



Российская Федерация
Новгородская область

АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛОТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 03.11.2022 № 778
п. Волот

О закреплении муниципального имущества на праве оперативного управления

В соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Уставом Волотовского муниципального округа, Положением о порядке управления и распоряжения муниципальным имуществом Волотовского муниципального округа, утвержденным решением Думы Волотовского муниципального округа от 26.03.2021 № 95, на основании заявления Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Волотовская средняя школа» (далее – МАОУ ВСШ)

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Принять в муниципальную собственность Волотовского муниципального округа следующее имущество:

№ п/п	Наименование имущества	Характеристики	Кол-во (шт.)	Балансовая стоим. (руб.)	Реестровый номер
1	АРМ секция 3-х местная мягкая неоткидн. сиденья, подлокотн., «Мягкая №2» (1440*535h870) (ткань греу/каркас черный)	АРМ секция 3-х местная мягкая неоткидн. сиденья, подлокотн., «Мягкая №2» (1440*535h870) (ткань греу/каркас черный)	1	18151,37	53:04:2:2.1.3:4065
2	АРМ секция 3-х местная мягкая неоткидн. сиденья,	АРМ секция 3-х местная мягкая неоткидн. сиденья, подлокотн.,	1	18151,37	53:04:2:2.1.3:4066

	местная мягкая неоткидн. сиденья, подлокотн., «Мягкая №2» (1440*535h870) (ткань greu/каркас черный)	мягкая неоткидн. сиденья, подлокотн., «Мягкая №2» (1440*535h870) (ткань greu/каркас черный)			:4096
33	АРМ секция 3-х местная мягкая неоткидн. сиденья, подлокотн., «Мягкая №2» (1440*535h870) (ткань greu/каркас черный)	АРМ секция 3-х местная мягкая неоткидн. сиденья, подлокотн., «Мягкая №2» (1440*535h870) (ткань greu/каркас черный)	1	18151,37	53:04:2:2.1.3 :4097
34	АРМ Банкетка Лофт 1500*500*450 (ткань greu/каркас черный)	АРМ Банкетка Лофт 1500*500*450 (ткань greu/каркас черный)	1	13600,00	53:04:2:2.1.3 :4098
35	АРМ Банкетка Лофт 1500*500*450 (ткань greu/каркас черный)	АРМ Банкетка Лофт 1500*500*450 (ткань greu/каркас черный)	1	13600,00	53:04:2:2.1.3 :4099
36	АРМ Банкетка Лофт 1500*500*450 (ткань greu/каркас черный)	АРМ Банкетка Лофт 1500*500*450 (ткань greu/каркас черный)	1	13600,00	53:04:2:2.1.3 :4100
37	АРМ Банкетка Лофт 1500*500*450 (ткань greu/каркас черный)	АРМ Банкетка Лофт 1500*500*450 (ткань greu/каркас черный)	1	13600,00	53:04:2:2.1.3 :4101
38	АРМ Банкетка Лофт 1500*500*450 (ткань greu/каркас черный)	АРМ Банкетка Лофт 1500*500*450 (ткань greu/каркас черный)	1	13600,00	53:04:2:2.1.3 :4102
39	АРМ Банкетка Лофт 1500*500*450 (ткань greu/каркас черный)	АРМ Банкетка Лофт 1500*500*450 (ткань greu/каркас черный)	1	13600,00	53:04:2:2.1.3 :4103
40	Комплект для практикума по оптике (в лотке)	Состав комплекта: штатив, оптическая скамья с площадкой из магнитной резины, светодиод белый на платформе с цветовой меткой и кабелем с разъемом, светодиод красный на платформе с цветовой меткой и кабелем с разъемом, инфракрасный светодиод на платформе с цветовой меткой и кабелем с разъемом, источник когерентного излучения, блок питания, рейтеры и вставки к ним, линза, палочка стеклянная с магнитом, элемент «Щели Юнга», стальной	1	27462,00	53:04:2:2.1.3 :4104

