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

РЕГИОНАЛЬНАЯ ТАРИФНАЯ КОМИССИЯ

СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31 марта 2017 г. N 20/4

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЯ В ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММАМ В ОБЛАСТИ

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ПЕРЕДАЧЕ

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ В СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ, НА 2015 - 2019

ГОДЫ, УСТАНОВЛЕННЫЕ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ РЕГИОНАЛЬНОЙ ТАРИФНОЙ

КОМИССИИ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ ОТ 30 АПРЕЛЯ 2014 Г. N 25/4

В соответствии с [постановлением](consultantplus://offline/ref=A03B46C25DA06FA79EA86445E96A341E2FC7136FCBC2D013018A15C8ACE5xEL) Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 г. N 340 "О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности", на основании [Положения](consultantplus://offline/ref=A03B46C25DA06FA79EA87A48FF066A142ACC4860C8C1DD475FDE139FF30EF4228608164C9CE8D160BEC3864CECx4L) 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 [требования](consultantplus://offline/ref=A03B46C25DA06FA79EA87A48FF066A142ACC4860C8C0DE445FD6139FF30EF4228608164C9CE8D160BEC0824FECx9L) к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих деятельность по передаче электрической энергии в Ставропольском крае, на 2015 - 2019 годы, установленные постановлением региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 30 апреля 2014 г. N 25/4 "Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих деятельность по передаче электрической энергии в Ставропольском крае, на 2015 - 2019 годы" (с изменениями, внесенными постановлениями региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 15 ноября 2016 г. N 41/2 и от 26 декабря 2016 г. N 51/11), изложив их в новой редакции, согласно [приложению](#P28) к настоящему постановлению.

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

Заместитель председателя

региональной тарифной комиссии

Ставропольского края

С.Г.ГУБСКИЙ

Приложение

к постановлению

региональной тарифной комиссии

Ставропольского края

от 31 марта 2017 г. N 20/4

"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

31 марта 2017 г. N 20/4)

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения

и повышения энергетической эффективности

ГУП СК "Ставрополькоммунэлектро" на 2015 - 2019 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение показателя (год) | | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Уровень загрузки силовых трансформаторов | % | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 |
| 2. | Уровень потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям | % | 14,53 | 14,51 | 14,49 | 14,62 | 14,62 |
| 3. | Эффективность использования производственных мощностей | тыс. кВтч/усл. ед. | 37,71 | 38,09 | 38,47 | 38,85 | 39,26 |
| 4. | Эффективность использования персонала (трудоемкость производства) | чел./усл. ед. | 0,0583 | 0,0583 | 0,0582 | 0,0582 | 0,0582 |
| 5. | Доля объектов электросетевого хозяйства, на которых происходит преобразование уровней напряжения (трансформация) и (или) распределение электрической энергии, оборудованных приборами технического учета с возможностью дистанционного сбора данных | % | - | - | 100 | 100 | 100 |
| 6. | Доля точек поставки электрической энергии потребителям (юридическим и физическим лицам), оборудованных приборами учета с возможностью дистанционного сбора данных | % | - | - | 18,05 | 22,86 | 27,67 |
| 7. | Доля осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме осветительных устройств | % | - | - | 10 | 30 | 50 |

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 31 марта 2017 г. N 20/4)

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения

энергетической эффективности ОАО "Пятигорские электрические

сети" на 2015 - 2019 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение показателя (год) | | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Уровень загрузки силовых трансформаторов | % | 63,7 | 64,0 | 64,3 | 64,9 | 64,9 |
| 2. | Уровень потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям | % | 13,0 | 12,95 | 12,9 | 13,10 | 13,10 |
| 3. | Эффективность использования производственных мощностей | тыс. кВтч/усл. ед. | 51,91 | 52,03 | 52,15 | 52,27 | 52,39 |
| 4. | Эффективность использования персонала (трудоемкость производства) | чел./усл. ед. | 0,033 | 0,032 | 0,031 | 0,030 | 0,029 |
| 5. | Доля объектов электросетевого хозяйства, на которых происходит преобразование уровней напряжения (трансформация) и (или) распределение электрической энергии, оборудованных приборами технического учета с возможностью дистанционного сбора данных | % | - | - | 38,94 | 41,91 | 44,84 |
| 6. | Доля точек поставки электрической энергии потребителям (юридическим и физическим лицам), оборудованных приборами учета с возможностью дистанционного сбора данных | % | - | - | 2,04 | 2,48 | 2,94 |
| 7. | Доля осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме осветительных устройств | % | - | - | 10 | 30 | 50 |

