

Итоги
деятельности
за 9 месяцев
2017 года

06

Изменения
в законодательстве

14

Как выбрать
живую
ёлку?

22

 **МОСЭНЕРГОСБЫТ**
С НАМИ ПРИХОДИТ СВЕТ

ЭнергодIALOG

№ 3 (11), декабрь 2017

Клиентский журнал ПАО «Мосэнергосбыт» для юридических лиц



МОСЭНЕРГОСБЫТ

www.mosenergosbyt.ru



Тема номера:

08

Андрей КОВАЛЁВ: «Главная ценность компании — это клиенты»



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!

Рад приветствовать вас на страницах декабрьского выпуска клиентского журнала «Энергодиалог» для юридических лиц.

Подходит к концу 2017 год, все мы подводим итоги, строим планы на будущее, готовимся к новым достижениям и покорению новых высот. В преддверии наступающих праздников — Нового года и Рождества — хочется искренне пожелать всем читателям здоровья, благополучия, неиссякаемой энергии и успехов во всех начинаниях.

Специально для праздничного выпуска я рассказал в эксклюзивном интервью редакции журнала о том, как «Мосэнергосбыт» улучшает качество сервиса, почему важно вовремя платить за электроэнергию, а также о планах компании на будущее и итогах уходящего года. С полным текстом интервью вы можете ознакомиться на стр. 8 в рубрике «Тема номера».

На стр. 18 вы найдёте результаты традиционных рейтингов административных округов Москвы и муниципальных образований Московской области, имеющих самую большую просроченную задолженность за электроэнергию со стороны предприятий ЖКХ, а также управляющих компаний и ТСЖ города за 9 месяцев 2017 года.

А для погружения в атмосферу праздника предлагаем вам несколько практических советов о том, как правильно выбрать живую ель — главный символ Нового года и Рождества. Подробную инструкцию вы найдёте на стр. 20.

Желаю вам приятного чтения и жду откликов на электронный адрес: energodialog@mosenergosbyt.ru!

Желаю вам приятного чтения и жду откликов на электронный адрес: energodialog@mosenergosbyt.ru!

Генеральный директор ПАО «Мосэнергосбыт»
Андрей КОВАЛЁВ

Содержание

04

НОВОСТИ

Внимание! Изменён порядок ограничения режима потребления электроэнергии

29 сентября вступило в силу постановление Правительства РФ от 24.05.2017 № 624, которым внесены изменения в Правила полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утверждённые постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442

«Мосэнергосбыт» опубликовал операционные итоги и бухгалтерскую отчётность по РСБУ за 9 месяцев 2017 года

08

ТЕМА НОМЕРА

Андрей КОВАЛЁВ: «Главная ценность компании — это клиенты»

В эксклюзивном интервью с генеральным директором ПАО «Мосэнергосбыт» для новогоднего выпуска журнала — о том, как компания улучшает качество сервиса, почему важно вовремя платить за электроэнергию, а также о планах на будущее и итогах уходящего года

12

НАШИ УСЛУГИ

Свет для ракет

«Мосэнергосбыт» завершил работы по реконструкции трансформаторной подстанции для Машиностроительного конструкторского бюро «Искра»



ИЗМЕНЕНИЯ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

Обзор законодательных изменений в сфере энергоснабжения за III и IV кварталы 2017 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 9 месяцев 2017 года

ДОСУГ

Как правильно выбрать живую ёлку?

В преддверии новогодних праздников особенно актуальны несколько советов о том, чем руководствоваться при выборе рождественской ели — главного символа Нового года и Рождества

14

18

20

Клиентский журнал «Энергодиалог»

№ 3 (11), декабрь 2017

Учредитель: ПАО «Мосэнергосбыт»

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

Тел.: +7 (499) 550-03-33,

energodialog@mosenergosbyt.ru

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

Главный редактор

Вадим Васильевич НАДТОЧИЕВ

Ответственный секретарь

Полина ГРОМОВА

Редакционный совет ПАО «Мосэнергосбыт»

Сергей КЮРЕГЯН, директор по развитию —

председатель редакционного совета

Олег КУЗНЕЦОВ, начальник отдела стандартизации и качества

Сергей МИЛЯКОВ, директор

по энергосбытовой деятельности

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

Иллюстрации: архив «Энергодиалога»,

www.shutterstock.com

Обложка: volkova natalia / Shutterstock.com

Издатель: ИД «МедиаЛайн»

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

Номер подписан в печать: 05.12.2017

Отпечатан в типографии: ООО «Флекс-Арт ПО»

Адрес типографии: 650970, г. Кемерово,

ул. Спасательная, д. 61, оф. 1

Тираж: 999 экземпляров

Распространяется бесплатно

По вопросам рекламы обращайтесь

по тел.: +7 (499) 550-03-33, доб. 32-07,

gromovapa@mosenergosbyt.ru

Внимание! Изменён порядок ограничения режима потребления электроэнергии

29 сентября вступило в силу постановление Правительства РФ от 24.05.2017 № 624, которым внесены изменения в Правила полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утверждённые постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442.

