|  |
| --- |
| Городской округ Архангельской области «Северодвинск» |
| **АДМИНИСТРАЦИЯ северодвинскА****ПОСТАНОВЛЕНИЕ** |

|  |
| --- |
| от ………………№ ……………….г. Северодвинск Архангельской области  |
| **О внесении изменения****в постановление Администрации** **Северодвинска от 11.04.2011 № 139-па****(в редакции от 22.03.2023)** |

|  |
| --- |
|  |

В целях актуализации муниципального правового акта и уточнения перечня объектов особо ценного движимого имущества, закрепленного на праве оперативного управления за муниципальным автономным учреждением культуры «Северодвинский Дворец молодежи («Строитель»)», на основании обращения директора учреждения от 26.01.2023 и в соответствии с постановлением Администрации муниципального образования «Северодвинск» от 21.12.2010 № 477-па «О порядке отнесения имущества муниципального автономного или бюджетного учреждения к категории особо ценного движимого имущества»

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление Администрации Северодвинска от 11.04.2011 № 139-па «О создании муниципального автономного учреждения культуры «Северодвинский Дворец молодежи («Строитель»)»(в редакции от 22.03.2023) изменение, изложив приложение 1 в прилагаемой редакции.

2. Отделу по связям со средствами массовой информации Администрации Северодвинска опубликовать (обнародовать) настоящее постановление в бюллетене нормативно-правовых актов муниципального образования «Северодвинск» «Вполне официально» и разместить в сетевом издании «Вполне официально» (вполне-официально.рф).

Глава Северодвинска И.В. Арсентьев

Крупник Ольга Владимировна

58-53-84

Приложение 1

к постановлению

Администрации Северодвинска

от 11.04.2011 № 139-па

(в редакции от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_)

Перечень

объектов особо ценного движимого имущества, закрепленного

на праве оперативного управления за муниципальным автономным учреждением культуры «Северодвинский Дворец молодежи («Строитель»)», по состоянию

