

## Об утверждении ставок платы за пользование водными ресурсами из поверхностных источников Карагандинской области на 2021 год

Решение Карагандинского областного маслихата от 25 февраля 2021 года № 33. Зарегистрировано Департаментом юстиции Карагандинской области 3 марта 2021 года № 6228

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 Карагандинский областной маслихат РЕШИЛ:

1. Утвердить прилагаемые ставки платы за пользование водными ресурсами из поверхностных источников Карагандинской области на 2021 год.

2. Контроль за исполнением данного решения возложить на постоянную комиссию областного маслихата по строительству, транспорту, коммунальному хозяйству и экологии 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*

*А. Магзумов*

*Секретарь областного маслихата*

*С. Утешов*

Утверждены  
решением  
Карагандинского  
областного маслихата  
от 25 февраля 2021 года  
№ 33

## Ставки платы за пользование водными ресурсами из поверхностных источников Карагандинской области на 2021 год

№ пп	Вид специального водопользования	Единица измерения	Базовая ставка, тенге	Коэффициент инфляции с 2009-2020 года	Ставка платы на 2021 год, тенге
I.	Бассейн рек и озер Балхаш и Алаколь				
1.	Жилищно - эксплуатационные и коммунальные услуги	тенге/1000 куб.м	58	2,310	133,98
2.	Промышленность, включая теплоэнергетику	тенге/1000 куб.м	160	2,310	369,6

3.	Сельское хозяйство (с учетом понижающего коэффициента - 0,5)	тенге/1000 куб.м	46	2,310	53,13
4.	Прудовые хозяйства, осуществляющие забор из водных источников	тенге/1000 куб.м	44	2,310	101,64
5.	Гидроэнергетика	тенге/ 1000 кВт. час	17	2,310	39,27
6.	Водный транспорт	тенге/ 1000т. км	5	2,310	11,55
II. Бассейн реки Иртыш					
1.	Жилищно - эксплуатационные и коммунальные услуги	тенге/1000 куб.м	63	2,310	145,53
2.	Промышленность, включая теплоэнергетику	тенге/1000 куб.м	181	2,310	418,11
3.	Сельское хозяйство (с учетом понижающего коэффициента - 0,5)	тенге/1000 куб.м	51	2,310	58,91
4.	Прудовые хозяйства, осуществляющие забор из водных источников	тенге/1000 куб.м	51	2,310	117,81
5.	Гидроэнергетика	тенге/ 1000 кВт. час	19	2,310	43,89
6.	Водный транспорт	тенге/ 1000т. км	7	2,310	16,17
III Бассейн реки Ишим					
1.	Жилищно - эксплуатационные и коммунальные услуги	тенге/1000 куб.м	61	2,310	140,91
2.	Промышленность, включая теплоэнергетику	тенге/1000 куб.м	169	2,310	390,39
3.	Сельское хозяйство (с учетом понижающего коэффициента - 0,5)	тенге/1000 куб.м	48	2,310	55,44
4.	Прудовые хозяйства, осуществляющие забор из водных источников	тенге/1000 куб.м	48	2,310	110,88
5.	Гидроэнергетика	тенге/ 1000 кВт. час	17	2,310	39,27
6.	Водный транспорт	тенге/ 1000т. км	5	2,310	11,55
IV Бассейны рек Нура, Сарысу, Кенгир					
1.	Жилищно - эксплуатационные и коммунальные услуги	тенге/1000 куб.м	68	2,310	157,08
2.	Промышленность, включая теплоэнергетику	тенге/1000 куб.м	194	2,310	448,14
3.	Сельское хозяйство (с учетом понижающего коэффициента - 0,5)	тенге/1000 куб.м	56	2,310	64,68

4.	Прудовые хозяйства, осуществляющие забор из водных источников	тенге/1000 куб.м	53	2,310	122,43
5.	Гидроэнергетика	тенге/ 1000 кВт. час	-	2,310	-
6.	Водный транспорт	тенге/ 1000т. км	-	2,310	-
V. Бассейны рек Тургай, Тобол, Ирғиз					
1.	Жилищно - эксплуатационные и коммунальные услуги	тенге/1000 куб.м	61	2,310	140,91
2.	Промышленность, включая теплоэнергетику	тенге/1000 куб.м	174	2,310	401,94
3.	Сельское хозяйство (с учетом понижающего коэффициента - 0,5)	тенге/1000 куб.м	48	2,310	55,44
4.	Прудовые хозяйства, осуществляющие забор из водных источников	тенге/1000 куб.м	48	2,310	110,88
5.	Гидроэнергетика	тенге/ 1000 кВт. час	-	2,310	-
6.	Водный транспорт	тенге/ 1000т. км	-	2,310	-