



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 28.03.2024

№ 289

г. Саранск

О внесении изменения в подраздел  
2.2 раздела 2 прогнозного плана  
(программы) приватизации  
государственного имущества  
Республики Мордовия на 2024 год и  
на плановый период  
2025 и 2026 годов

Правительство Республики Мордовия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в подраздел 2.2 раздела 2 прогнозного плана (программы) приватизации государственного имущества Республики Мордовия на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденного постановлением Правительства Республики Мордовия от 12 декабря 2023 г. № 692 «О прогножном плане (программе) приватизации государственного имущества Республики Мордовия на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов» (с изменениями, внесенными постановлением Правительства Республики Мордовия от 15 марта 2024 г. № 238), изменение, изложив пункт 52 в следующей редакции:

«	52	объект незавершенного строительства «Мусоросортировочный комплекс в г. Саранске», адрес: Республика Мордовия, г. Саранск, ш. Александровское, д. 59	- объект незавершенного строительства (степень готовности объекта 97%, площадь застройки 188,9 кв. м, кадастровый номер 13:23:1108017:89; - объект незавершенного строительства (степень готовности объекта 97%,	2024 – 2025
---	----	---	---	-------------

		<p>площадь застройки 58,3 кв. м, кадастровый номер 13:23:1108017:90); - объект незавершенного строительства (степень готовности объекта 97%, площадь застройки 2 514,1 кв. м, кадастровый номер 13:23:1108017:91), в том числе:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) здание корпуса вспомогательных помещений с производственным корпусом мусоросортировочного комплекса</li><li>2) замощение площадью 5 668,1 кв. м;</li><li>3) ограждение бетонное протяженностью 834,8 м;</li><li>4) внеплощадочные сети связи протяженностью 5 318 м;</li><li>5) внутриплощадочные сети связи протяженностью 402,5 м;</li><li>6) внутриплощадочные сети электроснабжения и наружного освещения протяженностью 3 608 м;</li><li>7) сети хозяйственно-питьевого водопровода, протяженностью 292,7 м;</li><li>8) сети канализации протяженностью 462 м;</li><li>9) сети противопожарного водопровода протяженностью 407 м;</li><li>10) внеплощадочные сети газоснабжения высокого давления протяженностью 241 м;</li><li>11) ГРПШ – 1 шт.;</li><li>12) внутриплощадочные</li></ol>	
--	--	---	--

		<p>сети газоснабжения низкого давления протяженностью 452 м; 13) ограждение металлическое, протяженностью 140,1 м; - объект незавершенного строительства (степень готовности объекта 97%, площадь застройки 108,8 кв. м, кадастровый номер 13:23:1108017:92); - объект незавершенного строительства (степень готовности объекта 97%, площадь застройки 292,9 кв. м, кадастровый номер 13:23:1108017:93); - объект незавершенного строительства (степень готовности объекта 97%, площадь застройки 704,4 кв. м, кадастровый номер 13:23:1108017:94); - земельный участок (категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: специальная деятельность, площадь 34 475 кв. м, кадастровый номер 13:23:1108017:28); - движимое имущество (41 позиция), в том числе: 1) питатель 1200/3,5, N=5,5 кВт, U=380 в, 3-х фазный – 2 шт. 2) конвейер пластинчатый 1200/19, N=7,5 кВт, U=380 в, 3-х фазный – 2 шт.; 3) грохот барабанный 1500/5.2, N=7,5 кВт, U=380 в, 3-х фазный,</p>	
--	--	--	--

		<p>6200x2100x3600 см – 2 шт.;</p> <p>4) конвейер ленточный сортировочный 1000/23, N=4 кВт, U=380 в, 3-х фазный – 2 шт.;</p> <p>5) конвейер ленточный подрешетный 650/7, N=2,2 кВт, U=380 в, 3-х фазный – 1 шт.;</p> <p>6) конвейер ленточный подрешетный 650/13+13, N=4 кВт, U=380 в, 3-х фазный – 1 шт.;</p> <p>7) конвейер ленточный остатка 1000/11, N=4 кВт, U=380 в, 3-х фазный – 1 шт.;</p> <p>8) конвейер ленточный остатка 1000/14, N=4 кВт, U=380 в, 3-х фазный – 1 шт.;</p> <p>9) конвейер пластинчатый 1200/14+9, N=7,5 кВт, U=380, в 3-х фазный – 1 шт.;</p> <p>10) пресс материалов P=8 т/час, N=22кВт, U=380 в, 3-х фазный, 8040x2300x6450 мм – 1 шт.;</p> <p>11) пресс металла N=22 кВт, U=380 в, 3-х фазный, 3300x4600x2700 мм – 1 шт.;</p> <p>12) измельчитель пластмасс N=30 кВт, U=380 в, 3-х фазный, 1340x910x1400 мм – 1 шт.;</p> <p>13) таль электрическая передвижная канатная г/п 2,0 тн, h под=6,3м, N=5 кВт, U=380 в, 3-х фазный – 1 шт.;</p>	
--	--	---	--

