Департамент тарифного регулирования

Томской области

Приказ

от 28 марта 2014 г. № 8/54

Об установлении минимальных значений целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих производство и поставку тепловой энергии, производимой электростанциями в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2010 № 340 "О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности", Положением о Департаменте тарифного регулирования Томской области, утвержденным постановлением Губернатора Томской области от 31.10.2012 № 145, и решением Правления Департамента тарифного регулирования Томской области по вопросам электроэнергетики от 28.03.2014 № 8/2 приказываю:

1. Утвердить организациям, осуществляющим производство и поставку тепловой энергии, производимой электростанциями в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, минимальные значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Организациям, осуществляющим производство и поставку тепловой энергии, производимой электростанциями в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в срок не позднее 3-х месяцев с даты опубликования настоящего приказа, а организациям, зарегистрированным после указанной даты, в срок не позднее 3-х месяцев с даты подачи заявления на установление тарифов разработать и направить в адрес Департамента тарифного регулирования Томской области программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности с учетом утвержденных настоящим приказом минимальных значений целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности по формам, утвержденным приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 28.03.2014 № 8/53 "Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих производство и поставку тепловой энергии, производимой электростанциями в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии".

3. Установить для организаций, осуществляющих производство и поставку тепловой энергии, производимой электростанциями в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, срок предоставления отчетности по программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности: квартальной - не позднее 2-х недель с даты окончания отчетного квартала, годовой - не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным, по формам, утвержденным приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 28.03.2014 № 8/53 "Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих производство и поставку тепловой энергии, производимой электростанциями в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии".

4. Установить для организаций, осуществляющих производство и поставку тепловой энергии, производимой электростанциями в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, срок предоставления предложений к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности не позднее 1 февраля года, предшествующего году, в котором требования к программам должны быть установлены (скорректированы), по формам, утвержденным приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 28.03.2014 № 8/53 "Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих производство и поставку тепловой энергии, производимой электростанциями в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии".

4-1. Установить для организаций, осуществляющих производство и поставку тепловой энергии, производимой электростанциями в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, 3-месячный срок приведения программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствие с установленными требованиями.

4-2. Для организаций, в отношении которых утверждены инвестиционные программы, период достижения минимальных значений целевых показателей должен соответствовать периоду действия инвестиционной программы. Для организаций, в отношении которых не утверждены инвестиционные программы, период достижения минимальных значений целевых показателей должен соответствовать долгосрочному периоду регулирования. Для иных организаций период достижения минимальных значений целевых показателей должен составлять не менее 3-х лет.

5. Настоящий приказ вступает в силу с момента опубликования.

Начальник Департамента

М.Д.ВАГИНА

Приложение № 1

к приказу

Департамента тарифного регулирования

Томской области

от 28.03.2014 № 8/54

МИНИМАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ,

ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКУ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ,

ПРОИЗВОДИМОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯМИ В РЕЖИМЕ КОМБИНИРОВАННОЙ

ВЫРАБОТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №пп | Наименование показателя | Ед. изм. | i год <\*> | i + 1 год <\*> | i + № год <\*> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Снижение нормативного удельного расхода топлива на отпущенную электрическую энергию, утвержденного Министерством энергетики Российской Федерации по итогам реализации программы (мероприятий) | % | 0,002 | 0,002 | 0,002 |
| 2 | Снижение нормативного удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию, утвержденного Министерством энергетики Российской Федерации по итогам реализации программы (мероприятий) | % | 0,002 | 0,002 | 0,002 |
| 3 | Сокращение удельного расхода электрической энергии на собственные нужды на выработку электрической энергии | % | 0,002 | 0,002 | 0,002 |
| 4 | Сокращение удельного расхода электрической энергии на собственные нужды на отпуск тепловой энергии | % | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| 5 | Снижение нормативных технологических потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, утвержденных Министерством энергетики Российской Федерации по итогам реализации программы (мероприятий) по сокращению потерь тепловой энергии | % | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| 6 | Снижение нормативных технологических потерь теплоносителя при его передаче по тепловым сетям, утвержденных Министерством энергетики Российской Федерации по итогам реализации программы (мероприятий) по сокращению потерь теплоносителя | % | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| 7 | Снижение расхода электрической энергии на транспортировку тепловой энергии | % | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| 8 | Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации (на ином праве), приборами учета энергоресурсов |  |  |  |  |
| 8.1 | электрическая энергия | % | 100 | 100 | 100 |
| 8.2 | тепловая энергия | % | 100 | 100 | 100 |
| 8.3 | вода | % | 100 | 100 | 100 |
| 8.4 | газ | % | 100 | 100 | 100 |
| 9 | Процент использования осветительных устройств с использованием светодиодов от общего объема осветительных устройств <\*\*> | % |  |  |  |
| 10 | Снижение объема выбросов парниковых газов (CO2) при производстве тепловой энергии на 1 Гкал отпущенной тепловой энергии с коллекторов | % | 0,001 | 0,001 | 0,001 |

