



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.04.2016

№ 929

О создании муниципального автономного учреждения культуры «Нижегородский планетарий» путем изменения типа существующего Муниципального бюджетного учреждения культуры «Нижегородский планетарий»

В соответствии со статьями 123.22, 296, 299 Гражданского кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 03.11.2006 № 174-ФЗ «Об автономных учреждениях», статьями 43, 52.1 Устава города Нижнего Новгорода, постановлением администрации города Нижнего Новгорода от 24.03.2011 № 1103 «Об утверждении Порядка создания, реорганизации, изменения типа и ликвидации и утверждения уставов муниципальных учреждений города Нижнего Новгорода» (с изменениями от 07.10.2014 № 4038) администрация города Нижнего Новгорода постановляет:

1. Создать муниципальное автономное учреждение культуры «Нижегородский планетарий» (далее - автономное учреждение), расположенное по адресу: 603002, город Нижний Новгород, улица Революционная, дом № 20, путем изменения типа существующего муниципального бюджетного учреждения культуры «Нижегородский планетарий» (далее – МБУК «Нижегородский планетарий»).

2. Определить, что функции и полномочия учредителя автономного учреждения осуществляет департамент культуры администрации города Нижнего Новгорода.

3. Определить ответственным за проведение мероприятий по созданию автономного учреждения департамент культуры администрации города Нижнего Новгорода.

4. Определить, что к имуществу, закрепляемому за создаваемым автономным учреждением, относится имущество, указанное в приложениях №№ 1, 2 к настоящему постановлению.

5. Департаменту культуры администрации города Нижнего Новгорода (Суханова Н.Е.):

5.1. Утвердить устав автономного учреждения, предварительно согласовав его в части имущества с комитетом по управлению городским имуществом и земельными ресурсами администрации города Нижнего Новгорода, в течение 5 дней со дня поступления согласованного проекта устава.

5.2. Сформировать и утвердить муниципальное задание для автономного учреждения в соответствии с предусмотренными объемами бюджетных ассигнований на очередной финансовый год.

6. Комитету по управлению городским имуществом и земельными ресурсами администрации города Нижнего Новгорода (Никулина В.С.):

6.1. Согласовать проект устава автономного учреждения в части имущества в течение 10 дней со дня поступления проекта.

6.2. Внести соответствующие изменения в реестр муниципального имущества города Нижнего Новгорода.

7. Департаменту финансов администрации города Нижнего Новгорода (Утросина С.И.):

7.1. Осуществлять санкционирование оплаты денежных обязательств автономного учреждения в пределах объемов бюджетных ассигнований, предусмотренных департаменту культуры администрации города Нижнего Новгорода на указанные цели сводной бюджетной росписью на соответствующий финансовый год.

7.2. Финансовые операции по деятельности автономного учреждения проводить через лицевой счет, открытый в департаменте финансов администрации города Нижнего Новгорода.

8. Директору МБУК «Нижегородский планетарий» Сербер А.В.:

8.1. В течение трех рабочих дней со дня издания настоящего постановления:

8.1.1. Уведомить налоговый орган о начале процедуры изменения типа МБУК «Нижегородский планетарий».

8.1.2. Обеспечить уведомление кредиторов МБУК «Нижегородский планетарий» о создании автономного учреждения путем изменения типа существующего МБУК «Нижегородский планетарий».

8.2. В недельный срок со дня издания настоящего постановления разработать и представить на утверждение в департамент культуры администрации города Нижнего Новгорода устав автономного учреждения.

8.3. Зарегистрировать устав автономного учреждения в установленном законодательством порядке.

8.4. Представить в департамент культуры администрации города Нижнего Новгорода предложения по составу наблюдательного совета автономного учреждения в течение 5 рабочих дней с даты государственной регистрации устава автономного учреждения.

8.5. Представлять в комитет по управлению городским имуществом и земельными ресурсами администрации города Нижнего Новгорода, осуществляющий контроль за использованием муниципального имущества, перечни имущества, закрепленного на праве оперативного управления и находящегося на балансовом учете (в т.ч. недвижимого имущества, особо ценного движимого имущества) согласно годовой бухгалтерской отчетности, отчета по движению имущества.

9. Контроль за исполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя главы администрации города Нижнего Новгорода Смотракову Н.Б.

Глава администрации города

Н.Е.Суханова
419 39 99



С.В.Белов

3

Приложение № 1
к постановлению администрации
города
от 05.04.2016 № 929

ПЕРЕЧЕНЬ
недвижимого имущества, закрепляемого на праве оперативного управления за автономным учреждением

№ п/п	№ п/п по разд	Наименование объекта (площадь, протяженность)	Постановление (распоряжение) о закреплении, свидетельство о гос. Регистрации права оперативного управления	Адрес (город, улица, № дома, литер, № помещения)	Дата ввода в эксплуатацию	Инвентарный номер	Балансовая стоимость (руб.)	Остаточная стоимость (руб.)
Нежилые здания								
1	1	Здание нежилое, общ.пл. 1671,2 кв.м.	Постановление администрации города Нижнего Новгорода от 21.09.2009 № 4907; Свидетельство о государственной регистрации права от 08.12.2009 52-АГ № 053725	603002, город Нижний Новгород, ул. Революционная, д.20, литер АА1;	2005 год	000000 000000 001	17 975 769,21	16 792 364,22
Итого							17 975 769,21	16 792 364,22
Сооружения								
в т.ч. инженерная инфраструктура								
Итого							0,00	0,00
Всего по недвижимому имуществу							17 975 769,21	16 792 364,22
Всего по перечню							17 975 769,21	16 792 364,22

Приложение № 2
к постановлению администрации
города
от 05.04.2016 № 929

ПЕРЕЧЕНЬ

особо ценного движимого имущества, закрепляемого на праве оперативного управления за автономным учреждением

