

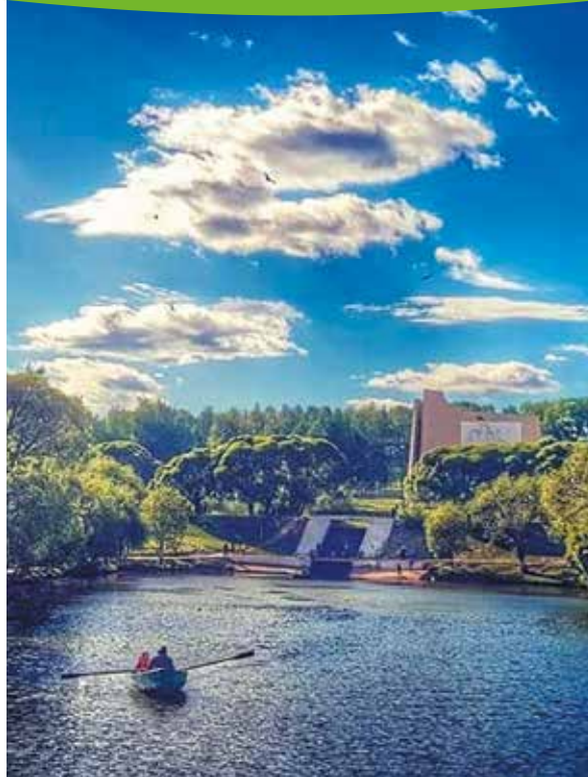
Информационно-аналитический журнал  
Экономика Кировской области и топливно-энергетический комплекс **12+**



## #ВМЕСТЕЯРЧЕ

ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

Театральная площадь 8 сентября 2018  
г. Киров



Дополнительные возможности  
финансирования энергосбере-  
гающих проектов

Энергосбережение  
в различных отраслях

Целевые  
беспроцентные займы

Энергосбережение – это реализация правовых, организационных, технических и экономических мер, направленных на эффективное использование энергетических ресурсов и вовлечение в хозяйственный оборот возобновляемых источников энергии.

ФЗ № 261 «Об энергосбережении»

## **ЗАЁМ БЕЗ ПРОЦЕНТОВ НА 2018 ГОД**

КОГУП «Агентство энергосбережения» проводит отборы  
(конкурсы финансирования проектов по энергосбережению)

### **Отбор проектов**

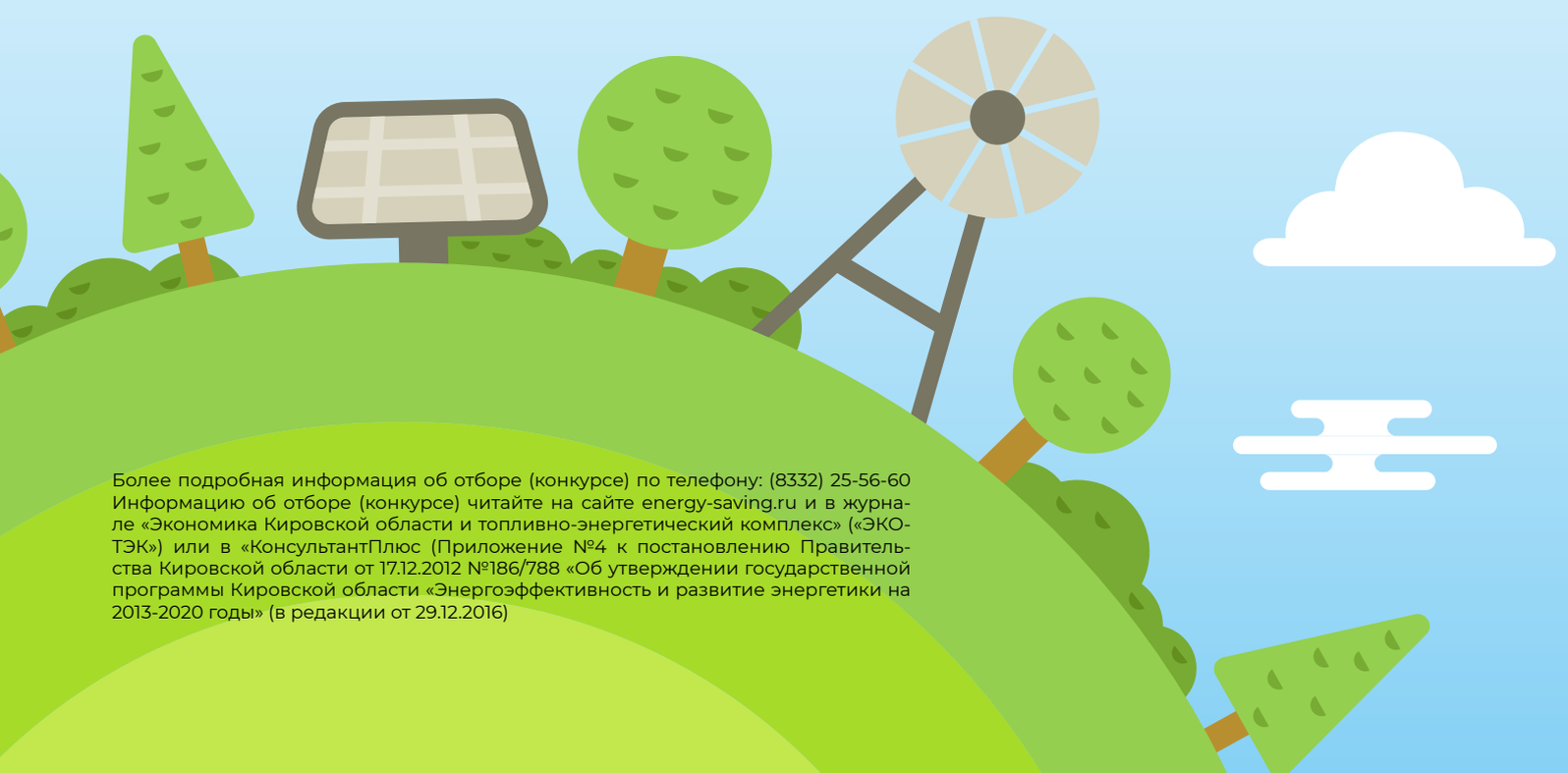
**15** августа  
**26** сентября  
**31** октября  
**5** декабря

### **Прием документов**

**до 16** июля  
**до 27** августа  
**до 1** октября  
**до 6** ноября

О дате текущего отбора и сроках приема заявок уточняйте информацию  
на сайте [www.energy-saving.ru](http://www.energy-saving.ru) или по телефону **8(8332) 25-56-60**

**Адрес: г. Киров, ул. Уральская, 7, КОГУП «Агентство энергосбережения»**



Более подробная информация об отборе (конкурсе) по телефону: (8332) 25-56-60  
Информацию об отборе (конкурсе) читайте на сайте [energy-saving.ru](http://energy-saving.ru) и в журнале «Экономика Кировской области и топливно-энергетический комплекс» («ЭКО-ТЭК») или в «КонсультантПлюс (Приложение №4 к постановлению Правительства Кировской области от 17.12.2012 №186/788 «Об утверждении государственной программы Кировской области «Энергоэффективность и развитие энергетики на 2013-2020 годы» (в редакции от 29.12.2016)

## Сегодня в номере

### Редакция

#### Учредитель

КОГУП «Агентство  
энергосбережения»

#### Главный редактор

Т.Л. Гудей

#### Редакционный совет

В. Ф. Шабанов,  
директор КОГУП  
«Агентство энергосбережения»

Г.С. Адыгезалова,  
заместитель директора  
КОГУП «Агентство энергосбережения»

#### Дизайн, вёрстка

О. Е. Чарушина

#### Адрес редакции, адрес издателя

КОГУП «Агентство энергосбережения»  
610047, г. Киров, ул. Уральская, 7  
тел./факс: (8332) 25-56-60 (103)  
E-mail: [agency@energy-saving.ru](mailto:agency@energy-saving.ru)  
Электронная версия журнала:  
[www.energy-saving.ru](http://www.energy-saving.ru)

Журнал зарегистрирован Управлением  
Федеральной службы по надзору в сфере  
связи, информационных технологий и  
массовых коммуникаций по Кировской  
области. Свидетельство ПИ № ТУ43-00553  
от 22 апреля 2015 г.  
Редакция не несет ответственности за  
достоверность информации, опубликован-  
ной в рекламных объявлениях. Мнения  
авторов могут не совпадать с позицией  
редакции журнала «ЭКО-ТЭК». При пе-  
репечатке материалов ссылка на журнал  
«ЭКО-ТЭК» обязательна

Подписано в печать 27.06.2018.  
Отпечатано 29.06.2018  
с готового оригинал-макета  
в ООО «Сити Принт»,  
610040, г. Киров, ул. Мостовая 32/16,  
т.: (8332) 228-297,  
сайт: [www.printtown.ru](http://www.printtown.ru)  
Дата выхода в свет 29.06.2018.  
Заказ № 159  
Тираж 999 экз.  
Цена свободная

- 2 **НОВОСТИ**
- 9 **ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО В ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИИ**
- 13 **ЖКХ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**  
Новая система обращения с твердыми коммунальными отходами вступит в силу в январе 2019 года  
О ходе реализации государственной программы Кировской области «Формирование современной городской среды в населенных пунктах Кировской области» на 2018–2022 годы  
«Бумажный экобум»,  
или как я хочу быть полезной людям
- 25 **ЭНЕРГЕТИКА РЕГИОНА**  
Развитие газоснабжения и газификации Кировской области  
В Кировской области увеличилось количество энергоэффективных зданий в бюджетной сфере
- 37 **ОТЧЕТ РЕГИОНАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ПО ТАРИФАМ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**  
Регулирование тарифов в сфере электроэнергетики  
Госрегулирование в сфере теплоснабжения за 2018 год  
Государственное регулирование в сфере газоснабжения  
Государственное регулирование тарифов в сфере водоснабжения, водоотведения и утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов
- 55 **КОНКУРСЫ**  
Положение о межрегиональном молодежном конкурсе научно-технических проектов «Энергетика и ресурсосбережение» 2018 года  
Положение о проведении областного конкурса «Экономь тепло и свет – это главный всем совет»  
Положение об областном конкурсе «Энергосбережение: инновации и таланты» – 2018
- 61 **ИНФОРМАЦИЯ О МЕРОПРИЯТИЯХ,  
РЕАЛИЗОВАННЫХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
ЖИЛИЩНОЙ ИНСПЕКЦИЕЙ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
В 1 КВАРТАЛЕ 2018 ГОДА**
- 63 **#ЭНЕРГОНОЧЬ-2018  
В РАМКАХ ФЕСТИВАЛЯ #ВМЕСТЕЯРЧЕ**

Журнал «ЭКО-ТЭК» сегодня – это всестороннее освещение федеральных и региональных программ по энергосбережению, практических решений повышения энергоэффективности, новых технологий, российского и международного опыта, проблем финансирования и решение правовых вопросов.

**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РФ**



**Правительство РФ утвердило план мероприятий по совершенствованию законодательства для внедрения в электроэнергетике России новых технологических механизмов и бизнес-моделей «Энерджинет»**

Правительство Российской Федерации утвердило план мероприятий («дорожную карту») по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в целях обеспечения реализации Национальной технологической инициативы по направлению «Энерджинет». Главной задачей реализации положений документа является создание условий для вывода на рынок новых продуктов и услуг, выхода на рынок субъектов новых видов предпринимательской деятельности, применения новых бизнес-моделей в российской электроэнергетике.

Документом предусмотрено создание и совершенствование нормативной базы, которая обеспечит функционирование новых моделей энергоснабжения потребителей и внедрение технологических механизмов снижения затрат на энергоснабжение. Среди них – разработанные при участии специалистов Системного оператора механизм участия потребителей розничного рынка электроэнергии в ценозависимом снижении потребления с помощью создания специализированных организаций – агрегаторов нагрузки и модель энергоснабжающей самобалансирующей организации (ЭССО), в рамках которой планируется реализовать управление активными энергетическими комплексами промышленных потребителей.

ЭССО – организационно-правовая, технологическая и экономическая модель функционирования генерации, сетей и потребителей, рассчитанная на использование преимуществ распределенной генерации и интеллектуальной энергетики. Ее применение позволит энергоинвесторам создавать компактные энергетические центры для групп потребителей, сосредоточенных в промышленных парках, моногородах, на территориях опережающего развития. ЭССО позволит таким территориям стать более привлекательными в экономическом отношении за счет решения проблемы высокой стоимости энергоснабжения своих потребителей. Снижение затрат на энергоснабжение достигается за счет оптимизации оплаты транспортировки электроэнергии, однако без негативного экономического воздействия на сеть общего пользования.

Реализация «дорожной карты» позволит устранить правовые ограничения и создать нормативно-техническую базу для внедрения этих передовых моделей.

*Правительство РФ*

**Правительство РФ утвердило план по реализации «дорожной карты» «Энерджинет»**

Документ призван способствовать внедрению новых технологий и продуктов в сфере энергетики, в том числе в труднодоступных и изолированных территориях.

Правительство России утвердило план мероприятий по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в целях обеспечения реализации Национальной технологической инициативы по направлению «Энерджинет». Соответствующее распоряжение опубликовано 4 мая на официальном портале правовой информации.

Документ направлен на «устранение барьеров при создании и внедрении новых технологий и продуктов в сфере



энергетики, в том числе при улучшении качества услуг в области энергоснабжения, развитии энергетики в труднодоступных и изолированных территориях», говорится в распоряжении.

План предусматривает реализацию шести пилотных проектов, по каждому пункту установлены целевые результаты, сроки исполнения и ответственные федеральные органы исполнительной власти и организации.

Отмечается, что реализация плана будет проходить поэтапно с 2018 по 2035 год.

*TACC*

**ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ,  
ГОСРЕГУЛИРОВАНИЕ**

**Минстрой предлагает строить только энергоэффективные дома для расселения аварийного жилья**



Минстрой России предлагает строить только энергоэффективные дома для расселения аварийного жилья. Такая инициатива содержится в законопроекте о постоянном механизме расселения аварийного жилья, сообщил журналистам замглавы министерства Андрей Чибис.

«Законопроект уже обсуждался на площадке правительства. В случае оказания государственной поддержки целенаправленно на строительство жилья для социального использования для расселения аварийного жилья, безусловно, мы должны строить эти дома с повышенной энергоэффективностью и с использованием механизмов контракта жизненного цикла», – сказал он по итогам заседания круглого стола на тему «Ресурсоснабжение и энергоэффективность в жилищно-коммунальном хозяйстве» в Госдуме.

Ранее Минстрой внес на рассмотрение правительства законопроект

о постоянном механизме расселения аварийного жилья, содержащий предложения по применению механизма реновации в регионах. Законопроект предусматривает создание специализированного жилого фонда, в который будет производиться расселение людей из аварийного жилья на условиях софинансирования федерального и регионального бюджетов. Также проект допускает возможность расселения аварийного жилья для крупных мегаполисов по алгоритму реновации за счет инвесторов. Планируемый объем расселения – около 2 млн кв. м в год.

Президент РФ Владимир Путин поручил к 2024 году сократить объем непригодного для проживания жилищного фонда. Соответствующая мера содержится в указе «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года». Для его выполнения поставлена задача по созданию механизмов переселения граждан из непригодного для проживания жилья, обеспечивающих соблюдение их жилищных прав, установленных законодательством РФ.

В настоящее время переселением граждан из аварийного жилья занимаются Фонд содействия реформированию ЖКХ и Минстрой России. Расселение граждан проводится из жилищного фонда, признанного аварийным до 1 января 2012 года.

ТАСС

## Строительство энергоэффективных зданий должно стать массовым

Строительство энергоэффективных зданий должно стать массовым, заявила глава Комитета Госдумы по жилищной политике и ЖКХ Галина Хованская на круглом столе в Госдуме, посвященном проблемам ресурсосбережения и энергоэффективности.

«Применение критерия энергоэффективности здания позволяет сэкономить миллионы рублей, – заявила глава комитета. Она привела пример, когда за счет одного только утепления фасадов и окон экономится до трети расходов на отопление здания. При этом Хованская посетовала, что далеко не всегда эти работы входят в перечень необходимых при капитальном ремонте домов. Еще большую



экономии дают так называемые «умные» дома, где системы отопления, освещения и т.д. контролирует автоматика, выбирая наиболее оптимальный режим. Правда, таких домов пока в стране очень мало: есть они в Москве, Казани и Калуге.

«От «умного» дома мы должны прийти к «умному» городу, в котором приборы учета уступят место автоматизированной системе учета потребления энергоресурсов», – поддержал депутата заместитель главы Минстроя Андрей Чибис и добавил, что это позволит экономить большие средства.

Он отметил, что инвесторам сфера ЖКХ интересна уже сегодня. «По показателям прошлого года, на каждый бюджетный рубль в сфере ЖКХ было привлечено пять рублей частных инвестиций, поэтому есть прямая выгода использовать в ЖКХ передовые технологии ресурсосбережения», – сообщил Андрей Чибис. При этом чиновник отметил, что главное условие развития таких технологий – это заинтересованность в них населения.

Пока же заинтересованность людей в ресурсосбережении невелика, им проще полагаться на государственные льготы и субсидирование.

Парламентская газета

## Производители просят отложить введение новых требований к осветительным приборам

Ассоциация торговых компаний и товаропроизводителей электробытовой и компьютерной техники (РАТЭК) и ассоциация «Русский свет» просят правительство РФ отложить на полтора года вступление в силу новых требований к осветительным устройствам и электрическим лампам.

В письме на имя председателя правительства Дмитрия Медведева предприниматели просят отменить «угрожающее

отрасли постановление №1356 от 10 ноября 2017 года».

Указанное постановление устанавливает новые требования к осветительным устройствам и электрическим лампам (в виде конкретных значений технических параметров, в частности, световой отдачи) и должно вступить в силу с 1 июля 2018 года. Производители считают, что это фактический запрет на производство ряда категорий электроламп.

*«На первом этапе предусматривается запрет использования в стране недорогих и массово применяемых типов источников света, таких как большинство трубчатых люминесцентных ламп, ртутных ламп высокого давления, большинства светодиодных ламп. На втором этапе вводится полный запрет люминесцентных ламп и натриевых ламп высокого давления», – говорится в письме.*

В сообщении отмечается, что с момента принятия постановления и до его вступления в силу пройдет лишь чуть более полугода. Столь короткий срок не оставил производителям времени для переоснащения производства, перезаключения контрактов, освоения новых видов продукции.

*«Выполнение требований постановления приведет к существенному снижению объемов выпуска источников света в России и увеличению зависимости от зарубежных поставщиков. Многие предприятия будут вынуждены сократить производство. (. . .) В то же время, в силу недостаточного контроля за исполнением требований вполне вероятно увеличение объемов ввоза запрещенных источников света недобросовестными импортерами. Также мы прогнозируем увеличение затрат на освещение в стране минимум на 30%», – считают в РАТЭКе.*

По информации, профильные ведомства в лице Минэнерго и Минпромторга



не возражают против переноса сроков вступления в силу данного нормативно-правового акта на полтора года.

В апреле этого года Минэкономразвития сообщало, что соблюдение новых требований к энергосберегающим лампочкам и осветительным приборам, разработанных Минэнерго, окажется слишком затратным для российских регионов.

*«По итогам проведения публичных консультаций субъектами РФ было отмечено, что произвести замену светильников в соответствии с новыми требованиями в срок до 1 июля 2018 года не представляется возможным», – отметило ведомство в своем заключении на проект новых требований Минэнерго.*

*Интерфакс-недвижимость*

## ЭНЕРГОСЕРВИС

### Минстрой России планирует упростить процедуру энергосервиса

Минстроем России разработан проект федерального закона, благодаря которому число заключаемых энергосервисных контрактов может вырасти вдвое. Об этом 11 мая сообщил и.о. министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Михаил Мень.

*«Разработанный Минстроем России законопроект предусматривает упрощение процедуры заключения энергосервисного договора – контракта, в рамках которого за счет энергосервисной компании проводятся энергоэффективные работы, например, утепление фасадов или установка индивидуальных тепловых пунктов. Компенсация вложений происходит за счет возникающей экономии», – прокомментировал Михаил Мень.*

Принимать решение о заключении такого контракта предлагается на общем



собрании собственников простым большинством голосов. Требование законодательства о необходимости подписания энергосервисного договора каждым собственником помещений в отдельном многоквартирном доме может быть исключено.

*«Сегодня энергосервисная компания должна подписать договор с каждым собственником, что зачастую делает энергосервис просто невозможным – квартира может сдаваться в аренду, собственник может просто отказываться принимать участие в подобных обсуждениях и так далее. Самый сложный этап энергосервиса – это убеждение собственников, что, конечно, существенно замедляет процесс модернизации жилья в нашей стране. Если решение о таких работах, как и все прочие решения в целом по дому, будут приниматься собранием собственников, то мы прогнозируем увеличение числа заключаемых контрактов не менее чем в два раза», – уточнил и.о. Министра.*

*Минстрой России*

### Минэкономразвития отдаст инвесторам инициативу энергосервисных контрактов

Бюджетный сектор теряет миллиарды из-за неэффективного потребления энергоресурсов. После того как госучреждения обяжут зайти на биржу энергосервисных контрактов, объем рынка в Свердловской области достигнет 2 млрд руб.

#### ПЕРЕХОДНЫЙ ПЕРИОД

Перевод госучреждений на энергосервисные контракты (ЭСК), которые должны стать не только основой энергосбережения, но и инвестиционным механизмом, идет очень медленно. Ключевой причиной этого, считает директор Института энергосбережения Свердловской области (ИЭСО) Сергей Банных, является низкий уровень компетенций менеджмента госучреждений и муниципальных властей в сегменте энергосервисных контрактов.

Неквалифицированный энергоаудит привел к дезавуированию услуги, считает референт Департамента промышленности и инфраструктуры Правительства РФ Виталий Ковальчук, объясняя изменения, которые произойдут в федеральном законодательстве в 2018 году, на основании анализа неудачных



попыток запустить механизмы повышения энергоэффективности (Федеральный Закон N261 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности»).

#### НОВЫЙ КУРАТОР

Основные полномочия по госполитике энергосбережения переданы в ведение Министерства экономического развития РФ. Ведомство подготовит государственный доклад об энергосбережении (первые два вызвали серьезные нарекания) – единственный официальный источник информации о том, что происходит в секторе.

Сейчас МЭР РФ анонсирует появление системы мониторинга и разработку, совместно с Минэнерго РФ, комплексного плана повышения энергоэффективности.

Абсолютная новелла, говорит Ковальчук, возможность частного инвестора выступать с инициативой проведения энергосервисных и энергосберегающих мероприятий. Минэкономразвития планирует внести в Правительство РФ законопроект о частной инициативе, который позволит бизнесу запускать процедуру заключения ЭСК (по аналогии с концессией).

На уровне региона также произойдет изменения нормативной базы, которые позволят увеличить долю энергосервисных проектов. Власти обяжут государственных распорядителей бюджетных средств (и рекомендуют муниципальным организациям) размещать информацию об энергохозяйстве и возможностях инвесторов в единой базе данных – Бирже энергосервисных контрактов. Ее создали в 2016 году, но электронный сервис так и не заработал. Попавшие туда «пилоты» обрабатывались в ручном режиме.

По расчетам ИЭСО, когда на биржу выйдут все 4368 организаций (бюджетные учреждения областного и муниципального подчинения), объем ЭСК достигнет 2 млрд руб.

*energsovnet.ru*

## ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

### Минстрой: Решение об установке «умных» счетчиков в новых домах может быть принято до конца года



Минстрой прорабатывает вопрос об установке счетчиков с функцией дистанционной передачи показаний в жилых домах, до конца 2018 года может быть принято решение о том, чтобы сделать установку таких приборов в новых домах обязательной.

Установкой новых приборов учета в новых и старых домах будут заниматься ресурсоснабжающие организации или управляющие компании.

RNS

### Александр Сидякин: Мероприятия по энергоэффективности в ЖКХ нужно стимулировать и софинансировать

Мероприятия по повышению энергоэффективности в ЖКХ нужно стимулировать и софинансировать. Об этом заявил первый заместитель председателя комитета Государственной Думы по жилищной политике и ЖКХ, член фракции «ЕДИНАЯ РОССИЯ» Александр Сидякин: «С 2014 года, к сожалению, отсутствует федеральное софинансирование по программам энергоэффективности в ЖКХ. Наряду со стимулированием поставщиков необходимо заниматься сбережением, сокращать издержки, проводить работу с населением о необходимости тиражирования энергосервисных контрактов и перехода от приборов на интеллектуальные системы учета».

По его словам, уже сегодня по инициативе депутатов фракции были внесены изменения в Жилищный кодекс РФ, по-

зволяющие устанавливать автоматизированные общедомовые приборы при капремонте, а также использовать их данные при расчете стоимости расходов на ОДН.

«Кроме того, во вновь возводимых домах требуется предусмотреть заранее оснащение домов системами учета. Данное предложение было передано мною председателю Правительства РФ Дмитрию Медведеву и нашло живой отклик», – подчеркнул Сидякин.

По мнению парламентария, необходимо убрать разногласия между поставщиком и потребителем энергоресурсов.

А достоверные данные о потребляемых коммунальных ресурсах должны стать доступными для энергосервисных компаний, операторов капремонта, которые смогут их «использовать для формирования предложений для поставщиков, так и жителям МКД по экономии энергоресурсов».

Если не будут разработаны специальные банковские продукты, нам никогда не исполнить все планы по повышению энергоэффективности ЖКХ, отметил Сидякин.



