

**ПЛАН
поставок сельскохозяйственных тракторов российского и белорусского производства в субъекты Российской Федерации до конца 2023 года**

Заместитель Министра
промышленности и торговли
Российской Федерации
А.А. Каримов

Заместитель Министра
сельского хозяйства
Российской Федерации
А.В. Разин

(подпись)

" __ " мая 2023 г.

(подпись)

" __ " мая 2023 г.

Субъект Российской Федерации	Страна-производитель	Марка техники	Модель	Модификация	Комплектация	Кол-во	Цена реализации техники с учетом НДС, руб. (январь 2023 года)	Фиксируемая цена реализации техники с учетом НДС, руб. (май 2023 года)	Фиксируемая цена реализации техники по программе № 1432 с НДС, руб.	Минимальная стоимость доставки с НДС, руб.	Максимальная стоимость доставки с НДС, руб. (в т.ч. автомобильный транспорт)
Приморский край	Российская Федерация	Кировец	К-5	К-525 Премиум	Двигатель ЯМЗ-53645, 250 л.с. Коробка передач, 16/8, четырехрежимная, с автоматическим силовым переключением передач внутри режима. Ведущие мосты с блокировкой дифференциалов, передний мост подпрессорен. Гидросистема рабочего оборудования 180 л/мин. Заднее навесное устройство кат. III по ГОСТ 10677-2001, мультилифт с ТСУ-3-К (крюк), с ТСУ-3-В (вилка). Шины 23,1R26. Оборудование и сервис онлайн-мониторинга работы трактора. Комбинированная тормозная система. / КП25114А	2	11 905 766,50		8 660 560,00	360 000,00	600 000,00
Приморский край		Кировец	К-7М	К-735М Стандарт 1	Двигатель ТМЗ-8481.10: 350 л.с.,1900 об/мин,1570 Н•м. Коробка передач, 16/8, четырехрежимная, с автоматическим силовым переключением передач внутри режима. Ведущие мосты с самоблокирующимися дифференциалами «ноу-спин», передний мост подпрессорен. Шины 710/70 R38. Заднее навесное устройство кат. IV по ISO с ТСУ-1-Ж (брус тяговый) и ТСУ-3-К (крюк). Гидросистема рабочего оборудования 180 л/мин. Оборудование и сервис онлайн-мониторинга работы трактора. Комбинированная тормозная система. / КП35426А	1	16 353 534,60		12 218 800,00	360 000,00	600 000,00
Приморский край		Кировец	К-7М	К-742М Стандарт 1	Двигатель ТМЗ-8481.10-04: 420 л.с.,1900 об/мин,1960 Н•м. Коробка передач, 16/8, четырехрежимная, с автоматическим силовым переключением передач внутри режима. Ведущие мосты с самоблокирующимися дифференциалами «ноу-спин», передний мост подпрессорен. Шины 710/70 R38. Заднее навесное устройство кат. IV по ISO с ТСУ-1-Ж (брус тяговый) и ТСУ-3-К (крюк). Гидросистема рабочего оборудования 180 л/мин. Оборудование и сервис онлайн-мониторинга работы трактора. Комбинированная тормозная система. / КП42426А	14	17 525 232,48		13 156 160,00	360 000,00	600 000,00
Приморский край		PCM	2000 4WD	RSM 2375	Колеса сдвоенные 710/70R38 и заднее навесное устройство. Гидравлическая система 170 л/мин	3	20 690 280,00		16 552 224,00	1 000 000,00	1 495 000,00
Приморский край		PCM	2000 4WD	RSM 2400	Колеса сдвоенные 710/70R38 и заднее навесное устройство. Гидравлическая система 170 л/мин.	5	21 193 440,00		16 954 752,00	1 000 000,00	1 495 000,00
