



## ПРАВИТЕЛЬСТВО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03 мая 2017 г.

№ 257

### О создании государственного бюджетного учреждения культуры Калужской области «Инновационный культурный центр» путем изменения его типа

В соответствии с Федеральным законом «О некоммерческих организациях» и постановлением Правительства Калужской области от 27.01.2011 № 30 «Об утверждении Положения о порядке создания, реорганизации, изменения типа и ликвидации государственных учреждений Калужской области, а также утверждения уставов государственных учреждений Калужской области и внесения в них изменений» (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 06.04.2011 № 183, от 25.03.2016 № 199) Правительство Калужской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Создать государственное бюджетное учреждение культуры Калужской области «Инновационный культурный центр» путем изменения типа существующего государственного казённого учреждения культуры Калужской области «Инновационный культурный центр», сохранив его основные цели деятельности.

2. Утвердить перечень имущества, закрепляемого за государственным бюджетным учреждением культуры Калужской области «Инновационный культурный центр» (далее - учреждение), согласно приложению к настоящему постановлению.

3. Министерству культуры и туризма Калужской области:

3.1. Осуществлять функции и полномочия учредителя учреждения.

3.2. В срок до 16 мая 2017 года внести необходимые изменения в устав учреждения.

3.3. В срок до 23 мая 2017 года осуществить организационные мероприятия, связанные с государственной регистрацией в налоговых органах изменений, вносимых в устав учреждения, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.4. В срок до 31 мая 2017 года обеспечить уведомление внебюджетных фондов, кредиторов и должников об изменении типа учреждения, а также организовать изготовление новых печатей и вывесок.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Первый заместитель Губернатора  
Калужской области



Д.А. Денисов

**Перечень  
имущества, закрепляемого за государственным бюджетным учреждением  
культуры Калужской области «Инновационный культурный центр»**

**1. Недвижимое имущество**

№ п/п	Наименование объекта недвижимого имущества	Адрес объекта недвижимого имущества	Площадь объекта недвижимого имущества	Инвентарный (кадастровый) номер	Год ввода в эксплуатацию	Балансовая стоимость объекта недвижимости (руб.)
1	Здание	248000, г. Калуга, ул. Октябрьская, район дома 17	4781,8	40:26:000305:107	2016	428738618,00

**2. Особо ценное движимое имущество**

№ п/п	Наименование имущества	Количество	Инвентарный номер	Балансовая стоимость (руб.)	Остаточная стоимость (руб.)
1.	Система хранения данных (СХД)	1	00000001	2 871 000,00	
2.	Печь для обжига керамики ОПЧ-056-118	1	00000002	415 666,66	
3.	Плита электрическая RADA	1	00000080	45 070,77	
4.	Поверхность жарочная электрическая Abat АКО-4Н	1	00000081	55 950,00	
5.	Фритюрница электрическая RADA	1	00000082	41 444,00	
6.	Пароконвектомат Abat ПКА-6- 1/1	1	00000083	172 720,00	
7.	Занавес антрактно-раздвижной, РБ	1	00000100	274 058,77	
8.	Компактный световой пульт. управление 65536 параметрами в режиме реального времени (макс.256 DMX-портов), 4096 НТР/LTP-параметров (6DMX-out), встроенный сенсорный TFT-дисплей (15,4" WXGA), 2 внешних	1	00000101	2 660 324,05	

	TFT-монитора (UXGA, могут использоваться как сенсорные), 1 встроенный командный мультисенсорный дисплей (9"SVGA multi-touch). 15 фейдеров, 2 коннектора Ethernet. моторизованный монитор-крыло. Размеры: 935x662x204мм. Вес 35кг GRAND MA2 ultra light MA lighting (Германия)				
9.	Прибор Moving Head. В комплекте с лампой Philips MSD Plaitinum 15 R 330W. 8000К. Sharpe Wash 330 PC Clay Раку (Италия)	1	00000102	803 451,75	
10.	Прибор Moving Head. В комплекте с лампой Philips MSD Plaitinum 15 R 330W. 8000К. Sharpe Wash 330 PC Clay Раку (Италия)	1	00000103	803 451,75	
11.	Прибор Moving Head. В комплекте с лампой Philips MSD Plaitinum 15 R 330W. 8000К. Sharpe Wash 330 PC Clay Раку (Италия)	1	00000104	803 451,75	
12.	Прибор Moving Head. В комплекте с лампой Philips MSD Plaitinum 15 R 330W. 8000К. Sharpe Wash 330 PC Clay Раку (Италия)	1	00000105	803 451,75	
13.	Прибор Moving Head. В комплекте с лампой Philips MSD Plaitinum 15 R 330W. 8000К. Sharpe Wash 330 PC Clay Раку (Италия)	1	00000106	803 451,75	
14.	Прибор Moving Head. В комплекте с лампой Philips MSD Plaitinum 15 R 330W. 8000К. Sharpe Wash 330 PC Clay Раку (Италия)	1	00000107	803 451,75	
15.	Прибор Moving Head. В комплекте с лампой Philips MSD Plaitinum 15 R 330W. 8000К. Sharpe Wash 330 PC Clay Раку (Италия)	1	00000108	803 451,75	
16.	Прибор Moving Head. В комплекте с лампой Philips	1	00000109	803 451,75	