По его словам, необходимо сформулировать задание госбанкам совместно с экспертным сообществом и федеральными органами исполнительной власти разработать продукты для кредитования энергосбережения через факторинг и секьюритизацию ценных бумаг, для чего, в том числе, будет организована соответствующая работа с Центробанком.

Напомним, распоряжением Правительства от 19 апреля 2018 года №703-р был утвержден комплексный план мероприятий по повышению энергетической эффективности экономики Российской Федерации. План предусматривает действия по повышению энергетической эффективности в отношении регулируемых инфраструктурных компаний, предприятий промышленности, организаций бюджетной сферы, многоквартирных домов.

[energsovet.ru](http://energsovet.ru)

## ЖКХ

### Фонд содействия реформированию ЖКХ: Экономия после проведения энергоэффективного капитального ремонта многоквартирных домов составила более 22%

Андрей Ульянов, заместитель директора Департамента методологии и модернизации коммунальной инфраструктуры Фонда содействия реформированию ЖКХ, рассказал о государственной поддержке проведения энергоэффективного капитального ремонта многоквартирных домов.

Андрей Ульянов отметил, что Фонд ЖКХ с 2008 года оказывает финансовую поддержку капитального ремонта многоквартирных домов в регионах, а с 2017 года в рамках постановления Правительства РФ №18 одним из требований получения финансовой поддержки на капремонт стало снижение энергопотребления в результате проведения энергоэффективного капремонта. Согласно представленным отчетам субъектов РФ, капитальный ремонт проведен в 72 многоквартирных домах общей площадью 617,54 тыс. кв. м., в которых проживают 21,46 тыс. человек.

– В регионах, получивших финансовую поддержку, при проведении энергоэффективного капитального ремонта стоимостью 98 млн рублей годовая экономия на оплату коммунальных ресурсов составила 27,3 млн рублей. В среднем ежегодная экономия после проведения энергоэффективного капитального ремонта многоквартирных домов составила более 22%, – отметил Андрей Ульянов. – Такого эффекта удалось добиться благодаря правильно



подобранным энергоэффективным мероприятиям. Наш и зарубежный опыт показывает, что, прежде чем применять энергоэффективные технологии, необходимо оценить целесообразность и экономическую обоснованность их применения.

Кроме того, он представил информацию о приложении «Помощник ЭКР», разработанном Фондом для облегчения расчета прогноза экономического эффекта от капитального ремонта с энергоэффективными мероприятиями в многоквартирных домах, которая также дает рекомендации по выбору энергоэффективных мероприятий, рассчитывает прогнозный эффект от их применения и срок окупаемости выбранных мероприятий и размер финансовой поддержки Фонда.

– Кроме того, Фонд запускает электронную площадку по обучению экспертов по организации проведения энергоэффективного капремонта. На площадке будет осуществляться бесплатное дистанционное обучение вопросам организации и проведения энергоэффективного капремонта. Прежде всего такое обучение рассчитано на представителей ТСЖ, управляющих организаций – потенциальных заказчиков энергоэффективного капремонта, – сообщил заместитель директора Департамента методологии и модернизации коммунальной инфраструктуры Фонда содействия реформированию ЖКХ. – Данное обучение позволит повысить компетенцию лиц, осуществляющих управление домом, активизировать спрос на услуги по энергосбережению в многоквартирных домах.

Андрей Ульянов проинформировал, что по итогам обучения будет сформирован реестр и жильцы, имеющие желание провести энергоэффективный капремонт, смогут выбрать из него подходящего эксперта и привлечь его для организации проведения энергоэффективного капремонта.

Выступление Андрея Ульянова состоялось 26 апреля 2018 года в городе Санкт-Петербурге на Всероссийском совещании региональных центров по энергосбережению в рамках деловой программы Российского международного энергетического форума.

*Фонд содействия реформированию ЖКХ*

## РЕГИОНЫ

### Квитанция за ЖКУ по новой форме



Государственная жилищная инспекция Кировской области информирует о новой форме квитанции за жилищно-коммунальные услуги, которая начала действовать с конца мая. Приказом Минстроя России утверждена новая форма платежного документа. Она разработана в связи с переносом расходов на ресурсы, потребляемые при использовании общего имущества в многоквартирных домах, из состава платы за коммунальные услуги – в плату за содержание. Впервые обновленную квитанцию за ЖКУ собственники получили уже в июне.

В данном платежном документе жители смогут увидеть больше информации, чем ранее. Отдельно прописаны сведения о штрафах исполнителя услуги (управляющей компании или ТСЖ), размер повышения платы, рассчитанной с применением повышающего коэффициента и размер долга. Также в квитанции теперь обязательно должны содержаться сведения об идентификаторе платежного документа и едином лицевом счете, которые отражены в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства (ГИС ЖКХ).

Заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Андрей Чибис: «Теперь по каждому виду коммунального ресурса, который расходует на содержание общего имущества можно будет увидеть и тариф, и потребленный за месяц объем, и итоговую сумму. Это, безусловно, позволит сделать для собственников плату за содержание жилого помещения и коммунальные услуги, которая появляется в их квитанциях ежемесячно, более понятной и прозрачной. Подчеркну, что предложенная нами форма примерная в части расположения и очередности строк, но набор информации, который в ней обозначен обязателен для любой квитанции».

Прошлая форма квитанции, которая была утверждена в конце 2014 года также приказом Минстроя России, теперь утратила силу.

*ГЖИ Кировской области*

### Учимся беречь энергию



Энергосбережение сегодня – одна из самых актуальных тем, поэтому основы экономии энергетических ресурсов должны быть понятны даже самым маленьким жителям нашей страны. Благодаря урокам по энергосбережению решаются непростые задачи: привлечение внимания молодежи к вопросам рационального использования энергоресурсов, формирование культуры энергосбережения у юного поколения.

Уроки по энергосбережению и энергоэффективному поведению – значимая часть серьезной системной работы, проводимой сотрудниками КОГУП «Агентство энергосбережения». Вот и 7 июня подобные уроки прошли для воспитанников летнего пришкольного лагеря МБОУ ООШ школа № 24 г. Кирова.

Собравшимся рассказали о важности рационального использования энергоресурсов и что лично каждый из учеников может предпринять для экономии электроэнергии в своем доме или в школе. Такие простые вещи, как выключение электроприборов из розетки, применение светодиодных ламп вместо ламп накаливания, заклеивание окон или удаление накипи из чайника, помогают



существенно сэкономить на потреблении электрической и тепловой энергии в своей квартире. Уроки сопровождались показом мультипликационных фильмов по энергосбережению, подготовленных специально для подобных мероприятий. Ребята активно участвовали в обсуждении, отвечали на вопросы и задавали свои, проявляя тем самым высокую заинтересованность в изучении способов энергосбережения.

Главной целью таких уроков является привлечение внимания молодежи к проблемам экономии энергии и энергоресурсов, формирование у школьников культуры энергосбережения и мотивации для сбережения ресурсов и энергии, а также стимулирование интереса к практическому применению знаний, полученных в школе.

*КОГУП «Агентство энергосбережения»*

## За четыре месяца 2018 года энергетиками филиала «Кировэнерго» пресечено хищение более 2 миллионов кВт\*ч электроэнергии



В филиале ПАО «МРСК Центра и Приволжья» – «Кировэнерго» продолжается работа по пресечению хищений электроэнергии. С начала года энергетиками провели более 1000 рейдов по выявлению безучетного и бездоговорного потребления. По итогам этой работы пресечено 329 случаев хищения электроэнергии на общий объем 2,082 млн кВт\*ч. Ущерб от действий недобросовестных потребителей составил более 2,785 млн рублей.

Рейды, в ходе которых специалисты проводят осмотры объектов электросетевого комплекса на предмет незаконных подключений, проверяют корректность работы приборов учета, остаются одним из основных инструментов пресечения хищений электроэнергии. С открытием дачного сезона в филиале «Кировэнерго» активизирована работа по выявлению фактов неучтенного потребления электроэнергии в садовых товариществах и домах с сезонным проживанием. Проводятся проверки дач и гаражей на предмет не-



законных подключений к электросетям.

За четыре месяца 2018 года кировские энергетика выявили у недобросовестных потребителей 19 случаев использования «заряженных» приборов учета, благодаря чему удалось пресечь ежемесячное хищение электроэнергии на общий объем 45 тыс. кВт\*ч. Кроме того, за этот период зафиксировано 6 фактов использования неодимовых магнитов, с помощью которых расхитители электроэнергии занижали показания счетчиков.

В настоящее время по всем выявленным фактам незаконного энергопотребления, вмешательства в работу приборов учета энергетиками направлены заявления в правоохранительные органы для привлечения нарушителей к административной ответственности. Помимо оплаты счета за украденную электроэнергию, сумма которого, как правило, в несколько раз превышает стоимость фактически потребленной электроэнергии, потребители наказываются штрафом. Таким образом, любители мнимой экономии несут серьезное финансовое бремя.

Напомним, что с 1 января 2016 г. ужесточена административная ответственность за самовольное подключение к сетям и использование электрической энергии, а также нарушение правил пользования электроэнергией, устройства и эксплуатации энергопотребляющих установок. Самовольное подключение к электрическим сетям влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от десяти до пятнадцати тысяч рублей; на должностных лиц – от тридцати до восьмидесяти тысяч рублей или дисквалификацию на срок от одного года до двух лет; на юридических лиц – от ста до двухсот тысяч рублей. В ряде случаев за хищение электроэнергии предусмотрена уголовная ответственность. Правонарушитель может быть наказан штрафом в размере до 300000 тысяч рублей, принудительными работами либо лишением свободы на срок до двух лет.

Столь жесткие меры вызваны тем, что вмешательство в работу приборов учета и несанкционированное подключение опасно для жизни как самого расхитителя, так и окружающих. В результате хищений энергоресурсов происходят перепады напряжения в сети, выходит из строя бытовая техника соседей, повышается вероятность отключений электроэнергии и возникновения пожаров. Таким образом, от преступных действий энергетиков страдает не только электросетевая компания, но и добросовестные граждане, исправно оплачивающие счета за электроэнергию.

*Филиал ПАО «МРСК Центра и Приволжья» – «Кировэнерго»*



## Сотрудники филиала «Кировэнерго» рассказали школьникам об основных правилах электробезопасности



Сотрудники филиала ПАО «МРСК Центра и Приволжья» – «Кировэнерго» совместно с коллегами из АО «Горэлектросеть» организовали «десант электробезопасности» в двух кировских школах: средней общеобразовательной школе №71 и Художественно-технологическом лицее города Кирова. Всего в течение одного дня энергетиками провели 17 уроков по электробезопасности, на которых побывали более 400 детей в возрасте от 7 до 17 лет.

Энергетики рассказали ребятам о том, чем опасен электрический ток и как вести себя вблизи объектов электро-



энергетики. Для большей наглядности использовались мультфильмы, обучающие фильмы и ролики по электробезопасности, а также презентации, разработанные специально для детской аудитории. В завершение мероприятия ребята получили на память кроссворды с вопросами на тему опасности электрического тока, расписания уроков и другую полиграфическую продукцию, которая будет напоминать им о том, как важно помнить правила электробезопасности.

Подобные уроки филиал «Кировэнерго» регулярно проводит по всей Кировской области. Школьникам рассказывают, почему нельзя играть рядом с трансформаторными подстанциями и линиями электропередачи, какие знаки предупреждают об опасности и как правильно обходить оборванный провод. Наибольшее количество уроков проводится в преддверии летних каникул.

Филиал «Кировэнерго» напоминает:

1. СМЕРТЕЛЬНО ОПАСНО устраивать пикники и устанавливать палатки под проводами линии электропередачи и вблизи нее!

2. СМЕРТЕЛЬНО ОПАСНО под проводами играть с мячом, запускать воздушных змеев, «беспилотники», устраивать фейерверки и т.д.

3. СМЕРТЕЛЬНО ОПАСНО разводить костер рядом с линией электропередачи и подстанциями!

4. СМЕРТЕЛЬНО ОПАСНО проникать внутрь энергообъектов или подниматься на приставные лестницы, крыши строений рядом с объектами энергетики.

5. СМЕРТЕЛЬНО ОПАСНО подниматься на опоры ВЛ, чтобы сделать «селфи»!

6. СМЕРТЕЛЬНО ОПАСНО использовать монопод (палку для «селфи») вблизи проводов ВЛ. Запомните: длины монопода может быть достаточно, чтобы получить электротравму, даже если контакта с энергооборудованием не было.

7. СМЕРТЕЛЬНО ОПАСНО удить рыбу рядом с линиями электропередачи, а также перемещаться с длинной удочкой вблизи ВЛ!

8. СМЕРТЕЛЬНО ОПАСНО приближаться к лежащему на земле оборванному проводу воздушной линии электропередачи на расстояние ближе 8 метров. Если вы увидели оборванный провод, немедленно позвоните в полицию, МЧС, в местную администрацию или в «Кировэнерго».

9. СМЕРТЕЛЬНО ОПАСНО прикасаться к упавшему дереву, лежащему на проводах.

10. СМЕРТЕЛЬНО ОПАСНО совершать разного рода противоправные действия на объектах энергетики: набрасывать посторонние предметы на провода ВЛ, разбивать изоляторы, открывать электрощиты и двери трансформаторных подстанций.

*Филиал ПАО «МРСК Центра и Приволжья» – «Кировэнерго»*

### Компания «Т Плюс» инвестирует в кировские ТЭЦ и тепловые сети 910 миллионов рублей



Кировский филиал «Т Плюс» в 2018 году вкладывает в реконструкцию и техническое перевооружение ТЭЦ и тепловых сетей в Кирове и Кирово-Чепецке 910 миллионов рублей.

Объемы вложений в повышение надежности генерирующего оборудования кировских ТЭЦ и тепловых сетей и их подготовку к несению максимальных нагрузок в следующем отопительном сезоне увеличены по сравнению с прошлым годом на 195 миллионов.

На теплоэлектростанциях как и в прошлом году, большое внимание, уделяется реконструкции энергетических и водогрейных котлов. Так, на Кировской ТЭЦ-4 основные работы пройдут на 6, 7 и 10 котле, на Кировской ТЭЦ-5 на котлоагрегатах 2-го и 3-го энергоблоков.

На Кировской ТЭЦ-3 будет реализован проект, направленный на сохранение биологических ресурсов рек Вятки и Чепцы,

строительство рыбозащитного сооружения на водозаборе.

Также запланированы работы по модернизации контрольно-измерительных приборов системы подачи топлива на Кировской ТЭЦ-5.

Значительный объем работ запланирован в нынешнем межотопительном сезоне и на объектах тепловых сетей городов Кирова и Кирово-Чепецка. Общий объем инвестиций КТК в 2018 году составит 702 млн руб. (498 млн руб. в 2017 г.). Это на 41% больше, чем по программе техперевооружения 2017 года. Это большой объем мероприятий и в котельных, и в тепловых сетях, и в центральных тепловых пунктах. К примеру, Кировский филиал «Т Плюс» ставит задачей провести реконструкцию и обновить нынешним летом 15,9 км теплосетей (11,5 км – в 2017 году).

Исходя из положительной практики 2017 года обновления водоподогревателей на центральных тепловых пунктах, в 2018 году планируется установить 20 новых теплообменников на 8 ЦТП областного центра. Кроме того, в 2018 году в планах КТК завершить масштабный проект автоматизации всех ЦТП Кирова. До конца текущего года необходимо установить дополнительное тепло-механическое и контрольно-измерительное оборудование на 122 центральных тепловых пунктах областного центра. На сегодня эти работы уже полностью выполнены на 10 ЦТП, на 100 ЦТП установлена тепломеханика, на 56 из них ведутся пусконаладочные работы. 8 ЦТП нынешним летом планируется присоединить к городской электросети.

Для нормализации теплоснабжения микрорайона Костино до конца года будет проведена серьезная работа по модернизации изоляции тепломаргистралей от Кировской ТЭЦ-4 до поселка.

«Наша основная задача в текущем сезоне – продолжить наметившийся позитивный тренд на сокращение числа повреждений и аварийных ситуаций как в генерации, так и в тепловых сетях. Мы заинтересованы в том, чтобы потребители были гарантированно обеспечены теплом и горячей водой, – говорит директор Кировского филиала «Т Плюс» Сергей Береснев. – Уверен, что значительный прирост инвестиций в кировскую теплоэнергетику позволит переломить ситуацию со старением теплосетевой инфраструктуры, большей частью построенной еще в советские годы. В то же время мы рассчитываем на сознательность наших потребителей в части платежной дисциплины. Только нашими общими усилиями мы сможем реализовать серьезные инвестиционные программы в Кирове и Кирово-Чепецке».

*Кировский филиал ПАО «Т Плюс»*

## 3 Законодательство в энергосбережении

### Изменения, произошедшие в законодательстве и нормативных актах РФ в сфере энергосбережения и энергетики во II квартале 2018 года

№	Наименование нормативного правового акта	Основные требования
1	<p><b>Федеральный закон от 23.04.2018 № 107-ФЗ</b>  <i>«О внесении изменений в статьи 6 и 25 Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в части требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства или муниципального образования»</i></p>	<p>Вносимыми изменениями органы государственной власти РФ наделяются полномочиями по установлению требований к программам энергетической эффективности государственных и муниципальных организаций. При этом отмечается, что указанные требования должны устанавливаться в соответствии с правилами, утверждаемыми Правительством РФ.</p>
2	<p><b>Постановление Правительства РФ от 10 ноября 2017 г. № 1356</b>  <i>«Об утверждении требований к осветительным устройствам и электрическим лампам, используемым в цепях переменного тока в целях освещения».</i>  <i>Вступает в силу с 01 июля 2018 года.</i></p>	<p>Начинается первый этап применения новых требований к осветительным устройствам и электрическим лампам, используемым в цепях переменного тока в целях освещения, в течение которого должно быть достигнуто соответствие осветительных устройств новым требованиям к энергетической эффективности и эксплуатационным характеристикам.</p>
3	<p><b>Приказ Минстроя России от 17.11.2017 № 1550/пр</b>  <i>«Об утверждении Требований энергетической эффективности зданий, строений, сооружений»</i> (Зарегистрировано в Минюсте России 23.03.2018 № 50492)  <i>Вступает в силу с 1 июля 2018 года.</i></p>	<p>Для вновь создаваемых зданий (в том числе многоквартирных домов), строений, сооружений удельная характеристика расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию уменьшается на 20% по отношению к удельной характеристике расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию малоэтажных жилых многоквартирных зданий или удельной характеристике расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию.</p>
4	<p><b>Постановление Правительства РФ от 21.04.2018 № 486</b>  <i>«О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. № 1221 «Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд»</i></p>	<p>Уточнены требования энергоэффективности к объектам госзакупок. Настоящим Постановлением Перечень товаров, работ, услуг по проектированию, строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, закупка которых осуществляется для обеспечения государственных и муниципальных нужд, в отношении которых устанавливаются требования энергетической эффективности, приведен в соответствие с национальными стандартами в области энергетической эффективности. Также установлены требования энергоэффективности для работ по проектированию, строительству и реконструкции многоквартирных домов, общественных и административных зданий.</p>
5	<p><b>Приказ ФАС России от 29.03.2018 № 399/18</b>  <i>«Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности субъектов естественных монополий, оказывающих услуги по транспортировке нефти и нефтепродуктов по магистральным трубопроводам, на 2018 - 2022 годы»</i></p>	<p>Установлены целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности и их значения, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – целевые показатели, программы), на 2018 - 2022 годы для субъектов естественных монополий, оказывающих услуги по транспортировке нефти и нефтепродуктов по магистральным трубопроводам.</p>

## 3 законодательство в энергосбережении

6

СП 324.1325800.2017.

«Свод правил. Здания многоэтажные промышленных предприятий. Правила эксплуатации» (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 14.11.2017 N 1535/пр). Документ введен в действие с 15 мая 2018 года.

Указанный свод правил разработан в соответствии с Федеральными законами от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент «О безопасности зданий и сооружений», от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергоэффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» и содержит требования по безопасной эксплуатации зданий и помещений медицинских организаций. Отдельная глава 17 посвящена мероприятиям по обеспечению энергосбережения многоэтажных зданий промышленных предприятий в процессе эксплуатации.

### Кировская область

№	Наименование нормативного правового акта	Основные требования
1	<p><b>Распоряжение Правительства Кировской области от 28.04.2018 № 119</b></p> <p>«О проведении мероприятий по популяризации энергосберегающего образа жизни на территории Кировской области»</p>	<p>Распоряжением установлены сроки проведения XIII Межрегионального Форума «Эффективная энергетика и ресурсосбережение» 8-9 ноября 2018 г. и Регионального этапа Всероссийского фестиваля энергосбережения #ВместеЯрче 08 сентября 2018 г.</p>
2	<p><b>Решение правления региональной службы по тарифам Кировской области от 30.03.2018 № 10/5-пр-2018</b></p> <p>«Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»</p>	<p>Документ устанавливает требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, в виде целевых показателей, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.</p> <p>Для регулируемых организаций определен перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащих включению в программы на 2019 - 2021 годы, и сроки их проведения.</p> <p>Регулируемые организации, указанные в Решении, обязаны привести свои программы энергосбережения в соответствие с требованиями, установленными настоящим решением, в срок до 01.07.2018.</p>

## Письмо ФНС России от 24.04.2018 № БС-4-21/7840 «О применении налоговой льготы по налогу на имущество организаций, предусмотренной п. 21 ст. 381 НК РФ, в отношении нежилых зданий, строений, сооружений»

**Применение энергетических паспортов в качестве доказательства соответствия условиям рассматриваемой льготы, в отсутствии критериев для определения классов энергетической эффективности нежилых зданий, строений, сооружений, является неправомерным**

ФНС России информирует о вынесении Определения Верховного Суда РФ от 17.04.2018 № 305-КГ18-501 по вопросу о применении налоговой льготы по налогу на имущество организаций, предусмотренной п. 21 ст. 381 НК РФ, в отношении нежилых зданий, строений, сооружений.

Сообщается, в частности, что по результатам проведенной камеральной налоговой проверки налоговой декларации по

налогу на имущество организаций за 2015 год общество было привлечено к налоговой ответственности в виде штрафа, ему доначислен налог на имущество организаций за 2015 год и начислены пени.

Основание для доначисления соответствующих сумм налога, пени и штрафа послужил вывод налогового органа о неправомерном применении обществом в отношении принадлежащих ему на праве собственности объектов недвижимости: многофункционального торгово-административного комплекса с апартаментами и парковкой, многоуровневого гаража-стоянки с подземной автостоянкой и надземным переходом – льготы по налогу, установленной положениями пункта 21 статьи 381 НК РФ.

## 3 Законодательство в энергосбережении

Суды первой и апелляционной инстанций пришли к выводу о соответствии принадлежащих обществу объектов требованиям, установленным в пункте 21 статьи 381 НК РФ, ввиду наличия у налогоплательщика энергетических паспортов с присвоением объектам класса энергетической эффективности «А» и «А++», категория энергоэффективности «Высокая».

Не соглашаясь с выводами нижестоящих судов, суд кассационной инстанции отметил, что для соответствия объектов обязательным условиям применения льготы по пункту 21 статьи 381 НК РФ необходимо, чтобы объект был вновь возведенным, имел высокий класс энергетической эффективности на момент его ввода в эксплуатацию, и в отношении такого объекта законодательством предусмотрено определение класса энергетической эффективности.

Согласно положениям статьи 10 Закона об энергосбережении определение классов энергетической эффективности прямо предусмотрено для товаров, перечень видов которых устанавливается Правительством РФ, а статьей 12 указанного Закона – для многоквартирного дома, построенного, реконструированного или прошедшего капитальный ремонт и вводимого в эксплуатацию, а также подлежащего государственному строительному надзору.

При этом Закон об энергосбережении, содержащий положения о соответствии зданий, строений, сооружений, требованиям энергетической эффективности, не предусмотрел определение классов энергетической эффективности в отношении зданий, строений и сооружений и не содержит никаких отсылок к подзаконным нормативным правовым актам, которыми могли бы быть определены правила при-

своения классов энергетической эффективности к таким объектам.

Обосновывая выводы с учетом указанных норм, кассационная инстанция отметила, что действующим законодательством РФ не установлены правила определения классов энергетической эффективности нежилых зданий, в отличие от многоквартирных домов, что препятствует применению данной льготы.

Ссылка судов первой и апелляционной инстанций на СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий» была признана необоснованной, поскольку содержание понятия «класс энергетической эффективности», используемого в Законе об энергосбережении, не тождественно аналогичному термину в СНиП 23-02-2003. Следовательно, положения СНиП в части определения класса энергетической эффективности не применимы в периоде действия Закона об энергосбережении, то есть с 27.11.2009.

Таким образом, применение энергетических паспортов в качестве доказательства соответствия условиям рассматриваемой льготы, в отсутствие критериев для определения классов энергетической эффективности нежилых зданий, строений, сооружений, является неправомерным.

С учетом изложенного у судьи Верховного Суда РФ не нашлось оснований, предусмотренных пунктом 1 части 7 статьи 291.6 Арбитражного процессуального кодекса РФ, по которым кассационная жалоба может быть передана для рассмотрения в судебном заседании Судебной коллегии по экономическим спорам Верховного Суда РФ.