 на 01.01.2024

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование нефинансового актива | Инвентарный/ номенклатурный номер | Год вводав эксплуата-цию | Балансовая стоимость, тыс. руб. | Остаточ-ная сто-имость, тыс. руб. |
| 1 | Навес над сценой пос. Ненокса | 4101260199 | 2013 | 367 | 134,5 |
| 2 | Система автоматического пожаротушения | 1101040090 | 2010 | 251,6 | 0 |
| 3 | Озеленение | 1101090001 | 1987 | 136,3 | 0 |
| 4 | Пандус | 4101060047 | 2012 | 485 | 0 |
| 5 | Транспортное средство ГАЗ-3221 | 1101050001 | 1998 | 421,6 | 0 |
| 6 | Кинопроектор 23 КПК  | 2101060007 | 1987 | 53,9 | 0 |
| 7 | Перегородка с двумя дверными блоками  | 2101060045 | 2010 | 128,1 | 0 |
| 8 | Станция компрессорная  | 4101340102 | 2012 | 90,23 | 0 |
| 9 | Световая неоновая вывеска «Кинокомплекс «Стройка» | 2101340091 | 2011 | 99,6 | 0 |
| 10 | Машина поломоечная RA431E  | 2101340106 | 2013 | 110 | 0 |
| 11 | Баян «Romance» | 4101340110 | 2013 | 99,9 | 49,5 |
| 12 | Гармонь «Заказная» | 4101340122 | 2013 | 72,5 | 36,2 |
| 13 | Навес над сценой и помещения для хранения реквизита  | 4101260200 | 2013 | 652 | 210,1 |
| 14 | Система кондиционирования  | 4101240123 | 2014 | 99,9 | 0 |
| 15 | ИКС-БИО-1.14 Игровой комплекс (пластиковая горка) 11450\*6700\*3300 | 4101260479 | 2016 | 500 | 0 |
| 16 | Система видеонаблюдения | 4101340645 | 2017 | 893,3 | 63,1 |
| 17 | Игровой комплекс горка ДИКС-1,8 | 4101360679 | 2018 | 74,4 | 0 |
| 18 | Микшерный пульт цифровой Behringer | 4101240693 | 2019 | 140 | 65 |
| 19 | Активный сабвуфер Invoton DSX218SA 2000  | 4101240694 | 2019 | 58 | 0 |
| 20 | Активный сабвуфер Invoton DSX218SA 2000  | 4101240695 | 2019 | 58 | 0 |
| 21 | Ноутбук LenovoIdeaPad IP3 15IIL05 i3 1005G1/8Gb/SSD512Gb/15.6/мышь | 2101340813 | 2020 | 59,4 |  |
| 22 | ПК intel core i5 9500/16gb ddr4 2666MHz/240gb ssd/4tb hdd/dvd-rw/500w | 2101340771 | 2020 | 57,5 |  |
| 23 | 56LSX001 LX LS-1 базовая консоль управления светом серии LightShark | 4101340716 | 2020 | 192,34 | 100,7 |
| 24 | 6 канальный диммер 20А на канал DX-626А II, вентилятор, 482\*88\*312мм, вес 7 кг – 1 | 4101340717 | 2020 | 51,7 |  |
| 25 | 6 канальный диммер 20А на канал DX-626А II, вентилятор, 482\*88\*312мм, вес 7 кг – 2 | 4101340718 | 2020 | 51,7 |  |
| 26 | 6 канальный диммер 20А на канал DX-626А II, вентилятор, 482\*88\*312мм, вес 7 кг – 3 | 4101340719 | 2020 | 51,7 |  |
| 27 | DMX NET 8 управляемый узел ArtNet,8 пространств по 512 каналов,гнезда XLR-5, 1U | 4101340722 | 2020 | 50,1 |  |
| 28 | Вокальная радиосистема Sennheiser EW 100 G4-865-S-A1 – 1 | х101060049 | 2020 | 58 |  |
| 29 | Вокальная радиосистема Sennheiser EW 100 G4-865-S-A1 – 2 | х101060050 | 2020 | 58 |  |
| 30 | Вокальная радиосистема Sennheiser EW 100 G4-865-S-A1 – 3 | х101060051 | 2020 | 58 |  |
| 31 | Пассивная акустическая система DYNACORD D 12-3 – 1 | х101060052 | 2020 | 94 |  |
| 32 | Пассивная акустическая система DYNACORD D 12-3 – 2 | х101060053 | 2020 | 94 |  |
| 33 | Светодиодная вращающаяся голова LC11401 Spot – 1 | 4101340821 | 2020 | 188,4 | 75,3 |
| 34 | Светодиодная вращающаяся голова LC11401 Spot – 2 | 2101340822 | 2020 | 188,4 | 75,3 |
| 35 | Светодиодная вращающаяся голова LC11401 Spot – 3 | 4101340823 | 2020 | 188,4 | 75,3 |
