



РАСПОРЯЖЕНИЕ

22 июля 2024 г.

№ 612-р

г. Улан-Удэ

Руководствуясь пунктом «з» части 3 статьи 93 Конституции Республики Бурятия, пунктом «и» статьи 22 Закона Республики Бурятия от 21.06.1995 № 140-I «О Правительстве Республики Бурятия», статьей 8 Закона Республики Бурятия от 28.01.2000 № 343-II «Об общих принципах управления государственной собственностью Республики Бурятия», в соответствии с 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», учитывая решения Совета депутатов муниципальных образований «Иволгинский район» от 27.03.2024 № 60, «Кяхтинский район» от 25.04.2024 № 6-10С, «город Северобайкальск» от 18.04.2024 № 51-VII, решения районных Советов депутатов муниципальных районов «Курумканский район» от 05.04.2024 № LX-1, «Селенгинский район» от 09.04.2024 № 322, «Прибайкальский район» от 26.04.2024 № 56, распоряжения администраций муниципальных образований «Заиграевский район» от 27.03.2024 № 30, «Прибайкальский район» от 28.03.2024 № 114, постановления администраций муниципальных образований «Закаменский район» от 19.04.2024 № 307 и от 19.04.2024 № 310, «Мухоршибирский район» от 28.03.2024 № 147, отказ от права оперативного управления Министерства образования и науки Республики Бурятия от 11.06.2024 № 11-05-08-ИЗ348/24:

1. Передать имущество, указанное в приложениях к настоящему распоряжению (далее - Имущество), на безвозмездной основе после прекращения в установленном действующим законодательством порядке права оперативного управления Министерства образования и науки Республики Бурятия на это Имущество из государственной собственности Республики Бурятия в собственность муниципальных образований:

- «Заиграевский район» (приложение № 1);
- «Закаменский район» (приложение № 2);
- «Иволгинский район» (приложение № 3);

- «Курумканский район» (приложение № 4);
- «Кяхтинский район» (приложение № 5);
- «Мухоршибирский район» (приложение № 6);
- «Прибайкальский район» (приложение № 7);
- «Селенгинский район» (приложение № 8);
- «город Северобайкальск» (приложение № 9).

2. Министерству имущественных и земельных отношений Республики Бурятия (Булнаев Д.Г.) в двухмесячный срок с даты вступления в силу настоящего распоряжения осуществить в порядке, установленном действующим законодательством, действия по прекращению права оперативного управления Министерством образования и науки Республики Бурятия на Имущество и его передаче из государственной собственности Республики Бурятия в собственность муниципальных образований в соответствии с пунктом 1 настоящего распоряжения.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на Контрольный комитет Главы Республики Бурятия (Петров Ю.А.).

4. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

**Глава Республики Бурятия -
Председатель Правительства
Республики Бурятия**



А. Цыденов

Проект представлен Министерством имущественных
и земельных отношений
тел. 21-57-77

Приложение № 1
к распоряжению Правительства
Республики Бурятия
от 22.07.2024 № 612-р

ПЕРЕЧЕНЬ
имущества, передаваемого из государственной собственности Республики Бурятия
в собственность муниципального образования «Заиграевский 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	Пианино цифровое GEWA	S/N GP12210014	1	253 650,00

Приложение № 2
к распоряжению Правительства
Республики Бурятия
от 22.07.2024 № 612-р

ПЕРЕЧЕНЬ
имущества, передаваемого из государственной собственности Республики Бурятия
в 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 Республи- ки Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057290	Интерактивная панель BM Stark Baikal 75/2	S/N отсутствует. Вес панели 70 кг, высота панели 1045 мм, размер диа- гонали 75 дюйм (25,4 мм), разрешение экрана по вер- тикали 2160 пиксель. Разрешение экрана по гори- зонтали 3840 пиксель. Ширина панели 1730 мм	1	234 058,82
2	Министерство образования и науки Республи- ки Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057290	Пианино цифровое GEWA	S/N GP12210019	1	253 650,00

Приложение № 3
к распоряжению Правительства
Республики Бурятия
от 22.07.2024 № 612-р

ПЕРЕЧЕНЬ
имущества, передаваемого из государственной собственности Республики Бурятия
в собственность муниципального образования «Иволгинский район»

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Количество (шт.)	Общая стоимость имущества (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
1	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057290	Интерактивная панель VM Stark Baikal 75/2	S/N 00005453, 00005465	2	468 117,64
2	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057290	Ранцевая почвенная лаборатория РПЛ	Лаборатория состоит из 11 тест-комплектов и 7 тест-систем, оборудования, принадлежностей и материалов для приготовления почвенных вытяжек, документации.	2	424 694,72
1	2	3	4	5	6	7

