

В Главное управление Министерства юстиции Российской Федерации по Новосибирской области  
(Минюст России (его территориальный орган))

**Отчет**  
**о расходовании некоммерческой организацией денежных средств**  
**и об использовании иного имущества, в том числе полученных**  
**от международных и иностранных организаций, иностранных**  
**граждан и лиц без гражданства**  
за 2017 г.

представляется в соответствии с пунктом 3 статьи 32 Федерального закона  
от 12.01.1996 № 7-ФЗ "О некоммерческих организациях"

Автономная Некоммерческая Организация "Клиника травматологии, ортопедии и нейрохирургии НИИТО"  
(полное наименование некоммерческой организации)

630091, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 19а, офис 305  
(адрес (место нахождения) некоммерческой организации)

ОГРН 1 0 2 5 4 0 2 4 6 9 6 2 0 дата включения 2 4 . 1 0 . 2 0 0 2 г.  
в ЕГРЮЛ

ИНН/КПП 5 4 0 6 1 8 9 0 8 1 / 5 4 0 6 0 1 0 0 1

1	Сведения о расходовании целевых денежных средств, включая полученные от международных и иностранных организаций, иностранных граждан и лиц без гражданства	Фактически израсходовано, тыс. руб.
1.1	<b>Вид расходования целевых денежных средств, полученных из федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, бюджетов муниципальных образований</b>	
	1.1.1. выплата заработной платы	48 915
	1.1.2. налоги (взносы) с ФОТ	14 674
	1.1.3. закуп материалов	39 290
	1.1.4. прочие операционные расходы по текущей деятельности	12 737
	1.1.5. -	-
	1.1.6. -	-
1.2	<b>Вид расходования целевых денежных средств, полученных от российских организаций, граждан Российской Федерации</b>	
	1.2.1. закуп материалов	19 144
	1.2.2. -	-
	1.2.3. -	-
	1.2.4. -	-
	1.2.5. -	-
	1.2.6. -	-
1.3	<b>Вид расходования целевых денежных средств, полученных от международных и иностранных организаций, иностранных граждан и лиц без гражданства</b>	
	1.3.1. -	-
	1.3.2. -	-
	1.3.3. -	-
	1.3.4. -	-
	1.3.5. -	-
	1.3.6. -	-

<b>2</b>	<b>Вид расходования иных денежных средств, в том числе полученных от продажи товаров, выполнения работ, оказания услуг</b>		<b>Фактически израсходовано, тыс. руб.</b>
	2.1.1.	аренда ОС, помещений	56 828
	2.1.2.	закуп материалов и мат.ценностей	193 242
	2.1.3.	выплата заработной платы	100 941
	2.1.4.	услуги сторонних организаций	54 336
	2.1.5.	налоги (взносы)	58 994
	2.1.6.	штрафы, пени	30
	2.1.7.	возврат средств покупателям	64 564
	2.1.8.	прочие операционные расходы по текущей деятельности	13 327
<b>3</b>	<b>Сведения об использовании иного имущества, включая полученное от международных и иностранных организаций, иностранных граждан и лиц без гражданства</b>		<b>Способ использования <sup>1</sup></b>
<b>3.1</b>	<b>Использование имущества, поступившего от российских организаций, граждан Российской Федерации</b>		
3.1.1.	Основные средства (указать наименование):		
3.1.1.1	Merilux SWING с корпусом лампы инв.АСЛ 77	используется	
3.1.1.2	NX8800 Сервер HP с клавиатурой, мышью и кабелями	используется	
3.1.1.3	Palmator Computers	используется	
3.1.1.4	ZA 150 PA Zeusma 15" ЖКИ монитор	используется	
3.1.1.5	Автомобиль санитарный О559РС	выбыло	
3.1.1.6	Автомобиль санитарный О560РС	выбыло	
3.1.1.7	Адаптер цифровой CR-35 (дигитайзер, рабочая станция лаборанта)(договор лизинга)	используется	
3.1.1.8	Административная стойка инв.АСЛ 69	используется	
3.1.1.9	Аппарат "Полюс 2М"	используется	
3.1.1.10	Аппарат "Полюс 2М"	используется	
3.1.1.11	Аппарат для аутрансфузии крови аутолог	используется	
3.1.1.12	Аппарат для дезинфекции "Нокоспрей" с картриджем 3000.002	используется	
3.1.1.13	Аппарат для физиотерапии "Магنون-29Д" ПРБ	используется	
3.1.1.14	Аппарат магнитно-инфракрасный РИКТА-04/4 в компл. с излучат.	используется	
3.1.1.15	Аппарат магнитотерапевтический "Градиент-4М"	используется	
3.1.1.16	Аппарат наркозный Fabius Tiro инв.АСЛ 85	используется	
3.1.1.17	Аппарат радиохирургический Radio SURG 2200 RS-1390	используется	
3.1.1.18	Аппарат рентгеновский с автоматизированным управлением АРА 110/160-01 (M2)	используется	
3.1.1.19	Аппарат для контактной литотрипсии Swiss LithoClast Master с принадлежностями	используется	
3.1.1.20	Аппарат ударно-волновой терапии SWISS Dolor Clast	используется	
3.1.1.21	Аппарат Узи АПРОКА	используется	
3.1.1.22	Аппарат УЗТ-1,07Ф д/ультразвуковой терапии	используется	
3.1.1.23	Аппарат ультразвуковой мед.диагностический S6 с принадлежностями	используется	
3.1.1.24	Аппарат ультразвуковой медицинский диагностический SSI-6000	используется	
3.1.1.25	Аппарат универс. электромех.хирург. 26701001-1	используется	
3.1.1.26	Аппарат цифровой для диагностики и архивирования снимков инв.АСЛ 111	используется	
3.1.1.27	Аппарат электротерапевтический "МУСТАНГ-ФИЗИО-МЭЛТ-2К" блок электротерапии	используется	
3.1.1.28	Аппарат электротерапевтический "МУСТАНГ-ФИЗИО-МЭЛТ-2К" блок электротерапии	используется	
3.1.1.29	Аппарат электротерапевтический "МУСТАНГ-ФИЗИО-МЭЛТ-2К" блок электротерапии	используется	
3.1.1.30	АТС инв.АСЛ 24	используется	
3.1.1.31	База (телеф.) IP DECT INDOOR BASE STA RFR 32	используется	
3.1.1.32	База (телеф.) IP DECT INDOOR BASE STA RFR 32	используется	
3.1.1.33	База (телеф.) IP DECT INDOOR BASE STA RFR 32	используется	
3.1.1.34	Бахильный аппарат	выбыло	
3.1.1.35	Блокирующая рукоятка 01.03799.037	используется	
3.1.1.36	Брифинг-приставка	используется	

