

«Утверждаю»



Начальник управления энергетики и тарифов Липецкой области

В.И. Чунихин

Протокол № 53/12

**заседания коллегии управления энергетики и тарифов по рассмотрению дела
№ 07-762 об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего
водоснабжения, поставляемую ООО «Лебедянский»**

от 12 декабря 2014 года

Присутствовали:

Чунихин В.И.	- начальник управления, председатель коллегии;
Крылова С.Д.	- член коллегии;
Петров Ю.И.	- член коллегии;
Чуносова Л.В.	- член коллегии;
Востриков К.В.	- член коллегии;
Ковырзанова Т.А.	- член коллегии;
Блащенко Н.Н.	- член коллегии;
Дедаев А.А.	- заместитель начальника отдела теплоэнергетики;
Исаев В.П.	- инженер-теплотехник ООО «Лебедянский».

Повестка дня:

О тарифах на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую ООО «Лебедянский».

Выступили: Дедаев А.А., Исаев В.П., Чунихин В.И.

Приняли к сведению информацию Дедаева А.А.:

В соответствии с федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» ООО «Лебедянский» обратилось в управление энергетики и тарифов Липецкой области с заявлением об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения. Заявление и материалы для регулирования тарифов представлены письмом (от 27.10.2014 вх. № 4487).

Экспертом по делу предложено коллегии управления:

1. Установить с 1 января 2015 года по 31 декабря 2014 года тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую ООО «Лебедянский» состоящие из компонента на холодную воду и компонента на тепловую энергию:

компонент на холодную воду определен расчетным путем исходя из представленных материалов по затратам организации на подъем и передачу холодной воды для нужд горячего водоснабжения.

В связи с необоснованностью отдельных расходов, предложенных регулируемой организацией, экспертом по делу рекомендовано коллегии отказать во включении в размер компонента на холодную воду расходов в сумме 13 380,934 тыс.руб., в т.ч. по статьям затрат:

№ п/п	Статьи затрат	Ед.изм	Кол-во
1	Цикл производства: подъем воды, в т.ч.	тыс. руб.	3 246,583
	электроэнергия	тыс.руб.	878,994
	амортизация	тыс.руб.	650,000
	фонд оплаты труда основного персонала	тыс.руб.	1 233,061
	отчисления на социальные нужды (с ФОТ основного персонала)	тыс.руб.	419,341
	цеховые расходы	тыс.руб.	65,188
2	Цикл производства: транспортировка воды, в т.ч.	тыс.руб.	9 521,726
	электроэнергия	тыс.руб.	4 075,104
	амортизация	тыс.руб.	4 075,104
	фонд оплаты труда основного персонала	тыс.руб.	2 331,061
	отчисления на социальные нужды (с ФОТ основного персонала)	тыс.руб.	792,561
3	Прочие прямые расходы, в т.ч.	тыс.руб.	296,625
	водный налог	тыс.руб.	296,625
4	Прибыль, в т.ч.	тыс.руб.	316,000
	налог на имущество	тыс.руб.	316,000

Экспертом по делу предложено коллегии управления принять:

1. Следующие технико-экономические показатели, учтенные при расчете компонента на холодную воду при установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую ООО «Лебедянский»:

№ п/п	Статьи затрат	Ед.изм	Кол-во
1	Необходимая валовая выручка, в т.ч.	тыс.руб.	12 408,074
2	Цикл производства: подъем воды, в т.ч.	тыс.руб.	3 532,417
	электроэнергия	тыс.руб.	1 378,006
	амортизация	тыс.руб.	465,000
	фонд оплаты труда основного персонала	тыс.руб.	851,939
	отчисления на социальные нужды (с ФОТ основного персонала)	тыс.руб.	289,659
	ремонт и техническое обслуживание, в т.ч.	тыс.руб.	463,000
	фонд оплаты труда ремонтного персонала	тыс.руб.	0,000
	отчисления на социальные нужды (с ФОТ ремонтного персонала)	тыс.руб.	0,000
	материалы	тыс.руб.	463,000
	прочие расходы	тыс.руб.	64,000
	цеховые расходы	тыс.руб.	83,813
3	Цикл производства: транспортировка воды, в т.ч.	тыс.руб.	7 569,794
	электроэнергия	тыс.руб.	2 226,896
	амортизация	тыс.руб.	2 489,000
	фонд оплаты труда основного персонала	тыс.руб.	851,939
	отчисления на социальные нужды (с ФОТ основного персонала)	тыс.руб.	289,659
	ремонт и техническое обслуживание, в т.ч.	тыс.руб.	372,000

	фонд оплаты труда ремонтного персонала	тыс.руб.	229,000
	отчисления на социальные нужды (с ФОТ ремонтного персонала)	тыс.руб.	78,000
	материалы	тыс.руб.	65,000
	цеховые расходы	тыс.руб.	1 340,300
4	Прочие прямые расходы, в т.ч.	тыс.руб.	381,375
	водный налог	тыс.руб.	381,375
5	Общехозяйственные расходы	тыс.руб.	7,488
6	Прибыль, в т.ч.	тыс.руб.	917,000
	налог на имущество	тыс.руб.	917,000
7	Полезный отпуск, в т.ч.	тыс.м ³	1 735,000
	прочим потребителям	тыс.м ³	106,68

и установить значения компонента на холодную воду на 2015 год с календарной разбивкой:

с 01.01.2015 по 30.06.2015 – 7,15 руб./м³ (без НДС);

с 01.07.2015 по 31.12.2015 – 7,15 руб./м³ (без НДС).