СПС «КонсультантПлюс»



## 3 законодательство в энергосбережении

### Письмо Минстроя России от 04.05.2018 № 20073-АЧ/04 «Об отдельных вопросах, возникающих в связи с принятием Федерального закона от 3 апреля 2018 г. № 59-ФЗ «О внесении изменений в Жилищный кодекс Российской Федерации»

Минстроем России даны разъяснения по ряду вопросов, касающихся заключения «прямых» договоров между собственниками и ресурсоснабжающими организациями

Сообщается, в частности, следующее:

- при отказе ресурсоснабжающей организации от договора с управляющей организацией ввиду наличия задолженности согласие собственников помещений в многоквартирном доме на заключение «прямого» договора не требуется;

- принятие собственниками помещений в многоквартирном доме решения о переходе на «прямые» договоры с ресурсоснабжающими организациями влечет изменение договора управления многоквартирным домом в силу закона;

- при расторжении договора ресурсоснабжения с управляющей организацией ввиду наличия задолженности юридически значимым является размер задолженности за коммунальный ресурс, используемый в целях предоставления коммунальной услуги, наличие задолженности за коммунальные ресурсы, потребляемые в целях использования и содержания общего имущества в многоквартирном доме, не является основанием для одностороннего отказа ресурсоснабжающей организации от исполнения договора ресурсоснабжения;

- при переходе на «прямые» договоры ресурсоснабжения в обязанности лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, вменяется, в том числе, предоставление информации о показаниях индивидуальных приборов учета;

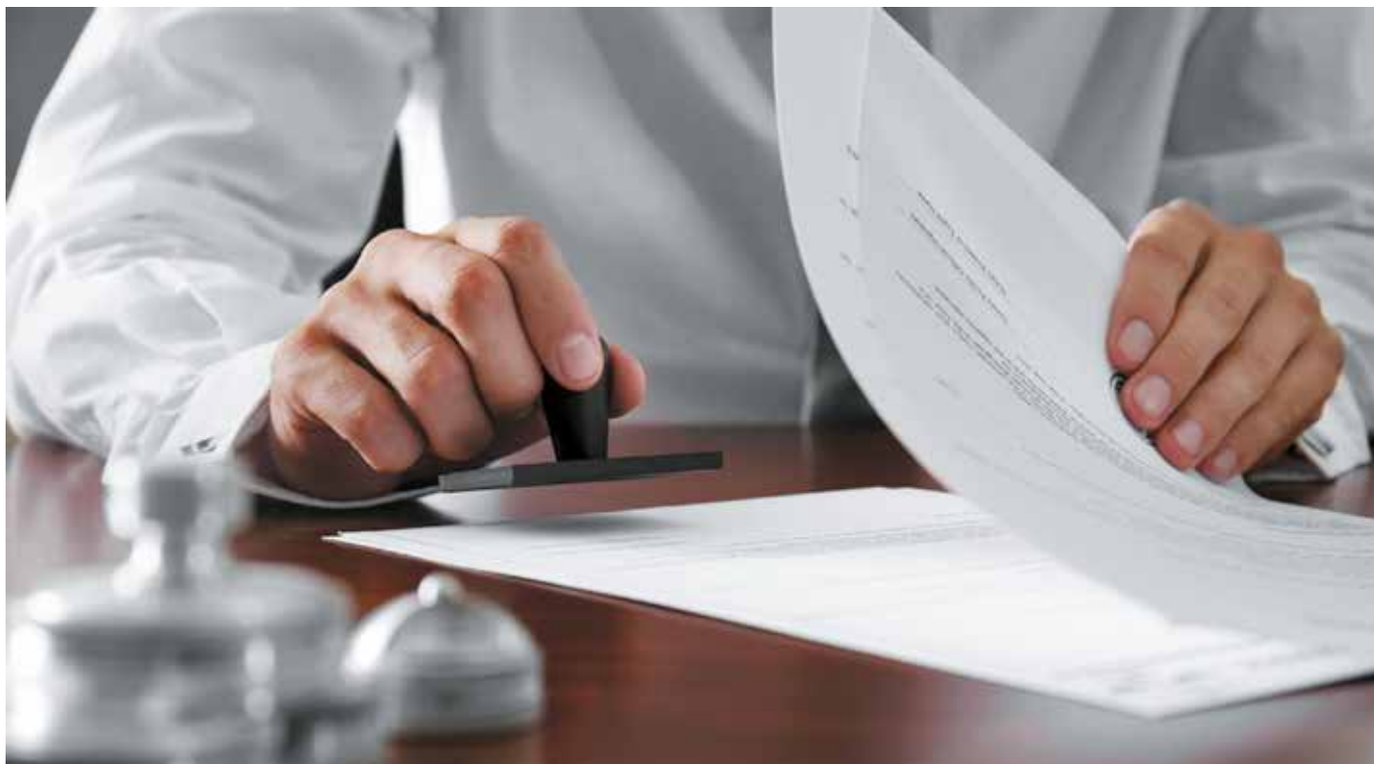
- плата за коммунальные ресурсы, потребленные в целях использования и содержания общего имущества в многоквартирном доме, при переходе на «прямые» договоры по-прежнему будет выставляться лицу, осуществляющему управление многоквартирным домом для последующего выставления собственникам помещений в многоквартирном доме;

- лицо, осуществляющее управление многоквартирным домом, при переходе на «прямые» договоры должно осуществлять функции «единого окна» для приема жалоб от собственников помещений на нарушение качества предоставляемых услуг;

- в случае выставления управляющей организацией платы за коммунальные услуги после перехода на «прямые» договоры, управляющая организация будет обязана заплатить собственникам штраф в двукратном размере суммы, подлежащей уплате собственниками, согласно выставленным им документам;

- выставление лицом, осуществляющим управление многоквартирным домом, платы за коммунальные ресурсы после перехода на «прямые» договоры с ресурсоснабжающими организациями является нарушением лицензионных требований со стороны такого лица;

- нарушение ресурсоснабжающей организацией порядка начисления платы за коммунальные ресурсы является основанием для принятия органами государственного жилищного надзора субъектов РФ мер реагирования в рамках осуществления жилищного надзора.



# ЭКО·ТЭК

информационно-аналитический журнал  
Экономика Кировской области  
и топливно-энергетический комплекс

## ЖКХ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ



Новая система обращения с твердыми коммунальными отходами вступит в силу в январе 2019 года

О ходе реализации государственной программы Кировской области «Формирование современной городской среды в населенных пунктах Кировской области» на 2018-2022 годы

«Бумажный экобум»,  
или как я хочу быть полезной людям



## НОВАЯ СИСТЕМА ОБРАЩЕНИЯ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ ВСТУПИТ В СИЛУ В ЯНВАРЕ 2019 ГОДА

### В ЧЕМ СУТЬ

Твердые коммунальные отходы (ТКО) – отходы, которые образуются в жилых помещениях, а также товары, утратившие свои потребительские свойства. К ТКО также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

Вопрос о реформе системы управления отходами был затронут на съезде Общероссийского народного фронта, состоявшемся 22 ноября 2016 года в Москве. Переход на эту самую систему был запланирован на 2017 год, однако был отложен: регионы России элементарно не успевали подготовить «площадку» для реализации такого рода проекта. Поэтому его отложили до января 2019 года.

Основная суть реформы заключается в четкой отлаженной цепочке: контейнер – мусороперегрузочная станция – сортировка – объект размещения ТКО.



Раздельный сбор и переработка



транспортировка отходов, собранных раздельно



досортировка и переработка



**80%**

производство товаров из вторсырья

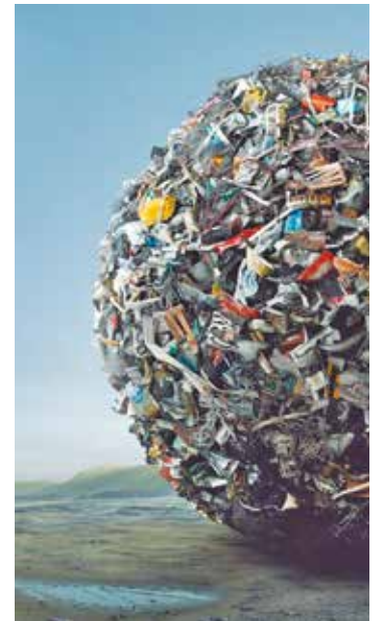


**20%**

объемы отходов для захоронения уменьшаются



# ЖКХ Кировской области



## ЧТО ПОМОЖЕТ РЕШИТЬ РЕФОРМА?

Реформа поможет решить две важнейшие проблемы: образование нелегальных свалок и вывоз мусора из малонаселенных пунктов. В настоящее время управляющие компании многоквартирных домов (МКД) платят перевозчикам за фактический увоз мусора, и в эту плату включена стоимость услуг полигона. В результате вместо того, чтобы отвозить отходы на легальные полигоны и платить им за размещение, перевозчики везут их либо на нелегальные свалки (по более низким тарифам), либо в ближайший овраг. По новым правилам перевозчики, с которыми региональный оператор заключит договоры, будут получать деньги только после доставки отходов в надлежащее место переработки или хранения.

Таким образом, появится гарантия и для инвесторов, которые смогут направлять средства на создание новых мощностей (современных полигонов, сортировочных станций и т. д.), зная, что отходы туда точно поступят.

## РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОПЕРАТОР

Региональный оператор по обращению с ТКО – компания, которая осуществляет координацию всех этапов процесса обращения с мусором (от его сбора до размещения) в границах определенного региона. Статус оператора организация получает после прохождения конкурса не менее чем на десятилетний срок. Главная цель, преследуемая оператором «по мусору», – реализация требований региональной политики в области обращения с ТКО на территории вверенного субъекта РФ. Таким образом, региональный оператор нужен в качестве инструмента для экологического и экономического регулирования данной сферы государством.

АО «Куприт» является региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Кировской области.



Региональный оператор будет осуществлять свою деятельность в соответствии с утвержденной территориальной схемой обращения с отходами на территории Кировской области и региональной программой в области обращения с отходами на 2017-2027. Зона деятельности нового оператора – все 45 муниципальных образований области.

С 1 января 2019 года Кировская область перейдет на новую систему обращения с твердыми коммунальными отходами, в которой региональный оператор будет управлять процессом сбора, транспортировки, размещения, утилизации и переработки ТКО. При этом определят единый тариф на услуги регионального оператора.

## ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ

Она размещена на сайте Министерства охраны окружающей среды Кировской области. Любой желающий может зайти и отследить работу новой системы. Электронная модель демонстрирует движение потоков мусора, транспорта, перевозящего его, источники отходов (школы, учреждения, жилые дома и т. д.). В ней предоставлены все цифры и данные по всем районам области. Отметим, что система действительно очень удобная: необходимые данные выделены цветом, вся транспортная логистика показана специальными линиями.

## КВИТАНЦИИ И ТАРИФЫ

Сейчас решается вопрос, каким образом граждане будут оплачивать услугу: по отдельной бумаге или строчке «твердые коммунальные отходы», которая просто появится в квитанции наряду с электроэнергией и водоотведением.



**К 2022 году будет открыто:**  
 - 12 полигонов (из них 5 новых);  
 - 14 мусороперевозящих объектов;  
 - 14 мусоросортирующих объектов.

Важная проблема закрытия свалок тоже постепенно решается: уже ликвидировано около 400 свалок, из них 61 – в черте населенных пунктов.

25 из 27 объектов размещения отходов по Кировской области уже внесены в государственный реестр.

[www.kirov.kp.ru/daily](http://www.kirov.kp.ru/daily)

Кстати, в правительстве отметили, что льготы никуда не денутся, ибо ТКО является жилищно-коммунальной услугой.

«В настоящее время управляющие компании взимают плату за транспортировку и захоронение отходов, исходя из 1 кв. м, и эта плата включается в состав платы за содержание и ремонт жилья. Начиная с 1 января 2019 года услуга по обращению с отходами перейдет из состава жилищных услуг в статус коммунальных и будет взиматься не с квадратного метра, а с каждого образователя отходов, исходя из нормативов.

На территории всей области будет установлен единый тариф. Он будет состоять из расходов регоператора на оплату услуг операторов и собственных расходов, которые включают расходы на сбор и транспортирование отходов, и на заключение договоров», и создание инфраструктуры в сфере обращения с отходами.»

**М.И. Зыков, начальник отдела регулирования предприятий жилищно-коммунального комплекса, транспорта и услуг РСТ**

«...по нормативу человек образует 1,7 кубометра мусора в год. Управляющая компания рассчитывается с утилизирующей компанией с зарегистрированного жильца. Исходя из этого, выставляются контейнеры, тут УК может сэкономить, так как живет на самом деле в доме больше человек. Затем УК все, что заплатила, делит на квадратные метры. Я считаю, что сегодняшняя норма в 1,7 кубометра занижена, на самом деле человек производит больше мусора. А новый расчет платы за мусор с человека депутат считает честным: «Квадратные метры мусор не образуют, мусор образуют люди».

**М.В. Шихов, депутат гордумы, директор по развитию ООО «САХ»**

За новую услугу будут платить все жители региона. При этом сейчас 58% населения области никак не охвачены системой сбора мусора. Во многих районах нет контейнеров и мусор централизованно не вывозится.





## О ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ФОРМИРОВАНИЕ СОВРЕМЕННОЙ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ» НА 2018 - 2022 ГОДЫ



**Ю.В. ЛОГИНОВА,**  
вед. консультант управления  
благоустройства территорий и  
обращений с твердыми комму-  
нальными отходами  
министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Кировской области

Государственная программа Кировской области «Формирование современной городской среды в населенных пунктах Кировской области» на 2018 – 2022 годы, утвержденная постановлением Правительства Кировской области от 31.08.2017 № 449-П, является инструментом реализации одного из важнейших направлений деятельности органов исполнительной власти Кировской области, цель которого – упорядочить систему организации и выполнения работ по благоустройству, повысить уровень благоустройства территорий поселений и городских округов Кировской области, что, в свою очередь, будет способствовать обеспечению устойчивого социально-экономического развития региона, повышению его туристической привлекательности.



**■ Приоритетный проект «Формирование комфортной городской среды»**

**Основные принципы**

1. Общественное участие
2. Системный подход к городской среде
3. Все начинается с дворов
4. Современные общественные зоны
5. Личная ответственность

**Государственная программа Кировской области «Формирование современной городской среды в населенных пунктах Кировской области» на 2018-2022 годы**

*(Постановление Правительства Кировской области от 31.08.2017 №449-П)*

Государственная программа разработана с целью реализации на территории Кировской области мероприятий приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды», утвержденного президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и приоритетным проектам.

В 2017 году в отсутствие отдельно принятой региональной программы указанные мероприятия реализовывались в рамках отдельного мероприятия государственной программы Кировской области «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Кировской области» на 2013 - 2020 годы.

**■ Приоритетный проект «Формирование комфортной городской среды» 2017 год**

**Государственная программа «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Кировской области» на 2013-2020 годы**

*(Постановление Правительства Кировской области от 28.12.2012 №189/838)*

Название мероприятия	Количество благоустроенных объектов	Общий объем финансирования, тыс.руб.
1. Формирование современной городской среды	222 дворовых территории, 26 общественных пространства	308373,45
2. Обустройство мест массового отдыха населения (городских парков)	8 парков	6339,5

**■ Мероприятия государственной программы Кировской области «Формирование современной городской среды в населенных пунктах Кировской области» на 2018-2022 годы**

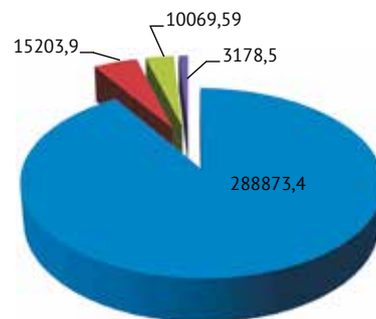
1. «Проведение инвентаризации дворовых и общественных территорий»
2. «Обеспечение реализации приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды»
3. «Обустройство мест массового отдыха населения (городских парков)»
4. «Организация общественного участия в реализации приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды»

**■ Отдельное мероприятие «Проведение инвентаризации дворовых и общественных территорий»**



**■ Отдельное мероприятие «Обеспечение реализации приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды»**

**2018 год, тыс. руб.**



- Федеральный бюджет
- Областной бюджет
- Местный бюджет
- Внебюджетные средства



# ЖКХ Кировской области

## Отдельное мероприятие «Обеспечение реализации приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды» в 2018 году



## Обустройство мест массового отдыха (городских парков)



По итогам реализации мероприятий приоритетного проекта в 2017 году выявлен ряд недостатков:

## Недостатки реализации мероприятий в 2017 году



## Отдельное мероприятие «Обустройство мест массового отдыха населения (городских парков)»



## Отдельное мероприятие «Организация общественного участия в реализации приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды»

Проведение общественных обсуждений по отбору дворовых территорий и общественных пространств, подлежащих благоустройству





В настоящее время в Государственную программу вносятся изменения в связи с изменениями условий софинансирования из федерального бюджета, а также в части определения Порядка предоставления субсидий на формирование современной городской среды и обустройство мест массового отдыха населения (городских парков).

### **О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ В РАМКАХ ПРИОРИТЕТНОГО ПРОЕКТА «ФОРМИРОВАНИЕ КОМФОРТНОЙ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ» НА ТЕРРИТОРИИ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

В 2018 году определен перечень муниципальных образований – получателей субсидии на выполнение мероприятий по формированию современной городской среды на 2018 год в количестве 27 муниципалитетов Белохолуницкое, Кирсинское, Краснополян-

ское, Сосновское, Даровское, Зуевское, Лузское, Малмыжское, Мурашинское, Нолинское, Восточное, Омутнинское, Оричевское, Стрижевское, Демьяновское, Вахрушевское, Советское, Уржумское, Орловское, Мурыгинское, Яранское городские поселения, г. Киров, г. Кирово-Чепецк, г. Слободской, г. Вятские Поляны, г. Котельнич, ЗАТО Первомайский.

Определен перечень муниципальных образований – получателей субсидии на поддержку обустройства мест массового отдыха населения (городских парков): Сосновское городское поселение, Зуевское городское поселение, Омутнинское городское поселение, Советское городское поселение, Яранское городское поселение, город Вятские Поляны, город Кирово-Чепецк, город Котельнич, город Слободской.

Заключено 100% соглашений с муниципальными образованиями области на предоставление субсидий по формированию современной городской среды (27 соглашений) и благоустройству мест массового отдыха населения (9 соглашений) в 2018 году.

В соответствии с федеральными нормами субсидию на поддержку формирования современной городской среды имеют право получать населенные пункты с численностью населения свыше 1 тыс. человек, субсидию на поддержку обустройства мест массового отдыха населения (городских парков) могут получать города с численностью населения до 250 тыс. человек.

Ежегодными получателями субсидии на формирование современной городской среды являются моногорода и городские округа, остальные МО получают субсидии на формирование современной городской среды в порядке очередности в зависимости от численности населения (в 2018 году получают МО с численностью не менее 6,5 тыс. человек).

По численности распределяется и субсидия на парки. В 2018 году субсидии на обустройство мест массового отдыха (городских парков) предоставляются городам с численностью населения от 10,55 тыс. человек до 250 тыс. человек;

в 2019 году – субсидии на обустройство мест массового отдыха (городских парков) предоставляются городам с численностью населения до 10,55 тыс. человек.



# «БУМАЖНЫЙ ЭКОБУМ», ИЛИ КАК Я ХОЧУ БЫТЬ ПОЛЕЗНОЙ ЛЮДЯМ...



**Ю.Г. ПОДОЛЬСКАЯ,**  
экокомпания «Panda»,  
г. Киров

Я хочу быть полезной людям. Эта мысль со мной, наверное, лет с 14. Я всегда хотела заниматься не просто делом, приносящим доход, а делом, приносящим пользу людям, и чувствовать свою полезность. И вот, когда я находилась в декретном отпуске, это 2015 год, подруга пригласила меня поработать волонтером в общественной организации по сбору вторсырья. «Интересно», – промелькнуло в голове, Я открыта ко всему новому и всегда отвечаю «да», и этот раз не исключение. Первое впечатление: «О ужас, как здесь грязно!». А что вы хотели? Это прием вторсырья, по-простому мусора. Но меня зацепила идея, и люди, которые начали с себя и сортируют отходы в быту, думая о будущем и пытаются развить эту идею в массах. Дома я продолжила сортировать «мусор» (теперь я говорю «вторсырье»), для начала макулатуру и пластик.

Общими усилиями население планеты за год «производит» по одному Эльбрусу мусора. Если кто позабыл, то высота этой горы составляет 5642 м. Если мы не начнем в срочном порядке перерабатывать и повторно пускать в дело большую часть соз-



даваемого нами же хлама, то вскоре отравим свою среду обитания до невозможности.

И вот, в самом конце 2017 года мы (а мы – это 4 человека) решили своими силами организовать дело по сбору вторсырья, начав с малого – сбор макулатуры, создав для этого экокомпанию «Panda».

Мы начали сбор и вывоз макулатуры в многоквартирных домах, установив в январе 2018 года в подъездах жилых домов специальные металлические контейнеры, которые были разработаны и изготовлены нашим коллегой на кировском предприятии.

Сбор и вывоз осуществляем регулярно своими силами и транспортом, затем производим сортировку.

Параллельно с этим проводим обзвон предприятий Кирова с предложением услуг по покупке у них макулатуры. Надо сказать, что большинство с радостью идут на контакт и сотрудничество, но до сих пор есть люди, которым легче выбросить, нежели задуматься, как утилизировать, и их, к сожалению, большинство.

Для того чтобы заинтересовать работодателей и просто офисных сотрудников, мы разработали проект «Бумажный экобум», где на безвозмездной основе мы предоставляем экобоксы для сбора и по звонку вывозим их, меняя на новые (пустые).

Далее вся собранная макулатура отправляется нашим партнерам на перерабатывающее предприятие, производящее недорогой, качественный и, главное, экологичный утеплитель – эковату.

## ЧТО ТАКОЕ ЭКОВАТА?

Эковата – уникальный, экологически чистый утеплитель на основе древесного волокна – целлюлозы. Это очень рыхлый и поэтому легкий теплоизоляционный материал, изготовленный на 81% из высококачественной целлюлозы с добавлением антипирена (7%) и антисептика (12%). В качестве антисептика

### Преимущества эковаты:

- хорошая теплоизоляция ( $\lambda=0,036-0,05$  Вт/м<sup>2</sup>С);
- отличное звукопоглощение;
- экологическая чистота;
- бесшовность и герметичность;
- безотходность;
- не поддерживает горение;
- биостойкость (не подвержена гниению, действию грибов, насекомых и грызунов);
- строительство без пароизоляции

ООО «Киров Эко Плюс»



применяется борная кислота, антипирена – бора. В процессе производства волокна обрабатываются нелетучими борными минералами, которые, обеспечивая огнестойкость и биостойкость полученного материала, гарантируют его прекрасные эксплуатационные качества даже в неблагоприятных условиях. Это значит, что антисептическая обработка эковаты защищает ее и изолируемые конструкции от гнилостных бактерий, позволяет зданию «дышать».

То есть, по сути, этот материал, подаренный нам матушкой-природой!



## ЗАЧЕМ НАМ ЭТО НАДО?

Вид утеплителя в наших сложных климатических условиях напрямую решает судьбу любого жилища. Бесспорно, что все без исключения стремятся сделать свой дом надежным, максимально комфортным, а значит, и теплым. Поэтому без эковаты в решении этой задачи никак не обойтись!

На данный момент мы активно начали разрабатывать направление по сбору пластика, для чего мы планируем установить специальные сетчатые металлические контейнеры (которые также конструируем своими силами) на придомовых территориях жилых домов и нежилого фонда. В данном вопросе нам очень помогает экологическая компания «Эко-Трейд», которая также состоит во Всероссийском обществе охраны природы.

А главное, что нас услышали и дали поддержку в Министерстве энергетики и ЖКХ Кировской области.

Сортировка мусора не такое уж сложное дело. И уж тем более не унизительное, а благородное, доказывающее, что человек, уделяющий толику своего времени бросанию фантика в мусорное ведро, а не на пол или тротуар, достоин звания «венца эволюции».

Попробуйте – это полезно, интересно и выгодно!

## 10 ИНТЕРЕСНЫХ ФАКТОВ ПРО МАКУЛАТУРУ

- 1** Производство бумажной продукции вполне может быть организовано исключительно за счет использования макулатуры на 100% в качестве сырья.
- 2** Даже один пункт, принимающий макулатуру, может обеспечить предприятие, занимающееся переработкой бумажного волокна, 1 тонной сырья в день. Это позволит сэкономить не менее трех тонн древесины, получить около пяти тонн технологического пара. В итоге будет спасено от 50 до 60 сосен, росших в течение пяти десятков лет!
- 3** Для выпуска одной тонны волокна из дерева требуется значительно больше производственных затрат, чем из той же макулатуры.
- 4** За счет минимизации затрат и отсутствия необходимости в дорогостоящей перевалке леса прием макулатуры обходится несравнимо дешевле, что приводит к снижению стоимости бумажной продукции.
- 5** Чем больше макулатуры будет собрано и переработано, тем лучше будет обеспечена сохранность экосистемы нашей планеты.
- 6** Картонная упаковка, периодические издания газет и журналов, а также офисная бумага – вот три основные составляющие макулатуры.
- 7** За счет одного лишь выпуска поздравительных открыток в Китае ежегодно уничтожается 10 тыс. кв. м леса.
- 8** За 20 лет в Америке было уничтожено 20 миллионов деревьев в качестве сырья для производства бумажной продукции.
- 9** В нашей стране доля переработки составляет всего 12% – мы сильно отстаем по этому показателю от США, где за счет макулатуры производится около 50%. В ЕС этот показатель еще выше – 65% использованной бумаги применяется вторично.
- 10** Только у нас в стране в огне уничтожают старые денежные купюры и служебные документы, в других государствах эти отходы давно уже направляются на производство бумаги.