<b>3.1</b>	<b>Использование имущества, поступившего от российских организаций, граждан Российской Федерации</b>	
	3.1.1. Основные средства (указать наименование):	
3.1.1.37	Вентилятор для интенсивной терапии "САВИНА" инв.АСЛ 86-1	используется
3.1.1.38	Вентилятор для интенсивной терапии "САВИНА" инв.АСЛ 86-2	используется
3.1.1.39	Вентилятор приточно-вытяжной	используется
3.1.1.40	Видео-уретерореноскоп Flex XC 8.5 Шрб 70 мс	используется
3.1.1.41	Водоочиститель WHP-300	используется
3.1.1.42	Вставка в конт. для инструментов №1 (01.00109.032)	используется
3.1.1.43	Вставка в контейнер (01.00129.601)	используется
3.1.1.44	Вставка в контейнер для инструм. №2 (01.00109.034)	используется
3.1.1.45	Вывеска "Ортопедический центр"	используется
3.1.1.46	Генератор электрохирургический ультразвуковой G11	используется
3.1.1.47	Гардероб (1440*600*2000H)	используется
3.1.1.48	Гардероб (1600*500*2000H)	используется
3.1.1.49	Гардероб 1500x450x2100	используется
3.1.1.50	Гардероб 1500x450x2100	используется
3.1.1.51	Гардероб 560*400*2100 инв.АСЛ 6-1	используется
3.1.1.52	Гардероб 560*400*2100 инв.АСЛ 6-2	используется
3.1.1.53	Гардероб 560*400*2100 инв.АСЛ 6-3	используется
3.1.1.54	Гардероб 560*400*2100 инв.АСЛ 6-4	используется
3.1.1.55	Гардероб 560*400*2100 инв.АСЛ 6-5	используется
3.1.1.56	Гардероб 800*400*2100 инв.АСЛ 17	используется
3.1.1.57	Гардероб FLOR/VEN/VIEN	используется
3.1.1.58	Гардероб для персонала 2000x550x2200	используется
3.1.1.59	Гардероб для посетителей 2480x550x2200	используется
3.1.1.60	Генератор радиочастотный денервации и стимуляции Cosman RFG -1B-S	используется
3.1.1.61	Дайсон сушилка для рук Airblade AB14 пластик белый	используется
3.1.1.62	Дайсон сушилка для рук Airblade AB14 пластик белый	используется
3.1.1.63	Дайсон сушилка для рук Airblade AB14 пластик белый	используется
3.1.1.64	Дайсон сушилка для рук Airblade AB14 пластик белый	используется
3.1.1.65	Дайсон сушилка для рук Airblade AB14 пластик белый	используется
3.1.1.66	Дайсон сушилка для рук Airblade AB14 пластик белый	используется
3.1.1.67	Дайсон сушилка для рук Airblade AB14 пластик белый	используется
3.1.1.68	Дайсон сушилка для рук Airblade AB14 пластик белый	используется
3.1.1.69	Датчик NBWL0355 APC NetBotz Room Monitor 355 (without PoE Injector)	используется
3.1.1.70	Датчик кардиологический микроконвексный C661, 8-14 MHz/R11mm, 135 градусов	используется
3.1.1.71	Датчик конвексный C344 128 физ элементов 5-2Mz/R40mm, 70 градусов	используется
3.1.1.72	Датчик линейный высокой плотности 192 физических элементов L 742 12-5MHz/38mm	используется
3.1.1.73	Датчик неонатальный UST-974-5 электродный конвекторный	используется
3.1.1.74	Держатель руки с креплением	используется
3.1.1.75	Дефибриллятор инв.АСЛ 26	используется
3.1.1.76	Диван угловой (цвет бежевый)	используется
3.1.1.77	Диван угловой (цвет бежевый)	используется
3.1.1.78	Диван угловой (цвет бежевый)	используется
3.1.1.79	Диван угловой (цвет бежевый)	используется
3.1.1.80	Диван угловой (цвет бежевый)	используется
3.1.1.81	Диван угловой (цвет бежевый)	используется
3.1.1.82	Диван угловой Монако (десерт)	используется
3.1.1.83	Диван угловой Монако (десерт)	используется
3.1.1.84	Диван угловой Монако (шоколад)	используется
3.1.1.85	Диван угловой Монако (шоколад)	используется
3.1.1.86	Дисплей для Silkon 20kW	используется
3.1.1.87	Долото прямое, 5*15мм (75.11.45-15)	используется
3.1.1.88	Долото прямое, 5*25мм (75.11.45-20)	используется

3.1	<b>Использование имущества, поступившего от российских организаций, граждан Российской Федерации</b>	
	3.1.1. Основные средства (указать наименование):	
	3.1.1.89	Доска магнитно-маркерная 69*96
	3.1.1.90	Дрель для крупных костей электрическая с панелью управления
	3.1.1.91	Дрель осциллирующая пила пневматическая (511.610) SUNTHES GmbH-Швейцария
	3.1.1.92	Дрель осциллирующая пила пневматическая (511.610) SUNTHES GmbH-Швейцария
	3.1.1.93	Дрель осциллирующая пила пневматическая (511.610) SUNTHES GmbH-Швейцария
	3.1.1.94	Дрель осциллирующая пила пневматическая (511.610) SUNTHES GmbH-Швейцария
	3.1.1.95	Дуга наркозная
	3.1.1.96	Защитный экран на стену с изгибом инв.АСЛ 68
	3.1.1.97	Импактор латерализованных ножек (01.00109.808)
	3.1.1.98	Импактор рашпелей (8095)
	3.1.1.99	Импактор/Экстрактор (75.11.00-11)
	3.1.1.100	ИПБ Smart инв.АСЛ 4
	3.1.1.101	Источник Silcon SL20КНВ2 с панелью управления SBP10K20HC1M1 инв.АСЛ 2
	3.1.1.102	Источник бесперебойного питания MGE Galaxy 5500 в комплекте
	3.1.1.103	Источник бесперебойного питания AHC Smart-UPS
	3.1.1.104	Источник бесперебойного питания RT-Series 10 kVa
	3.1.1.105	Источник питания (31.08.06)
	3.1.1.106	Источник питания (31.08.06)
	3.1.1.107	Камера для хранения стерильных изделий Панмед-1
	3.1.1.108	Кардиограф HeartMirror 3 ИКО 3-х канальный
	3.1.1.109	Кассовая зона
	3.1.1.110	Кассовая зона на 2 рабочих места
	3.1.1.111	Кассовый аппарат "ОРИОН"-100К зав.№03768
	3.1.1.112	Каталка (с изменяемой высотой) инв.АСЛ 79-1
	3.1.1.113	Каталка (с изменяемой высотой) инв.АСЛ 79-2
	3.1.1.114	Кислородопровод
	3.1.1.115	Ключница инв.АСЛ 76
	3.1.1.116	Коагулятор электрохирургический ERBE модель VIO 200S
	3.1.1.117	Коммутатор (Switch) CiscoWS-C3560X-48P-L
	3.1.1.118	Коммутатор (Switch) CiscoWS-C3560X-48P-L
	3.1.1.119	Комплекс для электростимуляции мышц "Импульс Оптима"
	3.1.1.120	Комплект КОКТ-ЭД:дрель, пила. ИП
	3.1.1.121	Комплект мебели (договор 23/08 от 19.05.08)
3.1.1.122	Комплект мебели для туалетной комнаты	
3.1.1.123	Комплект мебели по индивидуальному эскизу 0/857	
3.1.1.124	Комплект рукоятки-манипулятора, цвет красный (Е.М.С. Электро Медикал Системс С.А., Швейцария)	
3.1.1.125	Комплект рукоятки-манипулятора, цвет красный (Е.М.С. Электро Медикал Системс С.А., Швейцария)	
3.1.1.126	Комплект рукоятки-манипулятора, цвет синий (Е.М.С. Электро Медикал Системс С.А., Швейцария)	
3.1.1.127	Компрес цилиндр для импак/Экстрак (75.11.00-12)	
3.1.1.128	Компьютер "НЭТА"	
3.1.1.129	Компьютер "НЭТА"	
3.1.1.130	Компьютер "НЭТА"	
3.1.1.131	Компьютер "НЭТА"	
3.1.1.132	Компьютер Apple инв.АСЛ 113	
3.1.1.133	Компьютер Sony VAIO Digital Home LA3R T5600	
3.1.1.134	Компьютер в компл. Intel Core	
3.1.1.135	Компьютер в комплекте	

3.1.1.136	Компьютер в комплекте	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
3.1.1.137	Компьютер в комплекте	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
3.1.1.138	Компьютер в комплекте	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
3.1.1.139	Компьютер в комплекте "НЭТА"	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
3.1.1.140	Компьютер в комплекте "НЭТА"	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

