



РАСПОРЯЖЕНИЕ

25 августа 2023 г.

№ 712-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 № 140-1 «О Правительстве Республики Бурятия», статьей 8 Закона Республики Бурятия от 28.01.2000 № 343-П «Об общих принципах управления государственной собственностью Республики Бурятия», в соответствии с Законом Республики Бурятия от 24.02.2004 № 637-П «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 распоряжение Прибайкальской районной администрации от 14.02.2023 № 58, отказ от права оперативного управления Министерства спорта и молодежной политики Республики Бурятия от 18.05.2023 № 72-01-20-И2067/23:

1. Передать имущество, указанное в приложении к настоящему распоряжению (далее – Имущество), на безвозмездной основе после прекращения в установленном действующим законодательством порядке права оперативного управления Министерством спорта и молодежной политики Республики Бурятия на это Имущество из государственной собственности Республики Бурятия в собственность муниципального образования «Прибайкальский район».

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 спорта и молодежной политики Республики Бурятия на Имущество и его передаче из государственной собственности Республики Бурятия в собственность муниципального образования

«Прибайкальский район» 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.

**Исполняющий обязанности
Председателя Правительства
Республики Бурятия**



И. Альхеев

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

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	Адрес местонахождения имущества	Количество (шт.)	Индивидуализирующие характеристики имущества
1	2	3	4	5	6	7
1.	Министерство спорта и молодежной политики Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ранжурова, д. 8; ИНН 0323068648	Рукоход с изменением высоты и возможностью использования дополнительных аксессуаров (подвижные кольца) длиной 6 м, с вспомогательными рукоятками для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ранжурова, д. 8	1	Комплекс предназначен для эффективной тренировки мышц плечевого пояса, мышц живота, спины и груди. Комплекс состоит из восьми вертикальных опорных столбов, одной секции рукохода с гимнастическими кольцами на подвесах, одной секции рукохода горизонтального, одной секции рукохода наклонного, одной малой шведской стенки и двух вспомогательных рукояток для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Габариты комплекса в собранном виде длина 6165 мм, ширина

