

	противопоказаний к исполнению обязанностей частного охранника в т.ч. - офтальмолог - психиатр - психиатр-нарколог Химико-токсикологическое исследование (предварительное) иммунохимическим методом биологической среды (моча) на химические вещества, включая их производные, метаболиты и аналоги: опиаты, растительные и синтетические каннабиноиды, фенилалкиламины (амфетамин, метамфетамин, синтетические катиноны, кокаин и метадон, бензодиазепины, барбитураты)	осмотр обследование обследование исследование	2824 212 429 429 1754
1.1.3.	Медицинское освидетельствование и заключение на наличие медицинских противопоказаний для работы с использованием сведений, составляющих государственную тайну в т.ч. - психиатр - психиатр-нарколог - невролог	обследование обследование осмотр	1151 429 429 293
1.1.4.	Медицинский осмотр водителей транспортных средств предрейсовый послерейсовый	Медицинский осмотр и заключение	120 120
1.1.5.	Медицинское освидетельствование и заключение на наличие (отсутствие) у водителей транспортных средств (кандидатов в водители) медицинских противопоказаний, медицинских показаний или медицинских ограничений к управлению транспортными средствами:		
1.1.5.1.	Категории "А", "В", "ВЕ", "М"; подкатегории "А1", "В1": в т.ч. - терапевт или врач общей практики - офтальмолог - психиатр - психиатр-нарколог Дополнительно: - невролог (<i>по направлению терапевта</i>) Химико-токсикологическое исследование (предварительное) иммунохимическим методом биологической среды (моча) на химические вещества, включая их производные, метаболиты и аналоги: опиаты, растительные и синтетические каннабиноиды, фенилалкиламины (амфетамин, метамфетамин, синтетические катиноны, кокаин и метадон, бензодиазепины, барбитураты) (только по направлению врача - нарколога)	осмотр осмотр обследование обследование осмотр	1394 324 212 429 429 293
1.1.5.2.	Категории "С", "D", "СЕ", "DE", "Тm", "Тb"; подкатегории "С1", "D1", "С1Е", "D1Е": в т.ч. - терапевт или врач общей практики - офтальмолог - психиатр - психиатр-нарколог - невролог - оториноларинголог Электроэнцефалография Дополнительно:	осмотр осмотр обследование обследование осмотр осмотр 1 исследование	1754 2921 324 212 429 429 293 202 1032

	Химико-токсикологическое исследование (предварительное) иммунохимическим методом биологической среды (моча) на химические вещества, включая их производные, метаболиты и аналоги: опиаты, растительные и синтетические каннабиноиды, фенилалкиламины (амфетамин, метамфетамин, синтетические катиноны, кокаин и метадон, бензодиазепины, барбитураты) (только по направлению врача - нарколога)	1 исследование	1754
1.1.6.	Медицинское заключение на абитуриентов, поступающих в высшие учебные заведения, техникумы, средние специальные учебные, профессионально-технические, технические училища (с учетом лабораторно-функциональных исследований):		
1.1.6.1.	- мужчины (терапевт, хирург, невролог, отоларинголог, офтальмолог, флюорография, ЭКГ, ОАМ, ОАК)	Медицинский осмотр и заключение	1921
1.1.6.2.	- женщины (терапевт, хирург, невролог, отоларинголог, офтальмолог, акушер-гинеколог, флюорография, ЭКГ, ОАМ, ОАК)	Медицинский осмотр и заключение	2129
1.2.	Осмотры врачей и лабораторно-функциональные исследования:		
1.2.1.	Терапевт	Осмотр	185
1.2.2.	Акушер-гинеколог	Осмотр	208
1.2.3.	Дерматовенеролог	Осмотр	208
1.2.4.	Невропатолог	Осмотр	185
1.2.5.	Отоларинголог	Осмотр	185
1.2.6.	Офтальмолог	Осмотр	185
1.2.7.	Хирург	Осмотр	185
1.2.8.	Врач-психиатр	Осмотр	214
1.2.9.	Врач-психиатр-нарколог	Осмотр	214
1.2.10.	Инфекционист	Осмотр	237
1.2.11.	Уролог	Осмотр	185
1.2.12.	Профпатолог	Заключение	208
1.2.13.	электроэнцеелография	1 исследование	1032
	РАЗДЕЛ 2 Медицинское (наркологическое) освидетельствование на состояние опьянения		
2.1.	Освидетельствование на состояние опьянения вследствие употребления алкоголя с использованием акометра (для исследования выдыхаемого воздуха)	1 освидетельствование	1072
2.2.	Освидетельствование на состояние опьянения вследствие употребления психоактивных веществ с использованием метода иммунохроматографического анализа мочи (стоимость теста не включена)	1 освидетельствование	627
2.3.	Химико-токсикологическое исследование (предварительное) иммунохимическим методом биологической среды (моча) на химические вещества, включая их производные, метаболиты и аналоги: опиаты, растительные и синтетические каннабиноиды, фенилалкиламины (амфетамин, метамфетамин, синтетические катиноны, кокаин и метадон, бензодиазепины, барбитураты)	1 исследование	1754
	Химико-токсикологическое исследование (подтверждающее) по обнаружению наркотических и лекарственных веществ в моче с использованием газового хромато-масс-спектрометра	1 исследование	2428
	Качественное и количественное определение карбогидрат-дефицитного трансферрина в сыворотке крови (с учетом стоимости забора биологической среды (венозная кровь)) (только по направлению нарколога)	1 исследование	3300
	РАЗДЕЛ 3 Оказание медицинской помощи по личной инициативе граждан: - при самостоятельном обращении граждан (за исключением случаев и порядка,		

