

«Мосэнергосбыт»:
электронный
документооборот

06

Абонентское
обслуживание узла
учёта электроэнергии

10

#ВместеЯрче

20



МОСЭНЕРГОСБЫТ
С НАМИ ПРИХОДИТ СВЕТ

ЭнергодIALOG

№ 2 (13), ноябрь 2018

Клиентский журнал АО «Мосэнергосбыт» для юридических лиц

Тема номера:

«Мосэнергосбыт» провёл энергоперевооружение
«Трёхгорной мануфактуры»

08



МОСЭНЕРГОСБЫТ
С НАМИ ПРИХОДИТ СВЕТ

- Внутренние и внешние системы электроснабжения
- Системы учёта энергоресурсов
- Техприсоединение энергопринимающих устройств
- Энергоэффективное освещение

Весь спектр
услуг для
юридических лиц

www.mes-business.ru

+7 (499) 550-03-55

**ЭФФЕКТИВНЫЕ
РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАШЕГО
БИЗНЕСА**



Реклама

От редакции



Уважаемые партнёры!

Представляем вашему вниманию осенний выпуск клиентского журнала АО «Мосэнергосбыт» «Энергодиалог».

В центре внимания сегодняшнего выпуска — проект энергоперевооружения «Трёхгорной мануфактуры», который выполнен под ключ специалистами технического центра АО «Мосэнергосбыт». Данный

проект имеет стратегическое значение и уникален как с точки зрения месторасположения объекта в центре Москвы, так и специфики территории старейшей московской ткацкой фабрики, которая сегодня представляет собой многофункциональное пространство, объединяющее бары, магазины, выставочные залы и другие общественные помещения. Подробнее о ходе реализации проекта вы узнаете на стр. 8 в теме номера.

В этом номере мы подводим итоги деятельности компании за прошедшие девять месяцев, которые, в основном, ознаменовались ростом ключевых производственных и финансовых показателей. Более подробно с итогами деятельности АО «Мосэнергосбыт» за девять месяцев 2018 года вы можете ознакомиться в рубрике «Новости».

Вместе с тем, «Мосэнергосбыт» продолжает расширять перечень услуг, которые мы предлагаем нашим клиентам. В рубрике «Наши услуги» на стр. 10 читайте о новой услуге — абонентском обслуживании узла учёта электроэнергии.

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

В АО «Мосэнергосбыт» подведены итоги производственной деятельности за девять месяцев 2018 года

«Мосэнергосбыт» опубликовал финансовые результаты за девять месяцев 2018 года

Выручка АО «Мосэнергосбыт» за девять месяцев 2018 года составила 252,6 млрд рублей, что на 19,4 млрд рублей (8,3%) выше аналогичного периода 2017 года.

«Мосэнергосбыт» переходит на электронный документооборот с юридическими лицами

Это повысит оперативность обмена первичными финансовыми документами, а также избавит потребителей от необходимости ежемесячного посещения клиентских офисов для получения документов на бумажном носителе.

08

ТЕМА НОМЕРА

«Мосэнергосбыт» провёл энергопереворужение «Трёхгорной мануфактуры»

Компания выполнила комплексное обновление энергооборудования на территории старейшей московской ткацкой фабрики.

10

НАШИ УСЛУГИ

Защитите вашу компанию от непредвиденных расходов!

«Мосэнергосбыт» предлагает новую услугу — абонентское обслуживание узла учёта электроэнергии.



ИЗМЕНЕНИЯ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

Обзор законодательных изменений в сфере энергоснабжения за второй – третий кварталы 2018 года.

НЕПЛАТЕЖИ ЗА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ

Представляем вашему вниманию итоги рейтинга административных округов Москвы и муниципальных образований Московской области, имеющих наибольшую просроченную задолженность за электроэнергию, по итогам III квартала 2018 года.

СОБЫТИЯ

«Мосэнергосбыт» принял участие в фестивале #ВместеЯрче

14

18

20

Клиентский журнал «Энергодиалог»

№ 2 (13), ноябрь 2018

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 Васильевич НАДТОЧИЕВ

Ответственный секретарь

Полина ГРОМОВА

Редакционный совет АО «Мосэнергосбыт»

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

Олег КУЗНЕЦОВ, начальник отдела стандартизации и качества

Ирина ПЕСКОВА, заместитель генерального директора по правовому и корпоративному обеспечению

Ольга РОГАНОВА, первый заместитель генерального директора

Геннадий СТРЕЛЬЦОВ, заместитель

генерального директора по развитию и маркетингу

16+

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

Издатель: ИД «МедиаЛайн»

Адрес издателя: 105120, г. Москва, ул. Нижняя Сыромятническая, д. 10, стр. 9
Номер подписан в печать: 31.10.2018

Тираж: 999 экз.

