Итоги деятельности за первое полугодие Изменения в законодательстве #ВместеЯрче

06

14

20



Энергодиалог

№ 2 (10), сентябрь 2017 Клиентский журнал ПАО «Мосэнергосбыт» для юридических лиц



Тема номера:

«Мосэнергосбыт» — ваш персональный энергоменеджер

№ 2 (10), сентябрь 2017

От редакции



Уважаемые партнёры!

2017 год объявлен Годом экологии в России. Вопросы экологического развития и охраны природы тесно связаны с эффективным и экономичным использованием ресурсов, в том числе и энергетических. В современном мире избыточная энергоёмкость производства является одним из основных препятствий на пути к устойчивому развитию.

Системное и таргетированное внедрение энергосберегающих мероприятий не только позволяет су-

щественно снизить издержки, но и демонстрирует ответственное отношение к использованию ресурсов, а значит, способствует развитию экономики страны. О том, как можно повысить эффективность использования энергоресурсов, читайте в «Теме номера» на стр. 10.

В сентябрьском выпуске мы подводим итоги деятельности компании за первое полугодие: подробнее об изменениях в составе органов управления, финансовых результатах и операционных итогах читайте в рубрике «Новости».

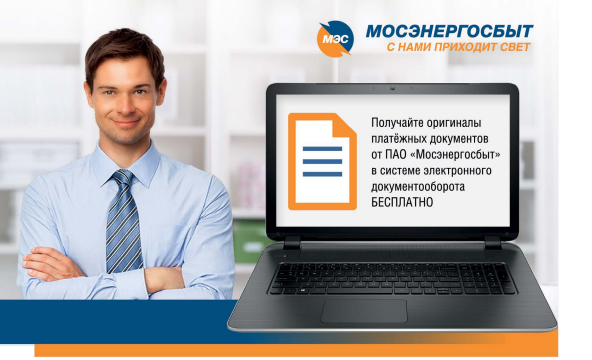
«Мосэнергосбыт» продолжает системную работу по повышению платёжной дисциплины. Ознакомиться с рейтингом административных округов Москвы, а также муниципальных образований Московской области, имеющих наибольшую просроченную задолженность за электроэнергию со стороны предприятий ЖКХ по итогам первого полугодия 2017 года, можно на стр. 18.

В регулярной рубрике «Изменения в законодательстве» представлен обзор законодательных изменений в сфере энергоснабжения, которые произошли во втором и третьем кварталах 2017 года.

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

До новых встреч!

Генеральный директор ПАО «Мосэнергосбыт» Андрей КОВАЛЁВ



Переходите на электронные документы с ПАО «Мосэнергосбыт»

Преимущества электронного документооборота:



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



Получайте документы мгновенно – своевременная оплата счёта позволит избежать задолженности!

счёта позволит
ать задолженности!
документы имеют
силу оригиналов!

Важно!



Контролируйте онлайн статус документов



Безопасно и удобно храните документы в электронном архиве.

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

Остались вопросы?

Наши партнёры (операторы ЭДО):



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





«СБИС» +7 (495) 729-33-70 +7 (495) 988-37-94 www.sbis.ru



Энергодиалог

№ 2 (10), сентябрь 2017

Содержание

04

новости

Избран совет директоров «Мосэнергосбыта» в новом составе

ПАО «Мосэнергосбыт» информирует об изменении с июля 2017 года цен на электроэнергию для отдельных категорий потребителей

«Мосэнергосбыт» опубликовал операционные итоги и бухгалтерскую отчётность по РСБУ за I полугодие 2017 года

Прирост абонентов за 6 месяцев 2017 года составил 1,7%, а объём реализации электроэнергии увеличился на 4,6% за счёт роста клиентской базы

08

ГЕОГРАФИЯ

«Мосэнергосбыт» начал поставку электроэнергии с оптового рынка на объект компании Xelent

10

TEMA HOMEPA

«Мосэнергосбыт» — ваш персональный энергоменеджер Что нужно сделать для того, чтобы использовать энергетические ресурсы эффективно? Шесть простых шагов к энергоэффективности помогут снизить издержки и встать на путь устойчивого развития





ИЗМЕНЕНИЯ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

Обзор законодательных изменений в сфере энергоснабжения за II и III 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 I полугодия 2017 года

