

Крупные проекты
по модернизации
освещения

10

Неплатежи
за электроэнергию

16

Готовимся
к встрече
Нового года

20

 **МОСЭНЕРГОСБЫТ**
С НАМИ ПРИХОДИТ СВЕТ

ЭнергодIALOG

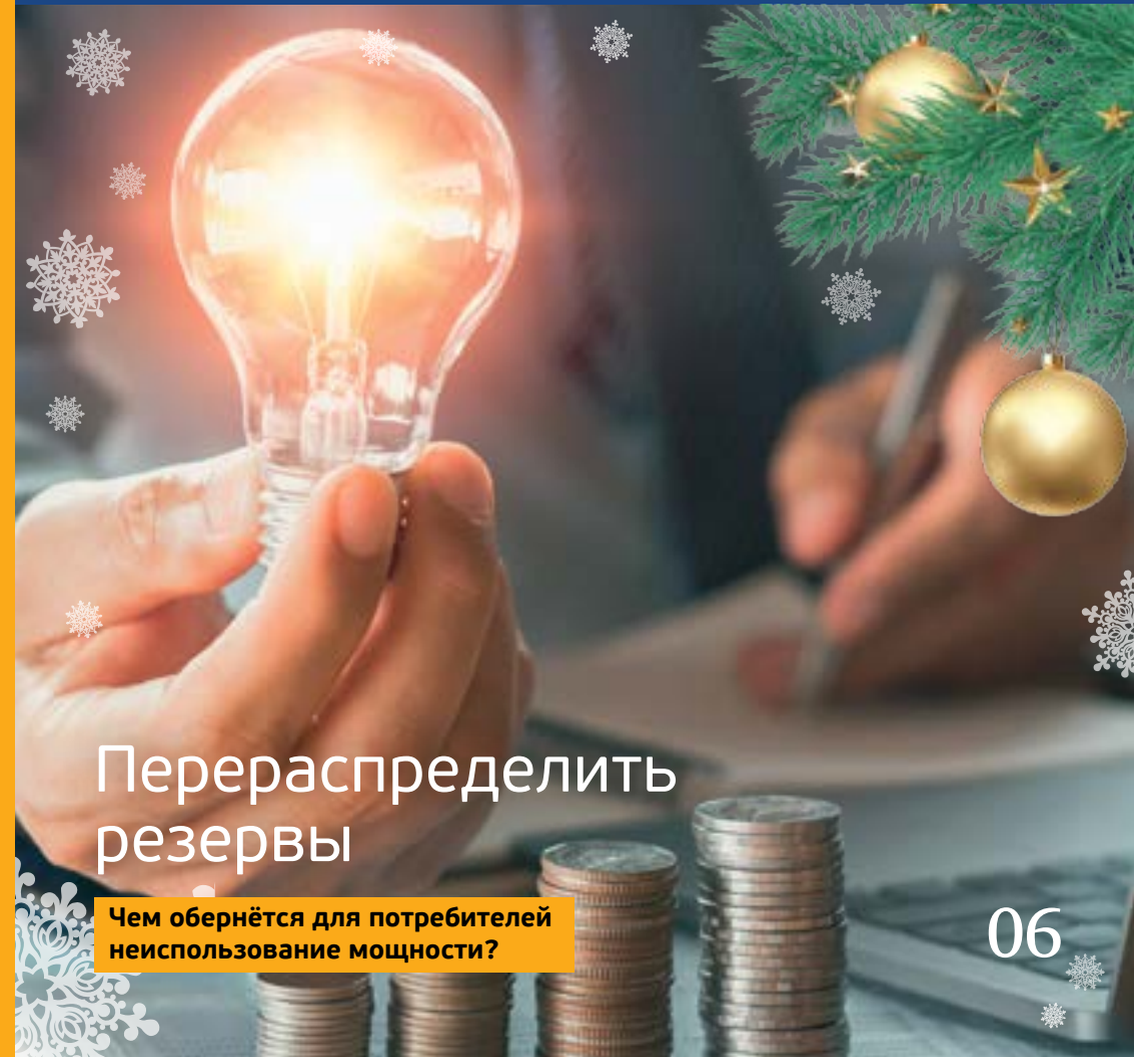
№ 3 (17), декабрь 2019

Клиентский журнал АО «Мосэнергосбыт» для юридических лиц



МОСЭНЕРГОСБЫТ

www.mosenergosbyt.ru



Перераспределить резервы

Чем обернётся для потребителей
неиспользование мощности?

06

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 праздничного номера клиентского журнала АО «Мосэнергосбыт» «Энергодиалог».

В центре внимания новогоднего выпуска — изменение с 1 января 2020 года порядка оплаты услуг по передаче электрической энергии для потребителей, резервируемая присоединённая мощность которых превышает 40% от максимальной. О том, как в этом случае избежать увеличения расходов, читайте в «Теме номера».