Распространяется бесплатно

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

В АО «Мосэнергосбыт» подведены итоги производственной деятельности за 9 месяцев 2018 года

В январе – сентябре 2018 года АО «Мосэнергосбыт» продолжило работу по увеличению числа потребителей.

Клиентская база компании насчитывает более 7,6 млн потребителей.

«Мосэнергосбыт» осуществляет энергоснабжение с оптового и розничного рынков электрической энергии (мощности) 167 объектов крупных предприятий и организаций в 47 регионах РФ.

В отчётном периоде наблюдался прирост числа абонентов на 0,7% преимущественно за счёт расширения с 1 января 2018 года зоны деятельности компании как гарантирующего поставщика электроэнергии на территории московского региона.

Кроме того, в рамках расширения географии присутствия вне московского региона в отчётном периоде «Мосэнергосбыт» организовал поставку электроэнергии на 26 новых объектов. Всего на конец отчётного периода в качестве независимой энергосбытовой компании АО «Мосэнергосбыт» осуществляло энергоснабжение с оптового и розничного рынков электрической энергии (мощности) 167 объектов крупных предприятий и организаций в 47 регионах РФ.

Расширение зоны обслуживания и рост клиентской базы в совокупности с погодным фактором в свою очередь способствовали увеличению объёма реализации электроэнергии в январе – сентябре 2018 года на 1,6% по отношению к аналогичному периоду 2017 года.

В III квартале 2018 года возобновилась тенденция роста просроченной дебиторской задолженности: за 9 месяцев 2018 года данный показатель увеличился почти на 2,5 млрд рублей (что почти вдвое превышает темпы роста за весь 2017 год) и по состоянию на 1 октября 2018 года составил более 17,6 млрд рублей.

Показатель	Единица измерения	9 месяцев 2018 года	9 месяцев 2017 года	Изменение
Количество потребителей	шт.	7 602 146	7 548 681	0,7%
Объём реализации электроэнергии на розничном рынке	млн кВт·ч	63 728	62 730	1,6%
Доля на рынке Москвы от объёма физического потребления электроэнергии	%	94,6	95,2	-0,6%
Доля на рынке Московской области от объёма физического потребления электроэнергии	%	85,4	85,3	0,1%
Доля на рынке РФ от объёма физического потребления электроэнергии	%	8,1	8,1	0,0

«Мосэнергосбыт» опубликовал финансовые результаты за 9 месяцев 2018 года

Компания опубликовала бухгалтерскую отчётность по российским стандартам бухгалтерского учёта за 9 месяцев 2018 года.

Выручка АО «Мосэнергосбыт» за 9 месяцев 2018 года составила 252,6 млрд рублей, что на 19,4 млрд рублей (8,3%) выше, чем за аналогичный период 2017 года. Это обусловлено в основном увеличением выручки от реализации электроэнергии потребителям (как физическим, так и юридическим лицам), природно-климатическим фактором I квартала 2018 года (температура в I квартале ниже на 2,7 °C по сравнению с аналогичным периодом прошлого года), а также приёмом клиентов, ранее имевших договоры с МУП «Троицкая электросеть» и АО «Королёвская электросеть СК».

Объём продаж составил 64,12 млрд кВт·ч, что на 1,43 млрд кВт·ч (2,3%) выше, чем за январь – сентябрь 2017 года.

Операционные расходы за рассматриваемый период составили 247,5 млрд рублей, что на 18,1 млрд рублей (7,9%) выше, чем за 9 месяцев 2017 года.

Валовая прибыль по итогам 9 месяцев 2018 года составила 177,8 млрд рублей, что на 15,5 млрд рублей (9,5%) выше валовой прибыли за аналогичный период 2017 года.

Прибыль от продаж за отчётный период составила 5,0 млрд рублей, что на 1,3 млрд рублей (34,0%) выше аналогичного показателя 2017 года.

Чистая прибыль АО «Мосэнергосбыт» за 9 месяцев 2018 года составила 4,3 млрд рублей против прибыли за аналогичный период прошлого года в размере 0,2 млрд рублей.

Показатель*	9 мес. 2018	9 мес. 2017	Изменение, %
Выручка	252,6	233,1	8,3
Операционные расходы	247,5	229,4	7,9
Прибыль от продаж	5,0	3,7	34,0
Сальдо прочих доходов/расходов	0,6	-3,4	-
Чистая прибыль/убыток	4,3	0,2	в 18,2 раз

Показатель*	На 30 сентября 2018 года	На 31 декабря 2017 года	Изменение, %
Совокупные активы	53,7	54,8	-2,0
Капитал	20,6	16,3	26,5
Займы и кредиты	5,5	3,0	82,3
Чистый долг**	5,3	0,7	в 8,1 раз

Более подробно с операционными и финансовыми итогами АО «Мосэнергосбыт» за 9 месяцев 2018 года можно 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».