3	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057290	Образовательный робототехнический комплект для разработки многокомпонентных мобильных и промышленных роботов	Образовательный робототехнический комплект для разработки многокомпонентных мобильных и промышленных роботов снабжен комплексом со сложной кинематической схемой, многозвенными механизмами для сборки манипуляционных и андроидных роботов	2	545 754,10
4	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057290	Пианино цифровое GEWA	S/N GP12210013	1	253 650,00

Приложение № 4
к распоряжению Правительства
Республики Бурятия
от 22.07.2024 № 612-р

ПЕРЕЧЕНЬ
имущества, передаваемого из государственной собственности Республики Бурятия
в собственность муниципального образования «Курумканский район»

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Количество (шт.)	Общая стоимость имущества (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
1	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057290	Интерактивная панель VM Stark Baikal 75/2	S/N 00005393, 00005394	2	468 117,64
2	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057290	Информационный стол Project Touch	S/N 23-0613	1	283 314,72
3	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057290	Учебный комплект «Автогородок»	Тренажерный модуль с индикацией обучения и контроля «Правила по безопасности дорожного движения»	1	927 629,00

1	2	3	4	5	6	7
4	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057290	Базовый набор для изучения промышленной робототехники	Базовый набор для изучения промышленной робототехники содержит модуль технического зрения, что позволяет участвовать в соревнованиях по робототехнике. Содержит современный контроллер, приводы постоянного тока с увеличенными мощностями. Камера позволяет определять до 7 цветов одновременно	1	283 504,32
5	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057290	Ресурсный набор для изучения промышленной робототехники	Ресурсный набор для изучения промышленной робототехники призван увеличить функционал базового набора для изучения промышленной робототехники, включает в себя большое количество структурных элементов (из стали и алюминия), подшипники, всенаправленные колеса, двунаправленные пневмоцилиндры, электрокомпоненты, элементы передач и усиленные шестерни электродвигателей, а также многое другое для реализации инженерных проектов и успешной соревновательной деятельности	1	249 483,80

1	2	3	4	5	6	7
6	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057290	Образовательный робототехнический комплект для разработки многокомпонентных мобильных и промышленных роботов	Образовательный робототехнический комплект для разработки многокомпонентных мобильных и промышленных роботов снабжен комплексом со сложной кинематической схемой, многозвенными механизмами для сборки манипуляционных и андроидных роботов	1	272 877,05
7	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057290	Учебно-лабораторный манипуляционный РТК	Представляет собой роботизированный манипулятор, является образовательной платформой для изучения программирования и промышленной робототехники, позволяющей выполнять 3D-печать, лазерную гравировку, перемещение объектов, рисунки. Он позволяет изучать применение роботизированных манипуляторов, разработку автоматизированных систем, работу с различными инструментами и языками программирования. Комплект включает в себя все необходимые инструменты для простого начала программирования, лазерной гравировки, рисования, 3D-печати, сопутствующие материалы	1	286 339,36

ПЕРЕЧЕНЬ
имущества, передаваемого из государственной собственности Республики Бурятия
в собственность муниципального образования «Кяхтинский район»

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Количество (шт.)	Общая стоимость имущества (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
1	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая; 47; ИНН 0323057290	Интерактивная панель VM Stark Baikal 75/2	S/N 00005434	1	234 058,82
2	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая; 47; ИНН 0323057290	Пианино цифровое GEWA	S/N GP12210010	1	253 650,00
3	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая; 47; ИНН 0323057290	Лазерный тир «Стрелок+»	1. Устройство управления лазерным тиром (моноблок) - системный блок со встроенной лазерной камерой, проектор, клавиатура, мышь.	1	419 900,00

1	2	3	4	5	6	7
				<p>2. Лазерный пистолет Макарова - 2 шт. 3. Лазерный автомат Калашникова - 2 шт. 4. Программное обеспечение для лазерного тира: - управляющая программа СУЛИТ (система управления лазерным интерактивным тиром), - конструктор стрелковых упражнений, - курс ГТО и НВП, - обучающие видео ГТО, - интерактивный учебник «Оружие РФ».</p> <p>5. Экран размером 200 x 200 см</p>		

ПЕРЕЧЕНЬ
имущества, передаваемого из государственной собственности Республики Бурятия
в собственность муниципального образования «Мухоршибирский район»

