



**МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫН  
ВИКТЕРЖЕ  
ПУНЧАЛ**

**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 1 июня 2021 г. № 219

**Об условиях приватизации государственного имущества,  
составляющего казну Республики Марий Эл**

В соответствии с прогнозным планом (программой) приватизации государственного имущества Республики Марий Эл на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, утвержденным постановлением Правительства Республики Марий Эл от 28 сентября 2020 г. № 367, Правительство Республики Марий Эл **п о с т а н о в л я е т**:

1. Приватизировать государственное имущество Республики Марий Эл, составляющее казну Республики Марий Эл, в составе согласно приложению (далее - имущество).

2. Установить:

способ приватизации имущества - продажа на аукционе в электронной форме, открытом по составу участников и по форме подачи предложений о цене имущества;

начальную цену имущества в размере 694 630 000 (Шестьсот девяносто четыре миллиона шестьсот тридцать тысяч) рублей 00 копеек с НДС на основании отчета об оценке рыночной стоимости имущества, находящегося в государственной собственности Республики Марий Эл, составленного независимым оценщиком в соответствии с законодательством Российской Федерации об оценочной деятельности (от 7 апреля 2021 г. № 1178/21).

3. Министерству государственного имущества Республики Марий Эл осуществить продажу имущества в соответствии с условиями приватизации, установленными пунктами 1 и 2 настоящего постановления.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на министра государственного имущества Республики Марий Эл,

И.о. Председателя Правительства  
Республики Марий Эл



А.Гречиго

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к постановлению Правительства  
Республики Марий Эл  
от 1 июня 2021 г. № 219

**СОСТАВ**

**государственного имущества, составляющего казну  
Республики Марий Эл, подлежащего приватизации**

	Наименование, краткая характеристика
1	2
1.	<p>Оборудование фирмы «VAN der MOLEN GmbH», назначение - изготовление и переработка продуктов питания на плодоовощной и ягодной основе:</p> <p>линия изготовления яблочного пюре, 4 т/час, в составе:</p> <p>станция подъема и опрокидывания, маркировка ящиков - J 04/1/113, J 04/1/106</p> <p>приемная емкость с инспекционным транспортом, маркировка ящика - J 03/01/059</p> <p>ротационная моечная установка, маркировка ящика - J 03/01/058</p> <p>наклонный шнековый транспортер, маркировка ящика - J 03/01/060</p> <p>моечная машина, маркировка ящика - J 04/1/112</p> <p>сортировочный конвейер, маркировка ящика - J 03/01/057</p> <p>шнековый элеватор, маркировка ящика - J 04/1/114</p> <p>дробилка для яблок, маркировка ящика - J 04/1/111</p> <p>дозировочная емкость для лимонной кислоты, маркировка ящиков - J 03/01/047, J 03/16/056 и J03/14/045</p> <p>варочный аппарат непрерывного действия, маркировка ящика - J 04/1/114</p> <p>емкость, маркировка ящика - J 03/01/063</p> <p>объемный насос, маркировка ящика - J 04/1/088*</p> <p>турбопротирочная машина, маркировка ящика - J 04/1/098</p> <p>емкость, маркировка ящика - J 03/01/062</p>