«Мосэнергосбыт» переходит на электронный документооборот с юридическими лицами

В целях повышения оперативности и качества клиентского обслуживания АО «Мосэнергосбыт» приступило к внедрению централизованного перехода на электронный документооборот с потребителями — юридическими лицами.

В рамках проекта предполагается полный переход на обмен платёжно-расчётными документами в рамках договоров и государственных контрактов, обеспечивающих поставку электрической энергии, через систему электронного документооборота с применением квалифицированной электронной подписи.

Новый формат взаимоотношений существенно повысит оперативность обмена первичными финансовыми документами, а также избавит потребителей от необходимости ежемесячного посещения клиентских офисов для получения документов на бумажном носителе.

Для перехода на электронный документооборот клиентам — юридическим лицам необходимо иметь в наличии действующий квалифицированный ключ электронной подписи и оформить дополнительное соглашение к договору энергоснабжения / государственному контракту.

Для потребителей, у которых нет действующего ключа квалифицированной электронной подписи, АО «Мосэнергосбыт», являясь клиентоориентированной компанией, договорилось с рядом ведущих удостоверяющих центров о предоставлении до 31 декабря 2018 года скидок в размере от 15 до 20% на приобретение ключа квалифицированной электронной подписи для отчётности и документооборота непосредственно в офисах компаний, в том числе при дистанционном оформлении. Скидка предоставляется по промокоду, получить который можно в обслуживающем отделении АО «Мосэнергосбыт».

В рамках переходного периода АО «Мосэнергосбыт» сохранит возможность обмена платёжно-расчётными документами



на бумажном носителе. Выдача документов вне рамок электронного документооборота осуществляется:

- по договорам энергоснабжения / государственным контрактам, заключённым в отделениях г. Москвы (в том числе в отделении «Новая Москва»), по адресу: *г. Москва, г. Троицк, ул. Полковника милиции Курочкина, д. 19;*

- по договорам энергоснабжения / государственным контрактам, заключённым в территориальных отделениях Московской области (в том числе в Зеленоградском ТО), по адресу: *Московская область, г. Кашира, ул. Горького, д. 8.* С 1 ноября 2018 года пункт выдачи платёжно-расчётных документов на бумажном носителе клиентам — юридическим лицам Московской области переводится в г. Волоколамск по адресу: *г. Волоколамск, ул. Колхозная, д. 9.*

За дополнительной информацией, в том числе по проводимым акциям, клиенты — юридические лица могут обращаться к своим кураторам в обслуживающих отделениях АО «Мосэнергосбыт».






Также юридические лица, расположенные на территории Московской области, могут оформить квалифицированную электронную подпись в центрах госуслуг «Мои документы» (МФЦ).

Более подробно с информацией о работе в системе электронного документооборота можно ознакомиться на сайте mosenergoby.ru в разделе «Юридическим лицам / Электронный документооборот» либо в обслуживающем отделении АО «Мосэнергосбыт».

ВНИМАНИЕ! АКЦИЯ!

До конца 2018 года для клиентов АО «Мосэнергосбыт» действуют специальные условия на оформление сертификата электронной подписи у компаний-партнёров. Промокод на скидку можно получить у куратора обслуживающего отделения АО «Мосэнергосбыт».

ЧТО МНЕ НУЖНО СДЕЛАТЬ, ЧТОБЫ ПЕРЕЙТИ НА ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТООБОРОТ?

-  Обратиться к куратору обслуживающего вас офиса АО «Мосэнергосбыт» и оформить дополнительное соглашение об использовании электронной подписи.
-  Получить ключ квалифицированной электронной подписи в одном из удостоверяющих центров. Полный список аккредитованных удостоверяющих центров можно посмотреть на сайте Минкомсвязи России minsvyaz.ru.
-  Активировать ваш ключ квалифицированной электронной подписи и установить на компьютер дополнительное программное обеспечение.
-  Зарегистрироваться в системе оператора электронного документооборота, например, у наших партнёров — компаний «Контур» diadoc.ru, «Тензор» sbis.ru.
-  В личном кабинете начать получать электронные документы от АО «Мосэнергосбыт».

«Мосэнергосбыт» провёл энергоперевооружение «Трёхгорной мануфактуры»

Компания выполнила комплексное обновление энергооборудования на территории старейшей московской ткацкой фабрики.

История предприятия «Трёхгорная мануфактура» насчитывает более 200 лет. Основанная в 1799 году знаменитая текстильная фабрика располагается на промышленно-исторической площадке на берегу Москвы-реки. Конечно, за долгое время существования фабрики её энергооборудование морально устарело и уже не способно обеспечить в полном объёме электроэнергией новые объекты на территории.

