

# ЛОГИЧНОЕ РЕШЕНИЕ

**Консорциум ЛОГИКА-ТЕПЛОЭНЕРГОМОНТАЖ выпускает на рынок новый теплосчетчик на базе тепловычислителя СПТ940 от АО НПФ ЛОГИКА и расходомера ПРЭМ от холдинга «Теплоком».**

**В** июле прошлого года президент Российской Федерации утвердил поправки к статье 13 федерального закона № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». В предыдущей формулировке статьи было установлено ограничение 0,2 Гкал/ч при установке счетчика тепловой энергии в многоквартирных домах (МКД) и иных помещениях. По мнению законодателей, установка полнофункциональных счетчиков на подобных объектах была экономически нецелесообразна. В новой редакции статьи 13 закона № 261-ФЗ (которая в данный момент уже вступила в силу) данное условие исключено, и теперь все МКД должны быть оснащены приборами учета тепловой энергии в срок до 1 января 2019 года.

Однако в действующих «Правилах коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя» (постановление Правительства РФ от 18 ноября 2013 года № 1034) отсутствуют какие-либо указания о возможности упрощения самих систем учета для потребителей. Так, если приборы учета сами по себе и недорогие, то затраты на проектирование, согласование проектов в РСО, строительные-монтажные работы и сдачу в эксплуатацию узла учета в совокупности могут достигать 300 000–400 000 руб. При этом необходимо обратить внимание, что речь идет о потребителях, которые зачастую не имеют достаточно финансовых средств для вложения в узел учета, потенциальная выгода от установки которого при классической схеме эксплуатации окупается в течение долгого периода времени. Как правило, это многоквартирные дома и административные здания первых серий массовой застройки 1950-х годов. Подключенная нагрузка для таких зданий составляет примерно 0,2 Гкал/ч. Таким образом, с учетом того, что жильцов в таких домах немного, указанная сумма, даже разделенная на всех, будет весьма существенной, а возможно, и непосильной нагрузкой для пенсионеров и малоимущих семей.

Если учесть всю трудность сложившейся ситуации и кратчайшие сроки реализации программы, то перед российскими производителями приборов учета встал вопрос, как оперативно разработать и запустить в производство соответствующий современным запросам продукт. Главные тезисы разработки: качество, простота исполнения и приемлемая стоимость прибора – вот совокупность, которая должна привести к успеху. На сегодняшний день запрос рынка сформулирован достаточно четко, и те производители, что оперативно на него отреагировали, смогут как удовлетворить рыночную потребность, так и решить собственные бизнес-задачи. А сложившаяся на сегодняшний день экономическая картина, которая представляет собой процесс устойчивого формирования взаимовыгодных отношений между производителями, поможет ускорить решение актуального для отрасли вопроса.

## **Теплосчетчик СПТ940-ПРЭМ – оптимальное решение для объектов с нагрузкой до 0,2 Гкал/ч**

Именно поэтому тепловычислитель нового поколения СПТ940 от АО НПФ ЛОГИКА был дополнен электромагнитным расходомером ПРЭМ – флагманом широкой линейки продукции, выпускаемой под брендом «Теплоком». В результате рынок получил оптимальный для эксплуатации при нагрузках до 0,2 Гкал/ч теплосчетчик, получивший название СПТ940-ПРЭМ, который имеет несомненные достоинства в виде надежности и высоких, стабильных метрологических параметров. Новый теплосчетчик быстро и эффективно монтируется в инженерных сетях, прост в обслуживании и рассчитан на годы бесперебойной работы.

## **Достоинства и применение теплосчетчика**

Теплосчетчик рассчитан на обслуживание одного теплового ввода и оснащен памятью для архивирования значений количества тепловой энергии, массы, объема средних значений температуры, разности температур

**ЛОГИКА® — ТЕХНОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ®**

и давления. Считанные параметры хранятся в часовом, суточном и месячном архивах, которые рассчитаны на 2 000, 400 и 100 записей соответственно. Тепловычислитель СПТ940 осуществляет архивирование сообщений о нештатных ситуациях и об изменениях настроечных параметров в количестве 2 000 записей для каждой категории сообщений. Для обеспечения автономности тепловычислитель имеет встроенную батарею со значительным ресурсом работы. В целом теплосчетчик СПТ940-ПРЭМ – это, несомненно, удачный и крайне актуальный на сегодняшний день прибор. Надежность ПРЭМа и экономичность СПТ940 – залог безусловного успеха данного решения на рынке приборов учета.

Новый теплосчетчик будет доступен к заказу и начнет отгружаться уже с сентября 2018 года у обоих производителей: как у АО НПФ ЛОГИКА, так и у холдинга «Теплоком». Стоимость теплосчетчика СПТ940-ПРЭМ не превысит 40 000 руб. и будет идентичной у обоих производителей. Что касается сервисного обслуживания приборов, то гарантийный срок на тепловычислитель СПТ940 составит 7 лет. Также всех покупателей теплосчетчика ждет

приятный бонус: купив прибор у одного производителя, можно смело рассчитывать на всестороннюю сервисную поддержку второго. Удобство данной опции неоспоримо и, по словам представителей обеих компаний, продиктовано искренним желанием производителей позаботиться о комфорте своих клиентов.

Так что же в итоге означает на практике создание и внедрение подобных приборов? На какую осязаемую пользу и выгоду могут рассчитывать как производитель, так и конечный потребитель? Во-первых, значительно обновится приборный парк. Во-вторых, при сегодняшнем уровне тарифа оприборование МКД с нагрузкой ниже 0,2 Гкал/ч не просто ликвидирует проблему так называемого перекрестного субсидирования, когда одни потребители платят за других. Оно позволит задействовать дополнительные ресурсы, которых так не хватает для восстановления и поддержания в работоспособном состоянии отрасли теплоснабжения в целом. ♦

[www.logika-consortium.ru](http://www.logika-consortium.ru)

КОНСОРЦИУМ  
**ЛОГИКА**® ТЕПЛО ЭНЕРГО МОНТАЖ  
EX PROFESSO - CO ZNANIEM DELA

ТЕПЛОСЧЕТЧИК  
СПТ940-ПРЭМ

ТЕПЛОКОМ

Реклама