Департамент тарифного регулирования

Томской области

Приказ

от 28 марта 2014 г. № 8/50

Об установлении минимальных значений целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности для территориальных сетевых организаций

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 территориальным сетевым организациям минимальные значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Территориальным сетевым организациям в срок не позднее 3-х месяцев с даты опубликования настоящего приказа 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 № 8/49 "Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности территориальных сетевых организаций".

3. Установить для территориальных сетевых организаций 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 № 8/49 "Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности территориальных сетевых организаций".

4. Установить для территориальных сетевых организаций 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 № 8/49 "Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности территориальных сетевых организаций".

4-1. Установить для территориальных сетевых организаций 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 приказ Департамента тарифного регулирования и государственного заказа Томской области от 06.07.2012 № 24/246 "Об утверждении значений целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности для территориальных сетевых организаций Томской области до 2015 года" ("Собрание законодательства Томской области", 16.07.2012, № 7/1(84)), приказ Департамента тарифного регулирования и государственного заказа Томской области от 31.08.2012 № 31/317 "Об утверждении значений целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности для открытого акционерного общества "Томская распределительная компания" до 2017 года" ("Собрание законодательства Томской области", 14.09.2012, № 09/1(86)), приказ Департамента тарифного регулирования и государственного заказа Томской области от 21.12.2012 № 47/684 "Об утверждении значений целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности для территориальных сетевых организаций Томской области до 2015 года" ("Собрание законодательства Томской области", 29.12.2012, № 12/2(89) часть 2) утратившими силу с 01.01.2015.

6. Исключен. - Приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 22.06.2020 № 6-58.

7. 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 № 8/50

МИНИМАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЛЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ

СЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | i год <\*> | i+1 год <\*> | i+№ год <\*> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Снижение нормативных технологических потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям, утвержденных Министерством энергетики Российской Федерации (в случае отсутствия утвержденного 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) | % | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 2. | Сокращение удельного расхода электрической энергии на собственные нужды подстанций на 1 условную единицу оборудования подстанций | % | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 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. | Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях организации на 1 м2 площади указанных помещений | % | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 5. | Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях организации на 1 м3 объема указанных помещений | % | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 6. | Процент использования осветительных устройств с использованием светодиодов от общего объема осветительных устройств <\*\*> | % |  |  |  |

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

<\*> 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. Значение целевого показателя, предусмотренного пунктом 1, рассчитывается на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации как процентное соотношение разницы значения норматива технологических потерь электрической энергии при ее передаче, утвержденного Министерством энергетики Российской Федерации (в случае отсутствия утвержденного Министерством энергетики Российской Федерации, норматива технологических потерь электрической энергии, учтенного в прогнозном сводном балансе электрической энергии и мощности, утверждаемом ФСТ России) и прогнозного значения технологических потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям в соответствующем году, к значению норматива технологических потерь электрической энергии при ее передаче, утвержденного Министерством энергетики Российской Федерации (в случае отсутствия утвержденного Министерством энергетики Российской Федерации, норматива технологических потерь электрической энергии, учтенного в прогнозном сводном балансе электрической энергии и мощности, утверждаемом ФСТ России).

2. Значения целевых показателей, предусмотренных пунктами 2, 4 и 5, 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 предшествующем году и прогнозного значения показателя расхода энергетического ресурса в каждом году реализации программы, к значению показателя, характеризующего расход соответствующего энергетического ресурса в предшествующем году.

3. Значение целевого показателя, предусмотренного пунктом 6, 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.