****

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

**НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_

г. Новосибирск

Об установлении перечня и предельного максимального размера стоимости 1 тонны минеральных удобрений на 2022 год

В соответствии с [постановлением](consultantplus://offline/ref=D2432ABD860B1A4C9517E7F02EF01F4235E67295D5697B094D0D84B6FCC3DCE6018B8851F408477F0631D82CqDJ) Правительства Новосибирской области от 02.02.2015 № 37-п «О государственной программе Новосибирской области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Новосибирской области», руководствуясь [ст. 8](consultantplus://offline/ref=53436AC90E950A2E932A6BC5D0EF65D111F24AB1B13B1F8634A098D080EED5CB326D637159E3CEC197EA0141FC572CF94FBB8A87d7W6K) Федерального закона от 16.07.1998 №101-ФЗ «О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения» и [постановлением](consultantplus://offline/ref=53436AC90E950A2E932A6BC5D0EF65D113F645BBB1381F8634A098D080EED5CB206D3B7859E88490DBA10E40FEd4WBK) Правительства Российской Федерации от 22.07.2011 №612 «Об утверждении критериев существенного снижения плодородия земель сельскохозяйственного назначения»

П Р И К А З Ы В А Ю:

Установить прилагаемые [перечень](#Par21) и предельный максимальный размер стоимости 1 тонны минеральных удобрений на 2022 год.

Исполняющий обязанности министра А.В. Шинделов

Прокопьев К.О.

238 65 15

Установлены приказом

министерства сельского хозяйства

Новосибирской области

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_-нпа

ПЕРЕЧЕНЬ

И ПРЕДЕЛЬНЫЙ МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР СТОИМОСТИ

1 ТОННЫ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА 2022 ГОД

|  |  |
| --- | --- |
| NPK | 28 892 |
| NPKS | 22 917 |
| АгроМастер | 90 000 |
| РК 5:55 | 19 700 |
| Азотно-магниевое удобрение | 21 700 |
| Азотофосфат | 20 417 |
| Азотно-фосфорно-калийное | 28 892 |
| Азофоска | 30 500 |
| Аммофос | 35 200 |
| Безводный аммиак | 35 050 |
| Диаммофоска | 31 250 |
| Жидкие калийные удобрения | 37 300 |
| Известково-аммиачная селитра (НАС) | 14 483 |
| Калиевая селитра | 91 667 |
| Калий сернокислый | 74 417 |
| Калий хлористый | 20 830 |
| Калимагнезия | 45 833 |
| Кальциевая селитра | 45 000 |
| Карбамид | 33 700 |
| Карбамидно-аммиачная смесь 23 | 12 380 |
| Карбамидно-аммиачная смесь 32, 28 | 14 988 |
| Монокалийфосфат | 112 500 |
| Нитрофоска | 25 000 |
| Селитра аммиачная | 20 900 |
| Сульфат аммония | 17 375 |
| Сульфат магния | 22 817 |
| Сульфоаммофос | 27 000 |
| Сульфонитрат | 19 158 |
| Тукосмесь | 17 800 |
| Прочие минеральные удобрения (по фактической стоимости, но не более): | 35 000 |
| Акварин 13 | 90 277 |
| Сульфат цинка | 76 666 |
| Чудозем 2 | 144 000 |
| Полидон | 160 000 |

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

к проекту приказа министерства сельского хозяйства Новосибирской области

«Об установлении перечня и предельного максимального размера стоимости 1 тонны минеральных удобрений на 2022 год»

|  |  |
| --- | --- |
| Заместитель начальника управления – начальник отдела государственной поддержки и бюджетного учета управления экономики, анализа деятельности и государственной поддержки АПК  Заместитель начальника управления - начальник отдела развития растениеводства, семеноводства и технической политики | Е.М. Козырева      М.А. Кириенко |