	<p>предусмотренных ст.21 Федерального Закона от 21.11.2011 г. № 323-ФЗ) - при проведении диагностических исследований, процедур, манипуляций, консультаций и заключений, оказываемых гражданам, неприкрепленным к амбулаторно-поликлиническому учреждению здравоохранения по месту пребывания, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию; - при проведении диагностических исследований, процедур, манипуляций, консультаций, заключений гражданам на дому (кроме граждан, которые по состоянию здоровья и характеру заболевания не могут посетить амбулаторно-поликлиническое учреждение)* При оказании процедур, манипуляций и консультаций на дому к настоящим тарифам применяется повышающий коэффициент в размере 1,5.</p>		
	3.1. Амбулаторно-поликлиническая медицинская помощь		
3.1.1.	первичный прием врача терапевта	1 прием	754
3.1.2.	повторный прием врача терапевта	1 прием	453
3.1.3.	первичный прием врача психиатра	1 прием	874
3.1.4.	повторный прием врача психиатра	1 прием	524
3.1.5.	первичный прием врача психиатра-нарколога	1 прием	874
3.1.6.	повторный прием врача психиатра-нарколога	1 прием	524
3.1.7.	первичный прием врача дерматовенеролога	1 прием	934
3.1.8.	повторный прием врача дерматовенеролога	1 прием	561
3.1.9.	первичный прием врача оториноларинголога	1 прием	770
3.1.10.	повторный прием врача оториноларинголога	1 прием	462
3.1.11.	первичный прием врача невролога	1 прием	989
3.1.12.	повторный прием врача невролога	1 прием	594
3.1.13.	первичный прием врача эндокринолога	1 прием	880
3.1.14.	повторный прием врача эндокринолога	1 прием	528
3.1.15.	первичный прием врача хирурга	1 прием	989
3.1.16.	повторный прием врача хирурга	1 прием	594
3.1.17.	первичный прием врача офтальмолога	1 прием	769
3.1.18.	повторный прием врача офтальмолога	1 прием	462
3.1.19.	первичный прием врача акушера-гинеколога	1 прием	956
3.1.20.	повторный прием врача акушера-гинеколога	1 прием	573
3.1.21.	первичный прием врача онколога	1 прием	956
3.1.22.	повторный прием врача онколога	1 прием	573
3.1.23.	первичный прием врача инфекциониста	1 прием	964
3.1.24.	повторный прием врача инфекциониста	1 прием	579
3.1.25.	первичный прием врача фтизиатра	1 прием	1115
3.1.26.	повторный прием врача фтизиатра	1 прием	669
3.1.27.	первичный прием врача уролога	1 прием	956
3.1.28.	повторный прием врача уролога	1 прием	573
3.1.29.	первичный прием врача кардиолога	1 прием	989
3.1.30.	повторный прием врача кардиолога	1 прием	594
	3.2. Манипуляции амбулаторные:		
	3.2.1. Процедурный кабинет		
3.2.1.1	Подкожное и внутримышечное введение лекарственных средств (стоимость лекарственных средств не включена)	1 инъекция	80
3.2.1.2	Внутривенное введение лекарственных средств (стоимость лекарственных средств не включена)	1 инъекция	132
3.2.1.3	Забор крови из вены	1 услуга	118
3.2.1.4	Инфузия лекарственных средств (стоимость лекарственных средств не включена)	1 инфузия	230
	3.2.2. Манипуляции гинеколога:		
3.2.2.1	Кольпоскопия	1 услуга	793
3.2.2.2	Введение внутриматочной спирали	1 услуга	628
3.2.2.3	Удаление внутриматочной спирали за усы	1 услуга	515
3.2.2.4	Биопсия шейки матки	1 услуга	618
3.2.2.5	Взятие аспирата из полости матки	1 услуга	806
3.2.2.6	Электродиатермокоагуляция шейки матки	1 услуга	716
3.2.2.7	Удаление полипа со слизистой влагалища	1 услуга	741
3.2.2.8	Кардиотокография плода	1 услуга	1105
3.2.2.9	Медикаментозный мед. аборт в раннем сроке беременности	1 услуга	5659