события

ПАО «Мосэнергосδыт» примет участие в фестивале #ВместеЯрче 14

18

20

Клиентский журнал «Энергодиалог»

№ 2 (10), сентябрь 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

Издатель: ИД «МедиаЛайн»

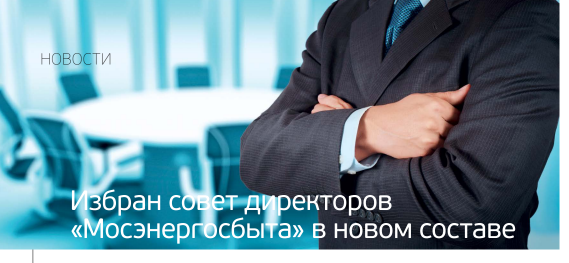
Адрес издателя: 105120, г. Москва, ул. Нижняя

Сыромятническая, д. 10, стр. 9

Номер подписан в печать: 05,09,2017 Отпечатан в типографии: 000 «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 16+



9 июня состоялось годовое общее собрание акционеров ПАО «Мосэнергосбыт», на котором акционеры избрали членов совета директоров и ревизионной комиссии, утвердили годовой отчёт и годовую бухгалтерскую (финансовую) отчётность за 2016 год, устав общества и аудитора, а также одобрили ряд сделок, в совершении которых имеется заинтересованность.

о результатам голосования в состав совета директоров вошли * :

- АБРАМКОВ Александр Евгеньевич, вице-президент по административным вопросам ПАО «Ростелеком»;
- • ЕМЕЛЬЯНОВА Ольга Викторовна, заместитель руководителя блока руководитель департамента налогового и публичного права блока правовой работы ПАО «Интер РАО»;
- КОВАЛЁВ Андрей Викторович, генеральный директор ПАО «Мосэнергосбыт»;
- ЛИВИНСКИЙ Павел Анатольевич, руководитель Департамента топливно-энергетического хозяйства города Москвы;
- ЛОЗОВСКИЙ Иван Владимирович, руководитель департамента методологии энергосбытовой деятельности блока розничного бизнеса ПАО «Интер PAO»;
- МИРОШНИЧЕНКО Евгений Николаевич, член правления руководитель финансово-экономического центра ПАО «Интер PAO»;
- МИРСИЯПОВ Ильнар Ильбатырович, член правления руководитель блока стратегии и инвестиций ПАО «Интер РАО»;
- НАЗАРОВ Антон Анатольевич, директор по связям с общественностью руководитель блока информационной политики ПАО «Интер РАО»;
- ОРЛОВ Дмитрий Станиславович, руководитель блока розничного бизнеса ПАО «Интер РАО».

ПАО «Мосэнергосбыт» информирует об изменении с июля 2017 года цен на электроэнергию для отдельных категорий потребителей

целью повышения качества обслуживания и для удобства расчёта стоимости электроэнергии «Мосэнергосбыт» информирует клиентов о повышении с июля 2017 года цен на электроэнергию для потребителей Московского региона, не относящихся к населению и приравненным к нему категориям потребителей.

Рост цен составил около 13,5% по сравнению с предыдущим периодом. Основным фактором увеличения цен стал прирост двух составляющих конечной цены на электроэнергию (мощность): это увеличение на 16,3% цен оптового рынка и увеличение в среднем на 9,4% тарифов на услуги по передаче электроэнергии (мощности) с июля 2017 года.

Повышение цен оптового рынка обусловлено особенностями трансляции цен на мощность в соответствии с Правилами определения и применения гарантирующими поставщиками нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность) и ростом цен на электроэнергию в пределах увеличения цен на газ на 3,9% во втором полугодии 2017 года в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Минэкономразвития России.

На увеличение цен повлиял также тот факт, что в соответствии с постановлением Правительства РФ от 28.07.2017 № 895 с июля 2017 года к средневзвешенной цене мощности применяется стоимостная надбавка в целях доведения цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) в Дальневосточном ФО до среднероссийского уровня. Соответствующие письма в адрес региональных органов власти Москвы и Московской области были направлены Минэнерго РФ.

ПАО «Мосэнергосбыт» рекомендует своим потребителям учесть вышеуказанные изменения при формировании или корректировке плановых затрат на электроэнергию и лимитов бюджетных обязательств.

