Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

РЕГИОНАЛЬНАЯ ТАРИФНАЯ КОМИССИЯ

СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15 ноября 2016 г. N 41/2

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ ТАРИФНОЙ

КОМИССИИ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ ОТ 13 МАРТА 2012 Г. N 15/1

"ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ, ДОСТИЖЕНИЕ КОТОРЫХ

ДОЛЖНО БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНО В ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ В ОБЛАСТИ

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ПЕРЕДАЧЕ

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ В СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ",

ОТ 13 МАРТА 2012 Г. N 15/3 "ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ

К ПРОГРАММЕ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФИЛИАЛА ОАО "МРСК СЕВЕРНОГО

КАВКАЗА" - "СТАВРОПОЛЬЭНЕРГО" НА 2012 - 2017 ГОДЫ"

И ОТ 30 АПРЕЛЯ 2014 Г. N 25/4 "ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ

К ПРОГРАММЕ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

В СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ НА 2015 - 2019 ГОДЫ"

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: Федеральный закон от 23.11.2009 "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" имеет номер 261-ФЗ, а не 261.

В соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=DAA16AB27296632BD0DCDD53FF27CCEDF4A1FF60C25D2F8A557C0E9F07x8N9N) от 23 ноября 2009 г. N 261 "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" и [постановлением](consultantplus://offline/ref=DAA16AB27296632BD0DCDD53FF27CCEDF4A1FA69C9512F8A557C0E9F07x8N9N) Правительства Российской Федерации от 27 сентября 2016 г. N 971 "О внесении изменений в Правила установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности", на основании [Положения](consultantplus://offline/ref=DAA16AB27296632BD0DCC35EE94B92E7F1AAA165C05822DE0B2808C858D9DAC834EEF8C7EA2AA475D7BD1F52x7NAN) о региональной тарифной комиссии Ставропольского края, утвержденного постановлением Правительства Ставропольского края от 19 декабря 2011 г. N 495-п, региональная тарифная комиссия Ставропольского края постановляет:

1. Внести изменение в [приложение 1](consultantplus://offline/ref=DAA16AB27296632BD0DCC35EE94B92E7F1AAA165C0582DDE0D2B08C858D9DAC834EEF8C7EA2AA475D7BD1F53x7N1N) к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 13 марта 2012 г. N 15/1 "Об установлении целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации, осуществляющей деятельность по передаче электрической энергии в Ставропольском крае", дополнив его пунктом 8 следующего содержания:

"8. Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств (%).

Значение целевого показателя рассчитывается в целом по организации как процентное соотношение объема осветительных устройств с использованием светодиодов к общему объему осветительных устройств.".

2. Внести в [постановление](consultantplus://offline/ref=DAA16AB27296632BD0DCC35EE94B92E7F1AAA165C0582DDE0D2C08C858D9DAC834xENEN) региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 13 марта 2012 г. N 15/3 "Об установлении требований к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности филиала ОАО "МРСК Северного Кавказа" - "Ставропольэнерго" на 2012 - 2017 годы" следующие изменения:

2.1. В [наименовании](consultantplus://offline/ref=DAA16AB27296632BD0DCC35EE94B92E7F1AAA165C0582DDE0D2C08C858D9DAC834EEF8C7EA2AA475D7BD1F52x7N0N), [пунктах 1](consultantplus://offline/ref=DAA16AB27296632BD0DCC35EE94B92E7F1AAA165C0582DDE0D2C08C858D9DAC834EEF8C7EA2AA475D7BD1F52x7N6N) и [2](consultantplus://offline/ref=DAA16AB27296632BD0DCC35EE94B92E7F1AAA165C0582DDE0D2C08C858D9DAC834EEF8C7EA2AA475D7BD1F52x7N5N) постановления слова "филиал ОАО "МРСК Северного Кавказа" - "Ставропольэнерго" заменить словами "филиал ПАО "МРСК Северного Кавказа" - "Ставропольэнерго" в соответствующем падеже.

2.2. [Приложение](consultantplus://offline/ref=DAA16AB27296632BD0DCC35EE94B92E7F1AAA165C0582DDE0D2C08C858D9DAC834EEF8C7EA2AA475D7BD1F53x7N3N) изложить в новой редакции согласно [приложению 1](#P68) к настоящему постановлению.

3. Внести в [постановление](consultantplus://offline/ref=DAA16AB27296632BD0DCC35EE94B92E7F1AAA165C0582DDE0D2D08C858D9DAC834xENEN) региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 30 апреля 2014 г. N 25/4 "Об установлении требований к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих деятельность по передаче электрической энергии в Ставропольском крае на 2015 - 2019 годы" следующие изменения:

3.1. [Приложения 1](consultantplus://offline/ref=DAA16AB27296632BD0DCC35EE94B92E7F1AAA165C0582DDE0D2D08C858D9DAC834EEF8C7EA2AA475D7BD1F52x7NAN) - [10](consultantplus://offline/ref=DAA16AB27296632BD0DCC35EE94B92E7F1AAA165C0582DDE0D2D08C858D9DAC834EEF8C7EA2AA475D7BC1C57x7N1N), [13](consultantplus://offline/ref=DAA16AB27296632BD0DCC35EE94B92E7F1AAA165C0582DDE0D2D08C858D9DAC834EEF8C7EA2AA475D7BC185Ax7NBN) - [15](consultantplus://offline/ref=DAA16AB27296632BD0DCC35EE94B92E7F1AAA165C0582DDE0D2D08C858D9DAC834EEF8C7EA2AA475D7BF1F5Ax7N5N), [20](consultantplus://offline/ref=DAA16AB27296632BD0DCC35EE94B92E7F1AAA165C0582DDE0D2D08C858D9DAC834EEF8C7EA2AA475D7BF1751x7N2N) - [23](consultantplus://offline/ref=DAA16AB27296632BD0DCC35EE94B92E7F1AAA165C0582DDE0D2D08C858D9DAC834EEF8C7EA2AA475D7BE1D55x7NBN) изложить в новой редакции согласно [приложению 2](#P260) к настоящему постановлению.

3.2. [Дополнить](consultantplus://offline/ref=DAA16AB27296632BD0DCC35EE94B92E7F1AAA165C0582DDE0D2D08C858D9DAC834xENEN) приложениями 24 и 25 согласно [приложениям 3](#P3813) и [4](#P4033) к настоящему постановлению.

3.3. [Приложения 11](consultantplus://offline/ref=DAA16AB27296632BD0DCC35EE94B92E7F1AAA165C0582DDE0D2D08C858D9DAC834EEF8C7EA2AA475D7BC1A52x7N2N), [12](consultantplus://offline/ref=DAA16AB27296632BD0DCC35EE94B92E7F1AAA165C0582DDE0D2D08C858D9DAC834EEF8C7EA2AA475D7BC1956x7N6N), [16](consultantplus://offline/ref=DAA16AB27296632BD0DCC35EE94B92E7F1AAA165C0582DDE0D2D08C858D9DAC834EEF8C7EA2AA475D7BF1D51x7N6N), [17](consultantplus://offline/ref=DAA16AB27296632BD0DCC35EE94B92E7F1AAA165C0582DDE0D2D08C858D9DAC834EEF8C7EA2AA475D7BF1C5Ax7N7N), [18](consultantplus://offline/ref=DAA16AB27296632BD0DCC35EE94B92E7F1AAA165C0582DDE0D2D08C858D9DAC834EEF8C7EA2AA475D7BF1A51x7N0N), [19](consultantplus://offline/ref=DAA16AB27296632BD0DCC35EE94B92E7F1AAA165C0582DDE0D2D08C858D9DAC834EEF8C7EA2AA475D7BF195Ax7N1N) признать утратившими силу.

