

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

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

Секретарь областного маслихата

М. Ибатов

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	-