	MSD Plaitinum 15 R 330W. 8000K.Sharpe Wash 330 PC Clay Paqu (Италия)				
17.	Прибор Moving Head. В комплекте с лампой Philips MSD Plaitinum 15 R 330W. 8000K.Sharpe Wash 330 PC Clay Paqu (Италия)	1	00000110	803 451,75	
18.	Прибор Moving Head. В комплекте с лампой Philips MSD Plaitinum 15 R 330W. 8000K.Sharpe Wash 330 PC Clay Paqu (Италия)	1	00000111	803 451,75	
19.	Прибор Moving Head. В комплекте с лампой Philips MSD Plaitinum 20 R 470W. 7800K. MYTHOS Clay Paqu (Италия)	1	00000112	1 287 583,01	
20.	Прибор Moving Head. В комплекте с лампой Philips MSD Plaitinum 20 R 470W. 7800K. MYTHOS Clay Paqu (Италия)	1	00000113	1 287 583,01	
21.	Прибор Moving Head. В комплекте с лампой Philips MSD Plaitinum 20 R 470W. 7800K. MYTHOS Clay Paqu (Италия)	1	00000114	1 287 583,01	
22.	Прибор Moving Head. В комплекте с лампой Philips MSD Plaitinum 20 R 470W. 7800K. MYTHOS Clay Paqu (Италия)	1	00000115	1 287 583,01	
23.	Прибор Moving Head. В комплекте с лампой Philips MSD Plaitinum 20 R 470W. 7800K. MYTHOS Clay Paqu (Италия)	1	00000116	1 287 583,01	
24.	Прибор Moving Head. В комплекте с лампой Philips MSD Plaitinum 20 R 470W. 7800K. MYTHOS Clay Paqu (Италия)	1	00000117	1 287 583,01	
25.	Прибор Moving Head. В комплекте с лампой Philips MSD Plaitinum 20 R 470W. 7800K. MYTHOS Clay Paqu (Италия)	1	00000118	1 287 583,01	

26.	Прибор Moving Head. В комплекте с лампой Philips MSD Plaitinum 20 R 470W. 7800К. MYTHOS Clay Paqu (Италия)	1	00000119	1 287 583,01	
27.	Прибор Moving Head. В комплекте с лампой Philips MSD Plaitinum 20 R 470W. 7800К. MYTHOS Clay Paqu (Италия)	1	00000120	1 287 583,01	
28.	Прибор Moving Head. В комплекте с лампой Philips MSD Plaitinum 20 R 470W. 7800К. MYTHOS Clay Paqu (Италия)	1	00000121	1 287 583,01	
29.	Генератор Тумана Hazer Pro Martin (Дания)	1	00000122	537 288,10	
30.	Генератор Тумана Hazer Pro Martin (Дания)	1	00000123	537 288,10	
31.	Следящий прожектор Clay Paqu Shadow QS-ST (Италия)	1	00000124	654 092,10	
32.	Следящий прожектор Clay Paqu Shadow QS-ST (Италия)	1	00000125	654 092,10	
33.	Акустическая система, технология WST.passive full range. 1x3*. 55-20кГц. 15*х90.SPL 137 дБю 450 Вт, 8 Ом. 38 кг ARCS FOCUS L Acoustics	1	00000126	4 132 460,80	
34.	Акустическая система, технология WST.passive full range. 1x3*. 55-20кГц. 15*х90.SPL 137 дБю 450 Вт, 8 Ом. 38 кг ARCS FOCUS L Acoustics	1	00000127	4 132 460,80	
35.	Акустическая система, технология WST.passive full range. 1x3*. 55-20кГц. 15*х90.SPL 137 дБю 450 Вт, 8 Ом. 38 кг ARCS FOCUS L Acoustics	1	00000128	4 132 460,80	
36.	Акустическая система, технология WST.passive full range. 1x3*. 55-20кГц. 15*х90.SPL 137 дБю 450 Вт, 8 Ом. 38 кг ARCS FOCUS L Acoustics	1	00000129	4 132 460,80	

