

Совет депутатов
муниципального образования
«Иволгинский район»
Республики Бурятия



Буряад Уласай
«Ивалгын аймаг» гэһэн
ньютаг засагай байгууламжын
хунгамалнуудай зүблэл

РЕШЕНИЕ

22.12.2025 г.

№ 231

с. Иволгинск

О даче согласия на приём движимого имущества на безвозмездной основе из государственной собственности Республики Бурятия в собственность муниципального образования «Иволгинский район» Республики Бурятия

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 «Иволгинский район»

РЕШИЛ:

1. Дать согласие на приём в муниципальную собственность муниципального образования «Иволгинский район» Республики Бурятия на безвозмездной основе движимое имущество, передаваемого из собственности Республики Бурятия согласно приложению, к настоящему решению.

2. Настоящее решение вступает в силу после официального опубликования в сетевом издании «Официальный сайт Иволгинского района» <https://admi.vl.gosuslugi.ru> (регистрационный номер ЭЛ СМИ: ЭЛ № ФС 77 - 87952 от 6 августа 2024).

Председатель Совета депутатов
муниципального образования
«Иволгинский район» Республики Бурятия

В.В. Пастухов

Глава муниципального образования
«Иволгинский район» Республики Бурятия

Н.В. Емонаков





Приложение
к решению Совета депутатов
муниципального образования
«Иволгинский район»
от 22.12.2025г. №231

Перечень

движимого имущества, передаваемого на безвозмездной основе из государственной собственности Республики Бурятия в собственность муниципального образования «Иволгинский район» Республики Бурятия

№1	Наименование имущества	Индивидуализирующие характеристики (шт.)	Кол-во	Стоимость (руб.)
1	Вертикально фрезерный станок, оснащенный щитком-экраном из оргстекла Станок фрезерный металлообрабатывающий	Класс точности - Н; Количество скоростей < 5 шт; Конструкция - консольно-фрезерный вертикальный; Максимальная частота вращения шпинделя ≥ 2000 и < 3000 об/мин; Масса станка ≤ 0.5 т; Минимальная частота вращения шпинделя ≥ 100 об/мин; Мощность ≥ 0.2 и < 0.5 кВт; Уровень автоматизации - ручное управление; Ширина обработки изделия < 500 мм.	3	584 160,00
2	массогабаритный макет 9 мм пистолета Макарова	Вид макета оружия - пистолет Макарова; Наличие патрона в комплекте.	3	145 350,00
3	массогабаритный макет автомата Калашникова	Товарный знак - АК74; Вид макета оружия - автомат Калашникова; Тип приклада - стационарный; Наличие патрона в комплекте.	3	124 800,00
4	Машина швейная с функцией Зигзаг	Товарный знак - COMFORT; Тип - одноигольная; Тип стежка - челночный; Тип строчки - зигзагообразная строчка; Вид производимых операций - обметка, выполнение потайных строчек; Тип управления - электромеханический; Тип расположения шьющей головки - леворукавная; Тип платформы - плоская; Тип продвижения материала - реечный нижний; Тип двигателя - электрический вращательный;	3	90 000,00

		<p>Тип привода - ножной; Рабочее напряжение - 220В; Тип расположения челнока - вертикальный; Вид обрабатываемого материала - сверхлегкий, легкий, средний; Наличие реверса и натяжения нити.</p>		
5	Станок лазерной резки CO2	<p>Тип - газовый; Мощность лазерного излучателя < 100 Вт; Рабочее напряжение - 220В; Точность позиционирования ≤ 0.01мм; Масса станка ≥ 50 и < 100 кг.</p>	3	531 000,00
6	Станок токарный деревообрабатывающий, оснащенный щитком-экраном из оргстекла	<p>Настольный; Мощность ≥ 0.2 и < 0.5 кВт; Масса станка ≤ 0.1 т; Максимальная частота вращения шпинделя ≥ 2000 и < 3000 об/мин; Минимальная частота вращения шпинделя ≥ 100 об/мин; Максимальное расстояние между центрами ≥ 1000 и < 1500 мм; Максимальный диаметр обработки над станиной ≥ 320 и < 400 мм; Тип регулировки частоты вращения шпинделя - ступенчатый; Рабочее напряжение - 220В; Класс точности - Н; Длина станка ≥ 1000 и < 1500 мм; Ширина станка < 1000 мм; Высота станка < 1000мм.</p>	3	76 200,00
7	Станок фрезерный металлообрабатывающий	<p>Уровень автоматизации – числовое программное управление; Конструкция - копировальные и гравировальные; Класс точности - Н; Мощность ≥ 0.5 и < 1.0 кВт; Масса станка ≤ 0.5т; Максимальная частота вращения шпинделя ≥ 10000 и < 15000 об/мин; Минимальная частота вращения шпинделя ≥ 100 об/мин;</p>	3	313 800,00

		Длина станка: <1000 мм; Ширина станка: <1000 мм; Высота станка: <1000 мм; Ширина обработки изделия <500 мм.		
8	тренажер-манекен взрослого человека для оказания первой помощи (сердечно- легочная реанимация)	Модель анатомическая демонстрационная. Минимальный размер модели торса человека >46 см; Вид изделия - моделируемый объект торс человека;	3	207 450,00
Итого:			24	2 072 760,00