<b>3.1</b>	<b>Использование имущества, поступившего от российских организаций, граждан Российской Федерации</b>		
	3.1.1. Основные средства (указать наименование):		
	3.1.1.141	Компьютер в комплекте "НЭТА" (01.04.04)	используется
	3.1.1.142	Компьютер в комплекте "НЭТА" (05.07.06)	используется
	3.1.1.143	Компьютер в комплекте "НЭТА" (07.03.06)	используется
	3.1.1.144	Компьютер в комплекте "НЭТА" (14.04.06)	используется
	3.1.1.145	Компьютер в комплекте "НЭТА" (26.11.04)	используется
	3.1.1.146	Компьютер в комплекте "НЭТА" (27.03.07)-1 ГКРЦ	используется
	3.1.1.147	Компьютер в комплекте "НЭТА" (27.03.07)-2 ГКРЦ	используется
	3.1.1.148	Компьютер в комплекте "НЭТА" (27.10.06)	используется
	3.1.1.149	Компьютер в комплекте "НЭТА" (31.08.06)	используется
	3.1.1.150	Компьютер в комплекте "НЭТА" (31.08.06)	используется
	3.1.1.151	Компьютер в комплекте (15.04.05)	используется
	3.1.1.152	Компьютер в комплекте с монитором 19" Acer	используется
	3.1.1.153	Компьютер в комплекте с монитором 19" Acer	используется
	3.1.1.154	Компьютер в комплекте с монитором 19" Acer	используется
	3.1.1.155	Компьютер в комплекте с монитором 19" Acer	используется
	3.1.1.156	Компьютер в комплекте с монитором 19" Philips	используется
	3.1.1.157	Компьютер в комплекте с монитором 19" Philips	используется
	3.1.1.158	Компьютер в комплекте с монитором 19" Philips	используется
	3.1.1.159	Компьютер в комплекте с монитором 19" Samsung	используется
	3.1.1.160	Компьютер в комплекте с монитором 19" Samsung	используется
	3.1.1.161	Компьютер в комплекте с проектором Acer и презентером	используется
	3.1.1.162	Компьютер в комплекте без монитора	используется
	3.1.1.163	Компьютер в комплекте без монитора	используется
	3.1.1.164	Компьютер в комплекте без монитора	используется
	3.1.1.165	Компьютер в комплекте без монитора	используется
	3.1.1.166	Компьютер в комплекте без монитора	используется
	3.1.1.167	Компьютер в комплекте без монитора	используется
	3.1.1.168	Компьютер в комплекте без монитора	используется
	3.1.1.169	Компьютер в комплекте без монитора	используется
	3.1.1.170	Компьютер в комплекте без монитора	используется
	3.1.1.171	Компьютер в комплекте с монитором 19" LG	используется
	3.1.1.172	Компьютер в комплекте с монитором 19" LG	используется
	3.1.1.173	Компьютер в комплекте с монитором 19" LG	используется
	3.1.1.174	Компьютер в комплекте с монитором 24" Dell	используется
	3.1.1.175	Компьютер в комплекте с монитором 24" Dell	используется
3.1.1.176	Компьютер в комплекте с монитором 24" Dell	используется	
3.1.1.177	Компьютер мобильный 1373	используется	
3.1.1.178	Компьютер мобильный 1373/1	используется	
3.1.1.179	Компьютер мобильный 1373/2	используется	
3.1.1.180	Компьютер Нэта (02.03.06)	используется	
3.1.1.181	Кондиционер	используется	
3.1.1.182	Кондиционер	используется	
3.1.1.183	Кондиционер	используется	
3.1.1.184	Кондиционер "сплит-система" 3 Daikin	используется	
3.1.1.185	Кондиционер "сплит-система" Daikin	используется	
3.1.1.186	Кондиционер "сплит-система" 2 Daikin	используется	
3.1.1.187	Кондиционер (ГКРЦ)	используется	
3.1.1.188	Кондиционер 1	используется	
3.1.1.189	Кондиционер 10	используется	
3.1.1.190	Кондиционер 11	используется	
3.1.1.191	Кондиционер 12	используется	
3.1.1.192	Кондиционер 13	используется	

<b>3.1</b>	<b>Использование имущества, поступившего от российских организаций, граждан Российской Федерации</b>	
3.1.1.	Основные средства (указать наименование):	
3.1.1.193	Кондиционер 14	используется
3.1.1.194	Кондиционер 15	используется
3.1.1.195	Кондиционер 2	используется
3.1.1.196	Кондиционер 3	используется
3.1.1.197	Кондиционер 4	используется
3.1.1.198	Кондиционер 5	используется
3.1.1.199	Кондиционер 6	используется
3.1.1.200	Кондиционер 7	используется
3.1.1.201	Кондиционер 8	используется
3.1.1.202	Кондиционер 9	используется
3.1.1.203	Кондиционер Ballu 1	используется
3.1.1.204	Кондиционер Ballu 2	используется
3.1.1.205	Кондиционер KENTATSU KSVP105HFAN3 в комплекте(внутренний и наружный блок)	используется
3.1.1.206	Кондиционер KENTATSU(серверная)	используется
3.1.1.207	Кондиционер Mitsubishi	используется
3.1.1.208	Кондиционер Mitsubishi	используется
3.1.1.209	Кондиционер Mitsubishi	используется
3.1.1.210	Кондиционер Mitsubishi	используется
3.1.1.211	Кондиционер Mitsubishi	используется
3.1.1.212	Кондиционер Mitsubishi	используется
3.1.1.213	Кондиционер Mitsubishi 20 ND	используется
3.1.1.214	Кондиционер Mitsubishi 308 CEN	используется
3.1.1.215	Кондиционер в комплекте	используется
3.1.1.216	Кондиционеры в комплекте (2шт)	используется
3.1.1.217	Контейнер для инструментов (01.00129.600)	используется
3.1.1.218	Контейнер для инструментов №1 (01.00109.031)	используется
3.1.1.219	Контейнер для инструментов №2 (01.00109.033)	используется
3.1.1.220	КОНТЕЙНЕР ДЛЯ КОСТЕЙ С ПРУЖИНОЙ (80.00.20)	используется
3.1.1.221	Контейнер для ревизионных инструментов (74.05.82)	используется
3.1.1.222	Контейнер для тестовых ножек (01.00109.110)	используется
3.1.1.223	Контейнер модуль д/хр.и стерил.инструм. OS340.100	используется
3.1.1.224	Контейнер модуль д/хр.и стерил.инструм. OS340.100	используется
3.1.1.225	Контейнер модуль д/хр.и стерил.инструм. OS340.100	используется
3.1.1.226	Контейнер модуль д/хр.и стерил.инструм. OS340.100	используется
3.1.1.227	Контейнер модуль д/хр.и стерил.инструм. OS340.100	используется
3.1.1.228	Контейнер модуль д/хр.и стерил.инструм. OS340.100	используется
3.1.1.229	Контейнер модуль д/хр.и стерил.инструм. OS340.100	используется
3.1.1.230	Контейнер модуль д/хр.и стерил.инструм. OS340.100	используется
3.1.1.231	Контейнер модуль д/хр.и стерил.инструм. OS340.100	используется
3.1.1.232	Контейнер модуль д/хр.и стерил.инструм. OS340.100	используется
3.1.1.233	Контейнер/модуль для хр. и стер. инструментов, 1/1, не перф,580*280*135мм	используется
3.1.1.234	Контейнер/модуль для хр. и стер. инструментов, 1/1, не перф,580*280*135мм	используется
3.1.1.235	Контейнер/модуль для хр. и стер. инструментов, 1/1, не перф,580*280*135мм	используется
3.1.1.236	Контейнер/модуль для хр. и стер. инструментов, 1/1, не перф,580*280*135мм	используется
3.1.1.237	Контейнер/модуль для хр. и стер. инструментов, 1/1, не перф,580*280*135мм	используется
3.1.1.238	Контейнер/модуль для хр. и стер. инструментов, 1/1, не перф,580*280*135мм	используется
3.1.1.239	Контейнер/модуль для хр. и стер. инструментов, 1/1, не перф,580*280*135мм	используется
3.1.1.240	Контейнер/модуль для хр. и стер. инструментов, 1/1, не перф,580*280*135мм	используется
3.1.1.241	Контейнер/модуль для хр. и стер. инструментов, 1/1, не перф,580*280*135мм	используется
3.1.1.242	Контейнер/модуль для хр. и стер. инструментов, 1/1, не перф,580*280*135мм	используется