37.	Усилитель мощности, 4x 1000 Вт/ 8 Ом, 4-канальный DSP процессор, входная карта AES/EBU LA4X L Acoustics	1	00000130	837 357,96	
38.	Усилитель мощности, 4x 1000 Вт/ 8 Ом, 4- канальный DSP процессор, входная карта AES/EBU LA4X L Acoustics	1	00000131	837 357,96	
39.	Усилитель мощности, 4x 1000 Вт/ 8 Ом, 4-х канальный DSP процессор, входная карта AES/EBU LA4X L Acoustics	1	00000132	837 357,96	
40.	Усилитель мощности, 4x 1000 Вт/ 8 Ом, 4-канальный DSP процессор, входная карта AES/EBU LA4X L Acoustics	1	00000133	837 357,96	
41.	Акустическая система, технология WST.passive full range. 1x3*. 55-20кГц. 30*х90.SPL 135 дБ, 450 Вт, 8 Ом. 36 кг ARCS WID L Acoustics	1	00000134	470 673,40	
42.	Акустическая система, технология WST.passive full range. 1x3*. 55-20кГц. 30*х90.SPL 135 дБ, 450 Вт, 8 Ом. 36 кг ARCS WID L Acoustics	1	00000135	470 673,40	
43.	Акустическая система НЧ, 1x18" 700Вт 8Ом. SPL 136 дБ (макс), 32Гц-100Гц,462кг 18м L Acoustics	1	00000136	416 575,80	
44.	Акустическая система НЧ, 1x18" 700Вт 8Ом. SPL 136 дБ (макс), 32Гц-100Гц,462кг 18м L Acoustics	1	00000137	416 575,80	
45.	Акустическая система НЧ, 1x18" 700Вт 8Ом. SPL 136 дБ (макс), 32Гц-100Гц,462кг 18м L Acoustics	1	00000138	416 575,80	
46.	Акустическая система НЧ, 1x18" 700Вт 8Ом. SPL 136 дБ (макс), 32Гц-100Гц,462кг 18м L Acoustics	1	00000139	416 575,80	
47.	Акустическая система НЧ, 1x18" 700Вт 8Ом. SPL 136 дБ (макс), 32Гц-100Гц,462кг 18м L Acoustics	1	00000140	416 575,80	

48.	Акустическая система НЧ, 1x18" 700Вт 8Ом. SPL 136 дБ (макс), 32Гц-100Гц,462кг 18м L Acoustics	1	00000141	416 575,80	
49.	Мониторная акустическая система консольного типа (bi- amp) Н4 15*/В4 3* SPL 136 дБ (макс),55Гц, 22кг X 15 НIQ L Acoustics	1	00000142	514 961,37	
50.	Мониторная акустическая система консольного типа (bi- amp) Н4 15*/В4 3* SPL 136 дБ (макс),55Гц, 22кг X 15 НIQ L Acoustics	1	00000143	514 961,37	
51.	Мониторная акустическая система консольного типа (bi- amp) Н4 15*/В4 3* SPL 136 дБ (макс),55Гц, 22кг X 15 НIQ L Acoustics	1	00000144	514 961,37	
52.	Мониторная акустическая система консольного типа (bi-amp) Н4 15*/В4 3* SPL 136 дБ (макс),55Гц, 22кг X 15 НIQ L Acoustics	1	00000145	514 961,37	
53.	Мониторная акустическая система консольного типа (bi- amp) Н4 15*/В4 3* SPL 136 дБ (макс),55Гц, 22кг X 15 НIQ L Acoustics	1	00000146	514 961,37	
54.	Мониторная акустическая система консольного типа (bi-amp) Н4 15*/В4 3* SPL 136 дБ (макс),55Гц, 22кг X 15 НIQ L Acoustics	1	00000147	514 961,37	
55.	Усилитель мощности, 4x 1000 Вт/ 8 Ом, 4-канальный DSP процессор, входная карта AES/EBU LA4X L Acoustics	1	00000148	837 358,28	
56.	Усилитель мощности, 4x 1000 Вт/ 8 Ом, 4-канальный DSP процессор, входная карта AES/EBU LA4X L Acoustics	1	00000149	837 358,28	
57.	Усилитель мощности, 4x 1000 Вт/ 8 Ом, 4-канальный DSP процессор, входная карта AES/EBU LA4X L Acoustics	1	00000150	837 358,28	
58.	Цифровой микшер , 56 вх+8	1	00000151	1 720 084,28	

