



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

23.08.2022

№ 205-нпа

г. Новосибирск

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

В соответствии с постановлением 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 Федерального закона от 16.07.1998 № 101-ФЗ «О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения» и постановлением 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 и предельный максимальный размер стоимости 1 тонны минеральных удобрений на 2022 год.

Заместитель Председателя Правительства
Новосибирской области - министр

Е.М. Лещенко

УСТАНОВЛЕННЫ
приказом министерства сельского
хозяйства Новосибирской области
от 23.08.2022 № 205-нпа

**Перечень
и предельный максимальный размера стоимости 1 тонны минеральных
удобрений на 2022 год**

Наименование минеральных удобрений	Максимальный размер стоимости 1 тонны, рублей
НРК	26 310
НРКС	35 200
АгроМастер	200 000
Азотно-магниевое удобрение	27 000
Азотофосфат	36 000
Азотно-фосфорно-калийное	34 500
Азофоска	38 500
Аммофос	58 490
Безводный аммиак	43 500
Диаммофоска	35 200
Известково-аммиачная селитра (НАС)	23 250
Калиевая селитра	104 925
Калий сернокислый	96 200
Калий хлористый	26 180
Калимагнезия	55 000
Кальциевая селитра	54 000
Карбамид	42 700
Карбамидно-аммиачная смесь 23	19 500

Карбамидно-аммиачная смесь 32, 28	21 300
Монокалийфосфат	240 000
Нитрофоска	37 900
Селитра аммиачная	26 050
Сульфат аммония	19 435
Сульфат магния	44 745
Сульфоаммофос	27 000
Сульфонитрат	32 000
Прочие минеральные удобрения (по фактической стоимости, но не более):	35 000
