700
	Прием врача-акушера-гинеколога первичный	700	700
	Прием врача-акушера-гинеколога повторный	400	400
	Прием врача-физиотерапевта первичный	400	400
	Прием врача-невролога первичный	700	700
	<b>Консультативный прием</b>		
	Прием логопеда первичный	700	700
	Прием логопеда вторичный	350	350
	<b>Общие манипуляции</b>		
	Инъекция внутримышечная, внутривенная, под кожная (без стоимости лекарственных веществ)	65	65
<b>8</b>	<b>Ультразвуковая диагностика</b>		
	Печени, желчного пузыря	400	400
	Печени, желчного пузыря с определением его функции	550	550
	Брюшной полости (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы и селезенки)	600	600
	Брюшной полости, забрюшинного пространства, забрюшинных и внутрибрюшных лимфатических узлов	1000	1000
	Почек, надпочечников и мочевого пузыря	550	550
	Мочевого пузыря с определением остатка мочи	380	380

	Яичек	530	530
	Предстательной железы трансабдоминальное	680	680
	Предстательной железы трансректально (ТРУЗИ)	700	700
	Эхокардиография + цветное допплеровское картирование	800	800
	Дуплексное сканирование экстракраниальных артерий + цветное допплеровское картирование	850	850
	Ультразвуковая допплерография интракраниальных артерий	600	600
	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей + цветное допплеровское картирование	850	850
	Дуплексное сканирование брюшной аорты и её ветвей + цветное допплеровское картирование	850	850
	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей + цветное допплеровское картирование	850	850
	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	850	850
	Расширенная ультразвуковая допплерография артерий нижних конечностей, включая инфраrenalный отдел брюшной аорты и подвздошные артерии	1250	1250
	Мягких тканей одной анатомической области	500	500
	Щитовидной железы + цветное допплеровское картирование	600	600
	Слюнных желез	500	500
	Лимфатических узлов одной анатомической области	450	450
	Молочных желез	600	600
	Матки и придатков трансвагинальное	550	550
	Матки и придатков трансабдоминальное	550	550
	Глаз с цветным допплеровским картированием	450	450
	Определение беременности на ранних сроках	400	400
	Плода при беременности (1 триместр)	700	700
	Плода при беременности (2-3 триместр)	800	800
	Головного мозга новорожденных	500	500
	Плевральных полостей	300	300
<b>9</b>	<b>Лабораторные исследования</b>		
	<b>Общеклинические исследования</b>		
	Исследование мочи (утренняя моча)	200	200
	Исследование кала на простейшие (лямблии)	100	100
	Количество форменных элементов (по Нечипоренко) (средняя порция утренней мочи)	215	215
	Осморегулирующая функция почек (проба Зимницкого) (суточная моча 8 порций)	105	105
	Реакция микропреципитации (УМСС)	200	200
	Исследование кала на яйца глист (гельминтов)	300	300
	Исследование кала (копрограмма)	350	350
	Исследование кала на скрытую кровь	50	50
	Исследование мокроты	250	250
	Исследование соскобов на энтеробиоз	200	200
	<b>Биохимические исследования</b>		
	Альфа амилаза (сыворотка крови)	200	200
	Аспартатаминотрансфераза (сыворотка крови) (АСТ)	130	130
	Аланинаминотрансфераза (сыворотка крови) (АЛТ)	130	130
	Альбумин (сыворотка крови)	100	100
	Гликированный гемоглобин (кровь с ЭДТА)	550	550
	Глюкоза (экспресс) (кровь из пальца)	200	200
	Глюкоза (сыворотка крови)	200	200
	Билирубин общий и прямой (сыворотка крови)	215	215
	Белок общий (сыворотка крови)	100	100
	Белок С- реактивный (сыворотка крови)	305	305
	Гаммаглутамилтрансфераза (сыворотка крови)	125	125
	Антистрептолизин-О (сыворотка крови)	335	335
	Железо сывороточное (сыворотка крови)	105	105
	Иммуноглобулины G (сыворотка крови)	250	250
	Иммуноглобулины A (сыворотка крови)	260	260
	Иммуноглобулины M (сыворотка крови)	275	275
	Креатинин (сыворотка крови)	100	100
	Калий (сыворотка крови)	105	105
	Кальций (сыворотка крови)	100	100
	Липаза (сыворотка крови)	300	300
	Лактатдегидрогеназа (сыворотка крови)	120	120
	Микроальбумин мочи (моча разовая или суточная)	305	305
	Мочевина (сыворотка крови)	105	105

