



Совет депутатов  
муниципального образования  
«Окинский район»  
Республики Бурятия  
VI созыв

Буряад Уласай  
«Ахын аймаг» гэхэн нютагай  
засагай байгууламжын  
депутадуудай Совет  
VI зарлал

## РЕШЕНИЕ

### О приёме имущества из государственной собственности Республики Бурятия в муниципальную собственность муниципального образования «Окинский район»

*Принято Советом депутатов  
муниципального образования «Окинский район»  
на очередной XXXI сессии «04» июня 2024 года*

В соответствии со статьей 10 Закона Республики Бурятия от 24.02.2004г. № 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» Совет депутатов муниципального образования «Окинский район» **решил:**

1. Принять из государственной собственности Республики Бурятия в муниципальную собственность муниципального образования «Окинский район» имущество согласно приложению к настоящему Решению.
2. Настоящее Решение вступает в силу со дня его подписания.

Глава муниципального образования  
«Окинский район»



  
М.В. Мадасов

с. Орлик  
«04» июня 2024 года  
№ 18 – 2024

Приложение  
к Решению Совета депутатов  
муниципального образования  
«Окинский район»  
от «04» июня 2024 года  
№18-2024

**Перечень имущества  
принимаемого из государственной собственности Республики Бурятия в  
муниципальную собственность муниципального образования «Окинский  
район»**

№№ п/п	Наименование имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Количество (шт.)	Общая стоимость имущества (руб.)
1	Радиосистема	Вокальная радиосистема с двумя ручным микрофоном. Динамическая. Диаграмма направленности кардиоидная	3	32 906,64
2	Радиосистема	2 канальная беспроводная микрофонная система, 50 Гц - 16000 Гц. В комплекте: приёмник системы; 2 головных микрофона; 2 карманных передатчика; 2 антенны; несимметричный кабель JACK-JACK; тестовые батарейки AA- 4 шт; блок питания; инструкция пользователя.	3	32 906,64
3	Прожектор светодиодный	LP012W Светодиодный прожектор, белый теплый, 54x3Вт, Big Dipper Количество светодиодов: 54 x 3Вт. Срок службы светодиодов: 50,000 часов. Питание: AC110-240В/50-60Гц. Цвета: теплый белый. Угол: 25°. Управление: Авто/Звуком/DMX/ Master-slave. Каналы DMX: 2. Эффект стробоскопа. Вес:2,45 кг	1	31 131,24
4	Прожектор светодиодный	LP001 Светодиодный прожектор смены цвета (колорчэнджер), 54*3Вт, Big Dipper Изменение цвета, эффект стробоскопа. 54 светодиода. 12 красных, 18 зеленых, 18 синих, 6 белых. Управление: звуком/автоматический/ DMX/Master-slave. Каналов DMX: 8. Мощность: 180Вт. Срок службы: 50,000 часов. Угол 25° Питание: AC 100-240V, 50/60Hz	1	17 508,66
5	Прожектор светодиодный	Светодиодная панель LED UV GO оборудована 10 светодиодами	1	24 884,32

		мощностью 1 Вт каждая. Управление осуществляется через пульт дистанционного управления или посредством 4 кнопок на задней панели прибора.		
6	Звуковые колонки	Акустическая система должна иметь не менее 2 колонок с мощностью воспроизведения звука каждой колонки минимум 15 Вт, должна иметь не менее 1 разъема 3,5 мм «джек».	1	8 472,75
7	Система звукоусиления двухполосная	1. Активная акустическая система FREE SOUND BOOMBOX – 2 шт. 2. Микшерный пульт FREE SOUND MIXBOX – 1 шт.	1	71 672,48
8	DMX контроллер	Тип оборудования интерфейс для управления световым оборудованием блок питания в комплекте с прибором Наличие Потребляемая мощность прибора: Вт, 6 Количество DMX-каналов: шт, 384 Максимальное количество приборов: шт, 12 Максимальное количество каналов на один прибор: шт, 32 Количество оптически изолированных DMX-выходов: шт, 2 Максимальное количество сцен: шт, 240 Максимальное количество чейзов: шт, 6 Максимальное количество сцен в чейзе: шт, 240 Количество мастеров: шт, 16 LED-дисплей: шт, 1 Обязательное наличие разъемов на задней панели: шт, 1 разъем Подсветки; 1 входа и 1 выхода Midi Габариты: Высота: мм 73 Ширина: мм 520 Глубина: мм 183 Вес: кг 3	1	17 505,95
9	Видеокамера	HD-формат UHD 4K Наличие ЖК-экрана: Да Поддержка карт памяти: SDHC SDXC Размер матрицы: 1/2 Разъемы: USB HDMI Тип носителя: Карта памяти Тип стабилизатора изображения: Оптический Функции и возможности: Wi-Fi модуль Частота кадров (кадр/сек): 30 Число мегапикселей матрицы: 12	1	74 250,00