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Количество (шт.)	Общая стоимость имущества (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
1	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057290	Учебный комплект «Автогородок»	Тренажерный модуль с индикацией обучения и контроля «Правила по безопасности дорожного движения». Комплект светового оборудования. Дорожное покрытие для четырехстороннего перекрестка с нанесенной дорожной разметкой и утяжеленными элементами. Светофор транспортный (три сигнала). Светофор пешеходный (два сигнала). Основание под светофор (переносное). Стойка под светофор (переносная).	1	927 629,00

1	2	3	4	5	6	7
				<p>Насадка под один дорожный знак (на стойку светофора). Знак дорожный с креплением. Кабель. Специализированная аккумуляторная система питания для светофорного оборудования детских автогородков. Беспроводной пульт дистанционного управления светофорным оборудованием. Дорожный контроллер к пульту управления. Управляющий дорожный контроллер. Зарядное устройство для аккумуляторной батареи. Комплект стоек с дорожными знаками. Сигнальный дорожный конус (с световозвращающей полосой). Игровой набор с комплектом тематических картинок. Форма ЮИД. Подростковый велосипед. Детский велосипед. Подростковый шлем. Детский шлем. Комплект для безопасной езды на велосипеде. Программно-информационное сопровождение по эксплуатации и обслуживанию беспроводного электрооборудования для детских автогородков и учебных площадок. Технический регламент стандартизации детских автогородков. Методические рекомендации по проведению практических занятий с детьми дошкольного и школьного возраста в детских авто-</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>городках. Аппаратно-программный обучающий комплекс по правилам дорожного движения. Настольно-напольная игра. Обучающий игровой комплекс для пешехода. Двухсторонняя магнитно-маркерная доска с информацией о дорожном движении на разборной стойке. Комплект тематических магнитов на тему дорожного движения и инфраструктуры. Комплект тематических магнитов на тему моделей автомобилей. Комплект тематических магнитов на тему дорожных знаков. Магнитно-маркерная доска с дорожными правилами для пешехода с комплектом тематических магнитов. Магнитно-маркерная доска с безопасным маршрутом для школьников с комплектом тематических магнитов. Набор плакатов с изображениями дорожных знаков. Набор плакатов для юного пешехода. Набор плакатов с дорожно-транспортными ситуациями. Стенды с информацией об обязанностях пешеходов. Стенд с правилами поведения в транспорте общего пользования. Стенд с правилами дорожного движения для велосипедистов. Стенд с принципиальной схемой устройства велосипеда. Учебный</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				фильм о безопасности дорожного движения. Мультимедийная учебно-методическая программа. Обучающая детская игра-лото. Комплект настольных игр. Набор учебно-дидактических модулей. Учебное пособие для юных участников дорожного движения. Пособие для юного велосипедиста. Учебное пособие с дорожными уроками		

ПЕРЕЧЕНЬ
имущества, передаваемого из государственной собственности Республики Бурятия
в собственность муниципального образования «Прибайкальский район»

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Количество (шт.)	Общая стоимость имущества (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
1	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057290	Интерактивный экспонат «Физиологическая мощность человека»	Стол с вычислительным модулем и дисплеем. По проводам стандарта USB к вычислительному модулю подключаются: датчик пульса цифровой, датчик артериального давления цифровой, датчик спирометр цифровой, датчик ручной динамометр цифровой, данные с которых с помощью выводятся на экран монитора в виде графиков. Датчики установлены на специальные поставки и закреплены за поверхность стола. Отдельно на стол помещаются в специальный держатель одноразовые мундштуки для спирометра, являющиеся расходным материалом.	1	315 792,00