В декабрьском номере мы расскажем о крупных проектах по модернизации освещения, выполненных специалистами «Мосэнергосбыта» в 2019 году. Сегодня нам доверяют выполнение работ по повышению энергетической эффективности не только крупнейшие промышленные предприятия, но и муниципальные образования. Так, в уходящем году компания заключила пятилетний контракт на замену светильников уличного освещения на территории города Вязники Вязниковского района. Подробности читайте в рубрике «Наши услуги».

По традиции в выпуске вы найдёте итоги рейтингов административных округов Москвы и муниципальных образований Московской области, имеющих самую большую просроченную задолженность за электроэнергию по итогам третьего квартала 2019 года, а также обзор актуальных законодательных изменений в сфере энергоснабжения.

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

С наступающим Новым годом и Рождеством!

Примите искренние пожелания счастья, благополучия и семейного тепла вам и вашим близким!

Генеральный директор АО «Мосэнергосбыт»
Андрей КОВАЛЁВ

Содержание

04

НОВОСТИ

«Мосэнергосбыт» подвёл финансовые и производственные итоги за III квартал

Компания опубликовала бухгалтерскую отчётность по РСБУ и результаты производственной деятельности за III квартал 2019 года.

06

ТЕМА НОМЕРА

Перераспределить резервы. Чем обернётся для потребителей неиспользование мощности?

С 1 января 2020 года ожидаются существенные изменения порядка оплаты услуг по передаче электрической энергии для потребителей, резервируемая присоединённая мощность которых превышает 40% от максимальной.

10

НАШИ УСЛУГИ

«Мосэнергосбыт» приступил к реализации трёх крупных проектов по модернизации освещения

Компания заменит светильники на подстанциях АО «Мосводоканал», объектах филиала ПАО «МРСК Волги» — «Оренбургэнерго», а также обновит объекты сетей уличного освещения на территории города Вязники Владимирской области.

12

ИЗМЕНЕНИЯ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

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



НЕПЛАТЕЖИ ЗА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ

«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, по итогам III квартала 2019 года.

С НОВЫМ, 2020 ГОДОМ!

Готовимся загадывать желания под бой курантов.

16

20

Клиентский журнал «ЭнергодIALOG»

№ 3 (17), декабрь 2019

Учредитель: АО «Мосэнергосбыт»

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

Тел.: +7 (499) 550-03-33

energodiolog@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

Виталий ФЕТИСОВ, 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 Сыромятническая, д. 10, стр. 9

Номер подписан в печать: 10.12.2019

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» опубликовал финансовые результаты и итоги производственной деятельности за 9 месяцев 2019 года

В третьем квартале 2019 года АО «Мосэнергосбыт» продолжило работу по увеличению числа потребителей. За 9 месяцев прирост клиентской базы составил 2,6% по отношению к аналогичному периоду прошлого года.

В третьем квартале 2019 года АО «Мосэнергосбыт» продолжило работу по увеличению числа потребителей. За 9 месяцев прирост клиентской базы составил 2,6% 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 зоны деятельности как гарантирующего поставщика электроэнергии с начала этого года «Мосэнергосбыт» организовал поставку электроэнергии на 15 новых объектов ООО «Леруа Мерлен Восток» в Санкт-Петербурге, Ставрополе, Череповце, Иркутске, Тюмени, Новокузнецке, Саранске, Омске и Барнауле. Всего на 1 октября 2019 года в качестве независимой энергосбытовой компании АО «Мосэнергосбыт» осуществляло энергоснабжение с оптового и розничного рынков электрической энергии (мощности) 186 объектов крупных предприятий и организаций в 48 регионах РФ (без учёта Москвы и Московской области).

В III квартале 2019 года наметилась тенденция по сокращению просроченной задолженности за электроэнергию со стороны

собственных потребителей как в Москве, так и в Московской области. Так, долги населения в июле — сентябре сократились на 77,7 млн рублей (в Москве — на 57,8 млн рублей, в Московской области — на 19,9 млн рублей), долги юридических лиц — на 242,8 млн рублей (в Москве — на 40,4 млн рублей, в Московской области — на 202,4 млн рублей). Однако в целом по Москве в III квартале 2019 года задолженность за электроэнергию увеличилась на 265,7 млн рублей из-за роста долгов со стороны сетевых организаций (компенсация потерь, собственные нужды) на 363,9 млн рублей. В Подмосковье же за этот же период суммарная просроченная задолженность, напротив, впервые за долгое время сократилась на 241,2 млн рублей (в том числе по сетевым организациям — на 18,9 млн рублей).

Во многом наметившейся в III квартале 2019 года положительной тенденции способствовало активное использование со стороны АО «Мосэнергосбыт» всего предусмотренного действующим законодательством арсенала методов воздействия на злостных неплательщиков. Среди них введение режима ограничения энергоснабжения, взыскание пени за просрочку платежей, привлечение потребителей к ответственности за нарушение действующего законодательства в сфере электроэнергетики по фактам нарушения режима ограничения подачи электроэнергии и др.