4. Организациям, осуществляющим деятельность по передаче электрической энергии на территории Ставропольского края, привести программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствие с требованиями, установленными настоящим постановлением, в срок не позднее 01 марта 2017 года.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Заместитель председателя региональной

тарифной комиссии Ставропольского края

С.Г.ГУБСКИЙ

Приложение 1

к постановлению

региональной тарифной комиссии

Ставропольского края

от 15 ноября 2016 г. N 41/2

"Приложение

к постановлению

региональной тарифной комиссии

Ставропольского края

от 13 марта 2012 г. N 15/3

(в редакции постановления

региональной тарифной комиссии

Ставропольского края

от 15 ноября 2016 г. N 41/2)

ТРЕБОВАНИЯ

К ПРОГРАММЕ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФИЛИАЛА ПАО "МРСК СЕВЕРНОГО

КАВКАЗА" - "СТАВРОПОЛЬЭНЕРГО" НА 2012 - 2017 ГОДЫ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение | | | | | |
| 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Уровень загрузки силовых трансформаторов | % | 53,80 | 54,60 | 55,10 | 56,60 | 56,60 | 57,80 |
| 2. | Уровень технологического расхода (потерь) электрической энергии | % | 14,77 | 14,74 | 14,72 | 14,70 | 14,69 | 14,68 |
| 3. | Эффективность использования производственных мощностей | тыс. кВт ч./усл. ед. | 34,64 | 35,88 | 37,17 | 37,76 | 38,33 | 38,90 |
| 4. | Эффективность использования энергоресурсов, расходуемых на хозяйственные и производственные нужды (в расчете на 1 млн кВтч передачи электрической энергии): |  |  |  |  |  |  |  |
|  | электрической энергии | тыс. кВт | 5,63 | 5,46 | 5,30 | 5,14 | 4,98 | 4,98 |
|  | тепловой энергии | ч. | 0,86 | 0,83 | 0,81 | 0,78 | 0,76 | 0,76 |
|  | природного газа | Гкал | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
|  | сжиженного газа | куб. м | 11,54 | 11,19 | 10,86 | 10,53 | 10,22 | 10,22 |
|  | бензина, дизельного топлива | кг | 805,37 | 781,21 | 757,77 | 735,04 | 712,99 | 712,99 |
|  | воды | л  куб. м | 20,67 | 20,05 | 19,45 | 18,86 | 18,30 | 18,30 |
| 5. | Эффективность использования персонала (трудоемкость производства) | чел./усл. ед. | 0,028 | 0,028 | 0,028 | 0,028 | 0,028 | 0,028 |
| 6. | Доля точек учета электрической энергии, расчеты по которым осуществляются с использованием приборов учета класса точности не более 1,0 | % | 40 | 43 | 46 | 49 | 52 | 55 |
| 7. | Уровень оснащенности зданий и сооружений, принадлежащих организации, приборами учета: | % |  |  |  |  |  |  |
|  | электрической энергии |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | тепловой энергии |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | природного газа |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | воды |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 8. | Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств | % | - | - | - | - | - | 10" |

Приложение 2

к постановлению

региональной тарифной комиссии

Ставропольского края

от 15 ноября 2016 г. N 41/2

"Приложение 1

к постановлению

региональной тарифной комиссии

Ставропольского края

от 30 апреля 2014 г. N 25/4

(в редакции постановления

региональной тарифной комиссии

Ставропольского края

от 15 ноября 2016 г. N 41/2)

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения

энергетической эффективности ГУП СК

"Ставрополькоммунэлектро" на 2015 - 2019 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение | | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Уровень загрузки силовых трансформаторов | % | 45,0 | 46,0 | 47,0 | 48,0 | 49,0 |
| 2. | Уровень технологического расхода (потерь) электрической энергии | % | 14,53 | 14,51 | 14,49 | 14,47 | 14,45 |
| 3. | Эффективность использования производственных мощностей | тыс. кВтч/усл. ед. | 37,71 | 38,09 | 38,47 | 38,85 | 39,26 |
| 4. | Эффективность использования энергоресурсов, расходуемых на хозяйственные и производственные нужды (в расчете на 1 млн кВтч передачи электрической энергии): |  |  |  |  |  |  |
|  | электрической энергии | тыс. кВтч | 4,38 | 4,13 | 4,08 | 4,03 | 3,79 |
|  | тепловой энергии | Гкал | 0,301 | 0,293 | 0,285 | 0,275 | 0,267 |
|  | природного газа | куб. м | 327,13 | 376,97 | 425,52 | 472,81 | 518,85 |
|  | сжиженного газа | л | 206,337 | 222,990 | 239,197 | 254,966 | 268,454 |
|  | бензина, дизельного топлива | л | 508,75 | 476,05 | 444,08 | 412,83 | 384,83 |
|  | воды | куб. м | 8,38 | 8,21 | 8,08 | 7,90 | 7,75 |
| 5. | Эффективность использования персонала (трудоемкость производства) | чел./усл. ед. | 0,0583 | 0,0583 | 0,0582 | 0,0582 | 0,0582 |
| 6. | Доля точек учета электрической энергии, расчеты по которым осуществляются с использованием приборов учета класса точности не более 1,0 | % | 40 | 44 | 49 | 55 | 62 |
| 7. | Уровень оснащенности зданий и сооружений, принадлежащих организации, приборами учета: | % |  |  |  |  |  |
|  | электрической энергии |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | тепловой энергии |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | природного газа |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | воды |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 8. | Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств | % | - | - | 10 | 30 | 50 |

Перечень

обязательных мероприятий, осуществление которых будет

способствовать достижению значений целевых показателей,

и сроки их проведения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятий | Срок проведения |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Мероприятия, направленные на сокращение потерь электрической энергии при ее передаче | 2015 - 2019 год |
| 2. | Оснащение точек учета электрической энергии приборами учета класса точности не более 1,0 | 2015 - 2019 год |
| 3. | Мероприятия, направленные на снижение трудоемкости процесса передачи электрической энергии | 2015 - 2019 год |
| 4. | Оснащение зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации, приборами учета тепловой и электрической энергии, природного газа и воды | 2015 - 2019 год |
| 5. | Мероприятия, направленные на сокращение удельных расходов энергоносителей | 2015 - 2019 год |
| 6. | Замена существующих ламп накаливания на светодиодные | 2017 - 2019 год |

Приложение 2

к постановлению

региональной тарифной комиссии

Ставропольского края

от 30 апреля 2014 г. N 25/4

(в редакции постановления

региональной тарифной комиссии

Ставропольского края

от 15 ноября 2016 г. N 41/2)

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения

энергетической эффективности ОАО "Пятигорские

электрические сети" на 2015 - 2019 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение | | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Уровень загрузки силовых трансформаторов | % | 63,7 | 64,0 | 64,3 | 64,6 | 64,9 |
| 2. | Уровень технологического расхода (потерь) электрической энергии | % | 13,00 | 12,95 | 12,90 | 12,85 | 12,80 |
| 3. | Эффективность использования производственных мощностей | тыс. кВтч/усл. ед. | 51,91 | 52,03 | 52,15 | 52,27 | 52,39 |
| 4. | Эффективность использования энергоресурсов, расходуемых на хозяйственные и производственные нужды (в расчете на 1 млн кВтч передачи электрической энергии): |  |  |  |  |  |  |
|  | электрической энергии | тыс. кВтч | 6,17 | 6,14 | 6,10 | 6,07 | 6,04 |
|  | тепловой энергии | Гкал | 1,86 | 1,84 | 1,82 | 1,80 | 1,78 |
|  | природного газа | куб. м | 147,70 | 146,90 | 146,10 | 145,30 | 144,50 |
|  | сжиженного газа | л | 131,30 | 130,58 | 129,85 | 129,13 | 128,41 |
|  | бензина, дизельного топлива | л | 846,89 | 838,14 | 833,49 | 828,87 | 824,27 |
|  | воды | куб. м | 11,78 | 11,71 | 11,64 | 11,57 | 11,51 |
| 5. | Эффективность использования персонала (трудоемкость производства) | чел./усл. ед. | 0,033 | 0,032 | 0,031 | 0,030 | 0,029 |
| 6. | Доля точек учета электрической энергии, расчеты по которым осуществляются с использованием приборов учета класса точности не более 1,0 | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 7. | Уровень оснащенности зданий и сооружений, принадлежащих организации, приборами учета: | % |  |  |  |  |  |
|  | электрической энергии |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | тепловой энергии |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | природного газа |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | воды |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 8. | Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств | % | - | - | 10 | 30 | 50 |

Перечень

обязательных мероприятий, осуществление которых будет

способствовать достижению значений целевых показателей,

и сроки их проведения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятий | Срок проведения |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Мероприятия, направленные на сокращение потерь электрической энергии при ее передаче | 2015 - 2019 год |
| 2. | Оснащение точек учета электрической энергии приборами учета класса точности не более 1,0 | 2015 - 2019 год |
| 3. | Мероприятия, направленные на снижение трудоемкости процесса передачи электрической энергии | 2015 - 2019 год |
| 4. | Оснащение зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации, приборами учета тепловой и электрической энергии, природного газа и воды | 2015 - 2019 год |
| 5. | Мероприятия, направленные на сокращение удельных расходов энергоносителей | 2015 - 2019 год |
| 6. | Замена существующих ламп накаливания на светодиодные | 2017 - 2019 год |