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 31 марта 2017 г. N 20/4)

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения

энергетической эффективности АО "Кисловодская сетевая

компания" на 2015 - 2019 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение показателя (год) | | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Уровень загрузки силовых трансформаторов | % | 40,85 | 40,85 | 40,85 | 47,00 | 47,34 |
| 2. | Уровень потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям | % | 15,99 | 15,90 | 15,86 | 15,54 | 15,24 |
| 3. | Эффективность использования производственных мощностей | тыс. кВтч/усл. ед. | 28,40 | 28,40 | 28,40 | 28,40 | 28,40 |
| 4. | Эффективность использования персонала (трудоемкость производства) | чел./усл. ед. | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 |
| 5. | Доля объектов электросетевого хозяйства, на которых происходит преобразование уровней напряжения (трансформация) и (или) распределение электрической энергии, оборудованных приборами технического учета с возможностью дистанционного сбора данных | % | - | - | 74,93 | 94,82 | 100 |
| 6. | Доля точек поставки электрической энергии потребителям (юридическим и физическим лицам), оборудованных приборами учета с возможностью дистанционного сбора данных | % | - | - | 25,10 | 28,07 | 33,06 |
| 7. | Доля осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме осветительных устройств | % | - | - | 10 | 30 | 50 |

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 31 марта 2017 г. N 20/4)

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения

и повышения энергетической эффективности

АО "НЭСК" на 2015 - 2019 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение показателя (год) | | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Уровень загрузки силовых трансформаторов | % | 31,52 | 31,81 | 42,20 | 43,00 | 43,40 |
| 2. | Уровень потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям | % | 13,41 | 13,41 | 13,41 | 13,62 | 13,62 |
| 3. | Эффективность использования производственных мощностей | тыс. кВтч/усл. ед. | 46,82 | 46,73 | 45,9 | 45,79 | 45,79 |
| 4. | Эффективность использования персонала (трудоемкость производства) | чел./усл. ед. | 0,0383 | 0,0377 | 0,0375 | 0,0370 | 0,0367 |
| 5. | Доля объектов электросетевого хозяйства, на которых происходит преобразование уровней напряжения (трансформация) и (или) распределение электрической энергии, оборудованных приборами технического учета с возможностью дистанционного сбора данных | % | - | - | 21,36 | 38,65 | 56,04 |
| 6. | Доля точек поставки электрической энергии потребителям (юридическим и физическим лицам), оборудованных приборами учета с возможностью дистанционного сбора данных | % | - | - | 17,07 | 17,50 | 18,00 |
| 7. | Доля осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме осветительных устройств | % | - | - | 10 | 30 | 50 |

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 31 марта 2017 г. N 20/4

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения

энергетической эффективности филиала "Железноводские

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение показателя (год) | | | | |
| 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 потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям | % | 16,20 | 16,15 | 16,10 | 15,90 | 15,40 |
| 3. | Эффективность использования производственных мощностей | тыс. кВтч/усл. ед. | 28,44 | 28,6 | 28,76 | 28,70 | 28,90 |
| 4. | Эффективность использования персонала (трудоемкость производства) | чел./усл. ед. | 0,036 | 0,035 | 0,034 | 0,033 | 0,032 |
| 5. | Доля объектов электросетевого хозяйства, на которых происходит преобразование уровней напряжения (трансформация) и (или) распределение электрической энергии, оборудованных приборами технического учета с возможностью дистанционного сбора данных | % | - | - | 2,50 | 8,75 | 15,00 |
| 6. | Доля точек поставки электрической энергии потребителям (юридическим и физическим лицам), оборудованных приборами учета с возможностью дистанционного сбора данных | % | - | - | 1,38 | 2,30 | 3,22 |
| 7. | Доля осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме осветительных устройств | % | - | - | 10 | 30 | 50 |