1	2
	объемный насос, маркировка ящика - J 04/1/088*
	две тележки для отходов, маркировка ящика - J 03/01/062
	шкаф комплектного распределительного и управленческого устройства, маркировка ящиков - J 04/1/108* и J 04/1/109
	линия для переработки моркови, 6 т/час, в составе:
	устройство для опрокидывания, маркировка ящика - J 04/2/105
	приемный бункер, маркировка ящиков - J 04/2/100, J 04/2/097, J 04/2/110 и J 04/2/095
	наклонный транспортер, маркировка ящика - J 04/2/102
	машина для удаления камней и первичной мойки, маркировка ящиков - J 06/02/148 и J 06/02/150
	наклонный транспортер, маркировка ящика - J 04/2/103
	моечная машина лопастного типа, маркировка ящиков - J 05/2/125 и J 05/2/131
	моечная машина барабанного типа, маркировка ящиков - J 05/2/117 и J 05/2/131
	устройство для обрезки верхушек и хвостиков моркови, маркировка ящиков - J 05/02/123*, J 05/2/119, J 05/2/120, J 05/02/127, J 05/02/130, J 05/2/128, J 05/02/129*, J 05/2/131, J 05/2/121 и J 05/2/122
	блок рециклирования и фильтрования, маркировка ящика - J 04/2/101
	ленточный транспортер для проверки качества, маркировка ящика - J 05/2/128
	паровая кожуро-очистительная машина, маркировка ящиков - J 06/02/145, J 06/02/153*, J 06/02/151 и J 06/02/152
	расширительно-охлаждающий резервуар, маркировка ящика - J 06/02/142
	секция мойки и щеточной очистки с насосом - отделитель кожуры, маркировка ящиков - J 06/02/140 и J 06/02/147
	ротационная моечная машина, маркировка ящика - J 04/2/097
	наклонный транспортер, маркировка ящика - J 04/2/096
	сортировочная лента (1000x4000 мм), маркировка ящика - J 04/2/104
	наклонный транспортер, маркировка ящика - J 05/02/126
	резчик-измельчитель, маркировка ящика - J 05/2/131
	объемный насос, маркировка ящика - J 04/2/087

1	2
	дозировочная емкость для лимонной кислоты, маркировка ящиков - J 03/02/048, J 03/16/056 и J 03/14/045
	трубчатый теплообменник, маркировка ящиков - J 06/03/141 и J 06/02/146
	расходомер, маркировка ящика - J 04/02/065
	охладительная секция, маркировка ящика - J 04/02/107
	обработка ферментными препаратами, маркировка ящиков - J 03/16/056, J 03/14/045, J 03/02/050 и J 03/19/054
	линия изготовления морковного пюре, 2 т/час, в составе:
	шнековый бланширователь, маркировка ящиков - J 06/03/141 и J 06/03/149
	емкость, маркировка ящиков - J 05/3/132 и J 05/3/133
	объемный насос, маркировка ящика - J 04/3/089
	турбопротирочная машина, маркировка ящика - J 04/3/099
	емкость, маркировка ящика - J 03/03/061
	объемный насос, маркировка ящика - J 04/3/089
	тележка, маркировка ящика - J 03/03/061
	электрошкаф (распределительный электрошкаф из высококачественной стали), маркировка ящика - J 04/3/099
	линия изготовления морковного сока, 4 т/час, для сгущения, в составе:
	ленточный пресс, маркировка ящика - J 04/4/070
	вибрационный фильтр (для сока), маркировка ящика - J 04/4/072*
	емкость для сока, маркировка ящика - J 04/4/072*
	центробежный насос, маркировка ящика - J 04/4/067
	вибрационный фильтр для промывочной воды, маркировка ящика - J 04/4/072*
	бак для промывочной воды, маркировка ящика - J 04/4/072*
	объемный насос (высоконапорный центробежный насос для воды), маркировка ящика - J 04/4/067
	высоконапорный центробежный насос (объемный насос), маркировка ящика - J 04/4/072*
	емкость, маркировка ящика - J 02/4/031
	центробежный насос, маркировка ящика - J 04/4/067
	сепаратор, маркировка ящика - J 04/4/071
	емкость на 120 л, маркировка ящика - J 04/4/072*