	Мочевая кислота (сыворотка крови)	115	115
	Натрий (сыворотка крови)	100	100
	Ревматоидный фактор (сыворотка крови)	300	300
	Триглицериды (сыворотка крови)	110	110
	Трансферрин (сыворотка крови)	300	300
	Ферритин	300	300
	Фосфатаза щелочная (сыворотка крови)	100	100
	Фосфор (сыворотка крови)	105	105
	Холестерин (сыворотка крови)	100	100
	Холестерин ЛПНП	230	230
	Холестерин ЛПВП	200	200
	Сахарная кривая (кровь из пальца 4 раза с интервалом 2 часа)	750	750
	Определение антилипидных антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema Pallidum</i> ) (RPR, УМСС) (количественное исследование) (сыворотка крови)	355	355
	<b>Гематологические исследования</b>		
	Полный гематологический анализ	360	360
	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	100	100
	Ретикулоциты (кровь с ЭДТА)	100	100
	Эритроциты с базофильной зернистостью	200	200
	Общий анализ крови (скрининг) (без формулы и СОЭ)		
	<b>Исследования системы гемостаза</b>	250	250
	Протромбиновое время (с МНО)	300	300
	Фибриноген	255	255
	Активированное парциальное тромбопластиновое время (АПТВ)	600	600
	Содержание Д-димера		
	Группа крови по АВО и резус-фактор, иммунотипирование методом гель-фильтрации (кровь с ЭДТА)	355	355
	Скрининг аллоиммунных антител к эритроцитам - иммунотипирование методом гель-фильтрации	300	300
	<b>Иммунологические исследования</b>	300	300
	СА 125 (онкомаркер рака яичников) (сыворотка крови)	360	360
	Тиреотропный гормон (сыворотка крови)	255	255
	Свободный тироксин (FT4) (сыворотка крови)	300	300
	Альфафетопротеин (сыворотка крови) (у женщин указывать наличие беременности и срок)	500	500
	Хорионический гонадотропин (сыворотка крови), указывать наличие беременности и срок	300	300
	Тропонин Т (сыворотка крови)	475	475
	Креатинфосфокиназа МВ (сыворотка крови)	350	350
	Определение антител к HBsAg (сыворотка крови)	400	400
	С-пептид (сыворотка крови)	400	400
<b>10</b>	<b>Женская консультация</b>		
	Консультативный прием акушера-гинеколога с кольпоскопией, забор материала на микрофлору, онкоцитологию	1800	1800
	Вагинальный мазок на микрофлору:	300	300
	забор материала	120	120
	исследование	180	180
	Вагинальный мазок на онкоцитологию:	350	350
	забор материала	150	150
	исследование	200	200
	Кольпоскопия	500	500
	Видеокольпоскопия	700	700
	Введение, удаление внутриматочной спирали	750	750
	Введение внутриматочной спирали+ контрольная ультразвуковая диагностика	1080	1080
	Ультразвуковая диагностика органов малого таза (трансабдоминально, трансвагинально)	550	550
	Ультразвуковая диагностика мониторинг фолликулогенез (3 процедуры)	1400	1400
	Биопсия шейки матки + гистология (радиоволновым методом)	1300	1300
	Биопсия шейки матки + соскоб из цервикального канала + гистология (электрохирургическим высокочастотным методом)	1700	1700
	Диатермоэкцизия шейки матки + гистология (электрохирургическим высокочастотным методом)	1900	1900
	Удаление полипов + гистология (электрохирургическим высокочастотным методом)	1300	1300
	Удаление кондилом + гистология (электрохирургическим высокочастотным методом)	1200	1200
	Коагуляция шейки матки (электрохирургическим высокочастотным методом)	1500	1500