	3.2.3. Манипуляции отоларинголога:		
3.2.3.1	Удаление серной пробки из уха	1 услуга	330
3.2.3.2	Удаление инородного тела из уха, носового хода	1 услуга	467
3.2.3.3	Удаление инородного тела из глотки, гортани	1 услуга	550
3.2.3.4	Удаление новообразований глотки и гортани	1 услуга	989
3.2.3.5	Пункция придаточных пазух носа	1 услуга	770
3.2.3.6	Удаление полипов носовых ходов	1 услуга	825
	3.2.3. Манипуляции офтальмолога:		
3.2.3.1	Периметрия	1 услуга	338
3.2.3.2	Подбор очков пресбиопических	1 услуга	180
3.2.3.3	Подбор сложных очков с помощью набора пробных линз	1 услуга	669
3.2.3.4	Удаление инородного тела роговицы или конъюнктивы глаза	1 услуга	292
3.2.3.5	Парабульбарная, субконъюнктивальная инъекция	1 услуга	431
3.2.3.6	Эпиляция ресниц	1 услуга	292
3.2.3.7	Вскрытие ячменя	1 услуга	563
3.2.3.8	Зондирование слезных путей и промывание	1 услуга	900
	3.2.4. Манипуляции травматолога:		
3.2.4.1	Наложение лангеты гипсовой малой	1 услуга	462
3.2.4.2	Наложение лангеты гипсовой средней	1 услуга	743
3.2.4.3	Наложение лангеты гипсовой большой	1 услуга	1025
3.2.4.4	Вправление вывиха	1 услуга	1372
3.2.4.5	Репозиция малая	1 услуга	866
3.2.4.6	Пункция сустава	1 услуга	1080
3.2.4.7	Анестезия местная	1 услуга	250
3.2.4.8	Наложение швов	1 услуга	745
3.2.4.9	Перевязка	1 услуга	773
	3.2.5. Манипуляции хирурга:		
3.2.5.1	Удаление папилломы, бородавки	1 услуга	890
3.2.5.2	Удаление атеромы, липомы, фибромы, гигромы, гранулемы	1 услуга	1185
3.2.5.3	Удаление ногтевой пластины	1 услуга	780
3.2.5.4	Вскрытие гидраденита	1 услуга	890
3.2.5.5	Вскрытие флегмоны	1 услуга	1864
3.2.5.6	Вскрытие панариция	1 услуга	890
3.2.5.7	Вскрытие абцесса, фурункула, карбункула	1 услуга	990
3.2.5.8	Пункция сустава	1 услуга	1080
3.2.5.9	Анестезия местная	1 услуга	250
3.2.5.10	Наложение швов	1 услуга	745
3.2.5.11	Перевязка	1 услуга	773
3.2.5.12	Внутриуставное, параартикулярное введение лекарственных средств (стоимость лекарственных средств не включена)	1 услуга	1080
	3.3. Ультразвуковые методы исследования		
3.3.1	Ультразвуковое исследование брюшной полости (печень, желчный пузырь, селезенка, поджелудочная железа)	1 исследование	1062
3.3.2	Ультразвуковое исследование печени + желчный пузырь	1 исследование	538
3.3.3	Ультразвуковое исследование селезенки	1 исследование	538
3.3.4	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1 исследование	538
3.3.5	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1 исследование	538
3.3.6	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1 исследование	538
3.3.7	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	1 исследование	538
3.3.8	Ультразвуковое исследование предстательной железы и яичек	1 исследование	538
3.3.9	Ультразвуковое исследование молочных желез	1 исследование	586
3.3.10	Ультразвуковое исследование внутренних органов плода во		
3.3.11	II и III триместре беременности	1 исследование	1174
3.3.12	Ультразвуковое исследование женских половых органов (абдоминальное)	1 исследование	586
3.3.13	Ультразвуковое исследование женских половых органов (интравагинальное)	1 исследование	586
3.3.14	Ультразвуковое исследование женских половых органов при беременности	1 исследование	824
3.3.15	Трансректальное ультразвуковое исследование предстательной		