Прогноз цен
на второе
полугодие
2017 года
опубликован
на официальном
сайте ПАО
«Мосэнергосбыт»
www.mosenergosbyt.ru
в разделе
«Юридическим
лицам / Тарифы
и цены».



* Должности указаны на дату выдвижения.

В ПАО «Мосэнергосбыт» подведены операционные итоги за I полугодие 2017 года

В І полугодии 2017 года ПАО «Мосэнергосбыт» продолжило работу по увеличению числа потребителей. В отчётном периоде наблюдался прирост абонентов на 1,7% в зоне деятельности компании как гарантирующего поставщика электроэнергии, а также как поставщика электроэнергии за пределами Московского региона.

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



бъём реализации электроэнергии в первом полугодии 2017 года увеличился на 4,6% в связи с ростом клиентской базы, а также ввиду расширения зоны обслуживания вне Московского региона. 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. Таким образом, помимо Москвы и Подмосковья на сегодняшний день компания поставляет электроэнергию с розничного и оптового рынков в 49 субъектах Российской Федерации.

Суммарная просроченная задолженность потребителей Москвы и Подмосковья перед ПАО «Мосэнергосбыт» в І полугодии 2017 года выросла более чем на 3,5 млрд рублей и по состоянию на 1 июля составила порядка 17,4 млрд рублей.

Показатель	Единица измерения	Отчётный период	Аналогичный период предыдущего года	Измене- ние
Количество потребителей	шт.	7 590 419	7 465 726	1,7%
Объём реализации электроэнергии на розничном рынке	млн кВт•ч	43 709	41 785	4,6%
Доля на рынке Москвы от объёма физического потребления электроэнергии	%	94,9	93,4	1,6%
Доля на рынке Московской области от объёма физического потребления электроэнергии	%	85,6	83,7	2,3%
Доля на рынке РФ от объёма физиче- ского потребления электроэнергии	%	8,0	8,0	0,0

«Мосэнергосбыт» опубликовал бухгалтерскую отчётность по РСБУ за I полугодие 2017 года

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

ыручка ПАО «Мосэнергосбыт» за I полугодие 2017 года составила 156,9 млрд рублей, что на 17,9 млрд рублей (12,9%) выше аналогичного периода 2016 года.
Объём продаж составил 43,7 млрд кВт•ч, что выше на 1,9 млрд кВт•ч (5%) аналогичного показателя за I полугодие 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 2,5 млрд рублей, что на 0,9 млрд рублей (53,8%) выше аналогичного показателя за 2016 год.

Чистая прибыль ПАО «Мосэнергосбыт» за І полугодие 2017 года составила 0,7 млрд рублей против прибыли за аналогичный период прошлого года в размере 0,2 млрд рублей, что обусловлено влиянием вышеописанных факторов.

Более подробно с финансовыми результатами ПАО «Мосэнергосбыт» за I полугодие 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*	I полугодие 2017 года	I полугодие 2016 года	Изменение,%
Выручка	156,9	139,0	12,9
Операционные расходы	154,4	137,4	12,4
Прибыль от продаж	2,5	1,6	53,8
Сальдо прочих доходов/расходов	-1,7	-2,0	19,3
Чистая прибыль	0,7	0,2	348,4
	На 30 июня 2017 года	На 31 декабря 2016 года	Изменение,%
Совокупные активы	51,8	44,9	15,4
Капитал	14,0	9,3	51,0
Займы и кредиты	9,6	-	-
Чистый долг**	8,8	-2,8	_

«Мосэнергосбыт» начал поставку электроэнергии с оптового рынка на объект компании Xelent

ПАО «Мосэнергосбыт» продолжает наращивать клиентскую базу в регионах. В этот раз новым клиентом компании стал Xelent крупнейший дата-центр Северо-Западного региона России, базирующийся в Санкт-Петербурге.



ПАО «Мосэнергосбыт» осуществляет поставки электроэнергии с оптового и розничных рынков на 147 объектов в 49 регионах России.

