

Итоги
деятельности
в первом полугодии

04

«Мосэнергосбыт»
подготовил школы
к учебному году

12

Неплатежи
за электроэнергию

18

 **МОСЭНЕРГОСБЫТ**
С НАМИ ПРИХОДИТ СВЕТ

ЭнергодIALOG

№ 2 (16), октябрь 2019

Клиентский журнал АО «Мосэнергосбыт» для юридических лиц



МОСЭНЕРГОСБЫТ

www.mosenergosbyt.ru



**Заработать на снижении
нагрузки – легко!**

Если совместно с «Мосэнергосбытом» принять участие
в проекте по управлению спросом на рынке электроэнергии

08

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!

Рад приветствовать вас на страницах осеннего номера клиентского журнала АО «Мосэнергосбыт» «ЭнергодIALOG».

Прежде всего, хочется поздравить всех с окончанием летнего сезона отпусков и наступлением осени. Для многих из нас знаковым событием этого периода является День знаний — начало нового учебного года, когда дети после продолжительного летнего отдыха идут в школу, колледж, университет. Для них это особенный день, наполненный волнением, радостью встречи со своими

друзьями и предвкушением новых открытий.

В этом году «Мосэнергосбыт» совместно с учебными заведениями Москвы и Подмосковья работал над обновлением инфраструктуры зданий школ. С начала года специалистами компании было выполнено более 40 договоров по проектированию и реконструкции ВРУ/ГРЩ на общую сумму более 6 млн рублей. Подробнее о реализованных проектах читайте на стр. 12 в рубрике «Наши услуги».

Вместе с тем мы продолжаем активную работу по развитию и совершенствованию услуг для юридических лиц. В центре внимания сегодняшнего выпуска — новый инструмент управления спросом, который позволяет потребителям заработать путём перераспределения собственной нагрузки в зависимости от текущей ситуации на рынке электроэнергии. Подробнее о схеме взаимодействия и о том, как заработать на снижении нагрузки, читайте в «Теме номера» на стр. 8.

По традиции в выпуске вы найдёте итоги рейтингов административных округов Москвы и муниципальных образований Московской области, имеющих самую большую просроченную задолженность за электроэнергию за первое полугодие, а также обзор законодательных изменений в сфере энергоснабжения за второй и третий кварталы 2019 года.

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

До новых встреч!

Генеральный директор АО «Мосэнергосбыт»
Андрей КОВАЛЁВ

Содержание



04

НОВОСТИ

«Мосэнергосбыт» подвёл финансовые и производственные итоги за первое полугодие

Компания опубликовала бухгалтерскую отчётность по РСБУ и результаты производственной деятельности за первые шесть месяцев 2019 года.

06

«Мосэнергосбыт» заключил первые 300 договоров энергоснабжения в электронном виде

Новый инструмент позволяет потребителям не тратить время на посещение клиентского офиса компании и минимизировать риск возникновения ошибок и неточностей в готовых документах.

08

ТЕМА НОМЕРА

Заработать на снижении нагрузки — легко!

«Мосэнергосбыт» приглашает предприятия малого и среднего бизнеса к участию в проекте по управлению спросом на рынке электроэнергии. Подробнее о механизме взаимодействия читайте в «Теме номера».

12

НАШИ УСЛУГИ

«Мосэнергосбыт» подготовил школы к новому учебному году

С начала года компания выполнила более 40 договоров по реконструкции и проектированию ВРУ/ГРЩ на общую сумму более 6 млн рублей.



ИЗМЕНЕНИЯ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

Обзор законодательных изменений в сфере энергоснабжения за II и III кварталы 2019 года.

НЕПЛАТЕЖИ ЗА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ

За полгода задолженность предприятий ЖКХ Подмосковья за электроэнергию выросла на 940 млн рублей

«Мосэнергосбыт» опубликовал итоги традиционных рейтингов муниципальных образований Московской области и административных округов Москвы, имеющих наибольшую просроченную задолженность за электроэнергию со стороны управляющих компаний, ТСЖ и ЖСК города, за первое полугодие 2019 года.

14

18

Клиентский журнал «ЭнергодIALOG»

№ 2 (16), октябрь 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 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 «ЭнергодIALOG», www.shutterstock.com

Издатель: ИД «МедиаЛайн»

Адрес издателя: 105120, г. Москва, ул. Нижняя Сыромятинская, д. 10, стр. 9

Номер подписан в печать: 03.10.2019

Тираж: 999 экз.

Распространяется бесплатно

Материалы, набранные курсивом, публикуются на правах рекламы

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

16+

«Мосэнергосбыт» заключил первые 300 договоров энергоснабжения в электронном виде

Компания начала заключать договоры энергоснабжения с юридическими лицами в электронном виде. За несколько месяцев пилотного проекта клиенты воспользовались услугой уже 322 раза.

Личный кабинет клиента для юридических лиц: <https://lk.kjr.mosenergosbyt.ru/auth/#login>

З аключение договора в электронной форме позволяет потребителям не тратить время на посещение клиентского офиса компании, тогда как при обмене бумажными документами приходится совершать несколько очных визитов. Кроме того, для потребителя это возможность сократить транспортные расходы и затраты на оформление доверенностей, сэкономить на оплате услуг курьеров, оптимизировать документооборот, облегчить дальнейшее ведение учёта и составление отчётности, а также свести к минимуму риск возникновения ошибок и неточностей в готовых документах.

