

Как управлять
спросом на рынке
электроэнергии

04

Итоги деятельности
в 2018 году

06

Неплатежи за
электроэнергию

18



МОСЭНЕРГОСБЫТ
С НАМИ ПРИХОДИТ СВЕТ

ЭнергодIALOG

№ 1 (15), июнь 2019

Клиентский журнал АО «Мосэнергосбыт» для юридических лиц

**«Мосэнергосбыт» заключил
крупный энергосервисный
контракт с «МРСК Юга»**

**Реальная экономия: почему выгодно менять
светильники на энергоэффективные?**

11

УСЛУГИ В СФЕРЕ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ

от гарантирующего поставщика электроэнергии



ПРОЕКТЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

+ 7 (499) 550-03-55

www.mes-business.ru

От редакции



Уважаемые партнёры!

Представляем вашему вниманию очередной выпуск клиентского журнала АО «Мосэнергосбыт» «ЭнергодIALOG».

В этом номере мы подводим итоги деятельности компании за прошедший год, который продемонстрировал положительную динамику основных финансовых и производственных показателей. В первую очередь это рост клиентской базы, расширение зоны обслуживания в регионах РФ, увеличение выручки, объёмов продаж и многое другое.

Более подробно с финансовыми и операционными итогами АО «Мосэнергосбыт» за 2018 год вы можете ознакомиться в рубрике «Новости».

Вместе с тем мы продолжаем активную работу по развитию и совершенствованию коммерческих услуг для юридических лиц. В центре внимания сегодняшнего выпуска — новые проекты, выполненные под ключ специалистами «Мосэнергосбыта». Один из них связан с модернизацией систем наружного освещения в г. Талдом Московской области. Второй реализуется на базе долгосрочного энергосервисного контракта, заключённого с ПАО «МРСК Юга». Оба проекта направлены на снижение потребления электроэнергии и на обеспечение экономии энергетических ресурсов. Подробнее читайте на стр. 10 в рубрике «Наши услуги».

По традиции на страницах номера вы найдёте итоги рейтингов административных округов Москвы и муниципальных образований Московской области, имеющих самую большую просроченную задолженность за электроэнергию, по состоянию на 01.04.2019, а также обзор законодательных изменений в сфере энергоснабжения за первый квартал 2019 года.

Желаем вам приятного чтения и ждём откликов на электронный адрес energodiolog@mosenergosbyt.ru.

До новых встреч!

**Генеральный директор АО «Мосэнергосбыт»
Андрей КОВАЛЁВ**

Содержание



04

НОВОСТИ

Предприятия малого и среднего бизнеса смогут заработать на экономии электроэнергии
Новый инструмент вводится Постановлением Правительства РФ от 20.03.2019 № 287

06

«Мосэнергосбыт» опубликовал финансовые и производственные результаты за 2018 год

08

ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТООБОРОТ

«Мосэнергосбыт» упрощает документооборот для владельцев нежилых помещений

С 8 апреля собственники нежилых помещений могут обмениваться платёжно-расчётными документами с компанией в электронном виде

10

НАШИ УСЛУГИ

«Мосэнергосбыт» модернизировал уличное освещение в г. Талдом

Компания провела капитальный ремонт систем наружного освещения в городе

11

Реальная экономия: почему выгодно менять светильники на энергоэффективные?

«Мосэнергосбыт» выполнил для «МРСК Юга» крупный проект по модернизации систем освещения на производственных объектах филиалов компании на базе энергосервисного контракта



ИЗМЕНЕНИЯ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

Обзор законодательных изменений в сфере энергоснабжения за первый квартал 2019 года

НЕПЛАТЕЖИ ЗА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ

Задолженность предприятий ЖКХ Подмосковья за электроэнергию выросла на 600 млн рублей

14

18

Клиентский журнал «Энергодиалог»

№ 1 (15), июнь 2019

Учредитель: АО «Мосэнергосбыт»

Адрес редакции: 117312, г. Москва, ул. Вавилова, д. 9

Тел.: +7 (499) 550-03-33

energodialog@mosenergosbyt.ru

МЫ ВСЕГДА НА СВЯЗИ! Присылайте свои вопросы и предложения по тематике материалов

Главный редактор

Вадим Васильевич НАДТОЧИЕВ

Ответственный секретарь

Полина ГРОМОВА

Редакционный совет АО «Мосэнергосбыт»

Сергей КЮРЕГЯН, директор по работе с дебиторской задолженностью — председатель редакционного совета

Олег КУЗНЕЦОВ, руководитель направления группы операционного контроля

Ирина ПЕСКОВА, заместитель генерального директора по правовому и корпоративному обеспечению

Владимир БОЙЦОВ, заместитель генерального директора по работе с клиентами

Геннадий СТРЕЛЬЦОВ, заместитель генерального директора по развитию и маркетингу

Иллюстрации: архив «Энергодиалога»,
www.shutterstock.com
Обложка: www.shutterstock.com

Издатель: Коммуникационная группа «МедиаЛайн»

Адрес издателя: 105120, г. Москва, ул. Нижняя Сыромятническая, д. 10, стр. 9
Номер подписан в печать: 13.06.2019

Тираж: 999 экз.