оставку электроэнергии с оптового рынка электроэнергии и мощности (OP3M) для Xelent «Мосэнергосбыт» начал с 1 июля. Для этого компания осуществила комплекс работ по проектированию и монтажу АИИСКУЭ, метрологическое обеспечение и последующий допуск АИИСКУЭ на ОРЭМ. Проведённые мероприятия направлены прежде всего на организацию контроля затрат на энергоресурсы, которые существенно выросли в связи с увеличением объёма энергопотребления дата-центра.

Привлечение ПАО «Мосэнергосбыт» как независимой энергосбытовой компании для организации поставок электроэнергии с оптового рынка позволяет не только осуществить проект в максимально короткие сроки, но и получить наиболее конкурентоспособные условия для сотрудничества.

ОЛЕГ НИКИТИН. главный энергетик дата-центра Xelent:

«В связи с увеличением объёма электропотребления дата-центра Xelent и ростом стоимости электроэнергии на розничном рынке компания столкнулась с необходимостью оптимизации и сокращения затрат на электроснабжение. Осуществить выход на ОРЭМ с привлечением независимой энергосбытовой компании оказалось лучшим решением. В своём коммерческом предложении «Мосэнергосбыт» предложил оптимальные условия для сотрудничества. Все этапы по выводу на оптовый рынок были обеспечены в максимально короткие сроки. Хочется отметить профессионализм и слаженную работу всех сотрудников ПАО «Мосэнергосбыт», участвующих в этом проекте».

О КОМПАНИИ XELENT



Xelent (ранее SDN) — крупнейший xelent дата-центр Северо-Западного региона России, оказывает услуги ДЦ-аутсорсинга: от

аренды оборудования и перевоза ІТ-систем до решений по развитию облачной инфраструктуры. За 2016 год более 150 клиентов разместили своё оборудование в дата-центре SDN (теперь Xelent).

Дата-центр Xelent спроектирован с учётом требований TIER III (уровня надёжности оборудования и инфраструктуры), включая резервирование всех компонентов инженерной инфраструктуры и проведение ремонтных и профилактических работ без приостановки обслуживания.

ЦОД возведён на собственной площадке и полностью соответствует стандартам ТІА-942 (требования к местоположению, надёжности инфраструктуры дата-центра, его внешней среде).

Технические характеристики

Площадь земельного участка — 3,2 га. Проектная ёмкость — 1476 стоек. Проектная мощность — 10 МВА.

Бесперебойность работы — 99,982%. Обеспечена системой бесперебойного питания/энергоснабжения на базе дизель-роторных ИБП копании Hitec.

Фактическая бесперебойность работы за 33 месяца — 100%. **ІТ-нагрузка** — около 2 МВт.

Система охлаждения дата-центра разработана с учётом климатических особенностей Северо-Западного региона: за счёт использования инновационной системы фрикулинга позволяет снижать расценки для клиентов, отдавая большую мощность ІТ-потребителям.

По вопросам организации энергоснабжения с оптового рынка электроэнергии вы можете обратиться в управление по работе на оптовом рынке и экспансии ПАО «Мосэнергосбыт»: +7 (499) 132-98-39, perminovsa@ mosenergosbyt.ru; +7 (499) 132-80-53, zavcevau@ mosenergosbyt.ru.

Узнайте подробности

и закажите услуги: • по телефону

+7 (499) 550-03-55;

www.mes-business.ru:

клиентского офиса.

• на сайте

• у менеджера

«Мосэнергосбыт» ваш персональный энергоменеджер

В современном мире вопросы повышения энергетической эффективности и энергосбережения являются ключевыми в стремлении к выполнению принципов Декларации по окружающей среде и развитию, принятой на одноимённой конференции Организации Объединённых Наций в июне 1992 года. Именно этот документ сформулировал основные задачи энергетики будущего: нерасточительное использование энергоресурсов и эффективное использование энергии.

> онференция ООН по окружающей среде и развитию 1992 года поставила вопросы устойчивого развития на первое место в повестке дня Организации Объединённых Наций и международного сообщества. Одной из важнейших проблем всех стран, в том числе и России, является избыточная энергоёмкость продукции предприятий ввиду малоэффективного использования энергоресурсов. Наиболее действенным методом решения данной проблемы и снижения издержек на предприятиях является системное и таргетированное внедрение энергосберегающих мероприятий.

> энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 23.11.2009 № 261-ФЗ утверждена программа энергосбережения, выполнение которой позволит сэкономить топливноэнергетические ресурсы и даст возможность за счёт сэкономленных денежных средств произвести модернизацию производства и снизить энергоёмкость продукции.

КАК РАБОТАЕТ СИСТЕМА ЭНЕРГОМЕНЕДЖМЕНТА?

Для обеспечения эффективного использования ресурсов не обойтись без системы энергетического менеджмента. Она обеспечит рациональное использование энергетических ресурсов и позволит определить наиболее полную картину энергопотребления. Эта система базируется на проведении обследований, измерений, проверок, анализе энергопользования и внедрении энергосберегающих мероприятий для достижения результата с обеспечением необходимого систематического контроля на основе целевых показателей и адресной мотивации участников.

Работу системы выстраивает квалифицированный специалист, который будет отвечать за результативность проводимых мероприятий, — энергоменеджер. Он проводит оценку необходимых энергетических затрат, сбор данных по объёму производства и использованию сырья, расчёт удельных показателей по потреблению энергии и многое другое.

мы это умеем!

Что нужно сделать для того, чтобы начать использовать ресурсы эффективно? Обратившись в «Мосэнергосбыт», вы получите квалифицированную консультацию по любым вопросам, связанным с рациональным использованием энергоресурсов.

Обладая значительным опытом в сфере энергоэффективности, «Мосэнергосбыт» разработает для вашего предприятия эффективную систему управления энергоресурсами и поможет внедрить энергосберегающие мероприятия с учётом специфики каждого клиента. Большой опыт в проведении энергетических обследований, обширный приборный парк и компетентные специалисты являются гарантом качественного результата.



Федеральным законом «Об энергосбережении и о повышении

менеджменте позволяет снизить затраты на оплату электроэнергии до 15%!

Системный подход

в энергетическом

БЮДЖЕТНЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ

Деятельность бюджетных организаций, как правило, не направлена на получение прибыли. При этом они имеют обязательства по выполнению показателей энергоэффективности, определённые федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ. Результативность их выполнения оценивается качеством предоставленных отчётов.

Расходы на энергоресурсы финансируются по отдельной статье затрат, нецелевое использование средств не допускается. В связи с этим необходимо точно планировать расходы, так как использование сэкономленных средств затруднено и в следующих бюджетных кампаниях бюджет будет сокращён на величину стабильной экономии.

Мы предлагаем вам:

- мониторинг потребления энергоносителей, разработку лимитов и показателей эффективности, выявление причин отклонений и рекомендации по их устранению;
- внедрение бизнес-процессов, обеспечивающих эффективное использование энергоресурсов;
- внедрение систем управления освещением и диспетчеризации оборудования, оперативный контроль превышения уровня потребления;
- мониторинг параметров работы климатического оборудования и условий в здании.

6 ШАГОВ К ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

Технология энергоменеджмента включает в себя несколько основных этапов. Специалисты ПАО «Мосэнергосбыт» обладают необходимыми знаниями и опытом для реализации каждого из них и готовы подобрать индивидуальные решения для любых ситуаций. При этом источником информации являются объективные данные: показания приборов учёта, климатические показатели, данные о работе оборудования клиента и прочие.

Внедрение систем автоматизированного дистанционного учёта энергетических ресурсов.

Выработка эффективных решений возможна только после

получения качественной аналитической информации на основе массива данных о потреблении энергетических ресурсов. Возможность получения информации о потреблении энергоресурсов в реальном времени позволяет оперативно вносить корректировки в программу энергосбережения предприятия и улучшить качество итоговых результатов.

Комплексный анализ потребления энергетических ресурсов на предприятии. Собранные данные нуждаются в обработке, формирований критериев для сравнения между собой разных объектов и периодов. Для каждого типа объектов опре-

АРЕНДА ПОМЕЩЕНИЯ

Оптимизация энергопотребления в случае аренды помещения выгодна как арендатору помещения, так и арендодателю.

Арендодатель может включать расходы на энергоресурсы в арендную плату либо перевыставлять счета на электроэнергию арендаторам (по показаниям приборов внутреннего учёта), и это является единственным потенциалом экономии.

Оптимизация энергопотребления за счёт внедрения климатических систем и систем освещения в местах общего пользования может снизить расходы на электроэнергию и, как следствие, увеличить отдачу от каждого метра аренды.

