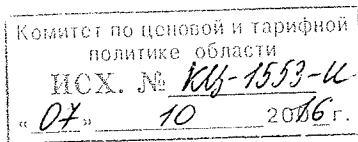


**О ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЕ, ТАРИФАХ НА
КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ И О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В
ПОСТАНОВЛЕНИЯ КОМИТЕТА ПО ЦЕНОВОЙ И ТАРИФНОЙ
ПОЛИТИКЕ ОБЛАСТИ**



**Выписка из протокола заседания Правления
комитета по ценовой и тарифной политике области
от 4 октября 2016 года № 33**

Председательствующий: Солтаганова М.Н., председатель комитета по ценовой и тарифной политике области, Председатель Правления;

Присутствовали: Степанова С.С. - главный консультант, секретарь Правления;
Веселова Е.Г. - заместитель председателя комитета;
Пашкова Г.Н. - представитель УФАС России по Новгородской области;
Петрова О.В. - заместитель начальника отдела комитета;
Скорокиржа Е.В. - заместитель председателя комитета;
Сырова Е.Ю. - заместитель начальника отдела комитета.

от аппарата комитета: Смирнова Р.Н. – главный специалист-эксперт отдела по регулированию тарифов на услуги ЖКХ и непроизводственной сферы.

Приглашенные:
(по вопросу № 1):
Назарова И.В. – представитель ООО «ТК Новгородская»;
Позднякова Л.П. - представитель ООО «ТК Новгородская».

Повестка дня:

1. О внесении изменений в постановление комитета по ценовой и тарифной политике области от 10.12.2015 № 50/5.
2. О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия Старорусского района «Жилищно-коммунальное хозяйство» на 2017-2019 годы.
3. О внесении изменений в постановление комитета по ценовой и тарифной политике области от 14.12.2015 № 52/18.
4. О внесении изменений в постановление комитета по ценовой и тарифной политике области от 09.12.2015 № 49.

3. О внесении изменений в постановление комитета по ценовой и тарифной политике области от 14.12.2015 № 52/18.

В соответствии с требованиями пункта 80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения (далее – Основы), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – постановление № 406) комитет по ценовой и тарифной политике области (далее-комитет) ежегодно, в течение долгосрочного периода регулирования осуществляет корректировку долгосрочного тарифа, ранее установленного на год, следующий за текущим годом (далее-корректировка тарифа на 2017-2018 годы), в соответствии с Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения (далее – Методические указания), утвержденных приказом ФСТ от 27.12.2013 № 1746-э, с учетом фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов), от их плановых значений. Корректировка осуществляется в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в Методических указаниях, включающей следующие показатели:

а) отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод от объема, учтенного при установлении тарифов;

б) отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы при установлении тарифов;

в) отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов от уровня неподконтрольных расходов, который был использован при установлении тарифов;

г) ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы;

д) степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.

ООО «ЭнергоИнвест» письмом от 29.04.2016 № 221/16 обратилось в комитет с предложением об установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) на 2017 год в размере 128,97 руб./м³ (рост к действующему на 31.12.2016 20,9%).

ООО «ЭнергоИнвест» в установленные сроки не представило в комитет весь перечень материалов, указанных в пункте 16 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения (далее – Правила), утвержденных постановлением № 406, необходимых для осуществления корректировки тарифа на 2017 год. В соответствии с п.п. «б» п.13 Правил, комитетом по собственной инициативе открыто дело о корректировке долгосрочных тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) на 2017 год для ООО «ЭнергоИнвест», о чем предприятие уведомлено письмом от 11.05.2016 № КЦ-647-И.

Экспертиза тарифов проведена в период: с 12.09.2016 по 20.09.2016.

Поскольку организация не обратилась в комитет по поводу изменения планируемых на 2017-2018 годы объемов реализации, отсутствуют данные о фактически достигнутом уровне неподконтрольных расходов от уровня неподконтрольных расходов, который был использован при установлении тарифов на 2016 год, отсутствует ввод объектов в эксплуатацию, отсутствует концессионное соглашение, комитетом принято решение производить корректировку тарифов только согласно подпункту «б» пункта 73 Основ.

Объем реализации при корректировке тарифов на 2017-2018 годы остается на уровне установления тарифов на 2016-2018 годы в размере 52,159 тыс. м3.

Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) рассчитаны в форме однокомпонентного тарифа в соответствии с пунктом 9 статьи 32 Федерального закона от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Тарифы на горячую воду включают стоимость 1 куб.м холодной воды, установленную для МУП Старорусское «ЖКХ», и расходы на подогрев холодной воды, определяемые как производство тепловой энергии, необходимого для нагрева 1 куб. м холодной воды до температуры, установленной в соответствии с нормативными правовыми актами (температура горячей воды в местах водоразбора должна быть не ниже 60 градусов (п.2.4 СанПин 2.1.4.2496-09), и тарифа на тепловую энергию, установленного для ООО «ЭнергоИнвест».

Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) на 2017-2018 годы составят:

	01.01.2017- 30.06.2017	01.07.2017- 31.12.2017	01.01.2018- 30.06.2018	01.07.2018- 31.12.2018
Потребители, кроме населения, <*> руб./ м3	106,65	119,37	119,37	123,79

Обсудив данный вопрос, Правление комитета по ценовой и тарифной политике области приняло решение:

1. Внести в постановление комитета по ценовой и тарифной политике области от 14.12.2015 № 52/18 «О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «ЭнергоИнвест» (г.Старая Русса) на 2016-2018 годы» следующие изменения:

1.1. Дополнить раздел 8 приложения № 1 таблицами следующего содержания:

«Планируемый и фактический объем подачи воды»

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	План 2015 год	Факт 2015 год
1	2	3	4	5
	Горячее водоснабжение			
1.	Объем выработки	тыс. куб. м	42,355	94,7
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м		
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м		
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	42,355	94,7
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	42,355	94,7
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м		
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%		
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	42,355	49,0399
8.1.	- населению	тыс. куб. м	39,4	-
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	2,05	-

8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,905	-
------	-----------------------	-------------	-------	---

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	План 2015 год	Факт 2015 год
1	2	3	4	5
1	Горячее водоснабжение	тыс. руб.		4476,312
2	Итого финансовые потребности	тыс. руб.		4476,312

График реализации мероприятий производственной программы за 2015 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1	Не предусмотрены	

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	План 2015 год	Факт 2015 год
1	2	3	4	5
1	Показатели качества горячей воды			
1.1	доля проб горячей воды в тепловой сети или в 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 или в 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, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах центральной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	-
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии,	Гкал/куб.		

	расходуемое на подогрев горячей воды	м	-	-
--	--------------------------------------	---	---	---

Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели	Ед.из м.	План 2015 года	Факт 2015 года	Динамика
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества горячей воды				
1.1	доля проб горячей воды в тепловой сети или в 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 или в 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, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах центральной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./ км	0	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	-	-	-»;

1.2. Заменить в приложении № 3 цифры «110,42» на «119,37», цифры «114,10» на «123,79».

Результаты голосования:

«принять» - 6 (Солтаганова М.Н., Веселова Е.Г., Петрова О.В., Скорокиржа Е.В., Степанова С.С., Сырова Е.Ю.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.



С. СТЕПАНОВА
2016г.

