Муниципальное унитарное предприятие «Электросети»

Муниципального образования «Город Нариманов»

416111, Астраханская обл., Наримановский район, г. Нариманов, ул.Астраханская, д.8

**тел./факс** (85171) 63-3-77, **E-Mail:** seti\_08@mail.ru

ИНН 3008011105 КПП 300801001 ОГРН 1063024019772 р/с 40702810900040000173 в ОАО «ВКАБАНК» Наримановский филиал Кор/с 30101810700000000729; БИК 041203729

|  |
| --- |
|  |

Программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для МУП «Электросети» МО «Город Нариманов», осуществляющих на территории Астраханской области регулируемую деятельность в сфере оказания услуг по передаче электрической энергии, на 2014-2016 годы

Раздел I.

Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться организациями, осуществляющими на территории Астраханской области регулируемую деятельность в сфере оказания услуг по передаче электрической энергии, в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2014-2016 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование показателя | Единица измерения | | Алгоритм расчета | | | | | | | |
| **1** | **Снижение технологического расхода электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям** | | | | | | | | | | |
|  |  |  | | 2014 год | | | 2015 год | | 2016год | | |
| 1.1 | Ожидаемый объем  поступления электрической энергии в распределительную сеть в течение года | Млн.  кВт.ч | | 37,904 | | | 37,904 | | 37,904 | | |
| 1.2 | Ожидаемый объем потерь электрической энергии при ее передаче в течение года | Млн.  кВт.ч | | 2,258 | | | 2,258 | | 2,258 | | |
| 1.3 | Относительный фактический объем потерь электрической энергии при ее передаче от объема поступления электрической энергии в распределительную сеть | % | | 16,78 | | | 16,78 | | 16,78 | | |
| 1.4 | Ожидаемый относительный объем потерь электрической энергии при ее передаче от объема поступления электрической энергии в распределительную сеть | % | | 5,96 | | | 5,96 | | 5,96 | | |
| 1.5 | Снижение или превышение ожидаемого относительного объема потерь электрической энергии по отношению к относительному фактическому объему потерь | % | | 10,82 | | | 10,82 | | 10,82 | | |
| 1.6 | Суммарный технологический эффект | кВт.ч. | | 4,10 | | | 4,10 | | 4,10 | | |
| 1.7 | Суммарный экономический эффект | руб. | | 1187,40 | | | 1281,33 | | 1281,33 | | |
| **2** | **Сокращение расхода энергоресурсов при эксплуатации зданий, строений, сооружений находящихся в собственности регулируемой организации и имеющих отношение к регулируемому виду деятельности** | | | | | | | | | | |
| **2.1** | **Сокращение фактического удельного расхода тепловой энергии** | | | | | | | | | | |
| 2.1.1 | Общий объем зданий, строений, сооружений при эксплуатации которых используется тепловая энергия | | м3 | | Комментарии: нет тепловой энергии | | | | | | |
| 2.1.2 | Фактический годовой расход тепловой энергии при эксплуатации зданий, строений и сооружений | | Гкал | | Комментарии: нет тепловой энергии | | | | | | |
| 2.1.3 | Ожидаемый годовой расход тепловой энергии при эксплуатации зданий, строений и сооружений | | Гкал | | Комментарии: нет тепловой энергии | | | | | | |
| 2.1.4 | Фактический удельный расход тепловой энергии, при эксплуатации зданий строений и сооружений | | Гкал/м3 | | Комментарии: нет тепловой энергии | | | | | | |
| 2.1.5 | Ожидаемый удельный расход тепловой энергии при эксплуатации зданий, строений и сооружений | | Гкал/м3 | | Комментарии: нет тепловой энергии | | | | | | |
| 2.1.6 | Снижение или превышение ожидаемого удельного расхода тепловой энергии по отношению к фактическому | | Гкал/м3 | | Комментарии: нет тепловой энергии | | | | | | |
| 2.1.7 | Суммарный технологический эффект | | Гкал | | Комментарии: нет тепловой энергии | | | | | | |
| 2.1.8 | Суммарный экономический эффект | | руб. | | Комментарии: нет тепловой энергии | | | | | | |
| **2.2** | **Сокращение фактического удельного расхода электрической энергии** | | | | | | | | | | |
|  |  | |  | | | **2014** | | **2015** | | **2016** | |
| 2.2.1 | Общая площадь зданий, строений, сооружений при эксплуатации которых используется электрическая энергия | | тыс.м2 | | 382,8 | | | 385,0 | | | 385,0 |
| 2.2.2 | Фактический годовой расход электрической энергии при эксплуатации зданий, строений и сооружений | | кВт.ч | | 34343 | | | 34343 | | | 34343 |
| 2.2.3 | Ожидаемый годовой расход электрической энергии при эксплуатации зданий, строений и сооружений | | кВт.ч | | 35646 | | | 35646 | | | 35646 |
| 2.2.4 | Фактический удельный расход электрической энергии при эксплуатации зданий, строений и сооружений | | кВт.ч/м2 | | 89,71 | | | 89,2 | | | 89,2 |
| 2.2.5 | Ожидаемый удельный расход электрической энергии при эксплуатации зданий, строений и сооружений | | кВт.ч/м2 | | 93,12 | | | 92,59 | | | 92,59 |
| 2.2.6 | Снижение или превышение ожидаемого удельного расхода электрической энергии по отношению к фактическому | | кВт.ч/м2 | | -3,41 | | | -3,39 | | | 3,39. |
| 2.2.7 | Суммарный технологический эффект | | кВт.ч | | -1305,35 | | | -1305,15 | | | -1305,15 |
| 2.2.8 | Суммарный экономический эффект | | руб. | | -378029 | | | -407885 | | | -407885 |