№ п/п	№ п/п по разд	Наименование объекта, технические характеристики	Дата ввода в эксплуатацию	Инвентарный номер	Балансовая стоимость (руб.)	Остаточная стоимость (руб.)
1. Движимое имущество, балансовая стоимость которого превышает 50 тысяч рублей.						
Машины и оборудование						
1	1	Аппарат "Планетарий" ZKP - 2 (Zeiss) оптико-механический проектор для демонстрации звезд и звездного неба на полусферический купол д. 6-12 м	01.01.1991	01380012	608 011,83	
2	2	Ноутбук Toshiba 1405 (S 171) Корпус - серого цвета Кэш память первого уровня • 8 Кб второго уровня • 128 Кб Процессор Мобильный Intel Celeron 1.5 ГГц - 400 МГц FSB Оперативная память 256 МБ PC1600 DDR SDRAM - расширяется до 1024 МБ - 2 x SO-DIMM - 1 слот свободен Материнская плата 100 МГц FSB Оптическое устройство хранения внутренний DVD/CD-RW - размера 5.25" - с интерфейсом ATAPI Жесткий диск внутренний емкостью 30.0 ГБ - размера 2.5" - с интерфейсом EIDE Дисплей 15" TFT LCD дисплей - до 1024 x 768 / 16 млн. Размеры, вес 32.5 x 4.3 x 28.5 см • 3.50 кг	01.12.2002	01380063	54 192,60	
3	3	LCD -проектор Sanyo PCL-XW 20 разрешение - 1024x768, Тип лампы - UHP, Мощность лампы 132 Вт, Проекционное расстояние 1.6 - 8.1 м Габариты Размеры (ШxВxГ) 229x76x257 мм	01.12.2002	01380062	118 788,36	18358,39
4	4	Сtereo дeмyльтиплeкcop Дeмyльтиплeкcop (пpeoбpa-	15.10.2006	01340044	89 980,00	18210,27

		зователь последовательных сигналов в параллельные) предназначен для реализации двух параллельно работающих выходных каналов при одном входном канале, при этом во входном канале идет последовательность взаимно чередующихся левого и правого ракурсов стереоизображения, представленных, соответственно, в нечетных Н и четных Ч полях.				
5	5	Цифровой планетарий (блок компьютеров)	16.11.2006	01320065	389 035,00	
6	6	Файл-сервер процессор хеон 3.0 Ghz. ОЗУ 2Гб. ПЗУ 160Гб	16.11.2006	01320055	89 425,20	
7	7	Проектор Digital Projection System dVision SX30+ Основное Тип устройства DLP Класс устройства стационарный Реальное разрешение 1400x1050 Габариты Вес 12.6 кг Размеры (ШxВxГ) 510x223x376 мм Количество ламп 2 Мощность лампы 300 Вт Срок службы лампы 1700 часов Тип лампы UHP	11.12.2006	01340056	1 336 250,00	838868,13
8	8	Проектор Sanyo PLV-Z75 Яркость: 2200 ANSI Lm Технология: LCD Разрешение: 1366 x 768 px Контрастность: 900 1 Вес: 7,9 кг Проекционное расстояние: 1,4 - 15,6м Габариты : 319 x 168 x 429,5 мм Потребляемая мощность : 300 Напряжение питания : 220-240 В	11.12.2006	01340064	155 960,00	97908,52
9	9	Проектор Digital Projection System dVision SX30+ Основное Тип устройства DLP Класс устройства стационарный Реальное разрешение 1400x1050 Габариты Вес 12.6 кг Размеры (ШxВxГ) 510x223x376 мм Количество ламп 2 Мощность лампы 300 Вт Срок службы лампы 1700 часов	11.12.2006	01340055	1 336 250,00	838868,13

		Тип лампы UHP				
10	10	Проектор Digital Projection System dVision SX30+ Основное Тип устройства DLP Класс устройства стационарный Реальное разрешение 1400x1050 Габариты Вес 12.6 кг Размеры (ШxВxГ) 510x223x376 мм Количество ламп 2 Мощность лампы 300 Вт Срок службы лампы 1700 часов Тип лампы UHP	11.12.2006	01340054	1 336 250,00	838868,13
11	11	Основной модуль цифровой системы управления громкоговорителями DBX DRIVERACK с дисплеем ВХОДЫ Количество входов (вход RTA): 4(2) Разъемы: XLR ВЫХОДЫ Количество выходов: 8 Разъемы: XLR	11.12.2006	01360048	83 720,00	52557,63
12	12	Прибор с вращающимся корпусом Spot для лампы HMI575W/GS Legend 5000X. Прибор с вращающимся корпусом Spot для лампы HMI575W/GS. 2 цветовых колеса(11 цветов+белый, 11 комбинированных цветов+белый). 9 статичных гобо. 6 вращающихся гобо. Вращающаяся призма. Фокус. Диммер. Ирис. Строб. Движение 8и16бит, PAN 570, TILT 270. Управление по DMX512, 14 или 16 каналов управления. Габариты 406x406x609мм, вес 32,4кг	11.12.2006	01360068	64 400,00	40428,74
13	13	Прибор с вращающимся корпусом Spot для лампы HMI575W/GS Legend 5000X. Прибор с вращающимся корпусом Spot для лампы HMI575W/GS. 2 цветовых колеса(11 цветов+белый, 11 комбинированных цветов+белый). 9 статичных гобо. 6 вращающихся гобо. Вращающаяся призма. Фокус. Диммер. Ирис. Строб. Движение 8и16бит, PAN 570, TILT 270. Управление по DMX512, 14 или 16 каналов управления. Габариты 406x406x609мм, вес 32,4кг	11.12.2006	01360069	64 400,00	40428,74
14	14	Проектор Digital Projection System dVision SX30+ Основное	11.12.2006	01340053	1 336 250,00	838868,13