10	Стробоскоп	<p>Тип оборудования: Прибор светодиодный импульсного свечения  Питание - 220 В  Потребляемая мощность прибора - 230 Вт  Количество источников света - 16 шт  Цветосмещение каждого источника света - на основе белого цвета  Импульсное свечение (эффект вспышки) источников света - 30 вспышек/сек  Максимальный угол раскрытия луча - 80 градусов  Режимы управления - 3 шт  Количество DMX-каналов - 7 шт</p>	1	19 183,92
11	Ноутбук Acer	<p>Батарея съемная без инструментов: Нет  Вес: 2.5 кг  Время автономной работы от батареи: 3 ч.  Интерфейс накопителя: PCIe  Количество встроенных в корпус портов USB 3.2 Gen 1 (USB 3.1 Gen 1, USB 3.0): 3 шт.  Количество встроенных в корпус портов USB Type-C: 1 шт.  Количество входного видео разъемов HDMI: 1 шт.  Наличие дополнительного цифрового блока на клавиатуре: Нет  Наличие модулей и интерфейсов:  Ethernet RJ45  M.2  Type-C  HDMI  Наличие слота замка безопасности: Да  Общий объем установленной оперативной памяти: 16 Гб  Объем SSD накопителя: 1024 Гб  Объем памяти видеоадаптера : 8 Гб  Предустановленная операционная система "Astra Linux Common Edition": Да  Размер диагонали: 15.6 Дюйм (25,4 мм)  Разрешение веб-камеры, Мпиксель 0.9  Разрешение экрана: Full HD  Тип беспроводной связи: WI-FI  Bluetooth  Тип видеоадаптера: Дискретная  Тип интерфейса USB 3.2 Gen 1, Type-A  Тип матрицы: IPS  Тип накопителя: SSD  Тип оперативной памяти: DDR4  Форм-фактор: Ноутбук  Частота процессора базовая: 2.3 Гигагерц  Дополнительные характеристики:  Количество видео разъемов Mini DisplayPort: 1 шт.</p>	1	164 175,00

		<p>Количество потоков процессора: 20 шт.  Количество ядер процессора: 14 шт.  Максимальный общий поддерживаемый объем оперативной памяти: 64 Гб  Наличие модулей и интерфейсов: mini Display Port  Объем кэш памяти третьего уровня процессора (L3): 24 Мб  Тип памяти видеоадаптера GDDR6  Тактовая частота видеоадаптера 1690 Мегагерц  Максимальная частота обновления экрана 240 Герц  Частота процессора максимальная 4.7 Гигагерц</p>		
12	Системный блок "РАМЕС"	<p>Объем установленного модуля оперативной памяти: 16 Гб  Возможность блокировки кнопки включения системного блока: Да  Допустимый максимальный объем увеличения оперативной памяти: 64 Гб  Количество COM-портов 1 Штука  Количество накопителей типа HDD 1 шт.  Количество накопителей типа SSD 1 шт.  Количество портов DisplayPort 1 шт.  Количество портов DVI-D 1 шт.  Количество портов HDMI 1 шт.  Количество портов USB 2.0 на передней панели 2 шт.  Количество портов USB Type-C на передней панели 2 шт.  Количество потоков процессора: 8 шт.  Количество слотов M.2 Key M 1 шт.  Количество ядер процессора 6 Штука  Мощность блока питания 450 Ватт  Наличие встроенного картридера: Да  Наличие входного аудиоразъема для микрофона: Да  Наличие входного аудиоразъема для микрофона на передней панели: Да  Наличие выходного аудиоразъема: Да  Наличие выходного аудиоразъема на передней панели: Да  Наличие графического контроллера интегрированного в процессор: Да  Наличие интегрированного звукового контроллера: Да  Наличие системы охлаждения процессора: Да  Наличие установленного дискретного графического контроллера: Да  Объем видеопамати: 8 Гигабайт  Объем кэш памяти третьего уровня процессора (L3): 12 Мегабайт</p>	1	128 700,00

