

«Утверждаю»

Начальник управления энергетики и тарифов Липецкой области



В.И. Чунихин

Протокол № 56/7

заседания коллегии управления энергетики и тарифов по рассмотрению дела № 07-854 об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат»

от 18 декабря 2014 года

Присутствовали:

Чунихин В.И.	- председатель коллегии;
Крылова С.Д.	- член коллегии;
Петров Ю.И.	- член коллегии;
Чуносова Л.В.	- член коллегии;
Ковырзанова Т.А.	- член коллегии;
Востриков К.В.	- член коллегии;
Блащенко Н.Н.	- член коллегии;
Дедаев А.А.	- заместитель начальника отдела теплоэнергетики;
Васильев М. А.	- руководитель направления Управления по энергетическим рынкам ОАО «НЛМК»;
Торшин А.Н.	- главный специалист по ценам (тарифам) ОАО «НЛМК».

Повестка дня:

О тарифах на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат».

Выступили: Дедаев А.А., Васильев М.А., 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» ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат» 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 28.04.2014 вх. № 1800.

Экспертом по делу предложено коллегии управления:

1. Установить с 01 января 2015 года по 31 декабря 2015 года тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат», состоящие из компонента на холодную воду и компонента на тепловую энергию:

компонент на холодную воду определен исходя из тарифов на холодную воду, установленных постановлением управления энергетики и тарифов Липецкой области от 18 декабря 2014 года № 56/1 «О тарифах на питьевую воду, поставляемую ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат»,

компонент на тепловую энергию определен исходя из тарифов на тепловую энергию, установленных постановлением управления энергетики и тарифов Липецкой области от 12 декабря 2014 года № 53/9 «О тарифах на тепловую энергию и нормативе удельного расхода

топлива при производстве тепловой энергии, поставляемой ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат».

2. Утвердить производственную программу в сфере горячего водоснабжения ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат» на 2015 год.

Васильев М.А. (ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат») 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 ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат» 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 ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат» на 2015 год (приложение 2).

4. Постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 18 декабря 2013 года № 54/36 «О тарифах на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую ОАО «НЛМК» признать утратившим силу с 1 января 2015 года.

Протокол вел:

заместитель начальника отдела теплоэнергетики



А.А. Дедаев

Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую ОАО
"Новолипецкий металлургический комбинат"

№ 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.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	7,75	1264,49	с 01.01.2015 по 30.06.2015
		8,58	1397,38	с 01.07.2015 по 31.12.2015
2.	Прочие потребители (без НДС)	6,57	1071,60	с 01.01.2015 по 30.06.2015
		7,27	1184,22	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
ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат» на 2015 год**

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации	ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат»
Местонахождение регулируемой организации	Липецкая область, г. Липецк, пл. Металлургов, 2
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.	Объем выработки воды	тыс. м ³	10,83
2.	Объем воды, используемый на собственные нужды	тыс. м ³	-
3.	Объем воды, полученный со стороны (покупка)	тыс. м ³	-
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. м ³	10,83
5.	Объем 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	10,83
7.1.	населению	тыс. м ³	0,03
7.2.	бюджетным потребителям	тыс. м ³	–
7.3.	прочим потребителям	тыс. м ³	7,32
7.4.	собственное потребление	тыс. м ³	3,48

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.