		уголок, поляроид, дифракционная решетка 300 штр/мм, флеш-накопитель с ПО.			
41	Комплект для практикума по электричеству	Состав комплекта: осциллографический датчик напряжения, генератор с управлением от компьютера, ключ на платформе с встроенными магнитами, резистор 5.6 Ом на платформе с встроенными магнитами, резистор 47 Ом на платформе с встроенными магнитами, резистор 360 Ом на платформе размером с встроенными магнитами, катушка индуктивности на платформе с встроенными магнитами, конденсатор 1 мкФ на платформе с встроенными магнитами, конденсатор 4.7 мкФ на платформе, с встроенными магнитами, комплект проводов, рабочее поле из стального листа, флеш-накопитель с ПО.	1	44850,00	53:04:2:2.1.3:4105
42	Комплект столов на металлокаркасе регулируемые по высоте, 1650х400-580мм, цветное исполнение	Габаритные размеры (ШхГхВ): max D в сборе 1650xВысота регулируемая 400-460-520-580 мм; "Круг" D 700 мм; "Трапеция" 700x450 мм. Материал: ЛДСП 16 мм. Кромка ПВХ 2 мм. Металл - опоры-труба D 25 мм и 30 мм, обвязка-труба 30x15 мм. Группа роста 4-6. Цветовая палитра столов: красный -1 шт.; желтый - 1 шт.; королевский синий - 1 шт.; бежевый - 1 шт.; персик - 1 шт.; оранжевый - 1 шт.	1	31691,00	53:04:2:2.1.3:4106

		Цвет металлического каркаса - серая порошковая краска.			
43	Контейнер для хранения мячей передвижной	Контейнер для хранения мячей передвижной	1	24143,00	53:04:2:2.1.3:4107
44	Контейнер для хранения мячей передвижной	Контейнер для хранения мячей передвижной	1	24143,00	53:04:2:2.1.3:4108
45	Цифровая лаборатория по биологии для учителя (STEAM)	Состав лаборатории: Цифровой Р-датчик температуры (-20...+110 С), Цифровой Р-датчик влажности, Цифровой Р-датчик освещенности, Цифровой Р-датчик электропроводности, Цифровой Р-датчик рН, Цифровой Р-датчик кислорода, Цифровой датчик двуокиси углерода, Цифровой датчик ионизирующего излучения.	1	242328,00	53:04:2:2.1.3:4109
46	Набор психолога «Приоритет Плюс №3» 8 модулей	Состав модуля 1: 8 наборов образцов ткани, деревянная рамка размером 29,5x29,5x1,5 см. Состав модуля 2: коробочка с крышкой для бусинок, пластиковые бусины – 10 цветов по 13 шт., стеклянные пробирки – 10 шт., подставка для пробирок, емкость 250 мл – 2 шт., емкость 100 мл – 2 шт., емкость 50 мл – 2 шт., воронка 76 мм – 2 шт., промывалка 1 л – 2 шт., кружка со шкалой 0,5 л – 2 шт., прозрачный шланг длиной 2 м, стакан лабораторный. Состав модуля 3: текстильные шарики разных цветов на веревочках; крупные деревянные бусины разных геометрических форм и цветов, а также веревочка для их	1	254985,00	53:04:2:2.1.3:4110

		<p>нанизывания; разборная стойка с подвесными грузами: кубы, шар, цилиндр; кубики в коробочке; кирпичики в коробочке.</p> <p>Состав модуля 4:</p> <p>плоские фигурки небольших размеров, выполненные в разных цветах; коробочка с кубами и призмами, из которых можно собрать куб; коробочка с кубами и кирпичиками; коробочка с разными фигурами, из которых можно собрать большой куб.</p> <p>Состав модуля 5:</p> <p>основа с круглыми отверстиями; разноцветные фишки; кубики с цифрами и отверстиями для шнурка; фигурки, из которых можно собрать круг.</p> <p>Состав модуля 6:</p> <p>ложка, ложка с бубенцом, трещотка пластинчатая «малютка», колотушка ребристая, бубенцы, шум дождя, комплект нотных колокольчиков со звучанием в разных тональностях, бубен с натяжкой настраиваемый, треугольник с ударной палочкой.</p> <p>Состав модуля 7:</p> <p>герои в виде перчаточного театра для 3-х сказок, комплект для Эбру терапии, набор для 3D рисования.</p> <p>Состав модуля 8:</p> <p>световой стол, песок разных цветов, трафареты для рисования.</p>			
47	Микроскоп Levenhuk	Микроскоп Levenhuk	1	17235,00	53:04:2:2.1.3