		<p>Объем накопителя HDD: 1 Терабайт  Объем накопителя SSD: 240 Гигабайт  Объем оперативной установленной памяти: 16 Гигабайт  Сетевой интерфейс 8P8C (RJ-45): 1 шт.  Скорость передачи данных проводного сетевого контроллера: 1000 Мб в сек.  Суммарное количество встроенных в корпус портов USB 2.0: 2 шт.  Суммарное количество встроенных в корпус портов USB 3.2 Gen 1 (USB 3.1 Gen 1, USB 3.0): 2 шт.  Тактовая частота оперативной памяти: 2666 Мегагерц  Тепловыделение процессора: 65 Ватт  Тип видеопамати дискретного графического контроллера: GDDR6  Тип накопителя: HDD, SSD  Тип оперативной памяти: DDR4  Тип порта видеовыхода: DVI-D, HDMI, DisplayPort  Частота процессора базовая: 2.9 Гигагерц</p>		
13	Графический планшет HUION	<p>Вид: Графический планшет  Графическое разрешение экрана по вертикали, пиксель: 1900  Графическое разрешение экрана по горизонтали, пиксель: 1900  Количество уровней нажима пера: 8192  Размер рабочей области по вертикали: 370, Миллиметр  Размер рабочей области по горизонтали: 220, Миллиметр  Разрешение экрана (сенсорное), линий на дюйм: 5000  Способ ввода: Перьевой  Тип подключения: Проводное  Чувствительность к наклону пера: Да</p>	2	14 925,00
14	Монитор, подключаемый к компьютеру Asus	<p>Блок питания: Встроенный  Возможность поворота экрана по вертикали (портретный режим): Да  Возможность поворота экрана по горизонтали: Да  Время отклика, мс: 5 мс  Глубина цвета: 8 Бит  Интерфейс подключения: Display Port  HDMI  Кабель для подключения к источнику изображения в комплекте: Да  Количество портов DisplayPort: 1 шт.  Количество портов HDMI: 1 шт.  Контрастность 1000:1  Максимальная регулировка экрана по высоте 120 Миллиметр  Максимальная частота обновления (смена кадров) 75 Герц  Наличие функции регулировки наклона: Да</p>	1	17 910,00

		Наличие функции регулировки по высоте: Да Настенное крепление: Да Потребляемая мощность: 20 Ватт Размер диагонали: 23.8 Дюйм (25,4 мм) Разрешение экрана: 1920 x 1080 Тип кабеля для подключения к источнику изображения в комплекте: HDMI-HDMI Тип матрицы: IPS Угол обзора по вертикали: 178 градусов Угол обзора по горизонтали: 178 градусов Формат изображения: 16:9 Яркость: 250 кд/м2		
15	Клавиатура Oklick	Длина кабеля: 1.6, Метр Интерфейс подключения: USB Мультифункциональные клавиши: Да Наличие защиты от воды: Да Особенности клавиш: Стандартный ход Отличие цвета русских букв на клавишах от латинских: Да Раскладка клавиатуры: QWERTY Способ нанесения русификации клавиатуры: Промышленный Тип: Полноразмерная Тип подключения: Проводная	1	497,50
16	Мышь компьютерная Oklick	Длина кабеля: 1.5, Метр Интерфейс подключения: USB Разрешение сенсора, точек/дюйм: 1200 Тип подключения: Проводной Тип сенсора: Оптический	1	298,50
17	3D принтер FDM ZENIT	Диаметр сопла: 0.3, Миллиметр Интерфейс подключения: Ethernet USB Flash Количество сопел на печатающей головке: 2, Штука Максимальная скорость печати, см3/ч: 50 Максимальная температура печатающей головки: 250, Градус Цельсия Максимальная температура платформы для печати: 140, Градус Цельсия Минимальная толщина слоя: 0.01, Миллиметр Наличие закрытого корпуса: Да Наличие контроля доступа к принтеру: Да Наличие системы вентиляции внутреннего пространства корпуса: Да Наличие системы контроля наличия пластика: Да Наличие системы контроля платформы печати: Да Наличие функции продолжения печати после отключения питания: Да	1	192 035,00