	возвратов, 2+фейдеров, 8 аналоговых вх/вых. GFX. 16AUX. 8MATRIX. 8VCA. 6POPs. 6xаFES50. 2xUSB. 2БП PRO2-CC-IP Midas				
59.	Стейдж-бокс, 48мик/пин входа, 16 пин выхода {LR. 4x AES50. 2Б. 5U DL251 Midfs	1	00000152	417 848,97	
60.	Видеопроектор 6000 ANCI in 1024[768 3L CD- проектор, 4-х ламповая оптическая система. Блэндинг4:3, контрастность,2500-1, Разъемы HDM (HDCP). DV(HDCP). S-Video.VGA RGBHV. RS232. RJ45 (LAN). композитный USB. Ресурс ламп: 3000-6000 ч. Вес 46,5кг. Без объектива. Доп. опции: сменные объективы, сменные панели разъемов PT-EX16KE Panasonic	1	00000153	1 321 802,05	
61.	Экран моторизованный 450 x 600 см Matte White с электроприводом 4.3, черный корпус GantScreen Elektrod (10190061)	1	00000154	849 507,97	
62.	Видеосервер, выходы2xDVI. 2xXLR 3pin Sound (balanced). 2X3ETHERcon OUT. EDID-менеджер, 2" цветной дисплей, функция Pixelmapper. 3D keystone коррекция, размеры:485x88,1x416мм, в рэке19* вес 6,5kg MA VPU light (Video Processing Unit) 120144 VFlidyind=g	1	00000155	976 102,34	
63.	Базовая станция DX210 с 2 антеннами; 115/230 VAC блоком питания, кабелем питания, 4 белтпака BP210 каждый с двумя аккумуляторами и защитным чехлом и 5 гарнитур HS15 с одним наушником; Зарядное устройство аккумуляторов AC40A,	1	00000156	1 182 876,21	

	руководство пользователя.CZ11513 Clear-Com				
64.	Поворотная видеокамера с разрешением Full HD 1/3" CMOS-датчик PTC-120 Datavideo	1	00000157	304 628,74	
65.	Поворотная видеокамера с разрешением Full HD 1/3" CMOS-датчик PTC-120 Datavideo	1	00000158	304 628,74	
66.	ВРУ	1	00000159	1 904 196,05	
67.	Электрическая цепная лебедка, грузоподъемность: 250кг, скорость: 4м/мин. (50Гц). 1цепь 10м размер звена цепи 5x14мм модель SRS 254 m2A производитель Stagemaker	1	00000160	327 270,67	
68.	Электрическая цепная лебедка, грузоподъемность: 250кг, скорость: 4м/мин. (50Гц). 1цепь 10м размер звена цепи 5x14мм модель SRS 254 m2A производитель Stagemaker	1	00000161	327 270,67	
69.	Электрическая цепная лебедка, грузоподъемность: 250кг, скорость: 4м/мин. (50Гц). 1цепь 10м размер звена цепи 5x14мм модель SRS 254 m2A производитель Stagemaker	1	00000162	327 270,67	
70.	Электрическая цепная лебедка, грузоподъемность: 250кг, скорость: 4м/мин. (50Гц). 1цепь 10м размер звена цепи 5x14мм модель SRS 254 m2A производитель Stagemaker	1	00000163	327 270,67	
71.	Электрическая цепная лебедка, грузоподъемность: 160кг, скорость 4м/мин.(50Гц). 1цепь 10м, размер звена цепи 4x11мм, модель SR2 164 m 2A. Производитель Stagemaker	1	00000164	308 328,95	
72.	Электрическая цепная лебедка, грузоподъемность: 160кг, скорость 4м/мин.(50Гц). 1цепь 10м, размер звена цепи 4x11мм, модель SR2 164 m 2A. Производитель Stagemaker	1	00000165	308 328,95	
73.	Электрическая цепная лебедка, грузоподъемность: 160кг,	1	00000166	308 328,95	