1	2	3	4	5	6	7
				<p>Дисплей имеет диагональ 18,5 дюймов. Габариты стола экспоната (В x Ш x Д): 900 x 700 x 1000 мм. Датчики обладают следующими характеристиками:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Датчик артериального давления цифровой предназначен для демонстрации методики измерения артериального давления. Датчик включает в себя манжету из тканевого материала и нагнетатель с клапаном грушевидной формы. Максимальное измеряемое давление 200 мм рт. ст. Размеры корпуса основного модуля (Д x Ш x В): 70 x 40 x 25 мм. Корпус изготовлен из ударопрочного пластика. 2. Датчик пульса цифровой предназначен для измерения частоты и формы пульсовых колебаний человека. Датчик состоит из основного модуля, в котором монтируется электронная схема, и первичного преобразователя в виде клипсы, которая крепится на мочке уха, на пальце испытуемого. Клипса соединена с датчиком гибким кабелем длиной 1 м. Диапазон измерения частоты пульса от 30 до 150 ударов/мин. Размеры корпуса основного модуля (Д x Ш x В), мм: 70 x 40 x 25. Корпус изготовлен из 		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>ударопрочного пластика.</p> <p>3. Датчик дыхания цифровой (спирометр) предназначен для измерения объемных и скоростных показателей дыхания. Датчик дыхания (спирометр) измеряет скорость потока (расхода) вдыхаемого и выдыхаемого воздуха, проходящего через мундштук. Датчик выполнен на базе дифференциального датчика давления, установленного в потоке воздуха и измеряющего разность давлений по обе стороны от вставленной в поток диафрагмы. Размеры корпуса основного модуля (Д x Ш x В): 70 x 40 x 25 мм. Корпус изготовлен из ударопрочного пластика. Датчик поставляется в комплекте с одноразовыми мундштуками. Количество мундштуков 20 шт. Датчик имеет следующие параметры:</p> <p>диапазон скорости потока воздуха, л/с: от -9 до +15. Погрешность измерений 15 %. Чувствительный элемент: дифференциальный датчик давления.</p> <p>4. Датчик силы цифровой (ручной динамометр) предназначен для измерения силы мышечного сжатия кисти руки человека. Диапазон измерений от 0 Н до 1000 Н.</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>Погрешность измерения 10 %, время отклика 0,1 с. Датчик выполнен на основе тензодатчика. Датчик имеет рукоять для захвата кистью руки с эргономичным подвижным элементом. Электронная плата, чувствительный элемент и узел передачи усилия с рукояти на чувствительный элемент находятся внутри корпуса. Корпус датчика изготовлен из ударопрочного пластика. Размер корпуса датчика (Д x Ш x В): 196 x 131 x 31 мм</p>		
2	<p>Министерство образования и науки Республики Бурятия</p>	<p>670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057290</p>	<p>Квадрокоптер</p>	<p>Тип: вертолет мультироторного типа. Двигатели: электрические бесколлекторные. Диаметр воздушного винта 130 мм. Вес 1000 г. Продолжительность полета 25 мин. Максимальная скорость полета 30 км/ч. Рабочая частота передатчика 2,4 ГГц. Поддержка следующих систем навигации: ГЛОНАСС, GPS и оптическая. Модуль фото/видеокамеры. Разрешение видео 3840 x 2160 пикселей. Разрешение фото 8 Мп. Тип поддерживаемой карты памяти: microSD. Одноплатный компьютер. Тактовая частота процессора 1,2ГГц. Объем оперативной памяти 1 гигабайт. Аккумуляторная батарея.</p>	1	251 940,00

1	2	3	4	5	6	7
				<p>Тип АКБ: литий-полимерный (типа 3S). Номинальное напряжение 11.1 В. Емкость 5000 мАч.</p> <p>Комплектность:</p> <p>Воздушные винты 4 шт. Бесколлекторные моторы 4 шт. Модуль автопилота 1 шт.</p> <p>Модуль фото-видеокамеры 1 шт.</p> <p>Одноплатный компьютер 1 шт.</p> <p>Радиатор для одноплатного компьютера 1 шт. Камера технического зрения 1 шт. Комплект крепления камеры технического зрения 1 шт.</p> <p>Плата адаптер для подключения модулей 1 шт.</p> <p>Плата распределения питания 1 шт.</p> <p>Комплект кабельных сборок 1 шт.</p> <p>Комплект деталей рамы 1 шт. Защита винтов 4 шт. Ножка 4 шт. Аккумуляторная батарея 1 шт. Зарядное устройство 1 шт. Комплект радиоаппаратуры. Комплект крепежа.</p> <p>Карта памяти microSD: 2 шт. Кабель USB Type-C. Кабель microUSB. Переходник HDMI-microHDMI. Комплект инструмента для сборки</p>		
3	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057290	Интерактивная панель BM Stark Baikal 75/2	S/N 00005382, 00005380, 00005378, 00005381, 00005379	5	1 170 294,10