Процедура введения ограничения в общем случае сокращается до одного этапа — введения полного ограничения потребления электроэнергии.

Указанные изменения коснутся потребителей, имеющих задолженность за потреблённую электроэнергию, и направлены на укрепление платёжной дисциплины. Новый порядок распространяется на потребителей — юридических лиц и граждан, за исключением граждан — потребителей коммунальной услуги по электроснабжению.

Процедура введения ограничения в общем случае сокращается до одного этапа — введения полного ограничения потребления электроэнергии. Частичное ограничение вводится только в отношении потребителей, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям, и иных потребителей, имеющих акт согласования технологической и (или) аварийной брони.

Согласно новым правилам для введения полного ограничения электроснабжения должника гарантирующему поставщику достаточно направить лишь одно уведомление, в котором отражается исчерпывающая информация о предстоящем ограничении (дата, время, уровень ограничения и т. п.). При этом сумма долга больше не имеет значения: гарантирующий поставщик имеет право инициировать ограничение электроснабжения при образовании задолженности по оплате электроэнергии в любом размере, не дожидаясь её накопления до определённого уровня.

Получив уведомление от инициатора ограничения, потребитель обязан самостоятельно обеспечить прекращение (сокращение) потребления электроэнергии в указанный в уведомлении срок. Уведомление может быть направлено любым из утверждённых новыми правилами способов, в том числе через SMS-сообщения, электронную почту, посредством счёта на оплату услуг, публикаций в СМИ, на официальном сайте гарантирующего поставщика в сети Интернет и др.



Новые правила касаются абсолютно всех типов потребителей, в том числе так называемых неотключаемых, ограничение которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям. Теперь такой потребитель обязан в установленные сроки утвердить план мероприятий по обеспечению готовности к введению в отношении его энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики полного ограничения режима потребления.

Для граждан — потребителей электроэнергии (за исключением граждан — потребителей коммунальной услуги по электроснабжению) ограничение потребления электроэнергии осуществляется в том же порядке и в те же сроки, что и ограничение электроснабжения прочих потребителей. Ограничение режима потребления в отношении граждан — потребителей коммунальной услуги по электроснабжению осуществляется по основаниям и в порядке, которые установлены жилищным законодательством Российской Федерации.

За нарушение потребителем порядка полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии в ст. 9.22 КоАП РФ установлена административная ответственность (для должностных лиц — штраф от 10 до 100 тыс. рублей или дисквалификация на срок от двух до трёх лет, для юридических лиц — штраф от 100 до 200 тыс. рублей).

С более подробной информацией о новых правилах полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии можно ознакомиться на сайте mosenergoby.ru.

С полным текстом постановления можно ознакомиться на сайте Правительства Российской Федерации government.ru.

В ПАО «Мосэнергосбыт» подведены операционные итоги за 9 месяцев 2017 года

В январе — сентябре 2017 года клиентская база ПАО «Мосэнергосбыт» увеличилась на 0,9% и составила 7 548 751 потребитель.

Более подробно с операционными итогами ПАО «Мосэнергосбыт» за 9 месяцев 2017 года можно ознакомиться на сайте компании www.mosenergosbyt.ru в разделе «Новости».



Так, в Московском регионе с 1 января 2017 года компания приняла на обслуживание потребителей, ранее имевших договорные отношения с АО «Оборонэнергосбыт». А с апреля 2017 года в качестве независимой энергосбытовой компании «Мосэнергосбыт» начал работать в новом для себя регионе — Тамбовской области.

Объём реализации электроэнергии за 9 месяцев 2017 года в зоне деятельности компании как гарантирующего поставщика электроэнергии, а также как независимого поставщика электроэнергии за пределами Московского региона увеличился на 3,3% в связи с ростом клиентской базы. Кроме того, на объёме реализованной электроэнергии сказался и погодный фактор.

Суммарная просроченная задолженность потребителей Москвы и Подмосковья перед ПАО «Мосэнергосбыт» за 9 месяцев 2017 года выросла более чем на 3,7 млрд рублей и по состоянию на 1 октября 2017 года превысила 17,5 млрд рублей. 3,8 млрд рублей составляют долги за потреблённую электроэнергию бытовых потребителей, 10,9 млрд рублей — юридических лиц, 2,8 млрд рублей — сетевых организаций (компенсация потерь).

