



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14.05.2024

№ 436

г. Саранск

О внесении изменений в раздел 2 прогнозного плана (программы) приватизации государственного имущества Республики Мордовия на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

Правительство Республики Мордовия постановляет:

1. Внести в раздел 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 прогнозном плане (программе) приватизации государственного имущества Республики Мордовия на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов» (с изменениями, внесенными постановлениями Правительства Республики Мордовия от 15 марта 2024 г. № 238, от 28 марта 2024 г. № 289), следующие изменения:

1) подраздел 2.2 дополнить пунктами 53 – 61 следующего содержания:

« 53	Здание лаборатории, назначение: нежилое, расположенное по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Димитрова, д. 48	нежилое здание площадью 445,2 кв. м, двухэтажное, в том числе 1 подземный, 1961 года постройки, кадастровый номер 13:23:0902142:1247	2024 – 2025
------	---	--	-------------

54	Земельный участок, адрес: местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Димитрова, уч. 48	категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для эксплуатации столовой, площадь 828 кв. м, кадастровый номер 13:23:0902142:6	2024 – 2025
55	Тягач седельный КАМАЗ 54115N, назначение: грузоперевозки, Республика Мордовия, Кадошкинский район, с. Паево, ул. Гагарина, 44	идентификационный номер (VIN) ХТС 54115N 3 2187869, год изготовления 2003, номер ПТС 16 КМ 267238	2024 – 2025
56	Прицеп самосвал ПС НЕФАЗ 8560-10-02, назначение: грузоперевозки, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. 1-я Промышленная, 21 б, строение 7	идентификационный номер (VIN) X1F8560E0 3 0002833, год изготовления 2003, номер ПТС 02 КН 931848	2024 – 2025
57	Полуприцеп цистерна, полуприцеп-цементовоз АЦ-22, назначение: грузоперевозки, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Пролетарская, 145	идентификационный номер (VIN) Y69AЦ22222ПА48016, год изготовления 2002, номер ПТС 31 ТВ 409340	2024 – 2025
58	Автобитумовоз ДС-138Б, назначение: грузоперевозки, Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Б. Березники, ул. Ивановка	идентификационный номер (VIN) ХVC566390 1 0001452, год изготовления 2001, номер ПТС 45 КА 991614	2024 – 2025
59	Грузовая (седельный тягач) КАМАЗ 541150, назначение: грузоперевозки,	идентификационный номер (VIN) ХТС 541150 12145643, год изготовления 2001,	2024 – 2025

	Республика Мордовия, Кадошкинский район, с. Паево, ул. Гагарина, 44	номер ПТС 13 КР 375235	
60	Самосвальный прицеп СЗАП-8543, назначение: грузоперевозки, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. 1-я Промышленная, 21 б, строение 7	идентификационный номер (VIN) X1W85430030002571, год изготовления 2003, номер ПТС 26 КМ 254205	2024 – 2025
61	Грузовой –тягач седельный VOLVO FM 12 6X4, назначение: грузоперевозки, Республика Мордовия, г. Саранск, Лямбирское шоссе, 22	идентификационный номер (VIN) YV2J4CED64A574422, год изготовления 2003, номер ПТС 50 ТА 004328	2024 – 2025

»;

2) дополнить подразделом 2.4 следующего содержания:

**«2.4 Перечень имущества Республики Мордовия, подлежащего
внесению в качестве вклада в уставный капитал
акционерного общества**

№ п/п	Наименование имущества, место нахождения	Основные характеристики	Планируемый срок приватизации (годы)
1	Комплекс для аэрофотосъемки Геоскан 201	средняя скорость движения БВС: 60 км/ч, максимальная 130 км/ч; решение навигационных задач БПЛА осуществляется с применением системы ГЛОНАСС/GPS; максимальная протяженность полета 210 км; максимальная высота полета 4000 м; взлет БВС выполняется с механической	2024 – 2025

№ п/п	Наименование имущества, место нахождения	Основные характеристики	Планируемый срок приватизации (годы)
		<p>катапульты, с неподготовленной в инженерном отношении площадки; посадка БВС выполняется на парашюте; выпуск парашюта осуществляется автоматически по достижению точки посадки; автоматическое приземление БПЛА на неподготовленную в инженерном отношении площадку; отцеп парашюта происходит автоматически в случае, когда БПЛА приземлился в пределах заданного расстояния от точки посадки, либо по команде с СПО; продолжительность полета 160 минут, двигатель – толкающий электрический, бесколлекторный, трехфазный; размах крыльев 222 см; материал крыльев: экструдированный пенополистирол (EPP); конструкция БВС позволяет складывать крылья, путем отстыковки их от БВС – соответствие; отстыковка/пристыковка крыла осуществляется на системе зацепов (отсутствие болтов,</p>	

