



Республика Бурятия
Совет депутатов муниципального образования
«Закаменский район»

РЕШЕНИЕ

от " 24 " сентября 2024г. № 44

г. Закаменск

**О приеме имущества
из государственной собственности Республики Бурятия
в муниципальную собственность муниципального образования
«Закаменский район»**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и Законом Республики Бурятия от 24.02.2004 № 637-III «О передаче объектов государственной собственности Республики Бурятия в иную государственную или муниципальную собственность и приеме объектов иной государственной или муниципальной собственности в государственную собственность Республики Бурятия или собственность муниципальных образований в Республике Бурятия» в рамках реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование», Совет депутатов муниципального образования «Закаменский район» **Р Е Ш И Л:**

1. Принять в собственность муниципального образования «Закаменский район» имущество согласно приложению.
2. Указанное имущество передать на баланс муниципального казенного учреждения «Районное управление образования» муниципального образования «Закаменский район» (Будаев Б.Б.).
3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на муниципальное казенное учреждение «Комитет по экономическому развитию» муниципального образования «Закаменский район» (Осокина А.Н.).

4. Решение подлежит официальному опубликованию на официальном сайте муниципального образования «Закаменский район» msuzakamna.gosuslugi.ru, в газете «Вести Закамны».
5. Решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава муниципального образования
«Закаменский район» - руководитель Администрации
муниципального образования «Закаменский район»



С.В. Гонжитов

Исп.: Главный специалист
отдела имущественных и земельных отношений
Балданова Любовь Викторовна
8 (301-37) 43-6-39
econom.otdel-zakam@yandex.ru

Перечень имущества, передаваемого в муниципальную собственность муниципального образования "Закаменский район"

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Количество (шт.)	Общая стоимость имущества (руб.)
1	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Цифровая лаборатория для школьников. Физика. Релаб	<p>Предметная область - физика.</p> <p>Типы датчиков:</p> <ul style="list-style-type: none"> - датчик электрического напряжения; - беспроводной мультидатчик; - датчик ускорения; - датчик силы тока; - датчик температуры исследуемой среды; - датчик магнитного поля; - датчик абсолютного давления. <p>Дополнительные материалы в комплекте: набор лабораторной оснастки, справочно-методические материалы, руководство по эксплуатации, видеоролики, зарядное устройство с кабелем miniUSB, кабель USB соединительный, аккумуляторная батарея, USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy, конструктор для проведения экспериментов, устройство для передачи данных от датчиков на персональный компьютер, упаковка, учебное пособие, программное обеспечение.</p> <p>Количество методических работ по физике - 40 шт.</p>	10	920 530,00

2	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Цифровая лаборатория для школьников. Химия. Релаб	Предметная область - химия. Типы датчиков: - датчик оптической плотности; - беспроводной мультидатчик; - датчик электрической проводимости; - датчик мутности жидкости; - датчик температуры исследуемой среды; - датчик уровня pH. Дополнительные материалы в комплекте: справочно-методические материалы, руководство по эксплуатации, видеоролики, зарядное устройство с кабелем miniUSB, кабель USB соединительный, аккумуляторная батарея, USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy, устройство для передачи данных от датчиков на персональный компьютер, упаковка, учебное пособие, программное обеспечение. Количество методических работ по физике - 40 шт.	10	920 530,00
---	---	---	--	--	----	------------

3	<p>Министерство образования и науки Республики Бурятия</p>	<p>670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290</p>	<p>Цифровая лаборатория для школьников. Биология.Релаб</p>	<p>Предметная область - биология. Типы датчиков: - датчик температуры окружающей среды; - датчик освещенности; - беспроводной мультидатчик; - датчик электрической проводимости; - датчик мутности жидкости; - датчик относительной влажности; - датчик температуры исследуемой среды; - Датчик уровня pH. Дополнительные материалы в комплекте: модуль для разметки регистрируемых датчиками данных, справочно-методические материалы, руководство по эксплуатации, видеоролики, зарядное устройство с кабелем miniUSB, кабель USB соединительный, аккумуляторная батарея, USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy, устройство для передачи данных от датчиков на персональный компьютер, упаковка, учебное пособие, программное обеспечение. Количество методических работ по биологии - 30 шт.</p>	10	920 530,00
---	--	--	--	--	----	------------

4	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Набор для конструирования промышленных робототехнических систем. Роботрек	<p>Материал корпуса - алюминий. Количество базовых сборок - 1 шт.; сервопривод - 2 шт.; дисплей напряжения - 1 шт.; HD-камера - 1 шт.; одноплатный компьютер - 1 шт.; плата - 1 шт. оперативная память процессора - 4 Гб; частота процессора - 1,4 ГГц; разъем USB 3.0 - 2 шт.; разъем USB 2.0 - 2 шт. Входная мощность 5 В постоянного тока через разъем USB-C. Входная мощность 5 В постоянного тока через разъем GPIO. Плата расширения - 1 шт. Зуммер - 1 шт. Разъем для адресных сервоприводов - 6 шт. Кнопка старта - 1 шт. Кнопка записи программы - 1 шт. LED индикаторы - 2 шт. Выключатель - 1 шт. Разъем питания - 1 шт. Клеммы питания - 2 шт. Вывод питания 3.3В - 2 шт.</p>	5	1 282 610,00
---	---	---	---	---	---	-----------------

