



«Утверждаю»

Начальник управления энергетики
и тарифов Липецкой области

Чунихин В.И.

Протокол от 31.05.2013
заседания коллегии управления энергетики и тарифов Липецкой области
по рассмотрению дела № 04-420/01
об установлении тарифов на питьевую воду,
поставляемую ОГУП «Региональная компания водоснабжения и водоотведения» на
территории Данковского муниципального района

Председательствовал:

Начальник управления
энергетики и тарифов Липецкой области

Чунихин В.И.

Присутствовали:

Члены коллегии

Крылова С.Д.
Мавликова А.В.
Паршина М.А.
Чуносова Л.В.
Федоров Г.Г.
Боровских А.И.

Заместитель начальника отдела тарифов в ЖКХ управления
энергетики и тарифов Липецкой области

Ковырзанова Т.А.

Консультант отдела тарифов в ЖКХ управления энергетики и
тарифов Липецкой области

Таболина Т.И.

Генеральный директор ОГУП «Региональная компания
водоснабжения и водоотведения»

Яськов А.М.

Начальник планово-экономического отдела ОГУП
«Региональная компания водоснабжения и водоотведения»

Шаталова С.О.

Заместитель начальника отдела архитектуры и
промышленности администрации Данковского района

Леденёв С.М.

Повестка дня:

О тарифах на питьевую воду, поставляемую ОГУП «Региональная компания
водоснабжения и водоотведения» на территории Данковского муниципального района

Выступили: Ковырзанова Т.А., Таболина Т.И., Яськов А.М., Леденев С.М., Чунихин
В.И.

Приняли к сведению информацию эксперта Ковырзановой Т.А. и уполномоченного по
делу Таболиной Т.И.:

«ОГУП Региональная компания водоснабжения и водоотведения» обратилось в адрес
управления энергетики и тарифов Липецкой области вх. от 08.05.2013 № 2256 с
заявлением об установлении тарифов на питьевую воду, поставляемую на территории
Данковского района.

Исходные материалы ОГУП «Региональная компания водоснабжения и
водоотведения» для расчёта тарифа на питьевую воду представлены не в полном
соответствии с требованиями административного регламента Липецкой области по

исполнению государственной функции по установлению тарифов в сфере холодного водоснабжения (тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение), тарифа на техническую воду, тарифа на транспортировку воды) и водоотведения (тарифа на водоотведение, тарифа на транспортировку сточных вод), утвержденного приказом управления энергетики и тарифов Липецкой области от 29.06.2012 №01-03/187. Организацией не соблюдены сроки предоставления документов для регулирования тарифов.

Экспертами при регулировании тарифов применен метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Расчет величины тарифов произведен в рамках предельных индексов максимально возможного изменения установленных тарифов на товары и услуги организаций коммунального комплекса по муниципальным образованиям Липецкой области на 2013 год, установленных постановлением управления энергетики и тарифов от 9 ноября 2012 года №48/5 согласно приказу ФСТ России от 25 октября 2012 года №250-э/2 и с учетом поручения Заместителя Председателя Правительства РФ Д.Н. Козака от 14.12.2012 №ДК-П9-7644 об изменении платы граждан за коммунальные услуги.

При проведении экспертизы расчетных материалов учитывались исходные параметры роста цен на энергоресурсы, определенные Прогнозом социально-экономического развития РФ на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов, разработанного Минэкономразвития России и одобренного на заседании Правительства РФ 28 сентября 2012 года, данные индексы также учитывались ФСТ России при утверждении предельных индексов изменения установленных тарифов в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод на 2013 год (письмо ФСТ России от 08.11.2012 №СЗ-8717/5)), прирост затрат на оплату труда не ниже уровня потребительской инфляции -107,1%, электроэнергия – 112,0%, ИЦП – 104,9%.

При расчете величины необходимой валовой выручки регулируемой организации не учтены следующие расходы: по статье «Цеховые расходы»- 318,04 тыс. руб., по статье «Общехозяйственные расходы»- 2881,95 тыс. руб., «Прочие расходы»- 184,78 тыс. руб., как экономически необоснованные в связи с непредставлением ОГУП «РКВВ» полного пакета материалов.

*Для определения норматива технологических затрат электрической энергии экспертом управления выполнен расчёт расхода электрической энергии по каждой скважине муниципальных образований в зависимости от объёма полезного отпуска, нормируемых потерь воды в водопроводных сетях в размере 25,7% и характеристики установленного оборудования, по результатам которого удельный расход на подъем 1 куб.м воды составил 0,66 кВт*ч.*

Уполномоченный по делу предложил коллегии управления энергетики и тарифов:

Принять с 1 июля 2013 года по 30 июня 2014 года:

1) тарифы на питьевую воду, поставляемую ОГУП «Региональная компания водоснабжения и водоотведения» на территории Данковского муниципального района:

- для населения и исполнителей коммунальных услуг, оказывающих услуги по холодному водоснабжению населению, в размере 23,13 руб./м³ (с НДС);
- для бюджетных и прочих потребителей в размере 19,60 руб./м³ (без НДС).