Для того чтобы заключить договор в электронном виде, необходимо иметь действующий сертификат электронной цифровой подписи и быть зарегистрированным (или же зарегистрироваться) в личном кабинете клиента для юридических лиц (ЛКК ЮЛ). Электронную заявку на заключение договора можно подать на главной странице ЛКК ЮЛ в разделе «Заявки на заключение договора энергоснабжения». При заполнении предлагаемой формы обращения необходимо приложить документы, подписав их ЭЦП, после чего они будут направлены системой на рассмотрение в обслуживающее отделение АО «Мосэнергосбыт».

«Мосэнергосбыт» приступил к централизованному переходу на электронный документооборот с потребителями — юридическими лицами в прошлом году. А в апреле 2019 года возможность перейти на обмен платёжно-расчётными документами с компанией в электронном виде получили и владельцы жилых помещений. Чтобы начать пользоваться данной услугой, необходимо зарегистрироваться в ЛКК ЮЛ и обратиться к куратору в отделение для оформления дополнительного соглашения об использовании электронной подписи. После этого клиенту будет доступен для работы раздел «Документооборот». Данная процедура осуществляется бесплатно.

СВЯЗАННЫЕ ОДНОЙ СЕТЬЮ

NEXT MOBILE

Сегодня ни один бизнес не может существовать без сотовой связи, на которой завязан практически каждый рабочий процесс в той или иной сфере. Особенно это относится к энергетике — с её высокотехнологичным оборудованием, а также большой степенью ответственности за бесперебойное обеспечение электричеством различных объектов. Да, автоматизация значительно упростила контроль за работой всех систем и «боевых» единиц современных предприятий, многое отдав на контроль искусственному интеллекту: так, по сотовой связи в единый центр поступают данные о производительности и степени изношенности оборудования, за общей безопасностью наблюдает видеосистема, а тахографы и системы GPS-навигации помогают отслеживать перемещение спецтехники.

Но с другой стороны, сегодня многое зависит от того, как хорошо работает сотовая сеть, ведь потеря сигнала даже на небольшой промежуток может привести к финансовым потерям бизнеса. Например, можно вовремя не заметить остановку того или иного оборудования, поломку спецтехники или потерю данных с камер.

Избежать этих неприятных ситуаций и дыр в финансовых отчётах поможет уникальная технология виртуального оператора Next Mobile — Always best connection. Что она из себя представляет? Это самая простая сим-карта, только сразу с несколькими сигналами от разных операторов. При потере основного сигнала сетевое оборудование без промедления переключается на другой. Таким образом, Always best connection позволит наблюдать за работой оборудования 24 часа в сутки, 7 дней в неделю без опасений, что какие-либо данные будут утеряны или в нужный момент система не предупредит сотрудников об опасности.

Кроме того, подключение Always best connection значительно упрощает операции с мобильными сетями на объектах, раскиданных по разным точкам России. В таких случаях обычно невозможно взять одного и того же оператора, приходится «раскладывать» по 4-5 сим-карт от разных провайдеров, но с Next Mobile потребуется только одна карта. При этом независимо от тарифов операторов у заказчика будет единая абонентская плата и единый личный кабинет.



«Мосэнергосбыт» подвёл финансовые и производственные итоги за первое полугодие

Компания опубликовала на сайте бухгалтерскую отчётность по российским стандартам бухгалтерского учёта (РСБУ) и результаты производственной деятельности за первые шесть месяцев 2019 года.

В I полугодии 2019 года АО «Мосэнергосбыт» продолжило работу по увеличению числа потребителей: с начала года прирост клиентской базы составил 2,5% по отношению к аналогичному периоду прошлого года, что в совокупности с расширением зоны деятельности компании за пределами московского региона способствовало увеличению полезного отпуска электроэнергии на 0,8%.

В рамках расширения географии присутствия вне московского региона с начала этого года «Мосэнергосбыт» организовал поставку электроэнергии на 12 новых объектов ООО «Леруа Мерлен Восток». Всего по состоянию на 1 июля 2019 года в качестве независимой энергосбытовой компании АО «Мосэнергосбыт» осуществляло энергообеспечение с оптового и розничного рынков электрической энергии (мощности) 183 объектов крупных предприятий и организаций в 48 регионах РФ (без учёта Москвы и Московской области).

В первом полугодии сохранилась тенденция роста просроченной дебиторской задолженности за потреблённую электроэнергию: за шесть месяцев суммарный долг потребителей Москвы и Подмосковья перед АО «Мосэнергосбыт» увеличился на 970,4 млн рублей (в т. ч. на 262,9 млн рублей во II квартале) и по состоянию на 1 июля составил порядка 17,5 млрд рублей. 76,6% от этой суммы (13,4 млрд рублей)

приходится на потребителей Московской области, прирастивших с начала 2019 года более 1 млрд рублей долга.