Сегодня территория «Трёхгорной мануфактуры» представляет собой единое многофункциональное пространство, где располагаются модные магазины, кафе, бары, выставочные залы для проведения различных мероприятий. В настоящее время проводится

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

Алексей КОВАЛЬСКИЙ, директор дирекции по девелопменту и строительству ОАО «Трёхгорная мануфактура»

Проект по энергоперевооружению объектов, расположенных на территории предприятия «Трёхгорная мануфактура», является стратегически важным для развития этого исторического комплекса. Необходимость ввода дополнительных мощностей для обеспечения качественной и бесперебойной работы ресторанов, магазинов, клубов и других объектов, располагающихся сегодня на территории современной «Трёхгорки», обусловлена стремлением предоставления арендаторам качественных услуг, в том числе и качества электроэнергии. Одним из наших партнёров по реализации данного проекта стала, наряду с другими подрядчиками, компания «Мосэнергосбыт». Проекты подобного рода всегда задействуют целый комплекс систем и, как правило, сопряжены с рядом трудностей, без которых не обошлось и в этот раз. Тем не менее, в результате совместных усилий обеих сторон, работы были выполнены, все объекты успешно введены в эксплуатацию. Благодарим специалистов «Мосэнергосбыта» за проделанную работу.



масштабная реорганизация территории для современной молодёжи и всевозможных бизнес-проектов.

Проект по комплексному энергоперевооружению фабрики выполнили под ключ специалисты технического центра АО «Мосэнергосбыт». В рамках проекта были выполнены работы по прокладке кабельных трасс 0,4 кВ как в земле, так и по внутренним конструкциям строений с дальнейшим благоустройством, установка нового оборудования ВРУ-0,4 кВ четырёх строений, поставка и монтаж оборудования щитовых, монтаж контуров заземления, а также полный комплекс пусконаладочных работ установленного оборудования для дальнейшего ввода в эксплуатацию и подготовка всей необходимой исполнительной документации.

Проект по энергоперевооружению «Трёхгорной мануфактуры» уникален с точки зрения места расположения и функционального назначения объекта. Работы проводились в рабочее время в центре Москвы на территории с развитой инфраструктурой, что было сопряжено с рядом трудностей. Это и необходимость дополнительных согласований земляных и шумовых работ с заказчиком и арендаторами, и составление индивидуального плана работ в рабочие часы объектов, расположенных на территории фабрики, и вероятность повреждения подземных коммуникаций.

Часть работ выполнялась в уже действующих помещениях. Так, например, в одном из помещений кабельную линию прокладывали через арт-объект, который нельзя было повредить. Специалисты «Мосэнергосбыта» успешно справились с поставленной задачей, что свидетельствует о высокой квалификации персонала, способности решать нетривиальные задачи и проводить работы в условиях повышенной сложности.

ВРУ (вводно-распределительное устройство)

ВКРАТЦЕ

Заказчик: ОАО «Трёхгорная мануфактура»

Выполненные работы:

1. Прокладка кабельных трасс 0,4 кВ.
2. Поставка и монтаж оборудования ВРУ-0,4 кВ.
3. Поставка и монтаж оборудования щитовых.
4. Монтаж контуров заземления.
5. Полный комплекс пусконаладочных работ установленного оборудования для дальнейшего ввода в эксплуатацию.
6. Подготовка исполнительной документации.
7. Ввод в эксплуатацию.

Результат: Полностью заменено оборудование ВРУ в четырёх строениях, переложены старые кабельные линии, восстановлен контур заземления.

Срок реализации: 6 месяцев



Защитите вашу компанию от непредвиденных расходов!

«Мосэнергосбыт» предлагает своим клиентам новую услугу — абонентское обслуживание приборов учёта электроэнергии, которая включает в себя проведение регулярных инструментальных проверок состояния приборов учёта квалифицированным специалистом. Периодичность проверок определяется индивидуально в зависимости от потребностей клиента.

По закону ответственность за обеспечение эксплуатации, сохранность, целостность приборов учёта (системы учёта) лежит на компании — потребителе электроэнергии. Данное требование содержится в п. 145 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утверждённых Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442.

Однако зачастую разобраться в нюансах работы системы учёта и соблюдении требований законодательства неспециалисту просто невозможно. При проведении ревизии прибора учёта необходимо учитывать множество факторов: наличие и целостность пломб сбытовой/сетевой организации и госповерителя, отсутствие признаков вмешательства в работу прибора учёта, наличие/отсутствие нарушений, влекущих искажение данных об объёме потребления электрической энергии (мощности), наличие паспорта на электросчётчик и документов, подтверждающих допуск прибора учёта в эксплуатацию и другие.

С услугой по абонентскому обслуживанию системы учёта от АО «Мосэнергосбыт» вам не нужно будет беспокоиться о состоянии приборов учёта вашей организации. Наш мастер проведёт детальную визуальную и инструментальную проверку всего узла учёта, которая поможет выявить возможные нарушения, а также даст рекомендации по их устранению.

ПОЧЕМУ НУЖНО СЛЕДИТЬ ЗА СОСТОЯНИЕМ ПРИБОРОВ УЧЁТА?