	железы (ТРУЗИ)	1 исследование	1208
	3.4. Рентгенологические методы исследований:		
3.4.1.	Цифровая флюорография грудной клетки в одной проекции	1 исследование	136
3.5.2.	Цифровая флюорография грудной клетки в двух проекциях	1 исследование	220
3.5.3.	Рентгенография обзорная органов грудной клетки в 1 проекции	1 исследование	390
3.5.4.	Рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях	1 исследование	559
3.5.5.	Прицельная рентгенография молочной железы в одной проекции	1 исследование	416
3.5.6.	Обзорная рентгенография молочных желез в прямой и косой проекциях (маммография)	1 исследование	663
3.5.7.	Рентгенологическое исследование органов грудной клетки (рентгенография обзорная органов грудной клетки в двух проекциях, сердца и диафрагмы, сердца с контрастированием пищевода)	1 исследование	727
3.5.8.	Рентгенологическое исследование органов брюшной полости (обзорная рентгенография брюшной полости)	1 исследование	592
3.5.9.	Рентгенологическое исследование органов брюшной полости (рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике)	1 исследование	727
3.5.10.	Рентгенологическое исследование органов брюшной полости (рентгеноскопия и рентгенография пищевода)	1 исследование	468
3.5.11.	Ирригоскопия	1 исследование	1548
3.5.12.	Рентгенологическое исследование костно-суставной системы рентгенография в одной проекции: одного анатомического отдела позвоночника одного периферического отдела скелета черепа	1 исследование 1 исследование 1 исследование	390 390 390
3.5.13.	Рентгенологическое исследование костно-суставной системы рентгенография в двух проекции: одного анатомического отдела позвоночника одного периферического отдела скелета черепа	1 исследование 1 исследование 1 исследование	559 559 559
3.5.14.	Рентгенологическое исследование костно-суставной системы: рентгенография придаточных пазух носа височно-челюстного сустава ключицы лопатки в двух проекциях мягких тканей подмышечной области нижней челюсти костей носа височной кости костей таза мягких тканей	1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование	390 390 390 390 390 390 390 390 390 390
3.5.15.	Рентгенологическое исследование костно-суставной системы (функциональное исследование позвоночника)	1 исследование	727
3.5.16.	Томография в одной проекции	1 исследование	1065
3.5.17.	Томография в двух проекциях	1 исследование	1403
3.5.18.	Рентгенологическое исследование в гинекологии (гистеросальпингография)	1 исследование	1947
3.5.19.	Урография обзорная	1 исследование	559
3.5.20.	Урография внутривенная	1 исследование	2100
3.5.21.	Цистография восходящая	1 исследование	1000
3.5.22.	Уретрография	1 исследование	1879
3.5.23.	Фистулография	1 исследование	1330
	Компьютерная томография:		
3.5.24.	Компьютерная томография головного мозга	1 исследование	1429
3.5.25.	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	1 исследование	4624
3.5.26.	Компьютерная томография придаточных пазух носа	1 исследование	1429
3.5.27.	Компьютерная томография придаточных пазух носа с внутривенным контрастированием	1 исследование	4624
3.5.28.	Компьютерная томография пирамид височных костей	1 исследование	1429
3.5.29.	Компьютерная томография орбит	1 исследование	1429
3.5.30.	Компьютерная томография гортани	1 исследование	1560
3.5.31.	Компьютерная томография шеи	1 исследование	1429