В Москве по итогам I полугодия 2019 года просроченная задолженность, напротив, сократилась на 98,4 млн рублей. При этом если по итогам I квартала наблюдался незначительный прирост, то во II квартале снижение показателя составило порядка 158,9 млн рублей. Наибольшие темпы снижения задолженности в 2019 году в столице демонстрируют юридические лица, сократившие по итогам I полугодия долги на 234 млн рублей (-177 млн рублей во II квартале, общая сумма долга — около 2 млрд рублей), и сетевые организации (-29,9 млн рублей с начала года, сумма долга — 770,1 млн рублей). Задолженность населения Москвы с начала года выросла на 165,4 млн рублей, однако осталась примерно на уровне I квартала — 1,3 млрд рублей (прирост во II квартале на 6,8 млн рублей).

В сложившейся ситуации АО «Мосэнергосбыт» вынуждено продолжить использовать весь предусмотренный действующим законодательством арсенал методов воздействия на злостных неплательщиков, самым эффективным из которых является введение режима ограничения электроснабжения.

Финансовые результаты компании по итогам первого полугодия 2019 года также показали положительную динамику. Выручка АО «Мосэнергосбыт» за 6 месяцев составила 185,0 млрд рублей, что на 12,4 млрд рублей (7,2%) выше фактического значения I полугодия 2018 года. Объём продаж составил 44,9 млрд кВт·ч, что выше на 0,335 млрд кВт·ч (0,8%) значения I полугодия 2018 года.

Операционные расходы за рассматриваемый период составили 181,6 млрд рублей, что на 12,1 млрд рублей (7,1%) выше по сравнению с I полугодием 2018 года.

Валовая прибыль выросла на 7,4 млрд рублей (6,0%) по сравнению с первым полугодием 2018 года и составила 130,2 млрд рублей.

Прибыль от продаж за отчётный период составила 3,5 млрд рублей, что на 0,3 млрд рублей (10,3%) выше фактического значения I полугодия 2018 года.

Подробнее с финансовыми результатами и итогами операционной деятельности АО «Мосэнергосбыт» за I полугодие 2019 года 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	I полугодие 2019 года	I полугодие 2018 года	Изменение
Количество потребителей	шт.	7 772 653	7 583 972	2,5%
Объём реализации электроэнергии на розничном рынке	млн кВт·ч	44 672	44 324	0,8%
Доля на рынке Москвы от объёма физического потребления электроэнергии	%	93,8	94,4	-
Доля на рынке Московской области от объёма физического потребления электроэнергии	%	86,4	85,8	-
Доля на рынке РФ от объёма физического потребления электроэнергии	%	8,3	8,2	-

Показатель*	I полугодие 2019 года	I полугодие 2018 года	Изменение, %	Показатель*	На 30 июня 2019 года	На 31 декабря 2018 года	Изменение, %
Выручка	185,0	172,6	7,2	Совокупные активы	53,1	54,9	-3,1
Операционные расходы	181,6	169,5	7,1	Капитал	21,2	18,6	13,8
Прибыль от продаж	3,5	3,1	10,3	Займы и кредиты	3,6	3,9	-8,9
Сальдо прочих доходов/расходов	-0,1	0,2	-	Чистый долг**	3,4	3,5	-4,1
Чистая прибыль	2,58	2,63	-2,0				

Заработать на снижении нагрузки — легко!

«Мосэнергосбыт» приглашает предприятия малого и среднего бизнеса к участию в проекте по управлению спросом на рынке электроэнергии. Всё, что для этого нужно потребителю, — заключить с «Мосэнергосбытом» договор оказания услуг по изменению нагрузки. Условиями заключения договора являются наличие у потребителя почасовых приборов учёта электроэнергии, дистанционно передающих почасовые данные, и готовность снижать нагрузку в заранее определённые часы. В случае успешного снижения потребления потребителя ждёт денежное вознаграждение.

Новый инструмент управления спросом, который позволяет потребителям заработать путём перераспределения собственной нагрузки в зависимости от ситуации на рынке в целом, начал действовать 1 июля 2019 года на основании Постановления Правительства РФ № 287 от 20.03.2019. В соответствии с изменениями, внесёнными в нормативную базу, к традиционным методам снижения стоимости потребляемой электроэнергии — энергоаудиту, установке эффективного энергосберегающего оборудования, к выбору оптимальных ценовых категорий и т. д. — добавляется новый механизм: эффективное управление спросом.

Идея заключается в снижении предприятием собственно потребления электроэнергии на определённый уровень в указанные оператором рынка электроэнергии часы и в получении за счёт этого вознаграждения, так называемой оплаты

стоимости системных услуг. Данный проект даёт каждому клиенту возможность принять реальное участие в формировании стоимости электроэнергии, пересмотреть своё энергопотребление, а также заработать на нехитрых действиях.

Подать заявку на участие в проекте можно через исполнителей услуг по управлению спросом на электрическую энергию — агрегаторов спроса, которых отбирает Системный оператор Единой энергетической системы (АО «СО ЕЭС»).