	Пайпель-биопсия эндометрия (аспирационным методом) + гистологическое исследование	1000	1000
	Аспират эндометрия + гистологическое исследование	1100	1100
	Диагностическое высабливание + гистологическое исследование	2100	2100
	Биопсия шейки матки + соскоб из цервикального канала + гистологическое исследование	1800	1800
	Удаление полипа цервикального канала + соскоб из цервикального канала + гистологическое исследование материала	1500	1500
	Соскоб из цервикального канала + гистологическое исследование	800	800
	Химическая коагуляция кондилом вульвы, влагалища или шейки матки (без лекарственных средств)	300	300
	Вскрытие и санация абсцессов бартолиновой железы	600	600
	Ультразвуковая диагностика- скрининг по беременности	800	800
	Ультразвуковая диагностика- скрининг по беременности + снимок	900	900
	Ультразвуковая диагностика - скрининг по беременности 2,3 триместр	985	985
	Ультразвуковая диагностика- скрининг по беременности 2,3 триместр + снимок	1085	1085
	Снимок плода (при беременности)	100	100
	Кардиотокография плода	450	450
<b>11</b>	<b>Рентгенологические исследования</b>		
	<b>Рентгенография:</b>		
	лёгких обзорная:		
	в одной проекции	450	450
	в двух проекциях-	650	650
	органов брюшной полости обзорная	500	500
	желудка и двенадцатипёрстной кишки	1200	1200
	пищевода	500	500
	шейного отдела позвоночника с функциональными пробами	800	800
	поясничного отдела позвоночника с функциональными пробами	800	800
	зуба (1 снимок)	170	170
	черепа в боковой проекции	450	450
	черепа в 2-х проекциях	650	650
	придаточных пазух носа	450	450
	плечевой кости в 2-х проекциях	650	650
	локтевой кости и лучевой кости в 2-х проекциях	650	650
	кистей рук	650	650
	локтевого сустава в 2-х проекциях	650	650
	плечевого сустава в 2-х проекциях	480	480
	лучезапястного сустава в 2-х проекциях	650	650
	костей голени в 2-проекциях	650	650
	пяточной кости	450	450
	бедренной кости	650	650
	костей носа (боковая проекция правая/левая)	450	450
	коленных суставов в 2-х проекциях	650	650
	голеностопного сустава в 2-х проекциях	650	650
	ключицы	450	450
	лопатки в 2-х проекциях	450	450
	ребер	450	450
	грудного отдела позвоночника в 2-х проекциях	800	800
	шейного отдела позвоночника в 2-х проекциях	650	650
	пояснично-крестцового отдела позвоночника в 2-х проекциях	700	700
	крестца и копчика в 2-х проекциях	450	450
	грудины в 2-х проекциях	450	450
	стопы в 2-х проекциях	650	650
	стоп с функциональной нагрузкой	650	650
	лонного сочленения	450	450
	тазобедренных суставов	650	650
	костей таза	650	650
	урография внутривенная	1800	1800
	ирригоскопия	1800	1800
	нижней челюсти в боковой проекции	450	450
	описание и интерпретация рентгенографических изображений предоставленных пациентом	300	300
	<b>Флюорографические исследования:</b>		
	флюорография легких цифровая		
	в одной проекции	150	150

	в двух проекциях	230	230
	<b>Сpirальная компьютерная томография:</b>		
	головы	2000	2000
	головы с внутривенным мануальным контрастированием	4000	4000
	орбит	2000	2000
	придаточных пазух носа	2000	2000
	лицевого отдела черепа	2000	2000
	лицевого отдела черепа с внутривенным мануальным контрастированием	4000	4000
	височных костей	2700	2700
	шейного отдела позвоночника	2400	2400
	грудного отдела позвоночника (4 сегмента)	2400	2400
	пояснично-крестцового отдела позвоночника	2400	2400
	костей таза	2000	2000
	мягких тканей шеи, гортани	2400	2400
	мягких тканей шеи, гортани с внутривенным мануальным усилением	4000	4000
	грудной полости	2400	2400
	органов брюшной полости с внутривенным мануальным контрастированием	4000	4000
	органов малого таза с внутривенным мануальным контрастированием	4000	4000
	надпочечников	2000	2000
	почек и мочевыводящих путей	2400	2400
	почек и мочевыводящих путей с внутривенным мануальным контрастированием	4000	4000
	суставов	2400	2400
	кости	2400	2400
	нестандартное, одной анатомической области по согласованию с рентгенологом	2400	2400
	нестандартное, одной анатомической области с внутривенным мануальным контрастным усилением по согласованию с рентгенологом	4000	4000
	<b>Мульти спиральная компьютерная томография - ангиография:</b>		
	интракраниальных артерий с внутривенным болясным контрастированием	7000	7000
	сосудов шеи	7000	7000
	грудной полости с внутривенным болясным контрастированием	6500	6500
	сосудов нижней конечности (подвздошных, бедренных артерий) с внутривенным болясным контрастированием	7000	7000
	брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болясным контрастированием	6500	6500
	почек и мочевыводящих путей с внутривенным болясным контрастированием	6500	6500
	органов малого таза с внутривенным болясным контрастированием	6500	6500
	одной анатомической области по согласованию с рентгенологом	6500	6500
<b>12</b>	<b>Функциональная диагностика</b>		
	Электрокардиография стандартная	290	290
	Электрокардиография с дополнительным отведением	550	550
	Электрокардиография-одномоментный тест с физической нагрузкой	400	400
	Суточное мониторирование электрокардиографии по Холтеру (1 сутки)	900	900
	Суточное мониторирование артериального давления (1 сутки)	650	650
	Суточное мониторирование электрокардиографии и артериального давления (1 сутки)	1200	1200
	Электрокардиография стресс-тест с физической нагрузкой- тредмил	900	900
	Спирография стандартная	400	400
	Бронхомоторный тест с бронходилататором	750	750
	Бронхомоторный тест с физической нагрузкой	750	750
	Компьютерная электроэнцефалография с провокационными пробами (гипервентиляцией, ритмической фото стимуляцией)	850	850
<b>13</b>	<b>Эндоскопические исследования</b>		
	Эзофагогастродуоденоскопия диагностическая	1000	1000
	Колоноскопия диагностическая	1700	1700
<b>14</b>	<b>Аллергологическое отделение</b>		
	Prick-тесты с бытовыми, эпидермальными, пальцевыми аллергенами	570	570
	Prick-тесты с грибковыми аллергенами	420	420
	Prick-тесты с пищевыми аллергенами	420	420
	Внутрикожные тесты (кожное аллергологическое тестирование)	340	340
	Провокационный назальный тест	200	200
	Провокационный конъюнктивальный тест	200	200
	Аппликационный тест	200	200
	Специфическая иммунотерапия (поддерживающий курс) с одним аллергеном	310	310
	Специфическая иммунотерапия (поддерживающий курс) с двумя аллергенами	330	330
	Специфическая иммунотерапия (поддерживающий курс) с тремя аллергенами	350	350

