|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |
|  | | | | |
| 22.03.2018 г. | |  | 10/2 | |
|  | | | | |
|  | Об установлении на 2019-2021 годы требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций Нижегородской области, осуществляющих деятельность по передаче электрической энергии, в отношении которых осуществляется государственное регулирование | | |  |

В соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=5DBD73CACB07B42938E91D7D2A24E94110F26F9952D2F5E3A9BD8F0A6D54s2M) от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ   
«Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 года № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» и постановлением Правительства Нижегородской области от 15 мая 2006 года   
№ 171 «Об утверждении Положения о региональной службе по тарифам Нижегородской области»:

**1.** Установить на 2019-2021 годы следующие требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций Нижегородской области согласно Приложению к настоящему решению, осуществляющих деятельность по передаче электрической энергии, в отношении которых осуществляется государственное регулирование:

**1.1.** Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. |
| 1 | Удельный расход энергетических ресурсов при передаче электрической энергии, включая потери энергетических ресурсов | т.у.т./кВт.ч |
| 2 | Удельный расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности | т.у.т. |

**1.2.** Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и сроки их проведения:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Сроки их проведения |
| 1 | Технические и технологические мероприятия: | 2019-2021 г.г. |
| 1.1 | модернизация оборудования, используемого для передачи электрической энергии, в том числе внедрение в электросетевой комплекс современных инновационных технологий | - |
| 1.2 | применение современного электротехнического оборудования, отвечающего требованиям энергосбережения | - |
| 1.3 | оптимизация схемных режимов | - |
| 1.4 | установка регуляторов потребления тепловой энергии зданиями, строениями, сооружениями на собственные нужды | - |
| 1.5 | тепловая изоляция трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в зданиях, строениях, сооружениях на собственные нужды | - |
| 1.6. | Доведение осветительных устройств с использованием светодиодов до уровня: |  |
| - не менее 50% общего объема использования используемых осветительных устройств | 2019 год |
| - не менее 75% общего объема использования используемых осветительных устройств | 2020 год |
| 2 | Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности: | 2019-2021 г.г. |
| 2.1 | информирование потребителей об установке, замене вышедших из строя приборов учета используемых энергетических ресурсов | - |
| 2.2 | оценка аварийности и потерь в электрических сетях | - |

**2.** В программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности необходимо обязательно определять значения целевых показателей, мероприятия, направленные на их достижение, ожидаемый экономический, технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости.

**3.** Ожидаемый экономический и технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости определяются в программах отдельно в отношении каждого мероприятия в следующем порядке:

- ожидаемый технологический эффект от реализации мероприятия определяется как планируемое сокращение расхода энергоресурсов в результате его выполнения и рассчитывается на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации как разница ожидаемого значения показателя в году, предшествующем году начала осуществления данного мероприятия, и прогнозного значения показателя расхода энергетического ресурса в расчетном году реализации мероприятия в разрезе каждого вида энергетического ресурса;

- ожидаемый экономический эффект от реализации мероприятия определяется как экономия расходов на приобретение энергетических ресурсов, достигнутая в результате его осуществления, рассчитанная на каждый год реализации программ на протяжении всего срока их реализации, исходя из ожидаемого объема снижения потребления соответствующего энергетического ресурса в расчетном году реализации мероприятия и прогнозных цен на энергетические ресурсы на соответствующий период в разрезе каждого вида ресурса;

- ожидаемый срок окупаемости мероприятия определяется как период, в течение которого затраты на выполнение соответствующего мероприятия будут компенсированы суммарной величиной ожидаемого экономического эффекта от его реализации.

**4.** Организациям, указанным в Приложении к настоящему решению, в течение 3 месяцев с даты принятия настоящего решения привести программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствие с требованиями, установленными настоящим решением.

**5.** Организациям, указанным в Приложении к настоящему решению, представлять отчеты о фактическом исполнении в 2019-2021 годах требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности ежегодно не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным.

**6.** Настоящее решение вступает в силу со дня его принятия.

Руководитель службы А.Г.Малухин

ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению региональной службы по тарифам Нижегородской области

от 22 марта 2018 года № 10/2

**Организации Нижегородской области, осуществляющие деятельность в сфере передачи электрической энергии, в отношении которых осуществляется государственное регулирование**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование организации** |
|
| **1** | **2** |
| 1 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НИЖЕГОРОДСКИЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ СЕТИ», г. Нижний Новгород |
| 2 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КОММУНАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ», г. Нижний Новгород |
| 3 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КАПРОЛАКТАМ-ЭНЕРГО», г. Дзержинск Нижегородской области |
| 4 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КСТОВСКИЕ ЭНЕРГОСЕТИ», г. Нижний Новгород |
| 5 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПСК «ТРАНСЭНЕРГО», г. Павлово Нижегородской области |
| 6 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НИЖЕГОРОДСКАЯ ЭЛЕКТРОСЕРВИСНАЯ КОМПАНИЯ», г. Нижний Новгород |
| 7 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НИЖЕГОРОДСКАЯ ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ», г. Нижний Новгород |
| 8 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НИЖЕГОРОДЭЛЕКТРОСЕТЬ», г. Нижний Новгород |
| 9 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СЕТЬ», г. Нижний Новгород |
| 10 | ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ», г. Санкт-Петербург |
| 11 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ НИЖНЕГО НОВГОРОДА», г. Нижний Новгород |