3.5.32.	Компьютерная томография шеи с внутривенным контрастированием	1 исследование	4624
3.5.33.	Компьютерная томография грудной полости	1 исследование	1692
3.5.34.	Компьютерная томография грудной полости с внутривенным контрастированием	1 исследование	4624
3.5.35.	Компьютерная томография брюшной полости	1 исследование	1692
3.5.36.	Компьютерная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием	1 исследование	4624
3.5.37.	Компьютерная томография малого таза	1 исследование	1692
3.5.38.	Компьютерная томография малого таза с внутривенным контрастированием	1 исследование	4624
3.5.39.	Компьютерная томография почек	1 исследование	1429
3.5.40.	Компьютерная томография почек с внутривенным контрастированием	1 исследование	3906
3.5.41.	Компьютерная томография суставов	1 исследование	2797
3.5.42.	Компьютерная томография суставов с внутривенным контрастированием	1 исследование	5536
3.5.43.	Компьютерная томография одного отдела позвоночника	1 исследование	2797
3.5.44.	Компьютерная томография одного отдела позвоночника с внутривенным контрастированием	1 исследование	5536
3.5.45.	Компьютерная томография верхних конечностей	1 исследование	1429
3.5.46.	Компьютерная томография верхних конечностей с внутривенным контрастированием	1 исследование	4624
3.5.47.	Компьютерная томография нижних конечностей	1 исследование	1429
3.5.48.	Компьютерная томография нижних конечностей с внутривенным контрастированием	1 исследование	4624
	3.6. Исследование функциональной диагностики		
3.6.1.	Электрокардиографическое исследование при проф. осмотре	1 исследование	286
3.6.2.	Электрокардиография в 12 отведениях с регистрацией дополнительных отведений	1 исследование	423
3.6.3.	Спирометрия	1 исследование	249
3.6.4.	Пульсоксиметрия	1 исследование	60
	3.7. Лабораторные исследования.		
	3.7.1. Иммунологические методы исследования.		
3.7.1.1.	Определение группы крови и резус-фактора по системе ABO или перекрестным способом	1 исследование	524
3.7.1.2.	Выявление антител с полиглобулином	1 исследование	378
3.7.1.3.	Забор крови из вены	1 услуга	118
	3.7.2. Общеклинические, гематологические исследования:		
3.7.2.1.	Общий анализ мочи 4 показателя (удельный вес, белок, сахар, микрореакция осадка)	1 исследование	228
3.7.2.2.	Обнаружение в моче(за один показатель)		
	билирубина	1 исследование	98
	уробилиновых тел	1 исследование	98
	кетоновых тел	1 исследование	98
3.7.2.3.	Исследование мочи по Нечипоренко	1 исследование	316
3.7.2.4.	Исследование мочи по Зимницкому	1 исследование	333
3.7.2.5.	Исследование сока простаты (микрофлора)	1 исследование	496
3.7.2.6.	Исследование эякулята	1 исследование	1305
3.7.2.7.	Исследование мокроты на ВК	1 исследование	361
3.7.2.8.	Клинический анализ крови 7 показателей (цветной показатель, СОЭ, гемоглобин, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула) с забором крови из пальца	1 исследование	564
3.7.2.9.	Общий анализ крови 4 показателя (лейкоциты, эритроциты, гемоглобин, СОЭ) с забором крови из пальца	1 исследование	346
3.7.2.10.	Определение СОЭ	1 исследование	119
3.7.3.11.	Время кровотечения	1 исследование	120
3.7.3.12.	Подсчет ретикулоцитов	1 исследование	262
3.7.3.13.	Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью	1 исследование	248
3.7.3.14.	Подсчет тельца Гейнца	1 исследование	248
3.7.3.15.	Исследование мазка на флору	1 исследование	277
	3.7.3. Иммунологические и цитологические исследования:		
3.7.3.1.	Исследование сыворотки крови на опухолевые маркеры (ИФА PSA)	1 исследование	470
3.7.3.2.	ИФА HBs Ag (маркер вирусного гепатита В)	1 исследование	520
3.7.3.3.	ИФА Анти-ВГС (маркер вирусного гепатита С)	1 исследование	520
3.7.3.4.	Исследование сыворотки крови (ИФА Анти Люис)	1 исследование	413
3.7.3.5.	Цитологическое исследование на атипичные клетки с шейки матки и цервикального канала (при профилактическом осмотре)	1 исследование	211