		<p>Тип устройства DLP Класс устройства стационарный Реальное разрешение 1400x1050 Габариты Вес 12.6 кг Размеры (ШxВxГ) 510x223x376 мм Количество ламп 2 Мощность лампы 300 Вт Срок службы лампы 1700 часов Тип лампы UHP</p>				
15	15	<p>Система спутникового телевидения Цифровой спутниковый ресивер Dreambox DM 7000-S Частотный диапазон 950...2150 МГц Уровень входного сигнала -25...-65 дБмВт Переключение поляризации 13 В — Вертикальная, 18 — Горизонтальная Переключение диапазона LNB тон 22 кГц DiSEqC Выбор LNB DiSEqC 1.0, DiSEqC 1.1, Позиционер DiSEqC 1.2 QPSK-демодулятор Скорость приема данных 2...45 Мсимв/с Транспортный поток и декодер A/V Декодер видео MPEG-2 MP@ML Разрешение видео 720x576 Декодер звука MPEG/MusiCam Layer 1 & 2 Моды аудио Моно, Стерео, AC3 Условный доступ Картоприемник 2 слота ISO 7816 Common Interface 1 слот DVB-CI Внешние подключения Вход LNB F-типа, есть LOOP-выход TV-видео 1 SCART: PAL. Моды FBAS, RGB и S-Video Видеомагнитофон 1 SCART: PAL. Моды FBAS, RGB и S-Video Аудио R/L SCART, 2 RCA Аудио Digital 1 Optical S/PDIF Digital AC-3 Интерфейсы управления передачи данных 1 слот Compact Flash CF II USB-порт Ethernet 100Mb full duplex порт V.24/RS 232-C (9Sub-D) IR / I2C (mini DIN) ИК ДУ-контроллер (send/receive) Схемотехника П процессор IBM PowerPC STB 04500, 250 МГц (350 Mips) Flash 8 МБ RAM 64 МБ HDD встроенный интерфейс IDE UDMA66 Master/Slave Конструкция Габариты 374x230x63 мм Вес 1.8 кг (без HDD) Питание</p>	11.12.2006	01340045	98 600,00	19954,73

		200..250 В, 50 Гц, 30 Вт				
16	16	<p>Проектор в комплекте с объективом PLV-WF10 Sanyo Яркость : 4000 ANSI Lm Технология : LCD Разрешение : 1366 x 768 px Контрастность : 900 : 1 Вес : 21 кг Формат изображения : 16:9 Мощность лампы : 250 Вт Видео входы : D-sub 15-pin DVI (цифровой) Композитный видео RCA S-Video Компонентный видео Управляющие входы : RS232 (D-sub 9 pin) Тип лампы : UHP Коррекция трапециидальных искажений : цифровая Габариты : 439 x 230 x 606 мм Потребляемая мощность : 700 Напряжение питания : 220-240 В Система цветности : PAL SECAM NTSC NTSC 4.43 PAL-M PAL-N</p>	11.12.2006	01340063	396 800,00	249102,52
17	17	<p>Регулятор перепада давления AVP (подающ) 0,2-1,0 бар, Kvs=8,0 м/ч фланц PN; DN25</p>	10.08.2009	01360150	67 403,98	43437,90
18	18	<p>Проектор Sanyo PLV-Z75 Яркость : 2200 ANSI Lm Технология : LCD Разрешение : 1366 x 768 px Контрастность : 900 : 1 Вес : 7,9 кг Формат изображения : 16:9 Мощность лампы : 200 Вт Габариты : 319 x 168 x 429,5 мм Потребляемая мощность : 300 Напряжение питания : 220-240 В</p>	11.12.2006	01340065	155 960,00	97908,52
19	19	<p>универсальная театральная консоль ILLUSION 500 ZERO 88 512 каналов управления- Управление диммерами, скроллерами и управляемыми приборами - Кнопка прямого включения- Дистанционное включение - 400 сцен - 108 субмастеров - Источник питания: встроенный импульсный источник питания (разъем CEE22) - Напряжение: 100 - 250 VAC- Габариты: 800mm(W) x 305mm(D) x 85mm(H)</p>	11.12.2006	01360063	182 000,00	114255,63

20	20	Управляемый модуль цифровой системы контроля громкоговорителей DBX DRIVERACK, 2U ВХОДЫ Количество входов (вход RTA): 4(2) Разъемы: XLR ВЫХОДЫ Количество выходов: 8 Разъемы: XLR	11.12.2006	01360047	70 420,00	44208,26
21	21	Усилитель мощности 2X 1300 Вт/8 Ом, 2X1950 Вт/4 Ом, 2X2600 Вт/2 Ом, быст- городейст	11.12.2006	01360046	131 600,00	82615,63
22	22	Цифровая консоль TASCAM 48-канальная 24 Бит/96 КГц - 48-канальное микширование с разрешением 24-bit / 96kHz; - 32 входных канала и 16 входов возвратов; - 16 шин и 8 посылов на внешние приборы (aux); - 4-полосный полностью параметрический эквалайзер и динамика на каждом из 32 каналов; - Два стерео эффекта; - 17 чувствительных к касанию 100мм моторизованных фейдеров; - Кнопки SEL/SOLO /MUTE и вращающиеся потенциометры с индикацией на каждой канальной линейке; - 5 слоев микшера (CH 1-16, CH 17-32, Return 1-16, Buss 1-16, Aux 1-8) и контрольный слой с банком включений для контроля компьютерной станции; - Возможность сурраунд-панорамирования – вплоть до формата 6.1; - Удобная автоматизация, базирующаяся на признанных возможностях DM-24; - Бездрайверный порт USB 1.1 соединяет пульт с компьютером для сохранения данных; - Прилагается программное обеспечение TASCAM Mixer Companion для Windows и Mac OS X для работы с проектами и отражения тайм-кода и входной индикации в компьютере; - 16 аналоговых балансных входов на разьеме XLR. Микрофон/линия, фантом, ослабление -20дБ, новый микрофонный предусилитель; - 2 AES/EBU (на разъемах XLR) и 2 S/PDIF цифровых	11.12.2006	01360038	173 040,00	108630,89

