Департамент тарифного регулирования

Томской области

Приказ

от 28 марта 2014 г. № 8/59

Об установлении 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 для территориальных сетевых организаций значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности согласно приложениям № 1, 2, 3 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 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.

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 № 8/59

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ

ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЛЯ ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА

"ТОМСКАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ"

(ИНН 7017114672) НА 2015 - 2017 ГОДЫ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №пп | Наименование показателя | Ед. изм. | 2015 год | 2016 год | 2017 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 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) | % | 0,12 | 0,12 | 0,12 |
| 2 | Сокращение удельного расхода электрической энергии на собственные нужды подстанций на 1 условную единицу оборудования подстанций | % | 0,67 | 0,53 | 0,15 |
| 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 кв. м площади указанных помещений | % | 1,500 | 1,499 | 0,001 |
| 5 | Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях организации на 1 куб. м объема указанных помещений | % | 0,001 | 0,049 | 0,001 |
| 6 | Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых для оказания услуг по передаче электрической энергии по электрическим сетям, на 1 км пробега автотранспорта | % | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| 7 | Процент использования осветительных устройств с использованием светодиодов от общего объема осветительных устройств | % | - | - | 10 |

Примечание:

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, 5 и 6, 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 7, 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.

Приложение № 2

к приказу

Департамента тарифного регулирования

Томской области

от 28.03.2014 № 8/59

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ

ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЛЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ

ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОСЕТИ" (ИНН 7024035693)

НА 2015 - 2017 ГОДЫ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №пп | Наименование показателя | Ед. изм. | 2015 год | 2016 год | 2017 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 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) | % | 0,11 | 0,11 | 0,11 |
| 2 | Сокращение удельного расхода электрической энергии на собственные нужды подстанций на 1 условную единицу оборудования подстанций | % | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 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 | % | - | - | - |
| 4 | Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях организации на 1 кв. м площади указанных помещений | % | 0,030 | 0,001 | 0,030 |
| 5 | Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях организации на 1 куб. м объема указанных помещений | % | 0,03 | 0,01 | 0,01 |
| 6 | Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых для оказания услуг по передаче электрической энергии по электрическим сетям, на 1 км пробега автотранспорта | % | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 7 | Процент использования осветительных устройств с использованием светодиодов от общего объема осветительных устройств | % | - | - | 10 |

Примечание:

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, 5 и 6, 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 7, 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.

Приложение № 3

к приказу

Департамента тарифного регулирования

Томской области

от 28.03.2014 № 8/59

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ

ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЛЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ

ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГОРСЕТИ" (ИНН 7017081040)

НА 2015 - 2019 ГОДЫ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №пп | Наименование показателя | Ед. изм. | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 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) | % | 00,078 | 00,078 | 00,078 | 00,079 | 00,079 |
| 2 | Сокращение удельного расхода электрической энергии на собственные нужды подстанций на 1 условную единицу оборудования подстанций | % | 0,001 | 0,001 | 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 | 100 | 100 |
| 3.2 | тепловая энергия | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.3 | вода | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.4 | газ | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4 | Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях организации на 1 кв. м площади указанных помещений | % | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 5 | Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях организации на 1 куб. м объема указанных помещений | % | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 6 | Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых для оказания услуг по передаче электрической энергии по электрическим сетям, на 1 км пробега автотранспорта | % | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| 7 | Процент использования осветительных устройств с использованием светодиодов от общего объема осветительных устройств | % | - | - | 10 | 30 | 50 |

Примечание:

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, 5 и 6, 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 7, 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.