Показатель	Единица измерения	Отчётный период	Аналогичный период предыдущего года	Изменение
Количество потребителей	шт.	7 548 751	7 478 063	0,9%
Объём реализации электроэнергии на розничном рынке	млн кВт·ч	62 730	60 700	3,3%
Доля на рынке Москвы от объёма физического потребления электроэнергии	%	95,2	94,0	1,3%
Доля на рынке Московской области от объёма физического потребления электроэнергии	%	85,3	83,5	2,1%
Доля на рынке РФ от объёма физического потребления электроэнергии	%	8,0	8,0	0,0

«Мосэнергосбыт» опубликовал бухгалтерскую отчётность по РСБУ за 9 месяцев 2017 года

ПАО «Мосэнергосбыт» опубликовало бухгалтерскую отчётность по российским стандартам бухгалтерского учёта за 9 месяцев 2017 года.

Выручка ПАО «Мосэнергосбыт» за 9 месяцев 2017 года составила 233,1 млрд рублей, что на 25,5 млрд рублей (12,3%) выше аналогичного периода 2016 года.

Объём продаж составил 62,7 млрд кВт·ч, что выше на 1,9 млрд кВт·ч (3,2%) показателя за 9 месяцев 2016 года. Увеличение обусловлено заключением новых договоров энергоснабжения с потребителями как в Московском регионе, так и в рамках экспансии на территории вне Московского региона.

Прибыль от продаж за отчётный период составила 3,7 млрд рублей, что на 1,2 млрд рублей (46,2%) выше аналогичного показателя за 2016 год.

Чистая прибыль ПАО «Мосэнергосбыт» за 9 месяцев 2017 года составила 0,24 млрд рублей против прибыли за аналогичный период прошлого года в размере 0,18 млрд рублей.

Более подробно с финансовыми результатами ПАО «Мосэнергосбыт» за 9 месяцев 2017 года можно ознакомиться на сайте компании 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*	9 месяцев 2017 года	9 месяцев 2016 года	Изменение, %
Выручка	233,1	207,7	12,3
Операционные расходы	229,4	205,1	11,8
Прибыль от продаж	3,7	2,6	46,2
Сальдо прочих доходов/расходов	-3,4	-3,1	-9,0
Чистая прибыль	0,24	0,18	29,0
	На 30 сентября 2017 года	На 31 декабря 2016 года	Изменение, %
Совокупные активы	53,8	44,9	19,9
Капитал	13,6	9,3	45,8
Займы и кредиты	9,5	-	-
Чистый долг**	8,5	-2,8	-

Андрей КОВАЛЁВ: «Главная ценность компании — это клиенты»

В преддверии новогодних праздников мы побеседовали с генеральным директором ПАО «Мосэнергосбыт» Андреем КОВАЛЁВЫМ о том, как компания улучшает качество сервиса, почему важно вовремя платить за электроэнергию и какие меры грозят неплательщикам, а также о планах на будущее и итогах уходящего года.

— Андрей Викторович, подходит к концу 2017 год, самое время подвести итоги прошедших 12 месяцев и оценить, были ли они успешными для компании. Чем запомнился уходящий год для «Мосэнергосбыта»?

— В последнее время мы, к сожалению, наблюдаем негативную тенденцию к росту уровня дебиторской задолженности. По этой причине в уходящем году мы сосредоточили основные усилия именно на работе с клиентами, которые несвоевременно оплачивают электроэнергию. Это прежде всего разработка и проведение мероприятий, направленных на совершенствование процессов взаимодействия с компанией, повышение мотивации клиента к оплате и стимулирование платёжной дисциплины в целом.

Что касается развития наших клиентских сервисов, то одним из значимых событий стало открытие в сентябре этого года нового клиентского офиса ПАО «Мосэнергосбыт» на западе Москвы (Мичуринский пр-т, д. 31, корп. 7), который отличается не только удобным месторасположением и высокой транспортной доступностью, но и является современным, просторным и эргономичным пространством, комфортным для очного обслуживания клиентов и оформленным в концептуально новом дизайне.

— Современные компании уделяют большое внимание развитию дистанционных сервисов. Большую работу в этом направлении проделал и «Мосэнергосбыт»: сегодня жители Москвы и Подмосковья могут решить практически любой вопрос без очного посещения клиентских офисов. А что делается для того, чтобы процесс

взаимодействия с компанией был таким же удобным и для юридических лиц?

— «Мосэнергосбыт» начал обмениваться электронными документами с предприятиями и организациями ещё в 2012 году. Сейчас развитие личного кабинета клиента для юридических лиц с использованием электронной цифровой подписи является одним из наших основных приоритетов в сфере дистанционного обслуживания. В следующем году мы намерены существенно сократить бумажный документооборот при взаимодействии с нашими клиентами и активизировать работу по популяризации электронного документооборота, сконцентрировать свои усилия на адресном донесении соответствующей информации о его преимуществах до наших партнёров.

В декабре мы планируем запустить новую функцию — сервис заключения договора энергоснабжения в электронном виде. Ав-



томатизация этого бизнес-процесса позволит сэкономить время и усилия клиента, которому не нужно будет тратить время на визит в офис. В перспективе мы планируем предложить аналогичную возможность и собственникам домохозяйств.