<b>3.1</b>	<b>Использование имущества, поступившего от российских организаций, граждан Российской Федерации</b>	
3.1.1.	Основные средства (указать наименование):	
3.1.1.243	Контейнер/модуль для хранения и стерилизации инструментов, 1/1, не перфорированный, 580*280*200мм, син	используется
3.1.1.244	Контейнер/модуль для хранения и стерилизации инструментов, 1/1, не перфорированный, 580*280*200мм, син	используется
3.1.1.245	Контейнер/модуль для хранения и стерилизации инструментов, 1/1, не перфорированный, 580*280*200мм, син	используется
3.1.1.246	Контейнер/модуль для хранения и стерилизации инструментов, 1/1, не перфорированный, 580*280*200мм, син	используется
3.1.1.247	Контейнер/модуль для хранения и стерилизации инструментов, 1/1, не перфорированный, 580*280*200мм, син	используется
3.1.1.248	Копировальный аппарат	используется
3.1.1.249	Кресло ATLANTIC	используется
3.1.1.250	Кресло CS/321 P95 461	используется
3.1.1.251	Кресло офисное 725*680*735 инв.АСЛ 8-1	используется
3.1.1.252	Кровать функционал. электрич. Armed с принадлежностями RS101- F	используется
3.1.1.253	Кровать функционал. электрич. Armed с принадлежностями RS101- F	используется
3.1.1.254	Кровать функционал. электрич. Armed с принадлежностями RS101- F	используется
3.1.1.255	Кровать функционал. электрич. Armed с принадлежностями RS101- F	используется
3.1.1.256	Кровать функционал. электрич. Armed с принадлежностями RS101- F	используется
3.1.1.257	Кровать функционал. электрич. Armed с принадлежностями RS101- F	используется
3.1.1.258	Кровать функционал. электрич. Armed с принадлежностями RS101- F	используется
3.1.1.259	Кровать функционал. электрич. Armed с принадлежностями RS101- F	используется
3.1.1.260	Кровать функционал. электрич. Armed с принадлежностями RS101- F	используется
3.1.1.261	Кровать функционал. электрич. Armed с принадлежностями RS101- F	используется
3.1.1.262	Кронштейн для переноса блока генератора	используется
3.1.1.263	Крышка контейнера (01.00029.029)	используется
3.1.1.264	Крышка контейнера (01.00029.029)	используется
3.1.1.265	Кухня 5-этаж	используется
3.1.1.266	Кухня дверки в МДФ+мойка инв.АСЛ 32	используется
3.1.1.267	Кухонная зона с мойкой	используется
3.1.1.268	Кушетка для обследования и массажа Varimed инв.АСЛ 87-1	используется
3.1.1.269	Кушетка для обследования и массажа Varimed инв.АСЛ 87-10	используется
3.1.1.270	Кушетка для обследования и массажа Varimed инв.АСЛ 87-11	используется
3.1.1.271	Кушетка для обследования и массажа Varimed инв.АСЛ 87-12	используется
3.1.1.272	Кушетка для обследования и массажа Varimed инв.АСЛ 87-13	используется
3.1.1.273	Кушетка для обследования и массажа Varimed инв.АСЛ 87-14	используется
3.1.1.274	Кушетка для обследования и массажа Varimed инв.АСЛ 87-2	используется
3.1.1.275	Кушетка для обследования и массажа Varimed инв.АСЛ 87-3	используется
3.1.1.276	Кушетка для обследования и массажа Varimed инв.АСЛ 87-4	используется
3.1.1.277	Кушетка для обследования и массажа Varimed инв.АСЛ 87-5	используется
3.1.1.278	Кушетка для обследования и массажа Varimed инв.АСЛ 87-6	используется
3.1.1.279	Кушетка для обследования и массажа Varimed инв.АСЛ 87-7	используется
3.1.1.280	Кушетка для обследования и массажа Varimed инв.АСЛ 87-8	используется
3.1.1.281	Кушетка для обследования и массажа Varimed инв.АСЛ 87-9	используется
3.1.1.282	Кюветка с зубчиками, изогнутая (75.09.89)	используется
3.1.1.283	Лагингоскоп инв.АСЛ 30	используется
3.1.1.284	Лоток	используется
3.1.1.285	Машина поломоечная СТ15 В35	используется
3.1.1.286	Манипулятор маточный 26168 D	используется
3.1.1.287	Массажный стол Lojeг 230 E инв.АСЛ 25	используется
3.1.1.288	Массажный стол Lojeг инв.АСЛ 101	используется
3.1.1.289	Матрац для подогрева опер. стола "Термоэлит" MCI 2N	используется
3.1.1.290	Матрац для подогрева опер. стола "Термоэлит" MCI 2N	используется
3.1.1.291	Медицинский терморегистратор	используется
3.1.1.292	Миникухня 2650*600*2200	используется

3.1.1.293	Модуль расширения Cisco Catalyst 3К-Х 10G Network Module	используется
-----------	--	--------------

<b>3.1</b>	<b>Использование имущества, поступившего от российских организаций, граждан Российской Федерации</b>	
3.1.1.	Основные средства (указать наименование):	
3.1.1.294	Моечная зона с навесными шкафами 2300x600x2100H	используется
3.1.1.295	Монито Самсунг	используется
3.1.1.296	Монитор Samsung SyncMaster	используется
3.1.1.297	Монитор Samsung SyncMaster (31.08.06)	используется
3.1.1.298	Монитор Samsung SyncMaster 19" 910n TFT	используется
3.1.1.299	Монитор LSD Monitor 17" Samsung 710V TFT	используется
3.1.1.300	Монитор пациента инв.АСЛ 89	используется
3.1.1.301	Монитор пациента с функцией капнографии с креплением инв.АСЛ 88-1	используется
3.1.1.302	Монитор пациента с функцией капнографии с креплением инв.АСЛ 88-2	используется
3.1.1.303	Монитор Самсунг	используется
3.1.1.304	Монитор Самсунг	используется
3.1.1.305	Морцеллятор Rotocut G1 26713018	используется
3.1.1.306	МФУ HP LJ	используется
3.1.1.307	МФУ лазерный Canon i-SENSYS MF418x	используется
3.1.1.308	МФУ Лазерный Canon i-SENSYS MF4660PL	используется
3.1.1.309	МФУ Лазерный HP LaserJet	используется
3.1.1.310	Мойка каркас с металлическим полимерным покрытием	используется
3.1.1.311	Мышь трехкнопочная	используется
3.1.1.312	Набор мебели (Новая мебель)	используется
3.1.1.313	Набор мебели (Новая мебель)2	используется
3.1.1.314	Направитель сверла с рукояткой (5175)	используется
3.1.1.315	Насос Сололифт	используется
3.1.1.316	Насос эндоскопический 26432008-1	используется
3.1.1.317	Негатоскоп MEDICANVAS HSVB-2L (на 2 снимка)	используется
3.1.1.318	Негатоскоп MEDICANVAS HSVB-2L (на 2 снимка)	используется
3.1.1.319	Негатоскоп MEDICANVAS HSVB-2L (на 2 снимка)	используется
3.1.1.320	Негатоскоп MEDICANVAS HSVB-2L 2-х кадровый (пожертвование)	используется
3.1.1.321	Негатоскоп MEDICANVAS HSVB-2L 2-х кадровый (пожертвование)	используется
3.1.1.322	Негатоскоп MEDICANVAS HSVB-2L 2-х кадровый (пожертвование)	используется
3.1.1.323	Негатоскоп MEDICANVAS HSVB-2L 2-х кадровый (пожертвование)	используется
3.1.1.324	Негатоскоп MEDICANVAS HSVB-2L 2-х кадровый (пожертвование)	используется
3.1.1.325	Негатоскоп MEDICANVAS HSVB-2L 2-х кадровый (пожертвование)	используется
3.1.1.326	Негатоскоп MEDICANVAS HSVB-2L 2-х кадровый (пожертвование)	используется
3.1.1.327	Негатоскоп MEDICANVAS HSVB-2L 2-х кадровый (пожертвование)	используется
3.1.1.328	Негатоскоп MEDICANVAS HSVB-2L 2-х кадровый (пожертвование)	используется
3.1.1.329	Негатоскоп MEDICANVAS HSVB-2L 2-х кадровый (пожертвование)	используется
3.1.1.330	Негатоскоп медицинский GDD 1000 2-х кадровый, Fuzhou Guo De Optical-Китай	выбыло
3.1.1.331	Негатоскоп медицинский GDD 1000 2-х кадровый, Fuzhou Guo De Optical-Китай	используется
3.1.1.332	Негатоскоп медицинский GDD 1000 2-х кадровый, Fuzhou Guo De Optical-Китай	используется
3.1.1.333	Негатоскоп медицинский GDD 1000 2-х кадровый, Fuzhou Guo De Optical-Китай	используется
3.1.1.334	Негатоскоп медицинский GDD 1000 2-х кадровый, Fuzhou Guo De Optical-Китай	используется
3.1.1.335	Негатоскоп медицинский GDD 1000 2-х кадровый, Fuzhou Guo De Optical-Китай	используется
3.1.1.336	Негатоскоп медицинский GDD 1000 2-х кадровый, Fuzhou Guo De Optical-Китай	используется
3.1.1.337	Негатоскоп медицинский GDD 1000 2-х кадровый, Fuzhou Guo De Optical-Китай	используется
3.1.1.338	Негатоскоп медицинский GDD 1000 2-х кадровый, Fuzhou Guo De Optical-Китай	используется
3.1.1.339	Негатоскоп медицинский GDD 1000 2-х кадровый, Fuzhou Guo De Optical-Китай	используется
3.1.1.340	Негатоскоп Н-134С инв.АСЛ 1-3	используется
3.1.1.341	Негатоскоп Н-86М (денситометрия)	используется
3.1.1.342	Ноутбук	используется
3.1.1.343	Ноутбук Asus X751LJ-TY117H 17.3"	используется
3.1.1.344	Ноутбук HP ProBook	используется
3.1.1.345	Ноутбук Lenovo ThinkPad Edge 560 Core i7 6500U	используется