3.7.3.6.	Цитологическое исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала (диагностика)	1 исследование	760
3.7.3.7.	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	1 исследование	925
3.7.3.8.	Цитологическое исследование материала полученного при бронхоскопии, лапароскопии, гастроскопии	1 исследование	925
3.7.3.9.	Цитологическое исследование материала взятого с поверхности ран, эрозий	1 исследование	760
3.7.3.1.	Цитологическое исследование пунктатов (опухоли и новообразования: щитовидной железы, слюнных желез, лимфатических узлов, мягких тканей)	1 исследование	1255
3.7.3.11.	Цитологическое исследование пунктатов (опухоли и новообразования кожи, молочной железы)	1 исследование	760
	3.7.4. Биохимические исследования:		
3.7.4.1.	Определение общего белка	1 исследование	151
3.7.4.2.	С-реактивный белок	1 исследование	213
3.7.4.3.	Определение мочевины в сыворотке крови	1 исследование	162
3.7.4.4.	Мочевая кислота	1 исследование	155
3.7.4.5.	Определение креатинина	1 исследование	147
3.7.4.6.	Глюкозотолерантный тест (ГТТ)	1 исследование	345
3.7.4.7.	Определение глюкозы	1 исследование	138
3.7.4.8.	Определение общего холестерина в сыворотке крови	1 исследование	138
3.7.4.9.	Определение Na/K/Cl	1 исследование	348
3.7.4.10.	Ревматоидный фактор	1 исследование	195
3.7.4.11.	Коагулограмма	1 исследование	710
3.7.4.12.	Фибриноген	1 исследование	236
3.7.4.13.	Определение ПТИ	1 исследование	257
3.7.4.14.	Определение АЧТВ	1 исследование	236
3.7.4.15.	Определение активности амилазы	1 исследование	167
3.7.4.16.	Определение аспаратаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке крови	1 исследование	277
3.7.4.17.	Определение аланинаминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке крови	1 исследование	277
3.7.4.18.	Билирубин общий, прямой	1 исследование	168
3.7.4.19.	Липопротеиды низкой плотности	1 исследование	334
3.7.4.20.	Липопротеиды высокой плотности	1 исследование	334
3.7.4.21.	Триглицериды	1 исследование	180
	3.7.5. Серологические исследования:		
3.7.5.1.	Микрореакция на сифилис	1 исследование	211
3.7.5.2.	Реакция Вассермана	1 исследование	412
	3.7.6. Молекулярно-биологические исследования:		
3.7.6.	Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в мазках со слизистой оболочки носоглотки, ротоглотки методом ПЦР	1 исследование	1200
	3.8. Эндоскопическая диагностика:		
3.8.1.	Фиброгастродуоденоскопия	1 исследование	1450
3.8.2.	Ректороманоскопия	1 исследование	1045
3.8.3.	Фиброгастродуоденоскопия в состоянии медикаментозного сна	1 исследование	3564
	3.9. Дневной стационар при поликлинике для взрослых		
3.9.1.	Лечение в дневном стационаре при поликлинике для взрослых	1 пациенто-день	2930
РАЗДЕЛ 4			
Медицинские услуги стационарных отделений.			
4.1. Хирургическое отделение			
4.1.1.	Хирургические операции I уровня	1 операция	3,353
4.1.2.	Хирургические операции II уровня	1 операция	6,328
4.1.3.	Хирургические операции III уровня	1 операция	9,059
4.1.4.	Хирургические операции IV уровня (грыжесечение)	1 операция	11,977
4.1.5.	Хирургические операции V уровня	1 операция	14,534
4.1.6.	Травматологические операции I уровня	1 операция	5,408