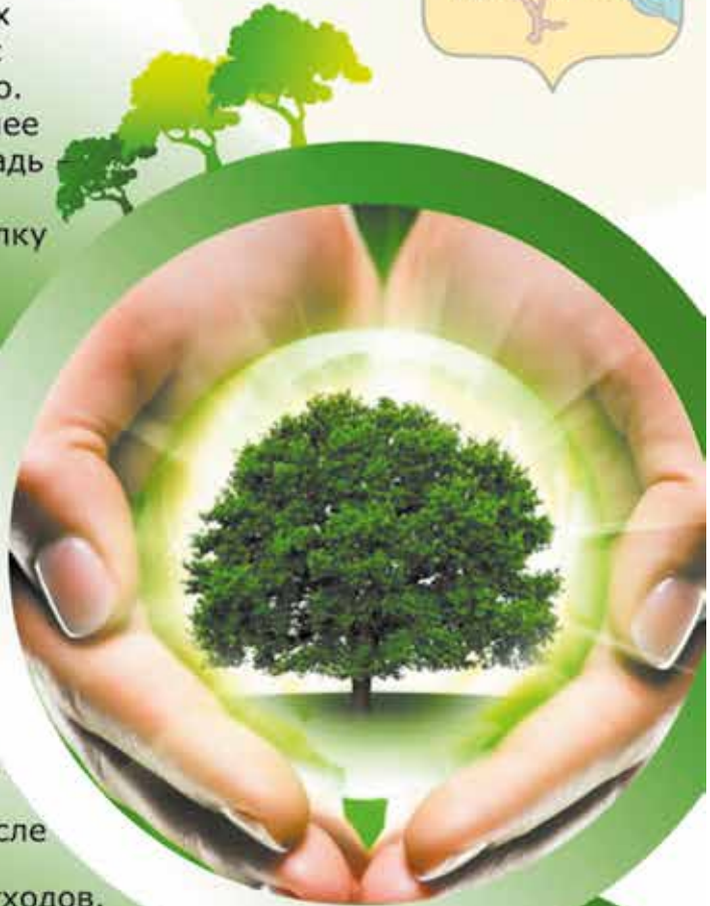
Присоединяйтесь к проекту  
по сбору вторичного сырья  
**«БУМАЖНЫЙ ЭКОБУМ»**



Проблема отходов - одна из самых важных экологических проблем, с которой столкнулось человечество. Всего в России насчитывается более 14 тыс. крупных свалок, их площадь более 4 млн га (= S Швейцарии). Каждый из нас отправляет на свалку 400 кг мусора в год.



Один сотрудник офиса в среднем выбрасывает 100 кг бумаги в год. 60% распечатанных документов используются менее 24 часов, после чего попадают в мусорное ведро, а оттуда – на полигон бытовых отходов.



Современный метод решения этой проблемы - раздельный сбор отходов и их переработка. Сегодня это признано во всем мире. Некоторые страны уже перерабатывают до 70% отходов, а у нас в стране — меньше 5% отходов.





# XVIII МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ФОРУМ «ЭФФЕКТИВНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И РЕСУРСΟΣБЕРЕЖЕНИЕ»

Киров  
8–9 ноября 2018 года



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
КИРОВСКОЙ  
ОБЛАСТИ



АГЕНТСТВО  
ЭнергоСБЕРЕЖЕНИЯ



# ЭКО·ТЭК

информационно-аналитический журнал  
Экономика Кировской области  
и топливно-энергетический комплекс

## ЭНЕРГЕТИКА РЕГИОНА



Развитие газоснабжения и газификации  
Кировской области

В Кировской области увеличилось  
количество энергоэффективных  
зданий в бюджетной сфере

# РАЗВИТИЕ

## ГАЗОСНАБЖЕНИЯ И ГАЗИФИКАЦИИ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ



**В.П. САЛТЫКОВ,**  
заместитель министра  
энергетики и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Кировской области

Основной проблемой топливно-энергетического комплекса Кировской области является дефицит собственных энергоресурсов. Топливо-энергетические ресурсы формируются в основном за счет поступлений из других регионов Российской Федерации (газ, каменный уголь, мазут, бензин, дизельное топливо) и в очень незначи-

тельной степени за счет местных видов топлива (торф, дрова, щепа, опил).

Газотранспортная система области на 01.01.2018 включает в себя 894 километра газопроводов-отводов, 22 газораспределительные станции, 5513,5 километра межпоселковых и внутрипоселковых распределительных газопроводов, 1447 газорегуляторных пунктов.

Природный газ поступает в населенные пункты 14 районов области из 39 (Вятскополянский, Зуевский, Кирово-Чепецкий, Куменский, Малмыжский, Немский, Нолинский, Омутнинский, Оричевский, Слободской, Сунский, Уржумский, Фаленский и Юрьянский районы), а также в 3 городских округа из 6 (г. Киров, г. Кирово-Чепецк, г. Вятские Поляны). Объем потребления регионом природного газа составляет 3,775 млрд куб. метров в год.

Тем не менее уровень газификации жилищного фонда Кировской области природным газом остается самым низким в Приволжском федеральном округе и на 01.01.2018 составляет 41,19%.

## Энергетика региона

Развитие газификации в Кировской области осуществляется при непосредственном участии ПАО «Газпром» и основывается на договоре между Правительством области и ОАО «Газпром» о газификации Кировской области природным газом, на соглашении о сотрудничестве и концепции участия ОАО «Газпром» в газификации регионов Российской Федерации.

Кировская область с 2006 года участвует в Программе газификации регионов Российской Федерации, которую реализует ПАО «Газпром» совместно с регионами. В рамках Программы осуществляется синхронизированное строительство объектов: ПАО «Газпром» за счет своих средств проектирует и строит межпоселковые газопроводы высокого давления, а региональные власти обеспечивают строительство уличных распределительных газопроводов, строительство газовых котельных и подготовку домовладений к приему газа.

С 2006 по 2017 год ПАО «Газпром» инвестировало в развитие газотранспортной системы области 6,3 млрд рублей.

Реализация на территории области мероприятий по развитию системы газоснабжения позволила снизить потери при транспортировке энергоресурсов, добиться надежности поставок энергоресурсов и модернизации инженерных систем.

Природный газ остается одним из самых эффективных ресурсов.

Основными потребителями природного газа в области являются промышленные предприятия, предприятия энергетики, организации жилищно-коммунального комплекса. Развитие отрасли в области напрямую связано с обеспечением природным газом населения.

На 01.01.2018 большая часть жителей области использует для отопления дрова и уголь. Для приготовления пищи дополнительно используются сжиженный газ в баллонах и электроэнергия. Поскольку сжиженный газ, поставляемый населению и коммунально-бытовым предприятиям, потребляется по цене, которая ниже реальной стоимости, поставки сжиженного газа

## ГАЗОПРОВОД-ОТВОД «ОХАНСК - КИРОВ»

«СТРОЙГАЗМОНТАЖ» выполняет реконструкцию газопровода-отвода «Оханск – Киров», трасса которого проходит по территории Пермского края, Республики Удмуртия и Кировской области.

- Протяженность газопровода: 343 км
- Диаметр трубы: 700 мм
- Давление: 5,5 МПа

Газопровод «Оханск – Киров» является отводом от магистральных газопроводов «Пермь – Горький I, II» и «Ямбург – Тула I, II», по которому природным газом снабжается большая часть населения Кировской области. «Оханск – Киров» эксплуатировался 40 лет, после чего рабочее давление трубопровода и его пропускная способность снизились, и было принято решение о его полной реконструкции.

Участки первых трех пусковых комплексов построены и введены в эксплуатацию. Завершены сварочно-монтажные работы на пятом и шестом пусковых комплексах.

Работы на газопроводе проводятся в рамках государственной программы по повышению надежности газоснабжения районов Пермского края, Республики Удмуртия и Кировской области с учетом перспективы их развития, цель которой – удовлетворить потребности



населения, промышленных и сельскохозяйственных предприятий в природном газе. Благодаря реализации программы природный газ придет в 35 населенных пунктов Кировской области, на него будут переведены 40 котельных, а уровень газификации региона к 2018 году достигнет 40%.

убыточны. В связи с этим Правительство Кировской области вынуждено направлять из областного бюджета значительные средства на компенсацию убытков газоснабжающей организации от реализации сжиженного газа населению.

Перевод промышленных предприятий на использование природного газа является важной составляющей снижения производственных издержек, получения дополнительной прибыли, завоевания большей доли рынка и решения социальных проблем на основе:

использования наиболее рентабельных производственных технологий;

разработки, освоения и внедрения новой техники и технологий, в которых энергетические ресурсы используются более эффективно;

улучшения социально-бытовой сферы предприятия и экологического климата на прилегающих территориях.

Коэффициент полезного действия (далее – КПД) котельных установок при переводе с твердого на газовое топливо увеличивается на 1% – 4%, количество обслуживающего персонала уменьшается на 20% – 25%. Суммарное снижение расхода топлива за счет повышения КПД и снижения расхода электроэнергии на собственные нужды составляет 6% – 7%. Сжигание газа в топках котлов малой производительности увеличивает КПД по сравнению с котлами, использующими твердое топливо, на 7% – 20% (в зависимости от сорта топлива) и позволяет повысить производительность на 30%.

В последнее время в связи с ростом цен на нефть и нефтепродукты, а также с увеличением числа автотранспортных средств и, как следствие, ухудшением экологической ситуации становится все более актуальной задача использования альтернативных видов моторного топлива, в частности природного газа.

Одним из перспективных направлений Энергетической стратегии России на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р, обозначено увеличение использования природного газа как моторного топлива с соответствующим развитием его рынка.

Развитие этого направления вполне объяснимо: в настоящее время из всех массово используемых видов моторного топлива и технологий природный газ обеспечивает наиболее безопасные выбросы отработанных газов автотранспорта. Перевод автомобилей с бензина на газ позволяет снизить в среднем в 5 раз выбросы вредных веществ, а шумовое воздействие – вдвое. При анализе результатов исследований токсичности автомобилей с двигателями на газе установлено, что при использовании природного газа вместо нефтяного топлива выброс токсичных веществ в окружающую среду снижается по оксиду углерода приблизительно в 8 раз, по окислам азота – в 2 раза, по углеводородам – в 3 раза, по задымленности – в 9 раз, а образование сажи, свойственное дизельным двигателям, отсутствует.

Стоимость пробега 100 километров пути для автомобильного транспорта, использующего метан в качестве моторного топлива, с нормой расхода топлива 20 литров (куб. метров) на 100 километров в 3 раза дешевле дизельного топлива и бензина, в 2 раза дешевле пропан-бутана.

Цена газового топлива существенно ниже топлива нефтяного происхождения. При этом 1 куб. метр газа по энергетической составляющей и по расходу эквивалентен 1 литру бензина. Метан – самое дешевое моторное топливо во всем мире, и на ближайшие 200 лет запасы его не исчерпаются.

Основные потенциальные потребители метана – это автомобили, работающие ежедневно, имеющие большие пробеги и большой расход топлива. Прежде всего это автобусы, коммунально-дорожная, строительная и специальная техника.

В настоящее время в Кировской области эксплуатируются две АГНКС, находящиеся в г. Кирове. По имеющейся информации, в настоящее время в Кировской области общее количество транспортных средств, использующих данный вид топлива, составляет около 100 единиц, в том числе 7 автобусов, работающих на маршруте общественного транспорта в г. Кирове.

Согласно пункту 3 распоряжения Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 767-р, федеральным органам исполнительной власти совместно с органами государственной власти субъектов Российской Федерации и организациями необходимо разработать комплекс мер, направленных на создание условий для доведения к 2020 году в субъектах Российской Федерации уровня использования природного газа в качестве моторного топлива на общественном автомобильном транспорте и транспорте дорожно-коммунальных служб:

в городах с численностью населения более 1000 тыс. человек – до 50% общего количества единиц техники;

в городах с численностью населения более 300 тыс. человек – до 30% общего количества единиц техники;

в городах и населенных пунктах с численностью населения более 100 тыс. человек – до 10% общего количества единиц техники.

В Кировской области данным критериям удовлетворяет только г. Киров с численностью населения 523,1 тыс. человек по состоянию на 01.01.2017.

На 01.01.2018 в г. Кирове количество автобусов, ежедневно работающих на линии, составляет 440 единиц. Средний срок эксплуатации подвижного состава составляет от 1 года до 8 лет (нормативный срок эксплуатации – 5-7 лет). С учетом уровня износа подвижного состава, а также необходимости выполнения распоряжения Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 767-р администрация г. Кирова планирует приобретение транспортных средств, использующих КПГ в качестве моторного топлива.

В 2014 году между Правительством Кировской области и ООО «Газпром газомоторное топливо» заключено Соглашение о взаимодействии по расширению использования природного газа в качестве моторного топлива (далее – Соглашение). В целях реализации Соглашения ООО «Газпром газомоторное топливо» в рамках своей инвестиционной программы планирует до 2020 года спроектировать и построить 2 АГНКС в г. Кирове и 1 АГНКС в г. Кирово-Чепецке.

В рамках газификации области в 2017 году за счет инвестиций ПАО «Газпром» было завершено строительство и введен в эксплуатацию газопровод-отвод и газораспре-

делительная станция в г. Слободском, построено четыре межпоселковых газопровода общей протяженностью 40,51 км в Зуевском, Сунском и Слободском районах. Также продолжается реконструкция газопровода-отвода «Оханск – Киров».



Правительство  
Кировской области



АГЕНТСТВО  
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

Кировской области государственное региональное предприятие

## ПРИ КАПИТАЛЬНОМ РЕМОНТЕ СВОЕГО ДОМА (КВАРТИРЫ) ОТДАВАЙТЕ ПРЕДПОЧТЕНИЕ ЭНЕРГО - И ТЕПЛОСБЕРЕГАЮЩИМ ТЕХНОЛОГИЯМ

При подготовке к ремонту обязательно ознакомьтесь с существующими и хорошо себя зарекомендовавшими современными энергосберегающими материалами и технологиями их использования. Прочитайте инвестиционную эффективность их приобретения (за какой период времени они окупятся). При разумных сроках такой окупаемости (3-5 лет) смело отдавайте предпочтение им.

## ПОКУПАЙТЕ НЕДВИЖИМОСТЬ, ИМЕЮЩУЮ НИЗКИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ

При покупке недвижимости (особенно дач, загородных домов, коттеджей, таунхаусов и пр.) обращайтесь внимание на те эксплуатационные расходы, которые придется нести на ее содержание. Обязательно включите вопрос о материалах и технологиях тепло- и энергосбережения, использованных при строительстве, в список критериев, по которым вы принимаете решение о покупке этой недвижимости.

Дополнительную информацию по энергосберегающим мероприятиям можно получить на сайте  
[www.energy-saving.ru](http://www.energy-saving.ru)

# КАК РАЦИОНАЛЬНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПЛАТИТЬ МЕНЬШЕ?



## КАК СДЕЛАТЬ ТАК, ЧТОБЫ КОММУНАЛЬНЫЕ ПЛАТЕЖИ НЕ СТАНОВИЛИСЬ БРЕМЯМЕМ ДЛЯ СЕМЕЙНОГО БЮДЖЕТА?

- Рационально используйте коммунальные ресурсы.
- Используйте бытовую технику и приборы с низким коэффициентом энергопотребления.
- При капитальном ремонте своего жилья отдавайте предпочтение энергосберегающим решениям и технологиям.
- При покупке недвижимости отдавайте предпочтение объектам, имеющим низкую стоимость эксплуатационного обслуживания.



## НАЧНИТЕ С ГЛАВНОГО: ПОСТАВЬТЕ ПРИБОРЫ УЧЕТА – ИНВЕСТИРУЙТЕ СВОИ СРЕДСТВА В ПОВЫШЕНИЕ СВОЕЙ КОММУНАЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ



- иначе вы будете продолжать платить за нерадивых соседей,
- иначе вы будете продолжать платить за просчеты поставщика услуг или управляющей компании,
- иначе сэкономить на коммунальных платежах не получится.

Практика перехода на платежи за услуги ЖКХ по приборам учета показывает, что это позволяет сразу сэкономить **10-30%** от прежней стоимости жилищно-коммунальных услуг.

## ЭКОНОМИМ ВМЕСТЕ С СОСЕДЯМИ

В силу того, что вам и вашим соседям приходится платить не только за свою часть потребленных ресурсов, но и за часть ресурсов, потребленных на общественные нужды: освещение подъезда, воду, потраченную на уборку помещений и пр., то появляется возможность оптимизировать использование и этой части общих ресурсов.

### ЗДЕСЬ МОЖНО РЕКОМЕНДОВАТЬ:

- Поставить датчик освещенности для автоматической регуляции освещения придомовой территории (освещение будет включаться только в темное время суток и автоматически выключаться с восходом солнца).
- Поставить датчик присутствия на освещение в редко посещаемых местах. Люди часто бывают рассеяны, погруженные в свои заботы, забывают выключать за собой свет, пусть за них это делает автоматика.
- Использовать для освещения подъездов только энергосберегающие лампы (иногда их приходится дополнять активными пассивными лампами).
- Перед отопительным сезоном проверяйте исправность всех тамбурных дверей.
- Поставьте на все двери приспособления для автоматического закрытия. Пусть в местах активного использования – это будут доводчики, а в местах редкого использования – простые пружинные блоки.

## РАЦИОНАЛЬНО ИСПОЛЬЗУЕМ ТЕПЛО

В большинстве наших домов на обогрев и вентиляцию расходуется в 3-5 раз больше энергии, чем в развитых странах с похожим климатом.

- Загерметизируйте все стыки и щели между оконными проемами и стенами.
- Используйте современные уплотнители для заделки щелей между рамами.
- Разбитые или треснувшие стекла должны быть заменены.
- Установите на стекла прозрачную теплоотражающую пленку.
- Установите за батареями теплоотражающие экраны (например, из алюминиевой фольги).



- Застеклите лоджию или балкон.
- Не загораживайте батареи, позволяйте теплу воздуху беспрепятственно циркулировать по комнате.
- На ночь закрывайте шторы – это снижает теплопотери.
- Используйте интенсивное проветривание – при этом воздух успеет смениться, а комната не выстуживается. Открытая форточка для проветривания – значительно менее эффективная мера: она приводит к большим теплопотерям.



## РАЦИОНАЛЬНО ИСПОЛЬЗУЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

Используйте энергосберегающие приборы в период действия низких тарифов на электроэнергию.

Если вы делаете капитальный ремонт электросети или проводите новую электропроводку, предусмотрите возможность одним выключателем отключать все освещение /электропитание в квартире/доме (кроме холодильника и систем безопасности/сигнализации).

### ОСВЕЩЕНИЕ

- Максимально используйте возможности естественного освещения, полностью открывайте шторы.
- Выключайте освещение, когда в нем нет необходимости.
- Регулярно вытирайте пыль со всех осветительных приборов.
- Замените (постепенно или сразу) лампы накаливания на энергосберегающие лампы (работают в 8-10 раз дольше, потребляют энергии в 2-4 раза меньше).
- Используйте местное освещение (настольные лампы, бра, торшеры), когда нет необходимости в общем освещении.
- Используйте новейшие технические возможности управления освещением (триммеры и пр.).



### ЭЛЕКТРОЧАЙНИК

- При использовании электрочайника кипятите именно столько воды, сколько вам требуется в данный момент.
- Накипь внутри электрочайников существенно снижает их экономичность, поэтому не забывайте своевременно удалять накипь.



### ХОЛОДИЛЬНИК

- Устанавливайте холодильник как можно дальше от отопительных и нагревательных приборов, прямого солнечного света.
- Не ставьте в холодильник не до конца остывшую пищу.



## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КУХОННАЯ ПЛИТА

При приобретении посуды учитывайте тип вашей кухонной плиты. Посуда, подходящая для газовой плиты, не всегда подойдет для электрической (требует утолщенного дна), а посуда для обычной электроплиты может не подойти для плиты с стеклокерамической поверхностью. Чем больше посуда подходит для вашего типа плиты, тем она энергоэффективнее.

- Для приготовления пищи старайтесь использовать такую посуду, диаметр дна которой равен диаметру конфорки, на которой она стоит, или больше него. Если дно кастрюли или сковородки меньше размера, часть электроэнергии, используемой при нагреве, будет расходоваться зря.
- При приготовлении пищи не допускайте потерь тепла с уходящим паром, у каждой кастрюли должна быть своя плотно прилегающая крышка.
- Быстро замените деформировавшиеся конфорки, они работают крайне неэкономично.
- Помните, что экономичнее и быстрее нагревать сразу большой объем, чем такое же количество воды, но меньшими дозами.
- Используйте остаточное тепло конфорок, включайте их, прежде чем блюдо будет окончательно готово.



## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ

- Не оставляйте включенными в розетку электроприборы (блоки питания телевизоров, компьютеров и пр. приборов) потребляют мощность даже при нажатой кнопке выкл.).
- При покупке новой бытовой техники отдавайте предпочтение приборам, имеющим низкий класс энергопотребления.



## ИСПОЛЬЗУЙТЕ СОВРЕМЕННЫЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА

- Датчики освещения (позволяют включать-выключать свет в зависимости от уровня естественной освещенности).
- Датчики движения/присутствия (которые, например, позволяют включать освещение или к.-л. прибор, только когда появляется человек, находится определенное время в помещении).
- Светорегуляторы (диммеры) – позволяют легко регулировать и подбирать требуемый уровень освещенности (не работают с энергосберегающими лампами, только со светодиодными и лампами накаливания).
- Выключатели с задержкой времени (позволяют включать/отключать прибор через определенное время, которое вы можете регулировать).
- Дистанционные пульта включения/выключения электроприборов.



## РАЦИОНАЛЬНО ИСПОЛЬЗУЕМ ВОДУ

Каждый россиянин ежедневно расходует в 2-3 раза больше воды, чем житель богатых стран в Западной Европе. И почему они такие богатые?



- Научите своих домочадцев простому правилу «не пользуйтесь водой – закрой кран».
- Почините или замените все капающие/подтекающие краны. Через них может утекать до 100 литров воды в сутки.
- Следите за исправностью сливного бачка в туалете – из-за неисправного бачка десятки литров воды в сутки утекают попусту.
- При чистке зубов закрывайте воду.
- Насадки-распылители на кранах позволяют более экономно расходовать воду.
- Не полощите белье под проточной водой из-под крана, более экономно это делать, набрав воду в тазик или ванну.



- Для экономной мойки посуды достаточно набрать в раковину воды, заткнув ее пробкой, а ополаскивать вымытую посуду в отдельной емкости с чистой водой.
- Прием душа – более экономичный способ помывки, чем прием ванны.
- Автоматическая стиральная/ посудомоечная машина потребляет меньше воды, чем требуется при ручной стирке/мойке посуды.
- При покупке новых смесителей отдавайте предпочтение рычаговым. Они более удобны, быстрее смешивают холодную и горячую воду, поэтому меньше времени тратится на подбор нужной температуры, меньше воды утекает попусту.
- При приобретении новой сантехники отдавайте предпочтение экономичным моделям:

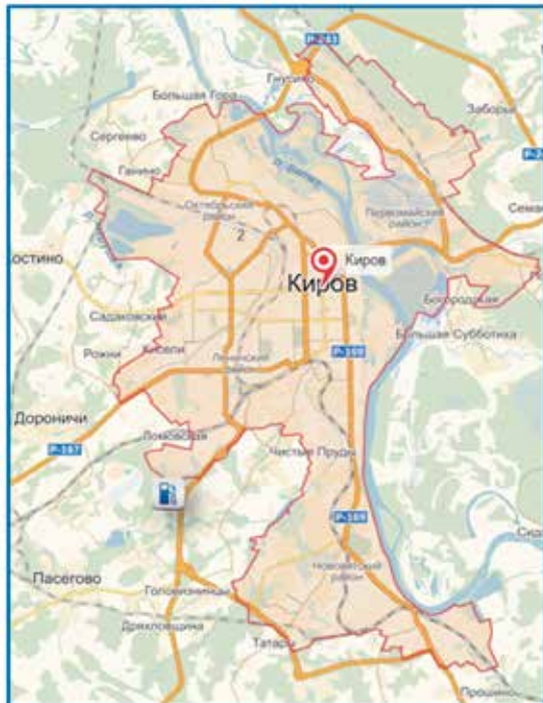
- унитазу с двумя режимами слива;
- ванне оптимального для вас объема.





В 2017 году в рамках отдельного мероприятия «Газификация Кировской области» государственной программы Кировской области «Энергоэффективность и развитие энергетики» на 2013 – 2020 годы за счет средств из областного бюджета проводились работы по завершению строительства распределительных газопроводов в п. Октябрьский и с. Святица Фаленского района и блочной газовой котельной в пгт Красная Поляна Вятскополянского района.

### ■ Действующая газомоторная инфраструктура группы Газпром в городе Киров



■ АГНКС №1  
Советский тракт, 13  
■ АГНКС №2  
ул. Металлистов, 9г

■ Планируется построить 1 новый объект: АГНКС Кирово-Чепецк

За счет инвестиций ПАО «Газпром» в 2017 году введена в эксплуатацию одна автомобильная газонаполнительная компрессорная станция в г. Кирове. Выполняется проектирование одной АГНКС в г. Кирове и одной АГНКС в г. Кирово-Чепецке.

В данный момент за счет инвестиций ПАО «Газпром» идет строительство межпоселкового газопровода от ГРС Мирный до г. Котельнич, а также четырех межпоселковых газопроводов, которые позволят газифицировать село Шестаково, деревню Верхние Кропачи, деревню Стеклофилины Слободского района и потребителей в самом городе Слободском. Помимо этого, совместно с ПАО «Газпром» осуществляется строительство внутригородских распределительных сетей в г. Слободском.