<b>3.1</b>	<b>Использование имущества, поступившего от российских организаций, граждан Российской Федерации</b>				
3.1.1.	Основные средства (указать наименование):				
3.1.1.346	Облучатель Дезар-5 ультрафиолет.	используется			
3.1.1.347	Облучатель Дезар-7 ультрафиолет.	используется			
3.1.1.348	Облучатель Дезар-7 ультрафиолет.	используется			
3.1.1.349	Оборудование для для электрохирургии в комплекте	используется			
3.1.1.350	Оборудование силовое травматол. SYNTHES	используется			
3.1.1.351	Оборудование силовое травматол. SYNTHES	используется			
3.1.1.352	Оборудование силовое травматол. SYNTHES	используется			
3.1.1.353	Операционный стол мод.160 Minor (пожертвование)	используется			
3.1.1.354	Оптика жесткая со стекл линзами д/уретро-ренокоскопии 9,5, 43 см	используется			
3.1.1.355	Оптика HOPKINS II 121166	используется			
3.1.1.356	Оптика HOPKINS II пер.бок-вид, 30гр d10мм 26003BA	используется			
3.1.1.357	Осветитель налобный, модель MD 1000F.0 с принадлежностями	используется			
3.1.1.358	Отсос напольный инв.АСЛ 29	используется			
3.1.1.359	Пакет программ для анализа сердца	используется			
3.1.1.360	Перегородка	используется			
3.1.1.361	Перегородка стеклянная (комплект)	используется			
3.1.1.362	Переходник рычагом (6835)	используется			
3.1.1.363	Перфузор компакт-С универсальный шприцевой насос инв.АСЛ 82-1	используется			
3.1.1.364	Перфузор компакт-С универсальный шприцевой насос инв.АСЛ 82-2	используется			
3.1.1.365	Пила для гипса электрическая (40.0265)	используется			
3.1.1.366	Планшет 9,7 Apple iPad (плеер)	используется			
3.1.1.367	Планшет 9,7 Apple iPad (плеер)	используется			
3.1.1.368	Планшетный компьютер Apple iPad 2 64 Gb Wi-Fi +3 G черный	используется			
3.1.1.369	Плата питания PSU FOR DP300E	используется			
3.1.1.370	Подголовник регулируемый DESKTOR PORTAL	используется			
3.1.1.371	Подголовник регулируемый для лечения позиционир	используется			
3.1.1.372	Подголовник регулируемый для лечения позиционир	используется			
3.1.1.373	Подометрическая диагностическая система Pad Profes	используется			
3.1.1.374	Полка навесная с зеркалом инв.АСЛ 46-1	используется			
3.1.1.375	Полка навесная с зеркалом инв.АСЛ 46-2	используется			
3.1.1.376	Полка навесная с зеркалом инв.АСЛ 46-3	используется			
3.1.1.377	Полка навесная с зеркалом инв.АСЛ 46-4	используется			
3.1.1.378	Полка навесная с зеркалом инв.АСЛ 46-5	используется			
3.1.1.379	Полка стеклянная с крепежом инв.АСЛ 56	используется			
3.1.1.380	Полки с пластиковым покрытием в нишу инв.АСЛ 65	используется			
3.1.1.381	Полотенцесушитель	используется			
3.1.1.382	Пресс для изгибания пластин 4,5мм	используется			
3.1.1.383	Прибор для ударно-волновой терапии Domier AR 2 (договор № 03/09 от 30.10.09)	используется			
3.1.1.384	Прибор для упаковки мед.изделий методом термосварки hm800DC 0.617.092, ХАВО ГмбХ	используется			
3.1.1.385	Приводной вал (80.00.25)	используется			
3.1.1.386	Принтер Epson (25.12.06)	используется			
3.1.1.387	Принтер HP LaserJet 1300	используется			
3.1.1.388	Принтер HP LaserJet 3055 (01.09.06)	используется			
3.1.1.389	Принтер HP LaserJet P2015	используется			
3.1.1.390	Принтер термографический DRYSTAR 5302	используется			
3.1.1.391	Принтер Epson WorkFors	используется			
3.1.1.392	Приставка CANNES	используется			
3.1.1.393	Пробоотбрное устройство ПУ-1Б	используется			
3.1.1.394	Проводник шнура 01.03799.038	используется			
3.1.1.395	Рабочее место руководителя	используется			
3.1.1.396	Развёртка 13мм (01.00109.013)	используется			

3.1.1.397	Развёртка 14мм (01.00109.014)	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
3.1.1.398	Развёртка 15мм (01.00109.015)	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

<b>3.1</b>	<b>Использование имущества, поступившего от российских организаций, граждан Российской Федерации</b>	
3.1.1.	Основные средства (указать наименование):	
3.1.1.399	Развёртка 16мм (01.00109.016)	используется
3.1.1.400	Развёртка 17мм (01.00109.017)	используется
3.1.1.401	Развёртка 18мм (01.00109.018)	используется
3.1.1.402	Развёртка 19мм (01.00109.019)	используется
3.1.1.403	Развёртка 20мм (01.00109.020)	используется
3.1.1.404	Развёртка 21мм (01.00109.021)	используется
3.1.1.405	Развёртка 22мм (01.00109.022)	используется
3.1.1.406	Развёртка 23мм (01.00109.023)	используется
3.1.1.407	Развёртка 24мм (01.00109.024)	используется
3.1.1.408	Развёртка 25мм (01.00109.025)	используется
3.1.1.409	Рашпиль ножка №6 (6826)	используется
3.1.1.410	Рашпиль ножки №10 (6830)	используется
3.1.1.411	Рашпиль ножки №11 (6831)	используется
3.1.1.412	Рашпиль ножки №12 (6232)	используется
3.1.1.413	Рашпиль ножки №2 (6822)	используется
3.1.1.414	Рашпиль Ножки №7 (6827)	используется
3.1.1.415	Рашпиль ножки №8 (6828)	используется
3.1.1.416	Рашпиль ножки №9 (6829)	используется
3.1.1.417	Режущ диск для получен круп крошки 4*4мм (80.00.38)	используется
3.1.1.418	Режущ диск для получен сред крошки 2*2мм (80.00.37)	используется
3.1.1.419	Режущий диск для получен мел крошки 1*1мм(80.00.32)	используется
3.1.1.420	Ремонт помещения 09.06.15 (неотделимые улучшения в арендованное помещение)	используется
3.1.1.421	Ремонт помещения 09.07.15 (неотделимые улучшения в арендованное помещение)	используется
3.1.1.422	Ремонт помещения 09.07.15 (неотделимые улучшения в арендованное помещение)	используется
3.1.1.423	Ремонт помещения 09.07.15 (неотделимые улучшения в арендованное помещение)	используется
3.1.1.424	Рентгеновский костный денситометр серии QDR, модуль DISCOVERY, фирм HOLOGIC инв.АСЛ 5	используется
3.1.1.425	Рентгенографическая система Radrex инв.АСЛ 110	используется
3.1.1.426	Ресепшен 1800*1800*1200Н искусств.камень с подсветкой и МДФ	используется
3.1.1.427	PM Ионосон Эксперт	используется
3.1.1.428	Рукоятка д/ирригации и аспирации 37113А	используется
3.1.1.429	Система публикации CD/DVD дисков	используется
3.1.1.430	Система для дистанционной ударно-волновой литотрипсии и эндоурологии	используется
3.1.1.431	Счетно-сортировочная денежная машина Cassida-Apollo	используется
3.1.1.432	Светильник медицинский операционный бестеневой Merilux X3 с аккумулятором (пожертвование)	используется
3.1.1.433	Светильник медицинский операционный бестеневой Merilux X3/X5 инв.АСЛ 108	используется
3.1.1.434	Сдвижная дверь Командор инв.АСЛ 35	используется
3.1.1.435	Сейф VALBERQ Qarant	используется
3.1.1.436	Сейф VALBERQ Qarant	используется
3.1.1.437	Система вызова палатной м/с	используется
3.1.1.438	Система для перевозки лекарственных средств	используется
3.1.1.439	Система для перевозки лекарственных средств	используется
3.1.1.440	Система для перевозки лекарственных средств	используется
3.1.1.441	Система для перевозки лекарственных средств	используется
3.1.1.442	Система для перевозки лекарственных средств	используется
3.1.1.443	Система для перевозки лекарственных средств	используется
3.1.1.444	Система обслуживания питанием	используется
3.1.1.445	Система подачи сжатого воздуха	используется

3.1.1.446	Система хранения для RotoCut 39510 G	используется
3.1.1.447	Системный блок	используется
3.1.1.448	Системный блок	используется
3.1.1.449	Системный блок	используется
3.1.1.450	Системный блок	используется
3.1.1.451	Системный блок	используется