Приморский край	Республика Беларусь	Беларус	Беларус-82.1	82.1-46/000-0000010-046	Тяговый класс 1.4, двигатель Д-243S2 (ММЗ) 81 л.с., КПП механическая, ступенчатая 18/4, колесная формула 4/4, металл. облицовка, ПВМ портального типа	18	2 140 000,00	2 140 000,00		140 000,00	142 000,00
Приморский край		Беларус	Беларус-1221.3	1222.3-0000010-021 + р/с №201/46-838	Модернизированный, тяговый класс 2.0, Stage II, двигатель Д-260.2S3A (ММЗ) 136 л.с. с турбонаддувом, синхр. КПП механическая, ступенчатая 16/8, колесная формула 4/4, пластик. облицовка. Комплектация: дорожные отдельные линзованные фары, светодиодные рабочие фары, новая кабина повышенной комфортности, электронный блок электрогидравлической системы, гидростатическое управление сцеплением и тормозами, "мокрые" тормоза, глушитель по стойке кабины	10	4 765 000,00	4 765 000,00		185 000,00	187 000,00
Приморский край		Беларус	Беларус-2022.3	2022.3-0000010-000	Тяговый класс 3.0, Stage II, двигатель Д-260.4S2 (ММЗ) 212 л.с. с турбонаддувом, синхр. КПП механическая, ступенчатая 24/12, колесная формула 4/4, пластик. облицовка, кондиционер,комплект для сдвигания задних колес. По заказу: передний ВОМ, переднее навесное устройство, дополнительное сиденье, балласт общей массой до 1010 кг., пониженный ряд скоростей.	3	6 160 000,00	6 160 000,00		280 000,00	282 000,00
Приморский край		Беларус	Беларус-1025.3	1025.3-0000010-067	Тяговый класс 1.4, двигатель Д-245S2 (ММЗ) 110 л.с. с турбонаддувом, синхр. КПП механическая, ступенчатая 16/8, колесная формула 4/4, пластик. Облицовка	2	3 275 000,00	3 275 000,00		185 000,00	187 000,00
Приморский край		Беларус	Беларус-1523.3	1523.3-0000010-081	Тяговый класс 3.0, Stage II, двигатель Д-260.1S2 (ММЗ) 155 л.с. с турбонаддувом, синхр. КПП механическая, ступенчатая 16/8, колесная формула 4/4, пластик. облицовка. По заказу: передний ВОМ, переднее навесное устройство, КПП синхронизированная ступенчатая 24/12, кондиционер, комплект для сдвигания колес, КПП 16/8 с переключением в пределах диапазона без разрыва потока мощности	2	4 785 000,00	4 785 000,00		185 000,00	187 000,00
Приморский край		Беларус	Беларус-2022.3	2022.3-0000010-000	Тяговый класс 3.0, Stage II, двигатель Д-260.4S2 (ММЗ) 212 л.с. с турбонаддувом, синхр. КПП механическая, ступенчатая 24/12, колесная формула 4/4, пластик. облицовка, кондиционер,комплект для сдвигания задних колес. По заказу: передний ВОМ, переднее навесное устройство, дополнительное сиденье, балласт общей массой до 1010 кг., пониженный ряд скоростей.	2	6 160 000,00	6 160 000,00		280 000,00	282 000,00
Приморский край		Беларус	Беларус-952.3	952.3-0000010-101	Тяговый класс 1.4, двигатель Д-245.5S2 (ММЗ) 95 л.с. с турбонаддувом, синхр. КПП механическая, ступенчатая 14/4, колесная формула 4/4, пластик. облицовка, ПВМ портального типа	8	2 530 000,00	2 530 000,00		185 000,00	187 000,00

Директор Департамента
сельскохозяйственного,
пищевого и строительно-дорожного
машиностроения Министерства
промышленности и торговли
Российской Федерации

(подпись)

" __ " мая 2023 г.

Директор Департамента
растениеводства, механизации,
химизации и защиты растений
Министерства сельского хозяйства Российской
Федерации
Р.В. Некрасов

(подпись)

" __ " мая 2023 г.