Мы предлагаем вам:

- мониторинг потребления энергоносителей, разработку лимитов и показателей эффективности, выявление причин отклонений и рекомендации по их устранению;
- внедрение бизнес-процессов, обеспечивающих эффективное использование энергоресурсов;
- внедрение беспроводных систем управления освещением и оборудованием;
- оперативный контроль превышения уровня потребления;
- мониторинг параметров работы климатического оборудования и условий в здании;
- повышение качества прогнозирования режимов потребления энергоресурсов и устранение потенциальных пиков нагрузок.

деляются удельные показатели потребления, после чего с помощью бенчмаркинга выявляются узкие места с нерациональным потреблением энергетических ресурсов.

Таргетированное энергетическое обследование.
Для сложных объектов может потребоваться энергетическое обследование, чтобы выявить причины потерь и пути повышения эффективности использования энергетических ресурсов.

Внедрение энергосберегающих мероприятий и технологий.

Внедрение технических решений, повышающих энергоэффективность, возможно только после оценки окупаемости и фиксации методики оценки результатов.

Осуществление мониторинга изменений.

Последующий мониторинг результатов, выполнение точечных корректировок реализуемых мероприя-

тий позволит обеспечить требуемый результат для клиента.

Энергоэффективное поведение.

Человеческий фактор является одной из причин неэффективного потребления энергии. Рачительное отношение к потребляемым энергоресурсам сотрудников предприятия — необходимый элемент достижения планируемого результата.

12

Обзор законодательных изменений в сфере энергоснабжения

за II и III кварталы 2017 года



Опубликовано:
официальный
интернет-портал
правовой информации
http://pravo.gov.ru,
12.07.2017.
Начало действия
документа —
01.08.2017
(за исключением
отдельных
положений).

Постановление Правительства Российской Федерации от 07.07.2017 № 810 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам оплаты потерь электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности и розничных рынках электрической энергии, а также получения статуса субъекта оптового рынка электрической энергии и мощности».

Документом вносятся изменения в ряд нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации в части совершенствования механизма оплаты потерь электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности и розничных рынках электрической энергии.

Устанавливается, в частности, что покупатели электрической энергии не будут оплачивать «нагрузочные потери» на оптовом рынке, но будут оплачивать полную стоимость услуг по передаче электрической энергии, а сетевые организации будут

оплачивать полный объём фактических потерь электрической энергии и получать оплату полной стоимости услуг по передаче электрической энергии.

Федеральный закон от 30.06.2017 № 129-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об электроэнергетике».

Документом предусматриваются следующие изменения в Федеральном законе «Об электроэнергетике»:

- обязанность субъекта оптового рынка предоставлять безвозмездный целевой взнос в бюджеты субъектов Российской Федерации на территории Дальневосточного федерального округа;
- обязанность органов государственной власти субъектов Российской Федерации обеспечить целевое расходование средств, полученных в виде безвозмездных целевых взносов;
- обязанность по заключению соглашения (договора) о безвозмездном целевом взносе в бюджет субъекта Российской Федерации;
- положения о том, что существенные условия соглашения (договора) о безвозмездном целевом взносе в бюджет субъекта Российской Федерации устанавливаются Правительством Российской Федерации.

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 09.06.2017 № 1209-р.

Документом утверждена Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики, которая направлена в том числе:

- на формирование структуры генерирующих мощностей и объектов электросетевого хозяйства для обеспечения перспективного баланса производства и потребления электрической энергии и мощности в Единой энергетической системе России и в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах;
- на предотвращение прогнозируемых дефицитов электрической энергии и мощности наиболее эффективными способами с учётом прогнозируемых режимов работы энергетических систем, необходимого технологического резерва и основных технологических ограничений.

Генеральная схема разработана на основе проекта Энергетической стратегии Российской Федерации до 2035 года (в части электроэнергетики) с учётом долгосрочного прогноза спроса на электрическую энергию и мощность.

Опубликовано: официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 30.06.2017. Начало действия документа — 30.06.2017 (за исключением отдельных положений).

Опубликовано: официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 19.06.2017. Начало действия документа — 09.06.2017.

