

## Об утверждении ставок платы за пользование водными ресурсами из поверхностных источников Карагандинской области на 2020 год

Решение Карагандинского областного маслихата от 27 февраля 2020 года № 504. Зарегистрировано Департаментом юстиции Карагандинской области 6 марта 2020 года № 5733

В соответствии с Законом Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", Кодексом Республики Казахстан от 25 декабря 2017 года "О налогах и других обязательных платежах в бюджет (Налоговый кодекс)", Водным кодексом Республики Казахстан от 9 июля 2003 года, Карагандинский областной маслихат РЕШИЛ:

1. Утвердить прилагаемые ставки платы за пользование водными ресурсами из поверхностных источников Карагандинской области на 2020 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 его первого официального опубликования.

*Председатель сессии*

*Б. Шингисов*

*Секретарь областного маслихата*

*С. Утешов*

Утверждены  
решением

Карагандинского областного маслихата  
от 27 февраля 2020 года  
№ 504

## Ставки платы за пользование водными ресурсами из поверхностных источников Карагандинской области на 2020 год

№ пп	Вид специального водопользования	Единица измерения	Базовая ставка, тенге	Коэффициент инфляции с 2009-2019 года	Ставка платы на 2020 год, тенге
I.	Бассейн рек и озер Балхаш и Алаколь				
1.	Жилищно - эксплуатационные и коммунальные услуги	тенге/ 1000 куб.м	58	2,149	124,64
2.	Промышленность, включая теплоэнергетику	тенге/ 1000 куб.м	160	2,149	343,84

3.	Сельское хозяйство (с учетом понижающего коэффициента - 0,5)	тенге/ 1000 куб.м	46	2,149	49,43
4.	Прудовые хозяйства, осуществляющие забор из водных источников	тенге/ 1000 куб.м	44	2,149	94,56
5.	Гидроэнергетика	тенге/ 1000 кВт.час	17	2,149	36,53
6.	Водный транспорт	тенге/ 1000т. км	5	2,149	10,76
II. Бассейн реки Иртыш					
1.	Жилищно - эксплуатационные и коммунальные услуги	тенге/ 1000 куб.м	63	2,149	135,39
2.	Промышленность, включая теплоэнергетику	тенге/ 1000 куб.м	181	2,149	388,97
3.	Сельское хозяйство (с учетом понижающего коэффициента - 0,5)	тенге/ 1000 куб.м	51	2,149	54,80
4.	Прудовые хозяйства, осуществляющие забор из водных источников	тенге/ 1000 куб.м	51	2,149	109,60
5.	Гидроэнергетика	тенге/ 1000 кВт.час	19	2,149	40,83
6.	Водный транспорт	тенге/ 1000т. км	7	2,149	15,04
III Бассейн реки Ишим					
1.	Жилищно - эксплуатационные и коммунальные услуги	тенге/ 1000 куб.м	61	2,149	131,09
2.	Промышленность, включая теплоэнергетику	тенге/ 1000 куб.м	169	2,149	363,18
3.	Сельское хозяйство (с учетом понижающего коэффициента - 0,5)	тенге/ 1000 куб.м	48	2,149	51,58
4.	Прудовые хозяйства, осуществляющие забор из водных источников	тенге/ 1000 куб.м	48	2,149	103,15
5.	Гидроэнергетика	тенге/ 1000 кВт.час	17	2,149	36,53
6.	Водный транспорт	тенге/ 1000т. км	5	2,149	10,75

IV Бассейны рек Нура, Сарысу, Кенгир					
1.	Жилищно - эксплуатационные и коммунальные услуги	тенге/ 1000 куб.м	68	2,149	146,13
2.	Промышленность, включая теплоэнергетику	тенге/ 1000 куб.м	194	2,149	416,91
3.	Сельское хозяйство (с учетом понижающего коэффициента - 0,5)	тенге/ 1000 куб.м	56	2,149	60,17
4.	Прудовые хозяйства, осуществляющие забор из водных источников	тенге/ 1000 куб.м	53	2,149	113,90
5.	Гидроэнергетика	тенге/ 1000 кВт.час	-	2,149	-
6.	Водный транспорт	тенге/ 1000т. км	-	2,149	-
V. Бассейны рек Тургай, Тобол, Иргиз					
1.	Жилищно - эксплуатационные и коммунальные услуги	тенге/ 1000 куб.м	61	2,149	131,09
2.	Промышленность, включая теплоэнергетику	тенге/ 1000 куб.м	174	2,149	373,93
3.	Сельское хозяйство (с учетом понижающего коэффициента - 0,5)	тенге/ 1000 куб.м	48	2,149	51,58
4.	Прудовые хозяйства, осуществляющие забор из водных источников	тенге/ 1000 куб.м	48	2,149	103,15
5.	Гидроэнергетика	тенге/ 1000 кВт.час	-	2,149	-
6.	Водный транспорт	тенге/ 1000т. км	-	2,149	-