	Специфическая иммунотерапия (поддерживающий курс) с четырьмя аллергенами	360	360
	Провокационный дозированный тест с лекарственным препаратом (одним)	930	930
<b>15</b>	<b>Физиотерапевтическое отделение</b>		
	Физиотерапия (сеанс):		
	Амплипульстерапия	140	140
	Миостумиляция аппаратная	210	210
	Электросон-терапия	350	350
	Дарсонвализация местная	180	180
	УВЧ-терапия	130	130
	Микроволновая терапия	110	110
	Ультразвуковая терапия	100	100
	Инфитатерапия	140	140
	Лазеротерапия	130	130
	Магнитотерапия	350	350
	УФО местное	185	185
	Рефлексотерапия	100	100
	Лечебная физкультура:		
	индивидуальное занятие для больных с хроническими заболеваниями	163	163
	групповое занятие для больных с хроническими заболеваниями	107	107
	индивидуальное занятие для больных с неврологическими заболеваниями и травмами	200	200
	групповое занятие для больных с неврологическими заболеваниями и травмами	250	250
	Массаж (сеанс):		
	классический массаж общий	1200	1200
	классический массаж общий детям: с 3 до 14 лет	500	500
	классический массаж по зонам:		
	головы	200	200
	лица	200	200
	воротниковой зоны	300	300
	верхней конечности, надплечья и области лопатки	300	300
	плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья)	200	200
	локтевого сустава	180	180
	лучезапястного сустава	180	180
	кисти и предплечья	180	180
	грудной клетки	400	400
	спины	300	300
	мышц передней брюшной стенки	300	300
	пояснично-крестцовой области	300	300
	спины и поясницы	400	400
	шейно – грудного отдела позвоночника	400	400
	области позвоночника	500	500
	нижней конечности и поясницы	400	400
	тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны	300	300
	коленного сустава	200	200
	голеностопного сустава	200	200
	стопы и голени	200	200
<b>16</b>	<b>Стационар</b>		
	<i>Круглосуточный стационар: терапевтическое отделение</i>		
	Диагностика (с учетом имеющегося в ЛПУ оборудования и при меняемых методик, кроме компьютерной томографии) и лечение (1 сутки)	1738	1738
	<i>Круглосуточный стационар: кардиологическое отделение</i>		
	Диагностика (с учетом имеющегося в ЛПУ оборудования и применяемых методик, кроме компьютерной томографии) и лечение (1 сутки)	2039	2039
	<i>Круглосуточный стационар: аллергологическое отделение</i>		
	Диагностика (с учетом имеющегося в ЛПУ оборудования и применяемых методик, кроме компьютерной томографии) и лечение (1 сутки)	1988	1988
	<i>Круглосуточный стационар: неврологическое отделение</i>		
	Диагностика (с учетом имеющегося в ЛПУ оборудования и применяемых методик, кроме компьютерной томографии) и лечение (1 сутки)	2226	2226
	<i>Круглосуточный стационар: эндокринологическое отделение</i>		
	Диагностика (с учетом имеющегося в ЛПУ оборудования и применяемых методик, кроме компьютерной томографии) и лечение (1 сутки)	2022	2022