Финансовые результаты АО «Мосэнергосбыт» по итогам III квартала также показали положительную динамику. Так, объём выручки за 9 месяцев 2019 года составил 269,1 млрд рублей, что на 16,5 млрд рублей (6,5%) выше фактического значения аналогичного периода 2018 года. Объём продаж составил 64,7 млрд кВт·ч, что выше на 0,535 млрд кВт·ч (0,8%) значения 9 месяцев 2018 года.

Операционные расходы за рассматриваемый период составили 263,1 млрд рублей, что на 15,5 млрд рублей (6,3%) выше значения 9 месяцев 2018 года.

Чистая прибыль АО «Мосэнергосбыт» по итогам 9 месяцев 2019 года снизилась относительно прибыли за аналогичный период 2018 года (-4,3%) и составила 4,1 млрд рублей.

Подробнее с финансовыми результатами и итогами операционной деятельности АО «Мосэнергосбыт» за 9 месяцев 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	9 месяцев 2019 года	9 месяцев 2018 года	Изменение
Количество потребителей	шт.	7 800 000	7 602 146	2,6%
Объём реализации электроэнергии на розничном рынке	млн кВт·ч	64 254	63 738	0,8%
Доля на рынке Москвы от объёма физического потребления электроэнергии	%	94,4	94,5	-0,1%
Доля на рынке Московской области от объёма физического потребления электроэнергии	%	85,7	85,4	0,3%
Доля на рынке РФ от объёма физического потребления электроэнергии	%	8,2	8,1	-

Показатель*	9 месяцев 2019 года	9 месяцев 2018 года	Изменение, %
Выручка	269,1	252,6	6,5
Операционные расходы	263,1	247,5	6,3
Прибыль от продаж	6,0	5,0	19,7
Сальдо прочих доходов/расходов	-0,6	0,6	-
Чистая прибыль	4,1	4,3	-4,3

Показатель*	На 30 сентября 2019 года	На 31 декабря 2018 года	Изменение, %
Совокупные активы	55,0	54,9	0,3
Капитал	22,8	18,6	22,2
Займы и кредиты	4,7	3,9	18,8
Чистый долг**	4,3	3,5	21,3



Перераспределить резервы. Чем обернётся для потребителей неиспользование мощности?

С 1 января 2020 года для потребителей, резервируемая присоединённая мощность которых превышает 40% от максимальной, ожидаются существенные изменения порядка оплаты услуг по передаче электрической энергии.

Получить консультацию, а также заказать услугу по оценке режима потребления можно в обслуживающем отделении АО «Мосэнергосбыт».

Если такой потребитель не увеличил потребляемую мощность, не перераспределил или не отказался от имеющихся резервов в пользу других потребителей, он будет обязан оплатить неиспользуемый резерв мощности. Это относится ко всем потребителям электроэнергии, кроме населения и приравненных к нему категорий потребителей.

НЕ ИСПОЛЬЗОВАЛ — ПЛАТИ

Обязанность по оплате неиспользуемого резерва присоединённой мощности предусматривается проектом постановления Правительства РФ «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам определения

обязательств потребителей по оплате услуг по передаче электрической энергии с учётом оплаты резервируемой максимальной мощности и взаимодействия субъектов розничных рынков электрической энергии», разработанного Министерством энергетики Российской Федерации. Законопроект находится в финальной стадии согласования.

Он предусматривает введение оплаты неиспользуемого резерва присоединённой мощности энергопринимающих устройств для всех потребителей электроэнергии (кроме населения и приравненных к нему категорий потребителей) с 1 января 2020 года. Плата за неиспользуемую мощность будет взиматься в составе услуг по передаче электрической энергии. Это означает, что с даты вступления законопроекта в силу стоимость услуг по передаче электрической энергии будет зависеть от величины резервируемой максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителя. В отдельных случаях нововведения повлекут за собой кратное повышение этой суммы.

КАК МИНИМИЗИРОВАТЬ РАСХОДЫ?

Чтобы избежать увеличения расходов на оплату услуги по передаче электрической энергии, «Мосэнергосбыт» рекомендует заблаговременно, до вступления законопроекта в силу, оценить собственный режим потребления.

Это поможет оценить потенциальную необходимость оплаты максимальной резервируемой мощности и, как следствие, определить прогнозируемую величину роста стоимости услуг по передаче электрической энергии для потребителей группы «прочие потребители».

Для проведения корректных расчётов вы можете обратиться за помощью к специалистам АО «Мосэнергосбыт». Компания предлагает услугу по оценке режима потребления с целью определения величины роста платежей за транспорт электроэнергии после вступления законопроекта в силу.

ЧТО ВХОДИТ В УСЛУГУ ПО ОЦЕНКЕ РЕЖИМА ПОТРЕБЛЕНИЯ?

Услуга по оценке режима потребления включает, в соответствии с требованиями законопроекта, мероприятия, направленные на получение исчерпывающей информации о режиме энергопотребления предприятия.

Специалисты АО «Мосэнергосбыт» проанализируют объём фактического потребления за 12 месяцев, сформируют профиль



Получить консультацию, а также заказать услугу по оценке режима потребления можно в обслуживающем отделении АО «Мосэнергосбыт».