На 2018 год в областном бюджете предусмотрено 313,06 млн рублей на строительство порядка 45 км распределительных газопроводов в Слободском районе и г. Слободском, двух блочных газовых котельных в Сунском и Зуевском районах. Средства также предусмотрены на проектирование 30 объектов в Вятскополянском, Кирово-Чепецком, Куменском, Малмыжском, Оричевском, Слободском, Сунском районах и г. Котельнич. При этом уровень газификации области по итогам 2018 года составит порядка 42%.



### ■ Природный газ – экологичное моторное топливо

1,5 ВВП

Экологический ущерб, наносимый транспортным комплексом (по данным Министерства природных ресурсов РФ)

Использование газомоторного топлива существенно сокращает вредные выбросы в атмосферу

● бензиновый двигатель

● двигатель на газомоторном топливе



оксиды азота в 2 раза меньше



углеводороды в 3 раза меньше



угарный газ в 10 раз меньше

# Энергетика региона

## ■ Природный газ - самое экономичное моторное топливо



# В КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ УВЕЛИЧИЛОСЬ КОЛИЧЕСТВО ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ ЗДАНИЙ В БЮДЖЕТНОЙ СФЕРЕ



**А.В. ЗАЙЦЕВ,**  
директор КОГБУ ДПО  
«Региональный центр  
энергетической эффективности»



В I полугодии 2018 года сотрудниками КОГБУ ДПО «Региональный центр энергетической эффективности» проведен мониторинг и анализ размещенной информации (энергодеклараций) об энергосбережении и повышении энергетической эффективности для зданий учреждений бюджетной сферы за 2017 год в модуль «Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности» государственной информационной системы в области энергосбережения (ГИС «Энергоэффективность»).

Государственными и муниципальными учреждениями создано 2 151 декларация, 4 558 зданиям присвоен класс энергоэффективности.

По данным ГИС «Энергоэффективность», в 2017 году увеличилось количество энергоэффективных зданий, имеющих повышенный класс энергоэффективности (B, C, D). Повышенный класс энергоэффективности присвоен 661 зданию – это почти на 2% больше, чем в 2016 году. Средняя доля зданий с повышенным классом энергоэффективности (B, C, D) составила 14,5%, остальные 85,5% зданий отнесены к пониженным классам энергоэффективности (E, F, G).



**Государственная информационная система**  
в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

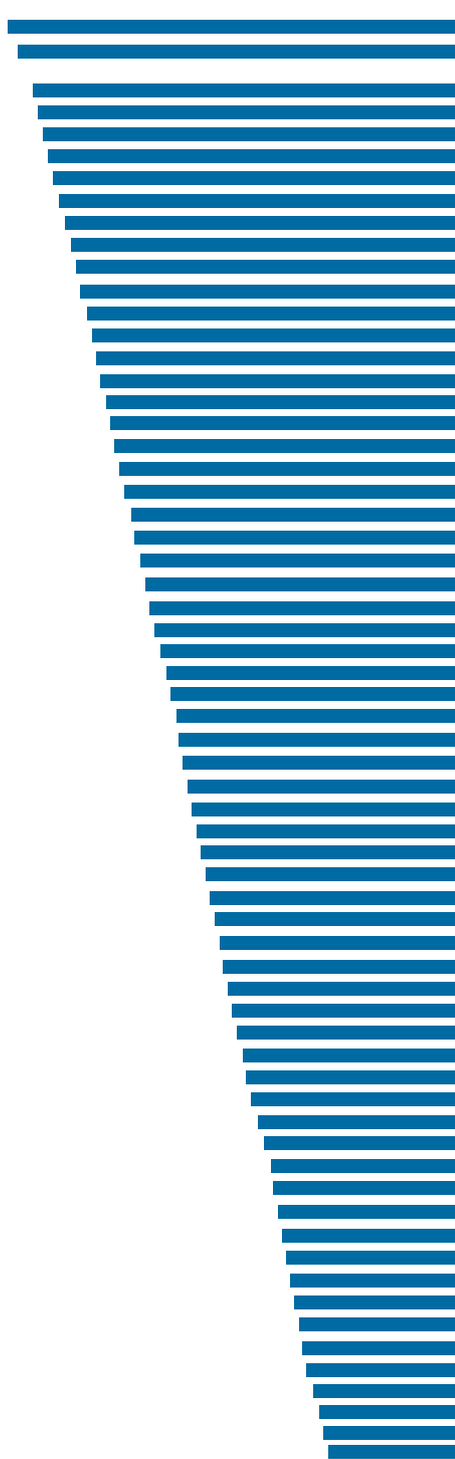
## Энергетика региона

Класс В (высокий) присвоен 4 зданиям. В них располагаются детский сад № 2 г. Уржума, детский сад № 14 г. Кирова, акушерский корпус Кировского областного клинического перинатального центра и Кировская областная научная библиотека имени А.И. Герцена. Повышенному классу С соответствует 61 здание, класс D (нормальный) присвоен 596

зданиям государственных и муниципальных учреждений Кировской области.

Также хочется отметить очень качественное заполнение энергодеклараций подведомственными учреждениями администрации Правительства Кировской области, министерства культуры и администрации города Вятские Поляны.

### Рейтинг энергоэффективности зданий государственных и муниципальных учреждений Кировской области



1. Государственная жилищная инспекция.
2. Государственная инспекция по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники.
3. Министерство строительства.
4. Министерство транспорта.
5. МО ЗАТО Первомайский.
6. Министерство спорта и молодежной политики.
7. Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства.
8. Министерство культуры.
9. Муниципальное образование «Город Киров».
10. Муниципальное образование Яранский район.
11. Министерство информационных технологий и связи.
12. Министерство охраны окружающей среды.
13. Муниципальное образование «Город Кирово-Чепецк».
14. Администрация Правительства Кировской области.
15. Муниципальное образование Кирово-Чепецкий район.
16. Министерство образования.
17. Муниципальное образование Юрьянский район.
18. Министерство здравоохранения.
19. Муниципальное образование Свечинский район.
20. Муниципальное образование «Город Слободской».
21. Муниципальное образование «Город Котельнич».
22. Муниципальное образование Верхнекамский район.
23. Муниципальное образование Куменский район.
24. Муниципальное образование Нолинский район.
25. Министерство социального развития.
26. Муниципальное образование Зуевский район.
27. Муниципальное образование Шабалинский район.
28. Управление государственной службы занятости населения.
29. Муниципальное образование Малмыжский район.
30. Муниципальное образование Оричевский район.
31. Муниципальное образование Слободской район.
32. Муниципальное образование Вятскополянский район.
33. Муниципальное образование Санчурский район.
34. Муниципальное образование «Город Вятские Поляны».
35. Муниципальное образование Афанасьевский район.
36. Муниципальное образование Уржумский район.
37. Муниципальное образование Опаринский район.
38. Муниципальное образование Подосиновский район.
39. Управление ветеринарии.
40. Муниципальное образование Немский район.
41. Муниципальное образование Белохолуницкий район.
42. Муниципальное образование Советский район.
43. Министерство внутренней и информационной политики.
44. Муниципальное образование Омутнинский район.
45. Муниципальное образование Орловский район.
46. Муниципальное образование Пижанский район.
47. Муниципальное образование Верхошижемский район.
48. Муниципальное образование Тужинский район.
49. Министерство юстиции.
50. Муниципальное образование Лебяжский район.
51. Муниципальное образование Кильмезский район.
52. Муниципальное образование Нагорский район.
53. Министерство лесного хозяйства.
54. Муниципальное образование Фаленский район.
55. Муниципальное образование Сунский район.
56. Муниципальное образование Лузский район.
57. Муниципальное образование Кикнурский район.
58. Муниципальное образование Арбажский район.
59. Муниципальное образование Богородский район.
60. Муниципальное образование Даровской район.
61. Муниципальное образование Котельничский район.
62. Муниципальное образование Мурашинский район.
63. Муниципальное образование Унинский район.
64. Министерство имущественных отношений и инвестиционной политики.



# ООО "КИРОВАВТОГАЗ"

## ПРЕДЛАГАЕТ ВАШЕМУ ВНИМАНИЮ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ - ГАЗОВУЮ НАСОСНУЮ СТАНЦИЮ (ГНС)



Газовая насосная станция на базе двигателя внутреннего сгорания и центробежного консольного насоса предназначена для перекачивания воды и других жидкостей, имеющих сходные с водой свойства по вязкости и химической активности, с температурой от -10 до 105°C. Применяется в жилищной коммунальной сфере для циркуляции технической воды в системе отопления и водоснабжения.

ГНС отличается блочной конфигурацией и содержит: двигатель ВА321083, насос консольный типа 1К с торцевым уплотнением, теплотехническое оборудование для утилизации тепла с охлаждения двигателя и дымовых газов, систему глушителей

выхлопа и звукоизоляционный кожух с пультом управления. Система управления оснащена противоаварийной автоматикой, в случае аварийного останова ГНС автоматически происходит запуск электрического насоса абонента. Станция располагается как внутри здания, так и снаружи.

Технические характеристики ГНС приведены в Приложении 1. Изменение характеристик насоса происходит за счет изменения числа оборотов двигателя электронным или ручным способом.

**Декларация соответствия ЕАС: №ЕАЭС № RU Д-РУ. АЛ16.В.71963 от 19.04.2017 г.**

### Расчет энергоэффективности, на примере квартальной блочной газовой котельной имеем:

- центробежный насос WILO BL 65/170-15/2 с электродвигателем мощностью 15 кВт.
- ГНС-100РП65/200 (удельный расход газа 0,4м³ на 1 кВт энергии, КПД по теплу – 50%).

Наименование	Значение	Формула расчета, примечание
Стоимость электроэнергии	5,61 руб./кВт*ч	
Стоимость природного газа	6,10 руб/м³	
Затраты при работе сетевого насоса на электроэнергию	84,15 руб./час	15 кВт * 5,61 руб./кВт*час
Затраты при работе ГНС на природный газ (за вычетом возврата утилизированной тепловой энергии, КПД 50%)	18,30 руб./час	15 кВт * 0,4м³/кВт*час * (100%-50%)/100 * 6,10 руб./м³
Экономия без учета эксплуатационных затрат	47 412 руб./мес.	(84,15 руб./час. – 18,30 руб./час.) * 24 часа * 30 дней
Эксплуатационные затраты в месяц	7 000 руб./мес	Замена масла, фильтра 3 раза
Ремонт поршневой группы двигателя	10 000 руб./сезон	Через 4400 часов или 6 месяцев непрерывной работы (170000 км пробега)
Итого экономический эффект за отопительный сезон (7 месяцев)	232 472 руб.	(47412 руб./мес. – 7000 руб./мес.) * 6мес. – 10000 руб. (с учетом суммарного планового простоя ГНС на ТО = 1 месяц)

610002, г. Киров, ул. Ленина, д. 86, факс: (8332) 21-99-20,  
E-mail.: kirovavgaz@mail.ru

# ЭКО·ТЭК

информационно-аналитический журнал  
Экономика Кировской области  
и топливно-энергетический комплекс

## ОТЧЕТ РЕГИОНАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ



Регулирование тарифов в сфере электроэнергетики

Госрегулирование в сфере теплоснабжения за 2018 год

Государственное регулирование в сфере газоснабжения

Государственное регулирование тарифов в сфере водоснабжения, водоотведения и утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов

# ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2017 ГОДУ И ЗАДАЧАХ НА 2018 ГОД

**О**сновной целью госрегулирования тарифов является снижение избыточной нагрузки на потребителей и повышение эффективности использования инвестиций. Система тарифного регулирования претерпела значительные изменения, обусловленные введением долгосрочных тарифов на коммунальные услуги.

Ведение долгосрочной тарифной политики дает возможность не только оптимизировать текущую деятельность регулируемых организаций, но и открывает надежную базу для долголетнего развития экономики региона.

В основные направления тарифной кампании 2017 года вошли единообразные подходы в тарифном регулировании, оптимизация расходов в условиях ограничения роста платы граждан, повышение прозрачности деятельности естественных монополий и контроль за инвестиционными программами.

Деятельность региональной службы по тарифам Кировской области (далее – Служба) в 2017 году по государственному регулированию тарифов и контролю за их применением организациями, осуществляющими деятельность по оказанию услуг в сферах электроэнергетики, теплоэнергетики, водоснабжения, водоотведения, газоснабжения, транспорта и других услуг осуществлялась в пределах компетенции Службы, определенной нормативными правовыми актами Российской Федерации и Кировской области.

Основные направления тарифной кампании 2017 года обусловлены продолжением реализации задачи, поставленной перед органами государственного регулирования тарифов руководством Российской Федерации, по переходу к долгосрочному тарифному регулированию деятельности организаций инфраструктурного сектора экономики, а также проведение тарифной политики, направленной на соблюдение баланса интересов поставщиков и потребителей, обеспечивающей:

- осуществление государственного регулирования тарифов в рамках действующего федерального законодательства и Прогноза социально-экономического развития РФ при взаимодействии с общественностью и экспертным сообществом;
- установление долгосрочных тарифов на коммунальные услуги;
- обеспечение прозрачности принятых решений, информационной открытости по вопросам, находящимся в компетенции службы;
- проведение мониторинга платы граждан за коммунальные услуги с целью недопущения необоснованного превышения платы за коммунальные услуги;
- учет в тарифных решениях покрытия экономически обоснованных расходов, необходимых для устойчивой и бесперебойной работы организаций коммунального комплекса;
- эффективность планирования инвестиций в инфраструктурный сектор экономики, гарантированный возврат инвесторам средств за счет тарифной составляющей;
- осуществление государственного контроля (надзора) за применением тарифов на коммунальные услуги.

## РЕГУЛИРОВАНИЕ ТАРИФОВ В СФЕРЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

Регулирование тарифов на электрическую энергию на 2018 год осуществлялось в соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35 - ФЗ «Об электроэнергетике» и постановлением Правительства РФ от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» (вместе с «Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», «Правилами государственного регулирования (пересмотра, применения) цен (тарифов) в электроэнергетике»).

### ФОРМИРОВАНИЕ СВОДНОГО ПРОГНОЗНОГО БАЛАНСА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ И МОЩНОСТИ НА 2018 ГОД В ГРАНИЦАХ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

В 2018 году на территории Кировской области осуществляются деятельность десять бытовых организаций, в том числе два гарантирующих поставщика электрической энергии.

Приказом ФАС России от 30.11.2017 № 1613/17-ДСП утвержден Сводный прогнозный баланс производства и поставок электрической энергии и мощности в рамках Единой энерге-

тической системы России по Кировской области на 2018 год в разрезе по покупателям оптового и розничного рынков, по объемам поставок электрической энергии и мощности населению, технологического расхода электрической энергии (потерь) по территориальным сетевым организациям и объемов заявленной мощности по ПАО «ФСК ЕЭС».

Объем электропотребления по области на 2018 год запланирован в размере 7 397,28 млн кВт\*ч, что выше планового электропотребления 2017 года (7 050,07 млн кВт\*ч) на 4,9 процента или на 347,21 млн кВт\*ч.

# Отчет РСТ 2017

Увеличение электропотребления в 2018 году связано с увеличением заявленного электропотребления ООО «ЭСО КЧХК» и Кировским филиалом ОАО «ЭнергосбыТ Плюс».

Основные показатели Сводного прогнозного баланса на 2018 год:

1. Поставка электроэнергии потребителям (без собственного электропотребления станций и потерь в сетях ПАО «ФСК ЕЭС») утверждена в размере 6 726,57 млн кВт\*ч или выше плана на 2017 года на 6,5 процентов (6 318,87 млн кВт\*ч).

2. Технологический расход электрической энергии (потери) на 2018 год утвержден ниже плана 2017 года (674,67 млн кВт\*ч) на 8,57 млн кВт\*ч в размере 666,10 млн кВт\*ч, или на 1,3 процента. Снижение потерь электрической энергии связано с работой сетевых компаний по выявлению фактов безучетного потребления электроэнергии.

3. Объем потребления населением утвержден в размере 1 228,25 млн кВт\*ч, или с ростом от плана 2017 года (1 201,24 млн кВт\*ч) на 27,01 млн кВт\*ч, или 2,2 процента. Объемы потребления населением сформированы исходя из динамики потребления последних лет – ежегодный прирост потребления составляет 2-2,5 процента.

Ниже приведены плановые и фактические показатели потребления электроэнергии по Кировской области за 2015-2017 годы.

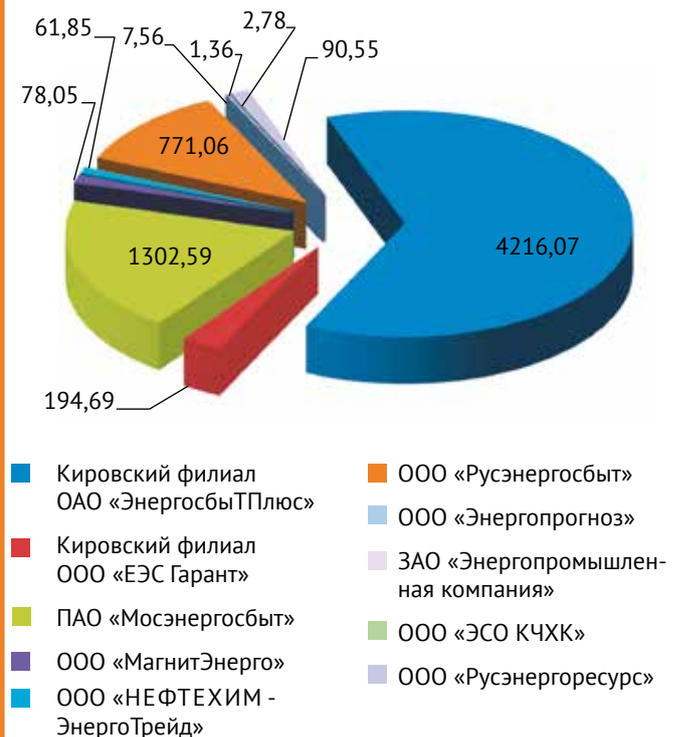
Основная доля (74 процента) поставки электрической энергии потребителям Кировской области осуществляется гарантирующими поставщиками: Кировский филиал ОАО «ЭнергосбыТ Плюс» и ООО «Русэнергосбыт».

## РЕГУЛИРОВАНИЕ ТАРИФОВ НА УСЛУГИ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

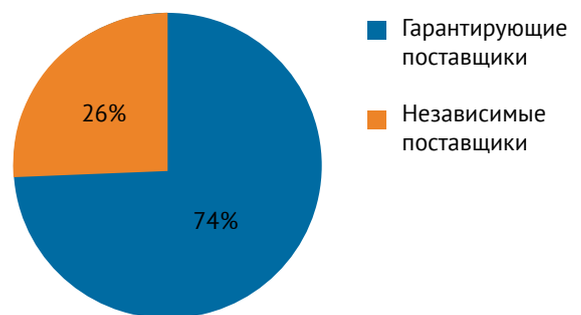
Приказом Федеральной антимонопольной службы от 19.12.2017 № 1747/17 утверждены предельные уровни тарифов на услуги по передаче электрической энергии, оказываемые потребителям, не относящимся к населению и приравненным к нему категориям потребителей, по субъектам Российской Федерации на 2018 год, в том числе для потребителей Кировской области.

Единые котловые тарифы на 2018 год для прочих потребителей утверждены в рамках предельных уровней, установленных приказом ФАС России с календарной разбивкой по полугодиям, в следующих размерах:

## Объемы покупки электроэнергии бытовыми организациями, млн. кВтч



## Поставщики электрической энергии на розничном рынке на 2018 год, млн кВт\*ч



## Плановые и фактические показатели потребления электроэнергии по Кировской области за 2015-2017 гг. и план на 2018 год

	2015 план	2015 факт	2016 план	2016 факт	2017 план	2017 факт	2018 план
Прочие потребители	4740,63	4712,59	4699,86	4708,46	4442,96	4697,76	4832,00
Потери	769,75	679,53	721,37	690,82	674,67	619,17	666,10
Население	1125,60	1150,91	1176,52	1183,03	1201,24	1 217,54	1228,25
Электропотребление всего	6635,98	6543,03	6597,75	6582,30	6318,87	6534,48	6726,57
Отклонение факта от плана, %		98,60		99,77		103,41	

**Предельные максимальные ставки в 2018 году на содержание электрических сетей, ставки технологического расхода (потерь) электрической энергии на передачу по сетям**

		ВН	СН1	СН2	НН
<b>1 полугодие</b>					
Ставка на содержание	руб. МВт*мес	631914,9	991647,2	1194419,7	1525883,5
Ставка на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии	руб. МВт*ч	92,8	217,0	334,9	698,6
Одноставочный тариф	руб. МВт*ч	1139,6	2016,4	2472,7	4044,6
<b>2 полугодие</b>					
Ставка на содержание	руб. МВт*мес	650872,3	1021396,6	1230252,3	1571660,1
Ставка на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии	руб. МВт*ч	93,4	218,3	336,6	700,0
Одноставочный тариф	руб. МВт*ч	1156,8	2082,7	2547,3	4050,2

Ставки на содержание и ставки на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии в первом полугодии 2018 года установлены на уровне тарифов, действовавших во втором полугодии 2017 года. Одноставочные тарифы установлены со снижением на 1 процент.

Во втором полугодии 2018 года ставки на содержание установлены с ростом на 3 процента, а ставки на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии с ростом до 1 процента. Одноставочные тарифы увеличились в диапазоне от 0,1 процента до 3,2 процента.

Среднеотпускной экономически обоснованный «котловой» тариф на услуги по передаче электрической энергии на 2018 год составил 1 716,71 руб./МВт\*ч и увеличился по отношению к среднеотпускному тарифу 2017 года – 1 704,64 руб./МВт\*ч на 0,7 процента. Рост среднеотпускного тарифа второго полугодия 2018 года (1 743,60 руб./МВт\*ч) к первому полугодью 2018 года (1 691,92 руб./МВт\*ч) составил 3 процента.

Расчет (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии на 2018 год выполнен исходя из показателей Сводного прогнозного баланса, в том числе:

- полезный отпуск электроэнергии – 5 086,65 млн кВт\*ч, что выше учтенного в тарифном решении на 2017 год (4 970,14 млн кВт\*ч) на 116,51 млн кВт\*ч или 2,3 процента;
- полезный отпуск мощности – 767,22 МВт, что выше учтенного в тарифном решении на 2017 год (750,18 МВт) на 17,04 МВт, или на 2,3 процента.

Котловая выручка для расчета единых котловых тарифов на услуги по передаче электрической энергии на 2018 год определена в размере 8 732 301,23 тыс. руб. с ростом на 3 процента от утвержденной тарифным решением на 2017 год в размере 8 472 326,7 тыс. руб.

Основные составляющие НВВ на 2018 год:

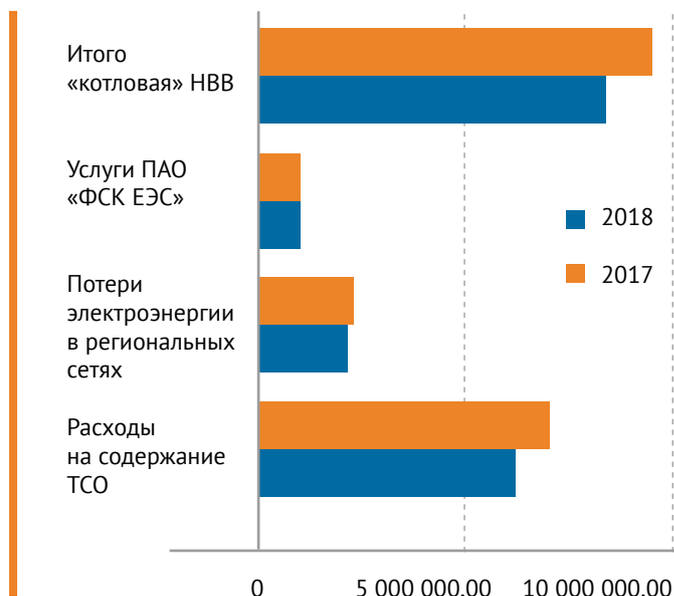
1. Собственные расходы сетевых организаций, в том числе и филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья», необходимые для обслуживания и поддержания электросетевого хозяйства в надлежащем состоянии, определены в размере 6 978 221,65 тыс. руб. с ростом на 2,7 процента от утвержденных тарифным решением на 2017 год (6 794 968,00 тыс. руб.).

2. Расходы на оплату потерь в региональных сетях на 2018 год определены в размере 1 754 079,58 тыс. руб. с ростом на

4,6 процента от учтенных тарифным решением на 2017 год (1 677 358,80 тыс. руб.).

Тариф покупки электрической энергии с оптового рынка на 2018 год определен в размере 2 512,5 руб./МВт\*ч. с ростом на 1 процент от учтенных тарифным решением на 2017 год (2 486,2 руб./МВт\*ч).

3. Оплата услуг ПАО «ФСК ЕЭС» на 2018 год определена в размере 905 678,46 тыс. руб. Увеличение по отношению к расходам, учтенным тарифным решением на 2017 год (770 005,38 тыс. руб.) составило 17,6 процента. Рост обусловлен увеличением заявленной мощности к сетям ПАО «ФСК ЕЭС» с 326,25 МВт в 2017 году до 376,09 МВт в 2018 году.



Расчеты за услуги по передаче электрической энергии по единым (котловым) тарифам со сбытовыми организациями и потребителями на территории Кировской области осуществляет «котлодержатель» филиал «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья».

# Отчет РСТ 2017

## ТАРИФЫ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» тарифы для населения по субъектам Российской Федерации устанавливаются в рамках предельных уровней, утверждаемых Федеральной службой по тарифам.

