

**О ставках платы за пользование водными
ресурсами из поверхностных источников
Карагандинской области на 2018 год**

Решение XIV сессии Карагандинского областного маслихата
от 29 марта 2018 года № 287. Зарегистрировано
Департаментом юстиции Карагандинской области 9 апреля
2018 года № 4688

Эталонный контрольный банк НПА РК в электронном виде,
13.04.2018 г.

В соответствии с пунктом 5 статьи 6 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", статьей 569 Кодекса Республики Казахстан от 25 декабря 2017 года "О налогах и других обязательных платежах в бюджет (Налоговый кодекс)", подпунктом 5) статьи 38 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года областной маслихат РЕШИЛ:

1. Утвердить прилагаемые ставки платы за пользование водными ресурсами из поверхностных источников Карагандинской области на 2018 год.

2. Контроль за исполнением данного решения возложить на постоянную комиссию областного маслихата по промышленности, развитию малого и среднего бизнеса, аграрным вопросам и экологии (Осин Ш.А.) и на заместителя акима области (Шайдаров С.Ж.).

3. Настоящее решение вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования.

Председатель
сессии *М. Ибатов*

Секретарь
областного маслихата *С. Утешов*

Утверждены
решением XIV
сессии
Карагандинского
областного
маслихата
от "29" марта

2018 года
№ 287

**Ставки платы за пользование водными ресурсами из
поверхностных источников Карагандинской области на 2018
год**

| № пп | Вид специального водопользования | Единица измерения | Базовая ставка, тенге | Коэффициент инфляции с 2009-2017 года | Ставка платы на 2018 год, тенге |
|------|---|----------------------|-----------------------|---------------------------------------|---------------------------------|
| I. | Бассейн рек и озер Балхаш и Алаколь | | | | |
| 1. | Жилищно - эксплуатационные и коммунальные услуги | тенге/1000 куб.м | 58 | 1,936 | 112,29 |
| 2. | Промышленность, включая теплоэнергетику | тенге/1000 куб.м | 160 | 1,936 | 309,76 |
| 3. | Сельское хозяйство (с учетом понижающего коэффициента - 0,5) | тенге/1000 куб.м | 46 | 1,936 | 44,53 |
| 4. | Прудовые хозяйства, осуществляющие забор из водных источников | тенге/1000 куб.м | 44 | 1,936 | 85,18 |
| 5. | Гидроэнергетика | тенге/ 1000 кВт. час | 17 | 1,936 | 32,91 |
| 6. | Водный транспорт | тенге/1000т. км | 5 | 1,936 | 9,68 |
| II. | Бассейн реки Иртыш | | | | |
| 1. | Жилищно - эксплуатационные и коммунальные услуги | тенге/1000 куб.м | 63 | 1,936 | 121,97 |

| | | | | | |
|------------------------|---|----------------------|-----|-------|--------|
| 2. | Промышленность, включая теплоэнергетику | тенге/1000 куб.м | 181 | 1,936 | 350,42 |
| 3. | Сельское хозяйство (с учетом понижающего коэффициента - 0,5) | тенге/1000 куб.м | 51 | 1,936 | 49,37 |
| 4. | Прудовые хозяйства, осуществляющие забор из водных источников | тенге/1000 куб.м | 51 | 1,936 | 98,74 |
| 5. | Гидроэнергетика | тенге/ 1000 кВт. час | 19 | 1,936 | 36,78 |
| 6. | Водный транспорт | тенге/1000т. км | 7 | 1,936 | 13,55 |
| III. Бассейн реки Ишим | | | | | |
| 1. | Жилищно - эксплуатационные и коммунальные услуги | тенге/1000 куб.м | 61 | 1,936 | 118,10 |
| 2. | Промышленность, включая теплоэнергетику | тенге/1000 куб.м | 169 | 1,936 | 327,18 |
| 3. | Сельское хозяйство (с учетом понижающего коэффициента - 0,5) | тенге/1000 куб.м | 48 | 1,936 | 46,46 |
| 4. | Прудовые хозяйства, осуществляющие забор из водных источников | тенге/1000 куб.м | 48 | 1,936 | 92,93 |
| 5. | Гидроэнергетика | тенге/ 1000 кВт. час | 17 | 1,936 | 32,91 |
| 6. | Водный транспорт | тенге/1000т. км | 5 | 1,936 | 9,68 |

| | | | | | |
|-----|---|----------------------|-----|-------|--------|
| IV. | Бассейны рек Нуры, Сарысу, Кенгира | | | | |
| 1. | Жилищно - эксплуатационные и коммунальные услуги | тенге/1000 куб.м | 68 | 1,936 | 131,65 |
| 2. | Промышленность, включая теплоэнергетику | тенге/1000 куб.м | 194 | 1,936 | 375,58 |
| 3. | Сельское хозяйство (с учетом понижающего коэффициента - 0,5) | тенге/1000 куб.м | 56 | 1,936 | 54,21 |
| 4. | Прудовые хозяйства, осуществляющие забор из водных источников | тенге/1000 куб.м | 53 | 1,936 | 102,61 |
| 5. | Гидроэнергетика | тенге/ 1000 кВт. час | - | 1,936 | - |
| 6. | Водный транспорт | тенге/1000т. км | - | 1,936 | - |
| V. | Бассейны рек Тургая, Тобола, Иргиза | | | | |
| 1. | Жилищно - эксплуатационные и коммунальные услуги | тенге/1000 куб.м | 61 | 1,936 | 118,10 |
| 2. | Промышленность, включая теплоэнергетику | тенге/1000 куб.м | 174 | 1,936 | 336,86 |
| 3. | Сельское хозяйство (с учетом понижающего коэффициента - 0,5) | тенге/1000 куб.м | 48 | 1,936 | 46,46 |
| 4. | Прудовые хозяйства, осуществляющие забор из водных источников | тенге/1000 куб.м | 48 | 1,936 | 92,93 |

| | | | | | |
|----|------------------|-------------------------|---|-------|---|
| 5. | Гидроэнергетика | тенге/ 1000 кВт. час | - | 1,936 | - |
| 6. | Водный транспорт | тенге/1000т. км | - | 1,936 | - |