мощности, определяют величину резервируемой мощности, рассчитывают объём увеличения стоимости услуги по передаче в связи с введением оплаты резервируемой мощности и определяют величину снижения (перераспределения) максимальной мощности, при которой риски оплаты резервируемой максимальной мощности будут минимальны.

Для выполнения оценки понадобится документация о технологическом присоединении к сетям электроснабжения. В случае, если техническая документация требует актуализации либо по каким-либо причинам утрачена, специалисты АО «Мосэнергосбыт» помогут восстановить, подготовить и оформить пакет документов, подтверждающих технологическое присоединение к сетям.

Если по итогам оценки потребитель захочет отказаться от излишков присоединённой мощности, сложный и растянутый во времени процесс подготовки пакета соответствующих документов и взаимодействия с сетевой организацией можно оптимизировать, передав процесс оформления перераспределения мощности на сопровождение специалистам АО «Мосэнергосбыт» «под ключ», включая выполнение технических условий. Это позволит сэкономить время, получить гарантированное качество выполнения работ и минимизировать риски.

Также потребитель может воспользоваться услугой размещения информации об имеющихся излишках присоединённой максимальной мощности на сайте АО «Мосэнергосбыт» в разделе «Биржа мощности» с целью привлечения потребителей, заинтересованных в увеличении мощности и заключения с ними соглашений о перераспределении мощности на возмездной основе.

ВОПРОС/ОТВЕТ

Что такое резервируемая мощность?

Это объём мощности, который не используется потребителем ежемесячно от величины максимальной мощности, согласованной между потребителем и сетевой организацией – недоиспользуемый резерв.

Где указана максимальная мощность?

В документах, выданных сетевой организацией (Акт об осуществлении технологического присоединения, Акт разграничения балансовой принадлежности, Акт на максимальную мощность и т. д.).

Когда необходимо провести мероприятия по снижению\перераспределению мощности, чтобы исключить оплату резервируемой максимальной мощности?

Согласно законопроекту, оплата резервируемой максимальной мощности будет введена с 1 января 2020 года. Переоформление и согласование технической документации в сетевой организации – достаточно длительный процесс, поэтому лучше начать оформление уже сейчас.

Как можно узнать стоимость услуг?

Стоимость услуг можно посмотреть в разделе «Экспертные услуги для юридических лиц» Единого прейскуранта товаров и услуг АО «Мосэнергосбыт» на сайте www.mosenergosbyt.ru. Также вы можете обратиться за консультацией в обслуживающее отделение АО «Мосэнергосбыт».



«Мосэнергосбыт» приступил к реализации трёх крупных проектов по модернизации освещения

Компания уделяет особое внимание проектам, направленным на энергосбережение и повышение энергетической эффективности, и видит их для себя приоритетной задачей. В 2019 году «Мосэнергосбыт» заключил три крупных договора, направленных на обеспечение экономии энергетических ресурсов.

АО «Мосэнергосбыт» продолжило в этом году работы по модернизации освещения для одной из крупнейших ресурсоснабжающих компаний города Москвы — АО «Мосводоканал». Компании подписали крупный энергосервисный контракт на сумму 44 млн рублей по модернизации производственно-эксплуатационного управления канализационной сети (ПЭУКС) АО «Мосводоканал».

В рамках подписанного договора будут заменены порядка 5 тысяч морально устаревших светильников и более 2 тысяч ламп на современные светодиодные. Контракт также включает работы по прокладке сетей освещения 0,4 кВ в гофротрубе, замер полного сопротивления цепи «фаза — ноль», проверку наличия цепи между заземлителями и заземлёнными элементами и итоговое измерение уровня освещённости.

В сентябре 2019 года «Мосэнергосбыт» заключил ещё один крупный энергосервисный контракт по модернизации системы освещения на объектах филиала ПАО «МРСК Волги» — «Оренбургэнерго». Работы, которые будут выполнены по договору, направлены на сокращение использования энергетических ресурсов на хозяйственные нужды

и собственные нужды самого предприятия и его подстанций в размере не менее 67–76% по отношению к фактической величине энергозатрат в 2018 году. Контракт заключён сроком на 6 лет. Размер экономии за весь период действия договора составит не менее 55 млн рублей.



В общей сложности в рамках договора на объектах филиала ПАО «МРСК Волги» — «Оренбургэнерго» будет поставлено и заменено более 17 тысяч светильников уличного и внутреннего освещения, дополнительно будет произведена замена 12 прожекторов с лампами ДНаТ 1000 Вт на светодиодные для подсветки 9-этажного аппарата управления филиала ПАО «МРСК Волги».

Схема энергосервисного контракта предусматривает взаиморасчёты между сторонами ежемесячно по результатам достижения экономии энергетических ресурсов на соответствующем объекте на основании акта об определении экономии энергетических ресурсов за соответствующий период.

Третий крупный контракт — это муниципальный контракт на 76 млн рублей по реализации мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение эффективности использования энергетических ресурсов при эксплуатации объектов сетей уличного освещения на территории города Вязники Владимирской области. Проект предполагает замену специалистами «Мосэнергосбыта» более 3 тысяч светильников на светодиодные, а также монтаж провода СИП. Окупаемость проекта составляет 5 лет.