2) основные технико-экономические показатели, учтенные при расчете тарифов на данные услуги:

1. Водоснабжение

- поднято воды- 3 002,9 тыс. куб.м./год;
- подано воды в сеть – 3 002,9 тыс. куб.м./год;
- потери воды в водопроводных сетях (целевой показатель) – 771,3 тыс. куб.м./год;
- То же, относительно к объему отпуска воды в сеть (целевой показатель)- 25,7%;
- полезный отпуск -2231,6 тыс. куб.м./год;

в том числе:

- население – 1 279,8 тыс. куб.м./год;
 - бюджетным потребителям – 93,8 тыс. куб.м./год;
 - прочим потребителям – 858,1 тыс. куб.м./год;
- Продолжительность поставки услуг (целевой показатель) -24 час/день.

3) Финансовые потребности по реализации производственной программы на территории Данковского района, всего—43 739,36 тыс. руб., в т.ч.:

3.1) Расходы, уменьшающие налоговую базу налога на прибыль организации (расходы, связанные с производством и реализацией услуг), всего – 43 054,83 тыс. руб., в том числе по стадиям технологического процесса:

1.1.) Подъем воды, всего- 20660,36 тыс. руб., в том числе:

- электроэнергия – 9527,97 тыс. руб.;
- текущий ремонт и техобслуживание – 1123,42 тыс. руб.;
- капитальный ремонт – 421,99 тыс. руб.;
- затраты на оплату труда – 2597,3 тыс. руб.;
- отчисления на социальные нужды – 784,39 тыс. руб.;
- цеховые расходы - 5140,41 тыс. руб.;
- водный налог- 635,43 тыс. руб.;
- прочие- 429,45 тыс. руб.;

1.2.) Транспортировка воды, всего- 17300,75 тыс. руб., в том числе:

- электроэнергия – 2728,26 тыс. руб.;
- аренда – 520,94 тыс. руб.;
- текущий ремонт и техническое обслуживание – 2911,44 тыс. руб.;
- затраты на оплату труда – 3665,48 тыс. руб.;
- отчисления на социальные нужды – 1106,97 тыс. руб.;
- цеховые расходы- 4380,63 тыс. руб.;
- проведение аварийно-восстановительных работ – 1740,93 тыс. руб.;
- прочие – 246,10 тыс. руб.;

1.3) Общехозяйственные расходы – 5093,72 тыс. руб.

3.2) Расходы, не учитываемые при определении налоговой базы налога на прибыль (относимые на прибыль после налогообложения)- 684,53 тыс. руб., в том числе:

- выплаты в соответствии с отраслевыми тарифными соглашениями – 133,35 тыс. руб.;
- капитальные вложения – 414,27 тыс. руб.;
- налог на прибыль – 136,91 тыс. руб.

Позиции сторон:

Представители ОГУП «Региональная компания водоснабжения и водоотведения» (Яськов А.М., Шаталова С.О.), администрации Данковского района (Леденев С.М.) выразили свое согласие с тарифами на питьевую воду, предлагаемыми уполномоченным по делу.

Чунихин В.И. вынес на голосование решение установить тарифы на питьевую воду, поставляемую ОГУП «Региональная компания водоснабжения и водоотведения» на территории Данковского района, с 1 июля 2013 года в соответствии с предложением уполномоченного по делу.

Итоги голосования: «за» -7; «против» - нет; «воздержался» - нет.

Решение коллегии управления энергетики и тарифов:

1. Установить и ввести в действие с 1 июля 2013 года по 30 июня 2014 года тарифы на питьевую воду, поставляемую ОГУП «Региональная компания водоснабжения и водоотведения» на территории Данковского района:

- для населения и исполнителей коммунальных услуг, оказывающих услуги по холодному водоснабжению населению, в размере 23,13 руб./м³ (с НДС);
- для бюджетных и прочих потребителей в размере 19,60 руб./м³ (без НДС);

2. Утвердить производственную программу ОГУП «Региональная компания водоснабжения и водоотведения» по холодному водоснабжению на территории Данковского муниципального района на период с 1 июля 2013 года по 30 июня 2014 года (приложение).

3. Постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 31 мая 2012 года № 22/5 «О тарифах на услуги по холодному водоснабжению, оказываемые ОГУП «Региональная компания водоснабжения и водоотведения» на территории Данковского муниципального района» считать утратившим силу с 1 июля 2013 года.