Распространяется бесплатно

По вопросам рекламы обращайтесь по тел.: +7 (499) 550-03-33, доб. 32-07
gromovapa@mosenergosbyt.ru

16+

Предприятия малого и среднего бизнеса смогут заработать на экономии электроэнергии

«Мосэнергосбыт» приглашает предприятия малого и среднего бизнеса к участию в пилотном проекте по управлению спросом на рынке электроэнергии. Новый инструмент, который позволяет потребителям заработать путём перераспределения собственной нагрузки в зависимости от ситуации на рынке в целом, вводится [Постановлением Правительства РФ от 20.03.2019 № 287](#) и начнёт действовать с 1 июля 2019 года.



В соответствии с изменениями, внесёнными в нормативную базу, к традиционным методам снижения стоимости потребляемой электроэнергии — энергоаудиту, установке эффективного энергосберегающего оборудования, выбору оптимальных ценовых категорий и т. д. — добавляется новый механизм: эффективное управление спросом.

Идея заключается в снижении собственного потребления электроэнергии на определённый уровень в указанные оператором рынка электроэнергии часы и получении за счёт этого вознаграждения — так называемой оплаты стоимости системных услуг (мера, поддерживающая необходимый баланс в электроэнергетической системе). Это означает, что любое предприятие сможет активно влиять на эффективность работы рынка, снижать цены и получать за это деньги. При этом от потребителя не требуется значительных дополнительных финансовых затрат: для участия в проекте достаточно наличия почасового учёта и возможности дистанционно передавать почасовые данные.

Агрегаторами спроса, играющими одну из ключевых ролей в данном процессе, могут выступать сбытовые компании. Имея в наличии обширную клиентскую базу, они смогут эффективно выстраивать модели взаимодействия участников, бизнес-процессы и информационные потоки, а также обеспечивать максимально возможный эффект от применения нового инструмента.

«Не секрет, что затраты на электроэнергию растут каждый год, и уже не только крупные, но и большинство средних и малых предприятий прорабатывают механизмы снижения стоимости потребляемой электроэнергии. С запуском в пилотном проекте абсолютно новых механизмов субъекты розничных рынков электроэнергии получают дополнительные возможности в данном направлении. В рамках пилотного проекта «Мосэнергосбыт» имеет намерение выступить агрегатором спроса в столичном регионе и заключить с соответствующими требованиями представителями малого и среднего бизнеса договоры на оказание услуг по изменению нагрузки. Схема работы предполагается следующая: с рынка будут подаваться сигналы на снижение потребления в определённые часы (с интервалами 2–4 часа, но не более 5 раз в месяц). По итогам расчётного периода оператор рынка подведёт итоги и оплатит фактическую услугу агрегатору, а тот, соответственно, участникам проекта. Приглашаем наших клиентов к участию в новом проекте, который даёт возможность каждому клиенту принять реальное участие в формировании стоимости электроэнергии, пересмотреть своё энергопотребление, а также заработать на нехитрых действиях», — отметил Владимир БОЙЦОВ, заместитель генерального директора по работе с клиентами АО «Мосэнергосбыт».

«Мосэнергосбыт» опубликовал финансовые и производственные результаты за 2018 год

В 2018 году компания продолжила работу по увеличению числа потребителей: с начала года количество абонентов выросло на 1% в результате расширения зоны деятельности компании как гарантирующего поставщика электроэнергии на территории московского региона.

В не московского региона в 2018 году «Мосэнергосбыт» организовал поставку электроэнергии на 28 новых объектов, в том числе на объекты таких крупных предприятий, как ООО «Леруа Мерлен Восток», ООО «Касторама Рус», ОАО «Вимм-Билль-Данн», ООО «АШАН». В конце 2018 года в качестве независимой энергосбытовой компании АО «Мосэнергосбыт» осуществляло энергоснабжение с оптового и розничного рынков электрической энергии (мощности) на 169 объектов крупных предприятий и организаций в 49 регионах РФ.

Расширение зоны обслуживания и рост клиентской базы в совокупности с погодным фактором в свою очередь способствовали увеличению объема реализации электроэнергии в 2018 году на 1,7% по отношению к объему 2017 года.

В 2018 году сохранилась тенденция роста просроченной дебиторской задолженности: за 12 месяцев суммарный долг потребителей Москвы и Подмосковья перед АО «Мосэнергосбыт» вырос на 1,3 млрд рублей и к началу 2019 года

составил 16,5 млрд рублей. При этом темпы роста остались на уровне 2017 года. Порядка 75% (12,3 млрд рублей) от общей суммы приходится на потребителей Московской области, приравнивших за год более 1,5 млрд рублей долга. В Москве в начале 2018 года наблюдался резкий рост объема суммарной просроченной задолженности, однако в итоге эта сумма снизилась на 5,7% (254 млн рублей) по отношению к стартовому показателю и составила порядка 4,2 млрд рублей.