1	2	3	4	5	6	7
4	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057290	Учебный комплект «Автогородок»	Тренажерный модуль с индикацией обучения и контроля «Правила по безопасности дорожного движения». Комплект светового оборудования. Дорожное покрытие для четырехстороннего перекрестка с нанесенной дорожной разметкой и утяжеленными элементами. Светофор транспортный (три сигнала). Светофор пешеходный (два сигнала). Основание под светофор (переносное). Стойка под светофор (переносная). Насадка под один дорожный знак (на стойку светофора). Знак дорожный с креплением. Кабель. Специализированная аккумуляторная система питания для светового оборудования детских автогородков. Беспроводной пульт дистанционного управления световым оборудованием. Дорожный контроллер к пульту управления. Управляющий дорожный контроллер. Зарядное устройство для аккумуляторной батареи. Комплект стока с дорожными знаками. Сигнальный дорожный конус (с световозвращающей полосой). Игровой набор с комплектом тематических картинок. Форма ЮИД. Подростковый велосипед. Детский велосипед. Подростковый шлем. Детский	1	927 629,00

1	2	3	4	5	6	7
				<p>шлем. Комплект для безопасной езды на велосипеде. Программно-информационное сопровождение по эксплуатации и обслуживанию беспроводного электрооборудования для детских автогородков и учебных площадок. Технический регламент стандартизации детских автогородков. Методические рекомендации по проведению практических занятий с детьми дошкольного и школьного возраста в детских автогородках. Аппаратно-программный обучающий комплекс по правилам дорожного движения. Настольно-напольная игра. Обучающий игровой комплекс для пешехода. Двухсторонняя магнитно-маркерная доска с информацией о дорожном движении на разборной стойке. Комплект тематических магнитов на тему дорожного движения и инфраструктуры. Комплект тематических магнитов на тему моделей автомобилей. Комплект тематических магнитов на тему дорожных знаков. Магнитно-маркерная доска с дорожными правилами для пешехода с комплектом тематических магнитов. Магнитно-маркерная доска с безопасным маршрутом для школьников с комплектом тематических</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>магнитов. Набор плакатов с изображениями дорожных знаков. Набор плакатов для юного пешехода. Набор плакатов с дорожно-транспортными ситуациями. Стенды с информацией об обязанностях пешеходов. Стенд с правилами поведения в транспорте общего пользования. Стенд с правилами дорожного движения для велосипедистов. Стенд с принципиальной схемой устройства велосипеда. Учебный фильм о безопасности дорожного движения. Мультимедийная учебно-методическая программа. Обучающая детская игра-лото. Комплект настольных игр. Набор учебно-дидактических модулей. Учебное пособие для юных участников дорожного движения. Пособие для юного велосипедиста. Учебное пособие с дорожными уроками</p>		
5	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057290	Пианино цифровое GEWA	S/N GP03220083, GP03220081	2	507 300,00
6	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057290	Интерактивный экспонат «Витрувианский человек»	Интерактивный экспонат представляет собой модель фигуры человека в виде Витрувианского человека Леонардо да Винчи (Vitruvian Man). Измерение роста производится	1	325 670,00

1	2	3	4	5	6	7
				<p>УЗ-сенсором. Контроль веса и индекса массы тела осуществляется датчиками, встроенными в нижнее основание конструкции. Результаты измерений выводятся на экран монитора.</p> <p>Комплект поставки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Интерактивный экспонат «Витрувианский человек» - 1 шт. 2. Монитор - 1 шт. 3. Системный блок - 1 шт. 4. Комплект соединительных проводов - 1 комплект. 5. Весы напольные - 1 шт. 6. Стойка - 1 шт. 7. Паспорт изделия - 1 шт. <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - габариты: 560 x 1020 x 1950 мм, - максимальный допустимый рост для измерения: не более 1750 мм, - погрешность УЗ-датчика: ± 20 мм, - масса: не 150 кг 		

Приложение № 8
к распоряжению Правительства
Республики Бурятия
от 22.07.2024 № 612-р

ПЕРЕЧЕНЬ
имущества, передаваемого из государственной собственности Республики Бурятия
в собственность муниципального образования «Селенгинский 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	Интерактивная панель BM Stark Baikal 75/2	S/N 00005439	1	234 058,82

Приложение № 9
к распоряжению Правительства
Республики Бурятия
от 22.07.2024 № 612-р

ПЕРЕЧЕНЬ
имущества, передаваемого из государственной собственности Республики Бурятия
в собственность муниципального образования «город Северобайкальск»

№№ 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 Респу- блики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистиче- ская, 47; ИНН 0323057290	Ранцевая поч- венная лабора- тория РПЛ	Лаборатория состоит из 11 тест- комплектов, и 7 тест-систем, оборудо- вания, принадлежностей и материалов для приготовления почвенных вытя- жек, документации	1	212 347,36