Главный консультант отдела тарифов в ЖКХ



Т.И. Таболина

**Производственная программа ОГУП "Региональная компания водоснабжения и водоотведения"
по холодному водоснабжению на территории Данковского муниципального района
на период с 1 июля 2013 года по 30 июня 2014 года**

Раздел 1. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере холодного водоснабжения

Таблица 1

№п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 01.07.2013 г. по 30.06.2014 г.	в том числе по кварталам			
				с 01.07.2013 г. по 30.09.2013 г.	с 01.10.2013 г. по 31.12.2013 г.	с 01.01.2014 г. по 31.03.2014 г.	с 01.04.2014 г. по 30.06.2014 г.
1	Подъем воды - всего, в т.ч.:	тыс. куб.м	3 002,9	756,9	740,4	748,7	756,9
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м					
3	из подземных источников	тыс. куб.м	3 002,9	756,9	740,4	748,7	756,9
4	Получка воды	тыс. куб.м					
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м					
6	Расход воды на собственные нужды водоподготовки	тыс. куб.м					
7	То же, относительно к объему, пропущенному сооружением водоподготовки, п.1,4/п.1,3	%					
8	Отпуск воды в сеть - всего, в т.ч.	тыс. куб.м	3 002,9	756,9	740,4	748,7	756,9
9	Потери воды и неучтенные расходы (целевой показатель)	тыс. куб.м	771,3	194,4	190,2	192,3	194,4
10	То же, относительно к объему отпуска воды в сеть (целевой показатель)	%	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7
11	Полезный отпуск воды - всего, в т.ч.	тыс. куб.м	2 231,6	562,5	550,3	556,4	562,5
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации - всего, в т.ч.	тыс. куб.м					
13	ПО, определяемый по приборам учета	тыс. куб.м					
14	Опущено воды другим водопроводам	тыс. куб.м					
15	Опущено воды по категориям потребителей - всего, в т.ч по группам потребителей:	тыс. куб.м	2 231,6	562,5	550,3	556,4	562,5
16	населению	тыс. куб.м	1 279,8	322,6	315,6	319,1	322,6
17	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	93,8	23,6	23,1	23,4	23,6
18	прочим потребителям	тыс. куб.м	858,1	216,3	211,6	213,9	216,3
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час/день	24	24	24	24	24

Раздел 2. Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Таблица 2

№п/п	Наименование показателя	Единица измерения	в том числе по периодам	
			На период с 01.06.2013 г. по 31.05.2014 г.	с 01.07.2013 г. по 30.06.2014 г.
1	Необходимая валовая выручка для реализации производственной программы	тыс. руб. (без НДС)	43 739,36	43 739,36

Раздел 3. План мероприятий по повышению эффективности деятельности ОГУД "Региональная компания водоснабжения и водоотведения" на территории Данковского муниципального района в сфере холодного водоснабжения

Таблица 3

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия		Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Источники финансирования						Ожидаемый эффект			
		Начало реализации мероприятия (месяц, год)	Окончание реализации мероприятия (месяц, год)		Всего	средства на проведение капитального ремонта	амортизации	заемные средства	прочие	Качественный показатель		Количественный (стоимостной) показатель		
										Наименование показателя	Единица измерения	на начало периода	на конец периода	Наименование показателя
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности														
1	Установка приборов учета воды на артезианских скважинах (10 шт.)	август 2013г.	ноль 2014г.	414,3	414,3		414,3				12	27		
2	Капитальный ремонт артезианских скважин с.Барановка Баловневского сельского совета (с заменой насоса на энергоберегающий 6GS30T-LAC-415 50)	август 2013г.	август 2013г.	84,4	84,4						тыс. кВт*час в год	14,525	88,5	63,2
3	Капитальный ремонт артезианских скважин с.Измайловка Степное - Измайловского сельского совета (с заменой насоса на энергоберегающий 6GS30T-LAC-415 50)	август 2013г.	август 2013г.	84,4	84,4						тыс. кВт*час в год	2434,3	14,8	10,6
4	Капитальный ремонт артезианских скважин с.Крутое Тепловское сельского совета (с заменой насоса на энергоберегающий 6GS30T-LAC-415 50)	сентябрь 2013г.	сентябрь 2013г.	84,4	84,4						тыс. кВт*час в год	44,706	194,5	138,9
5	Капитальный ремонт артезианских скважин с.Янушево Требуновского сельского совета (с заменой насоса на энергоберегающий 6GS30T-LAC-415 50)	сентябрь 2013г.	сентябрь 2013г.	84,4	84,4						тыс. кВт*час в год	12,437	54,1	38,6
6	Капитальный ремонт артезианских скважин с.Защекне Выселки Перехвальского сельского совета (с заменой насоса на энергоберегающий 6GS30T-LAC-415 50)	октябрь 2013г.	октябрь 2013г.	84,4	84,4						тыс. кВт*час в год	3,096	2,2	9,6
7	Итого			836,3	836,3	422,0	414,3							
8	Целевой показатель деятельности	1 июля 2013 г.	30 июля 2014 г.								Удельный расход электроэнергии на погонный м воды	1,110	1,000	