Приложение 3

к постановлению

региональной тарифной комиссии

Ставропольского края

от 30 апреля 2014 г. N 25/4

(в редакции постановления

региональной тарифной комиссии

Ставропольского края

от 15 ноября 2016 г. N 41/2)

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения

энергетической эффективности АО "Кисловодская сетевая

компания" на 2015 - 2019 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение | | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Уровень загрузки силовых трансформаторов | % | 40,85 | 40,85 | 40,85 | 40,85 | 40,85 |
| 2. | Уровень технологического расхода (потерь) электрической энергии | % | 15,99 | 15,90 | 15,86 | 15,84 | 15,80 |
| 3. | Эффективность использования производственных мощностей | тыс. кВтч/усл. ед. | 28,40 | 28,40 | 28,40 | 28,40 | 28,40 |
| 4. | Эффективность использования энергоресурсов, расходуемых на хозяйственные и производственные нужды (в расчете на 1 млн кВтч передачи электрической энергии): |  |  |  |  |  |  |
|  | электрической энергии | тыс. кВтч | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 |
|  | тепловой энергии | Гкал | 1,98 | 1,98 | 1,98 | 1,98 | 1,98 |
|  | природного газа | куб. м | - | - | - | - | - |
|  | сжиженного газа | кг | - | - | - | - | - |
|  | бензина, дизельного топлива | л | 567,61 | 567,61 | 567,61 | 562,27 | 561,89 |
|  | воды | куб. м | 7,69 | 7,69 | 7,69 | 7,69 | 7,69 |
| 5. | Эффективность использования персонала (трудоемкость производства) | чел./усл. ед. | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 |
| 6. | Доля точек учета электрической энергии, расчеты по которым осуществляются с использованием приборов учета класса точности не более 1,0 | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 7. | Уровень оснащенности зданий и сооружений, принадлежащих организации, приборами учета: | % |  |  |  |  |  |
|  | электрической энергии |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | тепловой энергии |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | природного газа |  | - | - | - | - | - |
|  | воды |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 8. | Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств | % | - | - | 10 | 30 | 50 |

Перечень

обязательных мероприятий, осуществление которых будет

способствовать достижению значений целевых показателей,

и сроки их проведения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование мероприятий | Срок проведения |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Мероприятия, направленные на сокращение потерь электрической энергии при ее передаче | 2015 - 2019 год |
| 2. | Оснащение точек учета электрической энергии приборами учета класса точности не более 1,0 | 2015 - 2019 год |
| 3. | Мероприятия, направленные на снижение трудоемкости процесса передачи электрической энергии | 2015 - 2019 год |
| 4. | Оснащение зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации, приборами учета тепловой и электрической энергии, природного газа и воды | 2015 - 2019 год |
| 5. | Мероприятия, направленные на сокращение удельных расходов энергоносителей | 2015 - 2019 год |
| 6. | Замена существующих ламп накаливания на светодиодные | 2017 - 2019 год |

Приложение 4

к постановлению

региональной тарифной комиссии

Ставропольского края

от 30 апреля 2014 г. N 25/4

(в редакции постановления

региональной тарифной комиссии

Ставропольского края

от 15 ноября 2016 г. N 41/2)

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения

энергетической эффективности АО "НЭСК" на 2015 - 2019 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение | | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Уровень загрузки силовых трансформаторов | % | 31,52 | 31,81 | 32,11 | 32,40 | 32,84 |
| 2. | Уровень технологического расхода (потерь) электрической энергии | % | 13,41 | 13,41 | 13,41 | 13,41 | 13,41 |
| 3. | Эффективность использования производственных мощностей | тыс. кВт ч/усл. ед. | 46,82 | 46,73 | 47,16 | 47,13 | 47,39 |
| 4. | Эффективность использования энергоресурсов, расходуемых на хозяйственные и производственные нужды (в расчете на 1 млн кВтч передачи электрической энергии): |  |  |  |  |  |  |
|  | электрической энергии | тыс. кВтч. | 0,830 | 0,830 | 0,830 | 0,829 | 0,829 |
|  | тепловой энергии | Гкал | 3,231 | 3,252 | 3,273 | 3,295 | 3,316 |
|  | природного газа | куб. м | 25,601 | 25,769 | 25,937 | 26,106 | 26,277 |
|  | сжиженного газа | кг | 201,556 | 202,872 | 204,197 | 205,531 | 206,872 |
|  | бензина, дизельного топлива | л | 191,705 | 192,957 | 194,217 | 195,486 | 196,761 |
|  | воды | куб. м | 9,470 | 9,532 | 9,595 | 9,657 | 9,720 |
| 5. | Эффективность использования персонала (трудоемкость производства) | чел./усл. ед. | 0,0383 | 0,0377 | 0,0375 | 0,0370 | 0,0367 |
| 6. | Доля точек учета электрической энергии, расчеты по которым осуществляются с использованием приборов учета класса точности не более 1,0 | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 7. | Уровень оснащенности зданий и сооружений, принадлежащих организации, приборами учета: | % |  |  |  |  |  |
|  | электрической энергии |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | тепловой энергии |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | природного газа |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | воды |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 8. | Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств | % | - | - | 10 | 30 | 50 |

Перечень

обязательных мероприятий, осуществление которых будет

способствовать достижению значений целевых показателей,

и сроки их проведения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятий | Срок проведения |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Мероприятия, направленные на сокращение потерь электрической энергии при ее передаче | 2015 - 2019 год |
| 2. | Оснащение точек учета электрической энергии приборами учета класса точности не более 1,0 | 2015 - 2019 год |
| 3. | Мероприятия, направленные на снижение трудоемкости процесса передачи электрической энергии | 2015 - 2019 год |
| 4. | Оснащение зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации, приборами учета тепловой и электрической энергии, природного газа и воды | 2015 - 2019 год |
| 5. | Мероприятия, направленные на сокращение удельных расходов энергоносителей | 2015 - 2019 год |
| 6. | Замена существующих ламп накаливания на светодиодные | 2017 - 2019 год |

Приложение 5

к постановлению

региональной тарифной комиссии

Ставропольского края

от 30 апреля 2014 г. N 25/4

(в редакции постановления

региональной тарифной комиссии

Ставропольского края

от 15 ноября 2016 г. N 41/2)

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения

энергетической эффективности филиала "Железноводские

электрические сети" ООО "КЭУК" на 2015 - 2019 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение | | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Уровень загрузки силовых трансформаторов | % | 38,5 | 39,0 | 39,5 | 40,0 | 40,5 |
| 2. | Уровень технологического расхода (потерь) электрической энергии | % | 16,20 | 16,15 | 16,10 | 16,05 | 16,00 |
| 3. | Эффективность использования производственных мощностей | тыс. кВтч/усл. ед. | 28,44 | 28,60 | 28,76 | 28,70 | 28,90 |
| 4. | Эффективность использования энергоресурсов, расходуемых на хозяйственные и производственные нужды (в расчете на 1 млн кВтч передачи электрической энергии): |  |  |  |  |  |  |
|  | электрической энергии | тыс. кВтч | 1,34 | 1,30 | 1,25 | 1,22 | 1,20 |
|  | тепловой энергии | Гкал | - | - | - | - | - |
|  | природного газа | куб. м | 0,54 | 0,54 | 0,53 | 0,51 | 0,50 |
|  | сжиженного газа | кг | - | - | - |  | - |
|  | бензина, дизельного топлива | л | 621,51 | 621,40 | 621,30 | 621,10 | 620,00 |
|  | воды | куб. м | 13,43 | 13,40 | 13,38 | 13,35 | 13,31 |
| 5. | Эффективность использования персонала (трудоемкость производства) | чел./усл. ед. | 0,036 | 0,035 | 0,034 | 0,033 | 0,032 |
| 6. | Доля точек учета электрической энергии, расчеты по которым осуществляются с использованием приборов учета класса точности не более 1,0 | % | 90 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 7. | Уровень оснащенности зданий и сооружений, принадлежащих организации, приборами учета: | % |  |  |  |  |  |
|  | электрической энергии |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | тепловой энергии |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | природного газа |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | воды |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 8. | Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств | % | - | - | 10 | 30 | 50 |