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 31 марта 2017 г. N 20/4)

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения

энергетической эффективности МУП г. Буденновска

"Электросетевая компания" на 2015 - 2019 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение показателя (год) | | | | |
| 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 потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям | % | 15,79 | 15,78 | 15,77 | 15,55 | 15,40 |
| 3. | Эффективность использования производственных мощностей | тыс. кВтч/усл. ед. | 38,57 | 38,60 | 39,00 | 39,50 | 39,90 |
| 4. | Эффективность использования персонала (трудоемкость производства) | чел./усл. ед. | 0,045 | 0,043 | 0,041 | 0,040 | 0,038 |
| 5. | Доля объектов электросетевого хозяйства, на которых происходит преобразование уровней напряжения (трансформация) и (или) распределение электрической энергии, оборудованных приборами технического учета с возможностью дистанционного сбора данных | % | - | - | 37,04 | 41,48 | 48,15 |
| 6. | Доля точек поставки электрической энергии потребителям (юридическим и физическим лицам), оборудованных приборами учета с возможностью дистанционного сбора данных | % | - | - | 20,46 | 28,06 | 36,03 |
| 7. | Доля осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме осветительных устройств | % | - | - | 10 | 30 | 50 |

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 31 марта 2017 г. N 20/4)

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения

энергетической эффективности ОАО "РЖД"

(Северо-Кавказский филиал) на 2015 - 2019 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение показателя (год) | | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Уровень загрузки силовых трансформаторов | % | 19,0 | 19,0 | 19,0 | 19,0 | 19,0 |
| 2. | Уровень потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям | % | 2,35 | 2,35 | 2,35 | 2,22 | 2,10 |
| 3. | Эффективность использования производственных мощностей | тыс. кВтч/усл. ед. | 76,65 | 76,65 | 76,65 | 76,65 | 76,65 |
| 4. | Эффективность использования персонала (трудоемкость производства) | чел./усл. ед. | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 |
| 5. | Доля объектов электросетевого хозяйства, на которых происходит преобразование уровней напряжения (трансформация) и (или) распределение электрической энергии, оборудованных приборами технического учета с возможностью дистанционного сбора данных | % | - | - | - | - | - |
| 6. | Доля точек поставки электрической энергии потребителям (юридическим и физическим лицам), оборудованных приборами учета с возможностью дистанционного сбора данных | % | - | - | - | - | - |
| 7. | Доля осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме осветительных устройств | % | - | - | 10 | 30 | 50 |

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 31 марта 2017 г. N 20/4)

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения

энергетической эффективности АО "Георгиевские городские

электрические сети" на 2015 - 2019 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение показателя (год) | | | | |
| 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 потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям | % | 13,74 | 13,54 | 13,30 | 13,51 | 13,51 |
| 3. | Эффективность использования производственных мощностей | тыс. кВтч/усл. ед. | 32,5 | 32,55 | 32,60 | 32,65 | 32,70 |
| 4. | Эффективность использования персонала (трудоемкость производства) | чел./усл. ед. | 0,035 | 0,034 | 0,033 | 0,032 | 0,030 |
| 5. | Доля объектов электросетевого хозяйства, на которых происходит преобразование уровней напряжения (трансформация) и (или) распределение электрической энергии, оборудованных приборами технического учета с возможностью дистанционного сбора данных | % | - | - | 0,00 | 60,03 | 98,62 |
| 6. | Доля точек поставки электрической энергии потребителям (юридическим и физическим лицам), оборудованных приборами учета с возможностью дистанционного сбора данных | % | - | - | 3,13 | 3,65 | 6,09 |
| 7. | Доля осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме осветительных устройств | % | - | - | 10 | 30 | 50 |

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 31 марта 2017 г. N 20/4)

