

## ПРИЛОЖЕНИЕ 60

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 30 марта 2012 г. № 22

### ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для МУП «Просьянское» Просьянского сельсовета, с. Просьянка Петровского района

1. Настоящие требования установлены на 2013 -2015 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых будет обеспечено **МУП «Просьянское» Просьянского сельсовета, с. Просьянка Петровского района**, в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – программа).

2. Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться организацией в результате реализации программы:

| № п/п | Наименование показателя  | Значение показателя |        |        |
|-------|--|---------------------|--------|--------|
|       |  | 2013                | 2014   | 2015   |
| 1     | 2  | 3                   | 4      | 5      |
| 1.    | Уровень загрузки производственных мощностей (котельных), (%)                                     | 50,0%               | 50,0%  | 50%    |
| 2.    | Удельный норматив расхода топлива на вырабатываемую тепловую энергию (кг условного топлива/Гкал) | 166,60              | 166,59 | 166,58 |
| 3.    | Удельный расход электрической энергии на выработку тепловой энергии (кВтч/Гкал)                  | 19,67               | 19,669 | 19,668 |
| 4.    | Удельный расход воды на выработку тепловой энергии (куб. м/Гкал)                                 | 0,263               | 0,262  | 0,261  |
| 5.    | Эффективность использования персонала (трудоемкость производства), (чел./1000 Гкал)              | 2,89                | 2,88   | 2,87   |

| 1  | 2   | 3                 | 4                 | 5                 |
|----|---|-------------------|-------------------|-------------------|
| 6. | Технологические потери тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям:<br>Гкал<br>в % к отпуску в сеть                  | 231,400<br>20,27% | 231,268<br>20,26% | 231,154<br>20,25% |
| 7. | Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (%)                        | 100%              | 100%              | 100%              |
| 8. | Доля объемов тепловой энергии, производимой на основе возобновляемых или вторичных ресурсов в общем объеме производства (%) | -                 | -                 | -                 |
| 9. | Уровень оснащённости производства тепловой энергии приборами учета (%)  | 100%              | 100%              | 100%              |

3. Перечень обязательных мероприятий, осуществление которых будет способствовать достижению значений целевых показателей и сроки их проведения:

| № п/п | Наименование мероприятий  | Срок проведения |
|-------|---|-----------------|
| 1     | 2   | 3               |
| 1.    | Оснащение котельных, зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии | 2013-2015 год   |
| 2.    | Оснащение котельных приборами учёта производимой тепловой энергии   | 2013-2015 год   |
| 3.    | Мероприятия, направленные на снижение трудоёмкости (автоматизация) процесса производства и передачи тепловой энергии  | 2013-2015 год   |
| 4.    | Мероприятия, направленные на сокращение потерь тепловой энергии при её транспортировке  | 2013-2015 год   |
| 5.    | Мероприятия, направленные на сокращение удельных расходов энергоносителей   | 2013-2015 год   |
| 6.    | Подключение к единой информационно-аналитической системе ФСТ России (ЕИАС)  | 2013-2015 год   |