		<p>входа-выхода; - 8-канальный ADAT и 24-канальный TDIF интерфейсы; - 2 слота расширения для опционных карт – аналог, AES, и т.п.; - Возможность контроля цифровой рабочей станции через MIDI или опционную FireWire карту; - Опционный индикатор уровня MU-1000; - Опционная карта IF-SM/DM для многоканального мониторинга; - Опционная FireWire карта IF-FW/DM для 24-канального соединения с компьютером; Спутниковые тарелки :2 диаметром 800мм и 600мм</p>				
23	23	Объектив для проектора d-Vision sx 30+:1.2:1	11.12.2006	01340060	278 000,00	174522,52
24	24	Объектив для проектора d-Vision sx 30+:1.2:1	11.12.2006	01340059	278 000,00	174522,52
25	25	Объектив для проектора d-Vision sx 30+:1.2:1	11.12.2006	01340058	278 000,00	174522,52
26	26	Объектив для проектора d-Vision sx 30+:1.2:1	11.12.2006	01340057	278 000,00	174522,52
27	27	Студия звукозаписи процессор AMD Phenom 9950 Quad 2.60 ГГц. ОЗУ 8 Гб. ПЗУ 360+180	11.12.2006	01320066	59 900,00	37603,74
28	28	Синхронизированный проектор Sanyo PLV-Z5 для стереопоказа Реальное разрешение 1280x720 Широкоформатный да Тип лампы UHP Срок службы лампы 2000 часов Количество ламп 1 Мощность лампы 145 Вт Габариты Размеры (ШxВxГ) 382x126x304 мм Вес 5 кг	12.10.2007	01340089	73 250,00	17440,72
29	29	Синхронизированный проектор Sanyo PLV-Z5 для стереопоказа Реальное разрешение 1280x720 Широкоформатный да Тип лампы UHP Срок службы лампы 2000 часов Количество ламп 1 Мощность лампы 145 Вт Габариты Размеры (ШxВxГ) 382x126x304 мм Вес 5 кг	12.10.2007	01340088	73 250,00	17440,72
30	30	Система продажи билетов Принтер Datamax ST-3210	28.08.2009	1320088	119 920,00	

		Коммутационный кабель. Программное обеспечение АРМ кассира. Программное обеспечение АРМ админи- стратор				
31	31	Интерактивная доска SMART Board 608I со встро- енным XGA проектором Unifi 35 Тип: доска прямой проекцииРазмер ра- бочей поверхности: 1565x1172 ммДиагональ: 195 смПринцип работы: Ре- зистивная техноло- гияРазрешение: 4000x4000 px на прикоснове- ниеПоддержка разрешений при работе с проекторами: 640x480:1600x1200 pxРазмеры в рабочем поло- жении: 165.7x166.4x121.9 смПитание доски: через USB-кабель 2.0 (поставляет- ся в комплекте), проектора - 100-240ВПотребляемая мощность: 450 ВтВес: 13.6 кгДополнительные возмож- ностиСветовой поток: 1200 ANSIKонтрастность: 1500:1Срок службы лампы: 2000 ч в нормальном режи- ме, 3000 ч - в экономном	15.10.2007	01320072	212 000,00	
32	32	Объектив Digital Projection Lense on dVision SX30+ 1,2:1	16.10.2007	01340096	233 500,00	55595,36
33	33	Объектив Digital Projection Lense on dVision SX30+ 1,2:1	16.10.2007	01340097	233 500,00	55595,36
34	34	Проектор Digital Projection System dVision SX30+ Ос- новное Тип устройства DLP Класс устройства стацио- нарный Реальное разрешение 1400x1050 Габариты Вес 12.6 кг Размеры (ШxВxГ) 510x223x376 мм Количество ламп 2 Мощность лампы 300 Вт Срок службы лампы 1700 часов Тип лампы UHP	16.10.2007	01340095	1 198 500,00	285356,96
35	35	Проектор Digital Projection System dVision SX30+ Ос- новное Тип устройства DLP Класс устройства стацио- нарный Реальное разрешение 1400x1050 Габариты Вес 12.6 кг Размеры (ШxВxГ) 510x223x376 мм Количество ламп 2	16.10.2007	01340094	1 198 500,00	285356,96

		Мощность лампы 300 Вт Срок службы лампы 1700 часов Тип лампы UHP				
36	36	Прибор с вращающимся корпусом. Диммер, строб, блэкаут, пали-цвет, гобо, призма, моторизированный фокус. В комплекте с лампой 250/2 СОEMAR9096/L PROSPOT 250 LX	16.10.2007	01360102	59 600,01	38408,97
37	37	Прибор с вращающимся корпусом. Диммер, строб, блэкаут, пали-цвет, гобо, призма, моторизированный фокус. В комплекте с лампой 250/2 СОEMAR9096/L PROSPOT 250 LX	16.10.2007	01360101	59 600,00	38408,96
38	38	ИБП Smart-UPS RT (On-Line) 10 000VA (SURT10000XLI)	22.10.2007	01320074	95 000,00	
39	39	ИБП Smart-UPS RT (On-Line) 10 000VA (SURT10000XLI)	22.10.2007	01320073	95 000,00	
40	40	Лазерный проектор (Графический лазерный проектор GS-1,5 Вт Air DPSS RGB) напряжение питания 220 ± 5В 50 Гц потребляемая мощность 200Вт при напряжении 220В корпус черный кабель управления 25м Размеры 320L*360W*195H вес 15кг	12.11.2007	01360143	1 487 000,00	958288,96
41	41	Графическая станция - продюсер для создания полномасштабного шоу в составе 6 графических станций входит: процессор Xeon® 5130 @2ГГц ОЗУ 8Гб ПЗУ 1.5 Тб видео карта GeForce 8800 Ultra 768 Мб	14.11.2007	01320080	1 499 662,00	
42	42	Космический тренажер сближения и стыковки транспортного космического корабля	03.12.2007	01320083	8 729 964,00	
43	43	Принтер Data Max st-3210 Разрешение Datamax ST-3210 200 dpi / 300 dpi Ширина печати Datamax ST-3210 80 мм Скорость печати Datamax ST 3210 До 254 мм/сек Длина печати Datamax 3210 305 мм Память Datamax 3210 - Встроенное ПЗУ 1 Мб; ОЗУ 4 Мб Интерфейс Datamax ST 3210 RS-232	04.12.2007	01320081	60 000,00	

