

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6  
к приказу региональной энергетической  
комиссии - департамента цен и  
тарифов Краснодарского края  
от 27 ноября 2015 года № 50/2015-т

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
в сфере горячего водоснабжения

Паспорт производственной программы

МУП «Теплоэнергия»

(наименование организации, осуществляющей горячее водоснабжение)

Октябрьская ул. 311/3, ст-ца 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 01 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс горячего водоснабжения.

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Значение показателя на 2016 год	Значение показателя на 2016 год	Значение показателя на 2016 год
1	Объем холодной воды на нужды горячего водоснабжения, в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	11,24	11,24	11,24
1.1	- объем воды из собственных источников	тыс. м <sup>3</sup>	11,24	11,24	11,24
2	Отпуск горячей воды, всего, в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	11,24	11,24	11,24
2.1	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. м <sup>3</sup>	11,24	11,24	11,24
2.1.1	- по нормативам	тыс. м <sup>3</sup>	11,24	11,24	11,24
2.2	По абонентам	тыс. м <sup>3</sup>	11,24	11,24	11,24
2.2.1	Собственным абонентам	тыс. м <sup>3</sup>	11,24	11,24	11,24
2.2.1.1	- бюджетные организации	тыс. м <sup>3</sup>	11,24	11,24	11,24
3	Темп изменения потребления воды	%	104,58	100	100

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 финансо-



вые 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 учтены в необходимой валовой выручке при расчете тарифа на 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		
	2016 год	2017 год	2018 год
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	0	0
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	0	0
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	0	0
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м <sup>3</sup> *	0,0610	0,0610	0,0610

\* 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, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, 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 м<sup>3</sup> горячей воды, установленную приказом Минрегиона РФ от 15.02.2011 № 47.

Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоснабжения за 2014 год (истекший период регулирования).

Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на 2014 год	Фактическая величина показателя за 2014 год
Объем реализации, в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	9,34	10,75
- бюджет	тыс. м <sup>3</sup>	9,34	10,75

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 № 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.

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.

Начальник отдела производственных  
и инвестиционных программ



С.Ю. Шуляк