Перечень

обязательных мероприятий, осуществление которых будет

способствовать достижению значений целевых показателей,

и сроки их проведения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятий | Срок проведения |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Мероприятия, направленные на сокращение потерь электрической энергии при ее передаче | 2015 - 2019 год |
| 2. | Оснащение точек учета электрической энергии приборами учета класса точности не более 1,0 | 2015 - 2019 год |
| 3. | Мероприятия, направленные на снижение трудоемкости процесса передачи электрической энергии | 2015 - 2019 год |
| 4. | Оснащение зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации, приборами учета тепловой и электрической энергии, природного газа и воды | 2015 - 2019 год |
| 5. | Мероприятия, направленные на сокращение удельных расходов энергоносителей | 2015 - 2019 год |
| 6. | Замена существующих ламп накаливания на светодиодные | 2017 - 2019 год |

Приложение 6

к постановлению

региональной тарифной комиссии

Ставропольского края

от 30 апреля 2014 г. N 25/4

(в редакции постановления

региональной тарифной комиссии

Ставропольского края

от 15 ноября 2016 г. N 41/2)

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения

энергетической эффективности МУП г. Буденновска

"Электросетевая компания" на 2015 - 2019 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение | | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Уровень загрузки силовых трансформаторов | % | 67,2 | 67,3 | 67,4 | 67,4 | 67,4 |
| 2. | Уровень технологического расхода (потерь) электрической энергии | % | 15,79 | 15,78 | 15,77 | 15,76 | 15,75 |
| 3. | Эффективность использования производственных мощностей | тыс. кВтч/усл. ед. | 38,57 | 38,60 | 39,00 | 39,50 | 39,90 |
| 4. | Эффективность использования энергоресурсов, расходуемых на хозяйственные и производственные нужды (в расчете на 1 млн кВтч передачи электрической энергии): |  |  |  |  |  |  |
|  | электрической энергии | тыс. кВтч | 2,60 | 2,54 | 2,50 | 2,45 | 2,45 |
|  | тепловой энергии | Гкал | - | - | - | - | - |
|  | природного газа | куб. м | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,31 | 0,31 |
|  | сжиженного газа | кг | - | - | - | - | - |
|  | бензина, дизельного топлива | л | 624,00 | 623,50 | 623,00 | 622,50 | 622,00 |
|  | воды | куб. м | 16,45 | 16,20 | 15,96 | 15,72 | 15,48 |
| 5. | Эффективность использования персонала (трудоемкость производства) | чел./усл. ед. | 0,045 | 0,043 | 0,041 | 0,040 | 0,038 |
| 6. | Доля точек учета электрической энергии, расчеты по которым осуществляются с использованием приборов учета класса точности не более 1,0 | % | 85 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 7. | Уровень оснащенности зданий и сооружений, принадлежащих организации, приборами учета: | % |  |  |  |  |  |
|  | электрической энергии |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | тепловой энергии |  | - | - | - | - | - |
|  | природного газа |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | воды |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 8. | Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств | % | - | - | 10 | 30 | 50 |

Перечень

обязательных мероприятий, осуществление которых будет

способствовать достижению значений целевых показателей,

и сроки их проведения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятий | Срок проведения |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Мероприятия, направленные на сокращение потерь электрической энергии при ее передаче | 2015 - 2019 год |
| 2. | Оснащение точек учета электрической энергии приборами учета класса точности не более 1,0 | 2015 - 2019 год |
| 3. | Мероприятия, направленные на снижение трудоемкости процесса передачи электрической энергии | 2015 - 2019 год |
| 4. | Оснащение зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации, приборами учета тепловой и электрической энергии, природного газа и воды | 2015 - 2019 год |
| 5. | Мероприятия, направленные на сокращение удельных расходов энергоносителей | 2015 - 2019 год |
| 6. | Замена существующих ламп накаливания на светодиодные | 2017 - 2019 год |

Приложение 7

к постановлению

региональной тарифной комиссии

Ставропольского края

от 30 апреля 2014 г. N 25/4

(в редакции постановления

региональной тарифной комиссии

Ставропольского края

от 15 ноября 2016 г. N 41/2)

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения

энергетической эффективности ОАО "РЖД" (Северо-Кавказский

филиал) на 2015 - 2019 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение | | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Уровень загрузки силовых трансформаторов | % | 19,00 | 19,00 | 19,00 | 19,00 | 19,00 |
| 2. | Уровень технологического расхода (потерь) электрической энергии | % | 2,35 | 2,35 | 2,35 | 2,35 | 2,35 |
| 3. | Эффективность использования производственных мощностей | тыс. кВтч/усл. ед. | 76,65 | 76,65 | 76,65 | 76,65 | 76,65 |
| 4. | Эффективность использования энергоресурсов, расходуемых на хозяйственные и производственные нужды (в расчете на 1 млн кВтч передачи электрической энергии): |  |  |  |  |  |  |
|  | электрической энергии | тыс. кВтч | 23,0 | 23,0 | 23,0 | 23,0 | 23,0 |
|  | тепловой энергии | Гкал | - | - | - | - | - |
|  | природного газа | куб. м | - | - | - | - | - |
|  | сжиженного газа | кг | - | - | - | - | - |
|  | бензина, дизельного топлива | л | - | - | - | - | - |
|  | воды | куб. м | - | - | - | - | - |
| 5. | Эффективность использования персонала (трудоемкость производства) | чел./усл. ед. | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 |
| 6. | Доля точек учета электрической энергии, расчеты по которым осуществляются с использованием приборов учета класса точности не более 1,0 | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 7. | Уровень оснащенности зданий и сооружений, принадлежащих организации, приборами учета: | % |  |  |  |  |  |
|  | электрической энергии |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | тепловой энергии |  | - | - | - | - | - |
|  | природного газа |  | - | - | - | - | - |
|  | воды |  | - | - | - | - | - |
| 8. | Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств | % | - | - | 10 | 30 | 50 |

Перечень

обязательных мероприятий, осуществление которых будет

способствовать достижению значений целевых показателей,

и сроки их проведения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятий | Срок проведения |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Мероприятия, направленные на сокращение потерь электрической энергии при ее передаче | 2015 - 2019 год |
| 2. | Оснащение точек учета электрической энергии приборами учета класса точности не более 1,0 | 2015 - 2019 год |
| 3. | Мероприятия, направленные на снижение трудоемкости процесса передачи электрической энергии | 2015 - 2019 год |
| 4. | Оснащение зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации, приборами учета тепловой и электрической энергии, природного газа и воды | 2015 - 2019 год |
| 5. | Мероприятия, направленные на сокращение удельных расходов энергоносителей | 2015 - 2019 год |
| 6. | Замена существующих ламп накаливания на светодиодные | 2017 - 2019 год |

Приложение 8

к постановлению

региональной тарифной комиссии

Ставропольского края

от 30 апреля 2014 г. N 25/4

(в редакции постановления

региональной тарифной комиссии

Ставропольского края

от 15 ноября 2016 г. N 41/2)

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения

энергетической эффективности АО "Георгиевские городские

электрические сети" на 2015 - 2019 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение | | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Уровень загрузки силовых трансформаторов | % | 47,0 | 47,0 | 47,5 | 47,5 | 48,0 |
| 2. | Уровень технологического расхода (потерь) электрической энергии | % | 13,74 | 13,54 | 13,30 | 13,10 | 12,95 |
| 3. | Эффективность использования производственных мощностей | тыс. кВтч/усл. ед. | 32,5 | 32,55 | 32,6 | 32,65 | 32,7 |
| 4. | Эффективность использования энергоресурсов, расходуемых на хозяйственные и производственные нужды (в расчете на 1 млн кВтч передачи электрической энергии): |  |  |  |  |  |  |
|  | электрической энергии | тыс. кВтч | 2,30 | 2,25 | 2,20 | 2,15 | 2,05 |
|  | тепловой энергии | Гкал | - | - | - | - | - |
|  | природного газа | куб. м | - | - | - | - | - |
|  | сжиженного газа | кг | 780,50 | 768,79 | 757,26 | 745,90 | 734,71 |
|  | бензина, дизельного топлива | л | 384,30 | 350,70 | 300,40 | 296,00 | 256,80 |
|  | воды | куб. м | 11,82 | 11,80 | 11,75 | 11,60 | 11,50 |
| 5. | Эффективность использования персонала (трудоемкость производства) | чел./усл. ед. | 0,035 | 0,034 | 0,033 | 0,032 | 0,030 |
| 6. | Доля точек учета электрической энергии, расчеты по которым осуществляются с использованием приборов учета класса точности не более 1,0 | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 7. | Уровень оснащенности зданий и сооружений, принадлежащих организации, приборами учета: | % |  |  |  |  |  |
|  | электрической энергии |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | тепловой энергии |  | - | - | - | - | - |
|  | природного газа |  | - | - | - | - | - |
|  | воды |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 8. | Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств | % | - | - | 10 | 30 | 50 |

