



**МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫН
ВИКТЕРЖЕ
ПУНЧАЛ**

**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 4 марта 2022 г. № 104

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

В соответствии с прогнозным планом (программой) приватизации государственного имущества Республики Марий Эл на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, утвержденным постановлением Правительства Республики Марий Эл от 3 сентября 2021 г. № 351, 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 форме подачи предложений о цене имущества;

начальную цену имущества в размере 835 260 000 (восемьсот тридцать пять миллионов двести шестьдесят 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 28 декабря 2021 г. № 8029/21 (далее - отчет об оценке).

3. В случае если повторный аукцион по продаже имущества будет признан несостоявшимся и при условии, что с даты составления отчета прошло не более 6 месяцев, а также при соблюдении срока, установленного пунктом 1 статьи 23 Федерального закона от 21 декабря 2001 г. № 178-ФЗ «О приватизации государственного

и муниципального имущества», изменить способ и условия приватизации имущества и установить:

способ приватизации имущества - продажа имущества посредством публичного предложения в электронной форме, открытая по составу участников и форме подачи предложений о цене;

цену первоначального предложения в размере 835 260 000 (восемьсот тридцать пять миллионов двести шестьдесят тысяч) рублей 00 копеек с НДС на основании отчета об оценке;

минимальную цену предложения, по которой может быть продано имущество (цену отсечения), - 50 процентов от цены первоначального предложения, что составляет 417 630 000 (четыреста семнадцать миллионов шестьсот тридцать тысяч) рублей 00 копеек с НДС.

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

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

Председатель Правительства
Республики Марий Эл № 1



А.Евстифеев

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению Правительства
Республики Марий Эл
от 4 марта 2022 г. № 104

СОСТАВ

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

Комплекс имущества не завершеного строительством объекта «Завод детского питания на плодоовощной и ягодной основе мощностью 4 000 т/г в г. Йошкар-Оле» в составе:

объекты недвижимого имущества в составе:

земельный участок, категория земель - земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - для строительства завода по производству консервов детского питания на плодоовощной и ягодной основе, площадь - 20 312 кв. м, кадастровый номер 12:05:0401001:26, местоположение: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Аленкино;

земельный участок, категория земель - земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - для строительства завода по производству детского питания, площадь - 19 479 кв. м, кадастровый номер 12:05:0401001:194, местоположение: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Аленкино;

земельный участок, категория земель - земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - для размещения насосной станции II подъема, площадь - 4 802 кв. м, кадастровый номер 12:04:0870119:18, местоположение: Республика Марий Эл, Медведевский район, пгт Медведево, ул. Железнодорожная;

земельный участок, категория земель - земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - коммунальное обслуживание, площадь - 350 кв. м, кадастровый номер 12:05:0401001:955, местоположение: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Аленкино, с расположенными на них объектами недвижимости:

объект незавершенного строительства - производственный корпус с административно-бытовыми помещениями завода детского питания, назначение - нежилое, площадь - 8 460,1 кв. м, степень готовности - 82 процента, кадастровый номер 12:05:0000000:9106, местоположение: Республика Марий Эл, Медведевский район, в районе

ул. Аленкино г. Йошкар-Олы;

объект незавершенного строительства - подсобный корпус завода детского питания, назначение - нежилое, площадь - 1 426,8 кв. м, степень готовности - 70 процентов, кадастровый номер 12:05:0401001:728, местоположение: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Машиностроителей, д. 131, примерно в 350 м от здания по направлению на северо-запад;

объект незавершенного строительства - автомобильные весы с сырьевой лабораторией завода детского питания, назначение - нежилое, площадь - 193,1 кв. м, степень готовности - 94 процента, кадастровый номер 12:05:0401001:730, местоположение: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Машиностроителей, д. 131, примерно в 350 м от здания по направлению на северо-запад;

объект незавершенного строительства - ограждение завода детского питания, назначение - нежилое, протяженность - 888 м, кадастровый номер 12:05:0401001:729, местоположение: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Машиностроителей, д. 131, примерно в 350 м от здания по направлению на северо-запад, Республика Марий Эл, Медведевский район, в районе ул. Аленкино г. Йошкар-Олы;

объект незавершенного строительства - насосная станция II подъема завода детского питания, назначение - нежилое, площадь - 130 кв. м, степень готовности - 86 процентов, кадастровый номер 12:05:0401001:950, местоположение: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Машиностроителей, д. 131, примерно в 350 м от здания по направлению на северо-запад;

объект незавершенного строительства - насосная станция I подъема, назначение - нежилое, площадь - 17,5 кв. м, степень готовности - 99 процентов, кадастровый номер 12:05:0000000:1596, местоположение: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Аленкино;

объект незавершенного строительства - водонапорная башня, назначение - нежилое, площадь - 7,1 кв. м, степень готовности - 99 процентов, кадастровый номер 12:05:0000000:1594, местоположение: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Аленкино;

объект незавершенного строительства - тепловые сети, назначение - нежилое, протяженность - 546 м, степень готовности - 99 процентов, кадастровый номер 12:05:0000000:1601, местоположение: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Аленкино;

объект незавершенного строительства - навес для ремонта тары, назначение - нежилое, площадь - 106,2 кв. м, степень готовности - 99 процентов, кадастровый номер 12:05:0000000:1595, местоположение: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Аленкино;

объект незавершенного строительства - водопроводные сети, назначение - нежилое, протяженность - 981 м, степень готовности - 99 процентов, кадастровый номер 12:05:0000000:1599, местоположение:

Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Аленкино;

объект незавершенного строительства - хозяйственно-бытовая канализация, назначение - нежилое, протяженность - 936 м, степень готовности - 99 процентов, кадастровый номер 12:05:0000000:1598, местоположение: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Аленкино;

объект незавершенного строительства - резервуары для воды, назначение - нежилое, площадь - 288 кв. м, степень готовности - 97 процентов, кадастровый номер 12:05:0000000:1597, местоположение: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Аленкино;

объект незавершенного строительства - очистные сооружения, назначение - нежилое, площадь - 98,9 кв. м, степень готовности - 54 процента, кадастровый номер 12:05:0000000:1600, местоположение: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Аленкино;

объект незавершенного строительства - ливневая канализация, назначение - нежилое, протяженность - 1 127 м, степень готовности - 99 процентов, кадастровый номер 12:05:0000000:1602, местоположение: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Аленкино;

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, 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 J03/14/045;

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,
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;
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;
охлаждающая 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*;
 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;
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 SIP, в составе:
установка очистки SIP (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.