Оптимизация процессов, связанных с энергосбытовой деятельностью, не только влияет на функционирование российской энергосистемы в целом, но и отражается на репутации нашей страны на международной арене. Так, в ежегодном рейтинге Всемирного банка Doing Business — 2017, результаты которого были опубликованы в конце октября, Россия впервые вошла в топ-10 стран по доступности энергетической инфраструктуры для предприятий и организаций. С учётом того, что в рамках рейтинга оцениваются соответствующие процедуры в Москве и Санкт-Петербурге, считаем, что и наш вклад в это серьёзное достижение есть, Минэнерго также отмечает это.

— Андрей Викторович, вы сказали, что в уходящем году основные усилия компании были сосредоточены на работе с дебиторской задолженностью. Какие меры предпринимает «Мосэнергосбыт» для повышения платёжной дисциплины?

— В первую очередь, мы используем всевозможные каналы коммуникации с клиентом, чтобы мотивировать его к своевременной оплате: это электронная почта, СМС-сообщения, информация на счёте и в СМИ, на официальном сайте компании. Однако практика показывает, что этих мер недостаточно, чтобы воздействовать на должников. Наиболее эффективным инструментом, к сожалению, остаётся ограничение энергоснабжения, и в этом году мы увеличили количество ограничений в отношении предприятий-неплательщиков практически в два раза по сравнению с 2016 годом.

К тому же с 29 сентября, после вступления в силу Постановления Правительства РФ от 24.05.2017 № 624, исчезло такое понятие, как «неотключаемый потребитель»: теперь любого потребителя электроэнергии можно полностью ограничить, пройдя установленную законодательством процедуру.

В этом году мы активно начали использовать инструмент привлечения к административной ответственности за невыполнение требований по самоограничению в соответствии со статьёй 9.22 КоАП РФ. Это новый механизм, который мы сейчас широко применяем совместно с Ростехнадзором. Он уже даёт свои результаты: на сегодняшний день привлечены к административной ответственности более 50 абонентов. Штрафы за нарушение для юридических лиц составляют от 100 до 300 тысяч рублей,

в случае неоднократных нарушений предусмотрена дисквалификация должностных лиц.

Ещё одним инструментом работы с неплательщиками является выставление повышенных пеней за просрочку платежа, которые предусмотрены законодательством.

«Мосэнергосбыт» всегда с глубочайшим вниманием относится к работе с клиентами, мы дорожим отношениями с каждым нашим партнёром и готовы рассматривать каждую ситуацию в индивидуальном порядке. Но всё-таки партнёрские отношения — это дорога с двусторонним движением. Поэтому, пользуясь случаем, мне хотелось бы призвать руководителей предприятий и организаций проявить ответственность и принять своевременные исчерпывающие меры по урегулированию задолженности, не доводя до крайностей.

— Что бы вы хотели пожелать в заключение вашим клиентам в преддверии праздника?

— Главная ценность компании — это клиенты. Наша основная задача — решать проблемы клиента, делать его жизнь проще, удобнее, комфортнее. Мы стремимся к тому, чтобы клиент оставался с нами как можно дольше. Надеемся, что 2018 год принесёт ещё больше возможностей для выстраивания долгосрочного, взаимовыгодного и плодотворного партнёрства.

Сегодня «Мосэнергосбыт» выбирают как независимую энергосбытовую компанию в 49 субъектах РФ, и их число постоянно растёт. Только в этом году наша география расширилась ещё на четыре региона. Нашими партнёрами уже стали крупнейшие игроки производственной сферы, банковского сектора, ретейла и других отраслей. И мы признательны им за оказанное доверие.

Помимо этого, мы предлагаем широкий спектр услуг для предприятий и организаций: это организация коммерческого учёта электроэнергии, электромонтажные работы, обслуживание систем вентиляции и кондиционирования, проектирование и реконструкция подстанций, энергоэффективное освещение и многие другие. Среди наших заказчиков как государственных компаний, так и коммерческие организации разного уровня и масштаба. Мы заняли прочные позиции на этом рынке и в дальнейшем продолжим их укреплять.

Всем нашим партнёрам хотел бы пожелать крепкого здоровья, благополучия и мирного неба!

С наступающим Новым годом и Рождеством!

Записала Полина ГРОМОВА



Свет для ракет

«Мосэнергосбыт» завершил работы по реконструкции трансформаторной подстанции для МКБ «Искра».

в электрическую подстанцию, подходит к концу, необходимо производить её реконструкцию.

В ноябре этого года ПАО «Мосэнергосбыт» реализовало крупный проект по ремонту трансформаторной подстанции РТП-10/0,4 кВ, снабжающей электроэнергией административное здание Машиностроительного конструкторского бюро «Искра» имени И. И. Картукова (МКБ «Искра») — одного из лидеров среди российских производителей твердотопливных ракетных двигателей.