В июне 2019 года «Мосэнергосбыт» получил статус агрегатора управления спросом на электрическую энергию. Это означает, что компания имеет заключённые с потребителями различных рынков договоры по оказанию услуг по снижению нагрузки, тем самым осуществляя сдерживающее воздействие на рост цен электрической энергии на оптовом рынке для всех потребителей. При этом договоры по оказанию услуг «Мосэнергосбыт» может заключить в любом субъекте Российской Федерации (за исключением неценовых зон).

АГРЕГАТОР СПРОСА — КТО ОН?

Это организация, которая объединяет в себе потребителей, готовых снизить нагрузку в определённые часы, и обеспечивает их участие в ценозависимом снижении потребления, тем самым выполняя функции по управлению изменением нагрузки группы потребителей. Агрегатором спроса могут быть как поставщики электроэнергии (энергосбытовые компании), так и независимые организации. В 2019 году отбор агрегаторов спроса проводится Системным оператором ежеквартально.

Агрегатор спроса занимается поиском потребителей, потенциально способных без ущерба для своего технологического цикла изменять потребление, проводит оценку имеющихся у потребителей возможностей разгрузки и разрабатывает оптимальные алгоритмы участия в программах управления спросом.

ЧТО ТРЕБУЕТСЯ ОТ ПОТРЕБИТЕЛЯ ДЛЯ УЧАСТИЯ?

Для участия в пилотном проекте по управлению спросом на электроэнергию потребителю необходимо прежде всего иметь возможность снижать потребление от 1 до 5 раз в месяц на заявленную им величину (не менее 1 кВт) и длительность (2 или 4 часа) в рабочие дни месяца.

Также потребуются наличие интервальных приборов учёта электроэнергии, дистанционно передающих почасовые данные, для определения фактического почасового потребления

Если приборы учёта, установленные на предприятии, не подходят под указанные требования, «Мосэнергосбыт» может выполнить работы по их замене на подходящие. Заказать услугу по установке приборов учёта, а также получить дополнительную информацию можно на сайте www.mes-business.ru либо по телефону +7 (499) 550-03-55

и актуальные документы, подтверждающие границы балансовой принадлежности сторон и допуск в эксплуатацию приборов учёта. Потребитель заявляет объём снижения и длительность периода снижения потребления, на основании чего определяется плановый объём услуг за месяц. Стоимость услуг потребителя рассчитывается исходя из следующих параметров: коэффициент готовности к снижению нагрузки, коэффициент подтверждения снижения, плановый объём оказания услуг за месяц и цена оказания услуг за месяц.

Предварительный расчёт доходности от участия в проекте можно произвести, используя калькулятор расчёта стоимости услуг по снижению нагрузки. Он размещён на сайте www.mosenergosbyt.ru в разделе «Юридическим лицам». Для этого необходимо определить количество рабочих дней, в которые заявлена готовность к снижению нагрузки, количество успешно исполненных команд по снижению, длительность снижения в часах (заявленный период снижения) и цену оказания услуг.

В случае затруднений при определении размера возможной выгоды вы можете направить письмо на адрес электронной почты spros@mosenergosbyt.ru, и сотрудники «Мосэнергосбыта» помогут вам рассчитать плановую доходность от участия в проекте, а также определить оптимальный объём снижения потребления на основании возможных вариантов определения объёма снижения, предлагаемых Системным оператором (график базовой нагрузки, максимальная базовая нагрузка, заявленный график нагрузки).



ПОРЯДОК ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С АГРЕГАТОРОМ СПРОСА

Процедура взаимодействия потребителя с агрегатором спроса после заключения договора максимально проста. Потребитель направляет агрегатору уведомление о готовности к снижению потребления на электронную почту. Это можно делать на ежедневной основе либо на месяц вперёд, по желанию потребителя. Также обязательным условием является ежедневное направление агрегатору своих фактических почасовых данных потребления электроэнергии.

В случае получения команды от Системного оператора агрегатор направляет потребителю по электронной почте письмо о необходимости изменения нагрузки в указанные часы. В день снижения нагрузки агрегатор напоминает потребителю о необходимости изменения нагрузки по телефону, а также даёт рекомендации по необходимому уровню снижения потребления. Далее в указанные часы потребитель снижает нагрузку на своём энергопринимающем оборудовании, после чего агрегатор, получив фактические почасовые данные потребления за этот день, сообщает потребителю о фактическом объёме снижения на электронную почту.

В случае если потребитель обеспечил направление уведомлений о готовности на месяц вперёд и прямой опрос приборов учёта, то ему остаётся только выполнять команды по снижению (от 1 до 5 раз в месяц).

ПОЧЕМУ ЭТО ВЫГОДНО?

Главное преимущество, которое получает потребитель, — это возможность заработать на изменении нагрузки и снизить стоимость электроэнергии за счёт снижения собственного энергопотребления в определённые часы. Это источник дополнительного дохода, который на сегодняшний день не несёт никаких рисков для потребителя: штрафов за невыполнение команды агрегатора по снижению нагрузки для потребителя не предусмотрено.

Оплата по доходному договору потребителю агрегатором спроса осуществляется ежемесячно, а простота схемы взаимодействия не требует от потребителя практически никаких дополнительных действий, кроме непосредственного снижения нагрузки в заявленные часы.