1	2
	центробежный насос, маркировка ящика - J 04/4/067
	центробежный насос, маркировка ящика - J 04/5/085
	винтовой конвейер, маркировка ящика - J 04/4/069*
	электрошкаф (распределительный шкаф из высококачественной стали), маркировка ящика - J 04/4/68*
	соединительные элементы, маркировка ящика - J 04/4/069*
	испарительная линия для морковного сока, в составе:
	буферная емкость, маркировка ящиков - J 01/5/015 и J 02/5/037
	центробежный насос для сока, маркировка ящика - J 02/5/037
	ступенчатый испаритель (с падающей пленкой для морковного сока), маркировка ящиков - J 04/5/079*, J 04/5/082*, J 04/5/077*, J 04/5/080, J 04/5/075*, J 04/5/076, J 04/5/078, J 04/5/081, J 04/5/083, J 04/5/085, J 04/5/084, J 04/5/073 и J 04/5/074
	смесительные емкости, маркировка ящиков - J 01/5/013, J 01/5/014* и J 02/5/037
	объемный насос, маркировка ящика - J 02/5/037
	асептическая линия розлива и расфасовки плодового пюре и концентрата морковного сока в крупную емкость, в составе:
	установка для вакуумной деаэрации, маркировка ящика - J 05/6/124
	трубчатый стерилизатор, маркировка ящика - J 05/6/124
	асептическая емкость, маркировка ящика - J 05/6/118*
	разливочная машина, маркировка ящиков - J 04/6/115* и J 04/6/116
	установка для деминерализации воды, 6 000 л/час, в составе:
	фильтр для обратной промывки, маркировка ящика - J 02/7/042
	умягчительная установка, маркировка ящика - J 02/7/042
	фильтр с активированным углем, маркировка ящика - J 02/7/042
	установка обратного осмоса, маркировка ящика - J 02/7/041
	запасной водяной бак, маркировка ящика - J 01/7/005
	центробежный насос для воды, маркировка ящиков - J 02/7/033 и J 02/7/042
	установка для растворения сахара, в составе:
	шнековый транспортер для транспортировки сахара с ситом и магнитоуловителем, маркировка ящиков - J 01/8/016*, J 01/8/017* и J 02/8/039
	дозатор воды, маркировка ящиков - J 02/8/039 и J 02/9/040

1	2
	<p>установки для приготовления сахарного раствора (частичная поставка), маркировка ящиков - J 02/8/032, J 02/13/035 и J 02/8/039</p> <p>центробежный насос, маркировка ящика - J 02/8/039</p> <p>шелковый фильтр, 8 000 л/час, маркировка ящика - J 02/8/039</p> <p>соединительный трубопровод, маркировка ящиков - J 02/8/039, J 02/16/044*, J 07/16/168, J 07/16/174 и J 07/8/180</p> <p>шкаф распределительного и управляющего устройства, маркировка ящика - J 04/8/092</p> <p>автоматическая дозирующая установка, в составе:</p> <p>2 дозирующие установки Massmol, маркировка ящиков - J 03/09/046, J 03/09/052 и J 03/10/053</p> <p>станции приема бочковых контейнеров, маркировка ящика - J 02/9/040</p> <p>промежуточные емкости для контейнеров и плодового пюре, маркировка ящиков - J 01/9/002 и J 02/9/040</p> <p>магнитно-индуктивные расходомеры для концентратов и плодового пюре, маркировка ящика - J 02/9/040</p> <p>вытяжной колпак, маркировка ящика - J 02/9/040</p> <p>объемный насос, 1 000 л/час, приблизительно 3 бар, маркировка ящика - J 02/9/040</p> <p>установка для растворения и дозировки мелких компонентов (частичная поставка), маркировка ящиков - J 02/9/030 и J 02/9/040</p> <p>распределительный шкаф, маркировка ящика - J 03/09/052</p> <p>комплект трубопроводов, маркировка ящиков - J 01/09/007*, J 01/19/010* и J 03/10/053</p> <p>оборудование для размешивания, в составе:</p> <p>смесительные емкости, полезный объем по 5 000 л, маркировка ящиков - J 01/10/001 и J 02/10/038*</p> <p>центробежный насос, маркировка ящика - J 02/10/038*</p> <p>соединительный трубопровод, маркировка ящиков - J 01/10/008, J 01/19/010*, J 02/10/038*, J 02/16/044*, J 03/10/053 и J 03/14/045</p> <p>пастеризация сока, 3 500 л/час, в составе:</p> <p>пастеризация, маркировка ящиков - J 06/11/155* и J 06/11/158</p> <p>установка для вакуумной деаэрации, маркировка ящика - J 06/11/157*</p> <p>гомогенизатор высокого давления, маркировка ящика - J 06/11/154*</p>