Все работы в рамках данного контракта производятся без нарушения режима работы линий наружного освещения, в соответствии с графиком включения/отключения установок уличного освещения. Перед началом работ с установкой техники на проезжей части компания осуществляет согласование места и времени проведения работ с отделом городского хозяйства МКВ «Управление районного хозяйства» администрации муниципального образования «Вязниковский район». Кроме того, в период действия контракта «Мосэнергосбыт» поддерживает работоспособность 98% светильников, установленных при выполнении работ.

Согласно условиям заключённых контрактов АО «Мосэнергосбыт» предоставляет на весь срок их действия гарантию на установленное оборудование. Это очень удобно для заказчика, которому не нужно закупать комплектующие и новые светильники взамен вышедших из строя, а также вызывать специализированные организации для утилизации вышедших из строя газоразрядных ламп.



ПС «Люберцы-1» ПЭУКС АО «Мосводоканал»



ПС «Нагатинская» ПЭУКС АО «Мосводоканал»

Ответственный за реализацию энергосервисных контрактов в АО «Мосэнергосбыт» — начальник отдела активных продаж Екатерина Вячеславовна Окишева, +7 (499) 550-03-33 доб. 55-40, e-mail: okisheva_ev@mosenergosbyt.ru



Обзор законодательных изменений в сфере энергоснабжения

за III–IV кварталы 2019 года

Опубликовано:
официальный
интернет-портал
правовой
информации
<http://pravo.gov.ru>,
26.09.2019

Опубликовано:
официальный
интернет-портал

Постановление Правительства Российской Федерации от 25 сентября 2019 года № 1245 «О внесении изменений в Правила создания государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и условий для её функционирования».

Согласно изменениям по решению Министерства экономического развития Российской Федерации деятельность по эксплуатации, развитию, в том числе по обработке информации, содержащейся в государственной информационной системе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, осуществляется с привлечением подведомственных учреждений.

Постановление Правительства Российской Федерации от 28 сентября 2019 года № 1266 «О внесении изменений в Правила оптового рынка электрической энергии и мощности».

Постановлением предусматривается, что в случае если системным оператором зафиксирован факт срабатывания специальной автоматики отключения нагрузки (CAOH) у потребителя, объём обязательств указанного потребителя по покупке мощности снижается путём перераспределения части стоимости покупки мощности на иных потребителей, не подключённых к CAOH.

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 24 октября 2019 года № 2515-р «О заместителе Министра энергетики Российской Федерации».

Распоряжением утверждён новый заместитель Министра энергетики Российской Федерации. На него будет возложена координация полномочий министерства по вопросам технического регулирования и промышленной безопасности, энергетического машиностроения, чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны в сфере ТЭК, а также ряд полномочий в сфере электроэнергетики.

Постановление Правительства Российской Федерации от 25 октября 2019 года № 1365 «О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики».

Постановлением установлен порядок проведения аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики.

Постановление Правительства Российской Федерации от 07 ноября 2019 года № 1411 «О внесении изменений в Правила оптового рынка электрической энергии и мощности».

Документом предусмотрены:

- перенос срока проведения КОМ до 15 февраля 2020 года;
- корректное определение сроков проведения отбора проектов модернизации на 2025 год — до 1 сентября 2020 года;
- уточнение порядка индексации ценовых параметров цен на мощность для целей проведения КОМ;
- отбор проектов модернизации в период с 2020 по 2025 год включительно, будет проводиться до 1 апреля, при этом конкурентный отбор мощности на соответствующий год будет проводиться до 15 ноября соответствующего года.

правовой
информации
<http://pravo.gov.ru>,
28.10.2019

Опубликовано:
официальный
интернет-портал
правовой
информации
<http://pravo.gov.ru>,
01.10.2019

Опубликовано:
официальный
интернет-портал
правовой
информации
<http://pravo.gov.ru>,
29.10.2019

Опубликовано:
официальный
интернет-портал
правовой
информации
<http://pravo.gov.ru>,
08.11.2019

Опубликовано:
официальный
интернет-портал
правовой
информации
<http://pravo.gov.ru>,
08.11.2019

Приказ Минэнерго от 16.08.2019 № 865 «Об утверждении форм предоставления в обязательном порядке ЮЛ и ИП информации для включения в сегмент в области электроэнергетики, теплоэнергетики и возобновляемых источников энергии государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса (ГИС ТЭК) и требований к заполнению этих форм и о внесении изменений в приказ Минэнерго России от 23 июля 2012 года № 340 «Об утверждении перечня предоставляемой субъектами электроэнергетики информации, форм и порядка её предоставления».

Указанным документом утверждены формы предоставления в обязательном порядке юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями информации для включения в сегмент в области электроэнергетики, теплоэнергетики и возобновляемых источников энергии ГИС ТЭК, их содержание, а также требования к заполнению.