В соответствии с законодательством, гарантирующий поставщик электроэнергии и/или сетевая компания проводят регулярные плановые проверки систем учёта электроэнергии. Если в ходе такой проверки будет выявлено вмешательство в работу прибора учёта (системы учёта), в том числе нарушение пломб, несвоевременное извещение гарантирующего поставщика об утрате (неисправности) прибора учёта (системы учёта), а также иное нарушение учёта, которое привело к искажению данных об объёме потребления электроэнергии, то расчёт объёма потребления электрической энергии производится расчётным путём, в частности исходя из величины максимальной мощности

САМЫЕ РАСПРОСТРАНЁННЫЕ СЛУЧАИ БЕЗУЧЁТНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ:



отсутствие или повреждение пломб;



подключение кабеля (любого сечения) до прибора учёта, в т. ч. и освещение щитовой;



несвоевременное уведомление о неисправности/замене прибора учёта и/или трансформатора тока (при наличии);



выход из строя одной из фаз.

Период безучётного потребления определяется с момента проведения последней контрольной проверки прибора учёта потребителя (в случае если такая проверка не была проведена в запланированные сроки, то определяется с даты, не позднее которой она должна была быть проведена).

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ОТ 04.05.2012 № 442

«Безучётное потребление» — потребление электрической энергии с нарушением установленного договором энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), договором оказания услуг по передаче электрической энергии) и настоящим документом порядка учёта электрической энергии со стороны потребителя (покупателя), выразившимся во вмешательстве в работу прибора учёта (системы учёта), обязанность по обеспечению целостности и сохранности которого (которой) возложена на потребителя (покупателя), в том числе в нарушении (повреждении) пломб и (или) знаков визуального контроля, нанесённых на прибор учёта (систему учёта), в несоблюдении установленных договором сроков извещения об утрате (неисправности) прибора учёта (системы учёта), а также в совершении потребителем (покупателем) иных действий (бездействий), которые привели к искажению данных об объёме потребления электрической энергии (мощности).

энергопринимающих устройств потребителя и количества часов в периоде безучётного потребления (в соответствии с п. 1 приложения 3 к Основным положениям функционирования розничных рынков электрической энергии, утверждённых Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442).

Такой расчёт значительно увеличивает расходы потребителя на оплату электрической энергии (мощности). Практика показывает, что начисления за электроэнергию по акту о неучтённом потреблении с применением расчётного способа определения объёма потреблённой электрической энергии могут многократно (до 10 раз!) превышать начисления по прибору учёта, не включая при этом затраты на возможные судебные споры.

Объём безучётного потребления электрической энергии (мощности) определяется с даты предыдущей контрольной проверки прибора учёта (в случае если такая проверка не была проведена в запланированные сроки, то определяется с даты, не позднее которой она должна была быть проведена в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442) до даты выявления факта безучётного потребления электрической энергии (мощности) и составления акта о неучтённом потреблении электрической энергии.

КАК ИЗБЕЖАТЬ НАРУШЕНИЙ?

Заказав абонентское обслуживание прибора учёта электроэнергетики в АО «Мосэнергосбыт», вы получите акт о соответствии узла учёта всем законодательно установленным требованиям (в случае

отсутствия нарушений), либо рекомендации по приведению системы учёта в соответствие нормативам. Документ гарантирует, что на дату составления акта у клиента отсутствовало безучётное потребление. Это позволит в дальнейшем, при проведении плановых проверок состояния приборов учёта гарантирующим поставщиком и/или сетевой организацией, минимизировать риски получения счёта за безучётное потребление на крупную сумму, а также несения расходов, связанных с возможными судебными разбирательствами. Кроме того, контроль правильности организации узла учёта позволит снизить риск возникновения пожара или иных аварийных ситуаций в системе энергоснабжения.

ВАЖНО!

Объём безучётного потребления электрической энергии определяется с применением расчётного способа, предусмотренного подпунктом «а» пункта 1 приложения № 3 к настоящему документу.

При этом в отношении потребителя, при осуществлении расчётов за электрическую энергию с которым используется ставка за мощность, помимо объёма безучётного потребления электрической энергии также определяется величина мощности, приобретаемой по договору, обеспечивающему продажу электрической энергии (мощности), и величина мощности, оплачиваемой в части услуг по передаче электрической энергии, исходя из почасовых объёмов потребления электрической энергии, определяемых в соответствии с подпунктом «б» пункта 1 приложения № 3 к настоящему документу.

Объём безучётного потребления электрической энергии (мощности) определяется с даты предыдущей контрольной проверки прибора учёта (в случае если такая проверка не была проведена в запланированные сроки, то определяется с даты, не позднее которой она должна была быть проведена в соответствии с настоящим документом) до даты выявления факта безучётного потребления электрической энергии (мощности) и составления акта о неучтённом потреблении электрической энергии.