Специалисты «Мосэнергосбыта» выполнили демонтажные, электромонтажные, общестроительные, пусконаладочные работы на подстанции, включая испытания смонтированных электроустановок и РЗА, а также сдали выполненные работы ПАО «МОЭСК», обеспечив получение всех необходимых согласований.

В результате морально устаревшее оборудование подстанции было заменено на современное, отвечающее всем установленным требованиям, что позволит в будущем предотвратить аварии и обеспечить постоянную и бесперебойную работу энергосистем здания с возможностью увеличения мощностей.

Развивая данное направление деятельности, в 2017 году «Мосэнергосбыт» также приступил к выполнению работ для компании-застройщика АО «ЮИТ МР» по проектированию наружных сетей электроснабжения КЛ 10 кВ с последующей поставкой и монтажом оборудования БКТП, а также работ по замене ВРУ 0,4 кВ и прокладке отходящих кабельных линий на Трёхгорной мануфактуре.

Помимо этого, ПАО «Мосэнергосбыт» выполняет сложные работы у частных клиентов по реконструкции всего электротехнического оборудования с последующей сдачей и согласованием у надзорных органов.

Гlossарий:

РЗА — релейная защита и автоматика;
КЛ — кабельные линии;
БКТП — блочная комплектная трансформаторная подстанция;
ВРУ — вводно-распределительное устройство.

Трансформаторная подстанция служит промежуточным звеном между поставщиком электроэнергии и её потребителями. Одна подстанция может обслуживать одного крупного потребителя (завод, торговый центр, культурно-спортивные сооружения) либо несколько мелких объектов (жилой микрорайон и т. д.).

От исправности и технических характеристик трансформаторной подстанции зависит качество распределения электроэнергии между подключёнными к установке потребителями. В случаях, когда срок эксплуатации оборудования, встроеного

Работы по проектированию, реконструкции и ремонту трансформаторных подстанций ТП-10/0,4 кВ — компетенция специалистов ПАО «Мосэнергосбыт» с 2016 года. В рамках проектирования рассчитываются нагрузки, защита линии при коротком замыкании, потери напряжения, утечки токов, планируются оптимальная схема размещения оборудования и его спецификация.

Реконструкция подстанций позволяет снизить эксплуатационные затраты, увеличить мощность и эксплуатационную эффективность, обеспечить качественное круглосуточное электроснабжение всех подключённых к подстанции объектов энергопотребления и адаптировать ТП под требования современных стандартов.

Весь спектр услуг
ПАО «Мосэнергосбыт»
для юридических
лиц на сайте
www.mes-business.ru



Обзор законодательных изменений в сфере энергоснабжения

за III и IV кварталы 2017 года

Постановление Правительства Российской Федерации от 17.10.2017 № 1257 «О внесении изменений в Правила оптового рынка электрической энергии и мощности»

Документом скорректированы Правила оптового рынка электроэнергии и мощности, утверждённые постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2010 № 1172.

Уточнён порядок проведения долгосрочного конкурентного отбора мощности новых генерирующих объектов. В 2018 году отбор организуется до 1-го числа месяца, следующего за тем, в котором истёк 90-дневный срок со дня официального опубликования соответствующего решения Правительства Российской Федерации. Начало периода поставки — с 1 января 2019 года или с даты, определённой решением.

Принятым постановлением также внесены изменения в порядок направления документов в целях отбора.

Если ценовая заявка, поданная в отношении генерирующего объекта для участия в отборе мощности новых генерирующих объектов, не соответствует установленным требованиям или содержит значение цены на мощность, превышающее в 2017 году 2115 тысяч рублей за 1 МВт в месяц, а в 2018 году — 1729 тысяч рублей, то мощность такого объекта рассматривается как неотобранная.

Постановление Правительства Российской Федерации от 02.09.2017 № 1065 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам проведения конкурентных отборов мощности»

Согласно п. 11 Правил определения цены на мощность, предоставляемую по договорам о предоставлении мощности, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 13.04.2010 № 238, по истечении 72 месяцев с даты, определяемой как более ранняя из следующих дат, — дата начала исполнения обязательства по поставке мощности, установленная в отношении этого генерирующего объекта Правительством Российской Федерации, или дата начала исполнения обязательства по поставке мощности, указанная в отношении этого генерирующего объекта в соответствующих договорах о предоставлении мощности (далее — плановая дата начала поставки мощности), к цене на мощность в году i прибавляется доля совокупных затрат на генерирующий объект, приходящаяся на период после действия договора о предоставлении мощности.

Принятое постановление излагает в новой редакции формулу, по которой определяется указанная доля совокупных затрат.