	Rainbow 2L	Rainbow 2L			:4111
48	Микроскоп Levenhuk Rainbow 2L	Микроскоп Levenhuk Rainbow 2L	1	17235,00	53:04:2:2.1.3:4112
49	Микроскоп Levenhuk Rainbow 2L	Микроскоп Levenhuk Rainbow 2L	1	17235,00	53:04:2:2.1.3:4113
50	Микроскоп Levenhuk Rainbow 2L	Микроскоп Levenhuk Rainbow 2L	1	17235,00	53:04:2:2.1.3:4114
51	Микроскоп Levenhuk Rainbow 2L	Микроскоп Levenhuk Rainbow 2L	1	17235,00	53:04:2:2.1.3:4115
52	Микроскоп Levenhuk Rainbow 2L	Микроскоп Levenhuk Rainbow 2L	1	17235,00	53:04:2:2.1.3:4116
53	Микроскоп Levenhuk Rainbow 2L	Микроскоп Levenhuk Rainbow 2L	1	17235,00	53:04:2:2.1.3:4117
54	Микроскоп Levenhuk Rainbow 2L	Микроскоп Levenhuk Rainbow 2L	1	17235,00	53:04:2:2.1.3:4118
55	Микроскоп Levenhuk Rainbow 2L	Микроскоп Levenhuk Rainbow 2L	1	17235,00	53:04:2:2.1.3:4119
56	Микроскоп Levenhuk Rainbow 2L	Микроскоп Levenhuk Rainbow 2L	1	17235,00	53:04:2:2.1.3:4120
57	Комплект реактивов ОГЭ по химии (для класса)	Комплект реактивов ОГЭ по химии (для класса)	1	19125,00	53:04:2:2.1.3:4121
58	Учебно-методический комплект «Факторы радиационной и химической опасности» (УМК ФРХО)	УМК ФРХО предназначен для проведения практических работ по оценке и обнаружению факторов радиационной и химической опасности	1	127840,00	53:04:2:2.1.3:4122
59	Цифровая лаборатория по химии для учителя (STEM)	Состав: Цифровой датчик температуры химический (-40...+180С); Цифровой Р-датчик редокс-потенциала; Цифровой датчик объема жидкого реагента; Цифровой Р-датчик оптической плотности 525 нм; Цифровой Р-датчик оптической плотности 590 нм; Цифровой Р-датчик рН; Цифровой Р-датчик температуры термпарный; Цифровой Р-датчик электропроводности; Цифровой Р-датчик оптической плотности	1	327198,00	53:04:2:2.1.3:4123

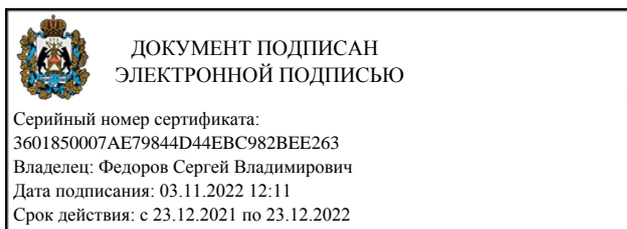
		405 нм; Цифровой датчик нитрат ионов; Цифровой датчик хлорид-ионов; Цифровой Р-датчик турбидиметр; Цифровой датчик объема газа с контролем температуры; Термостатирующее устройство. Флеш-носитель с программным обеспечением,			
60	Дозиметр/Индикатор радиоактивности Radex RD1503+	Дозиметр/Индикатор радиоактивности Radex RD1503+	1	13669,00	53:04:2:2.1.3:4124
61	Защитный костюм ОЗК	Защитный костюм ОЗК	1	12800,00	53:04:2:2.1.3:4125
62	Стол для переговоров Easy Director (бронзовый век/железный камень, 2100x1000x780мм)	Стол для переговоров Easy Director (бронзовый век/железный камень, 2100x1000x780мм)	1	40071,00	53:04:2:2.1.3:4126
63	Одежда для сцены, цвет бежевый, негорючий бархат + подкладка	Занавес 2,7*3,15м-2шт, занавес 1,5*3,3м-1шт, карниз алюминиевый 3м-1шт, карниз алюминиевый 4,5м-1шт.	1	267000,00	53:04:2:2.1.3:4127
64	Стенд «Школьная жизнь»	Стенд «Школьная жизнь»	1	10200,00	53:04:2:2.1.3:4128
ИТОГО:				2320450,21	

2. Закрепить за МАОУ ВСШ на праве оперативного управления имущество, указанное в пункте 1 настоящего постановления.

3. Считать имущество, указанное в пункте 1 настоящего постановления, особо ценным движимым имуществом.

4. Комитету по управлению муниципальным имуществом, земельным вопросам и градостроительной деятельности внести соответствующие изменения в реестр муниципальной собственности Волотовского муниципального округа.

Первый заместитель
Главы Администрации



С.В. Федоров