

ПРИЛОЖЕНИЕ № 16
к приказу региональной
энергетической комиссии –
департамента цен и
тарифов Краснодарского края
от 15 декабря 2014 года № 53/2014-т

МУП «Теплоэнергия»

(наименование организации, осуществляющей горячее водоснабжение)

Октябрьская ул. 311/3, ст. Отрадная, Отрадненский район, Краснодарский край, 352290

(местонахождение организации)

**Региональная энергетическая комиссия – департамент цен и тарифов
Краснодарского края**

(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Красная ул., 22, г. Краснодар, 350063

(местонахождение органа регулирования)

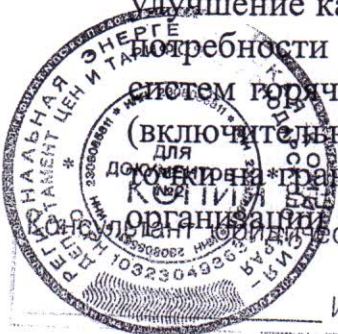
с 1.01.2015 по 31.12.2015

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Значение показателя на период регулирования
1	2	3	4
1	Объем холодной воды на нужды горячего водоснабжения, в том числе:	тыс.м ³	9,34
1.1.	- объем приобретенной воды, в том числе по поставщикам:	тыс.м ³	9,34
	ООО «Отрадненское водопроводное хозяйство»	тыс.м ³	9,34
2	Отпуск горячей воды, всего, в том числе:	тыс.м ³	9,34
2.1	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.м ³	9,34
2.1.1.	- по нормативам	тыс.м ³	9,34
2.2	По абонентам	тыс.м ³	9,34
2.2.1	Собственным абонентам	тыс.м ³	9,34
2.2.1.1	- бюджетные организации	тыс.м ³	9,34
3	Темп изменения потребления воды	%	100,43

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды не приводится в связи с тем, что финансовые потребности регулируемой организации на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки границ эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации учтены в необходимой валовой выручке при расчете тарифа на



И.А.Ярмизин

тепловую энергию.

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке не планируются.

Раздел 4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

Наименование показателя	Плановые значения показателей
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
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
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения в расчете на протяженность сети в год, ед./км	0
4. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м ³ *	0,0617

* расчет значения показателя осуществлен в соответствии с Порядком и правилами определения плановых значений и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 04.04.2014 № 162/пр и применяется для оценки степени исполнения обязательств организации, осуществляющей горячее водоснабжение, по реализации производственной программы. Показатель не предусмотрен к применению в расчетах с потребителями услуг горячего водоснабжения. В расчетах с потребителями услуг горячего водоснабжения (до внесения изменений в нормативные правовые акты) необходимо учитывать формулу расчета количества тепла, необходимого для приготовления одного м³ горячей воды, установленную приказом Минрегиона РФ от 15.02.2011 № 47.

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения устанавливаются впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы,



И.А. Яковлев

осуществляемый путем сопоставления динамики изменения показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не произведен.

Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоснабжения за 2013 год (истекший период регулирования)

Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на 2013 год	Фактическая величина показателя за 2013 год
Объем реализации, в том числе:	тыс. м ³	18,00	9,30
- население	тыс. м ³	0,00	0,00
- бюджет	тыс. м ³	18,00	9,30
- прочие потребители	тыс. м ³	0,00	0,00

Раздел 7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы.

В соответствии с пунктами 91-93 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», финансовые потребности определяются органами регулирования тарифов в случае если регулируемая организация самостоятельно осуществляет забор воды из источника водоснабжения и (или) осуществляет подготовку воды до уровня качества питьевой воды, а тариф на холодную воду для такой организации не установлен, а также в случае, если финансовые потребности регулируемой организации на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации не учтены в тарифе на тепловую энергию (мощность).

МУП «Теплоэнергия» осуществляет самостоятельно забор воды из источника водоснабжения, осуществляет подготовку воды до уровня качества питьевой воды и тариф на питьевую воду для такой организации установлен.

осуществляет самостоятельно забор воды из источника водоснабжения, осуществляет подготовку воды до уровня качества питьевой воды и тариф на питьевую воду для такой организации установлен.

Финансовые потребности МУП «Теплоэнергия» на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации учтены в тарифе на тепловую энергию.

В связи с вышеизложенным, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы не приводится.



Национального центра производственных
и инвестиционных программ

И.А.Ярмаш

 С.Ю. Шуляк