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения

энергетической эффективности ОАО "Оборонэнерго"

на 2015 - 2019 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение показателя (год) | | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Уровень загрузки силовых трансформаторов | % | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 |
| 2. | Уровень потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям | % | 10,06 | 10,06 | 10,06 | 9,60 | 9,20 |
| 3. | Эффективность использования производственных мощностей | тыс. кВтч/усл. ед. | 91,82 | 91,82 | 91,82 | 91,82 | 91,82 |
| 4. | Эффективность использования персонала (трудоемкость производства) | чел./усл. ед. | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 |
| 5. | Доля объектов электросетевого хозяйства, на которых происходит преобразование уровней напряжения (трансформация) и (или) распределение электрической энергии, оборудованных приборами технического учета с возможностью дистанционного сбора данных | % | - | - | - | - | - |
| 6. | Доля точек поставки электрической энергии потребителям (юридическим и физическим лицам), оборудованных приборами учета с возможностью дистанционного сбора данных | % | - | - | - | - | - |
| 7. | Доля осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме осветительных устройств | % | - | - | 10 | 30 | 50 |

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 31 марта 2017 г. N 20/4)

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения

энергетической эффективности ООО "Ритм-Б"

на 2015 - 2019 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение показателя (год) | | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Уровень загрузки силовых трансформаторов | % | 23,0 | 23,0 | 23,0 | 23,5 | 23,5 |
| 2. | Уровень потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям | % | 2,03 | 2,03 | 2,03 | 2,00 | 1,97 |
| 3. | Эффективность использования производственных мощностей | тыс. кВтч/усл. ед. | 31,0 | 31,0 | 31,0 | 31,05 | 31,05 |
| 4. | Эффективность использования персонала (трудоемкость производства) | чел./усл. ед. | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 |
| 5. | Доля объектов электросетевого хозяйства, на которых происходит преобразование уровней напряжения (трансформация) и (или) распределение электрической энергии, оборудованных приборами технического учета с возможностью дистанционного сбора данных | % | - | - | 5,56 | 36,11 | 52,78 |
| 6. | Доля точек поставки электрической энергии потребителям (юридическим и физическим лицам), оборудованных приборами учета с возможностью дистанционного сбора данных | % | - | - | 11,11 | 11,11 | 11,11 |
| 7. | Доля осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме осветительных устройств | % | - | - | 10 | 30 | 50 |

Приложение 11

к постановлению

региональной тарифной комиссии

Ставропольского края

от 30 апреля 2014 г. N 25/4

(в редакции постановления

региональной тарифной комиссии

Ставропольского края

от 31 марта 2017 г. N 20/4)

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения

энергетической эффективности ОАО "Международный аэропорт

Минеральные Воды" на 2015 - 2019 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение показателя (год) | | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Уровень загрузки силовых трансформаторов | % | 72,0 | 72,0 | 32,00 | 32,00 | 32,00 |
| 2. | Уровень потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям | % | 7,10 | 7,10 | 7,10 | 6,50 | 5,90 |
| 3. | Эффективность использования производственных мощностей | тыс. кВтч/усл. ед. | 15,2 | 17,0 | 17,0 | 17,2 | 17,2 |
| 4. | Эффективность использования персонала (трудоемкость производства) | чел./усл. ед. | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 |
| 5. | Доля объектов электросетевого хозяйства, на которых происходит преобразование уровней напряжения (трансформация) и (или) распределение электрической энергии, оборудованных приборами технического учета с возможностью дистанционного сбора данных | % | - | - | - | - | - |
| 6. | Доля точек поставки электрической энергии потребителям (юридическим и физическим лицам), оборудованных приборами учета с возможностью дистанционного сбора данных | % | - | - | - | - | - |
| 7. | Доля осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме осветительных устройств | % | - | - | 10 | 30 | 50 |

Приложение 12

к постановлению

региональной тарифной комиссии

Ставропольского края

от 30 апреля 2014 г. N 25/4

(в редакции постановления

региональной тарифной комиссии

Ставропольского края

от 31 марта 2017 г. N 20/4)