Перечень

обязательных мероприятий, осуществление которых будет

способствовать достижению значений целевых показателей,

и сроки их проведения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятий | Срок проведения |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Мероприятия, направленные на сокращение потерь электрической энергии при ее передаче | 2015 - 2019 год |
| 2. | Оснащение точек учета электрической энергии приборами учета класса точности не более 1,0 | 2015 - 2019 год |
| 3. | Мероприятия, направленные на снижение трудоемкости процесса передачи электрической энергии | 2015 - 2019 год |
| 4. | Оснащение зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации, приборами учета тепловой и электрической энергии, природного газа и воды | 2015 - 2019 год |
| 5. | Мероприятия, направленные на сокращение удельных расходов энергоносителей | 2015 - 2019 год |
| 6. | Замена существующих ламп накаливания на светодиодные | 2017 - 2019 год |

Приложение 9

к постановлению

региональной тарифной комиссии

Ставропольского края

от 30 апреля 2014 г. N 25/4

(в редакции постановления

региональной тарифной комиссии

Ставропольского края

от 15 ноября 2016 г. N 41/2)

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения

энергетической эффективности АО "Оборонэнерго"

на 2015 - 2019 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение | | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| КонсультантПлюс: примечание.  Нумерация граф дана в соответствии с официальным текстом документа. | | | | | | | |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Уровень загрузки силовых трансформаторов | % | 35,00 | 35,00 | 35,00 | 35,00 | 35,00 |
| 2. | Уровень технологического расхода (потерь) электрической энергии | % | 10,06 | 10,06 | 10,06 | 10,06 | 10,06 |
| 3. | Эффективность использования производственных мощностей | тыс. кВтч/усл. ед. | 91,82 | 91,82 | 91,82 | 91,82 | 91,82 |
| 4. | Эффективность использования энергоресурсов, расходуемых на хозяйственные и производственные нужды (в расчете на 1 млн кВтч передачи электрической энергии): |  |  |  |  |  |  |
|  | электрической энергии | тыс. кВтч | 0,308 | 0,308 | 0,308 | 0,308 | 0,308 |
|  | тепловой энергии | Гкал | - | - | - | - | - |
|  | природного газа | куб. м | - | - | - | - | - |
|  | сжиженного газа | кг | - | - | - | - | - |
|  | бензина, дизельного топлива | л | 930,0 | 930,0 | 930,0 | 930,0 | 930,0 |
|  | воды | куб. м | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,65 |
| 5. | Эффективность использования персонала (трудоемкость производства) | чел./усл. ед. | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 |
| 6. | Доля точек учета электрической энергии, расчеты по которым осуществляются с использованием приборов учета класса точности не более 1,0 | % | 34,30 | 34,30 | 34,30 | 34,30 | 34,30 |
| 7. | Уровень оснащенности зданий и сооружений, принадлежащих организации, приборами учета: | % |  |  |  |  |  |
|  | электрической энергии |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | тепловой энергии |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | природного газа |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | воды |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 8. | Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств | % | - | - | 10 | 30 | 50 |

Перечень

обязательных мероприятий, осуществление которых будет

способствовать достижению значений целевых показателей,

и сроки их проведения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятий | Срок проведения |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Мероприятия, направленные на сокращение потерь электрической энергии при ее передаче | 2015 - 2019 год |
| 2. | Оснащение точек учета электрической энергии приборами учета класса точности не более 1,0 | 2015 - 2019 год |
| 3. | Мероприятия, направленные на снижение трудоемкости процесса передачи электрической энергии | 2015 - 2019 год |
| 4. | Оснащение зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации, приборами учета тепловой и электрической энергии, природного газа и воды | 2015 - 2019 год |
| 5. | Мероприятия, направленные на сокращение удельных расходов энергоносителей | 2015 - 2019 год |
| 6. | Замена существующих ламп накаливания на светодиодные | 2017 - 2019 год |

Приложение 10

к постановлению

региональной тарифной комиссии

Ставропольского края

от 30 апреля 2014 г. N 25/4

(в редакции постановления

региональной тарифной комиссии

Ставропольского края

от 15 ноября 2016 г. N 41/2)

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения

энергетической эффективности ООО "Ритм-Б"

на 2015 - 2019 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение | | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Уровень загрузки силовых трансформаторов | % | 23,00 | 23,00 | 23,00 | 23,50 | 23,50 |
| 2. | Уровень технологического расхода (потерь) электрической энергии | % | 2,03 | 2,03 | 2,03 | 2,03 | 2,03 |
| 3. | Эффективность использования производственных мощностей | тыс. кВтч/усл. ед. | 31,00 | 31,00 | 31,00 | 31,05 | 31,05 |
| 4. | Эффективность использования энергоресурсов, расходуемых на хозяйственные и производственные нужды (в расчете на 1 млн кВтч передачи электрической энергии): |  |  |  |  |  |  |
|  | электрической энергии | тыс. кВтч | 1,070 | 1,070 | 1,070 | 1,070 | 1,070 |
|  | тепловой энергии | Гкал | 1,78 | 1,78 | 1,78 | 1,78 | 1,78 |
|  | природного газа | куб. м | - | - | - | - | - |
|  | сжиженного газа | кг | - | - | - | - | - |
|  | бензина, дизельного топлива | л | - | - | - | - | - |
|  | воды | куб. м | 2,14 | 2,14 | 2,14 | 2,14 | 2,14 |
| 5. | Эффективность использования персонала (трудоемкость производства) | чел./усл. ед. | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 |
| 6. | Доля точек учета электрической энергии, расчеты по которым осуществляются с использованием приборов учета класса точности не более 1,0 | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 7. | Уровень оснащенности зданий и сооружений, принадлежащих организации, приборами учета: | % |  |  |  |  |  |
|  | электрической энергии |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | тепловой энергии |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | природного газа |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | воды |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 8. | Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств | % | - | - | 10 | 30 | 50 |

Перечень

обязательных мероприятий, осуществление которых будет

способствовать достижению значений целевых показателей,

и сроки их проведения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятий | Срок проведения |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Мероприятия, направленные на сокращение потерь электрической энергии при ее передаче | 2015 - 2019 год |
| 2. | Оснащение точек учета электрической энергии приборами учета класса точности не более 1,0 | 2015 - 2019 год |
| 3. | Мероприятия, направленные на снижение трудоемкости процесса передачи электрической энергии | 2015 - 2019 год |
| 4. | Оснащение зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации, приборами учета тепловой и электрической энергии, природного газа и воды | 2015 - 2019 год |
| 5. | Мероприятия, направленные на сокращение удельных расходов энергоносителей | 2015 - 2019 год |
| 6. | Замена существующих ламп накаливания на светодиодные | 2017 - 2019 год |

Приложение 13

к постановлению

региональной тарифной комиссии

Ставропольского края

от 30 апреля 2014 г. N 25/4

(в редакции постановления

региональной тарифной комиссии

Ставропольского края

от 15 ноября 2016 г. N 41/2)

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения

энергетической эффективности ОАО "Международный аэропорт

Минеральные Воды" на 2015 - 2019 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение | | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Уровень загрузки силовых трансформаторов | % | 72,0 | 74,0 | 74,0 | 77,0 | 80,0 |
| 2. | Уровень технологического расхода (потерь) электрической энергии | % | 7,10 | 7,10 | 7,10 | 7,10 | 7,10 |
| 3. | Эффективность использования производственных мощностей | тыс. кВтч/усл. ед. | 15,2 | 17,0 | 17,0 | 17,2 | 17,2 |
| 4. | Эффективность использования энергоресурсов, расходуемых на хозяйственные и производственные нужды (в расчете на 1 млн кВтч передачи электрической энергии): |  |  |  |  |  |  |
|  | электрической энергии | тыс. кВтч | 40,7 | 40,7 | 40,7 | 40,7 | 40,7 |
|  | тепловой энергии | Гкал | 1,54 | 1,54 | 1,54 | 1,54 | 1,54 |
|  | природного газа | куб. м | - | - | - | - | - |
|  | сжиженного газа | кг | 302,2 | 302,2 | 302,2 | 302,2 | 302,2 |
|  | бензина, дизельного топлива | л | 541,0 | 541,0 | 541,0 | 541,0 | 541,0 |
|  | воды | куб. м | 20,1 | 20,1 | 20,1 | 20,1 | 20,1 |
| 5. | Эффективность использования персонала (трудоемкость производства) | чел./усл. ед. | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 |
| 6. | Доля точек учета электрической энергии, расчеты по которым осуществляются с использованием приборов учета класса точности не более 1,0 | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 7. | Уровень оснащенности зданий и сооружений, принадлежащих организации, приборами учета: | % |  |  |  |  |  |
|  | электрической энергии |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | тепловой энергии |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | природного газа |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | воды |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 8. | Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств | % | - | - | 10 | 30 | 50 |