44	44	Коммутатор видео Kramer VP-719x1 Входы 2 композитного видео (1 В, 75 Ом, разъемы RCA); 2 Y/C (s-Video) (1 В (Y), 0,3 В (C), 75 Ом, 4-конт. разъемы); 1 компонентного видео (Y, Pb/Cb, Pr/Cr, прогрессивная или чересстрочная развертка, разъемы RCA); 1 DVI-D; 1 VGA (VGA-UXGA + HDTV), разъем HD15F. Источник питания ~100 - 240 В, 50 / 60 Гц Потребляемая мощность 30 ВА.	05.12.2007	01340112	55 280,00	13161,60
45	45	Комплект локальной компьютерной сети	23.11.2007	01320084	50 316,91	
46	46	Проектор Sanyo PLV-Z5 Яркость : 1100 ANSI LmТехнология : LCDРазрешение : 1280 x 720 pxКонтрастность : 10000 : 1Вес : 4,9 кгФормат изображения : 16:9Мощность лампы : 145 ВтСрок эксплуатации лампы : 2000 чГабариты : 381 x 127 x 304,8 ммПотребляемая мощность : 210Напряжение питания : 220-240 В	11.12.2007	01340113	73 250,00	17440,72
47	47	Лестничное гусеничное подъемное устройство для перемещения инвалидов в кресле-коляске по лестничному маршруту БК 030 «Standard»	12.12.2007	01320082	176 000,00	
48	48	Телескоп PST Coronado<0.5A + фильтр	20.12.2007	01340115	60 000,00	14285,44
49	49	Электронный орган Roland 88 клавиш, 3 педали, 100 тембров, с молоточковым эффектом	28.08.2009	01350021	346 500,00	161700,00
50	50	Компьютер (intel S-1366 Core i7 950 3. 06 ГГц)	30.12.2010	01320169	60 812,00	
51	51	Компьютер (intel S-1366 Core i7 950 3. 06 ГГц)	30.12.2010	01320168	62 912,00	
52	52	Компьютер (intel S-1366 Core i7 950 3. 06 ГГц)	30.12.2010	01320167	62 912,00	
53	53	Компьютер (intel S-1366 Core i7 950 3. 06 ГГц)	30.12.2010	01320166	62 912,00	
54	54	Компьютер (intel S-1366 Core i7 950 3. 06 ГГц)	30.12.2010	01320107	62 912,00	
55	55	Компьютер в составе: Corei7 950/1.0 Тб/2*6GbDDR3(Kit*2)/Asus-P6T DeluxeV2/1536MbDDR5/DV D-RW/K/M/ATX875W/23"Beng V2320H	08.02.2011	01320170	70 430,00	
56	56	Комплект мобильного планетария (Купол 360 оболочка, вес 9 кг. Пневмонадувная тканевая конструкция диа-	01.10.2011	01330051	150 000,00	55000,00

		метром 5 метров и высотой 3,5 метра в сборе с сумкой - 1 шт.; Система зеркал. Компактная, предназначена для модуляции проекции на купол - 1 шт. Нагнетатель в металлическом кожухе 0, 650 Кв (1800 м 3/ч) - 1 шт. Плеер для автономного проигрывания скриптов и фильмов (шоу) - 1 шт. Проектор Vivitek HD - 1 шт.)				
57	57	Система зеркал компактная (кейс со сферическим зеркалом диаметр 500 мм, предназначен для проекции изображения на купол).	23.07.2012	01360151	70 000,00	58722,19
58	58	Компьютер (Intel Socket 0055 Core) Процессор Intel Socket 1155 Core i73770K,LGA 1155, OEM - 1шт, Материнская плата Asus Socket 1155 P8Z77-V PRO LGA 1155, ATX, Re - 1 шт.Vengeance CML 16GX3M4A1600C9B DDR3-4x4Гб, 1600, DIMM, Ret Видеокарта Zotac PCI-E NVIDIA GeForce GTX 680, ZT-60101-10P,	29.09.2012	01320185	52 380,00	13095,00
Итого					26 355 499,89	7 204 470,63
Производственный и хозяйственный инвентарь						
59	1	Копировальный аппарат Canon	01.12.1992	01620001	73 972,80	
60	2	Декоративная звукопоглощающая ткань с противопожарной обработкой 109 м	04.12.2007	01630113	96 780,11	
61	3	Машина для уборки (поломоечная) СА 410	20.12.2007	01630122	59 900,00	
Итого					230 652,91	
Транспортные средства (марка, модель, гос.рег. №)						
62	1	ГАЗ 2752 Государственный регистрационный.№ Х979НВ52.	31.07.2008	01530001	320 000,00	
Итого					320 0000,00	
Компьютерное программное обеспечение						
63	1	Цифровой планетарий (ПО) Дистрибутив ПО для КБП и СУ ("Звездное небо" и "Виртуальный экран")	02.10.2009	022000003	3 274 965,00	1 309 986,00
Итого					3 274 965,00	1 309 986,00
Всего по разделу 1:					30 181 117,80	8 514 456,63
2. Иное движимое имущество, независимо от балансовой стоимости, без которого осуществление учреждением предусмотренных его уставом основных видов деятельности, будет существенно затруднено.						
Машины и оборудование						
64	1	2-полосная активная акустическая система 300Вт Тип тыловой Конструкция ландшафтная Количество полос 2	11.12.2006	01340070	14 300,00	