4.1.7.	Травматологические операции II уровня	1 операция	13,569
4.1.8.	Травматологические операции III уровня	1 операция	18,587
4.1.9.	Стационарное лечение в хирургическом отделении	1 койко-день	5,826
4.2. Гинекологическое отделение и акушерско-физиологическое отделение			
4.2.1.	Гинекологические операции I уровня	1 операция	2,361
4.2.2.	Гинекологические операции II уровня	1 операция	8,008
4.2.3.	Гинекологические операции III уровня	1 операция	11,902
4.2.4.	Стационарное лечение в гинеколог. (акушерск) отделении	1 койко-день	9,443
4.2.5.	Оперативное родоразрешение	1 операция	24,892
4.3. Отделение анестезиологии и реанимации			
4.3.1.	Общая анестезия без интубации трахеи до 30 минут (внутривенная анестезия)	1 пособие	3,356
4.3.2.	Общая анестезия без интубации трахеи до 60 минут (внутривенная анестезия)	1 пособие	5,970
4.3.3.	Общая анестезия без интубации трахеи 60 минут (масочный наркоз)	1 пособие	6,174
4.3.4.	Общая анестезия без интубации трахеи 120 минут (масочный наркоз)	1 пособие	8,600
4.3.5.	Эндотрахеальный наркоз I степени тяжести	1 пособие	7,660
4.3.6.	Эндотрахеальный наркоз II степени тяжести	1 пособие	13,718
4.3.7.	Эндотрахеальный наркоз III степени тяжести	1 пособие	19,411
4.3.8.	Спинальная анестезия	1 пособие	9,854
4.3.9.	Эпидуральная анестезия	1 пособие	11,825
4.4. Терапевтическое отделение			
4.4.1.	Стационарное лечение в терапевт. (неврологич.) отделениях	1 койко-день	4,675
4.5. Неврологическое отделения			
4.5.1.	Стационарное лечение в терапевт. (неврологич.) отделениях	1 койко-день	4,967
4.6. Офтальмологическое отделение			
4.6.1.	Стационарное лечение в офтальмологическом отделении	1 койко-день	5,109
4.6.2.	Офтальмологические операции V уровня	1 операция	33,776
РАЗДЕЛ 5 Медицинское сопровождение.			
5.1.	Медицинское сопровождение спортивных, массовых, зрелищных, культурных, общественных и других мероприятий без использования специального транспорта (фельдшер)	1 час	1262
5.2.	Медицинское сопровождение спортивных, массовых, зрелищных, культурных, общественных и других мероприятий с использованием специального транспорта (фельдшер)	1 час	2422
РАЗДЕЛ 6 Оздоровительные методики.			
6.1. Медицинский массаж			
6.1.1.	Массаж головы (лобно - височной и затылочно - теменной области)	1 сеанс	232
6.1.2.	Массаж лица (лобной окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области)	1 сеанс	232
6.1.3.	Массаж шеи	1 сеанс	232
6.1.4.	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до II ребра)	1 сеанс	348
6.1.5.	Массаж верхней конечности	1 сеанс	348
6.1.6.	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	1 сеанс	465

6.1.7.	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	1 сеанс	232
6.1.8.	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	1 сеанс	232
6.1.9.	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	1 сеанс	232
6.1.10.	Массаж кисти и предплечья	1 сеанс	232
6.1.11.	Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от VII шейного до I поясничного позвонка)	1 сеанс	581
6.1.12.	Массаж спины (от VII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии; у детей - включая пояснично - крестцовую область)	1 сеанс	348
6.1.13.	Массаж мышц передней брюшной стенки	1 сеанс	232
6.1.14.	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	1 сеанс	232
6.1.15.	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	1 сеанс	348
6.1.16.	Массаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)	1 сеанс	465
6.1.17.	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до I поясничного позвонка от левой	1 сеанс	465
6.1.18.	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	1 сеанс	697
6.1.19.	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней	1 сеанс	581
6.1.20.	Массаж нижней конечности	1 сеанс	348
6.1.21.	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	1 сеанс	465
6.1.22.	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	1 сеанс	232
6.1.23.	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	1 сеанс	232
6.1.24.	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	1 сеанс	232
6.1.25.	Массаж стопы и голени	1 сеанс	232
6.1.26.	Общий массаж (у детей грудного и младшего дошкольного возраста)	1 сеанс	697
6.1.27.	Массаж баночный (спина или бедра, или живот)	1 сеанс	325
6.1.28.	Подводный душ массаж	1 сеанс	649