Стоимость электрической энергии в определённом в соответствии с настоящим пунктом объёме безучётного потребления включается гарантирующим поставщиком (энергосбытовой, энергообеспечивающей организацией) в выставляемый потребителю (покупателю) счёт на оплату стоимости электрической энергии (мощности), приобретённой по договору, обеспечивающему продажу электрической энергии (мощности), за тот расчётный период, в котором был выявлен факт безучётного потребления и составлен акт о неучтённом потреблении электрической энергии. Указанный счёт также должен содержать расчёт объёма и стоимости безучётного потребления. Потребитель (покупатель) обязан оплатить указанный счёт в срок, определённый в договоре, обеспечивающем продажу электрической энергии (мощности).

С даты составления акта о неучтённом потреблении электрической энергии объём потребления электрической энергии (мощности) и объём оказанных услуг по передаче электрической энергии определяются в порядке, предусмотренном требованиями пункта 166 настоящего документа к расчёту объёмов потребления электрической энергии (мощности) и оказанных услуг по передаче электрической энергии для случая непредоставления показаний прибора учёта в установленные сроки начиная с 3-го расчётного периода.

(выдержка из Основных положений функционирования розничных рынков электроэнергии, утверждённых Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442)

Узнать подробности
и заказать абонентское
обслуживание
узла учёта можно:

По телефону
+7 (499) 550 03 55

На сайте
www.mes-business.ru

У куратора обслуживающего
отделения
АО «Мосэнергосбыт»



Обзор законодательных изменений в сфере энергоснабжения за второй – третий кварталы 2018 года

Опубликовано:
официальный
интернет-портал
правовой
информации
<http://pravo.gov.ru>,
30.07.2018.
**Дата вступления
в силу:** 01.01.2019

Федеральный закон от 29 июля 2018 года № 271-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам подтверждения компетентности работников опасных производственных объектов, гидротехнических сооружений и объектов электроэнергетики».

Работники, связанные со строительством опасных производственных объектов, обязаны не реже одного раза в пять лет получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности и проходить аттестацию.

Речь идёт о работниках, в том числе руководителях, организаций, осуществляющих профессиональную деятельность, связанную с проектированием, строительством, эксплуатацией, реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией опасного производственного объекта, а также с изготовлением, монтажом, наладкой, обслуживанием и ремонтом технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте.

Кроме того, аттестацию также должны проходить работники, связанные с эксплуатацией объектов электроэнергетики

и энергопринимающих установок, с реализацией функций по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике.

Федеральный закон от 29 июля 2018 года № 254-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об электроэнергетике» по вопросам заключения двусторонних договоров купли-продажи электрической энергии».

Органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации предоставлено право устанавливать предельные уровни тарифов на электроэнергию (мощность) в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах.

Установлено, что государственному регулированию подлежат, помимо прочего, предельные (минимальный и (или) максимальный) уровни цен на электрическую энергию (мощность) в технологически изолированных территориальных энергетических системах, произведённую на генерирующих объектах, расположенных на территориях указанных технологически изолированных электроэнергетических систем, и потребляемую объектами, введёнными в эксплуатацию после 1 июля 2017 года, в целях заключения двусторонних договоров купли-продажи электрической энергии.

Предельные (минимальный и (или) максимальный) уровни цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) в технологически изолированных территориальных энергетических системах, произведённую на генерирующих объектах, расположенных на территориях указанных технологически изолированных территориальных электроэнергетических систем, и потребляемую объектами, введёнными в эксплуатацию после 1 июля 2017 года, в целях заключения двусторонних договоров купли-продажи электрической энергии устанавливаются органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов на срок не менее пяти лет в соответствии с основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике.

Федеральный закон от 19 июля 2018 года № 221-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и в статью 9.16 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях».

Законом определено понятие декларации о потреблении энергетических ресурсов. Также установлена обязанность

Опубликовано:
официальный
интернет-портал
правовой
информации
<http://pravo.gov.ru>,
30.07.2018.
**Дата вступления
в силу:** 30.07.2018

Опубликовано:
официальный
интернет-портал
правовой
информации
<http://pravo.gov.ru>,
19.07.2018

саморегулируемой организации в области энергетического обследования хранить копию энергетического паспорта с отметкой о соответствии результатов энергетического обследования требованиям к проведению энергетического обследования и отчёты о проведении такого обследования в течение пяти лет со дня проставления указанной отметки.

Установлена обязанность органов государственной власти, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных учреждений ежегодно представлять в уполномоченные органы исполнительной власти декларации о потреблении энергетических ресурсов.

В законе определены случаи, при которых государственные (муниципальные) учреждения обязаны обеспечить снижение потребления ресурсов (природный газ, электрическая энергия, тепловая энергия и др.).

Также законом внесены изменения в статью 9.16 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях в части установления административной ответственности за непредставление декларации о потреблении энергетических ресурсов.