Компонент на тепловую энергию определен исходя из тарифов на тепловую энергию, установленных постановлением управления энергетики и тарифов Липецкой области от 12 декабря 2014 года № 53/11 «О тарифах на тепловую энергию, нормативе удельного расхода топлива и нормативе технологических потерь при передаче тепловой энергии, поставляемой ООО «Лебедянский».

2. Утвердить производственную программу ООО «Лебедянский» по оказанию услуг горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения на период с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года.

Позиции сторон:

Исаев В.П. (ООО «Лебедянский») выразил согласие с величиной тарифов, предлагаемых экспертом управления. Замечаний к проекту постановления нет.

Чунихин В.И. вынес на голосование коллегии управления энергетики и тарифов предложение эксперта.

Итоги голосования: «за» - единогласно.

Решение:

1. Установить для ООО «Лебедянский» тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения (приложение 1).

2. Тарифы, указанные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года.

3. Утвердить производственную программу в сфере горячего водоснабжения ООО «Лебедянский» на 2015 год (приложение 2).

Протокол вел:

Зам. начальника отдела теплоэнергетики



А.А. Дедяев

Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую
ООО «Лебедянский»

№ п/п		Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, состоящий из компонентов:		Период действия
		Компонент на холодную воду, руб./куб. м	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	
1.	Прочие потребители (без НДС)	7,15	904,48	с 01.01.2015 по 30.06.2015
		7,15	928,30	с 01.07.2015 по 31.12.2015

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

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ООО «Лебедянский» на 2015 год**

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации	ООО «Лебедянский»
Местонахождение регулируемой организации	Липецкая область, г. Лебедянь, ул. Матросова, 7
Период реализации производственной программы	с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3

РАЗДЕЛ 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ, МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПО СНИЖЕНИЮ ПОТЕРЬ ВОДЫ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, месяцев	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый годовой эффект		
				наименование показателя	тыс. руб.	%
1	Горячее водоснабжение	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 3. ПЛАНИРУЕМЫЙ ОБЪЕМ ПОДАЧИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя
1.	Объём выработки воды	тыс. м ³	1 724,02
2.	Объём воды, используемый на собственные нужды	тыс. м ³	—
3.	Объём воды, полученный со стороны (покупка)	тыс. м ³	—
4.	Объём отпуска в сеть	тыс. м ³	1 724,02
5.	Объём потерь (подпитка)	тыс. м ³	—

6.	Уровень потерь к объёму, отпущенному в сеть	%	—
7.	Объём реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	1 724,02
7.1.	населению	тыс. м ³	—
7.2.	бюджетным потребителям	тыс. м ³	—
7.3.	прочим потребителям	тыс. м ³	106,68
7.4.	собственное потребление	тыс. м ³	1 617,33

РАЗДЕЛ 4. ОБЪЁМ ФИНАНСОВЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Финансовые потребности регулируемой организации на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтены в тарифе на тепловую энергию (мощность). Стоимость потерь тепловой энергии в трубопроводах на участке от объектов, на которых осуществляется приготовление горячей воды, отнесенная на единицу тепловой энергии, учтена при установлении тарифов на тепловую энергию (мощность).

РАЗДЕЛ 5. ГРАФИК РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

С 01 января 2015 года по 31 декабря 2015 года.

РАЗДЕЛ 6. ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
1.	Показатели качества горячей воды:		
1.1.	доля проб горячей воды в тепловой сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0
1.2.	доля проб горячей воды в тепловой сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения:		
2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации,	ед./км	0

	осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год		
3.	Показатели энергетической эффективности:		
3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,8
3.2.	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	-

РАЗДЕЛ 7. РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫЙ ПУТЕМ СОПОСТАВЛЕНИЯ ДИНАМИКИ ИЗМЕНЕНИЯ ПЛАНОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И РАСХОДОВ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ В ТЕЧЕНИЕ СРОКА ЕЕ ДЕЙСТВИЯ

Производственная программа утверждается впервые.

РАЗДЕЛ 8. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ЗА ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ (ЗА ИСТЕКШИЙ ГОД ДОЛГОСРОЧНОГО ПЕРИОДА РЕГУЛИРОВАНИЯ)

Производственная программа утверждается впервые.

РАЗДЕЛ 9. МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ОБСЛУЖИВАНИЯ АБОНЕНТОВ

Мероприятия не запланированы.