В 2019 году АО «Мосэнергосбыт» продолжит работу по дальнейшему развитию клиентской базы и расширению зоны операционной деятельности, развитию и совершенствованию клиентских сервисов, направленных на повышение качества обслуживания, внедрению передовых цифровых технологий в операционную деятельность и развитию коммерческих услуг для физических и юридических лиц.

Финансовые результаты компании по итогам 2018 года также показали положительную динамику. Выручка АО «Мосэнергосбыт» за 12 месяцев 2018 года составила 351,0 млрд рублей, что на 24,8 млрд рублей (7,6%) выше фактического значения 2017 года. Объем продаж вырос на 2,4% по сравнению с 2017 годом и составил 88,67 млрд кВт·ч.

Увеличение выручки от реализации электроэнергии как потребителям – юридическим лицам, так и населению и приравненным категориям потребителей обусловлено ростом средних нерегулируемых цен на электроэнергию на 4,6% и среднотпускных цен – на 3,9% вследствие индексации тарифов по решению регулирующих органов.

Валовая прибыль по итогам 12 месяцев 2018 года составила 244,9 млрд рублей, что на 17,8 млрд рублей (7,9%) выше валовой прибыли за 2017 год.

Чистая прибыль АО «Мосэнергосбыт» за 12 месяцев 2018 года составила 2,3 млрд рублей против чистой прибыли за 12 месяцев 2017 года в размере 3,0 млрд рублей.

Подробнее с финансовыми результатами и итогами операционной деятельности АО «Мосэнергосбыт» за 2018 год вы можете ознакомиться на сайте www.mosenergosbyt.ru в разделе «Новости».

* В млрд рублей, если не указано иное.
** Показатель «Чистый долг» рассчитан следующим образом: «Краткосрочные кредиты и займы» плюс «Долгосрочные кредиты и займы» минус «Денежные средства и их эквиваленты» минус «Денежные средства на депозитных счетах».

Показатель	Единица измерения	2018 год	2017 год	Изменение
Количество потребителей	шт.	7 623 032	7 545 910	1%
Объем реализации электроэнергии на розничном рынке	млн кВт·ч	88 121	86 642	1,7%
Доля на рынке Москвы от объема физического потребления электроэнергии	%	94,3	94,9	-0,6%
Доля на рынке Московской области от объема физического потребления электроэнергии	%	85,7	85,4	0,4%
Доля на рынке РФ от объема физического потребления электроэнергии	%	8,2	8,2	0,0%

Показатель*	2018	2017	Изменение, %
Выручка	351,0	326,2	7,6
Операционные расходы	344,3	322,1	6,9
Прибыль от продаж	6,7	4,1	62,6
Сальдо прочих доходов/расходов	-2,9	-0,3	-
Чистая прибыль/убыток	2,3	3,0	-23,1

Показатель*	На 31 декабря 2018 года	На 31 декабря 2017 года	Изменение, %
Совокупные активы	54,9	54,8	0,1
Капитал	18,6	16,3	14,1
Займы и кредиты	3,9	3,0	31,2
Чистый долг**	5,3	0,7	в 5,3 раз

Внимание! Изменились адреса пунктов выдачи платёжно-расчётных документов на бумажных носителях

«Мосэнергосбыт» информирует об изменении адресов пунктов выдачи платёжно-расчётных документов на бумажном носителе клиентам — юридическим лицам.

Переходите на электронный документооборот! Подробности на www.mosenergosbyt.ru в разделе «Юридическим лицам / Электронный документооборот» либо в обслуживающем отделении АО «Мосэнергосбыт».

Г. МОСКВА

С 8 апреля 2019 года пункт выдачи ПРД на бумажном носителе переводится по адресу: **Москва, Волгоградский проспект, д. 163, корп. 2.**

С этого же числа прекращается обмен документами на бумажном носителе по договорам энергоснабжения и государственным контрактам, заключённым в отделениях г. Москвы, по адресу: Москва, г. Троицк, ул. Полковника милиции Курочкина, д. 19.

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

С 1 мая 2019 года пункт выдачи ПРД на бумажном носителе переводится по адресу: **г. Шатура, ул. Клары Цеткин, д. 19/2.**

С этого же числа прекращается обмен документами на бумажном носителе по договорам энергоснабжения и государственным контрактам, заключённым в территориальных отделениях Подмосковья, в г. Волоколамске.

Для более оперативного и эффективного взаимодействия АО «Мосэнергосбыт» предлагает клиентам — юридическим лицам перейти на обмен документами через систему электронного документооборота с применением квалифицированной электронной подписи (КЭП). Новый формат взаимоотношений не только ускорит процесс, но и избавит потребителей от необходимости ежемесячного посещения специализированного пункта для получения документов на бумажном носителе. Чтобы перейти на электронный документооборот, необходимо иметь в наличии действующий сертификат КЭП и оформить дополнительное соглашение к договору энергоснабжения или государственному контракту.

