

**Об утверждении ставок платы за пользование водными ресурсами поверхностных источников**

***Утративший силу***

Постановление Правительства Республики Казахстан от 29 марта 2002 года N 374. Утратило силу - постановлением Правительства РК от 6 октября 2005 г. N 1006

      В соответствии с
 K933000\_
 Водным кодексом Республики Казахстан от 31 марта 1993 года и в целях реализации Кодекса Республики Казахстан
 K010209\_
 "О налогах и других обязательных платежах в бюджет" (Налогового кодекса) от 12 июня 2001 года Правительство Республики Казахстан постановляет:

      1. Утвердить прилагаемые ставки платы за пользование водными ресурсами поверхностных источников.

      2. Признать утратившим силу постановление Правительства Республики Казахстан от 7 августа 1997 года N 1227
 P971227\_
 "Об утверждении Положения о порядке исчисления, взимания и внесения платы за пользование водными ресурсами поверхностных источников по отраслям экономики Республики Казахстан" (САПП Республики Казахстан, 1997 г., N 35, ст. 336).

      3. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

     Премьер-Министр

     Республики Казахстан

                                                Утверждены

                                       постановлением Правительства

                                           Республики Казахстан

                                        от 29 марта 2002 года N 374

                     Ставки платы за пользование

             водными ресурсами поверхностных источников

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вид специального      |Жилищно-   |Промыш-  |Сельское   |Прудовые хозяйст-

водопользования       |эксплуата- |ленность,|хозяйство, |ва, осуществляющие

                      |ционные и  |включая  |тиын/куб.м.|забор из водных

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|коммуналь- |тепло-   |           |источников, тиын/

Бассейны рек,         |ные услуги,|энергети-|           |куб.м.

озер, морей           |тиын/куб.м.|ку, тиын/|           |

                      |           |куб.м.   |           |

                      |\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                      |     1     |    2    |     3     |        4

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.|Бассейн реки Сыр-  |    3,88   |  10,93  |    3,02   |       3,02

  |дарьи и Аральского |           |         |           |

  |моря               |           |         |           |

\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.|Бассейн рек и озер |    3,45   |   9,49  |    2,73   |       2,59

  |Балхаш и Алаколь   |           |         |           |

\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.|Бассейн реки Иртыш |    3,74   |  10,79  |    3,02   |       3,02

\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.|Бассейн реки Ишим  |    3,60   |  10,07  |    2,88   |       2,88

\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5.|Бассейн рек Нуры,  |    4,03   |  11,51  |    3,31   |       3,16

  |Сарысу, Кенгира и  |           |         |           |

  |другие             |           |         |           |

\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.|Бассейн рек Тургая,|    3,60   |  10,36  |    2,88   |       2,88

  |Иргиза, Тобола и др|           |         |           |

\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7.|Бассейн рек Урала, |    4,31   |  12,23  |    3,45   |       3,31

  |Уила, Сагиза, Эмбы,|           |         |           |

  |Волги, Большой и   |           |         |           |

  |Малой Узени и Кас- |           |         |           |

  |пийского моря      |           |         |           |

\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8.|Бассейн рек Шу,    |    4,03   |  11,36  |    3,31   |       3,16

  |Таласа и Ассы      |           |         |           |

\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

  Продолжение таблицы

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Рыбное хозяйство,    |Гидро-      |Водный    |

потребители, произ-  |энергетика, |транспорт,|

водящие отлов рыбы   |тиын/квт.час|тиын/т.км.|

на водных источниках,|            |          |

тенге/тонна          |            |          |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|

         5           |     6      |    7     |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|

1.      77,24        |    1,15    |   0,43   |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|

2.      67,74        |    1,01    |   0,29   |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|

3.      76,37        |    1,15    |   0,43   |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|

4.      72,35        |    1,01    |   0,29   |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|

5.      81,69        |     -      |     -    |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|

6.      73,64        |     -      |     -    |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|

7.      86,73        |     -      |   0,43   |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|

8.      81,55        |    1,15    |     -    |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|

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