Информацию о своём желании принять участие в проекте вы можете направить в любое время на электронный адрес spros@mosenergosbyt.ru. С вами свяжутся представители «Мосэнергосбыта», ответят на интересующие вас вопросы и помогут разработать оптимальные условия договора.

Чтобы принять участие в проекте, необходимо сообщить о своём желании в «Мосэнергосбыт» на электронный адрес:

spros@mosenergosbyt.ru

По всем вопросам участия в проекте обращайтесь к вашему куратору в обслуживающем отделении «Мосэнергосбыта» либо к куратору проекта:



Василий Николаевич
ГЛУШКОВ

Glushkov_VN@mosenergosbyt.ru
+7 (499) 550-03-33,
доб. 3702



«Мосэнергосбыт» подготовил школы к новому учебному году

Наступила осень — пора первых звонков. Во всех школах в честь Дня знаний прошли праздничные линейки, педагоги радушно встретили своих учеников после летних каникул. Кто-то переступил порог школы в первый раз — для первоклашек это особенный день, наполненный волнением, радостью, предвкушением новой, «взрослой» жизни.

За 2019 год «Мосэнергосбыт» выполнил 33 договора по реконструкции и 13 договоров по проектированию ВРУ/ГРЩ на общую сумму более 6 млн рублей



Для того чтобы ничем не омрачить этот праздник и предотвратить возникновение аварийных ситуаций в течение нового учебного года, всё лето команда специалистов «Мосэнергосбыта» совместно с учебными заведениями Москвы и Подмосковья работала над обновлением инфраструктуры зданий школ.

Специалисты «Мосэнергосбыта» выполнили весь спектр работ: разработку проектно-сметной документации, замену вводно-распределительных устройств (ВРУ) и распределительных поэтажных щитов, электромонтажные работы, обследование зданий, электроизмерения и составление технических отчётов.

Например, для Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения города Москвы «Школа № 1558 имени Росалии де Кастро», расположенного на севере Москвы, были выполнены проектно-сметные работы по замене существующих ВРУ на новые, так как старые уже выработали свой ресурс и требовали полной замены.

Интересным кейсом стало выполнение электромонтажных работ в московской школе-интернате № 1589. В прошлом году специалистами «Мосэнергосбыта» уже были выполнены работы по замене двух ВРУ в этой школе. Однако в этом сезоне перед компанией стояла более сложная задача.

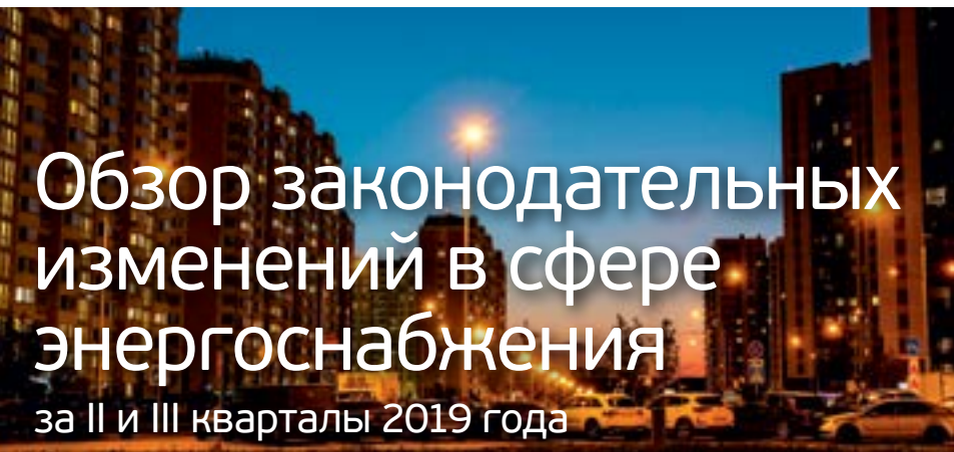
Школьное здание, в котором предстояло работать, было построено 30 лет назад, но до момента передачи его в ведение школы у здания часто менялись собственники, что негативно сказалось на системе энергоснабжения в целом. Поэтому перед специалистами «Мосэнергосбыта» стояла задача провести полное обследование системы энергоснабжения здания, выявить все питающие кабельные линии, отмаркировать их, выявить нагруженные линии, выполнить демонтажные работы, восстановить однолинейные схемы всех распределительных щитов. Технические специалисты «Мосэнергосбыта» в кратчайшие сроки успешно справились с этой задачей, несмотря на все сложности, которые сопровождали эти работы.

В общей сложности в 2019 году было реализовано более 40 проектов в школах Москвы и Подмосковья. Каждый из них оказался уникальным и требовал индивидуального подхода: необходимо было учитывать сложность архитектуры конкретного здания, степень износа используемого оборудования, а также поставленные заказчиком задачи.

АО «Мосэнергосбыт» приглашает школы, детские сады, больницы, высшие учебные заведения к сотрудничеству в этом направлении. Специалисты компании выполняют весь комплекс работ по модернизации систем электроснабжения, начиная от разработки проектной документации и заканчивая вводом оборудования в эксплуатацию. Здоровье и безопасность наших детей — наша главная задача. Мы гарантируем безопасность выполняемых работ и высокое качество их результата.