--------------------------------

<\*> i год - год начала реализации программы.

Для организаций, в отношении которых утверждены инвестиционные программы, период достижения минимальных значений целевых показателей должен соответствовать периоду действия инвестиционной программы. Для организаций, в отношении которых не утверждены инвестиционные программы, период достижения минимальных значений целевых показателей должен соответствовать долгосрочному периоду регулирования. Для иных организаций период достижения минимальных значений целевых показателей должен составлять не менее 3-х лет.

<\*\*> доля осветительных устройств с использованием светодиодов должна составлять:

в 2017 году - не менее 10 процентов общего объема используемых осветительных устройств;

в 2018 году - не менее 30 процентов общего объема используемых осветительных устройств;

в 2019 году - не менее 50 процентов общего объема используемых осветительных устройств;

в 2020 году и далее - не менее 75 процентов общего объема используемых осветительных устройств.

Порядок расчета целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:

1. Значения целевых показателей, предусмотренных пунктами 1 и 2, рассчитываются на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации как процентное соотношение разницы значения нормативного удельного расхода топлива, утвержденного Министерством энергетики Российской Федерации, и прогнозного значения удельного расхода топлива в соответствующем году, к значению нормативного удельного расхода топлива, утвержденному Министерством энергетики Российской Федерации.

2. Значения целевых показателей, предусмотренных пунктами 3, 4 и 7, рассчитываются на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации в разрезе каждого энергетического ресурса как процентное соотношение разницы значения показателя, характеризующего расход соответствующего энергетического ресурса в году, предшествующем году начала реализации программы, и прогнозного значения показателя расхода энергетического ресурса в каждом году реализации программы, к значению показателя, характеризующего расход соответствующего энергетического ресурса в году, предшествующем году начала реализации программы.

3. Значения целевых показателей, предусмотренных пунктами 5 и 6, рассчитываются на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации как процентное соотношение разницы значения нормативных технологических потерь тепловой энергии при ее передаче и теплоносителя при его передаче, утвержденных Министерством энергетики Российской Федерации, и прогнозного значения технологических потерь тепловой энергии при ее передаче и теплоносителя при его передаче в соответствующем году, к значению нормативных технологических потерь тепловой энергии при ее передаче и теплоносителя при его передаче по тепловым сетям, утвержденных Министерством энергетики Российской Федерации.

4. Значение целевого показателя, предусмотренного пунктом 9, рассчитывается на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации как отношение количества осветительных устройств с использованием светодиодов к общему количеству используемых осветительных устройств.

5. Значение целевого показателя, предусмотренного пунктом 10, рассчитывается на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации, как процентное соотношение разницы значения показателя, характеризующего отношение выбросов парниковых газов (CO2) к отпущенной с коллекторов тепловой энергии в предшествующем году, и прогнозного значения отношения выбросов парниковых газов (CO2) к отпущенной с коллекторов тепловой энергии в каждом году реализации программы к значению показателя, характеризующего отношение выбросов парниковых газов (CO2) к отпущенной с коллекторов тепловой энергии в предшествующем году.