	<i>Стационар дневного пребывания</i>		
	Диагностика (с учетом имеющегося в ЛПУ оборудования и применяемых методик, кроме компьютерной томографии) и лечение (1 сутки)	973	973
<b>17</b>	<b>Терапевтическая стоматология</b>		
	Общие виды работ		
	Осмотр (без проведения лечебно-диагностических мероприятий)	82,5	82,5
	Консультация специалиста (осмотр, сбор анамнеза, оформление документации, подключение дополнительных лечебных и диагностических процедур, консультативное заключение)	247,5	247,5
	Обследование стоматологического статуса первичного больного (осмотр, сбор анамнеза, заполнение зубной формулы, определение индексов гингивита, состояния прикуса, степени активности кариеса)	495,0	495,0
	Оформление выписки из медицинской карты стоматологического больного	165,0	165,0
	Помощь при неотложных стоматологических состояниях (включая осмотр)	165,0	165,0
	Оказание разовой стоматологической помощи на дому (плюсуется к выполненному объему)	825,0	825,0
	Определение индекса	82,5	82,5
	Витальное окрашивание кариозного пятна	82,5	82,5
	Одонтометрия 1 зуба	82,5	82,5
	Обезболивание (плюсуется к видам работ)		
	Аnestезия аппликационная	41,3	41,3
	Аnestезия внутри ротовая (инфилтрационная, проводниковая, внутри пульпарная, интрапаренхиматическая)	82,5	82,5
	Вне ротовая анестезия (блокада)	247,5	247,5
	Премедикация	165,0	165,0
	Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта (1 сеанс)	82,5	82,5
	Диатермокоагуляция одного десневого сосочка, содержимого одного канала	82,5	82,5
	Снятие пломбы	165,0	165,0
	Трепанация зуба, искусственной коронки	165,0	165,0
	Полировка зубов	165,0	165,0
	Определение кариесогенности зубного налета (окрашивание)	82,5	82,5
	Обучение гигиене полости рта	82,5	82,5
	Обучение, санитарное просвещение, консультация матери, сопровождающих лиц	165,0	165,0
	Проведение профессиональной гигиены одного зуба (снятие над-, поддесневого зубного камня, шлифовка, полировка)	41,3	41,3
	Проведение профессиональной гигиены одного зуба (снятие над-, поддесневого зубного камня, шлифовка, полировка) при заболеваниях пародонта	82,5	82,5
	Местное применение реминерализующих и фторсодержащих препаратов (1-4 зубов)	41,3	41,3
	Покрытие зубов фторлаком, фторгелем, флюолон	330,0	330,0
	Полоскание реминерализующими или фторсодержащими препаратами (1 сеанс)	82,5	82,5
	Взятие материала на исследование	82,5	82,5
	Электрофорез одного корневого канала (1 сеанс)	165,0	165,0
	Депофорез одного корневого канала (1 сеанс)	247,5	247,5
	Наложение коффердама, убердама	123,8	123,8
	Виды работ на терапевтическом приеме		
	Кариес и не кариозные поражения твердых тканей зубов		
	Расшлифовка одной фиссюры, сошлифовка некротических масс при кариесе в стадии пятна одного зуба	82,5	82,5
	Закрытие одной фиссюры герметиком из химиоотверждаемого композита	247,5	247,5
	Закрытие одной фиссюры герметиком из светоотверждаемого композита	330,0	330,0
	Лечение поверхностного кариеса методом серебрения	41,3	41,3
	Наложение одной пломбы из цемента при поверхностном и среднем кариесе I и V класса по Блеку, кариес цемента блока	165,0	165,0
	Наложение одной пломбы из цемента при поверхностном и среднем кариесе II и III класса по Блеку	247,5	247,5
	Наложение одной пломбы из цемента при поверхностном и среднем кариесе IV класса по Блеку	330,0	330,0
	Наложение одной пломбы из композитов при поверхностном и среднем кариесе химического отверждения I и V класса по Блеку, кариес цемента корня	330,0	330,0
	Наложение одной пломбы из композитов при поверхностном и среднем кариесе химического отверждения II и III класса по Блеку	412,5	412,5
	Наложение одной пломбы из композитов при поверхностном и среднем кариесе химического отверждения IV класса по Блеку	577,5	577,5

