

Об утверждении ставок платы за пользование водными ресурсами из поверхностных источников Карагандинской области на 2022 год

Решение Карагандинского областного маслихата от 17 марта 2022 года № 156. Зарегистрировано в Министерстве юстиции Республики Казахстан 8 апреля 2022 года № 27472

В соответствии с пунктом 5 статьи 6 Закона Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", статьей 569 Кодекса Республики Казахстан "О налогах и других обязательных платежах в бюджет (Налоговый кодекс)", подпунктом 5) статьи 38 Водного кодекса Республики Казахстан Карагандинский областной маслихат РЕШИЛ:

1. Утвердить прилагаемые ставки платы за пользование водными ресурсами из поверхностных источников Карагандинской области на 2022 год.

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

Секретарь областного маслихата

С. Утешов

Утверждены решением
Карагандинского областного
маслихата
от 17 марта 2022 года
№ 156

Ставки платы за пользование водными ресурсами из поверхностных источников Карагандинской области на 2022 год

№ пп	Вид специального водопользования	Единица измерения	Ставка платы на 2022 год, тенге
I	Бассейн рек и озер Балхаш и Алаколь		
1.	Жилищно - эксплуатационные и коммунальные услуги	тенге/1000 куб.м	145,29
2.	Промышленность, включая теплоэнергетику	тенге/1000 куб.м	400,80
3.	Сельское хозяйство (с учетом понижающего коэффициента - 0,5)	тенге/1000 куб.м	57,62
4.	Прудовые хозяйства, осуществляющие забор из водных источников	тенге/1000 куб.м	110,22
5.	Гидроэнергетика	тенге/ 1000 кВт. час	42,59
6.	Водный транспорт	тенге/1000т. км	12,53
II.	Бассейн реки Иртыш		

1.	Ж и л и щ н о - эксплуатационные и коммунальные услуги	тенге/1000 куб.м	157,82
2.	Промышленность, включая теплоэнергетику	тенге/1000 куб.м	453,41
3.	Сельское хозяйство (с учетом понижающего коэффициента - 0,5)	тенге/1000 куб.м	63,88
4.	Прудовые хозяйства, осуществляющие забор из водных источников	тенге/1000 куб.м	127,76
5.	Гидроэнергетика	тенге/ 1000 кВт. час	47,60
6.	Водный транспорт	тенге/1000т. км	17,54
III	Бассейн реки Ишим		
1.	Ж и л и щ н о - эксплуатационные и коммунальные услуги	тенге/1000 куб.м	152,81
2.	Промышленность, включая теплоэнергетику	тенге/1000 куб.м	423,35
3.	Сельское хозяйство (с учетом понижающего коэффициента - 0,5)	тенге/1000 куб.м	60,12
4.	Прудовые хозяйства, осуществляющие забор из водных источников	тенге/1000 куб.м	120,24
5.	Гидроэнергетика	тенге/ 1000 кВт. час	42,59
6.	Водный транспорт	тенге/1000т. км	12,53
IV.	Бассейны рек Нура, Сарысу, Кенгир		
1.	Ж и л и щ н о - эксплуатационные и коммунальные услуги	тенге/1000 куб.м	170,34
2.	Промышленность, включая теплоэнергетику	тенге/1000 куб.м	485,97
3.	Сельское хозяйство (с учетом понижающего коэффициента - 0,5)	тенге/1000 куб.м	70,14
4.	Прудовые хозяйства, осуществляющие забор из водных источников	тенге/1000 куб.м	132,77
5.	Гидроэнергетика	тенге/ 1000 кВт. час	-
6.	Водный транспорт	тенге/1000т. км	-
V.	Бассейны рек Тургай, Тобол, Иргиз		
1.	Ж и л и щ н о - эксплуатационные и коммунальные услуги	тенге/1000 куб.м	152,81
2.	Промышленность, включая теплоэнергетику	тенге/1000 куб.м	435,87

3.	Сельское хозяйство (с учетом понижающего коэффициента - 0,5)	тенге/1000 куб.м	60,12
4.	Прудовые хозяйства, осуществляющие забор из водных источников	тенге/1000 куб.м	120,24
5.	Гидроэнергетика	тенге/ 1000 кВт. час	-
6.	Водный транспорт	тенге/1000т. км	-

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
Министерства юстиции Республики Казахстан