Узнать дополнительную информацию, а также заказать работы по проектированию, реконструкции ВРУ/ГРЩ/ТП можно в управлении продаж АО «Мосэнергосбыт»: +7 (499) 550-03-33 (доб. 55-40) E-mail: okishevaEV@mosenergosbyt.ru Контактное лицо — Окишева Екатерина Вячеславовна





Vereschagin Dmitry / Shutterstock.com

Опубликовано:
официальный
интернет-портал
правовой
информации
<http://pravo.gov.ru>,
19.08.2019

Постановление Правительства Российской Федерации от 17 августа 2019 года № 1059 «Об утверждении в 2019 году инвестиционных программ субъектов электроэнергетики и о внесении изменения в пункт 4 Постановления Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2015 года № 132»

Постановлением устанавливается, что проекты инвестиционных программ сетевых организаций, входящих в одну группу лиц с организацией по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, и (или) проекты изменений, вносимых в такие программы, подлежат дополнительным общественным обсуждениям после устранения замечаний, которые содержатся в отказе Минэнерго России в рассмотрении заявления об утверждении инвестиционной программы.

Также указывается, что в случае проведения дополнительно общественного обсуждения инвестиционной программы срок направления субъектом электроэнергетики заявления об её утверждении и прилагаемых к нему документов продлевается на 20 календарных дней.

Федеральный закон от 02 августа 2019 года № 300-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об электроэнергетике»

Федеральный закон устанавливает возможность осуществления госрегулирования тарифов в электроэнергетике на срок не менее пяти лет на основе соглашений об условиях осуществления

регулируемых видов деятельности. В частности, такой порядок госрегулирования тарифов законом предусматривается для услуг по передаче электрической энергии, оказываемых сетевыми организациями, а также устанавливается порядок заключения соответствующих соглашений. Из числа долгосрочных параметров госрегулирования тарифов в электроэнергетике исключается динамика изменения расходов, связанных с поставками соответствующих товаров (услуг).

В Федеральный закон от 20 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» вводится новая статья 23.4, регулирующая порядок заключения указанных соглашений. Предполагается, что с 1 января 2023 года осуществляется переход к установлению тарифов на услуги по передаче электрической энергии только в форме долгосрочных тарифов со сроком действия не менее пяти лет.

Также устанавливается, что в случае принятия тарифного решения вне рамок установленных предельных максимального и (или) минимального уровней тарифов или непринятия регулирующим органом субъекта Российской Федерации решения об установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии, применению подлежат предельные минимальные уровни тарифов, установленные ФАС России.

Федеральный закон от 02 августа 2019 года № 262-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об электроэнергетике»

Федеральным законом уточняется, что деятельность по зарядке электрической энергией аккумуляторных батарей, в том числе аккумуляторных батарей транспортных средств, оборудованных электродвигателем, не является энергосбытовой деятельностью. Таким образом, указанная деятельность не подлежит лицензированию.

Кроме того, Федеральным законом вносится ряд изменений, направленных на исключение технологически некорректных положений Федерального закона от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», уточняются положения, регламентирующие механизм противоаварийного управления электроэнергетической системой, исключается понятие «услуга по обеспечению вывода Единой энергетической системы России из аварийных ситуаций» и категория «потребитель электрической энергии с управляемой нагрузкой», вносится ряд иных изменений. В частности, документ устанавливает возможность

Опубликовано:
официальный
интернет-портал
правовой
информации
<http://pravo.gov.ru>,
02.08.2019
*Начало действия
документа —*
13.08.2019

Опубликовано:
официальный
интернет-портал
правовой
информации
<http://pravo.gov.ru>,
02.08.2019

Опубликовано:
официальный
интернет-портал
правовой
информации
<http://pravo.gov.ru>,
26.07.2019

снижения стоимости мощности для покупателей, принявших на себя обязательства по изменению режима потребления электрической энергии, а также покупателей, участвующих в торговле электрической энергией и мощностью с использованием энергопринимающих устройств, влияющих на электроэнергетический режим работы электроэнергетической системы, на которые воздвигаются отдельные виды противоаварийной автоматики. Кроме того, уточняется редакция положений, устанавливающих полномочия субъекта оперативно-диспетчерского управления по выдаче диспетчерских команд и распоряжений, связанных с выполнением функций системного оператора.

Федеральный закон от 26 июля 2019 года № 241-ФЗ «О внесении изменений в статью 13 Федерального закона «Об энергоснабжении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

Данным Федеральным законом вносятся изменения в части установления дополнительных объектов, на которые не распространяются требования по обязательной организации учёта используемых энергетических ресурсов.

Так, из статьи 13 исключены слова «до 1 января 2013 года», согласно которым требования по организации учёта не распространяли свое действие на объекты, подлежащие сносу или капитальному ремонту до 1 января 2013 года.