№ 2 (10), сентябрь 2017

Опубликовано: официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 13.06.2017. Начало действия документа—21.06.2017.

Опубликовано: официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 24.05.2017. Начало действия документа — 31.05.2017.

Опубликовано: официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 16.05.2017. Начало действия документа — 24.05.2017.

Постановление Правительства Российской Федерации от 07.06.2017 № 683 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам проведения долгосрочных конкурентных отборов мощности генерирующих объектов в целях предупреждения дефицита электрической энергии и мощности».

Документом устанавливается, что отбор мощности новых генерирующих объектов, подлежащих строительству на территориях отдельных частей ценовых зон оптового рынка, ранее относившихся к технологически изолированным территориальным электроэнергетическим системам, будет проводиться по решению Правительства Российской Федерации на основании предложения Правительственной комиссии по вопросам развития электроэнергетики. Такое предложение будет формироваться на основании заключения Минэнерго России. В целях формирования указанного заключения системный оператор будет формировать и направлять в Минэнерго России описание территорий технологически необходимой генерации.

Постановление Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 603 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 25.01.2011 № 18».

Документом уточняются показатели, характеризующие выполнение требований энергетической эффективности, сроки снижения показателей, определяющих годовые удельные расходы энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях для вновь создаваемых или реконструируемых объектов.

Постановление Правительства Российской Федерации от 11.05.2017 № 557 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам заключения договоров энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) до завершения процедуры технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии».

Документом исключена необходимость соблюдения потребителем, который намерен заключить договор энергоснабжения до завершения процедуры технологического присоединения, ранее установленной последовательности процедур взаимодействия с сетевой организацией (в целях технологического

присоединения) и поставщиком электрической энергии (в целях заключения договора энергоснабжения), и закреплён принцип одного окна.

Теперь заявитель при подаче заявки на технологическое присоединение будет указывать наименование поставщика, у которого он намеревается приобретать электрическую энергию. Сетевая организация будет направлять документы заявителя этому поставщику, а по завершении всех процедур выдавать заявителю договор энергоснабжения или купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности).

Постановление Правительства Российской Федерации от 07.05.2017 № 542 «Об изменении и признании утратившими силу отдельных положений актов Правительства Российской Федерации по вопросам составления документов о технологическом присоединении к электрическим сетям».

а) Документом устанавливается, что субъекты электроэнергетики и органы федерального государственного энергетического надзора не вправе требовать от собственника (владельца) объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) переоформления документов о технологическом присоединении, оформленных в установленном порядке до дня вступления в силу настоящего документа.

6) Правила недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утверждённые постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861, дополнены понятием «акт об осуществлении технологического присоединения (акт о технологическом присоединении)», под которым понимается документ, составленный по окончании процедуры технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям и подтверждающий технологическое присоединение в установленном порядке.

Документом также излагаются в новой редакции определения понятий «акт разграничения балансовой принадлежности электросетей», «акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон», а также «документы о технологическом присоединении».

в) Документом также внесен ряд изменений в Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.

Опубликовано: официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 12.05.2017. Начало действия документа — 20.05.2017.

16

Задолженность предприятий ЖКХ Московской области за электроэнергию превысила 4 млрд 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 I полугодия 2017 года*.

административных



округов, УК, ТСЖ,

Рейтинг

Рейтинг муниципальных образований Московской области*



о состоянию на 1 июля 2017 года суммарная просроченная задолженность столичных управляющих компаний, ТСЖ и ЖСК за потреблённую электроэнергию перед ПАО «Мосэнергосбыт» составила порядка 424,9 млн рублей, а задолженность предприятий ЖКХ Московской области превысила 4098,6 млн рублей.

Первое место по итогам московского рейтинга традиционно занял Троицкий и Новомосковский административный округ (в связи с особенностями административно-территориального деления Москвы задолженность рассчитывалась суммарно по двум округам) — просроченная задолженность УК и ТСЖ за потреблённую электроэнергию здесь составила 73,8 млн рублей. На втором месте — Южный административный округ с задолженностью в 68,2 млн рублей. На третье место с долгом в 63,9 млн рублей поднялся Западный административный округ. В первую пятёрку рейтинга также вошли Северный и Центральный административные округа.