1	2
	<p>шкаф распределительного и управляющего устройства, маркировка ящика - J 06/11/156</p> <p>оборудование для асептического розлива, в составе:</p> <p>асептическая разливочная машина, маркировка ящиков - J 07/12/188*, J 07/12/189*, J 07/12/190*, J 07/12/185 и J 07/12/191*</p> <p>аппликатор соломки для питья, маркировка ящика - J 07/12/192*</p> <p>устройство упаковки в картонную тару, маркировка ящика - J 08/12/188</p> <p>конвейерная система, маркировка ящика - J 07/12/186*</p> <p>система контроля подачи, маркировка ящика - J 07/12/187*</p> <p>ручная система паллетирования, маркировка ящика - J 08/12/188</p> <p>машина для обертывания, маркировка ящика - J 04/12/064*</p> <p>холодильная установка, в составе:</p> <p>система градирни (частичная поставка), маркировка ящиков - J 02/13/025, J 02/13/026, J 02/13/021*, J 02/13/029*, J 02/13/022, J 02/13/027, J 02/13/028, J 04/13/086*, J 07/13/162* и J 07/19/183*</p> <p>водяной охладитель Tiwk-Fv 4 с водяным охлаждением, маркировка ящиков - J 02/13/023*, J 04/13/086*, J 07/16/171 и J 07/19/172*</p> <p>система безразборной мойки CIP, в составе:</p> <p>установка очистки CIP (полностью автоматизированная), маркировка ящиков - J 01/14/004, J 01/14/003, J 02/14/043, J 02/16/044*, J 03/16/056, J 03/19/054 и J 04/14/093</p> <p>автоматическая установка для концентрации щелочи, маркировка ящика - J 02/14/043</p> <p>очистные рециркуляционные насосы, стационарные, маркировка ящиков - J 03/14/051* и J 03/14/045</p> <p>оборудование управления технологическим процессом, в составе:</p> <p>главный пульт управления, маркировка ящиков - J 05/15/138, J 06/15/143*, J 06/15/144, J 07/15/182 и J 07/15/184</p> <p>инженерное оборудование технологического процесса, в составе:</p> <p>оборудование для подачи воды, пара, конденсата и сжатого воздуха, маркировка ящиков - J 01/16/018, J 01/16/011*, J 01/16/012*, J 04/16/094*, J 04/20/091*, J 05/16/139, J 07/16/166 и J 07/16/167</p> <p>водопроводное оборудование, маркировка ящиков - J 01/16/006*, J 01/19/010*, J 02/16/036*, J 02/16/044* и J 03/16/055</p>



1	2
	<p>проводное оборудование сжатого воздуха, маркировка ящиков - J 01/09/007*, J 01/19/010*, J 02/16/036*, J 02/16/044*, J 04/13/086*, J 07/16/163* и J 07/16/169</p> <p>проводное оборудование для градирни и холодной воды, маркировка ящиков - J 01/16/018, J 01/16/011*, J 01/16/012*, J 02/16/024, J 07/16/159, J 07/16/160, J 07/16/165*, J 07/16/175* и J 07/16/176</p> <p>лабораторное оборудование, в составе:</p> <p>лабораторные приборы для анализа, маркировка ящиков - J 04/17/090 и J 07/17/170</p> <p>система визуального контроля процесса, в составе:</p> <p>визуальный контроль процесса, маркировка ящиков - J 01/18/019, J 02/18/034* и J 05/18/136</p> <p>соединительные элементы оборудования, в составе:</p> <p>соединительные элементы оборудования, маркировка ящиков - J 01/10/008, J 01/16/018, J 01/19/009, J 01/19/020*, J 01/19/010*, J 03/10/053, J 03/16/056, J 03/19/054, J 05/19/137, J 07/19/179 и J 07/19/181*</p> <p>соединительные элементы оборудования, маркировка ящика - J 07/19/173</p> <p>соединительные электроэлементы оборудования, в составе:</p> <p>соединительные электроэлементы оборудования, маркировка ящиков - J 04/20/091*, J 05/20/134, J 07/20/177 и J 07/20/161</p> <p>запчасти, маркировка ящиков - J 03/99/049*, J 04/21/066, J 05/21/135* и J 07/21/164*</p> <p>документация, маркировка ящика - J 07/99/178*</p>

\* Ящик имеет следы вскрытия.