Приказом ФАС России от 13.10.2017 N 1354/17 «О предельных минимальных и максимальных уровнях тарифов на электрическую энергию (мощность) на 2018 год» утверждены предельные уровни тарифов на электрическую энергию на 2018 год для населения и приравненным к нему категориям потребителей для Кировской области по периодам в следующих размерах:



Приказом ФАС России от 26.01.2018 № 98/18 на основании обращения РСТ Кировской области согласовано решение Службы об установлении тарифов на уровне ниже минимального уровня во втором полугодии 2018 года в размере 379,0 коп./кВт\*ч.

Тарифы для населения и приравненным к нему категориям потребителей на первое полугодие 2018 года утверждены на уровне тарифов, действующих на 31 декабря 2017 года:

- 365,0 коп./кВт\*ч с НДС – для населения в городских населенных пунктах, за исключением населения, проживающего в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками;

- 255,0 коп./кВт\*ч с НДС – для населения, проживающего в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками, и сельского населения.

На второе полугодие 2018 года для населения и приравненным к нему категориям потребителей установлены одноставочные тарифы на электрическую энергию с ростом на 3,8 процента в следующих размерах:

- 379,0 коп./кВт\*ч с НДС – для населения в городских населенных пунктах, за исключением населения, проживающего в домах, оборудованных в установленном порядке стационар-

ными электроплитами и (или) электроотопительными установками;

- 265,0 коп./кВт\*ч с НДС – для населения, проживающего в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками, и сельского населения.

Как и в предыдущие годы, с 1 января 2018 года тарифы на электрическую энергию для категории потребителей, приравненных к населению «Садоводческие, огороднические или дачные некоммерческие объединения граждан – некоммерческие организации, учрежденные гражданами на добровольных началах для содействия ее членам в решении общих социально-хозяйственных задач ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства», установлены с учетом понижающего коэффициента 0,7.

Кроме того, в соответствии с пунктом 10 Методических указаний № 1442 Службой утверждены дифференцированные по зонам суток тарифы для населения одновременно по трем и двум зонам суток.

Расчетный объем перекрестного субсидирования на 2018 год составил 2 229, 83 млн руб. Увеличение по отношению к 2017 году составило 91,93 млн руб. Увеличение размера перекрестного субсидирования связано с увеличением объемов потребления населением электрической энергии.

## РЕГУЛИРОВАНИЕ СБЫТОВЫХ НАДБАВОК ГАРАНТИРУЮЩИХ ПОСТАВЩИКОВ

Регулирование сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков (далее – ГП) на 2018 год Службой осуществлялось в соответствии приказом ФАС России от 21.11.2017 № 1554/17 «Об утверждении методических указаний по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков с использованием метода сравнения аналогов».

В первом полугодии 2018 года сбытовые надбавки сохранены на уровне надбавок, установленных на второе полугодие 2017 года.

Сбытовые надбавки ГП устанавливаются для следующих групп потребителей:

- население и приравненные к нему категории потребителей (далее – население);
- сетевые организации, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии (далее – сетевые организации);
- прочие потребители – дифференцированно по подгруппам в зависимости от величины максимальной мощности принадлежащих им энергопринимающих устройств (менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт).

При определении необходимой валовой выручки ГП для расчета сбытовых надбавок учитываются экономически обоснованные расходы организации, связанные с обеспечением ее регулируемой деятельности в качестве ГП по соответствующим группам (категориям) потребителей, эталоны затрат ГП, неподконтрольные расходы ГП. Неподконтрольные расходы включают амортизацию основных средств и нематериальных активов, налоги (включая налог на прибыль), капитальные вложения из прибыли.

Эталонная выручка ГП определяется как сумма следующих составляющих:

- производство суммы переменных компонентов эталонов затрат ГП и прогнозной валовой выручки ГП от продажи электрической энергии (мощности) соответствующей группе (подгруппе) потребителей (сетевых организаций) на соответствующий период регулирования;

- производство прогнозного количества точек поставки по каждой группе потребителей (сетевых организаций), суммы постоянных компонентов эталонов затрат для соответствующей группы (подгруппы) потребителей (сетевых организаций) и индекса потребительских цен в соответствии с одобренным Правительством РФ;

- расчетная предпринимательская прибыль ГП в размере полутора процентов от валовой выручки ГП по регулируемому виду деятельности без учета стоимости услуг по передаче электрической энергии и иных услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям.

Эталонные затраты ГП дифференцируются по группам масштаба деятельности.

В целях доведения необходимой валовой выручки гарантирующих поставщиков до эталонной указом Губернатора Кировской области от 29.12.2017 № 87 утвержден график поэтапного доведения необходимой валовой выручки ГП до эталонной выручки ГП.

В соответствии с графиком в 2018 году доля эталонной выручки ГП ОАО «ЭнергосбыТ Плюс» в совокупной величине необходимой валовой выручки составляет 17 процентов, в совокупной величине необходимой валовой выручки ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» 21,4 процента.

Необходимые валовые выручки гарантирующих поставщиков для расчета сбытовых надбавок определены в следующих размерах:

- ОАО «ЭнергосбыТ Плюс» – 841 113,1 тыс. руб. с ростом 9,2 процента от необходимой валовой выручки тарифного решения на 2017 год (770 162,8 тыс. руб.);

- ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» – 70 002,7 тыс. руб. с ростом 8,5 процента от необходимой валовой выручки тарифного решения на 2017 год (64 532,0 тыс. руб.).

Величины утвержденных сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков указаны в таблице:

## ПЛАТА ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» и Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом ФАС России от 29.08.2017 № 1135/17 Службой произведен расчет стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций.

Действовавшими ранее методическими указаниями предусматривалось утверждение стандартизированных тарифных ставок на строительство воздушных и кабельных линий электропередачи, а также на строительство подстанций в ценах 2001 года и приведение к ценам регулируемого периода с применением индекса изменения сметной стоимости по строительно-монтажным работам на квартал, предшествующий кварталу, в котором рассчитывается плата за технологическое присоединение.

В соответствии с Методическими указаниями на период регулирования решением Службы от 29.12.2017 № 48/12-ээ-2018 утверждены:

- стандартизированные тарифные ставки в текущих ценах, единые для всех сетевых организаций;
- ставки за единицу максимальной мощности, руб./кВт в текущих ценах;
- формулы платы за технологическое присоединение.

Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к расположенным на территории Кировской области электрическим сетям сетевых организаций определены экспертами исходя из фактических данных (сведений о расходах на строительство объектов электросетевого хозяйства, длине линий, объемах максимальной мощности построенных объектов) за три предыдущих года по каждому мероприятию в текущих ценах на строительство воздушных линий электропередачи, кабельных линий и подстанций.

С размерами утвержденных ставок на 2018 год для сетевых организаций на территории Кировской области можно ознакомиться на сайте РСТ Кировской области в разделе «Решения».

## Утвержденные сбытовые надбавки гарантирующих поставщиков на 2018 год

	ОАО «ЭнергосбыТ Плюс»			ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ»		
	1 полугодие	2 полугодие	рост, %	1 полугодие	2 полугодие	рост, %
для населения, руб./МВт*ч	0,07798	0,34157	438,02	0,16328	0,29121	178,35
сетевые организации, руб./МВт*ч	0,08015	0,53226	664,07	0,19285	0,21658	112,30
прочие потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	0,21830	0,26325	120,59	0,24033	0,19924	82,90
прочие потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	0,14303	0,10634	74,35	0,15459	0,12355	79,92
прочие потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств более 10 МВт	0,08293	0,08775	105,82	0,09047	0,06641	73,41

# Отчет РСТ 2017

## ОБ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИИ И ПОВЫШЕНИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Правилами установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2010 № 340, решениями правления РСТ Кировской области от 28.03.2017 № 11/3 -пр-2017, № 11/4-пр-2017 установлены требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для 260 организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности.

## ГОСРЕГУЛИРОВАНИЕ В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЗА 2017 ГОД

Всего в 2017 году установлено 562 тарифа, в том числе в рамках корректировки пересмотрены на 2018 год 538 тарифов.

Регулирование тарифов в сфере теплоснабжения проводилось в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения».

Особенностью тарифной кампании на 2018 год является то, что для основной массы регулируемых организаций производилась корректировка долгосрочных тарифов на тепловую энергию, установленных тарифов на третий год долгосрочного периода регулирования. Таким образом, при корректировке необходимой валовой выручки на 2018 год учтены отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2016 год.

Кроме того, в 2017 году по 85 заявлениям органов местного самоуправления в целях проведения конкурсов на право заключения концессионных соглашений и долгосрочных договоров аренды региональной службой по тарифам Кировской области в рамках своей компетенции согласованы метод регулирования тарифов и значения долгосрочных параметров регулирования тарифов, а также предоставлены сведения о ценах, значениях и параметрах, используемых для расчета дисконтированной выручки участника конкурса.

В соответствии с временным порядком взаимодействия органов исполнительной власти Кировской области при подготовке, заключении концессионного соглашения, объектом которого являются объекты теплоснабжения, централизованные системы горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельные объекты таких систем, рассмотрено 55 проектов концессионных соглашений в отношении объектов теплоснабжения на предмет соответствия действующему



законотворчеству, из них согласован 21 проект, 34 – направлены на доработку.

## ПОКАЗАТЕЛИ РЕГУЛИРОВАНИЯ В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ НА 2018 ГОД

Общий объем полезного отпуска тепловой энергии сторонним потребителям в тарифных решениях на 2018 год составил 8946,8 тыс. Гкал, или снизился на 3% относительно объема полезного отпуска сторонним потребителям, принятого в тарифных решениях на 2017 год (9218,6 тыс. Гкал). Основное влияние на снижение полезного отпуска тепловой энергии оказало уменьшение объемов потребления тепловой энергии в связи с установкой приборов учета потребителями.

Корректировка тарифов в сфере теплоснабжения, ранее установленных методом индексации установленных тарифов, на 2018 год проведена с учетом прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2018 год и плановый период 2019 - 2020 годов, рассчитанного Минэкономразвития России и одобренного Правительством Российской Федерации.

При формировании тарифов на тепловую энергию, вводимых в действие с 01.07.2018 года, годовая необходимая валовая выручка определена в размере 14 944,7 млн руб. (с НДС).

Условная экономия от государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения на 2018 год составила 2,8 миллиарда рублей.

По результатам регулирования средневзвешенные величины тарифов на тепловую энергию с НДС по области составили:

- по состоянию на 31.12.2017 – 1630,0 руб./Гкал;
- по состоянию на 01.01.2018 – 1603,3 руб./Гкал;
- по состоянию на 01.07.2018 – 1670,4 руб./Гкал.

По итогам проведенной тарифной кампании 2018 года, фактический рост тарифов в среднем по Кировской области с 01.07.2018 составил 102,5% к тарифам, действующим по состоянию на 31.12.2017 года. Средний тариф по области с 01.01.2018 снизился на 1,6%.

Индекс роста среднего по области тарифа на тепловую энергию с 01.07.2018 по сравнению с тарифом на 01.01.2018 составил 104,2%.

Одной из причин снижения тарифов с 01.01.2018 и невысокого роста тарифов с 01.07.2018 явилось уточнение прогнозного индекса потребительских цен на 2017 год с 104,7%

## Отчет РСТ 2017

до 103,9%, на 2018 год с 104,0% до 103,7% в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации; также при проведении корректировки установленных тарифов учтены отклонения фактических от плановых расходов теплоснабжающих организаций за 2016 год.

В разрезе муниципальных районов и городских округов индекс роста тарифов на тепловую энергию с 01.07.2018 к тарифам, действующим по состоянию на 31.12.2017 года, колеблется от 93,9 до 127,8.

### **Рост тарифов на тепловую энергию с 01.07.2018 обусловлен следующими основными факторами:**

- увеличением подконтрольных расходов регулируемых организаций (расходы на оплату труда, материалы, ремонты, работы и услуги) на коэффициент индексации операционных расходов, определяемого в том числе исходя из индекса потребительских цен (103,7%) и индекса эффективности – 1%. В результате итоговый коэффициент индексации операционных расходов при неизменных активах по производству и передаче тепловой энергии составил 102,7%;

- увеличением прогнозных цен на технологическое топливо, в том числе:

- природный газ – на 103,4%;
- топочный мазут – на 103,2%;
- каменный уголь – на 101,8%;
- дрова, опил, древесные отходы – на 104,0%;

- увеличением прогнозных цен на электроэнергию в связи с ростом оптовых цен на электроэнергию и услуги по передаче электроэнергии в среднем на 104,0%;

- снижением объема полезного отпуска тепловой энергии.

Наибольший рост тарифов на тепловую энергию с 01.07.2018, сложился в Даровском районе – 127,8% к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2017. В данном районе основным поставщиком тепловой энергии является ООО «Энергоресурс». Объекты теплоснабжения переданы в эксплуатацию ООО «Энергоресурс» по концессионному соглашению. В зависимости от условий концессионного соглашения, учитывая применение концессионерами общей системы налогообложения, тарифы увеличиваются на 20-60% и более.

Факторы, влияющие на дополнительный рост тарифов, устанавливаемых для концессионеров:

- уплата концессионером налога на добавленную стоимость в соответствии с нормами Налогового Кодекса Российской Федерации (статья 174.1 НК РФ). Дополнительно влияет на уровень тарифа в сторону увеличения ориентировочно на 10-12%;

- начисление концессионером амортизации по имуществу, полученному от собственника, и (или) созданному имуществу в течение срока действия концессионного соглашения в порядке (ст. 256 НК РФ);

- уплата концессионером налога на имущество организаций полученного от собственника имущества, и (или) созданного имущества в течение срока действия концессионного соглашения (ст. 378.1 НК);

- обязательность включения при расчете тарифа расчетной предпринимательской прибыли в соответствии с Основами ценообразования. Дополнительно влияет на уровень тарифа в сторону увеличения ориентировочно на 2-3%;

- включение расходов на реализацию мероприятий инвестиционной программы в соответствии с условиями концессионного соглашения.

Индекс роста среднего тарифа на тепловую энергию по Белохолуницкому району с 01.07.2018 составил 110,9%. В данном районе одним из крупных поставщиков тепловой энергии является ООО «Расчетная компания». Рост тарифа для ООО «Расчетная компания» обусловлен, в основном, снижением объема полезного отпуска и увеличением размера утвержденных нормативов технологических потерь в сетях, изменением структуры используемого топлива и увеличением величины топливной составляющей тарифа.

В городе Кирове на второе полугодие 2018 года индекс роста среднего экономически обоснованного тарифа на тепловую энергию с 01.07.2018 составил 105,5%. Рост тарифа на тепловую энергию у основного поставщика тепловой энергии АО «КТК» обусловлен увеличением расходов на оплату технологических потерь в сетях. Доля фактического объема отпуска тепловой энергии из тепловых сетей АО «КТК» по показаниям приборов учета за 2016 год составила 78,3%. В соответствии с Основами ценообразования в сфере теплоснабжения в случае, если более 75% фактического объема отпуска тепловой энергии из эксплуатируемых ею тепловых сетей определялось по показаниям приборов учета в предыдущий отчетный период, то в необходимую валовую выручку такой регулируемой организации на последующие годы включаются расходы на оплату фактического объема потерь, рассчитанного по данным за предыдущий отчетный период, с применением к нему определяемых органом регулирования ежегодных темпов снижения объема потерь тепловой энергии до уровня нормативных технологических потерь, соответствующих инвестиционной программе регулируемой организации. Поскольку доля фактического объема отпуска тепловой энергии из тепловых сетей АО «КТК» по показаниям приборов учета за 2016 год превысила 75%, в необходимую валовую выручку АО «КТК» на 2018 год включены средства на компенсацию тепловых потерь.

### **РЕГУЛИРОВАНИЕ ТАРИФОВ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ, ПРОИЗВОДИМУЮ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯМИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМИ ПРОИЗВОДСТВО В РЕЖИМЕ КОМБИНИРОВАННОЙ ВЫРАБОТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**

Производство тепловой энергии в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощно-



# Отчет РСТ 2017

стью производства электрической энергии 25 мегаватт и более и ее реализацию на территории Кировской области осуществляет филиал «Кировский» ПАО «Т Плюс».

В 2018 году в состав Филиала входят: ПГУ (ТЭЦ-3); ТЭЦ-4; ТЭЦ-5.

Для корректировки расходов по статьям затрат на 2018 год использовался прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2018 год и плановый период 2019 - 2020 годов, рассчитанный Минэкономразвития России и одобренный Правительством Российской Федерации в октябре 2017 года.

Расходы на топливо определены исходя из объема условного топлива на производство тепловой энергии в соответствии с нормативами условного топлива на выработку тепловой энергии, утвержденными приказом Минэнерго России с применением физического метода распределения условного топлива на выработку электрической и тепловой энергии.

Для выработки электрической и тепловой энергии на ТЭЦ Кировского филиала в 2018 году используются природный газ, уголь и торф, в том числе:

- на ТЭЦ-3 используется природный газ;
- на ТЭЦ-4 используются уголь, природный газ и торф;
- на ТЭЦ-5 используются уголь и природный газ.

Топливный баланс на 2018 год сформирован с учетом фактических данных за два предыдущих года и девяти месяцев 2017 года.

Расходы на топливо по отношению к 2017 году увеличились на 4,2 процента. Расходы определены с учетом роста цен на природный газ на 3,9 процента, угля каменного на 3,1 процента, торфа фрезерного 4 процента, доставки торфа и угля каменного 4 процента в соответствии с Прогнозом СЭР МЭР России.

Топливная составляющая в необходимой валовой выручке составляет по ТЭЦ-4 и ТЭЦ-5 – 86,5 процента, по ТЭЦ-3 – 82 процента.

Подконтрольные расходы скорректированы на 2018 год с учетом изменения индекса потребительских цен.

Изменения количества активов не происходит.

Органом регулирования произведена корректировка необходимой валовой выручки по результатам предшествующих расчетных периодов регулирования. Размер корректировки, учитывающий отклонение фактических показателей расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2016 год, в общей сумме составляет: по городу Кирову (ТЭЦ-4,5) – 193 286,93 тыс. руб., по городу Кирово-Чепецку (ТЭЦ-3 (ПГУ) – 43 569,20 тыс. руб.

Результат корректировки распределен на 2018 – 2019 годы с целью сглаживания ростов тарифов. В результате корректировки из необходимой валовой выручки исключены расходы в размере по:

- городу Кирову (ТЭЦ-4,5) в размере 96 643,47 тыс. руб.;
- городу Кирово-Чепецку (ТЭЦ-3 (ПГУ) в размере 21 784,60 тыс. руб.

Основной причиной отрицательной корректировки по факту завершения периода явилось превышения фактического полезного отпуска тепловой энергии над плановым полезным отпуском.

## АНАЛИЗ ТАРИФОВ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ, УСТАНОВЛЕННЫХ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИМ ОРГАНИЗАЦИЯМ МАЛОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

По результатам регулирования средневзвешенные величины тарифов на тепловую энергию для теплоснабжающих орга-

низаций малой энергетики с НДС в Кировской области (с учетом налога на добавленную стоимость) составили:

по состоянию на 31.12.2017 – 2419,5 руб./Гкал;

по состоянию на 01.01.2018 – 2368,6 руб./Гкал;

по состоянию на 01.07.2018 – 2437,0 руб./Гкал.

Индекс роста тарифов в среднем по теплоснабжающим организациям малой энергетики Кировской области с 01.07.2018 составил 102,9% по отношению к установленным в тарифных решениях на 1 полугодие 2018 года.

Общий объем полезного отпуска тепловой энергии теплоснабжающих организаций малой энергетики на 2018 год составил 3228,1 тыс. Гкал, в том числе сторонним потребителям 2568,4 тыс. Гкал.

### Динамика изменения объемов полезного отпуска тепловой энергии, тыс. Гкал



Ниже приведена структура затрат в целом по области, учтенная в тарифах теплоснабжающих организаций малой энергетики, на 2018 год.

### Структура формирования затрат в сфере теплоснабжения на 2018 год



# Отчет РСТ 2017

Операционные расходы в структуре необходимой валовой выручки занимают 24,6%, в которых заработная плата основного производственного персонала, цехового и административно-управленческого персонала занимает 70,3%.

Неподконтрольные расходы в структуре необходимой валовой выручки составляют 13,1%, в составе которых основную долю занимают отчисления на социальные нужды 40,5%, расходы на арендную плату 24,4%, а также амортизация 25,8%.

## ПЛАТА ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

В 2017 году Службой установлена плата за подключение к системе теплоснабжения в отношении 6 теплоснабжающих организаций – АО «КТК», ОАО «Коммунаэнерго», ООО «Теплогенерирующее предприятие № 3», ООО «Теплоснабжение», ООО ТСО «Зиновы», ООО «Новое энергетическое предприятие».

На основании представленной АО «КТК» инвестиционной программы «Развитие систем теплоснабжения муниципального образования «Город Киров» от теплоэлектроцентралей на 2017-2018 годы», утвержденной распоряжением министерства строительства и ЖКХ Кировской области от 06.06.2016 № 8-ип, установлена плата за подключение к системе теплоснабжения на 2018 год:

- на территории города Кирова для заявителей, подавших заявку на подключение к системе теплоснабжения, с подключаемой тепловой нагрузкой, не превышающей 0,1 Гкал/ч, в размере 550 рублей (с НДС);

- на территории города Кирова в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч;

- на территории города Кирова в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя превышает 1,5 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения.

Инвестиционной программой предусматривается подключение в 2018 году тепловой нагрузки в размере 24,197 Гкал/ч. Финансовые потребности АО «КТК» для реализации инвестиционной программы в 2018 году составляют 136150,86 тыс. руб.

Плата за подключение к системам теплоснабжения ОАО «Коммунаэнерго» (на территории г. Нолинска, г. Советска, г. Яранска) установлена на 2018 год в размере 550 рублей (с НДС), в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства заявителя, в том числе застройщика, не превышает 0,1 Гкал/ч.

Плата за подключение к системе теплоснабжения ООО ТСО «Зиновы» установлена в индивидуальном порядке для заявителя – ООО «Управление капитального строительства Кирово-Чепецкого управления строительства», в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя превышает 1,5 Гкал/ч, при отсутствии технической возможности подключения.

Плата за подключение к системе теплоснабжения ООО «Новое энергетическое предприятие» установлена в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства заявителя, в том числе застройщика, более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч.

Плата за подключение к системам теплоснабжения ООО

«Теплогенерирующее предприятие № 3» на территории микрорайона «Озерки» города Кирова установлена на 2018 год из расчета на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объектов заявителя превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения.

Плата за подключение к системе теплоснабжения ООО «Теплоснабжение» на территории города Кирова в жилом районе «Чистые пруды» установлена в индивидуальном порядке для заявителя ООО «Кировспецмонтаж», в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя превышает 1,5 Гкал/ч при отсутствии технической возможности подключения.

## ТАРИФЫ НА ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ

В 2017 году рассмотрено 7 заявлений об установлении тарифов на теплоноситель на 2018 год, в том числе в отношении АО «КТК», филиал «Кировский» ПАО «Т Плюс», АО «Кировская ТЭЦ-1», ООО «ГалоПолимер», МУП ЖКХ «Теплосети» ЗАТО Первомайский Кировской области, КОГУП «Облкоммунсервис» (пос. Светлополянск Верхнекамского района), МКУП ЖКХ «Коммунальник» (Омутнинский район).

## ТАРИФ НА ГОРЯЧУЮ ВОДУ В ОТКРЫТОЙ СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

В 2017 году рассмотрено два заявления об установлении тарифов на горячую воду в открытой системе теплоснабжения в отношении АО «КТК» на территории г. Кирово-Чепецка и МУП ЖКХ «Теплосети» ЗАТО Первомайский Кировской области.



В соответствии с действующим законодательством тариф для АО «КТК» установлен в виде двух компонентов, в том числе:

- компонент на тепловую энергию – установлен равным одноставочному тарифу на тепловую энергию (мощность) АО «КТК» в г. Кирово-Чепецке. Рост компонента на тепловую энергию с 01.07.2018 составил 103,0% по отношению к действующему на 31.12.2017;

- компонент на теплоноситель – установлен равным тарифу на теплоноситель АО «КТК» в г. Кирово-Чепецке. Рост компонента на теплоноситель с 01.07.2018 составил 103,0% по отношению к действующему на 31.12.2017.



## ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В СФЕРЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

### СПЕЦИАЛЬНАЯ НАДБАВКА К ТАРИФУ НА ТРАНСПОРТИРОВКУ ГАЗА

Министерством промышленности и энергетики Кировской области утверждена «Программа газификации Кировской области, по строительству и реконструкции газораспределительных сетей на 2018 год» (далее Программа), финансируемая за счет инвестиционной составляющей – специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Киров».

Программой предусмотрен объем средств, необходимый для осуществления газификации в 2018 году в размере 96 079,84 тыс. руб. В качестве альтернативных источников финансирования рассматриваются неиспользованные средства от применения специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Киров» за предыдущий период в размере 10 239,21 тыс. руб.

Расчет специальной надбавки на 2018 год произведен экспертами региональной службы по тарифам Кировской области исходя из планируемого объема поставки природного газа промышленным потребителям в размере 1 931,65 млн куб. м., или с ростом по отношению к объему поставки 2017 года (1 826,58 млн куб. м.) на 5,7 процента.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации» выпадающие доходы от применения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспреде-

тельным сетям потребителей с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час, и намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности, и потребителей с максимальным расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час, и не намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности, подлежат компенсации за счет специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям, но не более 70 процентов средств, полученных за счет специальной надбавки.

