

б/п	Встроенные стелаж	б/м		БМК	шт.	2		
б/п	ПЕРВЫЙ ЭТАЖ							
	Помещение №102 «Кладовая медицинских отходов»							Было 1,65кВт. Стало 0,0кВт. Т.е. -1,65кВт
107	Емкость для временного хранения на 50 л. Для замачивания класса Б	б/м		Торговая сеть	шт.	1		
108	Емкость для временного хранения на 100 л. Для замачивания класса А	б/м		Торговая сеть	шт.	1		
126*	Ванна для замачивания грязного белья. ХВ, ГВ, К	б/м		БМК	шт.	1		
б/п	Полка для хранения мешков для мусора	б/м		БМК	шт.	1		
	Помещение №104 «Помещение уборочного инвентаря»							
88	Стелаж под ведра	б/м		БМК	шт.	1		
б/п	Штанга для сушки тряпок	б/м		БМК	шт.	1		
б/п	Швабра	б/м		Торговая сеть	шт.	3		
б/п	Крючок под швабру	б/м		Торговая сеть	шт.	3		
	Помещение №105 «Кабинет старшей операционной сестры»							Было 1,55кВт. Стало 0,0кВт. Т.е. -1,55кВт
40	Шкаф медицинский стеклянный	б/м		БМК	шт.	1		
90	Стол канцелярский двухтумбовый	б/м		БМК	шт.	1		
109	Шкаф аптечный	б/м		БМК	шт.	1		
110	Стул канцелярский	б/м		БМК	шт.	2		
б/п	Встроенные стелаж	б/м		БМК	шт.	1		
	Помещение №106 «Кладовая переносной аппаратуры»							
б/п	Встроенные стелаж	б/м		БМК	шт.	2		
	Помещение №107 «Помещение обработки НДА»							Было 0,0кВт (220В); 17,0кВт (380В). Стало 0,0кВт (220В); 0,0кВт (380В). Т.е. +/- 0,0кВт (220В); -17кВт (380В)

Ивв. N подл.
Подпись и дата
Взамен инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

31/2013.56/ОБ-ТХМ.С

71	Стол для разборки	б/м		БМК	шт.	1		
75.1*	Ванна для замачивания деталей НДА. ХВ, ГВ, К	б/м		БМК	шт.	1		
135	Штанга для просушивания шлангов	б/м		БМК	шт.	1		
138*	Глубокая ванная для промывки деталей НДА. ХВ, ГВ, К	б/м		БМК	шт.	1		
	Помещение №109 «Операционная №1»							Было 18,694кВт. Стало 15,14кВт. Т.е. -3,554кВт
1	Стол операционный мобильный нейрохирургический с навесным оборудованием. 220В/0,5кВт	ALPHAMAXX 1133		Maquet, Германия	шт.	1		было 0,4кВт. Т.е. + 0,1кВт
1.1	Головодержатель нейрохирургический	Система Mayfield		IntegraLife, США	шт.	1		
1.2	Головодержатель нейрохирургический рентгенопрозрачный	Система Mayfield XR2		IntegraLife, США	шт.	1		
4	Аспиратор хирургический с регулируемым разряжением. 220В/0,5кВт	С 451 с DDS-емкость 3 л. (переносной)		ATMOS, Германия	шт.	1		было 0,25кВт. Т.е. + 0,25кВт
5	Дезинтегратор ультразвуковой с комплектом инструментов для нейрохирургии. 220В/0,5кВт	Cusa Excel		IntegraLife, США	шт.	1		было 0,5кВт. Т.е. +/- 0,0кВт
6	Аппарат электрохирургический с комплектом инструментов для нейрохирургии. 220В/0,5кВт	VIO 300D		Erbe	шт.	1		было 0,4кВт. Т.е. + 0,1кВт
9	Установка лазерная электронно-спектральная для флуоресцентной диагностики опухолей и контроля фотодинамической терапии. 220В/0,5кВт	ЛЭСА-01-"БИОСПЕК"		БИОСПЕК	шт.	1		новое. Т.е. +0,5кВт
10	Микроскоп операционный с возможностями интраоперационной флуоресцентной диагностики. 220В/0,5кВт	Pentero 900		Carl Zeiss, Германия	шт.	1		было 1,5кВт. Т.е. - 0,5кВт
11*	Консоль потолочная анестезиологическая. 220В/2,2кВт	б/м		KLS Martin	шт.	1		
12*	Консоль потолочная хирургическая. 220В/2,2кВт	б/м		KLS Martin	шт.	1		
13	Генератор для радиочастотной хирургии. 220В/0,5кВт	RFG-G4		Cosman Medical	шт.	1		было 0,924кВт. Т.е. - 0,424кВт
16	Сидение и спинка с полумягким наполнением и защитным покрытием из кожзаменителя медицинской серии. Регулировка высоты сидения в диапазоне 450–570 мм (пневмоэлемент). Диаметр сидения – 410 мм. Высота стула – 840 – 960 мм. Колеса Ø50мм. Основа – металл	AT-A8		Медин, Беларусь	шт.	2		
19	Моторная система с электроприводом для нейрохирургии для операций на черепа. 220В/0,5кВт	Microspeed Uni		Aescularp	шт.	1		было 2,0кВт. Т.е. - 1,5кВт
20*	Аппарат для ингаляционной анестезии среднего класса. 220В/0,5кВт	Avance		GE	шт.	1		было 2,4кВт. Т.е. - 1,9кВт
22*	Светильник хирургический потолочный с аварийным питанием регулируемый двухблочный. 220В/0,24кВт	5/3 SL led		Admeco	шт.	1		было 0,75кВт. Т.е. - 0,51кВт
23	Установка лазерная фотодинамической терапии. 220В/0,5кВт	ЛФТ-630/675-01-"БИОСПЕК"		БИОСПЕК	шт.	1		новое. Т.е. +0,5кВт

Взамен инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.