

минимально допустимую цену - 10 процентов от цены первоначального предложения, указанной в информационном сообщении о продаже посредством публичного предложения, что составляет 75 525 500 (Семьдесят пять миллионов пятьсот двадцать пять тысяч пятьсот) рублей 00 копеек с НДС.

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

4. Признать утратившим силу постановление Правительства Республики Марий Эл от 26 марта 2024 г. № 100 «Об условиях приватизации государственного имущества Республики Марий Эл, составляющего казну Республики Марий Эл».

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

Председатель Правительства
Республики Марий Эл



Ю.Зайцев

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению Правительства
Республики Марий Эл
от 5 июля 2024 г. № 245

СОСТАВ

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

Объекты движимого имущества - оборудование фирмы «VAN der MOLEN GmbH» (назначение - изготовление и переработка продуктов питания на плодоовощной и ягодной основе) в составе:

линия изготовления яблочного пюре, 4 т/час, в составе:

станция подъема и опрокидывания, маркировка ящиков - J 04/1/113 и J 04/1/106;

приемная емкость с инспекционным транспортом, маркировка ящика - J 03/01/059;

ротационная моечная установка, маркировка ящика - J 03/01/058;

наклонный шнековый транспортер, маркировка ящика - J 03/01/060;

моечная машина, маркировка ящика - J 04/1/112;

сортировочный конвейер, маркировка ящика - J 03/01/057;

шнековый элеватор, маркировка ящика - J 04/1/114;

дробилка для яблок, маркировка ящика - J 04/1/111;

дозировочная емкость для лимонной кислоты, маркировка ящиков - J 03/01/047, J 03/16/056 и J 03/14/045;

варочный аппарат непрерывного действия, маркировка ящика - J 04/1/114;

емкость, маркировка ящика - J 03/01/063;

объемный насос, маркировка ящика - J 04/1/088*;

турбопротирочная машина, маркировка ящика - J 04/1/098;

емкость, маркировка ящика - J 03/01/062;

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,

- Ж 04/2/110 и Ж 04/2/095;
наклонный транспортер, маркировка ящика - Ж 04/2/102;
машина для удаления камней и первичной мойки, маркировка ящиков - Ж 06/02/148 и Ж 06/02/150;
наклонный транспортер, маркировка ящика - Ж 04/2/103;
моечная машина лопастного типа, маркировка ящиков - Ж 05/2/125 и Ж 05/2/131;
моечная машина барабанного типа, маркировка ящиков - Ж 05/2/117 и Ж 05/2/131;
устройство для обрезки верхушек и хвостиков моркови, маркировка ящиков - Ж 05/02/123*, Ж 05/2/119, Ж 05/2/120, Ж 05/02/127, Ж 05/02/130, Ж 05/2/128, Ж 05/02/129*, Ж 05/2/131, Ж 05/2/121 и Ж 05/2/122;
блок рециклирования и фильтрования, маркировка ящика - Ж 04/2/101;
ленточный транспортер для проверки качества, маркировка ящика - Ж 05/2/128;
паровая кожуроочистительная машина, маркировка ящиков - Ж 06/02/145, Ж 06/02/153*, Ж 06/02/151 и Ж 06/02/152;
расширительно-охлаждающий резервуар, маркировка ящика - Ж 06/02/142;
секция мойки и щеточной очистки с насосом - отделитель кожуры, маркировка ящиков - Ж 06/02/140 и Ж 06/02/147;
ротационная моечная машина, маркировка ящика - Ж 04/2/097;
наклонный транспортер, маркировка ящика - Ж 04/2/096;
сортировочная лента (1000 мм × 4000 мм), маркировка ящика - Ж 04/2/104;
наклонный транспортер, маркировка ящика - Ж 05/02/126;
резчик-измельчитель, маркировка ящика - Ж 05/2/131;
объемный насос, маркировка ящика - Ж 04/2/087;
дозировочная емкость для лимонной кислоты, маркировка ящиков - Ж 03/02/048, Ж 03/16/056 и Ж 03/14/045;
трубчатый теплообменник, маркировка ящиков - Ж 06/03/141 и Ж 06/02/146;
расходомер, маркировка ящика - Ж 04/02/065;
охладительная секция, маркировка ящика - Ж 04/02/107;
обработка ферментными препаратами, маркировка ящиков - Ж 03/16/056, Ж 03/14/045, Ж 03/02/050 и Ж 03/19/054;
линия изготовления морковного пюре, 2 т/час, в составе:
шнековый бланширователь, маркировка ящиков - Ж 06/03/141 и Ж 06/03/149;
емкость, маркировка ящиков - Ж 05/3/132 и Ж 05/3/133;
объемный насос, маркировка ящика - Ж 04/3/089;
турбопротирочная машина, маркировка ящика - Ж 04/3/099;
емкость, маркировка ящика - Ж 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*;
 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*;
 разливающая 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;