В соответствии с решением правления региональной службы по тарифам Кировской области от 21.11.2017 N 42/1-г-2018 «Об установлении размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, на 2018 год» выпадающие доходы от применения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям вышеуказанных потребителей на 2018 год определены в размере 107 300,79 тыс. руб. и не превышают 70 процентов средств, полученных за счет специальной надбавки.

Таким образом, валовая выручка, необходимая для расчета специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Киров» на 2018 год, определена экспертами в размере 206 653,97 тыс. руб.

В результате специальная надбавка к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Киров» на 2018 год определена экспертами в размере 106,98 руб./1000 куб. м газа, или с ростом к 2017 году на 0,3 процента.

# Отчет РСТ 2017

## РОЗНИЧНЫЕ ЦЕНЫ НА ПРИРОДНЫЙ ГАЗ, РЕАЛИЗУЕМЫЙ НАСЕЛЕНИЮ

На основании заявления ООО «Газпром межрегионгаз Киров» Службой проведена экспертиза расчетных материалов об установлении розничных цен на природный газ, реализуемый населению, на период с 01.07.2017 по 30.06.2018.

В соответствии с Методическими указаниями по регулированию розничных цен на газ, реализуемый населению, утвержденными приказом ФСТ России от 27.10.2011 № 252-э/2, расчет розничных цен проведен исходя из:

- оптовой цены на газ, реализуемый населению, установленной приказом ФАС России от 26.12.2016 № 1870/16 в размере 3 483 руб./1000 куб. метров;

- тарифа на транспортировку газа по газораспределительным сетям, установлен Приказом ФСТ России от 31.03.2015 № 61-э/6 в размере 1 384,17 руб./1000 куб. метров;

- платы за снабженческо-сбытовые услуги, установленной приказом ФАС России от 19.04.2016 № 475/16 в размере 311,78 руб./1000 куб. метров.

Решением правления РСТ Кировской области от 27.06.2017 № 22/2-г-2017 с учетом коэффициентов дифференциации по направлениям использования газа установлены розничные цены на природный газ, реализуемый населению, на период с 01 июля 2017 года по 30 июня 2018 года с ростом на 4 процента в следующих размерах (руб. куб. м):



## РОЗНИЧНЫЕ ЦЕНЫ НА СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ, РЕАЛИЗУЕМЫЙ НАСЕЛЕНИЮ

В 2017 году Службой рассмотрены заявления на установление розничных цен на сжиженный газ, реализуемый населению для бытовых нужд, на 2018 год от 7 организаций, в том числе:

- на сжиженный газ в баллонах без доставки от 6 организаций;

- на емкостный газ от ООО «Газэнергосеть Киров».

Розничные цены на сжиженный газ установлены решением правления региональной службы по тарифам Кировской области от 05.12.2017 № 44/67-г-2018 с ростом на 4 процента в следующих размерах:

### Плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям

№ п/п	Наименование продукции	Единица измерения	1 полугодие 2018	2 полугодие 2018
1.	Газ сжиженный в баллонах с места промежуточного хранения (склада)	руб./кг	36,21	37,65
2.	Газ сжиженный емкостный (газ из групповых газовых резервуарных установок)	руб./кг	85,46	88,86

На основании постановления Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации» и постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 № 1314 «Об утверждении правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» и Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденным приказом ФСТ России от 28.04.2014 № 101-э/3, региональной службой по тарифам Кировской области установлены размеры платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение Киров» и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, на 2018 год.

В соответствии с действующим законодательством в 2018 году плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования для потребителей с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час и намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности и потребителей с максимальным расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час и не наме-

## Отчет РСТ 2017

ревуающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности, устанавливается в размере не менее 20 тыс. рублей и не более 50 тыс. рублей. Указанные минимальный и максимальный размер платы за технологическое присоединение начиная с 2015 года ежегодно индексируются на прогнозный среднегодовой уровень инфляции, определенный прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на тот же период, на который устанавливается плата за технологическое присоединение.

С учетом среднегодового индекса потребительских цен на 2018 год, определенного прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2018 и плановый период 2019 и 2020 годы, рассчитанным Минэкономразвития России (октябрь 2017) и одобренным Правительством Российской Федерации, размер минимального и максимального уровня платы для потребителей составляет 43 547,39 и 62 210,56 руб. соответственно.

На 2018 год размеры платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Киров» установлены решением правления региональной службы по тарифам Кировской области от 21.11.2017 № 42/1-г-2018 «Об установлении размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, на 2018 год» в следующих размерах:

- для потребителей с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час и намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности – для случаев, когда Заявителями выступают

физические лица, в размере 62 210,56 рублей с учетом налога на добавленную стоимость, для других случаев в размере 52 720,81 рубля (налог на добавленную стоимость взимается сверх указанной величины);

- для потребителей с максимальным расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час и не намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности – для случаев, когда Заявителями выступают физические лица в размере 43 547,39 рубля с учетом налога на добавленную стоимость, для других случаев в размере 36 904,57 рубля (налог на добавленную стоимость взимается сверх указанной величины).

Экономически обоснованная плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения для компенсации выпадающих доходов от применения платы для льготных категорий на 2018 год определена в размере 203 653,07 рубля без НДС. Выпадающие доходы от применения платы для льготных категорий потребителей на 2018 год определены в размере 99 353,16 тыс. руб. с учетом налога на прибыль и без налога на добавленную стоимость.

Кроме того, Службой на 2018 год установлены стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение, для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «Газпром газораспределение Киров» с максимальным расходом газа 500 куб. метров газа в час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа и менее.

## ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ТАРИФОВ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ВОДООТВЕДЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ И ЗАХОРОНЕНИЯ ТБО

### ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ТАРИФОВ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

По состоянию на 01.03.2018 государственное регулирование тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения (в соответствии с реестром регулируемых организаций) осуществляется в отношении 357 организаций, в том числе:

- 304 организаций, оказывающих услуги в сфере холодного водоснабжения на территории 267 муниципальных образований Кировской области;

- 63 организаций, оказывающих услуги в сфере горячего водоснабжения на территории 37 муниципальных образований Кировской области;

- 154 организаций, оказывающих услуги в сфере водоотведения на территории 132 муниципальных образований Кировской области.

Всего за установлением тарифов (в том числе за корректировкой ранее установленных на долгосрочный период регулирования тарифов) в 2017 году обратилось 357 организаций,



оказывающих услуги в сфере водоснабжения и водоотведения. Утверждено тарифов в данных сферах – 798, в том числе откорректировано 677 тарифов.

По результатам регулирования средневзвешенные величины тарифов с учетом налога на добавленную стоимость по области составили:

по состоянию на 31.12.2017 – на питьевую воду (питьевое водоснабжение) – 30,22 руб./м<sup>3</sup>, на водоотведение – 25,54 руб./м<sup>3</sup>;

по состоянию на 01.01.2018 – на питьевую воду (питьевое водоснабжение) – 29,98 руб./м<sup>3</sup>, на водоотведение – 25,09 руб./м<sup>3</sup>;

по состоянию на 01.07.2018 – на питьевую воду (питьевое водоснабжение) – 30,93 руб./м<sup>3</sup>, на водоотведение – 26,51 руб./м<sup>3</sup>.

По итогам проведенной тарифной кампании 2018 года, фактический рост тарифов в среднем по Кировской области с 01.07.2018 составил в сфере водоснабжения 102,3%, в сфере водоотведения – 103,8%, к тарифам, действовавшим в соответствующих сферах по состоянию на 31.12.2017 года.

С 01.01.2018 индекс роста тарифа в сфере водоснабжения в среднем по области составил 99,2% в сфере водоотведения – 98,2%. Средний тариф по области в сфере водоснабжения с 01.01.2018 снизился на 0,8%, в сфере водоотведения на 1,8%.

Экономия от государственного регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на 2017 год составила 690,45 млн руб.

К основным факторам, влияющим на величину тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, относятся как внешние, так и внутренние факторы:

- уровень энергоемкости установленного оборудования и величина тарифов на электроэнергию (в зависимости от уровня напряжения), учитывая удельный вес данной статьи в структуре затрат;

- эффективность использования производственных мощностей объектов водоснабжения и водоотведения;

- объемы реализации воды и приема сточных вод;

- количество, протяженность инфраструктуры, степень изношенности сетей и оборудования, что влияет на размер затрат, необходимых для поддержания систем водоснабжения и водоотведения в рабочем состоянии;

- ввод в эксплуатацию новых или модернизированных объектов;

- особенности технологического процесса производства и реализации каждой организации в сфере водоснабжения и водоотведения;

- передача прав владения и пользования централизованными системами водоснабжения и водоотведения, находящимися в государственной или муниципальной собственности, по концессионным соглашениям;

- наделение организаций статусом гарантирующего поставщика.

Дополнительными факторами, которые оказали влияние на абсолютную величину тарифов и, соответственно, на изменение тарифов являются:

- учет для вновь признанных решениями соответствующих органов местного самоуправления гарантирующими организациями расчетной предпринимательской прибыли в размере 5 процентов от расходов, включаемых в необходимую валовую выручку на очередной период регулирования, а также исключение из соответствия с пунктом 47(2) Основ ценообразования из необходимой валовой выручки государственных или муниципальных унитарных предприятий и предприятий, владеющих объектами централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения исключительно на основании договора (договоров) аренды, заключенного на срок менее 3 лет, ранее учтенной расчетной предпринимательской прибыли;

- учет при утверждении тарифов расходов, сложившихся по результатам корректировки необходимой валовой выручки, осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2016 год.

Наибольший рост средневзвешенных тарифов в сфере водоснабжения с 01.07.2018 по сравнению с тарифами, действовавшими в данных сферах в декабре 2017 года, сложился в Даровском районе.

Основной причиной роста средневзвешенных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) в Даровском районе является то, что до 30.01.2018 оказание услуг по питьевому водоснабжению осуществляло ООО «Уником» по тарифам, установленным отдельно для поселка Даровской и для населенных пунктов Даровского городского поселения, а с 30.01.2018 оказание данных услуг стало осуществлять МУП «Гарант», для которого были утверждены единые тарифы. Немаловажную роль при изменении тарифов сыграло снижение объемов реализации МУП «Гарант» по сравнению с объемами ООО «Уником», изменение законного права пользования, владения, распоряжения имуществом (у ООО «Уником» договор аренды, у МУП «Гарант» хозяйственное ведение) и, как следствие, возникновение дополнительных затрат на амортизационные отчисления, а также изменение системы налогообложения с упрощенной (ООО «Уником») на общепринятую (МУП «Гарант»).

Наибольшее снижение средневзвешенного тарифа заметно в Опаринском районе. Данное снижение обусловлено отменой с 05.12.2017 тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для основного поставщика услуг МУП «Опаринское коммунальное хозяйство».

Кроме того, к общим основным факторам, влияющим на величину тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, относятся как внешние, так и внутренние факторы:

- уровень энергоемкости установленного оборудования и величина тарифов на электроэнергию (в зависимости от уров-



## Отчет РСТ 2017

на напряжения), учитывая удельный вес данной статьи в структуре затрат;

- эффективность использования производственных мощностей объектов водоснабжения и водоотведения;
- объемы реализации воды и приема сточных вод;
- количество, протяженность инфраструктуры, степень изношенности сетей и оборудования, что влияет на размер затрат, необходимых для поддержания систем водоснабжения и водоотведения в рабочем состоянии;
- ввод в эксплуатацию новых или модернизированных объектов;
- особенности технологического процесса производства и реализации каждой организации в сфере водоснабжения и водоотведения;
- передача прав владения и пользования централизованными системами водоснабжения и водоотведения, находящимися в государственной или муниципальной собственности, по концессионным соглашениям;
- наделение организаций статусом гарантирующего поставщика.

В 2017 году в соответствии с действующим законодательством службой проводилась экспертиза заявлений и расчетных материалов об утверждении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения, в том числе принято:

- 10 решений Службы об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) в индивидуальном порядке (2 для АО «Кировские коммунальные системы», 8 для МУП «Водопроводное канализационное хозяйство г. Слободского»);
- 6 решений Службы об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) (для АО «Кировские коммунальные системы», МУП «Водопроводное канализационное хозяйство г. Слободского», ООО «Водолей», ООО «Водоотведение», ООО «Родник», ООО «Коммунальщик»).

## УТВЕРЖДЕНИЕ И КОНТРОЛЬ ЗА ИСПОЛНЕНИЕМ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОГРАММ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

В соответствии с полномочиями РСТ Кировской области определена уполномоченным органом по утверждению инвестиционных программ в сфере водоснабжения и водоотведения.

В течение 2017 года в службу с заявлениями по утверждению инвестиционных программ в сфере водоснабжения и водоотведения обращалось 4 организации (АО «ККС», ООО «ВВКС», ООО «Орловский водоканал», администрация Троицкого с.п. Белохолуницкого района Кировской области). По результатам проведенных экспертиз организациям было отказано в утверждении инвестиционных программ по основаниям, предусмотренным законодательством в сфере водоснабжения и водоотведения.

В 2015 году приказом региональной службы по тарифам Кировской области от 24.07.2015 № 196 утверждена инвестиционная программа «По развитию, реконструкции и модернизации системы водоснабжения Города Яранска на 2016-2018 годы» МУП «Водоканал» Яранского района.

В соответствии с разделом VII Правил разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 (далее – Правила), региональная служба по тарифам Кировской области в течение 2017 года осуществляла отраслевой контроль за выполнением инвестиционных программ, по результатам которого выявлено, что из учтенных при формировании тарифов для МУП «Водоканал» Яранского района на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2017 год расходов на капитальные вложения в сумме 1 902,75 тыс. рублей израсходовано 1 491,58 тыс. рублей.

## ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ТАРИФОВ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ И СФЕРЕ УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ И ЗАХОРОНЕНИЯ ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ

Государственное регулирование тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами (далее – ТКО) в Российской Федерации осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (далее – Федеральный закон № 89-ФЗ), постановлением Правительства Российской Федерации от 30.05.2016 № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее – Постановление) и Приказом ФАС России от 21.11.2016 № 1638/16 «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее – Методические указания).

При этом, в соответствии с пунктом 7 статьи 23 Федерального закона от 29.12.2014 № 458-ФЗ «О внесении изменений



в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных законодательных актов (положений законодательных актов) Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 458-ФЗ) в редакции от 29.12.2015, действовавшей до 29.12.2016, тарифы на услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов для организаций коммунального комплекса, обратившихся в региональную службу по тарифам Кировской области с заявлением об установлении соответствующих тарифов, утверждались в соответствии с Федеральным законом от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса».

В соответствии с пунктом 7 статьи 23 Федерального закона № 458-ФЗ в редакции от 28.12.2016, действующей в настоящее время, тарифы на услуги организаций коммунального комплекса, утвержденные в соответствии с Федеральным законом от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», применяются до 1 января 2018 года.

С учетом вышеизложенного, все тарифы в области обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденные в тарифную кампанию 2017 года на долгосрочный период регулирования 2017-2019 годов отменены решением правления региональной службы по тарифам Кировской области от 26.12.2017 № 47/9-тко-2018.

В соответствии с нормами действующего законодательства в региональную службу по тарифам Кировской области с предложениями об установлении тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов обратилось 28 организаций области, в том числе 3 организации с предложением о корректировке тарифов, установленных на долгосрочный период с применением метода индексации.

У 6 обратившихся организаций отсутствует специальное разрешение на осуществление деятельности (лицензия) в области обращения с отходами I-IV классов опасности (МУП ЖКХ «Песковский коммунальник» Омутинского района, МУП «Лес» Немского района, МУП «Базис» Верхошижемского района, ООО «ТехноТрейд» Сунского района, ООО «Нагорские коммунальные системы» Нагорского района, МУП «Коммунтранссервис» Санчурского района).

В связи с разъяснениями ФАС России от 24.10.2017 № ВК/74918/17 отсутствие специального разрешения на осуществление деятельности (лицензия) в области обращения с

отходами I-IV классов опасности является основанием для отказа в установлении тарифов.

С учетом вышеизложенного указанным организациям было отказано в установлении тарифов в области обращения с ТКО.

Для 21 организации, подавших заявления об установлении/корректировке тарифов в области обращения с ТКО (ООО «Эко-Трейд» отозвало заявление об утверждении тарифов), региональной службой по тарифам Кировской области приняты соответствующие решения.

Основной особенностью тарифной кампании 2018 года в части регулирования деятельности в области обращения с ТКО является переход на новую систему обращения с отходами (переход от регулирования в данной сфере в соответствии с Федеральным законом от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» к регулированию в соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»).

В соответствии с пунктом 18 Основ ценообразования и пунктом 14 Методических указаний расчетный объем ТКО на очередной период регулирования определяется на основании данных о фактическом объеме и (или) массе ТКО за последний отчетный год и данных о динамике образования ТКО за последние 3 года при наличии соответствующих подтверждающих документов, а в случае отсутствия подтверждающих документов – исходя из данных территориальной схемы или, при ее отсутствии, исходя из нормативов накопления ТКО и заключенных регулируемой организацией договоров на оказание услуг.

Ввиду отсутствия данных о фактическом объеме и (или) массе ТКО за последний отчетный год и данных о динамике образования ТКО за последние 3 года региональной службой по тарифам Кировской области при расчете тарифов на 2018-2020 годы расчетный объем ТКО определен в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами Кировской области, утвержденной распоряжением министерства окружающей среды Кировской области от 15.12.2016 № 20 (с учетом планируемого внесения изменений согласно писем министерства окружающей среды Кировской области от 16.11.2017 № 44858-49-01-06, от 16.11.2017 45024-49-01-06, от 22.11.2017 № 45800-49-01-06л, от 11.12.2017 № 48632-49-01-06-л).

Кроме того, в соответствии с новшествами законодательства в области регулирования деятельности в сфере обращения с ТКО в необходимой валовой выручке организаций учтены расходы на плату за негативное воздействие на окружающую среду, в том числе за размещение отходов (исходя из объема захоронения ТКО и ставок, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2016 № 913) и расчетная предпринимательская прибыль регулируемой организации в размере 5% (за исключением государственных или муниципальных унитарных предприятий и организаций, владеющих объектами в области обращения с ТКО исключительно на основании договоров аренды, заключенных на срок менее 3 лет).

Средний тариф на захоронение ТКО по Кировской области сложился на 1 полугодие 2018 года на уровне – 103,92 руб./м<sup>3</sup>, на 2 полугодие – 237,81 руб./м<sup>3</sup> с НДС.

Увеличение величины средневзвешенного тарифа связано исключительно с изменениями законодательства в области регулирования деятельности в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, в соответствии с которыми в необходимой валовой выручке организации дополнительно учтена

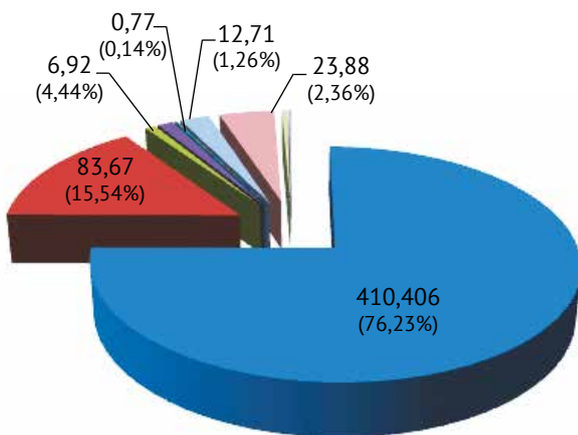


# Отчет РСТ 2017

плата за негативное воздействие на окружающую среду, в том числе за размещение отходов (исходя из объема захоронения ТКО и ставок, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2016 № 913) и расчетная предпринимательская прибыль регулируемой организации.

Плата за негативное воздействие на окружающую среду, в том числе за размещение отходов, занимает основную долю в структуре затрат (76,23%).

## Структура затрат в области обращения с твердыми коммунальными отходами (захоронение ТКО) на 2018 год:



- Плата за негативное воздействие на окружающую среду, млн руб.
- Операционные расходы, млн руб.
- Неподконтрольные расходы (без платы за негативное воздействие), млн руб.
- Амортизация, млн руб.
- Прибыль, млн руб.
- Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов, млн руб.

## МОНИТОРИНГ ПЛАТЫ ГРАЖДАН ЗА КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ

В соответствии со статьей 157.1 Жилищного кодекса Российской Федерации не допускается повышение размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги выше предельных (максимальных) индексов, утвержденных высшим должностным лицом субъекта Российской Федерации.

Во исполнение вышеуказанной статьи распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.11.2016 № 2464-р в среднем для Кировской области установлены индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги на 2017 год в размерах:

на период с 01 января по 30 июня 2017 года – 0,0%;

на период с 01 июля по 31 декабря 2017 года – 4,0%.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.11.2014 № 2222-р для Кировской области утверждено пре-

дельно допустимое отклонение от установленных индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги на период 2016-2018 годов в размере 2,5%.

Указом Губернатора Кировской области от 27.11.2015 № 278 «Об утверждении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Кировской области на период с 01 января 2016 года по 31 декабря 2018 года» (в ред. 29.12.2016 года) для муниципальных образований Кировской области установлены предельные (максимальные) индексы:

на первое полугодие 2017 года - для всех муниципальных образований – 0,0%, т.е. размер платы за коммунальные услуги (в сопоставимых условиях) был сохранен на уровне декабря 2016 года;

на второе полугодие 2017 года - для всех муниципальных образований – 104,0%, т.е. в рамках индекса, установленного в среднем для Кировской области на второе полугодие 2017 года.

В целях соблюдения ежегодно устанавливаемых в области ограничений, начиная с 2007 года, постановлением Правительства Кировской области от 28.09.2007 №107/401 утвержден Порядок пересмотра размера подлежащей внесению платы граждан за коммунальные услуги при приведении в соответствие с утвержденными в установленном порядке предельными индексами, реализуемый путем издания органами местного самоуправления нормативно-правовых актов об установлении стандартов уровня платежа граждан на коммунальные услуги.

В условиях, установленных на 2017 год предельных (максимальных) индексов изменения вносимой гражданами платы за коммунальные услуги, решения органами местного самоуправления об установлении стандартов уровня платежа граждан на коммунальные услуги приняты в 1 полугодии 2017 года на территории 185 муниципальных образований Кировской области (по сравнению со 2 полугодием 2016 года число муниципальных образований, на территории которых установлены стандарты, снизилось с 196 до 185), во втором полугодии на территории 218 муниципальных образований Кировской области.

В соответствии с пунктом 61 Постановления Правительства РФ от 30.04.2014 № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации» (далее – Постановление Правительства РФ от 30.04.2014 № 400) органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации осуществляют ежемесячный мониторинг соблюдения предельных индексов и государственный жилищный надзор.



**О**тчет РСТ 2017

Региональной службой по тарифам Кировской области осуществляется ежемесячный мониторинг соблюдения установленных для муниципальных образований области предельных индексов, результаты которого направляются в ФАС России и публикуются на официальном сайте службы в сети Интернет.

За 2017 год региональной службой по тарифам Кировской области в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 30.04.2014 № 400, а также в соответствии с запросами ФАС России подготовлены и направлены 624 шаблона в формате ЕИАС об изменении размера платы граждан за коммунальные услуги (среднем и максимальном), связанном с установленными тарифами для населения и нормативами потребления коммунальных услуг в разрезе организаций и муниципальных образований Кировской области в 2017 году, и 96 шаблонов в формате ЕИАС о прогнозируемом изменении размера платы граждан за коммунальные услуги (среднем и максимальном), связанном с установленными тарифами для населения и нормативами потребления коммунальных услуг в разрезе организаций и муниципальных образований Кировской области в 2018 году.

По результатам проведения мониторинга соблюдения предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Кировской области за 2017 год превышения установленных индексов не выявлено.

Также в соответствии с запросами ФАС России подготовлены и направлены шаблоны в формате ЕИАС с информацией о прогнозируемом росте тарифов для населения и совокупной платы граждан за коммунальные услуги на 2018 год и информация об утвержденных предельных (максимальных) индексах изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях в субъектах РФ в 2018 году.

**Руководитель региональной службы по тарифам Кировской области М.В. Михайлов**

**ПОЛНУЮ ВЕРСИЮ ОТЧЕТА О РЕЗУЛЬТАТАХ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РСТ В 2017 ГОДУ И  
ЗАДАЧАХ НА 2018 ГОД СМОТРИТЕ НА  
САЙТЕ: [WWW.RSTKIROV.RU](http://WWW.RSTKIROV.RU)**



# ЭКО·ТЭК

информационно-аналитический журнал  
Экономика Кировской области  
и топливно-энергетический комплекс

## КОНКУРСЫ



Положение о межрегиональном молодежном конкурсе научно-технических проектов «Энергетика и ресурсосбережение» 2018 года

Положение о проведении областного конкурса «Экономь тепло и свет - это главный всем совет»

Положение об областном конкурсе «Энергосбережение: инновации и таланты» - 2018

## ПОЛОЖЕНИЕ

### о межрегиональном молодежном конкурсе научно-технических проектов «Энергетика и ресурсосбережение» 2018 года



#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Конкурс проводится Министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Кировской области, КОГУП «Агентство энергосбережения».

1.2. Работы принимаются с 1 июня по 15 октября 2018 года.

1.3. Итоги конкурса подводятся до 1 ноября 2018 года.

1.4. Награждение победителей проводится до 9 ноября 2018 года.

1.5. Участие в Конкурсе бесплатное.

1.6. Конкурс проводится в целях активизации научно-технической и инновационной деятельности, выявления и поддержки разработок студентов вузов, аспирантов и учащихся старших классов в области энергоэффективности и энергосбережения и направлен на развитие научно-технического, экономического прогресса в сфере энергосбережения и повышения энергоэффективности.