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения

энергетической эффективности АО "Невинномысский Азот"

на 2015 - 2019 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение показателя (год) | | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Уровень загрузки силовых трансформаторов | % | 19,00 | 19,00 | 61,1 | 61,5 | 61,9 |
| 2. | Уровень потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям | % | 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 персонала (трудоемкость производства) | чел./усл. ед. | 0,105 | 0,105 | 0,102 | 0,102 | 0,097 |
| 5. | Доля объектов электросетевого хозяйства, на которых происходит преобразование уровней напряжения (трансформация) и (или) распределение электрической энергии, оборудованных приборами технического учета с возможностью дистанционного сбора данных | % | - | - | 100 | 100 | 100 |
| 6. | Доля точек поставки электрической энергии потребителям (юридическим и физическим лицам), оборудованных приборами учета с возможностью дистанционного сбора данных | % | - | - | 100 | 100 | 100 |
| 7. | Доля осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме осветительных устройств | % | - | - | 10 | 30 | 50 |

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 31 марта 2017 г. N 20/4)

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения

энергетической эффективности ООО "Концерн Энергия"

на 2015 - 2019 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение показателя (год) | | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Уровень загрузки силовых трансформаторов | % | 76,0 | 76,0 | 45,11 | 45,11 | 45,11 |
| 2. | Уровень потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям | % | 10,15 | 10,12 | 10,10 | 9,50 | 8,90 |
| 3. | Эффективность использования производственных мощностей | тыс. кВтч/усл. ед. | 34,38 | 34,38 | 34,38 | 34,38 | 34,38 |
| 4. | Эффективность использования персонала (трудоемкость производства) | чел./усл. ед. | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 |
| 5. | Доля объектов электросетевого хозяйства, на которых происходит преобразование уровней напряжения (трансформация) и (или) распределение электрической энергии, оборудованных приборами технического учета с возможностью дистанционного сбора данных | % | - | - | 86,87 | 93,33 | 100,00 |
| 6. | Доля точек поставки электрической энергии потребителям (юридическим и физическим лицам), оборудованных приборами учета с возможностью дистанционного сбора данных | % | - | - | 0,12 | 0,24 | 0,35 |
| 7. | Доля осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме осветительных устройств | % | - | - | 10 | 30 | 50 |

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 31 марта 2017 г. N 20/4)

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения

энергетической эффективности ЗАО "Люминофор-Сервис"

на 2015 - 2019 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение показателя (год) | | | | |
| 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 потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям | % | - | - | - | - | - |
| 3. | Эффективность использования производственных мощностей | тыс. кВтч/усл. ед. | 8,46 | 8,46 | 8,46 | 8,46 | 8,46 |
| 4. | Эффективность использования персонала (трудоемкость производства) | чел./усл. ед. | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 |
| 5. | Доля объектов электросетевого хозяйства, на которых происходит преобразование уровней напряжения (трансформация) и (или) распределение электрической энергии, оборудованных приборами технического учета с возможностью дистанционного сбора данных | % | - | - | - | - | - |
| 6. | Доля точек поставки электрической энергии потребителям (юридическим и физическим лицам), оборудованных приборами учета с возможностью дистанционного сбора данных | % | - | - | - | - | - |
| 7. | Доля осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме осветительных устройств | % | - | - | 10 | 30 | 50 |

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 31 марта 2017 г. N 20/4)

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения

энергетической эффективности Северо-Кавказского филиала

ООО "ГАЗПРОМ ЭНЕРГО" на 2015 - 2019 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение показателя (год) | | | | |
| 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 потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям | % | 3,20 | 3,10 | 3,05 | 2,50 | 1,90 |
| 3. | Эффективность использования производственных мощностей | тыс. кВтч/усл. ед. | 51,0 | 51,5 | 52,0 | 52,5 | 53,0 |
| 4. | Эффективность использования персонала (трудоемкость производства) | чел./усл. ед. | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 |
| 5. | Доля объектов электросетевого хозяйства, на которых происходит преобразование уровней напряжения (трансформация) и (или) распределение электрической энергии, оборудованных приборами технического учета с возможностью дистанционного сбора данных | % | - | - | 44,44 | 44,44 | 44,44 |
| 6. | Доля точек поставки электрической энергии потребителям (юридическим и физическим лицам), оборудованных приборами учета с возможностью дистанционного сбора данных | % | - | - | 54,17 | 54,17 | 54,17 |
| 7. | Доля осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме осветительных устройств | % | - | - | 10 | 30 | 50 |