Перечень

обязательных мероприятий, осуществление которых будет

способствовать достижению значений целевых показателей,

и сроки их проведения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятий | Срок проведения |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Мероприятия, направленные на сокращение потерь электрической энергии при ее передаче | 2015 - 2019 год |
| 2. | Оснащение точек учета электрической энергии приборами учета класса точности не более 1,0 | 2015 - 2019 год |
| 3. | Мероприятия, направленные на снижение трудоемкости процесса передачи электрической энергии | 2015 - 2019 год |
| 4. | Оснащение зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации, приборами учета тепловой и электрической энергии, природного газа и воды | 2015 - 2019 год |
| 5. | Мероприятия, направленные на сокращение удельных расходов энергоносителей | 2015 - 2019 год |
| 6. | Замена существующих ламп накаливания на светодиодные | 2017 - 2019 год |

Приложение 14

к постановлению

региональной тарифной комиссии

Ставропольского края

от 30 апреля 2014 г. N 25/4

(в редакции постановления

региональной тарифной комиссии

Ставропольского края

от 15 ноября 2016 г. N 41/2)

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения

энергетической эффективности АО "Невинномысский Азот"

на 2015 - 2019 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение | | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Уровень загрузки силовых трансформаторов | % | 19,00 | 19,00 | 20,10 | 20,10 | 20,20 |
| 2. | Уровень технологического расхода (потерь) электрической энергии | % | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 |
| 3. | Эффективность использования производственных мощностей | тыс. кВтч/усл. ед. | 54,44 | 54,44 | 54,44 | 54,44 | 54,44 |
| 4. | Эффективность использования энергоресурсов, расходуемых на хозяйственные и производственные нужды (в расчете на 1 млн кВтч передачи электрической энергии): |  |  |  |  |  |  |
|  | электрической энергии | тыс. кВтч | 57,26 | 57,24 | 57,22 | 57,20 | 57,18 |
|  | тепловой энергии | Гкал | - | - | - | - | - |
|  | природного газа | куб. м | - | - | - | - | - |
|  | сжиженного газа | кг | - | - | - | - | - |
|  | бензина, дизельного топлива | л | - | - | - | - | - |
|  | воды | куб. м | - | - | - | - | - |
| 5. | Эффективность использования персонала (трудоемкость производства) | чел./усл. ед. | 0,105 | 0,105 | 0,102 | 0,102 | 0,097 |
| 6. | Доля точек учета электрической энергии, расчеты по которым осуществляются с использованием приборов учета класса точности не более 1,0 | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 7. | Уровень оснащенности зданий и сооружений, принадлежащих организации, приборами учета: | % |  |  |  |  |  |
|  | электрической энергии |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | тепловой энергии |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | природного газа |  | - | - | - | - | - |
|  | воды |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 8. | Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств | % | - | - | 10 | 30 | 50 |

Перечень

обязательных мероприятий, осуществление которых будет

способствовать достижению значений целевых показателей,

и сроки их проведения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятий | Срок проведения |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Мероприятия, направленные на сокращение потерь электрической энергии при ее передаче | 2015 - 2019 год |
| 2. | Оснащение точек учета электрической энергии приборами учета класса точности не более 1,0 | 2015 - 2019 год |
| 3. | Мероприятия, направленные на снижение трудоемкости процесса передачи электрической энергии | 2015 - 2019 год |
| 4. | Оснащение зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации, приборами учета тепловой и электрической энергии, природного газа и воды | 2015 - 2019 год |
| 5. | Мероприятия, направленные на сокращение удельных расходов энергоносителей | 2015 - 2019 год |
| 6. | Замена существующих ламп накаливания на светодиодные | 2017 - 2019 год |

Приложение 15

к постановлению

региональной тарифной комиссии

Ставропольского края

от 30 апреля 2014 г. N 25/4

(в редакции постановления

региональной тарифной комиссии

Ставропольского края

от 15 ноября 2016 г. N 41/2)

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения

энергетической эффективности ООО "Концерн Энергия"

на 2015 - 2019 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение | | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Уровень загрузки силовых трансформаторов | % | 76,0 | 76,0 | 77,0 | 77,0 | 78,0 |
| 2. | Уровень технологического расхода (потерь) электрической энергии | % | 10,15 | 10,12 | 10,10 | 10,08 | 10,00 |
| 3. | Эффективность использования производственных мощностей | тыс. кВтч/усл. ед. | 34,38 | 34,38 | 34,38 | 34,38 | 34,38 |
| 4. | Эффективность использования энергоресурсов, расходуемых на хозяйственные и производственные нужды (в расчете на 1 млн кВтч передачи электрической энергии): |  |  |  |  |  |  |
|  | электрической энергии | тыс. кВтч | 0,96 | 0,96 | 0,96 | 0,96 | 0,96 |
|  | тепловой энергии | Гкал | - | - | - | - | - |
|  | природного газа | куб. м | - | - | - | - | - |
|  | сжиженного газа | кг | - | - | - | - | - |
|  | бензина, дизельного топлива | л | - | - | - | - | - |
|  | воды | куб. м | - | - | - | - | - |
| 5. | Эффективность использования персонала (трудоемкость производства) | чел./усл. ед. | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 |
| 6. | Доля точек учета электрической энергии, расчеты по которым осуществляются с использованием приборов учета класса точности не более 1,0 | % | 78 | 78 | 79 | 80 | 81 |
| 7. | Уровень оснащенности зданий и сооружений, принадлежащих организации, приборами учета: | % |  |  |  |  |  |
|  | электрической энергии |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | тепловой энергии |  | - | - | - | - | - |
|  | природного газа |  | - | - | - | - | - |
|  | воды |  | - | - | - | - | - |
| 8. | Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств | % | - | - | 10 | 30 | 50 |

Перечень

обязательных мероприятий, осуществление которых будет

способствовать достижению значений целевых показателей,

и сроки их проведения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятий | Срок проведения |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Мероприятия, направленные на сокращение потерь электрической энергии при ее передаче | 2015 - 2019 год |
| 2. | Оснащение точек учета электрической энергии приборами учета класса точности не более 1,0 | 2015 - 2019 год |
| 3. | Мероприятия, направленные на снижение трудоемкости процесса передачи электрической энергии | 2015 - 2019 год |
| 4. | Оснащение зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации, приборами учета тепловой и электрической энергии, природного газа и воды | 2015 - 2019 год |
| 5. | Мероприятия, направленные на сокращение удельных расходов энергоносителей | 2015 - 2019 год |
| 6. | Замена существующих ламп накаливания на светодиодные | 2017 - 2019 год |

Приложение 20

к постановлению

региональной тарифной комиссии

Ставропольского края

от 30 апреля 2014 г. N 25/4

(в редакции постановления

региональной тарифной комиссии

Ставропольского края

от 15 ноября 2016 г. N 41/2)

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения

энергетической эффективности ЗАО "Люминофор-сервис"

на 2015 - 2019 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение | | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Уровень загрузки силовых трансформаторов | % | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 |
| 2. | Уровень технологического расхода (потерь) электрической энергии | % | - | - | - | - | - |
| 3. | Эффективность использования производственных мощностей | тыс. кВтч/усл. ед. | 8,46 | 8,46 | 8,46 | 8,46 | 8,46 |
| 4. | Эффективность использования энергоресурсов, расходуемых на хозяйственные и производственные нужды (в расчете на 1 млн кВтч передачи электрической энергии): |  |  |  |  |  |  |
|  | электрической энергии | тыс. кВтч | 0,055 | 0,055 | 0,055 | 0,055 | 0,055 |
|  | тепловой энергии | Гкал | - | - | - | - | - |
|  | природного газа | куб. м | - | - | - | - | - |
|  | сжиженного газа | кг | - | - | - | - | - |
|  | бензина, дизельного топлива | л | - | - | - | - | - |
|  | воды | куб. м | - | - | - | - | - |
| 5. | Эффективность использования персонала (трудоемкость производства) | чел./усл. ед. | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 |
| 6. | Доля точек учета электрической энергии, расчеты по которым осуществляются с использованием приборов учета класса точности не более 1,0 | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 7. | Уровень оснащенности зданий и сооружений, принадлежащих организации, приборами учета: | %. |  |  |  |  |  |
|  | электрической энергии |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | тепловой энергии |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | природного газа |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | воды |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 8. | Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств | % | - | - | 10 | 30 | 50 |