1	2	3	4	5	6	7
			здоровья. Товарный знак ГТО, страна происхождения Российская Федерация			<p>1665 мм, высота 2700 мм от основания площадки. Опорные столбы выполнены из стальных труб. Высота опорных столбов 3350 мм (6 шт.), 2950 мм (2 шт.). Наружный диаметр опорного столба 102 мм.</p> <p>Толщина стенки опорного столба 3 мм. Опорные столбы в соответствии с ГОСТ 10704-91. К верхней части столба приварена металлическая заглушка куполообразной формы. Сварной шов между опорным столбом и заглушкой заполирован без перепада. Высота металлической заглушки 50 мм. Толщина стенки металлической заглушки 1,8 мм. Секция рукохода с гимнастическими кольцами на подвесах состоит из двух опорных перекладин наружным диаметром 42,3 мм, толщиной стенки 3,2 мм и приваренных к ним под углом 90 градусов пяти стальных перекладин с внешним диаметром 34 мм, толщиной стенки 3 мм. Шаг хода перекладин секции рукохода с гимнасти-</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>ческими кольцами на подвесах 366 мм. На рукоход крепятся гимнастические кольца на подвесах в количестве 10 шт. Подвес из полипропиленового каната длиной 300 мм. Гимнастические кольца круглые, из полимера. Диаметр кольца 160 мм, толщина 22,5 мм. Длина секции 1895 мм. Секция рукохода горизонтального состоит из двух опорных перекладин наружным диаметром 42,3 мм, толщиной стенки 3,2 мм и приваренных к ним под углом 90 градусов семи стальных перекладин с внешним диаметром 34 мм, толщиной стенки 3 мм. Шаг хода перекладин секции рукохода горизонтального 254 мм. Длина секции 1895 мм. Секция рукохода наклонного состоит из двух опорных перекладин наружным диаметром 42,3 мм, толщиной стенки 3,2 мм и приваренных к ним под углом 90 градусов семи стальных перекладин с внешним диаметром 34 мм, толщиной стенки 3 мм. Шаг хода</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>перекладин секции рукохода наклонного 254 мм. Длина секции 1950 мм. Вспомогательные рукоятки для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья представляют собой стальную трубу, соответствующую ГОСТ 10704-91, загнутую по краям на 90 градусов.</p> <p>Наружный диаметр вспомогательной рукоятки 33,7 мм, толщина стенки 3 мм. Длина вспомогательной рукоятки 1900 мм. Малая шведская стенка состоит из 2 вертикальных перекладин и 3 горизонтальных перекладин с внешним диаметром 34 мм, толщиной стенки 3 мм.</p> <p>Шаг хода перекладин малой шведской стенки 288 мм. Вертикальные перекладины загнуты по краям на 90 градусов. Опорные перекладины представляют собой стальные трубы, соответствующие ГОСТ 3262-75. Опорные перекладины и опорные столбы; вспомогательные рукоятки и опорные столбы; вертикальные перекладины малой</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>шведской стенки и опорные столбы скреплены между собой при помощи металлических хомутов. Хомуты из оцинкованной стали. Высота хомута 43 мм. Внешний радиус хомута 83 мм. Хомут состоит из двух одинаковых полукруглых элементов, которые крепятся друг к другу с помощью четырех болтов DIN912 M12 и двух гаек DIN6334 M12. Все металлические элементы комплекса покрыты цинком; окрашены архитектурной полиэфирной порошковой краской. Все металлические части, в том числе и сварные соединения зачищены, зашлифованы и отполированы. Поверхность металлических элементов очищена 2 степени по ГОСТ 9.402-2004. На комплексе размещена информационная табличка с нанесенным QR кодом (коды быстрого реагирования) со ссылкой на видео с инструкцией по безопасности и с правилами выполнения упражнений на данном оборудовании. Материал ос-</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>новы информационной таблички акрил толщиной 1,8 мм. Печать ультрафиолетовая. Размер информационной таблички 159 x 79 мм. Информационная табличка с QR кодом крепится на столб через пластиковый переходник</p>
2.	<p>Министерство спорта и молодежной политики Республики Бурятия</p>	<p>670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ранжурова, д. 8; ИНН 0323068648</p>	<p>Уличный силовой тренажер для развития мускулатуры плечевого пояса с изменяемой нагрузкой из положения лежа. Товарный знак MB Barbell, страна происхождения Российская Федерация</p>		1	<p>Тренажер предназначен для развития мускулатуры спины, плечевого пояса, бицепса, пресса с изменяемой нагрузкой, для выполнения упражнения жим от груди лежа на горизонтальной скамье. Комплектация тренажера: несущая конструкция, грузы, механизм регулирования нагрузки. Несущая конструкция тренажера из стальной профильной трубы по ГОСТ 30245-2003 и из круглой трубы. Высота профиля несущей конструкции 120 мм. Диаметр круглой трубы несущей конструкции 76 мм, толщина стенки 4 мм. Для предотвращения травм концы стальных профилей заварены, а круглые трубы имеют заглушки из ПВХ. Подвижный</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>рычаг для выполнения упражнения с грузом выполнен из стальной профильной трубы по ГОСТ 30245-2003. Узел вращения подвижного рычага оснащен двумя необслуживаемыми подшипниками закрытого типа, соответствующих ГОСТ 520-2011. Сечение подвижного рычага 120 x 60 мм, толщина стенки 3 мм. К подвижным рычагам приварены две пары рукояток из стального прутка диаметром 42 мм по ГОСТ 7417-75. В местах хвата на рукоятках имеются накладки из ПВХ. Расстояние между рукоятками подвижного рычага 470 мм. Тренажер снабжен механизмом регулирования нагрузки (отягощение). Грузы в виде стальных цельнометаллических дисков. Количество грузов 18 шт. Грузы имеют резиновое покрытие. Грузы перемещаются по направляющей из нержавеющей стали по ГОСТ 5949-2018. Грузы имеют возможность перемещения и фиксации в 18 положениях для увеличения сопротивле-</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>ния (нагрузки). Грузы встроены в тренажер. На тренажере предусмотрено два отбойника для ограничения диапазона движения подвижных рычагов из ПВХ. Горизонтальная скамья из комбинированного материала: из бакелитовой ламинированной фанеры и покрыта полиуретаном с противоскользящей поверхностью. Толщина скамьи 25 мм. Ширина скамьи 246 мм. Края скамьи скруглены. Покраска выполнена в два слоя для обеспечения устойчивости к ударам и атмосферным осадкам. Открытые болтовые соединения оцинкованные и защищены колпачками закругленной формы из ПВХ. Конструкция тренажера предусматривает его фиксацию к основанию площадки анкерными болтами: М16 х 125. Анкерные болты в комплекте поставки. Для безопасности тренажер укомплектовывается резиновыми накладками диаметром 390 мм, толщиной 60 мм, которые закрывают выступающие элементы ан-</p>

