Департамент тарифного регулирования

Томской области

Приказ

от 28 марта 2014 г. № 8/52

Об установлении минимальных значений целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, обслуживающих дизельные электрические станции

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 для организаций, обслуживающих дизельные электрические станции, минимальные значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Организациям, обслуживающим дизельные электрические станции, 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 № 8/51 "Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, обслуживающих дизельные электрические станции".

3. Установить для организаций, обслуживающих дизельные электрические станции, 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 № 8/51 "Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, обслуживающих дизельные электрические станции".

4. Установить для организаций, обслуживающих дизельные электрические станции, 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 № 8/51 "Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, обслуживающих дизельные электрические станции".

4-1. Установить для организаций, обслуживающих дизельные электрические станции, 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. Признать утратившим силу приказ Департамента тарифного регулирования и государственного заказа Томской области от 06.07.2012 № 24/245 "Об утверждении значений целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, обслуживающих дизельные электрические станции Томской области, на 2013 - 2015 годы" ("Собрание законодательства Томской области" 16.07.2012, № 7/1(84)).

6. 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 № 8/52

МИНИМАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОБСЛУЖИВАЮЩИХ

ДИЗЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №пп | Наименование показателя | Ед. изм. | i год <\*> | i + 1 год <\*> | i + № год <\*> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Снижение нормативного удельного расхода топлива, утвержденного Министерством энергетики Российской Федерации по итогам реализации программы (мероприятий) | % | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 |
| 2 | Снижение нормативных технологических потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям, утвержденных Министерством энергетики Российской Федерации (в случае отсутствия утвержденных Министерством энергетики Российской Федерации, снижение технологических потерь электрической энергии, учтенных в прогнозном сводном балансе электрической энергии и мощности, утверждаемом ФСТ России) по итогам реализации программы (мероприятий) | % | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| 3 | Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации (на ином праве), приборами учета энергоресурсов |  |  |  |  |
| 3.1 | электрическая энергия | % | 100 | 100 | 100 |
| 3.2 | тепловая энергия | % | 100 | 100 | 100 |
| 3.3 | вода | % | 100 | 100 | 100 |
| 3.4 | газ | % | 100 | 100 | 100 |
| 4 | Процент использования осветительных устройств с использованием светодиодов от общего объема осветительных устройств <\*\*> | % |  |  |  |
| 5 | Снижение объема выбросов парниковых газов (CO2) при производстве электроэнергии на 1 тыс. кВт x ч отпущенной электроэнергии с шин | % | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| 6 | Снижение удельного расхода условного топлива относительного уровня, достигнутого в 2018 году <\*\*\*> | % |  |  |  |

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

<\*> 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.

<\*\*\*> снижение удельного расхода условного топлива относительно уровня, достигнутого в 2018 году должно составлять:

в 2019 году - не менее 1 процента;

в 2020 году - не менее 2 процентов;

в 2021 году - не менее 3 процентов;

в 2022 году - не менее 4 процентов;

в 2023 году - не менее 5 процентов;

в 2024 году - не менее 6 процентов;

в 2025 году - не менее 7 процентов.

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. Значение целевого показателя, предусмотренного пунктом 1, рассчитывается 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, утвержденного Министерством энергетики Российской Федерации.

2. Значения целевого показателя, предусмотренного пунктом 2, рассчитываются на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации как процентное соотношение разницы значения нормативных технологических потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям, утвержденных Министерством энергетики Российской Федерации, и прогнозного значения технологических потерь электрической энергии в соответствующем году, к значению нормативных технологических потерь электрической энергии, утвержденных Министерством энергетики Российской Федерации.

3. Значение целевого показателя, предусмотренного пунктом 4, 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.

4. Значение целевого показателя, предусмотренного пунктом 5, 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 электроэнергии с шин в предшествующем году, и прогнозного значения отношения выбросов парниковых газов (CO2) к отпущенной электроэнергии с шин в каждом году реализации программы к значению показателя, характеризующего отношение выбросов парниковых газов (CO2) к отпущенной электроэнергии с шин в предшествующем году.

5. Значение целевого показателя, предусмотренного пунктом 6, рассчитывается на период 2019 - 2025 гг. программы, как отношение прогнозного значения удельного расхода условного топлива в соответствующем году к фактическому удельному расходу условного топлива 2018 года.