Перечень

обязательных мероприятий, осуществление которых будет

способствовать достижению значений целевых показателей,

и сроки их проведения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятий | Срок проведения |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Мероприятия, направленные на сокращение потерь электрической энергии при ее передаче | 2015 - 2019 год |
| 2. | Оснащение точек учета электрической энергии приборами учета класса точности не более 1,0 | 2015 - 2019 год |
| 3. | Мероприятия, направленные на снижение трудоемкости процесса передачи электрической энергии | 2015 - 2019 год |
| 4. | Оснащение зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации, приборами учета тепловой и электрической энергии, природного газа и воды | 2015 - 2019 год |
| 5. | Мероприятия, направленные на сокращение удельных расходов энергоносителей | 2015 - 2019 год |
| 6. | Замена существующих ламп накаливания на светодиодные | 2017 - 2019 год |

Приложение 21

к постановлению

региональной тарифной комиссии

Ставропольского края

от 30 апреля 2014 г. N 25/4

(в редакции постановления

региональной тарифной комиссии

Ставропольского края

от 15 ноября 2016 г. N 41/2)

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения

энергетической эффективности Северо-Кавказский филиал

ООО "Газпром энерго" на 2015 - 2019 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение | | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Уровень загрузки силовых трансформаторов | % | 15,5 | 16,0 | 16,5 | 17,0 | 17,5 |
| 2. | Уровень технологического расхода (потерь) электрической энергии | % | 3,20 | 3,10 | 3,05 | 3,00 | 2,95 |
| 3. | Эффективность использования производственных мощностей | тыс. кВтч/усл. ед. | 51,0 | 51,5 | 52,0 | 52,5 | 53,0 |
| 4. | Эффективность использования энергоресурсов, расходуемых на хозяйственные и производственные нужды (в расчете на 1 млн кВтч передачи электрической энергии): |  |  |  |  |  |  |
|  | электрической энергии | тыс. кВтч | 0,95 | 0,94 | 0,93 | 0,92 | 0,91 |
|  | тепловой энергии | Гкал | - | - | - | - | - |
|  | природного газа | куб. м | - | - | - | - | - |
|  | сжиженного газа | кг | - | - | - | - | - |
|  | бензина, дизельного топлива | л | - | - | - | - | - |
|  | воды | куб. м | - | - | - | - | - |
| 5. | Эффективность использования персонала (трудоемкость производства) | чел./усл. ед. | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 |
| 6. | Доля точек учета электрической энергии, расчеты по которым осуществляются с использованием приборов учета класса точности не более 1,0 | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 7. | Уровень оснащенности зданий и сооружений, принадлежащих организации, приборами учета: | % |  |  |  |  |  |
|  | электрической энергии |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | тепловой энергии |  | - | - | - | - | - |
|  | природного газа |  | - | - | - | - | - |
|  | воды |  | - | - | - | - | - |
| 8. | Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств | % | - | - | 10 | 30 | 50 |

Перечень

обязательных мероприятий, осуществление которых будет

способствовать достижению значений целевых показателей,

и сроки их проведения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятий | Срок проведения |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Мероприятия, направленные на сокращение потерь электрической энергии при ее передаче | 2015 - 2019 год |
| 2. | Оснащение точек учета электрической энергии приборами учета класса точности не более 1,0 | 2015 - 2019 год |
| 3. | Мероприятия, направленные на снижение трудоемкости процесса передачи электрической энергии | 2015 - 2019 год |
| 4. | Оснащение зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации, приборами учета тепловой и электрической энергии, природного газа и воды | 2015 - 2019 год |
| 5. | Мероприятия, направленные на сокращение удельных расходов энергоносителей | 2015 - 2019 год |
| 6. | Замена существующих ламп на светодиодные | 2017 - 2019 год |

Приложение 22

к постановлению

региональной тарифной комиссии

Ставропольского края

от 30 апреля 2014 г. N 25/4

(в редакции постановления

региональной тарифной комиссии

Ставропольского края

от 15 ноября 2016 г. N 41/2)

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения

энергетической эффективности ЗАО "ЮЭК" филиал в г. Лермонтов

на 2015 - 2019 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение | | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Уровень загрузки силовых трансформаторов | % | 40,00 | 40,00 | 45,00 | 45,00 | 50,00 |
| 2. | Уровень технологического расхода (потерь) электрической энергии | % | 12,20 | 11,50 | 11,00 | 10,50 | 10,00 |
| 3. | Эффективность использования производственных мощностей | тыс. кВтч/усл. ед. | 27,00 | 27,00 | 27,00 | 27,00 | 27,00 |
| 4. | Эффективность использования энергоресурсов, расходуемых на хозяйственные и производственные нужды (в расчете на 1 млн кВтч передачи электрической энергии): |  |  |  |  |  |  |
|  | электрической энергии | тыс. кВтч | 2,44 | 2,44 | 2,00 | 2,00 | 1,90 |
|  | тепловой энергии | Гкал | 4,48 | 4,48 | 4,30 | 4,30 | 4,20 |
|  | природного газа | куб. м | - | - | - | - | - |
|  | сжиженного газа | кг | - | - | - | - | - |
|  | бензина, дизельного топлива | л | - | - | - | - | - |
|  | воды | куб. м | 3,84 | 3,84 | 3,50 | 3,50 | 3,00 |
| 5. | Эффективность использования персонала (трудоемкость производства) | чел./усл. ед. | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 6. | Доля точек учета электрической энергии, расчеты по которым осуществляются с использованием приборов учета класса точности не более 1,0 | % | 10,00 | 20,00 | 20,00 | 30,00 | 30,00 |
| 7. | Уровень оснащенности зданий и сооружений, принадлежащих организации, приборами учета: | % |  |  |  |  |  |
|  | электрической энергии |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | тепловой энергии |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | природного газа |  | - | - | - | - | - |
|  | воды |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 8. | Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств | % | - | - | 10 | 30 | 50 |

Перечень

обязательных мероприятий, осуществление которых будет

способствовать достижению значений целевых показателей,

и сроки их проведения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятий | Срок проведения |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Мероприятия, направленные на сокращение потерь электрической энергии при ее передаче | 2015 - 2019 год |
| 2. | Оснащение точек учета электрической энергии приборами учета класса точности не более 1,0 | 2015 - 2019 год |
| 3. | Мероприятия, направленные на снижение трудоемкости процесса передачи электрической энергии | 2015 - 2019 год |
| 4. | Оснащение зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации, приборами учета тепловой и электрической энергии, природного газа и воды | 2015 - 2019 год |
| 5. | Мероприятия, направленные на сокращение удельных расходов энергоносителей | 2015 - 2019 год |
| 6. | Замена существующих ламп на светодиодные | 2017 - 2019 год |

Приложение 23

к постановлению

региональной тарифной комиссии

Ставропольского края

от 30 апреля 2014 г. N 25/4

(в редакции постановления

региональной тарифной комиссии

Ставропольского края

от 15 ноября 2016 г. N 41/2)

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения

энергетической эффективности ООО "Ставропольская Сетевая

Компания" на 2015 - 2019 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение | | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Уровень загрузки силовых трансформаторов | % | 11,94 | 11,95 | 11,96 | 11,97 | 11,98 |
| 2. | Уровень технологического расхода (потерь) электрической энергии | % | 13,74 | 13,73 | 13,72 | 13,71 | 13,70 |
| 3. | Эффективность использования производственных мощностей | тыс. кВтч/усл. ед. | 64,39 | 64,41 | 64,43 | 64,45 | 64,47 |
| 4. | Эффективность использования энергоресурсов, расходуемых на хозяйственные и производственные нужды (в расчете на 1 млн кВтч передачи электрической энергии): |  |  |  |  |  |  |
|  | электрической энергии | тыс. кВтч. | - | - | - | - | - |
|  | тепловой энергии | Гкал | - | - | - | - | - |
|  | природного газа | куб. м | - | - | - | - | - |
|  | сжиженного газа | кг | - | - | - | - | - |
|  | бензина, дизельного топлива | л | - | - | - | - | - |
|  | воды | куб. м | - | - | - | - | - |
| 5. | Эффективность использования персонала (трудоемкость производства) | чел./усл. ед. | 0,0360 | 0,0359 | 0,0358 | 0,0357 | 0,0356 |
| 6. | Доля точек учета электрической энергии, расчеты по которым осуществляются с использованием приборов учета класса точности не более 1,0 | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 7. | Уровень оснащенности зданий и сооружений, принадлежащих организации, приборами учета: | % |  |  |  |  |  |
|  | электрической энергии |  | - | - | - | - | - |
|  | тепловой энергии |  | - | - | - | - | - |
|  | природного газа |  | - | - | - | - | - |
|  | воды |  | - | - | - | - | - |
| 8. | Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств | % | - | - | 10 | 30 | 50 |

