|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |
|  | | | | |
| 22.03.2018 г. | |  | 10/10 | |
|  | | | | |
|  | Об установлении на 2019-2021 годы требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности  для организаций Нижегородской области, осуществляющих деятельность в сфере холодного водоснабжения, 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 в сфере холодного водоснабжения, в отношении которых осуществляется государственное регулирование:

**1.1.** Показатели энергетической эффективности объектов водоснабжения:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. |
|
| 1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % |
| 2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч./куб.м. |
| 3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт.ч./куб.м. |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. |
|
| 1 | Удельный расход электрической энергии на единицу отпуска воды в сеть | кВт.ч./куб.м. |
| 2 | Удельный расход воды на технологические нужды на единицу отпуска воды в сеть | куб.м./куб.м. |
| 3 | Удельный расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности | т.у.т. |

**1.3.** 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 | мероприятия по сокращению потерь воды | - |
| 1.2 | мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды | - |
| 1.3 | установка регуляторов потребления тепловой энергии зданиями, строениями, сооружениями на собственные нужды | - |
| 1.4 | тепловая изоляция трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в зданиях, строениях, сооружениях на собственные нужды | - |
| 1.5 | доведение осветительных устройств с использованием светодиодов до уровня: | - |
| - не менее 50% общего объема используемых осветительных устройств | 2019 год |
| - не менее 75% общего объема 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 водопроводных 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 № 10/10

**Организации Нижегородской области, осуществляющие деятельность в сфере холодного водоснабжения, в отношении которых осуществляется государственное регулирование**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование организации** |
|
| **1** | **2** |
| 1 | МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «МАЛОЕ КОЗИНО» МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК МАЛОЕ КОЗИНО»,  р.п. Первое Мая Балахнинского муниципального района Нижегородской области |
| 2 | МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ВОДОКАНАЛ» КСТОВСКОГО РАЙОНА, г. Кстово Нижегородской области |
| 3 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ИНВЕСТОР-НОРСИ», г. Кстово Нижегородской области |
| 4 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОФИТ», г. Нижний Новгород |
| 5 | ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЗАВОД «КРАСНОЕ «СОРМОВО», г. Нижний Новгород |
| 6 | МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ВОДОКАНАЛ», г. Лукоянов Нижегородской области |
| 7 | МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ВОРОТЫНСКОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО», р.п. Воротынец Нижегородской области |
| 8 | МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «КОММУНАЛЬНАЯ СЛУЖБА», с. Уразовка Краснооктябрьского муниципального района Нижегородской области |
| 9 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КОММУНАЛЬЩИК-НН»,  п. Новинки Богородского муниципального района Нижегородской области |
| 10 | МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «СЯВАТЕПЛО», р.п. Сява городского округа город Шахунья Нижегородской области |
| 11 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВОСХОД», п. Восход Варнавинского муниципального района Нижегородской области |
| 12 | ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТРАЛЬНОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ» МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, г. Москва |
| 13 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РЕШЕТИХИНСКОЕ ДОМОУПРАВЛЕНИЕ», г. Володарск Нижегородской области |
| 14 | ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЗАВОД ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ «КАМЕЯ», г. Нижний Новгород |
| 15 | ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КОНЦЕРН «ТЕРМАЛЬ», г. Нижний Новгород |
| 16 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕХАНИКА»,  г. Дзержинск Нижегородской области |
| 17 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БАЛАХНИНСКАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ», г. Балахна Нижегородской области |
| 18 | МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕРЕВОЗСКИЙ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ «ВОДОКАНАЛ», г. Перевоз Нижегородской области |
| 19 | МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ВОДОКАНАЛ», г. Шахунья Нижегородской области |