К началу 2019 года на электронный документооборот с АО «Мосэнергосбыт» с использованием электронной цифровой подписи перешли порядка 80 тысяч клиентов — юридических лиц (половина от общего числа), из них почти 30 тысяч — в 2018 году.

«Мосэнергосбыт» упрощает документооборот для владельцев нежилых помещений

С 8 апреля 2019 года граждане, являющиеся собственниками и владельцами нежилых помещений, могут обмениваться платёжно-расчётными документами (ПРД) с АО «Мосэнергосбыт» в электронном виде. Для этого в личном кабинете клиента — юридического лица (ЛКК ЮЛ) реализована возможность подписания ПРД, акта сверки расчётов и акта снятия показаний расчётных приборов учёта с применением простой электронной подписи (ПЭП).

Ранее владельцы нежилых помещений осуществляли до трёх очных визитов в клиентский офис ежемесячно. С переходом на электронный документооборот клиентам больше не придётся тратить время на дорогу и ожидание в очередях, а также деньги на курьерскую доставку документов: они смогут передавать показания приборов учёта и подписывать акты снятия показаний в один клик.

В личном кабинете можно просматривать архив документов и контролировать их статус. Электронный документооборот исключает риск просрочки платежа по причине несвоевременного получения документов клиентом: счета доступны сразу по факту их выставления, документы можно получить, отправить, обработать и подписать мгновенно. Кроме того, отсутствует риск порчи или утери бумажных документов при транспортировке.

Чтобы начать пользоваться данной услугой, владельцам нежилых помещений необходимо зарегистрироваться в личном кабинете клиента — юридического лица АО «Мосэнергосбыт» и обратиться к куратору в отделение для оформления дополнительного соглашения об использовании простой электронной подписи (при обращении необходим документ, удостоверяющий личность). После этого клиенту будет доступен для работы раздел «Документооборот». Данная процедура осуществляется бесплатно.

Зарегистрируйтесь в личном кабинете клиента — юридического лица на lkjr.mosenergosbyt.ru и передавайте показания приборов учёта в один клик!



«Мосэнергосбыт» модернизировал уличное освещение в г. Талдоме

В рамках реализации проекта «Светлый город» компания выполнила капитальный ремонт электросетевого хозяйства систем наружного освещения в городе Талдоме Московской области.

Генеральный подрядчик — ООО «Комфорт сервис».

В общей сложности специалисты АО «Мосэнергосбыт» установили на 15 улицах г. Талдома 459 высокоэкономичных светодиодных светильников, заменили 234 опоры и проложили 8703 м линий для уличного освещения (СИП). Гарантия качества на оборудование составляет 5 лет, на работы — 3 года. На всех объектах была произведена фотофиксация результатов работ.

Основные задачи проекта по модернизации уличного освещения — снижение потребления электроэнергии и повышение уровня безопасности на улицах, уменьшение числа нарушений общественного порядка и количества дорожно-транспортных происшествий.

В ходе ремонтных работ специалисты компании столкнулись с рядом сложностей. Основной проблемой стало согласование отключений электроэнергии с ПАО «МОЭСК» для выполнения работ по замене опор по причине того, что на ремонтируемых линиях также подключено электроснабжение находящихся рядом жилых строений. Отключения предоставлялись не более чем на 2 часа в сутки, соответственно, на каждой линии работы велись не более 2 часов в день.

Несмотря на возникшие трудности, специалисты АО «Мосэнергосбыт» качественно выполнили все предусмотренные договором работы, а также прошли необходимые согласования с ПАО «МОЭСК», газовыми службами, местным водоканалом, теплосетью, ПАО «Ростелеком», а также органами ГИБДД.



Реальная экономия: почему выгодно менять светильники на энергоэффективные?

«Мосэнергосбыт» знает, как снизить затраты на освещение предприятия уже сейчас, а платить из сэкономленных средств — потом. Такие преимущества даёт схема энергосервисного контракта, суть которой — осуществление расчётов за выполненные работы по итогам достижения плановых показателей экономии.

В декабре 2018 года «Мосэнергосбыт» заключил с ПАО «МРСК Юга» (входит в группу «Россети») крупный энергосервисный контракт, условия которого предполагают выполнение работ по модернизации систем освещения на производственных объектах четырёх филиалов сетевой компании: «Астраханьэнерго», «Волгоградэнерго», «Калмэнерго» и «Ростовэнерго». Основные задачи проекта — повышение энергетической эффективности

использования электрической энергии и обеспечение экономии энергетических ресурсов в филиалах предприятия в течение 6 лет.

Всего в рамках контракта заменены около 3000 светильников уличного освещения и порядка 10 000 ламп накаливания. Этого количества уличных светильников хватило бы для освещения города с населением 50 000 человек! Замене подлежали в основном морально устаревшие светильники и лампы с эффективностью 10–30 Лм/Вт. Вместо них установлены современные светодиодные светильники с эффективностью 100–130 Лм/Вт. В результате реализации проекта общая установленная мощность светильников снизилась на 1,3 МВт.