1	2	3	4	5	6	7
						керных болтов. На тренажере размещена информационная табличка с нанесенным QR кодом (коды быстрого реагирования) со ссылкой на видео с инструкцией по безопасности и с правилами выполнения упражнений на данном оборудовании. Материал основы информационной таблички акрил толщиной 1,8 мм. Печать ультрафиолетовая. Размер информационной таблички 159 x 79 мм
3.	Министерство спорта и молодежной политики Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ранжурова, д. 8; ИНН 0323068648	Уличный кардиотренажер на все группы мышц с безынерционным нагрузочным механизмом. Товарный знак ГТО, страна происхождения Российская Федерация			Тренажер предназначен для кардиотренировок. Упражнения: имитация ходьбы, бега. Габариты тренажера в собранном виде. Длина 1985 мм, ширина 1119 мм, высота 1900 мм. Каркас тренажера из стальной профильной трубы по ГОСТ 30245-2003, из круглой трубы. Сечение профиля каркаса: 140 x 60 мм, толщина стенки 3 мм. Диаметр круглой трубы каркаса 88,5 мм, толщина стенки 3 мм. Каркас разборный, элементы каркаса сварные. Для предотвращения травм концы стальных профилей заварены, а круглые

1	2	3	4	5	6	7
						<p>трубы имеют заглушки из ПВХ. Подвижные поручни из гнутой стальной трубы по ГОСТ 3262-75 наружным диаметром 33,5 мм толщиной стенки 3,2 мм.</p> <p>Стационарные поручни из стальной трубы по ГОСТ 3262-75 наружным диаметром 33,5 мм толщиной стенки 3,2 мм.</p> <p>В местах хвата на поручнях имеются накладки из полиуретана и имеющие противоскользкую поверхность. Подвижность рычагов обеспечивается применением подшипниковых узлов закрытого типа на подшипниках скольжения и шатунов, выполненных из стального листа толщиной 9,5 мм, соответствующего ГОСТ 19903-2015. Механизм нагрузки безынерционный</p> <p>Вращение механизма без приложения нагрузки отсутствует. Нагрузка регулируется ступенчато. Предусмотрен ступенчатый индикатор с 5 уровнями нагрузки. Разогнанный механизм при снятии нагрузки самостоятельно</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>останавливается за время 2 секунды. Нагрузочный механизм не обслуживаемый и не регулируемый на весь срок службы тренажера. Рабочие обороты от 0 об./мин до 120 об./мин. Рабочая температура - от -40° С до +50° С. Конструкция тренажера предусматривает его фиксацию к основанию площадки анкерными болтами: М12 х 90. Анкерные болты в комплекте поставки.</p> <p>Для безопасности тренажер укомплектовывается резиновыми накладками размером 164 х 164 мм, толщиной 30 мм, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов. На тренажере размещена информационная табличка с нанесенным QR-кодом (коды быстрого реагирования) со ссылкой на видео с инструкцией по безопасности и с правилами выполнения упражнений на данном оборудовании. Материал основы информационной таблички акрил толщиной 1,8 мм. Печать ультрафиоле-</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>товая. Размер информационной таблички 159 x 79 мм. Все металлические части, в том числе и сварные соединения зачищены, зашлифованы и отполированы. Острые кромки и заусенцы отсутствуют. Поверхность металлических элементов очищена 2 степени по ГОСТ 9.402-2004. Металлические элементы комплекса защищены от коррозии в соответствии с требованиями ГОСТ 9.301-86, ГОСТ 9.410-88, ГОСТ ISO 2081-2017</p>
4.	<p>Министерство спорта и молодежной политики Республики Бурятия</p>	<p>670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ранжурова, д. 8; ИНН 0323068648</p>	<p>Уличный силовой тренажер для развития мускулатуры спины, бицепса, пресса с изменяемой нагрузкой из положения сидя. Товарный знак МВ Barbell, страна происхождения Российская Федерация</p>		1	<p>Тренажер предназначен для развития мускулатуры спины, плечевого пояса, бицепса, пресса с изменяемой нагрузкой. Упражнение: тяга на себя с упором в грудь. Комплектация тренажера несущая конструкция, грузы, механизм регулирования нагрузки. Несущая конструкция тренажера из стальной профильной трубы по ГОСТ 30245-2003 и из круглой трубы. Сечение профиля несущей конструкции 120 x 60 мм, толщина стенки 3 мм. Диаметр круглой трубы несущей</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>конструкции 76 мм, толщина стенки 4 мм. Для предотвращения травм концы стальных профилей заварены, а круглые трубы имеют заглушки из ПВХ. Сиденье и упор для груди из комбинированного материала: из бакелитовой ламинированной фанеры и покрыты полиуретаном с противоскользящей поверхностью. Толщина сиденья и упора для груди 25 мм. Ширина сиденья и упора для груди 246 мм. Края сиденья и упора для груди скруглены. Упоры для ног (ступени) из комбинированного материала: из бакелитовой ламинированной фанеры и покрыты полиуретаном с противоскользящей поверхностью. На упоры для ног нанесены противоскользящие ребра. Размеры упора для ног: 370 x 200 мм. Покраска выполнена в два слоя для обеспечения устойчивости к ударам и атмосферным осадкам. Открытые болтовые соединения оцинкованные и защищены колпачками закругленной формы из ПВХ.</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>Конструкция тренажера предусматривает его фиксацию к основанию площадки анкерными болтами: М16 х 125. Анкерные болты в комплекте поставки.</p> <p>Для безопасности тренажер укомплектовывается резиновыми накладками диаметром 390 мм, толщиной 60 мм, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов. На тренажере размещена информационная табличка с нанесенным QR кодом (коды быстрого реагирования) со ссылкой на видео с инструкцией по безопасности и с правилами выполнения упражнений на данном оборудовании. Материал основы информационной таблички акрил толщиной 1,8 мм. Печать ультрафиолетовая. Размер информационной таблички 159 х 79 мм</p>
5.	Министерство спорта и молодежной политики Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ранжурова, д. 8; ИНН 0323068648	Уличный силовой тренажер для комбинированного жима на верхнюю		1	Уличный силовой тренажер предназначен для динамичной тренировки на верхнюю и нижнюю часть тела, мышцы кора с изменяемой нагрузкой. Упражнение: жим на

