

**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

**ПРОТОКОЛА № 33-1**

**заседания комиссии по установлению тарифов на питьевую воду,  
водоотведение и очистку сточных вод, утилизацию (захоронение) твердых  
бытовых отходов**

**г. Красноярск**

**18.02.2013**

**Повестка заседания комиссии:**

1. О выборе метода регулирования тарифов на товары и услуги для общества с ограниченной ответственностью «Атланта Красноярск», Манский район.

2. Установление тарифов на питьевую воду для общества с ограниченной ответственностью «Атланта Красноярск», для потребителей находящихся в границах муниципального образования Камарчагский сельсовет Манского района.

3. Установление тарифов на водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «Атланта Красноярск», для потребителей находящихся в границах муниципального образования Камарчагский сельсовет Манского района.

Присутствовали:

Авдеева Нина Иосифовна

заместитель министра энергетики  
жилищно-коммунального хозяйства  
Красноярского края, заместитель  
председателя комиссии

Члены комиссии:

Базарная Татьяна Владимировна

начальник отдела экспертизы и  
регулирования тарифов министерства  
энергетики и жилищно-коммунального  
хозяйства Красноярского края

Ефизова Саида Рашитовна

ведущий специалист отдела экспертизы и  
регулирования тарифов министерства  
энергетики и жилищно-коммунального  
хозяйства Красноярского края

### По первому вопросу решили:

1. Применять при установлении тарифов на товары и услуги общества с ограниченной ответственностью «Атланта Красноярск» метод экономически обоснованных расходов (затрат) в сочетании с методом индексации

### По второму вопросу решили:

1. Учесть в величине финансовых потребностей для реализации производственной программы следующие затраты:

1.1. Расход электроэнергии принять в размере 29,840 тыс. кВтч, исходя из производительности, мощности, коэффициента полезного действия электрооборудования. Тариф с учетом дефлятора 1,11 по напряжению НН – 7,17523 руб./кВтч. (с НДС).

1.2. Численность работников непосредственно занятых в технологическом процессе водоснабжения принять в расчет в соответствии со штатным расписанием, которая не превышает нормативную численность согласно рекомендациям по нормированию труда работников водопроводно-канализационного хозяйства, утвержденным Приказом Госстроя РФ от 22.03.1999 № 66 и штатного расписания. Разряды принять в соответствии с ЕТКС.

1.2.1. Численность основного производственного персонала – 2 ед., средний разряд 2;

1.2.2. Численность ремонтного персонала – 2 ед., средний разряд 3,5;

1.2.3. Численность общеэксплуатационного персонала – 1,21 ед.

1.3. Расходы, составляющие затраты на оплату труда, определить в соответствии с отраслевым тарифным соглашением: тарифная ставка рабочего первого разряда 4741,40 руб., применить коэффициент особенностей работ 1,4, межразрядные коэффициенты, доплаты (надбавки) стимулирующего и компенсационного характера, связанные с режимом работы и условиями труда – 12,5 %, применить районные коэффициенты 60%.

1.3.1. Затраты на оплату труда основного производственного персонала принять в размере – 353,67 тыс. руб., сумма затрат выше предложенной, т.к. при расчете организацией не был учтен коэффициент особенностей работ;

1.3.2. Затраты на оплату труда ремонтного персонала принять в размере – 412,62 тыс. руб., сумма затрат выше предложенной, т.к. при расчете организацией не был учтен коэффициент особенностей работ, с учетом снижения численности до нормативной;

1.3.3. Затраты на оплату труда общеэксплуатационного персонала принять в размере – 220,03 тыс. руб., в соответствии с распределением затрат пропорционально фонду оплаты труда основных производственных рабочих.

1.4. Отчисления на социальные нужды, приняты в соответствии со ст. 12 Федерального закона № 212-ФЗ от 24.07.2009 г. Процент отчислений составляет 30,20% (уведомление ФСС РФ о размере страховых выплат – 0,2 %). Сумма страховых выплат составляет –297,87 тыс. руб.

1.5. Расходы, составляющие затраты на материалы для выполнения работ по текущему ремонту и техническому обслуживанию (текущий ремонт и