УСТАНОВЛЕНЫ

приказом министерства сельского

хозяйства Новосибирской области

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_

**ПЕРЕЧЕНЬ И ПРЕДЕЛЬНЫЙ МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР**

**стоимости 1 тонны минеральных удобрений на 2024 год**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование минеральных удобрений | Максимальный размер стоимости  1 тонны, рублей |
| АМУ | 22307 |
| Карбамид | 33683 |
| Аммофос | 54282 |
| Сульфат аммония | 15680 |
| Диаммофоска 10.26.26 | 41840 |
| 20-20-14 | 36557 |
| Азофоска 15-15-15-10 | 35877 |
| Известково-аммиачная селитра | 23 250 |
| Безводный аммиак | 43 500 |
| Азотофосфат | 36 000 |
| АгроМастер | 200 000 |
| Калиймагнезия | 55 000 |
| Калий сернокислый | 96 200 |
| КАС 32,28 | 21 300 |
| КАС 23 | 19 500 |
| NPK | 26 310 |
| Нитрофоска | 37 900 |
| Монокалийфосфат | 240 000 |
| NPKS 8-20-30 | 46 166 |
| Азофоска 27-6-6-2 | 35 678 |
| Азофоска 15-15-15-11 | 36 760 |
| Сульфоаммофос 20-20-14 | 44 500 |
| Селитра аммиачная марка Б ГОСТ | 23 521 |
| Калий хлористый гранулированный | 26 769 |
| ИАС известково-аммиачная селитра | 26 630 |
| Нитроаммофоска 16-16-16 | 35 800 |
| Нитроаммофоска 24-6-12 | 27 000 |
| Сульфат магния 7ми водный | 47 400 |
| Сульфат калия | 118 000 |
| Калиевая селитра | 105 000 |
| Нитрат кальция концентрированный | 58 000 |
| Моноамонийфосфат | 123 000 |
| СОЛАР Старт 15:30:15+2MgO+МЭ | 156 000 |
| Солар Старт 13:40:13+МЭ | 156 900 |
| СОЛАР Универсал 18:18:18+3MgO+МЭ | 156 596 |
| СОЛАР Универсал 19:19:19+МЭ | 137 600 |
| СОЛАР Универсал 20:20:20+МЭ | 163 108 |
| СОЛАР Финал 15:7:30+3MgO+МЭ | 172 500 |
| СОЛАР Финал 12:6:36+2.5MgO+МЭ | 183 696 |
| СОЛАР Финал 3:11:28+МЭ | 173 600 |
| NPKS 16-16-16-6 | 36 142 |
| NP+S 14:40:7+1Zn | 42 285 |
| Сульфонитрат NS 30-7 | 29 100 |
| Меристем МикроБор 21% | 270 000 |
| Пекацид PK | 590 000 |
| МультиСтарт NPKS+БИО | 45 669 |
| Прочие минеральные удобрения (по фактической стоимости, но не более) | 40 000 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_