Кроме того, данной статьёй установлено, что требования Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» не распространяются:

— на многоквартирные дома, физический износ основных конструктивных элементов которых превышает 70% и которые не включены в соответствии с жилищным законодательством в региональную программу капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах в связи с принятием нормативным правовым актом субъекта Российской Федерации решения об их сносе или реконструкции;

— на многоквартирные дома, которые включены в программу реновации жилищного фонда, осуществляемой в соответствии с Федеральным законом, и в которых мероприятия, выполняемые в соответствии с указанной программой, должны быть реализованы в течение трёх лет.

Постановление Правительства Российской Федерации от 13 июля 2019 года № 897 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросу договорных отношений между собственниками помещений в многоквартирных домах и ресурсоснабжающими организациями»

Указанным постановлением в целях приведения подзаконных нормативных правовых актов в соответствие с Жилищному кодексу Российской Федерации (в редакции Федерального закона от 3 августа 2018 года № 59-ФЗ о «прямых» договорах) внесены изменения в:

— Правила предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утверждённые Постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 354 (далее — Правила № 354);

— Правила, обязательные при заключении договоров снабжения коммунальными ресурсами, утверждённые Постановлением Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2012 года № 124 (далее — Правила № 124).

Ключевыми изменениями являются следующие:

1. Детализированы положения о порядке, сроках и способах перехода на прямые договоры предоставления коммунальных услуг между потребителями и ресурсоснабжающими организациями (далее — РСО).

2. Определены порядок и сроки информационного обмена между управляющими организациями, товариществами и кооперативами (далее — УК), осуществляющими управление многоквартирным домом (далее — МКД), и РСО при переходе потребителей на прямые договоры с РСО.

3. За РСО закреплена обязанность извещать потребителей о переходе на прямые договоры путём размещения информации в ГИС ЖКХ и на своём официальном сайте.

В состав такой информации входят:

- дата заключения и начала исполнения прямого договора;
- перечень сведений, которые собственникам жилых помещений необходимо предоставить РСО для осуществления расчётов;
- сроки и способы внесения платы, в том числе без комиссии, и передачи показаний приборов учёта;
- платёжные реквизиты РСО;
- адрес РСО.

4. Определён перечень информации, который может размещаться на платёжных документах.

5. Утверждена типовая форма прямого договора.

Опубликовано:
официальный
интернет-портал
правовой
информации
<http://pravo.gov.ru>,
23.07.2019

За полгода задолженность предприятий ЖКХ Подмосковья за электроэнергию выросла на 940 млн рублей

По состоянию на 1 июля 2019 года общая сумма долга приблизилась к 4,8 млрд рублей. Об этом свидетельствуют данные рейтинга муниципальных образований Московской области, имеющих наибольшую просроченную задолженность со стороны предприятий ЖКХ перед АО «Мосэнергосбыт».

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



Рейтинг муниципальных образований Московской области*



В топ-5 должников вошли Одинцовский городской округ, образовавшийся в результате объединения Одинцовского района и городского округа Звенигород (сумма долга составила 655 млн рублей), Сергиево-Посадский район (439 млн рублей; +51 млн рублей по сравнению с началом года), городской округ Подольск (311 млн рублей; +19,6 млн рублей), городской округ Ликино-Дулёво и Пушкинский район (280 и 252 млн рублей соответственно). Полностью отсутствует долг за электроэнергию у коммунальщиков лишь трёх городских округов — Реутов, Власиха и Звёздный городок.

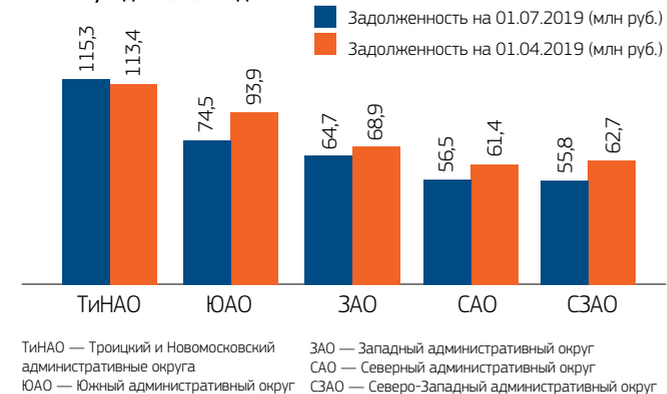
Управляющие компании Москвы также увеличили с начала года свою задолженность за электроэнергию на 100 млн рублей. По данным ежеквартального рейтинга административных округов Москвы, имеющих наибольшую просроченную задолженность за электроэнергию со стороны управляющих компаний, ТСЖ и ЖСК города, по состоянию на 1 июля общая сумма долгов столичных управляющих организаций за потреблённую электроэнергию перед АО «Мосэнергосбыт» составила порядка 551,6 млн рублей.