| 36 | Светодиодная вращающаяся голова LC11401 Spot – 4 | 4101340824 | 2020 | 188,4 | 75,3 |
| 37 | Светодиодная вращающаяся голова LC15401 Wash ZOOM – 1 | 4101340731 | 2020 | 70,7 |  |
| 38 | Светодиодная вращающаяся голова LC15401 Wash ZOOM – 2 | 4101340732 | 2020 | 70,7 |  |
| 39 | Светодиодная вращающаяся голова LC15401 Wash ZOOM – 3 | 4101340733 | 2020 | 70,7 |  |
| 40 | Светодиодная вращающаяся голова LC15408 Wash ZOOM – 1 | 4101340734 | 2020 | 90,14 |  |
| 41 | Светодиодная вращающаяся голова LC15408 Wash ZOOM – 2 | 4101340735 | 2020 | 90,14 |  |
| 42 | Светодиодная вращающаяся голова LC15408 Wash ZOOM – 3 | 4101340736 | 2020 | 90,14 |  |
| 43 | Светодиодная вращающаяся голова LC15408 Wash ZOOM – 4 | 4101340737 | 2020 | 90,14 |  |
| 44 | Светодиодный прожектор LC73404 с линзой Френеля – 1 | 4101340827 | 2020 | 113,71 | 45,4 |
| 45 | Светодиодный прожектор LC73404 с линзой Френеля – 2 | 4101340828 | 2020 | 113,71 | 45,4 |
| 46 | Светодиодный прожектор LC73404 с линзой Френеля – 3 | 4101340829 | 2020 | 113,71 | 45,4 |
| 47 | Светодиодный прожектор LC73404 с линзой Френеля – 4 | 4101340830 | 2020 | 113,71 | 45,4 |
| 48 | Светодиодный прожектор LC73404 с линзой Френеля – 5 | 4101340831 | 2020 | 113,71 | 45,4 |
| 49 | Светодиодный прожектор LC73404 с линзой Френеля – 6 | 4101340832 | 2020 | 113,71 | 45,4 |
| 50 | Светодиодный прожектор LC73404 с линзой Френеля – 7 | 4101340833 | 2020 | 113,71 | 45,4 |
| 51 | Светодиодный прожектор LC73404 с линзой Френеля – 8 | 4101340834 | 2020 | 113,71 | 45,4 |
| 52 | Светодиодный прожектор LC73404 с линзой Френеля – 9 | 4101340835 | 2020 | 113,71 | 45,4 |
| 53 | Светодиодный профильный прожектор LC73403 с линзой Френеля – 5 | 4101340836 | 2020 | 124 | 49,5 |
| 54 | Светодиодный профильный прожектор LC73403 с линзой Френеля – 6 | 4101340837 | 2020 | 124 | 49,5 |
| 55 | Светодиодный профильный прожектор LC73403 с линзой Френеля – 7 | 4101340838 | 2020 | 124 | 49,5 |
| 56 | Светодиодный профильный прожектор LC73403 с линзой Френеля – 8 | 4101340839 | 2020 | 124 | 49,5 |
| 57 | Светодиодный профильный прожектор LC73403 с линзой Френеля – 9 | 4101340840 | 2020 | 124 | 49,5 |
| 58 | Светодиодный профильный прожектор LC73403 с линзой Френеля – 1 | 4101340738 | 2020 | 103 | 34,3 |
| 59 | Светодиодный профильный прожектор LC73403 с линзой Френеля – 2 | 4101340739 | 2020 | 103 | 34,3 |
| 60 | Светодиодный профильный прожектор LC73403 с линзой Френеля – 3 | 4101340740 | 2020 | 103 | 34,3 |
| 61 | Светодиодный профильный прожектор LC73403 с линзой Френеля – 4 | 4101340741 | 2020 | 103 | 34,3 |
| 62 | Источник бесперебойного питания ИБП ИМПУЛЬС СПРИНТЕР 20000, 1800 Вт  | 4101240128 | 2021 | 56,7 | 0 |
| 63 | Источник бесперебойного питания ИБП ИМПУЛЬС ФОРА 10000 Вт  | 4101240127 | 2021 | 140,6 | 28,1 |
| 64 | Источник бесперебойного питания ИБП ИМПУЛЬС ФОРА 10000 Вт  | 4101240126 | 2021 | 140,7 | 135,9 |
| 65 | Пассивная акустическая система DYNACORD D 12-3 – 3  | 5101240124 | 2021 | 130 | 92,8 |
| 66 | Пассивная акустическая система DYNACORD D 12-3 – 4  | 4101240124 | 2021 | 130 | 92,8 |
| 67 | Усилитель мощности для пассивных акустических систем KLR-2001  | 4101240125 | 2021 | 77,5 |  |