установки для приготовления сахарного раствора (частичная
поставка), маркировка ящиков - J 02/8/032, J 02/13/035 и J 02/8/039;

центробежный насос, маркировка ящика - J 02/8/039;

шелковый фильтр, 8 000 л/час, маркировка ящика - J 02/8/039;

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;

шкаф распределительного и управляющего устройства, маркировка
ящика - J 04/8/092;

автоматическая дозирующая установка, в составе:

2 дозирующие установки Massmol, маркировка ящиков -
J 03/09/046, J 03/09/052 и J 03/10/053;

станции приема бочковых контейнеров, маркировка ящика -
J 02/9/040;

промежуточные емкости для контейнеров и плодового пюре,
маркировка ящиков - J 01/9/002 и J 02/9/040;

магнитно-индуктивные расходомеры для концентратов
и плодового пюре, маркировка ящика - J 02/9/040;

вытяжной колпак, маркировка ящика - J 02/9/040;

объемный насос, 1 000 л/час, приблизительно 3 бара, маркировка
ящика - J 02/9/040;

установка для растворения и дозировки мелких компонентов
(частичная поставка), маркировка ящиков - J 02/9/030 и J 02/9/040;

распределительный шкаф, маркировка ящика - J 03/09/052;

комплект трубопроводов, маркировка ящиков - J 01/09/007*,
J 01/19/010* и J 03/10/053;

оборудование для размешивания, в составе:

смесительные емкости, полезный объем по 5 000 л, маркировка
ящиков - J 01/10/001 и J 02/10/038*;

центробежный насос, маркировка ящика - J 02/10/038*;

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;

пастеризация сока, 3 500 л/час, в составе:

пастеризация, маркировка ящиков - J 06/11/155* и J 06/11/158;
установка для вакуумной деаэрации, маркировка ящика - J 06/11/157*;
гомогенизатор высокого давления, маркировка ящика - J 06/11/154*;
шкаф распределительного и управляющего устройства, маркировка ящика - J 06/11/156;
оборудование для асептического розлива, в составе:
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*;
апликатор соломки для питья, маркировка ящика - J 07/12/192*;
устройство упаковки в картонную тару, маркировка ящика - J 08/12/188;
конвейерная система, маркировка ящика - J 07/12/186*;
система контроля подачи, маркировка ящика - J 07/12/187*;
ручная система паллетирования, маркировка ящика - J 08/12/188;
машина для обертывания, маркировка ящика - J 04/12/064*;
холодильная установка, в составе:
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*;
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*;
система безразборной мойки СІР, в составе:
установка очистки СІР (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;
автоматическая установка для концентрации щелочи, маркировка ящика - J 02/14/043*;
очистные рециркуляционные насосы, стационарные, маркировка ящиков - J 03/14/051* и J 03/14/045;
оборудование управления технологическим процессом, в составе:
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;
инженерное оборудование технологического процесса, в составе:
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;
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;
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;
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;
лабораторное оборудование, в составе:
лабораторные приборы для анализа, маркировка ящиков -
J 04/17/090 и J 07/17/170;
система визуального контроля процесса, в составе:
визуальный контроль процесса, маркировка ящиков - J 01/18/019,
J 02/18/034* и J 05/18/136;
соединительные элементы оборудования, в составе:
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*;
соединительные элементы оборудования, маркировка ящика -
J 07/19/173;
соединительные электроэлементы оборудования, в составе:
соединительные электроэлементы оборудования, маркировка
ящиков J 04/20/091*, J 05/20/134, J 07/20/177 и J 07/20/161;
запчасти, маркировка ящиков - J 03/99/049*, J 04/21/066,
J 05/21/135* и J 07/21/164*;
документация, маркировка ящика - J 07/99/178*.

* Ящик имеет следы вскрытия.