1	2	3	4	5	6	7
			<p>и нижнюю часть тела, мышцы кора с изменяемой нагрузкой. Товарный знак MB Barbell, страна происхождения Российская Федерация</p>			<p>верхнюю и нижнюю часть тела, мышцы кора. Комплектация тренажера: несущая конструкция, грузы (элементы отягощения), механизм регулирования нагрузки. Несущая конструкция из стальной профильной трубы по ГОСТ 30245-2003 и из круглой трубы. Сечение профиля несущей конструкции 120 x 60 мм, толщина стенки 3 мм. Диаметр круглой трубы несущей конструкции 76 мм, толщина стенки 4 мм. Для предотвращения травм концы стальных профилей заварены, а круглые трубы имеют заглушки из ПВХ. Подвижный рычаг для выполнения упражнения с грузом выполнен из стальной профильной трубы по ГОСТ 30245-2003. Узел вращения подвижного рычага оснащен четырьмя необслуживаемыми подшипниками закрытого типа, соответствующих ГОСТ 520-2011. Сечение подвижного рычага 120 x 60 мм, толщина стенки 3 мм. Расстояние между рукоятками подвижного рычага 470 мм. К подвиж-</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>ным рычагам приварены две - пары рукояток из стального прутка диаметром 30 мм по ГОСТ 7417-75. В местах хвата на рукоятках имеются накладки из ПВХ. Тренажер снабжен механизмом регулирования нагрузки (отягощение). Грузы в виде стальных цельнометаллических дисков. Грузы имеют резиновое покрытие. Грузы перемещаются по направляющей из нержавеющей стали по ГОСТ 5949-2018. Грузы имеют возможность перемещения и фиксации в 16 положениях для увеличения сопротивления (нагрузки). Грузы встроены в тренажер. На тренажере предусмотрено два отбойника для ограничения диапазона движения подвижных рычагов из ПВХ. Покраска выполнена в два слоя для обеспечения устойчивости к ударам и атмосферным осадкам. Конструкция тренажера предусматривает его фиксацию к основанию площадки анкерными болтами: М16 х 125. Анкерные болты в комплекте</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>поставки. Для безопасности тренажер укомплектовывается резиновыми накладками диаметром 390 мм, толщиной 60 мм, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов. На тренажере размещена информационная табличка с нанесенным QR кодом (коды быстрого реагирования) со ссылкой на видео с инструкцией по безопасности и с правилами выполнения упражнений на данном оборудовании. Материал основы информационной таблички акрил толщиной 1,8 мм. Печать ультрафиолетовая. Размер информационной таблички 159 x 79 мм</p>
						<p>Уличный силовой тренажер предназначен для развития верхнего плечевого пояса. Упражнение: подтягивание широким и средним хватом, отжимание на брусьях, подъем ног в висе. Для предотвращения травм концы стальных профилей заварены, а круглые трубы имеют заглушки из ПВХ. Комплекта-</p>