Раздел II.

Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности организаций, осуществляющих на территории Астраханской области регулируемую деятельность в сфере оказания услуг по передаче электрической энергии, и сроки их проведения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок проведения (год) |
| 1. | Разработка и реализация плана мероприятий по оптимизации энергопотребления при осуществлении организациями регулируемой деятельности в сфере оказания услуг по передаче электрической энергии | 2014-2016 |
| 2 | Снижение технологического расхода электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям | 2014-2016 |
| 3. | Применение энергосберегающих технологий при осуществлении организациями регулируемой деятельности в сфере оказания услуг по передаче электрической энергии: | 2014-2016 |
| 3.1 | Замена ламп накаливания на современные энергосберегающие лампы | 2014-2016 |
| 3.2 | Внедрение регуляторов освещенности в служебных помещениях | 2014-2016 |
| 3.3 | Сокращение числа эксплуатируемых энергоемких приборов | 2014-2016 |
| 3.4 | Внедрение датчиков движения для управления дежурным освещением и освещением мест общего пользования | 2014-2016 |
| 4. | Информирование организациями, осуществляющими регулируемую деятельность в сфере оказания услуг по передаче электрической энергии, о способах экономии энергетических ресурсов и повышения энергетической эффективности их использования путем размещения этой информации в сети Интернет, на бумажных носителях и иными доступными способами | 2014-2016 |
| 5. | Диагностика и мониторинг состояния электрических сетей, оценка аварийности и потерь в электрических сетях | 2014-2016 |

Раздел 111.

Здания , строения и сооружения вводимые в 2014-2016 года будут сообщены дополнительно

Директор МУП «Электросети»

МО «Город Нариманов» А.Д.Бикмаев

Исполнитель  
Победнова Л.Л.

тел.8(8512)63-3-77

**Муниципальное унитарное предприятие «Электросети»**

**Муниципального образования «Город Нариманов»**

416111, Астраханская обл., Наримановский район, г. Нариманов, ул.Астраханская, д.8

**тел./факс** (85171) 63-3-77, **E-Mail:** seti\_08@mail.ru

ИНН 3008011105 КПП 300801001 ОГРН 1063024019772 р/с 40702810900040000173 в ОАО «ВКАБАНК» Наримановский филиал Кор/с 30101810700000000729; БИК 041203729

|  |
| --- |
|  |

№ 167 от 11.09.2013 Руководителю Службы по тарифам Астраханской области

О.Г.Зверевой

**Уважаемая Ольга Геннадьевна!**

МУП «Электросети» МО «Город Нариманов» направляет Вам Программу «Энергосбережения и повышения энергетической эффективности МУП «Электросети» МО «Город Нариманов», осуществляющая регулируемый вид деятельности в сфере оказания услуг по передаче электрической энергии на 2014-2016 годы»

Директор МУП «Электросети»

МО «Город Нариманов» А.Д.Бикмаев

Исполнитель  
Победнова Л.Л.

тел.8(8512)63-3-77