Наложение лечебной прокладки при глубоком кариесе	82,5	82,5
Отбеливание коронки зуба (1 сеанс)	165,0	165,0
Лечение заболеваний твердых тканей зубов с использованием фотополимеров		
Наложение одной пломбы при поверхностном и среднем кариесе I и V класса по Блеку, кариесе цемента корня (линейная техника)	495,0	495,0
Наложение одной пломбы при поверхностном и среднем кариесе I и V класса по Блеку (сэндвич-техника)	660,0	660,0
Наложение одной пломбы при поверхностном и среднем кариесе II и III класса по Блеку (линейная техника)	660,0	660,0
Наложение одной пломбы при поверхностном и среднем кариесе II и III класса по Блеку (сэндвич-техника)	825,0	825,0
Наложение одной пломбы при поверхностном и среднем кариесе IV класса по Блеку (линейная техника)	907,5	907,5
Наложение одной пломбы при поверхностном и среднем кариесе IV класса по Блеку (сэндвич-техника)	1072,5	1072,5
Восстановление цвета и формы зуба при не кариозных поражениях твердых тканей зубов (эррозия, клиновидный дефект, гипоплазия)	495,0	495,0
Восстановление цвета эмали	907,5	907,5
Восстановление формы зуба при отсутствии твердых тканей до 1/2 коронки зуба	1155,0	1155,0
Восстановление формы зуба при полном отсутствии коронки зуба (включена работа по подготовке корневого канала для рамки, поста)	2475,0	2475,0
Реставрация зубных рядов: за каждый зуб (тремы, диастемы)	990,0	990,0
Реставрация при врожденных аномалиях формы зуба	1155,0	1155,0
Полировка пломбы из композита при лечении кариозных полостей I, II, III, V класса по Блеку	82,5	82,5
Полировка пломбы при реставрационных работах и при лечении кариозных полостей IV класса по Блеку	330,0	330,0
Эндодонтические виды работ		
Фиксация в корневом канале	165,0	165,0
Лечение пульпита ампутационным методом без наложения пломбы	330,0	330,0
Лечение периодонтита импрегнационным методом (без наложения пломбы)	330,0	330,0
Лечение одного хорошо проходимого канала без применения средств резорбции	412,5	412,5
Лечение одного корневого канала с применением средств механического и химического расширения	660,0	660,0
Введение лекарственных средств в корневой канал при лечении деструктивных форм периодонтитов	330,0	330,0
Подготовка и обтурация одного корневого канала горячей гуттаперчей	660,0	660,0
Распломбировка одного корневого канала, пломбированного цинк-эвгеноловой пастой	330,0	330,0
Распломбировка одного корневого канала, пломбированного резорцин-формалиновой пастой	825,0	825,0
Распломбировка одного корневого канала, пломбированного фосфат-цементом	990,0	990,0
Извлечение фиксированного инородного тела из одного корневого канала	660,0	660,0
Распломбировка одного канала под штифт	165,0	165,0
Заболевания слизистой оболочки полости рта		
Начато	247,5	247,5
Сеанс лечения	165,0	165,0
Удаление назубных отложений ручным способом полностью (не менее 5 зубов) с обязательным указанием зубной формулы	123,8	123,8
Удаление назубных отложений с помощью ультразвуковой аппаратуры полностью (не менее 5 зубов) с обязательным указанием зубной формулы	165,0	165,0
Вакуум-терапия (1 сеанс, проводится врачом)	82,5	82,5
Шинирование зубов с применением композита (в области одного зуба)	165,0	165,0
Гидромассаж десен	82,5	82,5
Кюретаж пародонтальных карманов в области двух зубов без отслаивания лоскута	165,0	165,0
Кюретаж пародонтальных карманов в области двух зубов с отслаиванием лоскута	660,0	660,0
Лечебная повязка на слизистую оболочку полости рта (1 сеанс)	82,5	82,5
Медикаментозное лечение пародонтальных карманов: орошение	82,5	82,5
Медикаментозное лечение пародонтальных карманов: аппликация	82,5	82,5
Медикаментозное лечение пародонтальных карманов: инстилляция	82,5	82,5
Медикаментозное лечение пародонтальных карманов: повязка	82,5	82,5
Вскрытие пародонтального абсцесса	82,5	82,5
Шинирование зубов с применением стекловолоконных материалов (рибонд и другие), крепление к коронке одного зуба	577,5	577,5
Дополнительные методы диагностики и лечения		