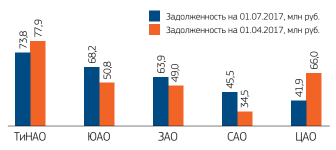
По-прежнему непростая ситуация складывается в Московской области, на которую приходится 89% от суммарной просроченной задолженности коммунальных предприятий Москвы и Подмосковья. С начала года просроченная задолженность за потреблённую электроэнергию со стороны предприятий ЖКХ Московской области перед ПАО «Мосэнергосбыт» выросла на 744,3 млн рублей.

Лидирует в рейтинге по-прежнему Сергиево-Посадский район объём просроченного долга составляет 289,6 млн рублей. На втором месте — Одинцовский район с задолженностью в 282,7 млн рублей. На третьей строчке — Солнечногорский район, нарастивший долг до 275,1 млн рублей. В первую десятку рейтинга также вошли: Дмитровский район (245.1 млн рублей). Орехово-Зуевский район

(227,1 млн рублей), Пушкинский район (226 млн рублей), г. о. Подольск (207,5 млн рублей), Ногинский район (162 млн рублей), г. о. Химки (143,9 млн рублей), Воскресенский район (125,5 млн рублей).

С полными результатами рейтингов можно ознакомиться на caйте www.moseneraosbvt.ru.

Динамика задолженности за электроэнергию по округам города Москвы за I полугодие 2017 года



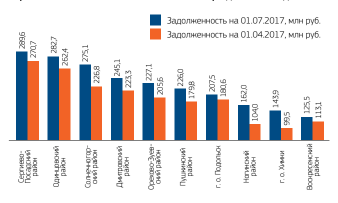
ТиНАО — Троицкий и Новомосковский административный округ

ЮАО — Южный административный округ

ЗАО — Западный административный округ

САО — Северный административный округ ЦАО — Центральный административный округ

Динамика задолженности за электроэнергию по муниципальным образованиям Московской области за І полугодие 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 июля 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 — 73,8 млн рублей

2-е место:

Южный административный округ. сумма долга — 68,2 млн рублей

3-е место:

Западный административный округ, сумма долга — 63.9 млн рублей

Московская область

1-е место:

Сергиево-Посадский район, сумма долга — 289,6 млн рублей

2-е место:

Одинцовский район, сумма долга — 282,7 млн рублей

3-е место:

Солнечногорский район, сумма долга — 275,1 млн рублей

«Мосэнергосбыт» примет участие в фестивале #ВместеЯрче

ПАО «Мосэнергосбыт» уделяет пристальное внимание вопросам популяризации энергоэффективности и энергосбережения. Задача компании — формировать у потребителей бережное отношение к энергии везде, где они бывают: дома, на работе, в общественных местах. При этом энергоэффективное поведение прививается не только взрослым, но и детям — школьникам и студентам.

В рамках фестиваля при поддержке ПАО «Мосэнергосбыт» пройдёт квест «Энергосбережение в быту», участники которого научатся экономить электроэнергию в повседневной жизни.

В рамках мероприятий, направленных на формирование бережного отношения к энергоресурсам, компания проводит специальные семинары и уроки энергосбережения для учащихся образовательных учреждений. С 1 по 15 сентября 2017 года такие уроки пройдут для ребят в рамках Всероссийского фестиваля энергосбережения #ВместеЯрче. Специалисты компании в игровой форме расскажут и покажут детям, как пользоваться бытовыми приборами и освещением дома, чтобы снизить потребление энергоресурсов.

О ФЕСТИВАЛЕ

Всероссийский фестиваль энергосбережения #ВместеЯрче проводится при поддержке Минэнерго России, Минобрнауки России, Росмолодежи, ГК «Фонд содействия реформированию ЖКХ», Минкультуры России, фонда «Росконгресс».

Мероприятия фестиваля #ВместеЯрче в 2017 году пройдут по всей стране в сентябре — октябре текущего года. Официальный старт фестиваля планируется 6–7 сентября 2017 года в рамках Восточного экономического форума во Владивостоке. Завершится фестиваль в Сочи 14–22 октября в рамках Всемирного фестиваля молодёжи и студентов (ВФМС) с участием международных гостей.



Подробности о фестивале на официальном сайте вместеярче.рф.





- 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





www.mosenergosbyt.ru