

## ПРИЛОЖЕНИЕ 24

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

### ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для ОАО «Невинномысский Азот».

1. Настоящие требования установлены на 2013-2015 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых будет обеспечено **ОАО «Невинномысский Азот»**, 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), (%)                                     | 100%                | 100%    | 100%   |
| 2.    | Удельный норматив расхода топлива на вырабатываемую тепловую энергию (кг условного топлива/Гкал) | -                   | -       | -      |
| 3.    | Удельный расход электрической энергии на выработку тепловой энергии (кВтч/Гкал)                  | 18,27               | 18,26   | 18,25  |
| 4.    | Удельный расход воды на выработку тепловой энергии (куб. м/Гкал)                                 | -                   | -       | -      |
| 5.    | Эффективность использования персонала (трудоемкость производства), (чел./1000 Гкал)              | 0,034               | 0,034   | 0,033  |
| 6.    | Технологические потери тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям:                       |                     |         |        |
|       | Гкал   | 2214,51             | 2201,13 | 2183,1 |
|       | в % к отпуску в сеть   | 1,23%               | 1,22%   | 1,21%  |

| 1  | 2   | 3    | 4    | 5    |
|----|---|------|------|------|
| 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 (%) | 100% | 100% | 100% |
| 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.    | Мероприятия, направленные на сокращение потерь тепловой энергии при её транспортировке | 2013-2015 гг.   |
| 2.    | Мероприятия, направленные на сокращение удельных расходов энергоносителей              | 2013-2015 гг.   |
| 3.    | Подключение к единой информационно-аналитической системе ФСТ России (ЕИАС)             | 2013-2015 гг.   |