Приложение 16

к постановлению

региональной тарифной комиссии

Ставропольского края

от 30 апреля 2014 г. N 25/4

(в редакции постановления

региональной тарифной комиссии

Ставропольского края

от 31 марта 2017 г. N 20/4)

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения

энергетической эффективности ЗАО "ЮЭК" филиал

в г. Лермонтове на 2015 - 2019 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение показателя (год) | | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Уровень загрузки силовых трансформаторов | % | 40,0 | 40,0 | 45,0 | 45,0 | 50,0 |
| 2. | Уровень потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям | % | 12,20 | 11,50 | 11,00 | 10,50 | 10,00 |
| 3. | Эффективность использования производственных мощностей | тыс. кВтч/усл. ед. | 27,0 | 27,0 | 27,0 | 27,0 | 27,0 |
| 4. | Эффективность использования персонала (трудоемкость производства) | чел./усл. ед. | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 5. | Доля объектов электросетевого хозяйства, на которых происходит преобразование уровней напряжения (трансформация) и (или) распределение электрической энергии, оборудованных приборами технического учета с возможностью дистанционного сбора данных | % | - | - | 1,41 | 1,41 | 1,41 |
| 6. | Доля точек поставки электрической энергии потребителям (юридическим и физическим лицам), оборудованных приборами учета с возможностью дистанционного сбора данных | % | - | - | 0,43 | 0,43 | 0,43 |
| 7. | Доля осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме осветительных устройств | % | - | - | 10 | 30 | 50 |

Приложение 17

к постановлению

региональной тарифной комиссии

Ставропольского края

от 30 апреля 2014 г. N 25/4

(в редакции постановления

региональной тарифной комиссии

Ставропольского края

от 31 марта 2017 г. N 20/4)

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения

энергетической эффективности ООО "Ставропольская сетевая

компания" на 2015 - 2019 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение показателя (год) | | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Уровень загрузки силовых трансформаторов | % | 11,94 | 11,95 | 22,00 | 22,00 | 22,00 |
| 2. | Уровень потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям | % | 13,74 | 13,73 | 13,72 | 6,83 | 6,83 |
| 3. | Эффективность использования производственных мощностей | тыс. кВтч/усл. ед. | 64,39 | 64,41 | 64,43 | 64,45 | 64,47 |
| 4. | Эффективность использования персонала (трудоемкость производства) | чел./усл. ед. | 0,0360 | 0,0359 | 0,0358 | 0,0357 | 0,0356 |
| 5. | Доля объектов электросетевого хозяйства, на которых происходит преобразование уровней напряжения (трансформация) и (или) распределение электрической энергии, оборудованных приборами технического учета с возможностью дистанционного сбора данных | % | - | - | 52,50 | 54,17 | 90,57 |
| 6. | Доля точек поставки электрической энергии потребителям (юридическим и физическим лицам), оборудованных приборами учета с возможностью дистанционного сбора данных | % | - | - | 3,34 | 15,40 | 31,44 |
| 7. | Доля осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме осветительных устройств | % | - | - | 10 | 30 | 50 |

Приложение 18

к постановлению

региональной тарифной комиссии

Ставропольского края

от 30 апреля 2014 г. N 25/4

(в редакции постановления

региональной тарифной комиссии

Ставропольского края

от 31 марта 2017 г. N 20/4)