На весь срок контракта АО «Мосэнергосбыт» предоставляет гарантию на установленное оборудование. Это избавит заказчика от необходимости закупки дополнительных комплектующих или вышедших из строя светильников. Утилизировать вышедшие из строя газоразрядные лампы, которые требуют вызова специализированных организаций для их утилизации,

ПАО «МРСК Юга» (группа компаний «Российские сети») занимает доминирующее положение на рынке оказания услуг по передаче электроэнергии в Южном федеральном округе и отвечает за транспорт электрической энергии по сетям 220 кВ и ниже на территории четырёх субъектов Федерации: Ростовской, Астраханской и Волгоградской областей, Республики Калмыкия.

335 тыс. км² —
территория обслуживания

13,6 тыс. человек —
численность персонала

8,1 млн человек

162,6 тыс. км —
общая протяжённость по трассе линий электропередачи

30 826 трансформаторных подстанций
напряжением 6,10/0,4 кВ общей мощностью около 5312,8 МВА

1214 подстанций
напряжением 35–220 кВ общей мощностью 18 723,8 МВА

ПАО «МРСК Юга» тоже не нужно: это входит в обязательства «Мосэнергосбыта» по договору.

В результате замены светильников объём использования электрической энергии на нужды освещения должен снизиться не менее, чем на 75% от фактической величины в базовом периоде. Так, если в 2017 году фактический объём использования электроэнергии на нужды освещения объектов модернизации суммарно по филиалам «МРСК Юга» составил 4,7 млн кВт·ч, то после замены светильников он должен составлять порядка 1,2 млн кВт·ч в год.

Такие целевые показатели выбраны не случайно. Данный контракт позволит ПАО «МРСК Юга» выполнить требования постановления Правительства Российской Федерации № 971 от 27.09.2016, которое обязывает компании с государственным участием довести к 2020 году долю светодиодного оборудования до уровня не менее 75% от общего парка осветительного оборудования.

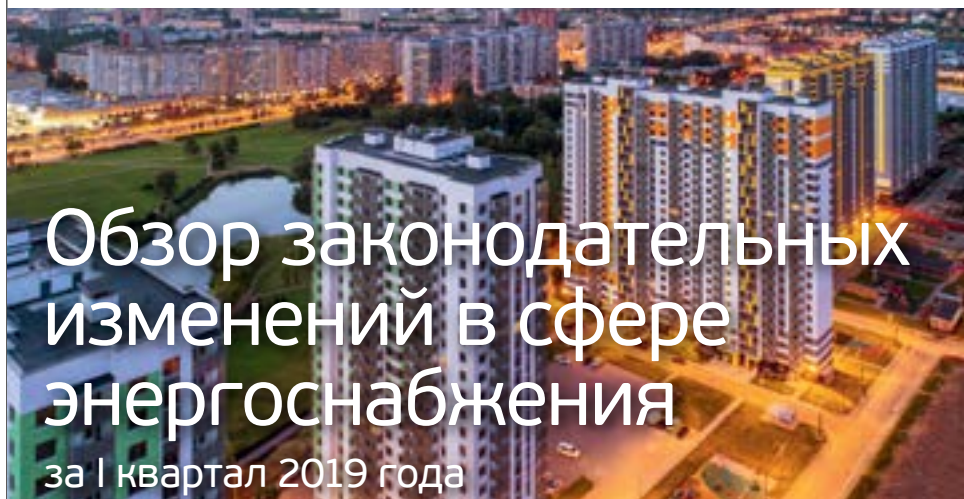
Расчёты по договору осуществляются ежемесячно из полученной экономии энергетических ресурсов на соответствующем объекте на основании акта об определении экономии энергетических ресурсов за соответствующий период.

Данный проект для АО «Мосэнергосбыт» является одним из самых крупных по модернизации систем освещения за последние несколько лет. Компания уделяет особое внимание проектам, направленным на энергосбережение и повышение энергетической эффективности, и видит их для себя приоритетной задачей. Немаловажно, что данный проект является на сегодняшний день одним из самых масштабных для предприятий с государственным участием по одновременному переходу на светодиодное оборудование как с использованием механизма энергосервисного контракта, так и за счёт собственных средств.

В РАМКАХ ЭНЕРГОСЕРВИСНОГО КОНТРАКТА «МОСЭНЕРГОСБЫТ» ЗАМЕНИЛ:

3000 светильников и 10 тыс. ламп накаливания, эффективностью 100–130 Лм/Вт. Общая установленная мощность светильников снизилась на 1,3 МВт. Контракт заключён на 6 лет.

Рассчитайте экономию вашего предприятия прямо сейчас!
Подробности можно узнать в отделе активных продаж АО «Мосэнергосбыт» по телефону: +7 (499) 550-03-33, доб. 55-40.
Начальник отдела — Екатерина Окишева okishevaEV@mosenergosbyt.ru
www.mes-business.ru



Обзор законодательных изменений в сфере энергоснабжения за I квартал 2019 года

Опубликовано:
официальный
интернет-портал
правовой
информации
<http://pravo.gov.ru>,
29.03.2019

Опубликовано:
официальный
интернет-портал
правовой
информации
<http://pravo.gov.ru>,
29.03.2019

Постановление Правительства РФ от 28 марта 2019 года № 335 «О внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 321»

Постановлением утверждена обновлённая госпрограмма по развитию энергетики до конца 2024 года. Целью программы является надёжное, качественное и экономически обоснованное обеспечение потребностей внутреннего рынка в энергоносителях, энергии и сырье, базирующееся на принципах энергосбережения и энергоэффективности, а также выполнение обязательств по зарубежным контрактам.