Указ Президента Российской Федерации от 18 мая 2018 года № 250 «О министре энергетики Российской Федерации».

Указом Президента Российской Федерации от 18 мая 2018 года № 250 министром энергетики Российской Федерации на второй срок был назначен А. В. НОВАК.

Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 28 февраля 2018 года № 121 «Об утверждении схемы и программы развития Единой энергетической системы России на 2018–2024 годы».

Основной целью программы является содействие развитию сетевой инфраструктуры и генерирующих мощностей, а также обеспечение удовлетворения долгосрочного и среднесрочного спроса на электрическую энергию и мощность.

В программе приведены в числе прочего: прогноз спроса на электрическую энергию по Единой энергетической системе России и территориям субъектов РФ; прогноз максимального потребления мощности и характеристики режимов потребления Единой энергетической системы России, объединённых энергетических систем и по территориям субъектов РФ; прогноз перспективной

потребности в мощности; прогноз развития действующих и предполагаемых к сооружению новых генерирующих мощностей; требования к развитию релейной защиты и автоматики, средств диспетчерского и технологического управления; оценка прогнозных объёмов капитальных вложений в сооружение генерирующих мощностей, объектов электросетевого хозяйства, номинальный класс напряжения которых составляет 220 кВ и выше; схема развития ЕЭС России.

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2018 года № 703-р «Об утверждении комплексного плана мероприятий по повышению энергетической эффективности экономики Российской Федерации».

Утверждён перечень мероприятий по повышению энергетической эффективности российской экономики. Комплексный план предусматривает реализацию мероприятий, обеспечивающих повышение эффективности экономики РФ, в отношении предприятий промышленности, регулируемых организаций, организаций с государственным участием, организаций бюджетной сферы, многоквартирных домов.

Планом предусматривается сочетание мер прямого административного воздействия и стимулирующих мер, а также мероприятий, направленных на информационное и методологическое обеспечение реализации государственной политики по повышению энергоэффективности.

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 24 апреля 2018 года № 753-р «О подписании соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Монголии о сотрудничестве в области электроэнергетики».

Подписанным распоряжением одобрен проект соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Монголии о сотрудничестве в области электроэнергетики.

Цель соглашения — обеспечение параллельной работы Единой энергетической системы России и энергосистемы Монголии, оказание содействия хозяйствующим субъектам двух стран в заключении, изменении и пролонгации документов, необходимых для обеспечения спроса на электроэнергию в Монголии, развитие единого рынка энергетической энергии и мощности на территории Российской Федерации и Монголии.

Опубликовано:
официальный
интернет-портал
правовой
информации
<http://pravo.gov.ru>,
25.04.2018

Опубликовано:
официальный
интернет-портал
правовой
информации
<http://pravo.gov.ru>,
26.04.2018

Опубликовано:
официальный
интернет-портал
правовой
информации
<http://pravo.gov.ru>,
18.05.2018

Долги за электроэнергию предприятий ЖКХ Подмосковья выросли на 820 млн рублей

АО «Мосэнергосбыт» опубликовало ежеквартальный рейтинг административных округов Москвы, а также муниципальных образований Московской области, имеющих наибольшую просроченную задолженность за электроэнергию со стороны управляющих компаний, ТСЖ и ЖСК города и подмосковных предприятий ЖКХ перед АО «Мосэнергосбыт» по итогам III квартала 2018 года.

Общая сумма долгов столичных управляющих организаций уже превышает 525 млн рублей, с начала года прирост составил порядка 91 млн рублей. На первом месте рейтинга остались Троицкий и Новомосковский административные округа (в связи с особенностями административно-территориального деления Москвы задолженность рассчитывается суммарно по двум округам). За III квартал этого года они сократили свой долг всего на 300 тысяч рублей — со 107,8 до 107,5 млн рублей.

На второе место с третьего поднялся Южный административный округ, нарастивший за 3 месяца 23,4 млн рублей долга (общая сумма задолженности к 1 октября составила 88,2 млн рублей). Третью позицию занимает Восточный административный округ, ранее располагавшийся на шестой строчке: за III квартал долг местных управляющих организаций увеличился на 14,7 млн рублей (всего 59,1 млн рублей).

Суммарная просроченная задолженность предприятий ЖКХ Московской области за потребленную электроэнергию перед АО «Мосэнергосбыт» с начала года выросла на 820 млн рублей и по состоянию на 1 октября 2018 года составила более 4 млрд рублей. Об этом свидетельствуют данные ежеквартального рейтинга муниципальных образований Московской области, имеющих наибольшую просроченную задолженность со стороны предприятий ЖКХ за электроэнергию перед АО «Мосэнергосбыт» по итогам III квартала 2018 года.