Кроме того, приказом внесены изменения в приказ Минэнерго России от 23.06.2012 № 340 в части актуализации содержания, сроков и периодичности предоставления информации в ГИС ТЭК.

Опубликовано:
официальный
интернет-портал
правовой
информации
<http://pravo.gov.ru>,
15.11.2019

Постановление Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2019 года № 1451 «О внесении изменений в Правила оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон».

Постановлением уточнена сфера действия Правил оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон. Также установлено, что указанная оценка будет производиться, в том числе, на основании информации, предоставляемой субъектами электроэнергетики в ГИС ТЭК.

Опубликовано:
официальный
интернет-портал
правовой
информации
<http://pravo.gov.ru>,
20.11.2019

Постановление Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2019 года № 1470 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и признании утратившим силу пункта 3 распоряжения Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2006 года № 1852-р».

Правительством внесены изменения в части осуществления федеральными органами исполнительной власти законопроектной деятельности. В частности, указано, что данная деятельность будет осуществляться на основе плана законопроектной деятельности. Кроме того, зафиксировано положение, согласно которому при подготовке поправок не допускается включение в них положений, не относящихся к предмету правового регулирования законопроекта,

принятого Государственной думой Российской Федерации в первом чтении.

Постановление Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2019 года № 1469 «О внесении изменений в пункт 32 Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике».

Согласно документу, регулирующие органы обязаны учитывать на последующие периоды регулирования расходы, связанные с возвратом (в размере, соответствующем финансовому плану инвестиционной программы субъекта электроэнергетики) и обслуживанием долгосрочных заёмных средств, направленных на рефинансирование заёмных средств, которые ранее были привлечены на строительство введённых в эксплуатацию гидроэлектростанций, расположенных на территориях Западного и Центрального районов электроэнергетической системы Республики Саха (Якутия), объединённых в неценовую зону оптового рынка электроэнергии.

Постановление Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2019 года № 1450 «О внесении изменений в пункт 81-5 Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике».

Постановлением предлагается наделить ФАС России полномочиями по утверждению методических указаний по расчёту величины и ставки перекрёстного субсидирования, учитываемых в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии для потребителей, не относящихся к населению или приравненным к нему категориям потребителей.

Кроме того, утверждается ставка перекрёстного субсидирования в 2 вариантах: для потребителей, осуществляющих расчёты за услуги по передаче электрической энергии по 2-ставочной и 1-ставочной ценам (тарифам). Вводится ответственность для субъектов Российской Федерации в случае учёта ставки перекрёстного субсидирования в размере, отличном от величины, рассчитанной в соответствии с методическими указаниями.

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 08.11.2019 № 2645-р.

Документом утверждён перечень генерирующих объектов, отнесённых к генерирующим объектам, мощность которых поставляется в вынужденном режиме с 1 января по 31 декабря 2020 года включительно.

Опубликовано:
официальный
интернет-портал
правовой
информации
<http://pravo.gov.ru>,
20.11.2019

Опубликовано:
официальный
интернет-портал
правовой
информации
<http://pravo.gov.ru>,
15.11.2019

Опубликовано:
официальный
интернет-портал
правовой
информации
<http://pravo.gov.ru>,
11.11.2019



УК Москвы в III квартале 2019 года увеличили задолженность за электроэнергию на более чем 47 млн рублей

В июле — сентябре 2019 года общая сумма долгов столичных управляющих организаций за потреблённую электроэнергию перед АО «Мосэнергосбыт» увеличилась на более чем 47 млн рублей и по состоянию на 1 октября составила 598,7 млн рублей. Об этом свидетельствуют данные ежеквартального рейтинга административных округов г. Москвы, имеющих наибольшую просроченную задолженность за электроэнергию со стороны управляющих компаний, ТСЖ и ЖСК города.

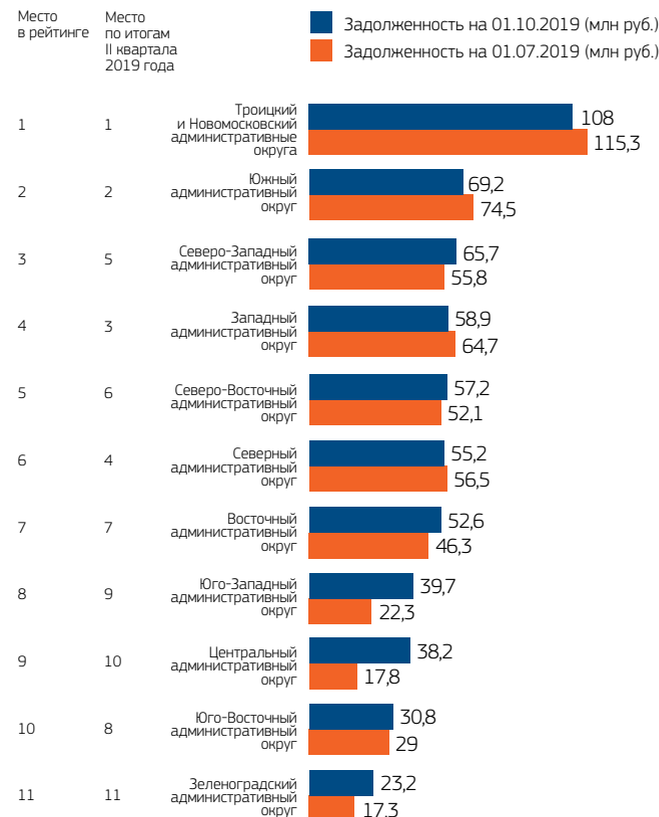
Рейтинг административных округов, УК, ТСЖ, ЖСК г. Москвы*