		<p>Наличие функции удаленного управления принтером: Да</p> <p>Область печати по оси X 199 Миллиметр</p> <p>Область печати по оси Y 199 Миллиметр</p> <p>Область печати по оси Z 201 Миллиметр</p> <p>Скорость перемещения печатающей головки, мм/с <math>\geq 80</math></p> <p>Тип совместимого с 3D-принтером пластика:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ABS</li> <li>ASA</li> <li>FLEX</li> <li>Flex (TPE)</li> <li>Flex (TPU)</li> <li>HIPS</li> <li>Nylon</li> <li>PA</li> <li>PC</li> <li>PETG</li> <li>PLA</li> <li>PMMA</li> <li>PP</li> <li>PPS</li> <li>PS</li> <li>PVA</li> <li>RUBBER</li> <li>SBS</li> <li>TPU</li> </ul> <p>Тип управления принтером: Дистанционная панель управления принтером</p> <p>Формат файлов для печати: GCODE</p>		
18	3D принтер FDM ZENIT	<p>Диаметр сопла: 0.3, Миллиметр</p> <p>Интерфейс подключения: Ethernet USB Flash</p> <p>Калибровка платформы: Автоматическая</p> <p>Количество сопел на печатающей головке: 2 , Штука</p> <p>Максимальная скорость печати, см3/ч: 100</p> <p>Максимальная температура печатающей головки: 410, Градус Цельсия</p> <p>Максимальная температура платформы для печати: 140, Градус Цельсия</p> <p>Минимальная толщина слоя: 0.01, Миллиметр</p> <p>Наличие закрытого корпуса: Да</p> <p>Наличие контроля доступа к принтеру: Да</p> <p>Наличие системы вентиляции внутреннего пространства корпуса: Да</p> <p>Наличие системы контроля наличия пластика: Да</p>	1	176 115,00



		<p>Наличие системы контроля платформы печати: Да</p> <p>Наличие функции встроенной настройки печати: Да</p> <p>Наличие функции продолжения печати после отключения питания: Да</p> <p>Наличие функции удаленного управления принтером: Да</p> <p>Область печати по оси X 201 Миллиметр</p> <p>Область печати по оси Y 201 Миллиметр</p> <p>Область печати по оси Z 201 Миллиметр</p> <p>Скорость перемещения печатающей головки, мм/с: 80</p> <p>Тип системы контроля высоты первого слоя: Автоматический</p> <p>Тип совместимого с 3D-принтером пластика:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ABS</li> <li>ASA</li> <li>FLEX</li> <li>Flex (TPE)</li> <li>Flex (TPU)</li> <li>HIPS</li> <li>Nylon</li> <li>PA</li> <li>PC</li> <li>PETG</li> <li>PLA</li> <li>PMMA</li> <li>PP</li> <li>PPS</li> <li>PS</li> <li>PVA</li> <li>RUBBER</li> <li>SBS</li> <li>TPU</li> </ul> <p>Тип управления принтером: Дистанционная панель управления принтером</p> <p>Формат файлов для печати: GCODE</p>		
19	Ширма	<p>Количество створок шт 4</p> <p>Длина 1 створки см 50</p> <p>Ширина см 2</p> <p>Длина см 200</p> <p>Рисунок без рисунка</p> <p>Боковые упоры Наличие</p> <p>Колесики Наличие</p>	1	17 760,00
20	Аксессуары и комплектующие	<p>Коммутационный шнур PROAUDIO СМС-2Е – 6 шт.</p> <p>Коммутационный шнур PROAUDIO СМС-10Е – 4 шт.</p> <p>Шнур PROAUDIO MTRS2J-2Е – 1 шт.</p> <p>Кабель DEXP 3.5 mm jack - 3.5 mm – 1 шт.</p> <p>Коммутационный шнур PROAUDIO СМС-2Е – 6 шт.</p>	1	14 450,00

		Коммутационный шнур PROAUDIO CMC-10E – 4 шт. Шнур PROAUDIO MTRS2J-2E – 1 шт. Кабель DEXP 3.5 mm jack - 3.5 mm – 1 шт.		
21	Пластик для 3D-принтера	Пластик Тип материала: PLA Диаметр прутка: 1.75 мм Вес нетто: 0,75 кг Вес брутто: 1 кг	45	70 200,00
22	3D-ручка Spider Pen 10 игр (сист.хран.пластика, книга траф-в, 20 мот. пластика)	Питание: 220 V; Автоотключение: 2 мин; Вес ручки: 65 грамм; Диаметр нити: 1,75 мм; Диаметр сопла: 0,7 мм; Пластик: ABS, PLA, PRO; 20 цветов пластика PLA Материал носика: Керамика Регулировка скорости: наличие Retract (возврат пластика): наличие Автоотключение: наличие	10	44 720,00
	<b>Итого</b>		<b>80</b>	<b>1 172 208,60</b>

**Всего: 1 172 208 руб. 60 коп. (Один миллион сто семьдесят две тысячи двести восемь рублей) 60 копеек**