		<p>14) кран мостовой подвесной однобалочный г/п 2,0 тн, L пр=10,5 м, h под=6,3 м, N=5 кВт, U=380 в, 3-х фазный – 2 шт.;</p> <p>15) конвейер пластинчатый 1200/14, N=7,5 кВт, U=380 в, 3-х фазный – 1 шт.;</p> <p>16) пресс остатка P=24 т/час, N=108,12 кВт; U=380 в, 3-х фазный, 20300x6100x6500 см – 1 шт.;</p> <p>17) конвейер пластинчатый 1100/10, N=4,0 кВт, U=380 в, 3-х фазный – 1 шт.;</p> <p>18) бак расширительный мембранный V=1600 куб. м, SUPER-PRO, фирма «ZILMET» (Германия) – 2 шт.;</p> <p>19) верстак слесарный 1470x800x1200 мм – 1 шт.;</p> <p>20) верстак слесарный 1470x800x1420 мм – 1 шт.;</p> <p>21) железоотделитель N=1,65 кВт, U= 380 в, 3-х фазный, 3000x918x395 мм – 1 шт.;</p> <p>22) компрессор передвижной С-412, 750x400x550 см, N=2,2 кВт, U= 380 в, 3-х фазный –1 шт.;</p> <p>23) контейнер металла (стекла) 1100x1250x1050 мм – 32 шт.;</p> <p>24) контователь контейнер N=0,75 кВт, U=380 в, 3-х фазный – 1 шт.;</p> <p>25) пресс гидравлический,</p>	
--	--	--	--

		<p>пакетировочный, вертикальный N=4 кВт, U=380 в, 3-х фазный 1586x1085x2462 мм – 1 шт.;</p> <p>26) емкостной водонагреватель OSO17SV 1500 – 2 шт.;</p> <p>27) бак расширительный закрытый системы горячего водоснабжения ZILMET HYDRO-PRO V=80 л –1 шт.;</p> <p>28) счетчик ротационный RVG-250, диаметр 100 мм – 1 шт.;</p> <p>29) шкафной газорегуляторный пункт с 2-мя линиями редуцирования ГРПШ-05- 2У 1 –1 шт.;</p> <p>30) сигнализатор токсичных и горючих газов СТГ1-2Д10(В) – 1 шт.;</p> <p>31) котел стальной водогрейный, жаротрубный КВа-0,75 «Прометей» –1 шт.;</p> <p>32) горелка газовая фирмы «Weishaupt» – 1 шт.;</p> <p>33) котел КЧМ-5 «Комби» К-40-01 на твердом топливе –1 шт.;</p> <p>34) горелка для котла КЧМ-5-Комби, 4 секции (38,5кВт) – 1 шт.;</p> <p>35) горелка для котла КЧМ-5-Комби, 4 секции (38,5кВт) – 1 шт.;</p> <p>36) горелка для котла КЧМ-5-Комби, 5 секции (50кВт) –1 шт.;</p> <p>37) котел КЧМ-5 «Комби»</p>	
--	--	--	--

		<p>К-40-01 на твердом топливе, 5 секции (40 кВт) – 1 шт.;  38) котел КЧМ-5 «Комби»  К-50-01 на твердом топливе, 6 секции (50кВт) – 1 шт.;  39) бочка полиэтиленовая 50 л – 6 шт.;  40) баллон 40 л, сжатый воздух ГОСТ 949-73 (новый) – 2 шт.;  41) тележка для тали с цепным приводом 1тн, 6 м – 1 шт.;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- шкафы для одежды 800/400/1800 см (23 шт.);</li> <li>- весы автомобильные ВАЭ-30-8-10-П (1 шт.);</li> <li>- весы автомобильные ВАЭ-60-20-П (1 шт.);</li> <li>- движимое имущество по объекту</li> </ul> <p>«Мусоросортировочный комплекс в г. Саранске Республики Мордовия» (14 позиций), в том числе:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) конвейер цепной (рабочая ширина 1500 мм, длина 23 м) – 1 шт.;</li> <li>2) конвейер цепной (рабочая ширина 1100 мм, длина 18,25 м) – 1 шт.;</li> <li>3) конвейер цепной (рабочая ширина 1100 мм, длина 22 м) – 1 шт.;</li> <li>4) конвейер цепной (рабочая ширина 1100 мм, длина 30,75 м) – 1 шт.;</li> <li>5) транспортер ленточный (рабочая ширина 1100 мм, длина 40 м) – 1 шт.;</li> <li>6) транспортер ленточный (рабочая ширина 1100 мм, длина 22,5 м) – 1 шт.);</li> </ol>	
--	--	---	--

	<p>7) транспортер ленточный (рабочая ширина 1100 мм, длина 15 м) – 1 шт.;</p> <p>8) транспортер ленточный (рабочая ширина 1100 мм, длина 18 м) – 1 шт.;</p> <p>9) транспортер ленточный (рабочая ширина 1100 мм, длина, 45 м) – 1 шт.;</p> <p>10) транспортер ленточный (рабочая ширина 1100 мм, длина 9 м) – 1 шт.;</p> <p>11) транспортер ленточный (рабочая ширина 1100мм, длина 21 м) – 1 шт.;</p> <p>12) транспортер ленточный (рабочая ширина 1100 мм, длина 18 м) – 1 шт.;</p> <p>13) транспортер ленточный (рабочая ширина 1500мм, длина 21 м) – 1 шт.;</p> <p>14) транспортер ленточный (рабочая ширина 1100 мм, длина 24 м) – 1 шт.;</p> <p>- котел стальной водогрейный жаротрубный Ква-0,75 «Прометей» (2 шт.);</p> <p>- горелка газовая фирмы «Weishaupt» (2 шт.)</p>	».
--	--	----

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства  
Республики Мордовия



Д. ПОЗДНЯКОВ