Лидерами рейтинга, хоть и с сокращением дебиторской задолженности, всё так же остаются Троицкий и Новомосковский административные округа, чья задолженность в связи с особенностями административно-территориального деления столицы рассчитывается суммарно. Общая сумма долгов местных УК, ТСЖ и ЖСК здесь составила 108 млн рублей. Вторую позицию занимает Южный административный округ (69,2 млн рублей), на третьей строчке располагается Северо-Западный административный округ (57,2 млн рублей). На четвёртом месте — Западный административный округ (58,9 млн рублей). Пятое место рейтинга — у Севера-Восточного административного округа (57,2 млн рублей долга).

Более подробно с результатами рейтинга административных округов Москвы, имеющих наибольшую просроченную задолженность со стороны УК, ТСЖ и ЖСК за электроэнергию по итогам девяти месяцев 2019 года, можно ознакомиться на сайте www.mosenergoby.ru.

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



Лидеры по суммам долга в г. Москве*

1-е место:
Троицкий и Новомосковский административные округа (суммарно).
Сумма долга — 108 млн рублей

2-е место:
Южный административный округ.
Сумма долга — 69,2 млн рублей

3-е место:
Северо-Западный административный округ.
Сумма долга — 65,7 млн рублей

* Данные по состоянию на 01.10.2019

Предприятия ЖКХ Подмосковья задолжали за электроэнергию более 4,5 млрд рублей

Предприятия ЖКХ Московской области в III квартале 2019 года сократили суммарную просроченную задолженность за потреблённую электроэнергию перед АО «Мосэнергосбыт» на 202 млн рублей. Вместе с тем по состоянию на 1 октября 2019 года данный показатель всё ещё находится на критически высоком уровне и составляет более 4,5 млрд рублей, что почти на 737 млн рублей выше, чем на начало года. Об этом свидетельствуют данные рейтинга муниципальных образований Московской области, имеющих наибольшую просроченную задолженность со стороны предприятий ЖКХ перед АО «Мосэнергосбыт» по итогам III квартала 2019 года.

Рейтинг муниципальных образований Московской области*



Топ-5 должников в рейтинге по состоянию на 1 октября 2019 года не изменился. Первое место занимает Одинцовский городской округ. На начало текущего года местные коммунальные организации суммарно были должны за электроэнергию 440,5 млн рублей, однако к 1 октября эта сумма выросла до 648 млн рублей. В III квартале 2019 года задолженность уменьшилась всего лишь на 6,6 млн рублей.

Второе место в рейтинге удерживает Сергиево-Посадский район: несмотря на то что в июле — сентябре предприятия ЖКХ здесь погасили 23 млн рублей долга, общая сумма просроченной задолженности составляет порядка 416 млн рублей. Занимающий третью строчку городской округ Подольск упрочил свою позицию: в III квартале долг коммунальщиков вырос на 33 млн рублей (всего 344 млн рублей). Обосновавшиеся в топ-5 городской округ Ликино-Дулёво и Пушкинский район в III квартале погасили 22,9 и 22,3 млн рублей задолженности за электроэнергию, однако в целом долги предприятий ЖКХ здесь остались крупными: 257,8 и 229,7 млн рублей соответственно.

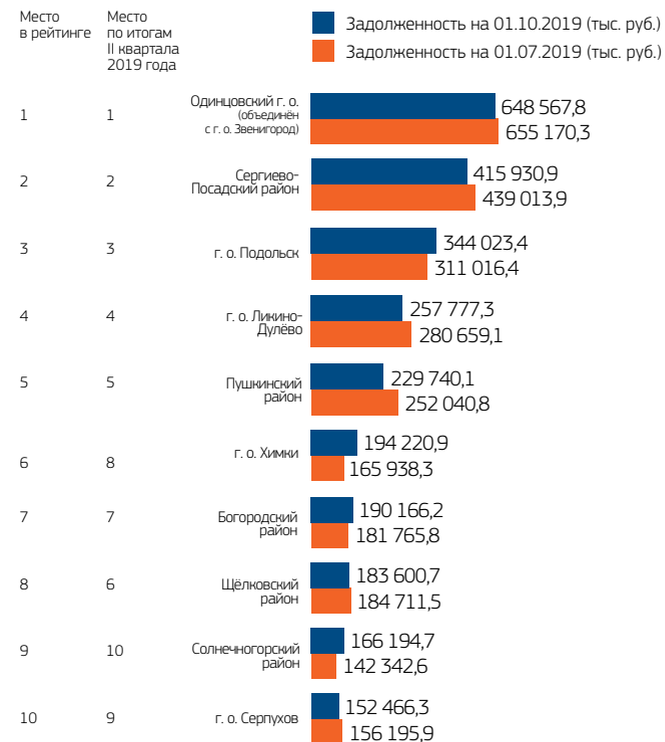
Полностью отсутствует долг за электроэнергию только у коммунальщиков городского округа Звёздный городок.