		Номинальная мощность 200 Вт Диапазон частот 50 - 18000 Гц Характеристики Состав комплекта 1 колонка Питание активная Максимальная мощность 400 Вт Варианты цвета черный Цвет решеток черные Размеры 457x710x425 мм Вес 31 кг				
65	2	2-полосная активная акустическая система 300Вт Тип тыловой Конструкция ландшафтная Количество полос 2 Номинальная мощность 200 Вт Диапазон частот 50 - 18000 Гц Характеристики Состав комплекта 1 колонка Питание активная Максимальная мощность 400 Вт Варианты цвета черный Цвет решеток черные Размеры 457x710x425 мм Вес 31 кг	11.12.2006	01340069	14 300,00	
66	3	Аудио-видео микшер Numark AVM01 DJ - 4 видеоканала с 2 композитными и 2 S-video входами. - 2 S-video и 2 композитных основных выхода - 4 композитных выхода на видеомониторы. - Два независимых микшера аудио и видео с собственными кроссфейдерами. - Видео эффекты включают: 96 настроек переходов, картинка в картинке (PIP), Chroma Key (голубой фон), Luma Key (чёрный фон), наложение. - 2 видеозффекта: mosaic, strobe, freeze, paint и invert. - Отдельный джойстик для управления эффектами переходов и PIP. - 10 фоновых цветовых настроек - 3 аудио стереовхода и 1 микрофонный вход. - 2 стерео мастер-выхода RCA - Возможность установки на стол или в Rack-стойку.	27.12.2006	01340041	38 500,00	7 791,89
67	4	Блок прямых включений Cable set Управление DMX-512 6 Напряжение питания: 220 В,	16.10.2007	01360139	47 469,94	30 591,86

		50 Гц Вес: 8,3кг Размеры: 452 мм x 483 мм x 89 мм • Выходное напряжение: 10 А (2300 Вт) на каждый канал, 60 А (13800 Вт) максимально				
68	5	Блок прямых включений Cable set Управление DMX-512 6 Напряжение питания: 220 В, 50 Гц Вес: 8,3кг Размеры: 452 мм x 483 мм x 89 мм • Выходное напряжение: 10 А (2300 Вт) на каждый канал, 60 А (13800 Вт) максимально	16.10.2007	01360142	47 469,93	30 591,85
69	6	Блок прямых включений Cable set Управление DMX-512 6 Напряжение питания: 220 В, 50 Гц Вес: 8,3кг Размеры: 452 мм x 483 мм x 89 мм • Выходное напряжение: 10 А (2300 Вт) на каждый канал, 60 А (13800 Вт) максимально	16.10.2007	01360141	47 469,94	30 591,86
70	7	Блок прямых включений Cable set Управление DMX-512 6 Напряжение питания: 220 В, 50 Гц Вес: 8,3кг Размеры: 452 мм x 483 мм x 89 мм • Выходное напряжение: 10 А (2300 Вт) на каждый канал, 60 А (13800 Вт) максимально	16.10.2007	01360140	47 469,94	30 591,86
71	8	Блок управления проектором DIGITAL PROJECTION совместимый с системой «ARGUS PLAN Pentium D cpu 2.80 x2 1Gb hdd 250	09.11.2007	01320075	36 675,00	
72	9	Блок управления проектором DIGITAL PROJECTION совместимый с системой «ARGUS PLAN Pentium D cpu 2.80 x2 1Gb hdd 250	09.11.2007	01320087	36 675,00	
73	10	Видеопроектор SANYO PLC - XU 70 Яркость : 1500 ANSI Lm Технология : LCD Разрешение : 1024 x 768 px Контрастность : 450 : 1 Вес : 2,4 кг	27.12.2006	01340037	38 370,00	7 765,07

		<p>Мощность лампы : 180 Вт Срок эксплуатации лампы : 2000 ч Throw ratio : 1,8 - 2,17 : 1 Видео входы : D-sub 15-p</p>				
74	11	<p>Видеопроектор SANYO PLC - XU 70 Яркость : 1500 ANSI Lm Технология : LCD Разрешение : 1024 x 768 px Контрастность : 450 : 1 Вес : 2,4 кг Мощность лампы : 180 Вт Срок эксплуатации лампы : 2000 ч Throw ratio : 1,8 - 2,17 : 1 Видео входы : D-sub 15-p</p>	27.12.2006	01340038	38 370,00	7 765,07
75	12	<p>Микшерный пульт M-Audio ProjectMix I/O Разрядность ЦАП 24 бит Максимальная частота ЦАП (стерео) 96 кГц Аналоговые входы Входных аналоговых каналов (балансных) 8 (8) Входных разъемов jack 6.3 мм 8 Входных разъемов XLR 8 Микрофонных входов 8</p> <p>Аналоговые выходы Выходных аналоговых каналов 4 Выходных аналоговых разъемов 4 Независимых выходов на наушники 2 Цифровые интерфейсы S/PDIF коаксиальный вход, коаксиальный выход, MIDI-интерфейсы - входы/выходы 1 / 1, Поддержка ASIO v. 2.0</p>	11.12.2006	01340050	34 692,00	7 021,00
76	13	<p>Проектор SANYO PLV-Z2 Яркость : 800 ANSI Lm Технология : LCD Разрешение : 1280 x 720 px Контрастность : 1300 : 1 Вес : 3.4 кг Формат изображения : 16:9 Мощность лампы : 130 Вт Видео входы : DVI (цифровой) S-Video Компонентный видео Управляющие входы : RS232 (D-sub 9 pin) PS/2 (mini Din 4) Тип лампы : UHP Проекционное расстояние : 1.2 - 6.1 м Диагональ изображения : 0.76 - 5.8 м Габариты : 359 x 274 x 97 мм Потребляемая мощность : 210</p>	11.12.2006	01340052	48 820,00	9 880,27