6.2. Физиотерапевтические процедуры

для граждан, проходящих амбулаторное лечение, по направлениям врача.

Бесплатно: -граждане, проходящие лечения в условиях дневного и круглосуточного стационара;
-дети до 7 лет;
-инвалиды с детства;
-пенсионеры, зарегистрированные на территории Нижнетуринского городского округа.

6.2.1.	Электростимуляция СМТ нервно-мышечного аппарата:	8 минут	1 процедура	59
		10 минут	1 процедура	74
		15 минут	1 процедура	110
		20 минут	1 процедура	145
6.2.2.	Магнитотерапия низкочастотная:	10 минут	1 процедура	74
		15 минут	1 процедура	110
6.2.3.	Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия) только для детей:	10 минут	1 процедура	60
		15 минут	1 процедура	80
		20 минут	1 процедура	100
6.2.4.	Воздействие сверхвысокочастотным электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ терапия):			

		8 минут	1 процедура	59
		10 минут	1 процедура	74
		15 минут	1 процедура	110
		20 минут	1 процедура	145
6.2.5.	Воздействие озокеритом (озокеритотерапия):	8 минут	1 процедура	59
		10 минут	1 процедура	74
		12 минут	1 процедура	90
		15 минут	1 процедура	110
		20 минут	1 процедура	145
		30 минут	1 процедура	210
6.2.6.	Электрофорез лекарственных препаратов:	8 минут	1 процедура	59
		10 минут	1 процедура	74
		15 минут	1 процедура	110
		20 минут	1 процедура	145
6.2.7.	Ультрафонофорез лекарственный:	8 минут	1 процедура	59
		10 минут	1 процедура	74
		15 минут	1 процедура	110
6.2.8.	Ультразвуковая терапия УЗТ (без лекарств):	8 минут	1 процедура	48
		10 минут	1 процедура	60
		15 минут	1 процедура	88
6.2.9.	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ):	8 минут	1 процедура	59
		10 минут	1 процедура	74
		15 минут	1 процедура	110
6.2.10.	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ):	8 минут	1 процедура	59
		10 минут	1 процедура	74
		15 минут	1 процедура	110
6.2.11.	Воздействие токами надтональной частоты (ТНЧ):	8 минут	1 процедура	59
		10 минут	1 процедура	74
		15 минут	1 процедура	110
6.2.12.	Дарсонвализация:	8 минут	1 процедура	59
		10 минут	1 процедура	74
		15 минут	1 процедура	110
6.2.13.	Гальванизация:	8 минут	1 процедура	59
		10 минут	1 процедура	74
		15 минут	1 процедура	110
		20 минут	1 процедура	145
		30 минут	1 процедура	210
6.2.14.	Магнитотерапия низкочастотная:	8 минут	1 процедура	59
		20 минут	1 процедура	145
		30 минут	1 процедура	210
6.2.15.	Электросон:	20 минут	1 процедура	145
		30 минут	1 процедура	210
6.2.16.	Ингаляционная терапия, 8 минут		1 процедура	45
6.2.17.	Теплолечение (парафинотерапия) взрослые:	8 минут	1 процедура	86
		10 минут	1 процедура	100
		15 минут	1 процедура	140
		20 минут	1 процедура	170
		30 минут	1 процедура	200
6.2.18.	Теплолечение (парафинотерапия) дети:	8 минут	1 процедура	65

	10 минут	1 процедура	75
	15 минут	1 процедура	85
	20 минут	1 процедура	95
	30 минут	1 процедура	115