	<b>А. Физиотерапевтические методы лечения</b>		
	Внутриканальный электрофорез	198,0	198,0
	УВЧ, вакуум-терапия	123,8	123,8
	Электрофорез слизистой оболочки полости рта	198,0	198,0
	Дарсонвализация, ультразвук, флюктуоризация	198,0	198,0
	Лазеротерапия	123,8	123,8
<b>18</b>	<b>Стоматология ортопедическая</b>		
	Укрепление коронки с применением цемента	281	281
	Укрепление коронки с применением фотополимеров	843	843
	Коррекция протеза	281	281
	Укрепление коронки с применением стеклоиномерных цементов	337	337
	Контрольная модель	281	281
	Коронка пластмассовая с послойной моделировкой	1124	1124
	Коронка телескопическая	1124	1124
	Коронка цельнолитая	2248	2248
	Вкладка	2248	2248
	Перебазировка съемного протеза	1124	1124
	Эластичная подкладка	562	562
	Подготовка канала под штифт	1124	1124
	Снятие 1 оттиска альгинатного	140,50	140,50
	Снятие 1 оттиска силиконового	281	281
	Реставрация одной металлокерамической единицы фотополимерами (прямым способом)	1124	1124
	Реставрация фасетки композитами (прямым способом)	1124	1124
	Пришлифовка бугров (4 зуба)	562	562
	Снятие цельнолитой коронки	225	225
	Снятие искусственной коронки	141	141
	Консультация врача-ортопеда	562	562
	Коронка металлокерамическая с гирляндой	6182	6182
	Коронка металлокерамическая с горизонтальным уступом	6182	6182
	Зуб металлокерамический с горизонтальным уступом	4670	4670
	Коронка пластмассовая (сложная)	1686	1686
	Армирование съемного пластинчатого протеза	1686	1686
	Пришлифовка бугров (1 зуб)	141	141
	Удаление фиксированного инородного тела из корневого канала	843	843
	Коронка металлическая (штампованная)	562	562
	Коронка пластмассовая	1124	1124
	Коронка комбинированная	1686	1686
	Временная коронка	393	393
	Коронка металлокерамическая	5620	5620
	Коронка бюгельная	843	843
	Зуб пластмассовый простой	562	562
	Зуб пластмассовый сложный	843	843
	Зуб металлокерамический	4108	4108
	Зуб литой (металлический)	562	562
	Фасетка	1686	1686
	Штифтовый зуб	1124	1124
	Штифтовая конструкция	2248	2248
	Лапка 1 шт.	281	281
	Спайка (одна)	281	281
	Многозвеневой кламмер (за 4 звена)	562	562
	Индивидуальная ложка	1124	1124
	Полный съемный протез	5620	5620
	Изоляция торуса	169	169
	Двухслойный базис (эластичная подкладка)	843	843
	Частичный съемный протез	4496	4496
	Бюгельный каркас	6182	6182
	Литой базис	5620	5620
	Зуб литой в бюгельном протезе	562	562
	Фасетка в бюгельном протезе	843	843
	Ответвление в бюгеле	281	281
	Армированная дуга (литая)	2810	2810
	Седло	1124	1124
	Ограничитель базиса	281	281

Литой кламмер (опорно-удерживающий)	562	562
Кламмер Роуча	843	843
Окклюзионная накладка в мостовидном протезе	169	169
Контрольные модели	112	112
Починка перелома базиса базисной пластмассой	573	573
Починка двух переломов базиса базисной пластмассой	1124	1124
Перебазировка съемного протеза лабораторным методом	843	843
Приварка одного кламмера	1124	1124
Приварка одного зуба и одного кламмера	1405	1405
Приварка от 1 - 3-х зубов	635	635
Приварка двух кламмеров	1265	1265
Съемная пластинка из пластмассы без элементов (накусочная пластиинка)	2529	2529
Каждый элемент	422	422
Кламмер гнутый из стальной проволоки	422	422
Боксерская шина	2248	2248
Контрольная модель с оформлением цоколя	253	253
<b>Изготовление элайнера</b>		
а) по стандартным моделям	976	1073
б) по Set-up	2172	2389
<b>Изготовление позиционера</b>		
а) по стандартным моделям	1303	1433
б) по Set-up	2529	2782
Интерлок	1533	1686
Кламмер кольцевой	1022	1124
Лапка шинирующая (зацепная)	383	422
Накладка окклюзионная (бюгельный протез)	256	281
Вертикальные штифты (соединение)	128	141
Балка опорная (литая)	2555	2810
Бюгельный каркас ацеталовый	13797	15174
Бюгельный каркас нейлоновый (Vertex ThermoSens)	23604	23604
Аттачмены	4599	5058
Установка соединяющих замков	3705	4075
Огнеупорная модель	3066	3372
Ограничитель базиса	256	281
Коронка литая с горизонтальным уступом	3066	3372
Зуб литой с горизонтальным уступом	2555	2810
<b>Несъемный протез из хромcobальтового сплава</b>		
Изготовление коронки литой из стали с пластмассовой облицовкой	3066	3372
Изготовление коронки литой из хромcobальтового сплава	2044	2248
Изготовление зуба литого из стали с пластмассовой фасеткой	3066	3372
Изготовление зуба литого из хромcobальтового сплава	2555	2810
<b>Анестезия</b>		
Анестезия: инфильтрационная, проводниковая	256	281

7. Сведения о количестве потребителей услуг (работ), чел.

N п/п	Наименование показателя	Кол-во потребителей
1.	Общее количество потребителей, воспользовавшихся услугами (работами) учреждения (в том числе платными для потребителей)	51 406
2.	Общее количество потребителей, воспользовавшихся услугами (работами) учреждения в рамках государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)	39

8. Сведения о жалобах потребителей:

Количество жалоб, ед.	Принятые меры
72 (10 обоснованных)	В связи с поступившими обращениями граждан врачебной комиссией учреждения были проведены служебные расследования. По факту выявленных нарушений с медицинским персоналом проведены обучающие семинары по порядкам оказания медицинской помощи, стандартам медицинской помощи, клиническим рекомендациям по вопросам оказания медицинской помощи. Также проводились планёрные совещания по вопросам соблюдения норм медицинской этики и деонтологии. Сроки оказания плановой и экстренной медицинской помощи были приведены в соответствие с установленными Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Иркутской области на 2017 год. К лицам, жалобы в отношении которых были признаны обоснованными, применены меры дисциплинарного характера.

