Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ

ПРИКАЗ

от 13 декабря 2016 г. N 187-нп

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

ДЛЯ МАЛОАТЛЫМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ МАЛЫЙ АТЛЫМ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ

ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ПОДВОЗ ВОДЫ

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года N 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", на основании постановления Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 14 апреля 2012 года N 137-п "О Региональной службе по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры", обращений Малоатлымского муниципального предприятия жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования сельское поселение Малый Атлым и администрации муниципального образования сельское поселение Малый Атлым Октябрьского района, протокола правления Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 13 декабря 2016 года N 91 приказываю:

1. Установить на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года [тарифы](#P30) в сфере холодного водоснабжения для Малоатлымского муниципального предприятия жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования сельское поселение Малый Атлым, осуществляющего холодное водоснабжение и подвоз воды, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней с момента его официального опубликования.

И.о. руководителя службы

А.В.ВЛАСОВ

Приложение

к приказу Региональной службы

по тарифам Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 13 декабря 2016 года N 187-нп

ТАРИФЫ

В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДЛЯ МАЛОАТЛЫМСКОГО

МУНИЦИПАЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ МАЛЫЙ АТЛЫМ,

ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ПОДВОЗ ВОДЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименования организации, осуществляющей холодное водоснабжение, муниципального образования | Одноставочные тарифы на питьевую воду, тарифы на подвоз воды в сфере холодного водоснабжения,руб./куб. м |
| с 1 января 2017 годапо 30 июня 2017 года | с 1 июля 2017 годапо 31 декабря 2017 года |
| для прочих потребителей(без учета НДС) | для населения(с учетом НДС [<\*>](#P84)) | для прочих потребителей(без учета НДС) | для населения(с учетом НДС [<\*>](#P84)) |
| 1 | Малоатлымское муниципальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования сельское поселение Малый Атлым на территории муниципального образования сельское поселение Малый Атлым (поселок Большие Леуши) Октябрьского района |  |  |  |  |
| 1.1 | питьевая вода [<1>](#P88) | 379,16 | 447,41 | 385,57 | 454,97 |
| 1.2 | питьевая вода [<2>](#P89) | 400,84 | 472,99 | 407,25 | 480,56 |
| 1.3 | питьевая вода [<3>](#P90) | 530,89 | - | 539,20 | - |
| 1.4 | подвоз воды [<4>](#P91) | 745,85 | 880,10 | 775,68 | 915,30 |

--------------------------------

<\*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

<\*\*> НДС не облагается в соответствии с главой 26.2 "Упрощенная система налогообложения" Налогового кодекса Российской Федерации.

Примечания:

<1>. Тариф учитывает следующие стадии технологического процесса: подъем воды, водоподготовка.

<2>. Тариф учитывает следующие стадии технологического процесса: подъем воды, водоподготовка, транспортировка воды (вода, отпускаемая по сетям летнего водопровода).

<3>. Тариф учитывает следующие стадии технологического процесса: подъем воды, водоподготовка, транспортировка воды.

<4>. Тариф учитывает следующие стадии технологического процесса: подъем воды, водоподготовка, транспортировка воды автомобильным транспортом.