		Напряжение питания : 100-240 В Система цветности : PAL SECAM NTSC NTSC 4.43 PAL-M PAL-N				
77	14	Пульт управления к аппарату "Планетарий ZKP - 2" Напряжение питания 220 В	01.01.1974	01380011	12 687,15	
78	15	Радиомикрофон РЧ диапазон 518 - 866 МГц Кол-во частот приема/передачи 1440 Кол-во пресетов максимум 4 Шаг переключения полосы РЧ 36 кГц Электропитание (приёмник) сетевой адаптер 10,5-16 В DC Размеры (приемник) 212 x 145 x 48 мм Вес (приемник) 1100 г Мощность передатчика 30 мВт Время работы батареек (передатчик) 8 ч Электропитание (передатчик) 2 батарейки 1,5 В (тип AA) Входное напряжение (микрофон) 1,8 В Входное напряжение (линия) 2,4 В Размеры (передатчик) 82 x 64 x 24 мм Вес (передатчик) 158 г	11.12.2006	01360036	29 995,00	18 830,12
79	16	Радиомикрофон РЧ диапазон 518 - 866 МГц Кол-во частот приема/передачи 1440 Кол-во пресетов максимум 4 Шаг переключения полосы РЧ 36 кГц Электропитание (приёмник) сетевой адаптер 10,5-16 В DC Размеры (приемник) 212 x 145 x 48 мм Вес (приемник) 1100 г Мощность передатчика 30 мВт Время работы батареек (передатчик) 8 ч Электропитание (передатчик) 2 батарейки 1,5 В (тип AA) Входное напряжение (микрофон) 1,8 В Входное напряжение (линия) 2,4 В Размеры (передатчик) 82 x 64 x 24 мм Вес (передатчик) 158 г	11.12.2006	01360037	29 995,00	18 830,12
80	17	Радиомикрофон (Радиосис-	11.12.2006	01360098	37 450,00	23 509,98

		<p>тема EW 152 G2-D) РЧ диапазон 518 - 866 МГц Кол-во частот приема/передачи 1440 Кол-во пресетов максимум 4 Шаг переключения полосы РЧ 36 кГц Электропитание (приёмник) сетевой адаптер 10,5-16 В DC Размеры (приемник) 212 x 145 x 48 мм Вес (приемник) 1100 г Мощность передатчика 30 мВт Время работы батареек (передатчик) 8 ч Электропитание (передатчик) 2 батарейки 1,5 В (тип AA) Входное напряжение (микрофон) 1,8 В Входное напряжение (линия) 2,4 В Размеры (передатчик) 82 x 64 x 24 мм Вес (передатчик) 158 г</p>				
81	18	<p>Радиомикрофон (Радиосистема EW 152 G2-D) РЧ диапазон 518 - 866 МГц Кол-во частот приема/передачи 1440 Кол-во пресетов максимум 4 Шаг переключения полосы РЧ 36 кГц Электропитание (приёмник) сетевой адаптер 10,5-16 В DC Размеры (приемник) 212 x 145 x 48 мм Вес (приемник) 1100 г Мощность передатчика 30 мВт Время работы батареек (передатчик) 8 ч Электропитание (передатчик) 2 батарейки 1,5 В (тип AA) Входное напряжение (микрофон) 1,8 В Входное напряжение (линия) 2,4 В Размеры (передатчик) 82 x 64 x 24 мм Вес (передатчик) 158 г</p>	11.12.2006	01360099	37 450,00	23 509,98
82	19	<p>Радиомикрофон (Радиосистема EW 152 G2-D) РЧ диапазон 518 - 866 МГц Кол-во частот приема/передачи 1440 Кол-во пресетов максимум 4 Шаг переключения полосы РЧ 36 кГц Электропитание (приёмник) сетевой адаптер 10,5-16 В DC</p>	11.12.2006	01360100	37 450,00	23 509,98

		Размеры (приемник) 212 x 145 x 48 мм Вес (приемник) 1100 г Мощность передатчика 30 мВт Время работы батареек (передатчик) 8 ч Электропитание (передатчик) 2 батарейки 1,5 В (тип AA) Входное напряжение (микрофон) 1,8 В Входное напряжение (линия) 2,4 В Размеры (передатчик) 82 x 64 x 24 мм Вес (передатчик) 158 г				
83	20	Сабвуфер 18" Бас-Рефлекс	11.12.2006	01360056	32 368,00	20 320,06
84	21	Сабвуфер 18" Бас-Рефлекс	11.12.2006	01360057	32 368,00	20 320,06
85	22	Спектроскоп DeepSky QHI2	20.12.2007	01340117	29 490,00	7 021,52
86	23	Телескоп Coronado PST	20.12.2007	01340114	26 000,00	6 190,72
87	24	Телескоп Coronado PST Сак	20.12.2007	01340116	24 256,00	5 775,36
88	25	Телескоп ТАЛ -125 Р	11.12.2006	01340021	22 500,00	4 553,38
89	26	Телескоп ТАЛ-125 Р	11.12.2006	01340022	22 500,00	4 553,38
90	27	Телескоп ТАЛ-М	11.12.2006	01340023	7 632,00	
91	28	Универсальный громкоговоритель (FON/монитор), адаптор для стойки коаксиальный др	11.12.2006	01360050	21 560,00	13 534,74
92	29	Универсальный громкоговоритель (FON/монитор), адаптор для стойки коаксиальный др	11.12.2006	01360049	21 560,00	13 534,74
93	30	Универсальный громкоговоритель (FON/монитор), адаптор для стойки коаксиальный др	11.12.2006	01360051	21 560,00	13 534,74
94	31	Универсальный громкоговоритель (FON/монитор), адаптор для стойки коаксиальный др	11.12.2006	01360052	21 560,00	13 534,74
95	32	Универсальный громкоговоритель (FON/монитор), адаптор для стойки коаксиальный др	11.12.2006	01360055	21 560,00	13 534,74
96	33	Универсальный громкоговоритель (FON/монитор), адаптор для стойки коаксиальный др	11.12.2006	01360053	21 560,00	13 534,74
97	34	Универсальный громкоговоритель (FON/монитор), адаптор для стойки коаксиальный др	11.12.2006	01360054	21 560,00	13 534,74
98	35	Усилитель мощности SOUNDSTANDARD 2*250Вт /8Ом, 20 кг	11.12.2006	01360043	33 040,00	20 741,48
99	36	Усилитель мощности SOUNDSTANDARD 2*250Вт /8Ом, 20 кг	11.12.2006	01360044	33 040,00	20 741,48
100	37	Усилитель мощности SOUNDSTANDARD 2*250Вт /8Ом, 20 кг	11.12.2006	01360045	33 040,00	20 741,48
101	38	Усилитель мощности SOUNDSTANDARD 2*520Вт /8Ом, 24 кг	11.12.2006	01360039	42 560,00	26 718,52