Документ также устанавливает, что индексация цены на мощность, определённой по результатам конкурентного отбора мощности, осуществляется в соответствии с уменьшенным на 0,1 процентного пункта изменением индекса

Опубликовано:
официальный интернет-портал правовой информации
<http://pravo.gov.ru>,
19.10.2017
Начало действия документа —
19.10.2017

Опубликовано:
официальный интернет-портал правовой информации
<http://pravo.gov.ru>,
05.09.2017
Начало действия документа —
05.09.2017
(за исключением отдельных положений)

потребительских цен, определяемого и публикуемого федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по формированию официальной статистической информации.

Документ меняет одно из условий, с соблюдением которых устанавливается равновесная цена на электрическую энергию для каждого часа планируемых суток и каждого узла расчётной модели.

Согласно документу спрос на конкурентном отборе мощности задаётся зависимостью цены от объёма, которая графически представляется в виде прямой, проходящей через первую и вторую точки спроса на мощность.

Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 26.09.2017 № 887 «Об утверждении нормативов потерь электрической энергии при её передаче по электрическим сетям территориальных сетевых организаций»

Документом утверждаются нормативы потерь электрической энергии при её передаче по электрическим сетям территориальных сетевых организаций по высокому напряжению, среднему первому напряжению, среднему второму напряжению и по низкому напряжению.

Приказ Минэнерго России от 30.09.2014 № 674 «Об утверждении нормативов потерь электрической энергии при её передаче по электрическим сетям территориальных сетевых организаций» признаётся утратившим силу с 01.04.2018.

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.08.2017 № 1898-р

Документом вносятся изменения по вопросам отнесения генерирующего оборудования к генерирующим объектам, мощность которых поставляется в вынужденном режиме в целях обеспечения надёжного электроснабжения потребителей.

Приказ ФАС России от 29.08.2017 № 1135/17 «Об утверждении методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям»

Документом устанавливается в том числе:

- порядок расчёта размера платы за технологическое присоединение посредством применения стандартизированных тарифных ставок и посредством применения формулы;

- порядок расчёта платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью менее 800 кВт и на уровне напряжения ниже 35 кВ посредством применения ставок за единицу максимальной мощности;
- порядок расчёта размера платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту.

Приказ ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям» признаётся утратившим силу.

Постановление Правительства Российской Федерации от 09.08.2017 № 955 «Об установлении особенностей оказания услуг по подключению (технологическому присоединению) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения в электронной форме на территории Московской области и городов Москвы и Санкт-Петербурга в 2017–2018 годах»

Согласно документу особенности оказания услуг по подключению (технологическому присоединению) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения на территории Московской области и городов Москвы и Санкт-Петербурга устанавливаются в целях:

- перевода отдельных процедур подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения в электронную форму;
- сокращения предусмотренных правилами подключения (технологического присоединения) сроков отдельных процедур подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и перечня сведений и документов, представляемых заявителем;
- обеспечения возможности подачи заявителем единой заявки через региональный портал государственных и муниципальных услуг в целях получения технических условий, заключения договоров о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, а также в целях получения актов о технологическом присоединении (применительно к городу Москве и Московской области);
- унификации требований к документам, предоставляемым заявителем.

Опубликовано:
официальный интернет-портал правовой информации
<http://pravo.gov.ru>,
20.10.2017
Начало действия документа —
31.10.2017

Опубликовано:
официальный интернет-портал правовой информации
<http://pravo.gov.ru>,
15.08.2017
Начало действия документа —
23.08.2017

Опубликовано:
официальный интернет-портал правовой информации
<http://pravo.gov.ru>,
19.10.2017
Начало действия документа —
01.04.2018

Опубликовано:
официальный интернет-портал правовой информации
<http://pravo.gov.ru>,
04.09.2017
Начало действия документа —
12.09.2017

Задолженность предприятий ЖКХ Московской области выросла с начала года на 743,8 млн рублей

Представляем вашему вниманию итоги традиционных публичных рейтингов административных округов Москвы и муниципальных образований Московской области, имеющих наибольшую просроченную задолженность за потреблённую электроэнергию, по итогам 9 месяцев 2017 года*.

По состоянию на 1 октября 2017 года суммарная просроченная задолженность столичных управляющих компаний, ТСЖ и ЖСК за потреблённую электроэнергию перед ПАО «Мосэнергосбыт» составила порядка 426,7 млн рублей, а задолженность предприятий ЖКХ Московской области превысила 4089,1 млн рублей.

Самый высокий уровень неплатежей по традиции приходится на Московскую область: с начала года просроченная задолженность за потреблённую электроэнергию со стороны предприятий ЖКХ Московской области перед ПАО «Мосэнергосбыт» выросла на 743,8 млн рублей. Лидирует в рейтинге Одинцовский район: объём просроченного долга увеличился до 314,3 млн рублей. На втором месте — Сергиево-Посадский район с задолженностью 297,7 млн рублей. На третьей строчке — Солнечногорский район, нарастивший долг до 287,9 млн рублей.