Объём бюджетных ассигнований на реализацию программы из средств федерального бюджета на 2019 год составляет 15,9 млрд рублей с последующим ежегодным уменьшением объёма ассигнований.

Ожидаемый результат реализации программы — прирост инвестиций в основной капитал в топливно-энергетическом комплексе по итогам 2024 года должен составить 153,4% к уровню 2018 года.

Постановление Правительства Российской Федерации от 28 марта 2019 года № 334 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»

Изменения внесены в Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2010 года № 1172 в части коэффи-

циентов дополнительного снижения долей, применяемых для определения объёмов поставки электрической энергии и мощности по регулируемым ценам (тарифам) для покупателей, функционирующих в отдельных частях ценовых зон оптового рынка.

Постановление Правительства Российской Федерации от 20 марта 2019 года № 287 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам функционирования агрегаторов управления спросом на электрическую энергию в Единой энергетической системе России, а также совершенствования механизма ценозависимого снижения потребления электрической энергии и оказания услуг по обеспечению системной надёжности»

Постановление направлено на совершенствование механизма ценозависимого снижения потребления путём вовлечения потребителей розничных рынков в управление спросом на электрическую энергию при непосредственном участии субъекта электроэнергетики или потребителя электрической энергии — агрегатора управления спросом на электрическую энергию, заключившего договор оказания услуг по изменению нагрузки с потребителями розничного рынка электрической энергии и договор по обеспечению системной надёжности с «Системным оператором».

Агрегатором управления спросом на электрическую энергию может выступать гарантирующий поставщик, независимая энергосбытовая организация, потребитель электрической энергии (мощности) или любой иной субъект электроэнергетики (необязательно участник оптового рынка).

Согласно постановлению управление спросом на первом этапе будет производиться в рамках оказания услуг по обеспечению системной надёжности с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2020 года.

Постановление Правительства Российской Федерации от 16 марта 2019 года № 275 «Об утверждении Правил обработки, систематизации, анализа и использования информации, содержащейся в энергетических паспортах, отчётах о проведении энергетических обследований и декларациях о потреблении энергетических ресурсов, и о признании утратившим силу Постановления Правительства Российской Федерации от 25 января 2011 года № 19»

Постановлением обновлён порядок обработки, систематизации, анализа и использования Минэкономразвития России информа-

Опубликовано:
официальный
интернет-портал
правовой
информации
<http://pravo.gov.ru>,
26.03.2019

Опубликовано:
официальный
интернет-портал
правовой
информации
<http://pravo.gov.ru>,
18.03.2019

Опубликовано:
официальный
интернет-портал
правовой
информации
<http://pravo.gov.ru>,
26.02.2019

ции, содержащейся в энергетических паспортах, отчётах о проведении энергетических обследований и декларациях о потреблении энергетических ресурсов.

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 января 2019 года № 47н «Об утверждении бесперебойного электроснабжения в муниципальных электрических сетях»

Приказом утверждён профессиональный стандарт для специалистов по обслуживанию дизельных электрических станций и источников бесперебойного электроснабжения в муниципальных электрических сетях.

Согласно стандарту целью деятельности данных специалистов является обеспечение и контроль технического обслуживания дизельных электрических станций и источников бесперебойного электроснабжения в муниципальных электрических сетях для повышения их эксплуатационной надёжности и безопасной эксплуатации.

ГОСТ Р 55608–2018 «ЕЭС и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Переключения в электроустановках. Общие требования» и ГОСТ Р 58335–2018 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Автоматическое ограничение снижения частоты при аварийном дефиците активной мощности. Нормы и требования»

С 1 марта 2019 года введены в действие два национальных стандарта: по переключениям в электроустановках и автоматическому ограничению снижения частоты. Указанные национальные стандарты опубликованы на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2019 года № 207-р «Об утверждении Стратегии пространственного развития до 2025 года»

Распоряжением утверждена Стратегия пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года. Цели Стратегии — обеспечение устойчивого и сбалансированного пространственного развития России, сокращение межрегиональных различий в уровне и качестве жизни населения, ускорение темпов экономического роста и технологического развития, обеспечение национальной безопасности.

Стратегией определены задачи, принципы, приоритеты и основные направления пространственного развития России, перспективные центры экономического роста, макрорегионы, перспективные экономические специализации субъектов Федерации, целевые показатели.

В рамках реализации Стратегии предусмотрено повышение доступности и качества энергетической инфраструктуры.