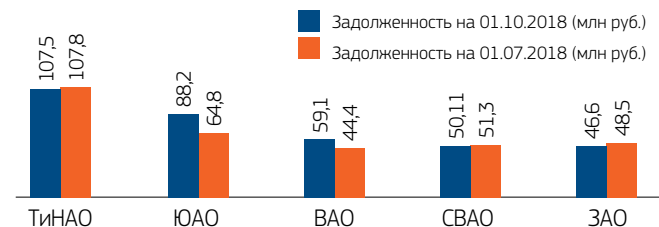
Первое место рейтинга удерживает Одинцовский район, предприятия ЖКХ которого должны уже свыше 444 млн рублей. Вторую строчку занимает Сергиево-Посадский район с долгом за

электроэнергию в размере 369 млн рублей. На третью позицию с шестой в III квартале поднялся городской округ Подольск: за период с июля по сентябрь местные предприятия жилищно-коммунального хозяйства нарастили более 50 млн рублей задолженности (всего — 264 млн рублей).

С полными результатами рейтингов можно ознакомиться на сайте www.mosenergosbyt.ru.

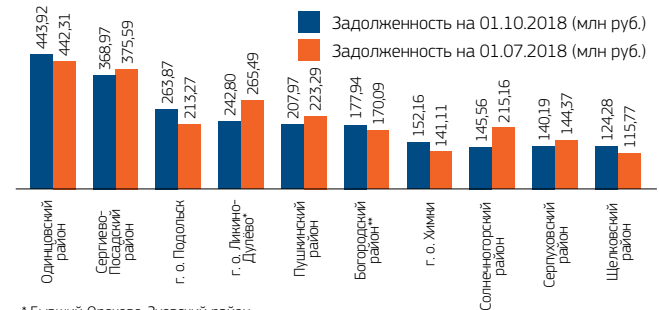
С 1 января 2016 года в соответствии с Федеральным законом от 03.11.2015 № 307-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ в связи с укреплением платёжной дисциплины потребителей энергетических ресурсов» введена прогрессивная шкала расчёта размера пени. Так, в настоящее время пени за просрочку платежа начисляются управляющим компаниям, начиная с 1-го по 30-й день задержки платежа, в размере 1/300 ставки рефинансирования ЦБ РФ за каждый день просрочки, с 61-го по 90-й — в размере 1/170 ставки рефинансирования ЦБ РФ, а с 91-го дня — в размере 1/130.

Динамика задолженности за электроэнергию по округам г. Москвы за III квартал 2018 года



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

Динамика задолженности за электроэнергию по муниципальным образованиям Московской области за III квартал 2018 года



* Бывший Орехово-Зуевский район
** Бывший Ногинский район

Лидеры по суммам долга в Москве и Московской области*

- Москва**
1-е место:
 Троицкий и Новомосковский административные округа
 Сумма долга – 107,5 млн рублей
2-е место:
 Южный административный округ
 Сумма долга – 88,2 млн рублей
3-е место:
 Восточный административный округ
 Сумма долга – 59,1 млн рублей

- Московская область**
1-е место:
 Одинцовский район
 Сумма долга – 443,92 млн рублей
2-е место:
 Сергиево-Посадский район
 Сумма долга – 368,97 млн рублей
3-е место:
 г.о. Подольск
 Сумма долга – 263,87 млн рублей

*Данные по состоянию на 01.10.2018

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



Рейтинг муниципальных образований Московской области*



«Мосэнергосбыт» принял участие в фестивале #ВместеЯрче

Компания пропагандирует энергоэффективное поведение и бережное отношение к энергии во всех сферах жизни. В этом году в рамках традиционного ежегодного участия в фестивале специалисты «Мосэнергосбыта» провели несколько мастер-классов и мини-лекций на тему эффективного использования природных ресурсов.

В 2018 году мероприятия фестиваля проходят по всей стране в течение сентября и октября

Один из них был посвящён обслуживанию, проверке и замене счётчиков воды, где на наглядном примере в виде конструкции счётчика воды и цепочки трубопровода мастер показал, как с помощью специального устройства проводится сервисное обслуживание водосчётчиков — одна из услуг, оказываемых компанией, и рассказал о преимуществах использования системы защиты от протечек.

На мини-лекции по теме энергосбережения в быту специалисты компании рассказали гостям фестиваля о простых и доступных способах экономии электричества. В завершение лекции состоялась мини-викторина, победители которой получили небольшие подарки — энергосберегающие светодиодные лампы.

На мастер-классе, посвящённом «умным» счётчикам — следующему поколению приборов учёта электроэнергии, гости познакомились с внедряемой АО «Мосэнергосбыт» облачной системой, которая обеспечивает надёжный круглосуточный контроль за потреблением коммунальных ресурсов.



Подробности о фестивале — на официальном сайте вместеярче.рф

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)



Акция!

Успейте до 31 декабря 2018 года приобрести ключ квалифицированной электронной подписи со скидкой до 20%

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



МОСЭНЕРГОСБЫТ

www.mosenergosbyt.ru