№ п/п	Наименование имущества, место нахождения	Основные характеристики	Планируемый срок приватизации (годы)
		<p>винтов, гаек); емкость аккумуляторных батарей (АКБ) 34000 мАч; максимальная взлетная масса 8,5 кг; максимальная масса полезной нагрузки 1,5 кг.</p> <p>Состав транспортного контейнера № 1:</p> <p>1) транспортный контейнер – 1 шт.;</p> <p>2) фюзеляж планера в сборе – 1 шт.;</p> <p>2.1) полезная нагрузка: фотоаппарат Sony RX1RM2 – 2 шт.;</p> <p>2.2) парашютная система основная – 1 шт.;</p> <p>3) текстолитовый ложемент под планер – 1 шт.;</p> <p>3.1) штыри консолей (компл. 9 шт.) – 1 компл.;</p> <p>4) стул складной – 1 шт.;</p> <p>5) изоляционный ложемент под консоли – 1 шт.;</p> <p>5.1) модем наземный с антенной – 1 шт.;</p> <p>5.2) консоль крыла левая с бортовым модемом – 1 шт.;</p> <p>5.3) консоль крыла правая с ГНСС – 1 шт.;</p> <p>5.4) законцовка левая – 1 шт.;</p> <p>5.5) законцовка правая – 1 шт.;</p> <p>5.6) киль – 4 шт.;</p> <p>5.7) штатив для модема – 1 компл.</p>	

№ п/п	Наименование имущества, место нахождения	Основные характеристики	Планируемый срок приватизации (годы)
		<p>Состав рюкзака для НСУ № 2:</p> <p>1) рюкзак – 1 шт.;</p> <p>1.1) комплект документов – 1 компл.;</p> <p>1.2) парашютная система (запасная) с крышкой – 1 компл.;</p> <p>1.3) карта памяти SD 64 Гб – 1 шт.;</p> <p>1.4) карта памяти SD 4 Гб – 1 шт.;</p> <p>1.5) скотч армированный – 1 шт.;</p> <p>1.6) штыревая антенна 868 МГц – 1 шт.;</p> <p>1.7) система очистки светофильтров – 1 шт.;</p> <p>2) комплект ЗИП в органайзере – 1 шт.:</p> <p>2.1) лопасти воздушного винта – 1 компл.;</p> <p>2.2) нож монтажный – 1 шт.;</p> <p>2.3) пассатижи – 1 шт.;</p> <p>2.4) ключи кока воздушного винта – 1 шт.;</p> <p>2.5) отвертка шлицевая – 1 шт.;</p> <p>2.6) шомпол трубки ПВД (проволока 150 мм) – 1 шт.;</p> <p>2.7) трубка ПВД латунная (70 мм) – 2 шт.;</p> <p>2.8) трубка ПВД силиконовая (300 мм) – 1 шт.;</p> <p>2.9) резиновое кольцо для воздушного винта – 1 шт.;</p>	

№ п/п	Наименование имущества, место нахождения	Основные характеристики	Планируемый срок приватизации (годы)
		<p>2.10) клей цианокрилатный – 1 шт.;</p> <p>2.11) тяга RC 2 мм*1.8 мм*19 мм Standard Type – 2 шт.;</p> <p>3) флэшка с ПО – 1 шт.;</p> <p>4) кабель USB 2.0 A-B – 1 шт.</p> <p style="text-align: center;">Состав</p> <p style="text-align: center;">транспортного контейнера для ЗУ № 3:</p> <p>1) изоляционный ложемент – 1 шт.;</p> <p>1.1) зарядное устройство Charger 4010 – 1 шт.;</p> <p>1.2) колодка балансировочная – 2 шт.;</p> <p>1.3) балансировочный кабель 5S с разъемом VGA – 2 шт.;</p> <p>1.4) силовой кабель с разъемом XT 60 – 2 шт.;</p> <p>1.5) силовой кабель 220 В – 1 шт.;</p> <p>1.6) блок питания зарядного устройства – 1 шт.;</p> <p>1.7) аккумуляторная батарея LIPO 5S тип AP – 2 шт.</p> <p style="text-align: center;">Пусковая установка в чехле в составе:</p> <p>1) чехол пусковой установки – 1 шт.;</p> <p>2) передняя часть пусковой установки с ножами, поворотными роликами и указателем ветра – 1 компл.;</p> <p>3) удлинитель пусковой установки – 1 шт.;</p>	

№ п/п	Наименование имущества, место нахождения	Основные характеристики	Планируемый срок приватизации (годы)
		4) средняя часть пусковой установки с лебедкой – 1 компл.; 5) задняя часть пусковой установки с ножами – 1 компл.; 6) резиновые жгуты (компл. 12 шт.) – 2 компл.; 7) каретка пусковой установки – 1 шт.; 8) ручка лебедки – 1 шт.; 9) гайка барашек – 2 шт.; 10) кол – 2 шт.; 11) молоток – 1 шт.	
2	Ноутбук	1 шт. (MSI GF66 Katana 11UE-406RU черный Full HD (1920x1080), IPS, Intel Core i7 11800H, 8 ядер, 2.3 ГГц, RAM 16 ГБ, SSD 512 ГБ, GeForce RTX 3060 для ноутбуков 6 ГБ, Windows 10 Home)	2024 – 2025
3	Машина переплетная GMP XL-300	1 шт., 2011 года выпуска	2024 – 2025
4	Переплетчик механический Renz Combi S	1 шт., 2011 года выпуска	2024 – 2025
5	Резак гильотинный IDEAL 1135	1 шт., 2011 года выпуска	2024 – 2025

».

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

**Председатель Правительства
Республики Мордовия**



Д. ПОЗДНЯКОВ