<b>3.1</b>	<b>Использование имущества, поступившего от российских организаций, граждан Российской Федерации</b>	
	3.1.1.	Основные средства (указать наименование):
	3.1.1.452	Системный блок используется
	3.1.1.453	Системный блок используется
	3.1.1.454	Системный блок используется
	3.1.1.455	Системный блок в сборе инв.АСЛ 3 используется
	3.1.1.456	Сканер Epson WorkForce DS-860A4 используется
	3.1.1.457	Сканер HEWLETT-PACKARD "SJ-N6010" (USB) используется
	3.1.1.458	Сканер ультразвуково SonoScape SSI-1000 портативный цифровой цветной используется
	3.1.1.459	Сканер штрих-кода "METROLOGIC" используется
	3.1.1.460	Сканер штрих-кода "METROLOGIC" используется
	3.1.1.461	Скользкий молот (5671) используется
	3.1.1.462	Сплит-система Midea MSE-18HR используется
	3.1.1.463	Сплитсистема настенного типа Daikin(кафе) используется
	3.1.1.464	Станина (80.00.23) используется
	3.1.1.465	Станционная перегородка 5200*3620*70 используется
	3.1.1.466	Стека Панмед инв.АСЛ 27 используется
	3.1.1.467	Стеллаж 3600*430*2000мм низ двери 800мм используется
	3.1.1.468	Стеллаж 3600*430*2000мм низ двери 800мм используется
	3.1.1.469	Стеллаж для картотеки (2100*1684*400) используется
	3.1.1.470	Стеллаж комбинированный инв.АСЛ 10-1 используется
	3.1.1.471	Стеллаж комбинированный инв.АСЛ 10-2 используется
	3.1.1.472	Стеллаж перегородка 2200x400x2100 используется
	3.1.1.473	Стойка администратора 1800x1600x1100 используется
	3.1.1.474	Стойка для стола инв.АСЛ 11-1 используется
	3.1.1.475	Стойка для стола инв.АСЛ 11-2 используется
	3.1.1.476	Стойка консольная в пластике инв.АСЛ 33 используется
	3.1.1.477	Стойка регистратуры прямая, дл.4,3 м используется
	3.1.1.478	Стойка с полкой и выдвижным ящиком используется
	3.1.1.479	Стол 3-х секционный мод.С-1229-Ј используется
	3.1.1.480	Стол журнальный инв.АСЛ 22-1 используется
	3.1.1.481	Стол журнальный инв.АСЛ 22-2 используется
	3.1.1.482	Стол журнальный Классик 1000*600 инв.АСЛ 18 используется
	3.1.1.483	Стол инструментальный СИ-60 используется
	3.1.1.484	Стол компьютерный инв.АСЛ 73 используется
	3.1.1.485	Стол массажный Lojer 230 E используется
	3.1.1.486	Стол массажный Lojer 230 E используется
	3.1.1.487	Стол медицинский СМ-К-02 используется
	3.1.1.488	Стол медицинский СМ-К-02 используется
	3.1.1.489	Стол медицинский СМ-К-02 используется
	3.1.1.490	Стол медицинский СМ-К-02 используется
	3.1.1.491	Стол одностумбовый 1500*900 используется
	3.1.1.492	Стол одностумбовый 1500*900 используется
	3.1.1.493	Стол операционный МИНОР 160 используется
	3.1.1.494	Стол операционный серии ОРХ 125.100 инв.АСЛ 90 используется
	3.1.1.495	Стол письменный CANNES используется
	3.1.1.496	Стол приставной угловой 600*600 инв.АСЛ 12 используется
	3.1.1.497	Стол рабочий инв.АСЛ 40 используется
	3.1.1.498	Стол рабочий инв.АСЛ 64 используется
	3.1.1.499	Стол рабочий (прямой) 1200*600 инв.АСЛ 14-1 используется
	3.1.1.500	Стол рабочий (прямой) 1200*600 инв.АСЛ 14-10 используется
3.1.1.501	Стол рабочий (прямой) 1200*600 инв.АСЛ 14-11 используется	

3.1	<b>Использование имущества, поступившего от российских организаций, граждан Российской Федерации</b>	
	3.1.1. Основные средства (указать наименование):	
	3.1.1.502	Стол рабочий (прямой) 1200*600 инв.АСЛ 14-2
	3.1.1.503	Стол рабочий (прямой) 1200*600 инв.АСЛ 14-3
	3.1.1.504	Стол рабочий (прямой) 1200*600 инв.АСЛ 14-4
	3.1.1.505	Стол рабочий (прямой) 1200*600 инв.АСЛ 14-5
	3.1.1.506	Стол рабочий (прямой) 1200*600 инв.АСЛ 14-6
	3.1.1.507	Стол рабочий (прямой) 1200*600 инв.АСЛ 14-7
	3.1.1.508	Стол рабочий (прямой) 1200*600 инв.АСЛ 14-8
	3.1.1.509	Стол рабочий (прямой) 1200*600 инв.АСЛ 14-9
	3.1.1.510	Стол рабочий (прямой) 1400*600 инв.АСЛ 16-1
	3.1.1.511	Стол рабочий (прямой) 1400*600 инв.АСЛ 16-2
	3.1.1.512	Стол рабочий (прямой) 1400*800 инв.АСЛ 19-1
	3.1.1.513	Стол рабочий (прямой) 1400*800 инв.АСЛ 19-2
	3.1.1.514	Стол рабочий (прямой) 1400*800 инв.АСЛ 19-3
	3.1.1.515	Стол рабочий (прямой) 1400*800 инв.АСЛ 19-4
	3.1.1.516	Стол рабочий (прямой) 1400*800 инв.АСЛ 19-5
	3.1.1.517	Стол рабочий (прямой) 1400*800 инв.АСЛ 19-6
	3.1.1.518	Стол рабочий (прямой) 1400*800 инв.АСЛ 19-7
	3.1.1.519	Стол рабочий 1-тумбовый инв.АСЛ 47
	3.1.1.520	Стол рабочий в пластике инв.АСЛ 61
	3.1.1.521	Стол рабочий криволинейный (1400*1200) инв.АСЛ 13-1
	3.1.1.522	Стол рабочий криволинейный (1400*1200) инв.АСЛ 13-10
	3.1.1.523	Стол рабочий криволинейный (1400*1200) инв.АСЛ 13-11
	3.1.1.524	Стол рабочий криволинейный (1400*1200) инв.АСЛ 13-2
	3.1.1.525	Стол рабочий криволинейный (1400*1200) инв.АСЛ 13-3
	3.1.1.526	Стол рабочий криволинейный (1400*1200) инв.АСЛ 13-4
	3.1.1.527	Стол рабочий криволинейный (1400*1200) инв.АСЛ 13-5
	3.1.1.528	Стол рабочий криволинейный (1400*1200) инв.АСЛ 13-6
	3.1.1.529	Стол рабочий криволинейный (1400*1200) инв.АСЛ 13-7
	3.1.1.530	Стол рабочий криволинейный (1400*1200) инв.АСЛ 13-8
	3.1.1.531	Стол рабочий криволинейный (1400*1200) инв.АСЛ 13-9
	3.1.1.532	Стол с полкой инв.АСЛ 23-1
	3.1.1.533	Стол с полкой инв.АСЛ 23-2
	3.1.1.534	Стол с полкой инв.АСЛ 23-3
	3.1.1.535	Стол с полкой инв.АСЛ 23-4
	3.1.1.536	Стол с полкой инв.АСЛ 23-5
	3.1.1.537	Стол с полкой инв.АСЛ 23-6
	3.1.1.538	Стол с полкой инв.АСЛ 23-7
	3.1.1.539	Столешница радиусная в пластике инв.АСЛ 67
	3.1.1.540	Столик инструментальный с измен.высотой
	3.1.1.541	Столик манипуляционный универс. СМУ-Н-01
	3.1.1.542	Столик-тумба на колесах инв.АСЛ 53
	3.1.1.543	Стул для офиса
	3.1.1.544	Сушилка для рук Dyson AB12 White
	3.1.1.545	Сушилка для рук Dyson AB12 White
	3.1.1.546	Сушилка для рук Dyson AB12 White
	3.1.1.547	Сушилка для рук Dyson AB12 White
	3.1.1.548	Сушилка для рук Dyson AB12 White
	3.1.1.549	Сушилка для рук Dyson AB12 White
	3.1.1.550	Счетно-денежная машина "MAGNER"
	3.1.1.551	Счетно-денежная машина "MAGNER"