102	39	Усилитель мощности SOUNDSTANDARD 2*520Вт/8Ом, 24 кг	11.12.2006	01360040	42 560,00	26 718,52
103	40	Усилитель мощности SOUNDSTANDARD 2*520Вт/8Ом, 24 кг	11.12.2006	01360041	42 560,00	26 718,52
104	41	Усилитель мощности SOUNDSTANDARD 2*520Вт/8Ом, 24 кг	11.12.2006	01360042	42 560,00	26 718,52
105	42	Фильтры, искатели полюса (MEADE: Set#1, #2, #3 (три набора из 4-х фильтров))	20.12.2007	01340120	6 000,00	
106	43	Офисная рабочая станция (Phenom X4 9950 BOX Black Edition (HD 995ZF) 2+2M6/4000Mгц Socket)	29.12.2008	01320025	36 144,21	
107	44	Планшет графический Wacom Intuos3 Pen Tablet A5 "Основные характеристики" Производитель Wacom Модель Intuos3 Pen Tablet PTZ-630G Поддержка ОС Windows ME, Windows 2000, Windows XP, Mac OS X 10.2.6 и выше Длина кабеля 2.5 метра Размеры (ширина x высота x глубина) 345 x 262 x 13 мм Вес 1 кг	26.12.2007	01320013	12 127,80	
108	45	Набор оптических элементов в алюминиевом кейсе (4- элементный окуляр системы Плессла - 5 шт.; линза Бар- лоу, 2*1,25 сек.-1 шт.; цвет- ной светофильтр 1,25 сек - 6 шт.; лунный фильтр 1,25 сек.- 1 шт.; алюминиевый кейс - 1 шт.)	19.07.2012	01340159	9 440,00	
109	46	Биноклярный телескоп Sky Master25*100 (вес 4423 г.; размер: гигантский; удале- ние выходного зрачка: 15 мм.; водонепроницаемый; увеличение: 25x; диаметр объектива: 100 мм.; поле зрения на 1000 м : 52 м.; угол поля зрения: 3; диаметр выходного зрачка: 4 мм.; фокусировка: индивидуаль- ная; минимальное расстоя- ние фокусировки 24 м.; се- рия Celestron SkyMaster; тип призм: Porro).	19.07.2012	01340160	15 500,00	
110	47	Телескоп Meade ETX-90 (телескоп с микропроцессор- ным управлением; тип теле- скопа: зеркально-линзовый; оптическая схема : Максу- тов-Кассегрен; способ фоку- сировки: главным зеркалом); Габариты (оптической тру- бы: 104 мм. диам * 279 мм.; телескопа (без треноги):380 мм.*180 мм*220мм.; Вес телескопа (без треноги) 3,5 кг.; посылочный(без трено-	19.07.2012	01340161	23 700,00	

		ги) 5,6 кг.; треноги 4,9 кг.); Основные оптические характеристики (световой диаметр 90 мм.; фокусное расстояние 1250 мм.; светосила - f/13,8; просветляющее покрытие- многослойное для линз сверхпроявляющее УНТС для зеркал; разрешающая способность - 1,3 угл. сек.; проникающая способность (звездная величина, приблизительно) 11,7; масштаб изображения в фокусе - 0,63гр/см.; минимальное полезное увеличение (ночное)- 15x; максимальное полезное увеличение-325x; минимальная дистанция фокусировки (приблизительно)-3,5 м.)				
111	48	Планшетный компьютер Apple iPad 3 WIFI+4G (64 гб, черный); размер экрана 9,7 дюйм; операционная система - Ios; размер встроенной памяти 64 Gb; материал корпуса-металл черный; длина 241 мм.; ширина 186 мм.; толщина 9 мм.; вес 662 гр.; SIM карта- mikroSIM; поддержка GPS\$ время работы 10 часов; разрешение экрана 2048*1536; поддержка GPS, Wi-Fi, 3G, 4G, Bluetooth, GPRS, EDGE	24.08.2012	01320176	32 200,00	
112	49	Принтер/копир/факс МФУ HP Color LaserJet Pro CM 1415 fn (тип печати - цветная; технология печати - лазерная; размещение- настольный; объем памяти- 160 мб; частота процессора - 600 мгц; область применения-малый офис; количество страниц в месяц - 30000 шт.)	12.09.2012	01320182	14 290,00	
113	50	МФУ HP LaserJetProM1536dnf Принтер/Копир/Сканер/Факс: А 4 (тип печати - черно-белый; технология печати - лазерная; размещение - настольный; количество страниц в месяц - от 6001-9000 шт.; габариты - 441*373*343 мм.; вес 11,7 кг.)	25.09.2012	01320183	10 990,00	
Итого					151 952,00	6 567,89
Всего по разделу 2:					1 605 346,91	609 924,98
3. Имущество, отчуждение которого осуществляется в специальном порядке, установленном законами и иными нормативными правовыми актами РФ.						
114	1				0,00	0,00
Итого					0,00	0,00
Всего по разделу 3:					0,00	0,00

Bcero:				31 786 464,71	1 124 381,61
--------	--	--	--	---------------	--------------