Постановление Правительства Российской Федерации от 30 января 2019 года № 64 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам регулирования цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), поставляемую в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах и на территориях, технологически не связанных с Единой энергетической системой России и технологически изолированных территориальными электроэнергетическими системами, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»

Постановлением предусматривается переход к долгосрочному регулированию тарифов на электроэнергию в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах. Изменения направлены на повышение эффективности производства электроэнергии и снижение её стоимости за счёт модернизации генерирующих мощностей, в том числе с использованием возобновляемых источников энергии в комбинации с традиционной дизельной генерацией.

Кроме того, постановлением внесены изменения в Стандарты раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утверждённые Постановлением Правительства Российской Федерации от 21 января 2004 года № 24 «Об утверждении Стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии», в том числе внесены изменения в перечень информации, подлежащей раскрытию гарантирующими поставщиками.

Также изменен порядок опубликования размера регулируемой сбытовой надбавки с указанием решения уполномоченного регулирующего органа об установлении тарифа. Теперь указанная информация должна размещаться на официальном сайте гарантирующего поставщика в сети Интернет не реже одного раза в год.

Опубликовано:
официальный
интернет-портал
правовой
информации
<http://pravo.gov.ru>,
08.02.2019

**Рейтинг
муниципальных
образований
Московской области***

**Лидеры по суммам
долга в Москве
и Московской
области***
Москва
1-е место:

*Троицкий
и Новомосковский
административный
округ:*

*сумма долга —
113,4 млн рублей*

2-е место:

*Южный
административный
округ:*

*сумма долга —
93,9 млн рублей*

3-е место:

*Восточный
административный
округ:*

*сумма долга —
78,4 млн рублей*

на 47 млн рублей (общая сумма — более 434 млн рублей). Третью позицию сохранил городской округ Подольск, долг которого вырос на 1,5 млн рублей. Также в первой пятёрке должников Подмосковья остались городской округ Ликино-Дулёво и Пушкинский район (задолженность составляет свыше 286 и 226 млн рублей соответственно).

Полностью отсутствует долг за электроэнергию у коммунальных предприятий лишь двух городских округов — Реутов и Черноголовка.

В Москве также наблюдается тенденция к увеличению просроченной задолженности за электроэнергию со стороны управляющих компаний, ТСЖ и ЖСК города. За первые три месяца текущего года общая сумма долгов столичных управляющих организаций за потреблённую электроэнергию перед АО «Мосэнергосбыт» выросла более чем на 200 млн рублей и по состоянию на 1 апреля 2019 года составила порядка 655,6 млн рублей. Об этом свидетельствуют данные ежеквартального рейтинга административных округов Москвы, имеющих наибольшую просроченную задолженность за электроэнергию со стороны управляющих компаний, ТСЖ и ЖСК города по итогам I квартала 2019 года.

Первое место рейтинга закрепилось за Троицким и Новомосковским административным округом (в связи с особенностями административно-территориального деления Москвы задолженность рассчитывается суммарно) — долг коммунальных предприятий составил 113,4 млн рублей.

Прирастив 22,5 млн рублей долга, на второе место с третьего поднялся Южный административный округ (всего 93,9 млн рублей). Управляющие организации Восточного административного округа Москвы в первые три месяца текущего года оказались самыми стабильными — они хоть и не сократили задолженность, но и не допустили её стремительного роста, что спустило их со второй на третью строчку рейтинга (78,4 млн рублей). Четвёртую позицию сохраняет Северо-Восточный округ с долгом в размере 69 млн рублей (+23,3 млн рублей). Закрывает топ-5 неплательщиков столицы Западный административный округ, чьи УК, ТСЖ и ЖСК продемонстрировали самый высокий рост задолженности за электроэнергию — с 36,1 до 68,9 млн рублей за I квартал.

В целом результаты рейтинга показывают, что в первые месяцы 2019 года увеличение объёма долга перед ресурсоснабжающей организацией в той или иной степени наблюдалось во всех административных округах города, причём темп роста оказался более стремительным, чем годом ранее — в начале 2018-го.

Задолженность предприятий ЖКХ Подмосковья за электроэнергию выросла на 600 млн рублей

За первые три месяца 2019 года предприятия ЖКХ Московской области увеличили свои долги за потреблённую электроэнергию перед АО «Мосэнергосбыт» более чем на 600 млн рублей. Это сопоставимо с объёмом прироста задолженности потребителей данной категории за весь 2018 год. Всего же по состоянию на 1 апреля 2019 года долги коммунальных предприятий Подмосковья за электроэнергию составляют более 4,4 млрд рублей.

**Рейтинг
административных
округов, УК, ТСЖ,
ЖСК г. Москвы***


По данным ежеквартального рейтинга муниципальных образований Московской области, имеющих наибольшую просроченную задолженность со стороны предприятий ЖКХ перед АО «Мосэнергосбыт» по итогам I квартала 2019 года, топ-5 должников остался прежним. Лидер прошлого года Одинцовский район был объединён с городским округом Звенигород и уже в статусе нового городского округа упрочил свои позиции: общий долг местных коммунальных организаций составляет без малого полмиллиарда рублей.