9. Суммы кассовых и плановых поступлений (выплат) с учетом возвратов (восстановленных кассовых выплат) по поступлениям (выплатам), предусмотренным планом финансово-хозяйственной деятельности, руб.

N п/п	Наименование показателя	План	Касса
1.	Поступления	365 568 646,21	367 490 353,29
2.	Выплаты	402 480 750,6	363 662 417,92

Раздел 3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИМУЩЕСТВА,  
ЗАКРЕПЛЕННОГО ЗА ОГАУЗ «ИГКБ № 10»

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Всего	
			На начало отчет- ного периода	На конец отчет- ного периода
1.	Общая балансовая (остаточная) стоимость недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления, всего	руб.	125 671 245,60 (94 526 462,23)	125 671 245,60 (92 495 611,75)
	в том числе:			
1.1.	переданного в аренду	руб.	194 416,10	181 561,53
1.2.	переданного в безвозмездное пользование	руб.	1 248 305,62	1 248 305,62
2.	Общая балансовая (остаточная) стоимость движимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления	руб.	198 728 209,17 (16 728 188,65)	199 051 740,57 (11 303 882,58)
	в том числе:			
2.1.	переданного в аренду	руб.	0	0

2.2.	переданного в безвозмездное пользование	руб.	0	0
3. <*>	Общая балансовая (остаточная) стоимость недвижимого имущества, приобретенного за счет средств, выделенных министерством на указанные цели	руб.	-	-
4. <*>	Общая балансовая (остаточная) стоимость недвижимого имущества, приобретенного за счет доходов, полученных от платных услуг и иной приносящей доход деятельности	руб.	-	-
5. <*>	Общая балансовая (остаточная) стоимость особо ценного движимого имущества, находящегося на праве оперативного управления	руб.	-	-
6.	Общая площадь объектов недвижимого имущества, находящегося у организации на праве оперативного управления	кв.м	11 546,5	11 546,5
	в том числе:			
6.1.	переданного в аренду	кв.м	36,64	35,4
6.2.	переданного в безвозмездное пользование	кв.м	90,1	90,1
7.	Количество объектов недвижимого имущества, находящегося у организации на праве оперативного управления	ед.	6	6
8.	Объем средств, полученных в отчетном году от распоряжения в установленном порядке имуществом, находящимся у учреждения на праве оперативного управления	руб.	0	573 986,03

<\*> Заполняется только бюджетными учреждениями

Руководитель С. В. Есев  
подпись

расшифровка подписи

Главный бухгалтер В. Н. Куценко  
подпись

расшифровка подписи

Исполнитель Ю. А. Созонова  
подпись

расшифровка подписи

контактный телефон



ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ ОТЧЕТА О РЕЗУЛЬТАТАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАЗЕННЫХ,  
БЮДЖЕТНЫХ И АВТОНОМНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ И ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ  
ЗАКРЕПЛЕННОГО ЗА НИМИ ОБЛАСТНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ИМУЩЕСТВА  
ЗА 2017 ГОД

Наименование учреждения:

областное государственное автономное учреждение здравоохранения

«Иркутская городская клиническая больница № 10»

Начальник юридического отдела	А.В. Ильина	15.03.18
Начальник отдела формирования сводного бюджета	О.Л. Тимофеева	
Начальник отдела планирования и финансирования подведомственных учреждений	И.А. Царан	13.03.18
Начальник отдела государственной гражданской службы, кадровой работы	Е.А. Усолкина	
Начальник отдела ресурсного обеспечения и технического контроля	Л.В. Галкова	
Начальник отдела стратегического планирования и медицинского страхования	Н.Ю. Дугина <i>Е.В. Хоружеева</i>	
Начальник отдела документационного обеспечения	О.В. Тютрина	14 МАР 2018 <i>Тютрина</i>
Начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению	О.Н. Лебедь	
Начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и детям	Е.В. Попова	
Начальник отдела обеспечения расходными материалами, медицинской техникой и технического контроля	О.Г. Ланчу	
Начальник отдела лицензирования	Н.В. Перфильева	13.03.18 <i>Н.В. Перфильева</i>
Директор ОГБУЗ «МИАЦ ИО»	В.В. Хромов	16.03.2018 <i>В.В. Хромов</i>