	<p>скорость 4м/мин.(50Гц).  1цепь 10м, размер звена цепи  4x11мм, модель SR2 164 m 2A.  Производитель Stagemaker</p>				
74.	<p>Электрическая цепная лебедка,  грузоподъемность: 160кг,  скорость 4м/мин.(50Гц).  1цепь 10м, размер звена цепи  4x11мм, модель SR2 164 m 2A.  Производитель Stagemaker</p>	1	00000167	308 328,95	
75.	<p>Электрическая цепная лебедка,  грузоподъемность 500кг,  скорость 4м/мин, (50 Гц).  1цепь 10м, размер звена цепи  7x20мм, модель SR10 504м 2A,  производитель Stagemaker</p>	1	00000168	444 935,05	
76.	<p>Электрическая цепная лебедка,  грузоподъемность 500кг,  скорость 4м/мин, (50 Гц).  1цепь 10м, размер звена цепи  7x20мм, модель SR10 504м 2A,  производитель Stagemaker</p>	1	00000169	444 935,05	
77.	<p>Электрическая цепная лебедка,  грузоподъемность 500кг,  скорость 4м/мин, (50 Гц).  1цепь 10м, размер звена цепи  7x20мм, модель SR10 504м 2A,  производитель Stagemaker</p>	1	00000170	444 935,05	
78.	<p>Электрическая цепная лебедка,  грузоподъемность 500кг,  скорость 4м/мин, (50 Гц).  1цепь 10м, размер звена цепи  7x20мм, модель SR10 504м 2A,  производитель Stagemaker</p>	1	00000171	444 935,05	
79.	<p>Электрическая цепная лебедка,  грузоподъемность 500кг,  скорость 4м/мин, (50 Гц).  1цепь 10м, размер звена цепи  7x20мм, модель SR10 504м 2A,  производитель Stagemaker</p>	1	00000172	444 935,05	
80.	<p>Электрическая цепная лебедка,  грузоподъемность 500кг,  скорость 4м/мин, (50 Гц).  1цепь 10м, размер звена цепи  7x20мм, модель SR10 504м 2A,  производитель Stagemaker</p>	1	00000173	444 935,05	
81.	<p>Электрическая цепная лебедка,</p>	1	00000174	444 935,05	

	грузоподъемность 500кг, скорость 4м/мин, (50 Гц). 1цепь 10м, размер звена цепи 7х20мм, модель SR10 504м 2А, производитель Stagemaker				
82.	Электрическая цепная лебедка, грузоподъемность 500кг, скорость 4м/мин, (50 Гц). 1цепь 10м, размер звена цепи 7х20мм, модель SR10 504м 2А, производитель Stagemaker	1	00000175	444 935,05	
83.	Электрическая цепная лебедка, грузоподъемность 500кг, скорость 4м/мин, (50 Гц). 1цепь 10м, размер звена цепи 7х20мм, модель SR10 504м 2А, производитель Stagemaker	1	00000176	444 935,05	
84.	Электрическая цепная лебедка, грузоподъемность 500кг, скорость 4м/мин, (50 Гц). 1цепь 10м, размер звена цепи 7х20мм, модель SR10 504м 2А, производитель Stagemaker	1	00000177	444 935,05	
85.	Электрическая цепная лебедка, грузоподъемность 500кг, скорость 4м/мин, (50 Гц). 1цепь 10м, размер звена цепи 7х20мм, модель SR10 504м 2А, производитель Stagemaker	1	000000178	444 935,05	
86.	Электрическая цепная лебедка, грузоподъемность 500кг, скорость 4м/мин, (50 Гц). 1цепь 10м, размер звена цепи 7х20мм, модель SR10 504м 2А, производитель Stagemaker	1	00000179	444 935,05	
87.	Самоходные подъемники ножничного типа. Максимальная рабочая высота 11м, грузоподъемность 500 кг. SPX 05-9000 Grost (Россия).	1	00000180	1 012 777,99	
88.	Optium 46Т+Сенсорный информационный киоск	1	00000181	377 971,72	
89.	Optium 46Т+Сенсорный информационный киоск	1	00000182	377 971,72	
90.	Optium 46Т+Сенсорный информационный киоск	1	00000183	377 971,72	