3.1	<b>Использование имущества, поступившего от российских организаций, граждан Российской Федерации</b>	
	3.1.1. Основные средства (указать наименование):	
	3.1.1.552	Счетно-денежная машина "MAGNER" используется
	3.1.1.553	Счетно-сортировальная денежная машина "SBM" SB-1050 используется
	3.1.1.554	Счетчик банкнот SCAN COIN 1500 SD используется
	3.1.1.555	Счетчик банкнот двухкарманный с функцией сортировки SBM SB-1050 используется
	3.1.1.556	Телевизионная система охранного наблюдения используется
	3.1.1.557	Телевизор LCD Samsung LE-40C530F1W используется
	3.1.1.558	Телевизор Sharp с кронштейном используется
	3.1.1.559	Тележка для перевозки стер.коробок ТП-СК1 используется
	3.1.1.560	Тележка для перевозки стер.коробок ТП-СК1 используется
	3.1.1.561	Тележка для перевозки стер.коробок ТП-СК1 используется
	3.1.1.562	Тележка для перевозки стер.коробок ТП-СК1 используется
	3.1.1.563	Тележка для перевозки стер.коробок ТП-СК1 используется
	3.1.1.564	Тележка для перевозки стер.коробок ТП-СК1 используется
	3.1.1.565	Тележка для перевозки стер.коробок ТП-СК1 используется
	3.1.1.566	Тележка наркозная Varimed инв.АСЛ 94-1 используется
	3.1.1.567	Тележка наркозная Varimed инв.АСЛ 94-2 используется
	3.1.1.568	Тележка для перевозки стер.коробок ТП-СК1 используется
	3.1.1.569	Тележка ТБ-01-КРОНТ-4 используется
	3.1.1.570	Тележка-каталка медицинская для перевозки пациентов используется
	3.1.1.571	Тележка-каталка медицинская для перевозки пациентов используется
	3.1.1.572	Телефон мобильный Nokia N91 используется
	3.1.1.573	Телефон мобильный Самсунг используется
	3.1.1.574	Терминал сбора данных используется
	3.1.1.575	Термопринтер этикеток используется
	3.1.1.576	Тестовая ножка 14мм, дистал часть (01.00109.114) используется
	3.1.1.577	Тестовая ножка 15мм, дистал часть (01.00109.115) используется
	3.1.1.578	Тестовая ножка 16мм, дистал часть (01.00109.116) используется
	3.1.1.579	Тестовая ножка 17мм, дистал часть (01.00109.117) используется
	3.1.1.580	Тестовая ножка 18мм, дистал часть (01.00109.118) используется
	3.1.1.581	Тестовая ножка 19мм, дистал часть (01.00109.119) используется
	3.1.1.582	Тестовая ножка 20мм, дистал часть (01.00109.120) используется
	3.1.1.583	Тестовая ножка 21мм, дистал часть (01.00109.121) используется
	3.1.1.584	Тестовая ножка 22мм, дистал часть (01.00109.122) используется
	3.1.1.585	Тестовая ножка 23мм, дистал часть (01.00109.123) используется
	3.1.1.586	Тестовая ножка 24мм, дистал часть (01.00109.124) используется
	3.1.1.587	Тестовая ножка 25мм, дистал часть (01.00109.125) используется
	3.1.1.588	Тестовая проксимальная часть L225мм(01.00109.802) используется
	3.1.1.589	Тестовая проксимальная часть L265мм(01.00109.803) используется
	3.1.1.590	Тестовая проксимальная часть L305мм(01.00109.804) используется
	3.1.1.591	Торзионная отвертка (с наконечником) 040 используется
	3.1.1.592	Трансаир-05 Полипрограммный (в комплекте) используется
	3.1.1.593	Тренажер балансировочный 3D, модель 3DBT-12 используется
	3.1.1.594	Тумба мобильная (Зкас) 435*502*610 инв.АСЛ 9-1 используется
	3.1.1.595	Тумба мобильная (Зкас) 435*502*610 инв.АСЛ 9-10 используется
	3.1.1.596	Тумба мобильная (Зкас) 435*502*610 инв.АСЛ 9-11 используется
	3.1.1.597	Тумба мобильная (Зкас) 435*502*610 инв.АСЛ 9-12 используется
	3.1.1.598	Тумба мобильная (Зкас) 435*502*610 инв.АСЛ 9-13 используется
	3.1.1.599	Тумба мобильная (Зкас) 435*502*610 инв.АСЛ 9-14 используется
	3.1.1.600	Тумба мобильная (Зкас) 435*502*610 инв.АСЛ 9-15 используется
	3.1.1.601	Тумба мобильная (Зкас) 435*502*610 инв.АСЛ 9-16 используется
	3.1.1.602	Тумба мобильная (Зкас) 435*502*610 инв.АСЛ 9-17 используется
	3.1.1.603	Тумба мобильная (Зкас) 435*502*610 инв.АСЛ 9-18 используется

	3.1.1.604 Тумба мобильная (Зкас) 435*502*610 инв.АСЛ 9-19	используется
--	---	--------------

3.1	<b>Использование имущества, поступившего от российских организаций, граждан Российской Федерации</b>		
	3.1.1. Основные средства (указать наименование):		
	3.1.1.605	Тумба мобильная (Зкас) 435*502*610 инв.АСЛ 9-2	используется
	3.1.1.606	Тумба мобильная (Зкас) 435*502*610 инв.АСЛ 9-20	используется
	3.1.1.607	Тумба мобильная (Зкас) 435*502*610 инв.АСЛ 9-21	используется
	3.1.1.608	Тумба мобильная (Зкас) 435*502*610 инв.АСЛ 9-22	используется
	3.1.1.609	Тумба мобильная (Зкас) 435*502*610 инв.АСЛ 9-23	используется
	3.1.1.610	Тумба мобильная (Зкас) 435*502*610 инв.АСЛ 9-24	используется
	3.1.1.611	Тумба мобильная (Зкас) 435*502*610 инв.АСЛ 9-25	используется
	3.1.1.612	Тумба мобильная (Зкас) 435*502*610 инв.АСЛ 9-26	используется
	3.1.1.613	Тумба мобильная (Зкас) 435*502*610 инв.АСЛ 9-27	используется
	3.1.1.614	Тумба мобильная (Зкас) 435*502*610 инв.АСЛ 9-28	используется
	3.1.1.615	Тумба мобильная (Зкас) 435*502*610 инв.АСЛ 9-29	используется
	3.1.1.616	Тумба мобильная (Зкас) 435*502*610 инв.АСЛ 9-3	используется
	3.1.1.617	Тумба мобильная (Зкас) 435*502*610 инв.АСЛ 9-30	используется
	3.1.1.618	Тумба мобильная (Зкас) 435*502*610 инв.АСЛ 9-31	используется
	3.1.1.619	Тумба мобильная (Зкас) 435*502*610 инв.АСЛ 9-4	используется
	3.1.1.620	Тумба мобильная (Зкас) 435*502*610 инв.АСЛ 9-5	используется
	3.1.1.621	Тумба мобильная (Зкас) 435*502*610 инв.АСЛ 9-6	используется
	3.1.1.622	Тумба мобильная (Зкас) 435*502*610 инв.АСЛ 9-7	используется
	3.1.1.623	Тумба мобильная (Зкас) 435*502*610 инв.АСЛ 9-8	используется
	3.1.1.624	Тумба мобильная (Зкас) 435*502*610 инв.АСЛ 9-9	используется
	3.1.1.625	Тумба общего назначения инв.АСЛ 74	используется
	3.1.1.626	Тумба процедурная	используется
	3.1.1.627	Тумба с четырьмя ящиками инв.АСЛ 70	используется
	3.1.1.628	Тумбочка инв.АСЛ 49-1	используется
	3.1.1.629	Тумбочка инв.АСЛ 49-2	используется
	3.1.1.630	Тумбочка прикроватная с поворотным столиком инв.АСЛ 84-1	используется
	3.1.1.631	Тумбочка прикроватная с поворотным столиком инв.АСЛ 84-2	используется
	3.1.1.632	Тумбочка прикроватная с поворотным столиком инв.АСЛ 84-3	используется
	3.1.1.633	Тумбочка прикроватная с поворотным столиком инв.АСЛ 84-4	используется
	3.1.1.634	Тумбочка прикроватная с поворотным столиком инв.АСЛ 84-5	используется
	3.1.1.635	Тумбочка прикроватная с поворотным столиком инв.АСЛ 84-6	используется
	3.1.1.636	Тумбочка прикроватная с поворотным столиком инв.АСЛ 84-7	используется
	3.1.1.637	Уничтожитель REXEL AUTO+	используется
	3.1.1.638	Тумбочка прикроватная с поворотным столиком инв.АСЛ 84-8	используется
	3.1.1.639	Тумбы, рабочая поверхность, раковина инв.АСЛ 62	используется
	3.1.1.640	Угловой держатель фрез	используется
	3.1.1.641	Угловой установщик чашки	используется
	3.1.1.642	УЗ-излучатель 1+3МГц/2,5 кв.см/7	используется
	3.1.1.643	Ультрафиолетовый облучатель Дезар инв.АСЛ 31-1	используется
	3.1.1.644	Ультрафиолетовый облучатель Дезар инв.АСЛ 31-2	используется
	3.1.1.645	Ультрафиолетовый облучатель Дезар инв.АСЛ 31-3	используется
	3.1.1.646	Устройство биопсийное Pro-Mag I 2,5 ULTRA 7675	используется
	3.1.1.647	Физиотерапевтический аппарат "Ирга"	используется
	3.1.1.648	Фиксатор универсальный (80.00.33)	используется
	3.1.1.649	Фискальный регистратор "Штрих"-ФР-К (ГК) №0062303	выбыло
	3.1.1.650	Фискальный регистратор "Штрих"-ФР-К (НК) №0041535	выбыло
	3.1.1.651	Фискальный регистратор "ШТРИХ"-ФР-К №111628	выбыло
	3.1.1.652	Фискальный регистратор "ШТРИХ"-ФР-К зав.№109679	используется
	3.1.1.653	Фотометр 5010V5+ инв.АСЛ 105	используется
	3.1.1.654	Холодильник MPR-311D SANYO	используется
	3.1.1.655	Холодильник фармацевтический ХФ-250	используется
	3.1.1.656	Центрифуга Universal320R	используется