Перечень

обязательных мероприятий, осуществление которых будет

способствовать достижению значений целевых показателей,

и сроки их проведения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятий | Срок проведения |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Мероприятия, направленные на сокращение потерь электрической энергии при ее передаче | 2015 - 2019 год |
| 2. | Оснащение точек учета электрической энергии приборами учета класса точности не более 1,0 | 2015 - 2019 год |
| 3. | Мероприятия, направленные на снижение трудоемкости процесса передачи электрической энергии | 2015 - 2019 год |
| 4. | Оснащение зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации, приборами учета тепловой и электрической энергии, природного газа и воды | 2015 - 2019 год |
| 5. | Мероприятия, направленные на сокращение удельных расходов энергоносителей | 2015 - 2019 год |
| 6. | Замена существующих ламп на светодиодные | 2017 - 2019 год" |

Приложение 3

к постановлению

региональной тарифной комиссии

Ставропольского края

от 15 ноября 2016 г. N 41/2

"Приложение 24

к постановлению

региональной тарифной комиссии

Ставропольского края

от 30 апреля 2014 г. N 25/4

ТРЕБОВАНИЯ

К ПРОГРАММЕ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ АО "СТАВРОПОЛЬЭНЕРГОИНВЕСТ"

НА 2015 - 2019 ГОДЫ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение | | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Уровень загрузки силовых трансформаторов | % | - | - | 40 | 41 | 42 |
| 2. | Уровень технологического расхода (потерь) электрической энергии | % | - | - | 16,00 | 15,95 | 15,90 |
| 3. | Эффективность использования производственных мощностей | тыс. кВтч/усл. ед. | - | - | 79 | 80 | 81 |
| 4. | Эффективность использования энергоресурсов, расходуемых на хозяйственные и производственные нужды (в расчете на 1 млн кВтч передачи электрической энергии): |  |  |  |  |  |  |
|  | электрической энергии | тыс. кВтч | - | - | 1,02 | 1,00 | 0,97 |
|  | тепловой энергии | Гкал | - | - | 0,350 | 0,341 | 0,333 |
|  | природного газа | куб. м | - | - | - | - | - |
|  | сжиженного газа | л | - | - | - | - | - |
|  | бензина, дизельного топлива | л | - | - | 161,76 | 157,96 | 154,26 |
|  | воды | куб. м | - | - | 3,24 | 3,16 | 3,09 |
| 5. | Эффективность использования персонала (трудоемкость производства) | чел./усл. ед. | - | - | 0,030 | 0,030 | 0,030 |
| 6. | Доля точек учета электрической энергии, расчеты по которым осуществляются с использованием приборов учета класса точности не более 1,0 | % | - | - | 100 | 100 | 100 |
| 7. | Уровень оснащенности зданий и сооружений, принадлежащих организации, приборами учета: | % |  |  |  |  |  |
|  | электрической энергии |  | - | - | 100 | 100 | 100 |
|  | тепловой энергии |  | - | - | 100 | 100 | 100 |
|  | природного газа |  | - | - | 100 | 100 | 100 |
|  | воды |  | - | - | 100 | 100 | 100 |
| 8. | Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств | % | - | - | 10 | 30 | 50 |

Перечень

обязательных мероприятий, осуществление которых будет

способствовать достижению значений целевых показателей,

и сроки их проведения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятий | Срок проведения |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Мероприятия, направленные на сокращение потерь электрической энергии при ее передаче | 2017 - 2019 год |
| 2. | Оснащение точек учета электрической энергии приборами учета класса точности не более 1,0 | 2017 - 2019 год |
| КонсультантПлюс: примечание.  В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: один и тот же пункт повторяется дважды. | | |
| 2. | Оснащение точек учета электрической энергии приборами учета класса точности не более 1,0 | 2017 - 2019 год |
| 3. | Мероприятия, направленные на снижение трудоемкости процесса передачи электрической энергии | 2017 - 2019 год |
| 4. | Оснащение зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации, приборами учета тепловой и электрической энергии, природного газа и воды | 2017 - 2019 год |
| 5. | Мероприятия, направленные на сокращение удельных расходов энергоносителей | 2017 - 2019 год |
| 6. | Замена существующих ламп на светодиодные | 2017 - 2019 год" |

Приложение 4

к постановлению

региональной тарифной комиссии

Ставропольского края

от 15 ноября 2016 г. N 41/2

"Приложение 25

к постановлению

региональной тарифной комиссии

Ставропольского края

от 30 апреля 2014 г. N 25/4

ТРЕБОВАНИЯ

К ПРОГРАММЕ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ АО "ЕССЕНТУКСКАЯ СЕТЕВАЯ

КОМПАНИЯ" НА 2015 - 2019 ГОДЫ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение | | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Уровень загрузки силовых трансформаторов | % | - | - | 30 | 31 | 32 |
| 2. | Уровень технологического расхода (потерь) электрической энергии | % | - | - | 17,50 | 17,45 | 17,40 |
| 3. | Эффективность использования производственных мощностей | тыс. кВтч/усл. ед. | - | - | 56 | 57 | 58 |
| 4. | Эффективность использования энергоресурсов, расходуемых на хозяйственные и производственные нужды (в расчете на 1 млн кВтч передачи электрической энергии): |  |  |  |  |  |  |
|  | электрической энергии | тыс. кВтч | - | - | 1,53 | 1,50 | 1,47 |
|  | тепловой энергии | Гкал | - | - | - | - | - |
|  | природного газа | куб. м | - | - | - | - | - |
|  | сжиженного газа | л | - | - | 345,05 | 338,22 | 331,52 |
|  | бензина, дизельного топлива | л | - | - | 422,07 | 413,71 | 405,52 |
|  | воды | куб. м | - | - | 11,37 | 11,14 | 10,92 |
| 5. | Эффективность использования персонала (трудоемкость производства) | чел./усл. ед. | - | - | 0,035 | 0,035 | 0,035 |
| 6. | Доля точек учета электрической энергии, расчеты по которым осуществляются с использованием приборов учета класса точности не более 1,0 | % | - | - | 100 | 100 | 100 |
| 7. | Уровень оснащенности зданий и сооружений, принадлежащих организации, приборами учета: | % |  |  |  |  |  |
|  | электрической энергии |  | - | - | 100 | 100 | 100 |
|  | тепловой энергии |  | - | - | 100 | 100 | 100 |
|  | природного газа |  | - | - | 100 | 100 | 100 |
|  | воды |  | - | - | 100 | 100 | 100 |
| 8. | Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств | % | - | - | 10 | 30 | 50 |

Перечень

обязательных мероприятий, осуществление которых будет

способствовать достижению значений целевых показателей,

и сроки их проведения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятий | Срок проведения |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Мероприятия, направленные на сокращение потерь электрической энергии при ее передаче | 2017 - 2019 год |
| 2. | Оснащение точек учета электрической энергии приборами учета класса точности не более 1,0 | 2017 - 2019 год |
| КонсультантПлюс: примечание.  В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: один и тот же пункт повторяется дважды. | | |
| 2. | Оснащение точек учета электрической энергии приборами учета класса точности не более 1,0 | 2017 - 2019 год |
| 3. | Мероприятия, направленные на снижение трудоемкости процесса передачи электрической энергии | 2017 - 2019 год |
| 4. | Оснащение зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации, приборами учета тепловой и электрической энергии, природного газа и воды | 2017 - 2019 год |
| 5. | Мероприятия, направленные на сокращение удельных расходов энергоносителей | 2017 - 2019 год |
| 6. | Замена существующих ламп на светодиодные | 2017 - 2019 год" |