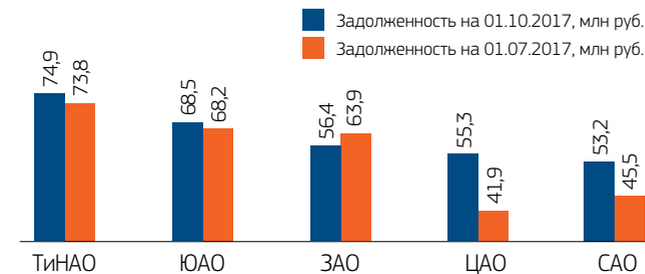
Наибольшие темпы по наращиванию просроченной задолженности в III квартале 2017 года продемонстрировали Щёлковский район, долг которого увеличился на 35,8 млн рублей (9-е место), Одинцовский район — долг увеличился на 31,6 млн рублей (1-е место) и Ногинский район (на 25,6 млн рублей, 8-е место).

«На протяжении III квартала ПАО «Мосэнергосбыт» принимались беспрецедентные меры воздействия на должников. В частности, впервые были инициированы массовые ограничения энергоснабжения объектов предприятий-неплательщиков. И они принесли определённый результат: задолженность по итогам III квартала осталась на уровне первого полугодия, то есть нам удалось остановить её рост. С учётом очевидной эффективности данных мероприятий они будут продолжены и дальше. Тем более что с 29 сентября 2017 года, после вступления в силу Постановления Правительства РФ от 24.05.2017

№ 624, исчезло такое понятие, как «неотключаемый потребитель». Поэтому мы призываем руководителей предприятий ЖКХ и органов местного самоуправления Подмосковья проявить социальную ответственность и принять исчерпывающие меры по урегулированию задолженности, не доводя до крайностей», — отметил директор по работе с клиентами в Московской области Алексей ВОЛОДЯЕВ.

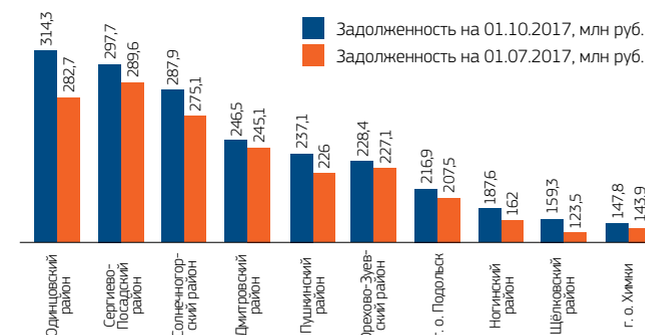
С полными результатами рейтингов можно ознакомиться на сайте www.mosenergosbyt.ru.

Динамика задолженности за электроэнергию по округам города Москвы за III квартал 2017 года



ТиНАО — Троицкий и Новомосковский административный округ
ЮАО — Южный административный округ
ЗАО — Западный административный округ
ЦАО — Центральный административный округ
САО — Северный административный округ

Динамика задолженности за электроэнергию по муниципальным образованиям Московской области за III квартал 2017 года



* При формировании рейтингов учитывалась суммарная просроченная задолженность управляющих компаний, ТСЖ, ЖСК административных округов Москвы и предприятий ЖКХ муниципальных образований Московской области за потреблённую электроэнергию по состоянию на 1 октября 2017 года. В качестве рейтингового порога для предприятий Московской области учитывалась задолженность более 10 млн рублей.

Лидеры по суммам долга в Москве и Московской области*

Москва

- 1-е место:**
Троицкий и Новомосковский административный округ.
Сумма долга — 74,9 млн рублей.
- 2-е место:**
Южный административный округ.
Сумма долга — 68,5 млн рублей.
- 3-е место:**
Западный административный округ.
Сумма долга — 56,4 млн рублей.

Московская область

- 1-е место:**
Одинцовский район.
Сумма долга — 314,3 млн рублей.
- 2-е место:**
Сергиево-Посадский район.
Сумма долга — 297,7 млн рублей.
- 3-е место:**
Солнечногорский район.
Сумма долга — 287,9 млн рублей.

* Данные по состоянию на 1 октября 2017 года.

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



Рейтинг муниципальных образований Московской области*



Как правильно выбрать живую ёлку?

Рождественская ель — неотъемлемый атрибут празднования Нового года и Рождества во многих странах мира. Если вы хотите, чтобы главный символ праздника радовал вас долгое время, выбирать ель нужно тщательно. Предлагаем вашему вниманию несколько простых советов, которые помогут это сделать.