1.7. Конкурс проводится в заочной форме. Присланные материалы проходят оценку утвержденным составом конкурсной комиссии.

1.8. Конкурсные работы могут быть разработаны как одним обучающимся, так и группой (но не более 3 человек).

Количество принимаемых к Конкурсу работ от одного учебного заведения не ограничивается.

#### 2. ЦЕЛИ КОНКУРСА:

- привлечение молодежной аудитории к культуре энергосберегающего образа мышления;
- популяризация идей и проектов, направленных на повышение энергоэффективности и энергосбережения;
- выявление молодых ученых, стремящихся реализовать себя через инновационную деятельность, стимулирование участия молодежи в научно-технической деятельности;
- выявление талантливых и одаренных студентов вузов, аспирантов и учащихся старших классов.

#### 3. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

3.1. К участию в Конкурсе допускаются граждане России в возрасте до 30 лет на момент подачи заявки на участие. В конкурсе могут участвовать учащиеся старших классов общеобразовательных школ, гимназий, лицеев, студенты начального, среднего, высшего и последиplomного профессионального образования, аспиранты.

#### 4. НОМИНАЦИИ КОНКУРСА

- 4.1. Конкурс проводится по номинациям:
- «Лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности на промышленном предприятии»;
  - «Лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности в ЖКХ»;

## Конкурсы

- «Возобновляемые источники энергии».

**4.2.** Подтверждением участия в конкурсном отборе является заполненная форма заявки (приложение №1 к настоящему Положению).

### 5. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

**5.1.** Прием и регистрация конкурсных работ и заявок – с 1 июня до 15 октября 2018 года;

- работа экспертной комиссии по оценке конкурсных работ – до 1 ноября 2018 года (подведение итогов конкурса и рассылка документов об участии в Конкурсе);

- 10 ноября 2018 года – вручение дипломов и денежных премий (итоги конкурса будут размещены на сайте energy-saving.ru)

**5.1.** Прием заявок и конкурсных работ с обязательной пометкой Молодежный конкурс «Энергетика и ресурсосбережение» осуществляется по адресу: 610047, г. Киров, ул. Уральская, д. 7 или по адресу электронной почты: [gydey@bk.ru](mailto:gydey@bk.ru)

**5.2.** Материалы, направленные на Конкурс, не рецензируются и участникам Конкурса не возвращаются.

**5.3.** В период с 15 октября по 1 ноября конкурсная комиссия оценивает допущенные к участию в Конкурсе работы. Информация о содержании проектов и прохождении экспертизы в период их проведения и до объявления результатов Конкурса не раскрывается.

### 6. КОНКУРСНАЯ КОМИССИЯ

**6.1.** Конкурсная комиссия формируется в целях обеспечения проведения профессиональной и независимой оценки конкурсных работ, а также компетентности и объективности заключения о соответствии претендентов и номинантов критериям Конкурса.

**6.2.** Конкурсная комиссия формируется организаторами конкурса. В состав конкурсной комиссии входят представители министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Кировской области, КОГУП «Агентство энергосбережения», представители предприятий ТЭК Кировской области.

### 7. ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ И СОДЕРЖАНИЮ МАТЕРИАЛОВ

**7.1.** К участию в Конкурсе допускаются как индивидуально, так и коллективно выполненные работы, включающие:

- заявка участника;
- конкурсная работа;
- презентация работы;
- реферат по теме объемом до 10 страниц с отзывом руководителя проекта, рецензента.

**6.2.** Конкурсные работы принимаются в электронном виде (в формате doc, rtf).

### 8. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА

**8.1.** По окончании срока приема заявок и конкурсных работ конкурсная комиссия оценивает конкурсные работы по 100-балльной шкале.

### 9. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНКУРСА

**9.1.** Церемония награждения победителей Конкурса проводится в рамках XVIII Межрегионального форума «Эффективная энергетика и ресурсосбережение».

**9.2.** Победители Конкурса в каждой номинации награждаются дипломами и денежными призами.

**9.3.** Все участники будут награждены Сертификатами участников Конкурса.

#### Контактная информация

610047, г. Киров, ул. Уральская, 7

КОГУП «Агентство энергосбережения»

Ответы на вопросы по проведению конкурса и краткие консультации можно получить, написав по адресу: e-mail: [gydey@bk.ru](mailto:gydey@bk.ru)  
Тел.: (8-8332) 25-56-60, 8919-508-26-12

Вся информация о конкурсе, включая образцы заявок и координаты оргкомитета, размещены на сайте:

[www.energy-saving.ru](http://www.energy-saving.ru)

КОГУП «Агентство энергосбережения» официально проинформирует руководство учебных заведений о победителях конкурса.



# ПОЛОЖЕНИЕ

## о проведении областного конкурса

### «Экономь тепло и свет – это главный всем совет»

#### 1. ЦЕЛИ КОНКУРСА

1.1. Приобщение жителей Кировской области к пониманию проблем энерго-, ресурсосбережения и участию в их решении на местном и региональном уровнях.

1.2. Развитие творческих способностей (изобразительное, техническое, литературное творчество, мультипликация).

1.3. Организация общественного одобрения и поддержки творчески одаренных людей.

#### 2. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

2.1. Работы принимаются с 1 июня 2018 г. по 20 ноября 2018 г.

2.2. Итоги конкурса подводятся до 30 ноября 2018 г.

2.3. Награждение победителей будет проведено в декабре 2018 года.

2.4. В конкурсе могут принять участие все желающие как индивидуально, так и коллективно при участии педагогов, научных руководителей.

2.5. Конкурс проводится по трем возрастным категориям:

**I категория** до 9 лет

**II категория** от 9 до 15 лет

**III категория** от 15 лет и старше

#### 3. КОНКУРС ПРОВОДИТСЯ В КАЖДОЙ ВОЗРАСТНОЙ КАТЕГОРИИ ПО СЛЕДУЮЩИМ НОМИНАЦИЯМ:

##### 3.1. Плакаты

Плакат – броское изображение на крупном листе с кратким пояснительным текстом, выполняемое в агитационных, рекламных, информационных или учебных целях.

3.2. Проекты, модели – фантазии городов будущего, опытные макеты, образцы энергетических станций будущего, использующих естественную природную энергию; представления о будущей жизни землян, развитии энергетической отрасли в будущем (как будет решаться проблема энергообеспечения и энергосбережения в 21 веке).

3.3. Поделки из бросового материала «Вторая жизнь вещей». Поделки из бросового материала или трэш-арт – это новое направление в искусстве, приверженцы которого создают свои произведения из бытовых отходов и вторичного сырья. Мусор, вместо того чтобы отправиться на свалку, перерабатывается и превращается в настоящие шедевры. Это не только необычно и красиво, но еще и очень полезно. Ведь таким образом творческие люди дают ненужным вещам вторую жизнь, даря положительные эмоции окружающим и спасая природу от загрязнения.

3.4. Литературная номинация. На конкурс принимаются материалы в виде рассказов, стихов, сказок, репортажей, сценариев фильмов и мультфильмов на тему энерго-, ресурсосбережения.

#### 4. ТРЕБОВАНИЯ К РАБОТАМ

4.1. Плакат выполняется на листе формата А3 (297×420 мм) гуашью, тушью, фломастерами либо на компьютере. Рассматриваются только творческие авторские работы.

4.2. К работам, представленным в номинации «Проекты, модели», прикладывается описание о назначении и устройстве конкурсной работы.

4.3. Объем для работ в номинациях «Проекты, модели» и «Литературная» не должен превышать пяти машинописных страниц. Работы должны быть выполнены на белых стандартных листах бумаги формата А4, расположенных вертикально. Текст может быть напечатан на компьютере с межстрочным интервалом 1,5 знака, размер шрифта 14 или написан от руки разборчивым почерком черной или синей пастой (текст на каждом листе пишется только с одной стороны).

4.2. При выполнении коллективной творческой работы, допускается не более трех участников.

4.3. Работы прикладного характера больших размеров (модели, макеты) представляются фотографиями форматом не менее 15×20 см в неограниченном количестве, а также на видео и цифровых носителях с описанием, указанием размера, материала и т.п.

4.4. Работы (проекты), поступившие на конкурс, не рецензируются и не возвращаются. Они переходят в собственность организаторов конкурса. Из работ комплектуются выставки работ (авторство сохраняется).

4.5. Желающие принять участие в конкурсе представляют свои работы конкурсной комиссии с указанием сведений в регистрационном листе участника (прилагается). На оборотной стороне работы указывается ее название, номинация конкурса, фамилия, имя, отчество автора и педагога, возраст участника конкурса, подробный домашний адрес, телефон (для связи).

#### 5. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РАБОТ

5.1. Конкурсная комиссия осуществляет оценку работ по 10-балльной шкале методом подсчета среднего арифметического оценок всех членов комиссии.

5.2. Победителями признаются работы, набравшие наибольшее количество баллов.

**Работы направляются  
в КОГУП «Агентство энергосбережения»  
(610047, г. Киров, ул. Уральская, 7)  
справки по тел.: 25-56-60, 8919-508-26-12,  
[www.gydey@bk.ru](mailto:www.gydey@bk.ru)**

# Конкурсы

## ПОЛОЖЕНИЕ

### Об областном конкурсе «Энергосбережение: инновации и таланты» - 2018



#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

**1.1.** Конкурс проводится Министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Кировской области, КОГУП «Агентство энергосбережения».

**1.2.** Работы принимаются с 1 июня по 15 октября 2018 года.

**1.3.** Итоги конкурса подводятся до 1 ноября 2018 года.

**1.4.** Награждение победителей проводится до 9 ноября 2018 года

**1.6.** Участие в Конкурсе бесплатное.

#### 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНКУРСА:

**2.1.** Цели: формирование мотивации к энергосберегающему образу жизни, раскрытие творческого потенциала и вовлечение молодежи в реализацию прорывных, инновационных проектов в области ресурсосбережения и эффективной утилизации отходов.

**2.2.** Задачи:

- привлечение внимания к проблемам ресурсосбережения в современном мире;

- вовлечение молодежи в социально значимую проектную деятельность;

- формирование рачительного отношения к потреблению природных ресурсов, внедрение инновационных предложений;

- выявление талантливой, социально активной молодежи и создание условий для реализации природоохранных и энергосберегающих проектов.

#### 3. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

**3.1.** К участию в Конкурсе допускаются граждане России в возрасте от 15 до 30 лет на момент подачи заявки на участие. В конкурсе могут участвовать учащиеся старших классов общеобразовательных школ, гимназий, лицеев, студенты начального, среднего, высшего и последиplomного профессионального образования, аспиранты.

#### 4. НОМИНАЦИИ КОНКУРСА

**4.1.** Конкурс проводится по номинациям:  
- «Социальная реклама»:

## Конкурсы

- видеоролик;
- мультфильм.
- «Инженерная разработка»:
- техническое устройство;
- демонстрационная установка.
- «Инновации в ресурсосбережении»:
- презентация;
- компьютерная игра;
- проект, созданный в программах 3D-моделирования.

**4.2.** Подтверждением участия в конкурсном отборе является заполненная форма заявки (приложение №1 к настоящему Положению).

### 5. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

**5.1.** Конкурс проводится в период с 1 июня 2018 года по 15 октября 2018 г.

**5.2.** Итоги конкурса подводятся до 1 ноября 2018 г.

**5.3.** Награждение победителей состоится 8 ноября 2018 года на XVIII Межрегиональном форуме «Эффективная энергетика и ресурсосбережение».

**5.4.** Прием заявок и конкурсных работ с обязательной пометкой «Энергосбережение: инновации и таланты» – 2018 осуществляется до 15 октября 2018 года (включительно) по адресу: 610047, г. Киров, ул. Уральская, 7 или по адресу электронной почты: gydey@bk.ru

**5.5.** Материалы, направленные на Конкурс, не рецензируются и участникам Конкурса не возвращаются.

**5.6.** В период с 15 октября по 1 ноября конкурсная комиссия оценивает допущенные к участию в Конкурсе работы. Информация о содержании проектов и прохождении экспертизы в период их проведения и до объявления результатов конкурса не раскрывается.

**5.7.** Все участники будут награждены Сертификатами участников Конкурса.

### 6. КОНКУРСНАЯ КОМИССИЯ

**6.1.** Конкурсная комиссия формируется в целях обеспечения проведения профессиональной и независимой оценки конкурсных работ, а также компетентности и объективности заключения о соответствии претендентов и номинантов критериям Конкурса.



**6.2.** Конкурсная комиссия формируется организаторами конкурса. В состав конкурсной комиссии входят представители министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Кировской области, КОГУП «Агентство энергосбережения», представители Опорного вуза и предприятий ТЭК Кировской области.

### 7. ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ И СОДЕРЖАНИЮ РАБОТ

**7.1.** К участию в Конкурсе допускаются как индивидуально, так и коллективно выполненные работы, включающие:

- заявку участника;
- конкурсную работу;
- работа должна отражать тематику энергосбережения.

**7.2.** Конкурсные работы принимаются в электронном виде (в формате doc, rtf и др.).

### 8. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА

**8.1.** По окончании срока приема заявок и конкурсных работ конкурсная комиссия оценивает конкурсные работы по 10-бальной шкале:

**8.2.** Критерии оценки работ

Актуальность и научная новизна темы работы (2 балла)

Глубина проработки проблемы (2 балла)

Практическая ценность работы и возможность внедрения результатов (2 балла)

Наличие инновационных подходов в работе и соответствие работы заявленной номинации (2 балла)

Оформление работы (качество оформления, презентабельность материалов) (2 балла)

### 9. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Ответы на вопросы по проведению конкурса и краткие консультации можно получить в оргкомитете конкурса:

**e-mail: gydey@bk.ru**

**Тел.: 8919-508-26-12**

**Вся информация о конкурсе, включая образцы заявок и координаты оргкомитета, размещены на сайте:**

**[www.energy-saving.ru](http://www.energy-saving.ru)**

**Работы отправлять или приносить по адресу:  
610047, г. Киров, ул. Уральская, 7,  
КОГУП «Агентство энергосбережения»  
(район завода ОЦМ), а также по электронной  
почте : gydey@bk.ru.**



# ИНФОРМАЦИЯ О МЕРОПРИЯТИЯХ, РЕАЛИЗОВАННЫХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЖИЛИЩНОЙ ИНСПЕКЦИЕЙ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ В 1 КВАРТАЛЕ 2018 ГОДА

Государственная жилищная инспекция Кировской области (далее – инспекция) является органом исполнительной власти Кировской области специальной компетенции, проводящим государственную политику и осуществляющим функции регионального государственного жилищного надзора и лицензионного контроля предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами. Лицензионный контроль осуществляется в отношении управляющих организаций – лицензиатов, соискателей лицензий. Жилищный надзор осуществляется в отношении прочих юридических лиц, товариществ собственников жилья (далее – ТСЖ), товариществ собственников недвижимости (далее – ТСН), жилищно-строительных кооперативов (далее – ЖСК), органов местного самоуправления.

## В РАМКАХ ФУНКЦИЙ ИНСПЕКЦИЯ ОРГАНИЗУЕТ И ПРОВОДИТ:

плановые и внеплановые проверки (по информации о нарушениях правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, нарушений качества предоставления коммунальных услуг населению, нарушений правил управления многоквартирными домами, нарушений порядка расчета внесения платы за коммунальные услуги, порядка формирования фондов капитального ремонта, созданию ТСЖ, выбора управляющей организации и т.д.)

в отношении граждан, ОМС, юридических лиц, индивидуальных предпринимателей;

в случае выявления нарушений по результатам проверок выдает предписания о прекращении, устранении выявленных нарушений,

о проведении мероприятий по обеспечению соблюдения обязательных требований действующего законодательства;

составляет протоколы об административных правонарушениях, связанных с нарушениями обязательных требований;

рассматривает дела об административных правонарушениях и принимает меры по предотвращению таких нарушений;

направляет материалы административных дел для рассмотрения мировым судьям, органам прокуратуры;

направляет иски в суд в рамках своих полномочий.

Основания проведения внеплановых проверок по лицензионному контролю и жилищному надзору в целом совпадают.

Инспекция оказывает государственную услугу «Лицензирование предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами». На основании решения лицензионной комиссии Кировской области по лицензированию деятельности по управлению многоквартирными домами (далее – лицензионная комиссия) выдает лицензии на осуществление предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами (далее – лицензии), квалификационные аттестаты.

По состоянию на 31.03.2018 количество управляющих организаций, имеющих лицензию, составляет 184, в том числе осуществляющих деятельность по управлению – 152. Количество ТСЖ, ТСН, осуществляющих деятельность по управлению многоквартирными домами – 794, ЖСК – 244.

Таким образом, на территории Кировской области общее количество юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, деятельность которых подлежит государственному контролю, проводимому инспекцией, составляет 1222.

За отчетный период инспекцией проведено 671 внеплановая проверка, в том числе проверки исполнения предписания. На основании утвержденного плана проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на 2018 год проведено 2 плановые проверки.

За первый квартал 2018 года инспекцией всего рассмотрено 3260 письменных обращений, из них 2230 – от физических лиц и 1030 – юридических лиц. При рассмотрении поступивших обращений проведено 557 внеплановых проверок.

В ходе проведения контрольных мероприятий инспекцией выдано 318 предписаний, 7 предостережений, выявлено 1929 нарушений обязательных требований жилищного законодательства, из них:

- правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда – 790;

- некачественное предоставление коммунальных услуг населению – 378;

- порядка расчета внесения платы за жилищно-коммунальные услуги – 418;



- требований законодательства о раскрытии информации – 79;
- правил управления многоквартирными домами – 128;
- неисполненных предписаний – 69;
- правил пользования жилыми помещениями – 17;
- прочие нарушения – 50.

### РАССМОТРЕНИЕ ОБРАЩЕНИЙ ГРАЖДАН

Одним из основных направлений деятельности инспекции является рассмотрение обращений граждан.

При рассмотрении обращений, связанных с нарушением требований жилищного законодательства, проводятся внеплановые проверки

в соответствии с Федеральным законом от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» (далее – Закон о защите прав юридических лиц).

За первый квартал 2018 года рассмотрено 2230 письменных обращений от физических лиц и 1030 обращений от юридических лиц.

Тематика обращений	Количество поступивших обращений
неудовлетворительное состояние общего имущества жилого дома, в том числе по вопросам проведения капитального ремонта	928
расчеты внесения платы за жилищно-коммунальные услуги	845
нарушение норм уровня и режима обеспечения населения коммунальными услугами	375
по вопросам управления МКД, включая требования законодательства о раскрытии информации	1112

Все поступившие обращения рассматриваются в соответствии с Федеральным законом от 02.05.2006 № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации», административными регламентами по исполнению государственных функций по контролю, надзору.

В целях повышения эффективности взаимодействия органа госжилнадзора и граждан, инспекция рассматривает обращения, поступающие на электронную почту инспекции, через Интернет – приемную сайта Правительства Кировской области, а также через государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства далее – ГИС ЖКХ.

Руководитель, заместители руководителя инспекции ежемесячно проводят личный приём граждан по вопросам нарушений требований жилищного законодательства. За отчетный период было проведено 8 личных приемов граждан.





# #Энергоночь-2018 в рамках фестиваля #ВместеЯрче

**К**иров 19 мая в очередной раз присоединился к масштабной акции «Ночь музеев», во время которой можно было бесплатно попасть в городские музеи в вечернее время.

По традиции в областном центре были открыты крупные и малые музеи, интерактивные площадки на улице, прошли концерты, лекции и мастер-классы.

Благодаря акции «Ночь музеев», 1 раз в год у ировчан есть возможность посетить закрытый отраслевой музей и узнать много нового о том, с чем они имеют дело каждый день: электричество, тепло, горячая вода в домах. У всех посетивших **Музей истории энергетики и электрификации** была возможность познакомиться с уникальными экспонатами, аналогов которых нет нигде!

Мероприятие проходило в рамках **Всероссийского фестиваля #ВместеЯрче**. Занятие по душе на #Энергоночь-2018 нашли все, даже самые привередливые. Кроме «серьезной» музейной части, организаторами



было подготовлено световое шоу, игровая программа с Вольтиком и Амперкой, выставка энергетического оборудования, творческие зоны для детей, викторина по энергосбережению... да чего там только не было.

Для удобства жителей города, каждый час была организована доставка от Музея Васнецовых до Музея истории энергетики и обратно.

На «Энергоночь-2018» посетителям рассказали о более чем 100-летней истории энергетики Вятки, а также показали на каких тренажерах тренируются электрики, и как они, «скрипя когтями» ползают по опорам.

По мнению и гостей и организаторов, третий год акции отметился увеличением количества посетителей и особенно детей. Для маленьких посетителей на «Энергоночи» были тематические развлечения: пазлы, электроконструкторы, даже танцы были связаны с энергией – энергией самих гостей. А в пляс пускались все: и взрослые, и дети.

Несколько раз в течение всего мероприятия, в актовом зале музея аншлаг собирало неоновое шоу и шоу робототехники «Сила мысли».

На станции «Ночной дозор» посетители могли оперативно проверить, есть ли у них долг за потребленные ресурсы и при необходимости подключиться к личному кабинету, получив





небольшой сувенир от энергокомпании. В итоге свою добросовестность по платежам проверили около 100 человек, а еще 32 человека получили энергосберегающие лампы и дисконтные карты.

Помимо прочего, на «Энергоночи» действовал сбор отработавших батареек, а на втором этаже организаторы сделали кинотеатр с фильмами по технике безопасности.

**ОРГАНИЗАТОРЫ:**

АО «Горэлектросеть»

КОГУП «Агентство энергосбережения»

Кировский филиал  
ОАО «Энергосбыт Плюс»

филиал ПАО «МРСК Центра и Приволжья» - «Кировэнерго»

ПАО «Т Плюс»





МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



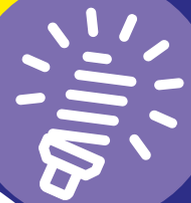
КИРОВСКАЯ  
ОБЛАСТЬ



# #ВМЕСТЕЯРЧЕ

ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

8 сентября  
2018 года  
г. Киров,  
Театральная  
площадь



## НА ФЕСТИВАЛЕ ТЫ УЗНАЕШЬ:

Как экономить электроэнергию дома

В чем разница между лампами накаливания, энергосберегающими и светодиодными

Какие технологии для энергосбережения использует город

Энергоэффективные технологии, которыми гордится страна



КВЕСТ ПО  
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ В  
КВАРТИРЕ

### СВЕТОВЫЕ ИНСТАЛЛЯЦИИ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ШОУ  
И ВИКТОРИНЫ

### ЛЕКЦИИ И УРОКИ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ

ФЛЕШМОБ  
#ВМЕСТЕЯРЧЕ

### КОНЦЕРТ

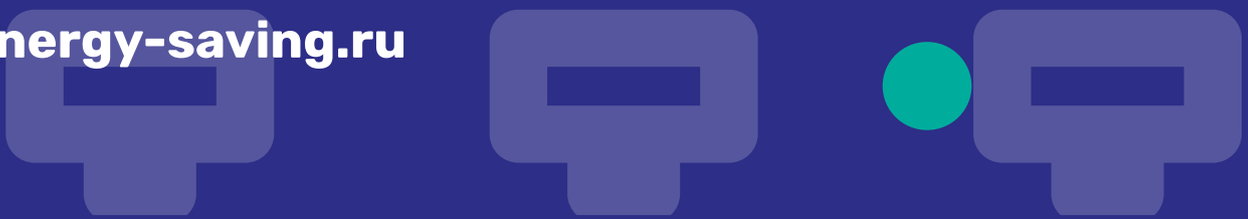


В сентябре 2018 года в городе Кирове планируется проведение Всероссийского фестиваля #ВместеЯрче, который ориентирован на детей, молодежь, семью с целью популяризации энергосберегающего образа жизни и внедрения современных энергосберегающих технологий для населения.

Фестиваль пройдет на главной площади города и включит в себя сквозные мероприятия, имеющие единообразный узнаваемый формат по всей стране (подписание петиции о намерении бережного отношения к энергии дома и на работе, научно-популярное шоу и опыты для детей, демонстрирующие свойства разных видов энергоресурсов, природу энергии и света).

Все присутствующие смогут поучаствовать в запланированных мероприятиях: квестах, конкурсах, мастер-классах, принять участие в спортивных мероприятиях, викторине «Папа, мама, я - энергоэффективная семья», развлекательных мероприятиях для детей, посмотреть концерт и зарядиться энергией от флешмоба. Более подробную информацию о фестивале, а также все изменения и дополнения в программе уточняйте на сайте КОГУП «Агентство энергосбережения»

[www.energy-saving.ru](http://www.energy-saving.ru)



# агентство Энергосбережения



Тел./факс: 8(8332) 25-56-60

Киров

Кировское областное  
государственное  
унитарное предприятие  
«Агентство энергосбережения»

- Финансирование энергосберегающих проектов. Разработка программ
- Энергоаудит, тепловизионное обследование
- Поставка энергоэффективного оборудования
- Монтажные и пусконаладочные работы
- Очистка теплообменного оборудования и систем отопления
- Услуги по ценообразованию в энергетике и ЖКХ
- Экспертиза потребления коммунальных услуг
- Проектирование систем тепло- и газоснабжения
- Измерение (испытания) электроустановок до 1000 В
- Издание журнала «ЭКО-ТЭК»



610047 г. Киров, ул. Уральская, 7



e-mail: [agency@energy-saving.ru](mailto:agency@energy-saving.ru)

[www.energy-saving.ru](http://www.energy-saving.ru);

энергосбережение43.рф