	3.1.1.657	Цифровая фотокамера Canon EOS-50D Body	используется
--	-----------	--	--------------

### 3.1 Использование имущества, поступившего от российских организаций, граждан Российской Федерации

3.1.1. Основные средства (указать наименование):		
3.1.1.658	Шкаф CANNES	используется
3.1.1.659	Шкаф архивный	используется
3.1.1.660	Шкаф архивный	используется
3.1.1.661	Шкаф архивный	используется
3.1.1.662	Шкаф архивный инв.АСЛ 99-1	используется
3.1.1.663	Шкаф архивный инв.АСЛ 99-2	используется
3.1.1.664	Шкаф архивный инв.АСЛ 99-3	используется
3.1.1.665	Шкаф архивный с ящиками	используется
3.1.1.666	Шкаф в коридор (1500*650*2000Н)	используется
3.1.1.667	Шкаф в палаты 4-створчатый	используется
3.1.1.668	Шкаф в палаты 4-створчатый	используется
3.1.1.669	Шкаф в палаты 4-створчатый	используется
3.1.1.670	Шкаф в перевязочную инв.АСЛ 103	используется
3.1.1.671	Шкаф для бумаг инв.АСЛ 72	используется
3.1.1.672	Шкаф для ожежды (дверь-гармошка) инв.АСЛ 75	используется
3.1.1.673	Шкаф для ожежды в нишу, двери без зеркала инв.АСЛ 54	используется
3.1.1.674	Шкаф для хранения сумок "Kifato" (12яч)	используется
3.1.1.675	Шкаф Командор без зеркала инв.АСЛ 37	используется
3.1.1.676	Шкаф Командор без зеркала инв.АСЛ 41	используется
3.1.1.677	Шкаф Командор без зеркала инв.АСЛ 42	используется
3.1.1.678	Шкаф Командор без зеркала инв.АСЛ 43	используется
3.1.1.679	Шкаф Командор без зеркала инв.АСЛ 44	используется
3.1.1.680	Шкаф Командор без зеркала инв.АСЛ 45	используется
3.1.1.681	Шкаф Командор без зеркала инв.АСЛ 55	используется
3.1.1.682	Шкаф Командор встроенный без зеркала инв.АСЛ 66	используется
3.1.1.683	Шкаф комбинированный 1900*500*2300	используется
3.1.1.684	Шкаф комбинированный 2300*500*2300	используется
3.1.1.685	Шкаф по стене инв.АСЛ 39	используется
3.1.1.686	Шкаф со складными дверями без зеркала инв.АСЛ 38	используется
3.1.1.687	Шкаф со складными дверями с зеркалом инв.АСЛ 46	используется
3.1.1.688	Шкаф СП 102	используется
3.1.1.689	Шкаф угловой инв.АСЛ 34	используется
3.1.1.690	Шкаф хозяйственный инв.АСЛ 100	используется
3.1.1.691	Шкаф-купе Командор с наполнением	используется
3.1.1.692	Шкаф-полка инв.АСЛ 60	используется
3.1.1.693	Шкаф-ячейки (2*3) инв.АСЛ 52-1	используется
3.1.1.694	Шкаф-ячейки (2*3) инв.АСЛ 52-2	используется
3.1.1.695	Шкаф-ячейки (4*4) инв.АСЛ 51-1	используется
3.1.1.696	Шкаф-ячейки (4*4) инв.АСЛ 51-2	используется
3.1.1.697	Шкаф-ячейки (4*4) инв.АСЛ 51-3	используется
3.1.1.698	Шкаф-ячейки (4*4) инв.АСЛ 51-4	используется
3.1.1.699	Шкафчик со стеклянными полками инв.АСЛ 48	используется
3.1.1.700	Шкафчик со стеклянными полками инв.АСЛ 50	используется
3.1.1.701	Шлицевой молот (75.11.00-10)	используется
3.1.1.702	Шипцы для удаления цемента (75.10.68)	используется
3.1.1.703	Шипцы для удаления цемента, длинные (75.13.69)	используется
3.1.1.704	Эвакуатор дыма	используется
3.1.1.705	ЭКГ монитор к томографу инв.АСЛ 107	используется
3.1.1.706	Электрогенератор Forge с расходными материалами инв.АСЛ 95	используется
3.1.1.707	Электромионейростимулятор ЭМНС 12 Галатея	используется
3.1.1.708	Электромионейростимулятор ЭМНС 6 Галатея	используется
3.1.1.709	Электронейростимулятор Стимулекс HNS	используется

<b>3.1</b>	<b>Использование имущества, поступившего от российских организаций, граждан Российской Федерации</b>	
	3.1.2. Иное имущество (указать наименование, сгруппировав по назначению):	
	3.1.2.1.	
	3.1.2.2.	
<b>3.2</b>	<b>Использование имущества, поступившего от международных и иностранных организаций, иностранных граждан и лиц без гражданства</b>	
	3.2.1. Основные средства (указать наименование):	
	3.2.1.1.	-
	3.2.1.2.	-
	3.2.2. Иное имущество (указать наименование, сгруппировав по назначению):	
	3.2.2.1. денежные средства в сумме 18 648,00 тыс.руб	закуп материалов и мат.ценностей
	3.2.2.2.	-

Достоверность и полноту сведений подтверждаю.

Лицо, имеющее право без доверенности действовать от имени некоммерческой организации:

Шелякина Оксана Викторовна, Директор

(фамилия, имя, отчество, занимаемая должность)

М.П.

(подпись)

(дата)

Лицо, ответственное за ведение бухгалтерского учета:

Чуканова Виктория Витальевна, гл. бухгалтер

(фамилия, имя, отчество, занимаемая должность)

М.П.

(подпись)

(дата)

<sup>1</sup> Для иного имущества, сгруппированного по назначению, заполняется, если суммарная остаточная (балансовая) стоимость такого имущества, переданного одному лицу, равна или превышает 20 тыс. рублей.

Примечание. Если сведения, включаемые в отчет, не умещаются на страницах, предусмотренных формой, заполняется необходимое количество страниц (с нумерацией каждой из них). Отчет и приложение к нему заполняются от руки печатными буквами чернилами или шарико

**Расписка**

Настоящим удостоверяется, что \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

представил(а) в \_\_\_\_\_ Главное управление Министерства юстиции РФ по НСО  
(Минюст России (его территориальный орган))

дата получения " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

отчет о расходовании \_\_\_\_\_ Автономной Некоммерческой Организации "Клиника травматологии, ортопедии и нейрохирургии НИИТО"  
(полное наименование некоммерческой организации)

денежных средств и об использовании иного имущества, в том числе полученных от международных и иностранных организаций, иностранных граждан и лиц без гражданства  
за 2017 г. на 16 л.

Должность федерального государственного  
гражданского служащего Минюста России (его  
территориального органа), принявшего отчет

Фамилия \_\_\_\_\_

Имя \_\_\_\_\_

Отчество \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (подпись)

Расписку получил \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы) \_\_\_\_\_ (дата)

Примечание. Лист А заполняется федеральным государственным гражданским служащим Минюста России (его территориального органа) в 2 экземплярах, один из которых выдается некоммерческой организации, а второй - остается в Минюсте России (его территориальном органе).