1 Выбирать ель необходимо в светлое время суток — так легче разглядеть все имеющиеся изъяны дерева. **ПРИБРАТОВАТЬ ЖИВУЮ ЕЛКУ ЛУЧШЕ ПОСЛЕ 25–26 ДЕКАБРЯ.** И делать это стоит на специализированном рынке (ёлочном базаре) или в питомнике для новогодних деревьев.

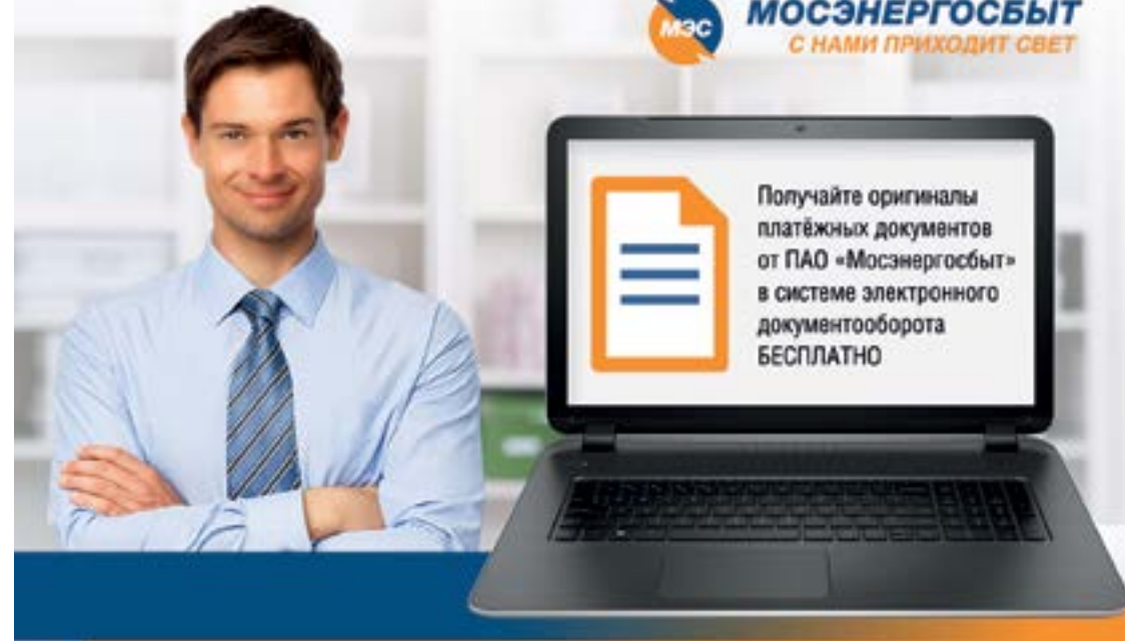
Потрясите ёлку или стукните стволом дерева о землю — если иголки не осыпались, то ёлка свежая и **ПРОСТОИТ** долго.

Внимательно посмотрите на ствол дерева: **ПРИ ВЫСОТЕ ЕЛИ 1,5 МЕТРА ДИАМЕТР СТВОЛА ДОЛЖЕН БЫТЬ 6 СМ И БОЛЕЕ,** а на его срезе — смола. Если на срезе есть найма тёмного цвета шириной несколько сантиметров, то это дерево простоит недолго.

3 Цвет ёлки должен быть насыщенным, а иголки — ярко-зелёными. Если потереть их в ладонях, **ВЫ ПОЧУВСТВУЕТЕ ХАРАКТЕРНЫЙ ХВОЙНЫЙ АРОМАТ, А НА КОЖЕ ОСТАНЕТСЯ МАСЛЯНИСТЫЙ СЛЕД.** Это значит, что дерево срублено недавно.

5 Нижние ветви у живой ели должны быть обращены вверх. **ВЕТКИ ДЕРЕВА ДОЛЖНЫ БЫТЬ ЭЛАСТИЧНЫМИ:** если они легко гнутся, то ёлка свежая; если хрустят и ломаются, значит, дерево срублено давно и лучше отказаться от его покупки.

Счастливого Нового года и Рождества!



Переходите на электронные документы с ПАО «Мосэнергосбыт»

Преимущества электронного документооборота:



Экономьте время и деньги на печати, отправке и обработке документов.



Получайте документы мгновенно — современная оплата счёта позволит избежать задолженности!



Контролируйте онлайн статус документов



Безопасно и удобно храните документы в электронном архиве.

Важно!
Электронные документы имеют силу оригиналов!

Более 40 000 клиентов уже перешли на электронный документооборот с ПАО «Мосэнергосбыт». Присоединяйтесь! Использование системы для приёма и обработки документов — бесплатно.

Остались вопросы?

Наши партнёры (операторы ЭДО):

Контур
Диадок
«Контур Диадок»
8 800 500-10-18
www.diadoc.ru



сбис
«СБИС»
+7 (495) 729-33-70
+7 (495) 988-37-64
www.sbis.ru

