

Қостанай облысының мәслихаты

Решение маслихата Костанайской  
области от 20 апреля 2022 года №  
172. Зарегистрировано в  
Министерстве юстиции  
Республики Казахстан 22 апреля  
2022 года № 27716

Маслихат Костанайской области

## **О ставках платы за пользование водными ресурсами из поверхностных источников**

В соответствии с подпунктом 5) статьи 38 Водного кодекса Республики Казахстан Костанайский областной маслихат **РЕШИЛ**:

1. Утвердить ставки платы за пользование водными ресурсами из поверхностных источников согласно приложению к настоящему решению.

2. Настоящее решение вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

**Секретарь Костанайского  
областного маслихата**

**С. Ещанов**



QR-код содержит данные ЭЦП должностного лица РГП на ПХВ «ИЗПИ»



QR-код содержит ссылку на  
данный документ в ЭКБ НПА РК

Приложение  
к решению маслихата  
Костанайской области  
от 20 апреля 2022 года  
№ 172

**Ставки платы за пользование водными ресурсами из поверхностных  
источников**

*Сноска. Приложение в редакции решения маслихата Костанайской области от 21.04.2023 № 14 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); в редакции на казахском языке, приложение на русском языке не меняется, решением маслихата Костанайской области от 11.08.2023 № 40 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); в редакции решения маслихата Костанайской области от 12.07.2024 № 150 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).*

Номер по порядку	Вид специального водопользования	Единица измерения	Ставки платы
1	Жилищно-эксплуатационные и коммунальные услуги	тенге/1000 кубических метров	203,9
2	Промышленность, включая теплоэнергетику	тенге/1000 кубических метров	581,6
3	Сельское хозяйство	тенге/1000 кубических метров	160,4
4	Прудовые хозяйства, осуществляющие забор из водных источников	тенге/1000 кубических метров	160,4