Наибольшие темпы по наращиванию просроченной задолженности по сравнению со II кварталом 2019 года помимо городского округа Подольск продемонстрировали городской округ Химки (+28,3 млн рублей, 6-е место), Солнечногорский район (+23,8 млн рублей, 9-е место), а также городские округа Королёв (+12,2 млн рублей, 30-е место) и Ступино (+11,2 млн рублей, 25-е место).

Между тем в городских округах Чехов и Домодедово предприятия ЖКХ постарались исправить ситуацию и в III квартале 2019 года оплатили 50 и 30,8 млн рублей долга соответственно.

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

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



Лидеры по суммам долга в Московской области*

Московская область 1-е место:
Одинцовский г. о.
Сумма долга — 648 567,8 тыс. рублей

2-е место:
Сергиево-Посадский район.
Сумма долга — 415 930,9 тыс. рублей

3-е место:
г. о. Подольск.
Сумма долга — 344 023,4 тыс. рублей

* Данные по состоянию на 01.10.2019

Как подготовиться к встрече нового, 2020 года?

Независимо от того, верите вы в приметы или нет, в преддверии Нового года и Рождества в воздухе отчётливо ощущается скорое наступление праздника. Всё вокруг погружается в сказочную атмосферу ожидания чудес, волшебства, предвкушения чего-то нового и неизведанного. На этот раз в нашей традиционной новогодней рубрике мы расскажем о том, что нужно делать в новогоднюю ночь, чтобы в следующем году все ваши желания исполнились.

2020 год пройдёт под знаком металлической Крысы,

поэтому новогоднюю ночь астрологи рекомендуют встречать в кругу семьи и в одежде металлических оттенков.

Считается, что для того, чтобы мечты сбылись,

их нужно визуализировать, представляя в голове детальную и чёткую картинку.

Чтобы следующий год был прибыльным,

нужно запастись новой монеткой, сжимать её крепко в руке под бой курантов, а после весь год носить монетку в кошельке в качестве талисмана.

После боя курантов

на пару минут нужно приоткрыть дверь или форточку, чтобы запустить в помещение удачу и счастье.

Подарки тоже имеют скрытый смысл.

Например, свечи являются символом благополучия и процветания, предметы золотого цвета символизируют богатство, а мёд дарят в знак пожелания счастья и здоровья.

Даже если вы совсем не суеверны, можете ограничиться традиционной запиской под бой курантов. В новогоднюю ночь большое количество людей находится в радостном и приподнятом настроении, это придаёт силы загаданному желанию и увеличивает шансы на его исполнение.

Счастливого Нового года и Рождества!

ПЕРЕХОДИТЕ НА ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТООБОРОТ С АО «МОСЭНЕРГОСБЫТ»



Без электронного документооборота



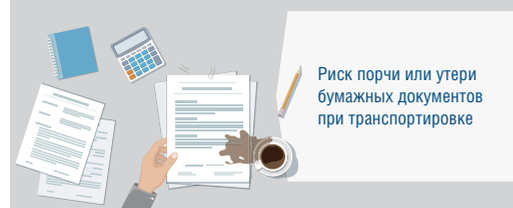
С электронным документооборотом



До 3 очных визитов в клиентский офис ежемесячно:

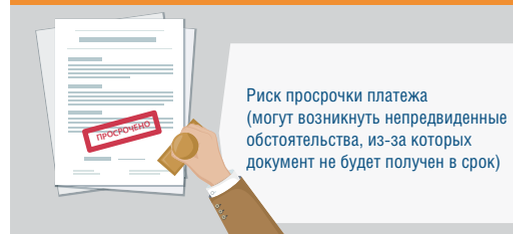
- получение счетов на авансовые платежи (один визит)
- передача показаний (один визит)
- получение счёта с окончательными расчётами (один визит)

Отсутствие необходимости визитов в клиентский офис и экономия на доставке (передача показаний осуществляется в личном кабинете в один клик, а все счета доступны в режиме реального времени)



Риск порчи или утери бумажных документов при транспортировке

Удобство хранения, поиска, а также контроль статуса документов (все документы надёжно хранятся в защищённом электронном архиве, доступен поиск по параметрам и текущий статус онлайн).



Риск просрочки платежа (могут возникнуть непредвиденные обстоятельства, из-за которых документ не будет получен в срок)

Отсутствие риска просрочки платежа (счета доступны сразу по факту их формирования, все документы можно получить, отправить, обработать и подписать мгновенно)

Сегодня более **70 000** компаний активно используют электронный документооборот с АО «Мосэнергосбыт».

ВАЖНО! Электронные документы имеют силу оригиналов

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

ОРИГИНАЛ!