1	2	3	4	5	6	7
6.	Министерство спорта и молодежной политики Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ранжурова, д. 8; ИНН 0323068648	Уличный силовой тренажер для подтягивания и отжимания на брусьях с противовесом, с изменяемой нагрузкой. Товарный знак MB Vagbell, страна происхождения Российская Федерация		1	<p>ция тренажера несущая конструкция, грузы, противовес для регулирования нагрузки. Несущая конструкция из стальной профильной трубы по ГОСТ 30245-2003 и из круглой трубы. Сечение профиля несущей конструкции 120 x 60 мм, толщина стенки 3 мм. Диаметр круглой трубы несущей конструкции 76 мм, толщина стенки 4 мм. Подвижный рычаг для выполнения упражнения с грузом из стальной профильной трубы по ГОСТ 30245-2003. Узел вращения подвижного рычага оснащен двумя необслуживаемыми подшипниками закрытого типа, соответствующих ГОСТ 520-2011. Сечение подвижного рычага 120 x 60 мм, толщина стенки 3 мм. Тренажер снабжен противовесом для регулирования нагрузки (отягощение). Грузы в виде стальных цельнометаллических дисков.</p> <p>Количество грузов 8 шт. Общая масса грузов 80 кг. Грузы имеют резиновое покрытие. Грузы перемещаются по нап-</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>равляющей из нержавеющей стали по ГОСТ 5949-2018.</p> <p>Грузы имеют возможность перемещения и фиксации в 8 положениях для увеличения сопротивления (нагрузки). Грузы встроены в тренажер.</p> <p>Разнохватовый турник выполнен из стального прутка из нержавеющей стали по ГОСТ 5949-2018 диаметром 30 мм.</p> <p>Длина разнохватового турника 1170 мм. На турник в зоне хвата нанесена противоскользящая накатка. Рукоятки брусьев диаметром 30 мм выполнены из бесшовной трубы из коррозионно-стойкой стали по ГОСТ 9941-81 с толщиной стенки 3 мм.</p> <p>В местах хвата на рукоятках имеются накладки из ПВХ. На тренажере предусмотрен один отбойник для ограничения диапазона движения подвижных рычагов из ПВХ. Для удобного и безопасного подъема на тренажер при выполнении упражнений конструкцией тренажера предусмотрены 2 ступени, установленные на разной высоте. Ступени из</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>комбинированного материала: из многослойной фанеры и покрыты полиуретаном с нанесением противоскользящих ребер. Толщина ступеней 30 мм. Размеры ступеней 370 x 200 мм. Упоры для ног из стальной трубы, соответствующей ГОСТ 3262-75, наружным диаметром 42,3 мм, толщиной стенки 3,2 мм. Для исключения соскальзывания ног во время выполнения упражнения упоры для ног оснащены насадками из полиуретана диаметром 50 мм. Спинка из комбинированного материала: из бакелитовой ламинированной фанеры и покрыта полиуретаном с противоскользящей поверхностью. Толщина спинки 25 мм. Ширина спинки 246 мм. Края спинки скруглены. Покрытие металлических элементов. Покраска выполнена в два слоя для обеспечения устойчивости к ударам и атмосферным осадкам. Открытые болтовые соединения оцинкованные и защищены колпачками закругленной</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>формы из ПВХ. Конструкция тренажера предусматривает его фиксацию к основанию площадки анкерными болтами: М16 х 125. Анкерные болты в комплекте поставки. Для безопасности тренажер укомплектовывается резиновыми накладками диаметром 390 мм, толщиной 60 мм, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов. На тренажере размещена информационная табличка с нанесенным QR кодом (коды быстрого реагирования) со ссылкой на видео с инструкцией по безопасности и с правилами выполнения упражнений на данном оборудовании. Материал основы информационной таблички акрил толщиной 1,8 мм. Печать ультрафиолетовая. Размер информационной таблички 159 х 79 мм</p>