| 68 | LC11401 Светодиодная вращающаяся голова Spot 1 | 4101240149 | 2022 | 205,62 | 161 |
| 69 | LC15408 Светодиодная вращающаяся голова WashZOOM – 4  | 4101240153 | 2022 | 58 |  |
| 70 | LC11401 Светодиодная вращающаяся голова Spot 2  | 4101240001 | 2022 | 205,62 | 161 |
| 71 | LC11401 Светодиодная вращающаяся голова Spot 3  | 4101240002 | 2022 | 205,62 | 161 |
| 72 | LC11401 Светодиодная вращающаяся голова Spot 4  | 4101240003 | 2022 | 205,62 | 161 |
| 73 | LC11401 Светодиодная вращающаяся голова Spot 5 | 4101240004 | 2022 | 205,62 | 161 |
| 74 | LC11401 Светодиодная вращающаяся голова Spot 6 | 4101240005 | 2022 | 205,62 | 161 |
| 75 | LC11401 Светодиодная вращающаяся голова Spot 7 | 4101240006 | 2022 | 205,62 | 161 |
| 76 | LC11401 Светодиодная вращающаяся голова Spot 8 | 4101240007 | 2022 | 205,62 | 161 |
| 77 | LC11406 Светодиодная вращающаяся голова Spot 1 | 4101240150 | 2022 | 100,05 | 78,3 |
| 78 | LC11406 Светодиодная вращающаяся голова Spot 2 | 4101240151 | 2022 | 100,05 | 78,3 |
| 79 | LC15408 Светодиодная вращающаяся голова WashZOOM-3 | 4101240152 | 2022 | 58 |  |
| 80 | LC74405 профилирующий прожектор 1\*200 Вт RGBW-LED–2 | 4101240130 | 2022 | 112 | 70,9 |
| 81 | LC74406 профилирующий прожектор 1\*200 Вт 2-в1 LED – 1 | 4101240131 | 2022 | 107,05 | 67,7 |
| 82 | LC74406 профилирующий прожектор 1\*200 Вт 2-в1 LED – 2 | 4101240132 | 2022 | 107,05 | 67,7 |
| 83 | LC74406 профилирующий прожектор 1\*200 Вт 2-в1 LED – 3 | 4101240133 | 2022 | 107,05 | 67,7 |
| 84 | LC11414 прибор полного вращения Spot/Beam/Wash – 1 | 4101240134 | 2022 | 120 | 76 |
| 85 | LC11414 прибор полного вращения Spot/Beam/Wash – 2 | 4101240135 | 2022 | 120 | 76 |
| 86 | LC83311 линейный светодиодный прожектор с индив. управлением светодиодов – 1 | 4101240136 | 2022 | 60 |  |
| 87 | LC83311 линейный светодиодный прожектор с индив. управлением светодиодов – 2 | 4101240137 | 2022 | 60 |  |
| 88 | LC83311 линейный светодиодный прожектор с индив. управлением светодиодов – 3 | 4101240138 | 2022 | 60 |  |
| 89 | LC83311 линейный светодиодный прожектор с индив. управлением светодиодов – 4 | 4101240139 | 2022 | 60 |  |
| 90 | LC83311 линейный светодиодный прожектор с индив. управлением светодиодов – 5 | 4101240140 | 2022 | 60 |  |
| 91 | LC83311 линейный светодиодный прожектор с индив. управлением светодиодов – 6 | 4101240141 | 2022 | 60 |  |
| 92 | LC83311 линейный светодиодный прожектор с индив. управлением светодиодов – 7 | 4101240142 | 2022 | 60 |  |
| 93 | LC83311 линейный светодиодный прожектор с индив. управлением светодиодов – 8 | 4101240143 | 2022 | 60 |  |
| 94 | LC15408 Светодиодная вращающаяся голова WashZOOM-1 | 4101240145 | 2022 | 98 |  |
| 95 | LC15408 Светодиодная вращающаяся голова WashZOOM-2 | 4101240146 | 2022 | 98 |  |
| 96 | LC74405 профилирующий прожектор 1\*200 Вт RGBW-LED – 1 | 4101240129 | 2022 | 112 | 70,9 |
| 97 | Ноутбук Acer Aspire 3 – 1 | 4101240147 | 2022 | 58 |  |
| 98 | Ноутбук Acer Aspire 3 – 2 | 4101240148 | 2022 | 58 |  |
| 99 | Сценический комплекс сборно-разборный СК 12\*8  | 4101260480 | 2023 | 1866,8 | 749,02 |
|
| 100 | Проектор INFOCUS IN114BB (Full 3D) DLP, 3800 ANSI Lm, XGA  | 5101240696 | 2023 | 56,81 |  |
|
| **Итого** | **15 186,74** | **4 793,72** |