



ПОСТУПИЛО
ПО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЕ

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЭНЕРГО РОССИИ)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

ул. Щепкина, д. 42, стр. 1, стр. 2,
г. Москва, ГСП - 6, 107996

Телефон (495) 631-98-58, факс (495) 631-83-64

E-mail: minenergo@minenergo.gov.ru

<http://www.minenergo.gov.ru>

Высшие исполнительные органы
государственной власти
субъектов Российской
Федерации

(по списку)

25.08.2017 № ИА-9340/04

На № _____ от _____

О включении в состав делегации на
Форум главных инженеров
теплоснабжающих компаний

В дополнение к ранее направленному протоколу совещания в режиме видеоконференцсвязи от 1 августа 2017 года № ИА-355пр направляю информацию о встрече главных инженеров – энергетиков теплоснабжающих компаний и круглом столе «Реформа теплоснабжения: новые стимулы и первые результаты», запланированных в рамках Международного форума по энергоэффективности и развитию энергетики «Российская энергетическая неделя» (далее – Форум).

Дополнительно сообщая, что на площадке Форума запланирована презентация рейтинга эффективности систем теплоснабжения.

Прошу предусмотреть включение в состав делегации и обеспечить регистрацию на сайте Форума (<http://rusenergyweek.com>) главных инженеров – энергетиков региональных теплоснабжающих компаний для участия в указанных мероприятиях Форума.

Информацию об участниках дополнительно прошу направить на адрес электронной почты: konkovem@minenergo.gov.ru.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Коньков Егор Михайлович
(495) 631-91-07

А.Ю. Инюцын

СЭД-01-67-3780

25.08.2017

Page 1/3

Встреча главных инженеров – энергетиков теплоснабжающих компаний

В условиях быстрого роста городского населения, прироста городского фонда недвижимости создаются условия для повышения нагрузки на городскую инфраструктуру. Система централизованного теплоснабжения российских городов, сформированная в советский период, содержит в себе огромный потенциал повышения эффективности. При этом сложившийся значительный износ теплосетевого хозяйства предъявляет новые требования к технологиям реконструкции и капитального ремонта сетей, а всё возрастающие темпы внедрения индивидуальных тепловых пунктов с погодным регулированием ставят перед главными инженерами новые задачи по балансировке и обеспечению надежности систем теплоснабжения.

В рамках ежегодной встречи главные инженеры – энергетики теплоснабжающих компаний обсудят актуальные проблемы отрасли на примере реальных проектов обменяются опытом решения стоящих перед компаниями задач.

Реформа теплоснабжения: новые стимулы и первые результаты

Теплоснабжение является важнейшей отраслью ТЭК, которая остро нуждается в масштабной модернизации для повышения энергоэффективности, надежности и качества услуг. Общий объем инвестиций, необходимый отрасли, оценивается в 2,5 трлн рублей.

Принятый в этом году закон о совершенствовании отношений в сфере теплоснабжения открывает новые возможности для всех участников рынка. Благодаря изменениям рынок тепла становится привлекательным для квалифицированных инвесторов, упрощается регулирование, растет прогнозируемость затрат. Это открывает возможность для повышения надежности и качества теплоснабжения для потребителей.

Где и как будут реализованы первые инвестиционные проекты в новой модели рынка? Какова эффективная формула отношений между теплоснабжающими компаниями, региональными и местными властями? Достаточно ли сформированной системы гарантий для потребителей, инвесторов и государства?