Вторую строчку занимает Сергиево-Посадский район, где просроченная задолженность предприятий ЖКХ в I квартале увеличилась

ПЕРЕЙТИ НА ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТООБОРОТ ПРОСТО!

ДЛЯ ЭТОГО НЕОБХОДИМО:

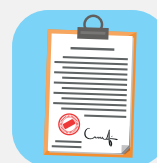


ПОДКЛЮЧИТЬСЯ К СЕТИ ИНТЕРНЕТ

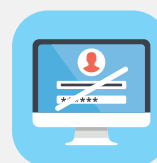


ПОЛУЧИТЬ КЛЮЧ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ (КЭП)

При отсутствии КЭП обратитесь в аккредитованный удостоверяющий центр. Для организаций Московской области оформление КЭП доступно в центрах госуслуг «Мои документы» (МФЦ).



ПОДПИСАТЬ СОГЛАШЕНИЕ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ



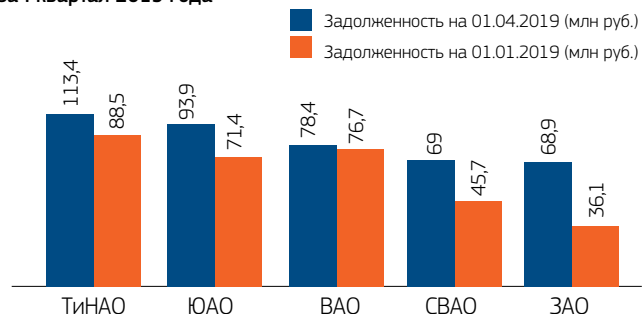
ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ В СИСТЕМЕ ОПЕРАТОРА ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА (ЭДО)

Более подробную информацию вы можете получить у вашего куратора или на официальном сайте АО «Мосэнергосбыт» www.mosenergosbyt.ru

Московская область
1-е место:
 Одинцовский г. о.
 (объединён с г. о. Звенигород):
 сумма долга —
 494 179,5 тыс. рублей
2-е место:
 Сергиево-Посадский район:
 сумма долга —
 434 709,6 тыс. рублей
3-е место:
 г. о. Подольск:
 сумма долга —
 289 791,8 тыс. рублей

Более подробно с результатами рейтингов можно ознакомиться на сайте www.mosenergosbyt.ru

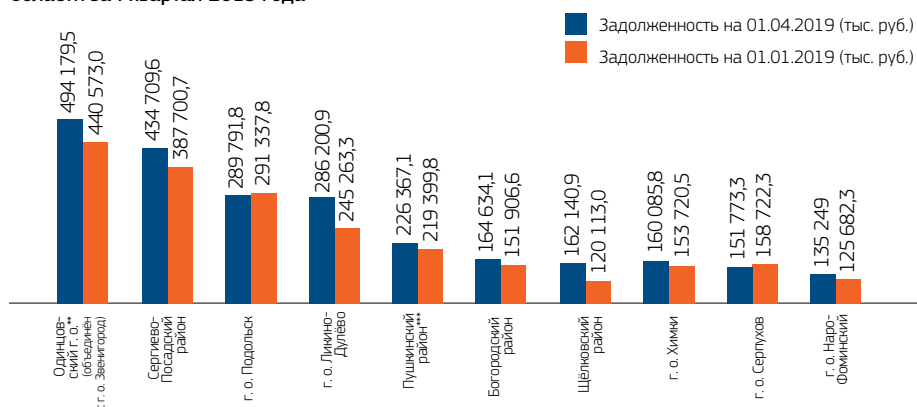
Динамика задолженности за электроэнергию по округам г. Москвы за I квартал 2019 года



ТИАО — Троицкий и Новомосковский административный округ
 ЮАО — Южный административный округ
 ВАО — Восточный административный округ
 СВАО — Северо-Восточный административный округ
 ЗАО — Западный административный округ

* Данные по состоянию на 01.04.2019

Динамика задолженности за электроэнергию по муниципальным образованиям Московской области за I квартал 2019 года



** В связи с объединением городского округа Звенигород (23-е место в рейтинге по итогам 2018 года) и Одинцовского района (1-е место по итогам 2018 года) сумма задолженности предприятий ЖКХ этих муниципальных образований по итогам 2018 года была суммирована.

*** В связи с уточнением фактической территориальной принадлежности ряда предприятий ЖКХ после административных территориальных преобразований в Московской области скорректированы суммы задолженности по итогам 2018 года по ряду муниципальных образований (г. о. Богородский, г. о. Дзержинский, г. о. Истра, г. о. Королёв, г. о. Котельники, г. о. Красногорск, г. о. Лосино-Петровский, г. о. Люберцы, г. о. Реутов, Пушкинский м. р., Раменский м. р., Ленинский м. р., Щёлковский м. р.), в результате чего скорректированы места в рейтинге по итогам 2018 года с учётом фактической задолженности.



МОСЭНЕРГОСБЫТ

www.mosenergobyt.ru