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения

энергетической эффективности АО "Ставропольские городские

электрические сети" на 2015 - 2019 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение показателя (год) | | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Уровень загрузки силовых трансформаторов | % | - | - | 40,0 | 41,0 | 42,0 |
| 2. | Уровень потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям | % | - | - | 16,00 | 15,70 | 15,40 |
| 3. | Эффективность использования производственных мощностей | тыс. кВтч/усл. ед. | - | - | 79 | 80 | 81 |
| 4. | Эффективность использования персонала (трудоемкость производства) | чел./усл. ед. | - | - | 0,030 | 0,030 | 0,030 |
| 5. | Доля объектов электросетевого хозяйства, на которых происходит преобразование уровней напряжения (трансформация) и (или) распределение электрической энергии, оборудованных приборами технического учета с возможностью дистанционного сбора данных | % | - | - | 11,37 | 12,9 | 14,53 |
| 6. | Доля точек поставки электрической энергии потребителям (юридическим и физическим лицам), оборудованных приборами учета с возможностью дистанционного сбора данных | % | - | - | 0,15 | 3,95 | 7,17 |
| 7. | Доля осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме осветительных устройств | % | - | - | 10 | 30 | 50 |

Приложение 19

к постановлению

региональной тарифной комиссии

Ставропольского края

от 30 апреля 2014 г. N 25/4

(в редакции постановления

региональной тарифной комиссии

Ставропольского края

от 31 марта 2017 г. N 20/4)

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения

энергетической эффективности АО "Ессентукская сетевая

компания" на 2015 - 2019 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение показателя (год) | | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Уровень загрузки силовых трансформаторов | % | - | - | 44,5 | 44,5 | 44,5 |
| 2. | Уровень потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям | % | - | - | 17,50 | 16,90 | 15,90 |
| 3. | Эффективность использования производственных мощностей | тыс. кВтч/усл. ед. | - | - | 56 | 57 | 58 |
| 4. | Эффективность использования персонала (трудоемкость производства) | чел./усл. ед. | - | - | 0,035 | 0,035 | 0,035 |
| 5. | Доля объектов электросетевого хозяйства, на которых происходит преобразование уровней напряжения (трансформация) и (или) распределение электрической энергии, оборудованных приборами технического учета с возможностью дистанционного сбора данных | % | - | - | 1,6 | 7,8 | 13,7 |
| 6. | Доля точек поставки электрической энергии потребителям (юридическим и физическим лицам), оборудованных приборами учета с возможностью дистанционного сбора данных | % | - | - | 3,8 | 9,4 | 15,1 |
| 7. | Доля осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме осветительных устройств | % | - | - | 10 | 30 | 50 |

Приложение 20

к постановлению

региональной тарифной комиссии

Ставропольского края

от 30 апреля 2014 г. N 25/4

(с изменениями, внесенными

постановлением региональной

тарифной комиссии

Ставропольского края

от 31 марта 2017 г. N 20/4)

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения

энергетической эффективности ГУП СК "Корпорация развития

Ставропольского края" на 2017 - 2019 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение показателя (год) | | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Уровень загрузки силовых трансформаторов | % | - | - | 17,36 | 17,62 | 17,88 |
| 2. | Уровень потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям | % | - | - | 2,09 | 2,09 | 2,08 |
| 3. | Эффективность использования производственных мощностей | тыс. кВтч/усл. ед. | - | - | 429,74 | 436,26 | 442,89 |
| 4. | Эффективность использования персонала (трудоемкость производства) | чел./усл. ед. | - | - | 0,019 | 0,019 | 0,019 |
| 5. | Доля объектов электросетевого хозяйства, на которых происходит преобразование уровней напряжения (трансформация) и (или) распределение электрической энергии, оборудованных приборами технического учета с возможностью дистанционного сбора данных | % | - | - | 100,00 | 100,00 | 100,0 |
| 6. | Доля точек поставки электрической энергии потребителям (юридическим и физическим лицам), оборудованных приборами учета с возможностью дистанционного сбора данных | % | - | - | 83,00 | 83,00 | 100,00 |
| 7. | Доля осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме осветительных устройств | % | - | - | 10 | 30 | 50 |

".