



**МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫН  
ВИКТЕРЖЕ  
ПУНЧАЛ**

**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 21 ноября 2019 г. № 362

**О внесении изменений в постановление Правительства  
Республики Марий Эл от 16 октября 2018 г. № 405**

Правительство Республики Марий Эл п о с т а н о в л я е т:

Внести в прогнозный план (программу) приватизации государственного имущества Республики Марий Эл на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, утвержденный постановлением Правительства Республики Марий Эл от 16 октября 2018 г. № 405 «О прогнозном плане (программе) приватизации государственного имущества Республики Марий Эл на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов» (портал «Марий Эл официальная» ([portal.mari.ru/pravo](http://portal.mari.ru/pravo)), 17 октября 2018 г., № 16102018040353; 8 февраля 2019 г., № 08022019040022, 27 марта 2019 г., № 27032019040065, 3 июня 2019 г., № 31052019040151, 15 августа 2019 г., № 14082019040215, 2 октября 2019 г., № 02102019040256, 30 октября 2019 г., № 30102019040288), следующие изменения:

а) в абзаце четырнадцатом раздела 1 цифры «251 000» заменить цифрами «961 800»;

б) перечень иного государственного имущества Республики Марий Эл, приватизация которого планируется в 2019 году, раздела 2 дополнить позицией 218 следующего содержания:

«218. Оборудование фирмы «VAN der MOLEN GmbH», назначение - Правительством в течение Республики года». изготовление и переработка продуктов Марий Эл питания на плодоовощной и ягодной основе:

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 04/01/088\*

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

мочная машина лопастного типа,  
маркировка ящиков - J 05/2/125  
и J 05/2/131

мочная 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 03/01/048, 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\*

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 бар, 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\*

аппликатор 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

Председатель Правительства  
Республики Марий Эл



А.Евстифеев

---

\* Ящик имеет следы вскрытия.