Лидерами рейтинга остаются Троицкий и Новомосковский административные округа, чья задолженность в связи с особенностями административно-территориального деления столицы рассчитывается суммарно. С начала года местные УК, ТСЖ и ЖСК нарастили 26,8 млн рублей долга, и общая сумма составила 115,3 млн рублей. Вторую позицию занимает

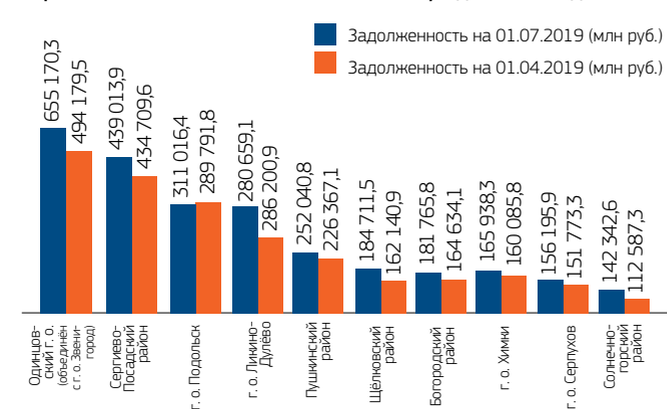
Южный административный округ (74,5 млн рублей), на третьей строчке располагается Западный административный округ, поднявшийся с шестой позиции (+28,6 млн рублей в первом полугодии, всего – 64,7 млн рублей).

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

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



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



Лидеры по суммам долга в Москве и Московской области*

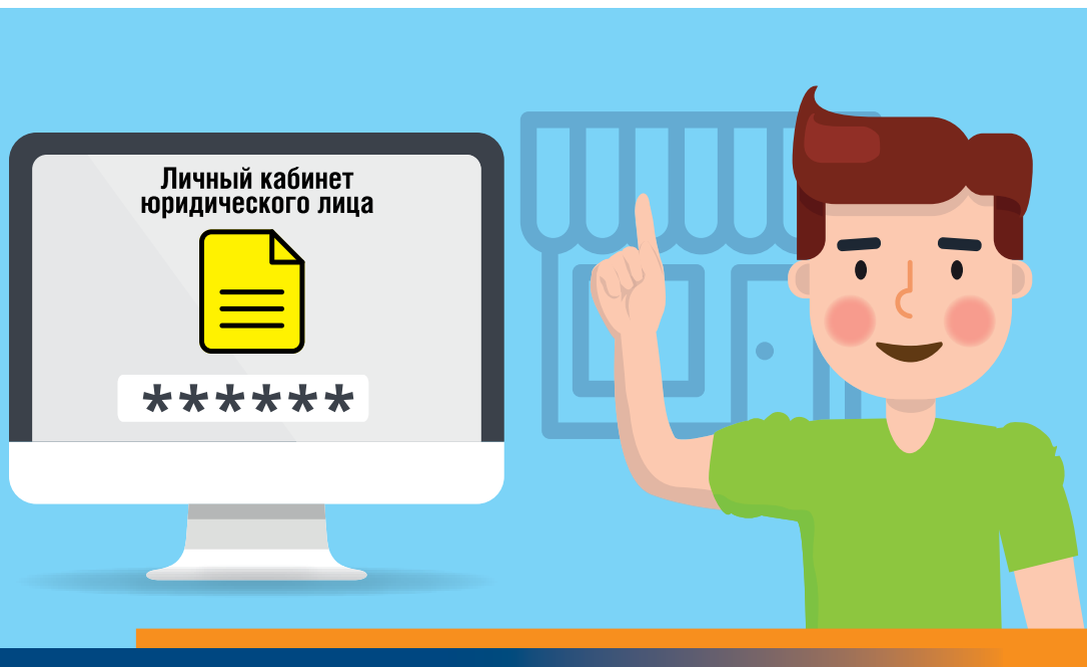
- Москва**
1-е место: Троицкий и Новомосковский административные округа
 Сумма долга — 115,3 млн рублей
2-е место: Южный административный округ
 Сумма долга — 74,5 млн рублей
3-е место: Западный административный округ
 Сумма долга — 64,7 млн рублей

- Московская область**
1-е место: Одинцовский г. о. (объединён с г. о. Звенигород)
 Сумма долга — 655 170,3 тыс. рублей
2-е место: Сергиево-Посадский район
 Сумма долга — 439 013,9 тыс. рублей
3-е место: г. о. Подольск
 Сумма долга — 311 016,4 тыс. рублей

* Данные по состоянию на 01.07.2019



БЕРЕГИТЕ СВОЁ ВРЕМЯ!



Уважаемые собственники нежилых помещений!

Откажитесь от регулярных посещений офиса «Мосэнергосбыта». Передавайте показания, получайте и подписывайте документы в вашем личном кабинете, используя **простую электронную подпись!**



Простая электронная подпись – это уникальная и известная только клиенту последовательность символов, которая позволяет идентифицировать автора документа.

Для получения простой электронной подписи необходимо выполнить 2 несложных действия:



Зарегистрироваться в личном кабинете клиента юридического лица на сайте www.mosenergosbyt.ru.



Подписать дополнительное соглашение об использовании простой электронной подписи АО «Мосэнергосбыт» в обслуживающем вас офисе.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОСТОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ АО «МОСЭНЕРГОСБЫТ»:

- подключение и использование **бесплатно**;
- передача показаний и подписание акта снятия показаний в один клик;
- доступность документов и счетов онлайн;
- удобство электронного архива и поиска;
- документы имеют силу оригиналов.

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