5	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Робот- манипулятор учебный.Rotrics	Количество степеней свободы - 4 шт. Максимальная грузоподъемность - 1 кг. Модуль 3D-печати - 1 шт. Модуль подачи прутка - 1 шт. Клеммы подключения нагревателя - 1 шт. Датчик температуры - 1шт. Крепление вентилятора - 1 шт. Вентилятор охлаждения - 1 шт. Нагревательный элемент - 1 шт. Экструдер - 1 шт. Частота процессора - 1,4 ГГц. Оперативная память - 512 Мб. Встроенное запоминающее устройство - 8 ГГц. Порт питания +12В 1 шт. Порт питания +5В 2 шт. Порт типа GND «земля» - 6 шт. Объем Flash памяти - 256 Кб. Переключатель - 1 шт. Модуль лазерной гравировки и резки - 1 шт.	5	1 700 508,35
---	---	---	--	---	---	-----------------

6	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Учебный набор программируемых робототехнических платформ. Робот рек	<p>Комплектность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - количество деталей - 672 шт.; - колесо - 10 шт.; - плата привода двигателя постоянного тока - 1 шт.; - плата привода постоянного тока - 1 шт.; - плата подключения двигателей - 1 шт.; - контактный переключатель - 3 шт.; - плата Bluetooth - 14 шт.; - блок для платы Bluetooth - 2 шт. 	5	1 099 865,00
7	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Общественный образовательный конструктор для практического изучения принципов создания электронных устройств на основе электронных компонентов и программируемых контроллеров. Роботрек	<p>Комплектность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - элементы для сборки - 669 шт.; - виды конструктивных элементов - 36 шт.; - оси различных размеров - 48 шт.; - соединительные балки - 68 шт.; - инструмент для разбора деталей - 1 шт.; - джойстик - 1 шт.; - датчик расстояния - 1 шт.; - датчик цвета - 1 шт.; - USB-кабель - 1 шт.; - сортировочный лоток для хранения и транспортировки деталей - 1 шт. 	5	355 816,65

8	<p>Министерство образования и науки Республики Бурятия</p>	<p>670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290</p>	<p>Цифровая лаборатория для школьников. Экология. Релаб</p>	<p>Предметная область - экология. Типы датчиков: - датчик оптической плотности; - датчик температуры окружающей среды; - датчик освещенности; - датчик концентрации ионов хлора; - беспроводной мультидатчик; - датчик концентрации нитрат-ионов; - датчик окиси углерода; - датчик электрической проводимости; - датчик мутности жидкости; - датчик относительной влажности; - датчик влажности почвы; - датчик температуры исследуемой среды; - датчик звука; - датчик уровня pH. Дополнительные материалы в комплекте: модуль для разметки регистрируемых датчиками данных, справочно-методические материалы, руководство по эксплуатации, видеоролики, зарядное устройство с кабелем miniUSB, кабель USB соединительный, аккумуляторная батарея, USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy, устройство для передачи данных от датчиков на персональный компьютер, упаковка, учебное пособие, программное обеспечение. Количество методических работ по экологии - 20 шт.</p>	5	974 015,00
---	--	--	---	---	---	------------

9	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Цифровая лаборатория для школьников. Физиология. Рел аб	<p>Предметная область - физиология.</p> <p>Тип датчиков:</p> <ul style="list-style-type: none"> - датчик пульса; - датчик освещенности; - беспроводной мультидатчик; - датчик кистевой силы; - датчик ускорения; - датчик электрической проводимости; - датчик артериального давления; - датчик - спирометр; - датчик - электрокардиограф; - датчик температуры тела. <p>Дополнительные материалы в комплекте: модуль для разметки регистрируемых датчиками данных, справочно-методические материалы, руководство по эксплуатации, видеоролики, кабель USB соединительный, зарядное устройство с кабелем miniUSB, аккумуляторная батарея, USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy, устройство для передачи данных от датчиков на персональный компьютер, упаковка, учебное пособие, программное обеспечение.</p> <p>Количество методических работ по физиологии - 20 шт.</p>	5	641 590,00
---	---	---	---	---	---	------------

10	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Микроскоп школьный Эврика с 40х- 1280х с видеоокулярном в кейсе	Увеличение микроскопа от 40-1280 крат.Комплектность:-штатив микроскопа с наклонным окулярным тубусом и трехгнездным револьвером;- основание;- столик прямоугольный 90х90 мм, с клеммами и диском с диафрагмами со светофильтрами;- объективы 4х/0,1; 10х/0,25; 40х/0,65;- окуляры 10х, 16х;- линза Барлоу 2х;- кейс для переноски.	5	96 500,00
----	--	---	--	--	---	-----------

11	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Многофункциональное устройство (МФУ) Pantum	Емкость устройства автоподдачи сканера оригиналов -50 листов. Скорость черно-белого копирования в формате А4 - 30 стр/мин. Количество оригинальных черных тонер-картриджей (включая стартовый), поставляемых с оборудованием -3 шт.	5	193 816,45
----	---	---	---	---	---	------------

12	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Ноутбук Rikor	Вес -1.7 кг. Общий объем накопителей SSD - 256 Гб. Объем оперативной памяти - 32Гб. Разрешение веб-камеры - 1 Мп. Емкость батареи - 45 Ватт-час. Тип беспроводной связи Bluetooth Wi-Fi. Тип оперативной памяти - DDR4. Количество ядер процессора - 6 шт. Размер диагонали экрана - 16 Дюйм (25,4 мм).	25	1 512 037,75
			Итого		95	10 618 349,20