|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |
|  | | | | |
| 22.03.2018 г. | |  | 10/3 | |
|  | | | | |
|  | Об установлении на 2019-2021 годы требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций Нижегородской области, осуществляющих деятельность в сфере теплоснабжения, 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 [Положени](consultantplus://offline/ref=5DBD73CACB07B42938E91D7D2A24E94110F26C9A54D3F5E3A9BD8F0A6D42783AEE319828712514175BsEM)я 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 теплоснабжения, в отношении которых осуществляется государственное регулирование:

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. |
|
| 1 | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | кг.у.т./Гкал |
| 2 | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м2 |
| 3 | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям | Гкал |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. |
|
| 1 | Расход электрической энергии на единицу выработки тепловой энергии | кВт.ч./Гкал |
| 2 | Расхода воды на единицу выработки тепловой энергии | куб.м./Гкал |
| 3 | Удельный расход воды на единицу передаваемой тепловой энергии | куб.м./Гкал |
| 4 | 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 | модернизация котельных с использованием энергоэффективного оборудования с высоким коэффициентом полезного действия | - |
| 1.2 | замена тепловых сетей с использованием энергоэффективного оборудования, применени с использованием энергоэффективного оборудования с высоким коэффициентом полезного действияе эффективных технологий по тепловой изоляции вновь строящихся сетей при восстановлении разрушенной тепловой изоляции | - |
| 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 тепловых 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, ежегодно не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным, представлять отчеты о фактическом исполнении в 2019-2021 годах требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

**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 № 10/3

**Организации Нижегородской области,**

**осуществляющие деятельность в сфере теплоснабжения, в отношении которых осуществляется государственное регулирование**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование организации** |
|
| **1** | **2** |
| 1 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА «ТЕПЛО», г. Кулебаки Нижегородской области |
| 2 | ОБЩЕСТВОО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОКАТЕПЛОСЕРВИС»,  р.п. Решетиха Володарского муниципального района Нижегородской области |
| 3 | МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «МАЛОЕ КОЗИНО» МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК МАЛОЕ КОЗИНО»,  р.п. Первое Мая Балахнинского муниципального района Нижегородской области |
| 4 | МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГОРОДСКОГО ОКРУГА НАВАШИНСКИЙ «ЖИЛКОМСЕРВИС», г. Навашино Нижегородской области |
| 5 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПОВОЛЖЬЕ – РЕСУРС»,  д. Афимино Ветлужского муниципального района Нижегородской области |
| 6 | МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ВЫКСАТЕПЛОЭНЕРГО», г. Выкса Нижегородской области |
| 7 | СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ «ХОХЛОМА»,  с. Хохлома Ковернинского муниципального района Нижегородской области |
| 8 | МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ, г. Арзамас Нижегородской области |
| 9 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ АРЗАМАССКОГО РАЙОНА», р.п. Выездное Арзамасского муниципального района Нижегородской области |
| 10 | ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЗАВОЛЖСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД»,  г. Заволжье Городецкого муниципального района Нижегородской области |
| 11 | АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «САРОВСКАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ», г. Саров Нижегородской области |
| 12 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РАСКО-ЭНЕРГОСЕРВИС»,  г. Нижний Новгород |
| 13 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НИЖЕГОРОДТЕПЛОГАЗ»,  г. Нижний Новгород |
| 14 | ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ЧУРАШЕВ МИХАИЛ ЮРЬЕВИЧ, г. Нижний Новгород |
| 15 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КОММУНАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ», г. Нижний Новгород |
| 16 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ФИРМА «НИЖЕГОРОДСТРОЙ», г. Нижний Новгород |
| 17 | МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ТЕПЛОЭНЕРГО» МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАЛАХНИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ», г. Балахна Нижегородской области |
| 18 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СТРОИТЕЛЬНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ «ФУНДАМЕНТСТРОЙ-6», г. Москва |
| 19 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТОПЛИВНАЯ КОМПАНИЯ», г. Павлово Нижегородской области |
| 20 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕПЛОЭНЕРГО», д. Кусаковка Богородского муниципального района Нижегородской области |
| 21 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭНЕРДЖИПРО-НН», г. Нижний Новгород |
| 22 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КОММУНАЛЬЩИК-НН»,  п. Новинки Богородского муниципального района Нижегородской области |
| 23 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПАТРИОТ», г. Норильск Красноярского края |
| 24 | АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ДЗЕРЖИНСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПЛАСТИК», г. Дзержинск Нижегородской области |
| 25 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭКОТЕПЛОСЕРВИС-КСТОВО», г. Нижний Новгород |
| 26 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВОСХОД», п. Восход Варнавинского муниципального района Нижегородской области |
| 27 | ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ, ВОСПИТАННИКОВ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ «СПЕЦИАЛЬНОЕ РЕАБИЛИТАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «АВТОЗАВОДСКИЙ ДЕТСКИЙ ДОМ-ИНТЕРНАТ ДЛЯ УМСТВЕННО ОТСТАЛЫХ ДЕТЕЙ», г. Нижний Новгород |
| 28 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СТРОЙЭНЕРГОМОНТАЖ»,  г. Нижний Новгород |
| 29 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КАПИТАЛ-МЕНЕДЖМЕНТ»,  г. Нижний Новгород |
| 30 | ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТРАЛЬНОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ» МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, г. Москва |
| 31 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РЕМОНТНИК», г. Лысково Нижегородской области |
| 32 | ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «Т ПЛЮС», автодорога Балтия, территория бизнес-центра Рига-ленд, Красногорский муниципальный район Московской области |
| 33 | МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕМЕНОВСКИЙ «ГОРВОДОПРОВОД», г. Семенов Нижегородской области |
| 34 | АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НИЖЕГОРОДСКИЙ ЗАВОД 70-ЛЕТИЯ ПОБЕДЫ»,  г. Нижний Новгород |
| 35 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БУГРОВСКИЕ МЕЛЬНИЦЫ»,  г. Нижний Новгород |
| 36 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛКОСТ", г. Нижний Новгород |
| 37 | ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ИСПРАВИТЕЛЬНАЯ КОЛОНИЯ № 15 ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ ПО НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ», п. Пруды Краснобаковского муниципального района Нижегородской области |
| 38 | МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «КОММУНРЕСУРС КРАСНОБАКОВСКОГО РАЙОНА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ», р.п. Красные Баки Нижегородской области |
| 39 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМ ЭНЕРГО», г. Нижний Новгород |
| 40 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭНЕРГИЯ» (ИНН 5259125630), г. Нижний Новгород |
| 41 | МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ТЕПЛОЭНЕРГИЯ-2», р.п. Сосновское Нижегородской области |
| 42 | АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ОРДЕНА ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ, ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ "ПЕРВАЯ ОБРАЗЦОВАЯ ТИПОГРАФИЯ», г. Москва |
| 43 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЛЕСПРОМ», р.п. Тоншаево Нижегородской области |