

**ПРОГРАММА**  
**технического семинара «Проектирование, монтаж, наладка энергосберегающего**  
**оборудования» 18-19 февраля 2026 г.**  
**Место проведения: г. Димитровград, пр. Димитрова, дом 4. ДИТИ НИЯУ МИФИ.**

| <b>18 февраля 2026 г. Среда.</b>    |   | <b>ФИО</b>       | <b>Должность</b>                     |
|-------------------------------------|---|------------------|--------------------------------------|
| 08 <sup>30</sup> – 09 <sup>00</sup> | г. Димитровград, пр. Димитрова, дом 4. ДИТИ НИЯУ МИФИ 2 этаж.<br><b>Регистрация участников. Реклама. Программа. Распорядок работы. Заполнение анкет удовлетворенности потребителей.</b>               | Ещенко Е.С.      | Начальник службы PR и рекламы        |
|                                     |   | Тигин А.В.       | Инженер СТП                          |
| 09 <sup>00</sup> – 09 <sup>10</sup> | <b>ОТКРЫТИЕ. Приветственное слово.</b><br>Распорядок работы. Программа курсов.  | Апёнышев Д.С     | Коммерческий директор                |
| 09 <sup>10</sup> – 09 <sup>30</sup> | Направления и виды деятельности предприятия.  | Бобков В.В.      | Начальник отдела маркетинга          |
| 09 <sup>30</sup> – 10 <sup>15</sup> | Особенности применения и основные технические характеристики двухконтурных термоконтроллеров ПРАМЕР-710-2К.   | Тигин А.В.       | Инженер службы технической поддержки |
| 10 <sup>15</sup> – 10 <sup>45</sup> | Сервисное ПО ПРАМЕР-710М и ПРАМЕР-710-2К. Сервисное ПО для ПК и для смартфонов на Android.  | Тигин А.В.       | Инженер службы технической поддержки |
| 10 <sup>45</sup> – 11 <sup>00</sup> | <b>КОФЕ-БРЕЙК.</b>  |                  |                                      |
| 11 <sup>00</sup> – 11 <sup>30</sup> | Блоки управления насосами БУН. Режимы, схемы, алгоритмы управления насосами. Способы защиты насосов от аварий. Практическая работа по настройке с помощью собственного интерфейса ПРАМЕР-710М.        | Боев Е.В.        | Главный инженер                      |
| 11 <sup>30</sup> – 12 <sup>00</sup> | Контроллеры насосных станций ПРАМЕР-КН. Режимы, схемы, алгоритмы управления насосами. Способы защиты насосов от аварий. Практическая работа по настройке с помощью собственного интерфейса ПРАМЕР-КН. | Тигин А.В.       | Инженер службы технической поддержки |
| 12 <sup>00</sup> – 12 <sup>30</sup> | Электроприводы регулирующих клапанов ЭП-200/180/100. Технические характеристики. Особенности. Практическая работа по пуско-наладке.   | Гайнутдинов З.Х. | Ведущий-инженер-конструктор ПТО      |
| 12 <sup>30</sup> – 13 <sup>30</sup> | <b>ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД.</b>   |                  |                                      |
| 13 <sup>30</sup> – 14 <sup>00</sup> | Новые разработки АО «Промсервис». Ответы на вопросы участников семинара.  | Ефремов А.Ю.     | Начальник ПТО                        |
| 14 <sup>00</sup> – 14 <sup>15</sup> | Теплосчётчик ПРАМЕР-ТС-100-К. Состав. Устройство.   | Бобков В.В.      | Начальник отдела маркетинга          |
| 14 <sup>15</sup> – 14 <sup>30</sup> | Основные технические характеристики ПРАМЕР-ТС-100. Контроль параметров, контроль СФО, контроль питания ПР.  | Пилипенко С.И.   | Инженер службы технической поддержки |
| 14 <sup>30</sup> – 15 <sup>00</sup> | Практическая работа. Установка ПО «PramerTC100Master» и «TC100Reader 1.5.4». Обзор ПО и Практическая работа по настройке теплосчетчика на 5-трубный узел  | Тигин А.В.       | Инженер службы технической поддержки |

|                                     |  |                                      |                                    |
|-------------------------------------|--|--------------------------------------|------------------------------------|
|                                     | учета». Обмен данными между ПК и ПРАМЕР-ТС-100 с помощью USB.  |                                      |                                    |
| 15 <sup>00</sup> – 15 <sup>30</sup> | Механизм реализации работы по капитальному ремонту инженерных систем МКД, с использованием средств специальных счетов. | Кушнаренко А.А.                      | Технический директор               |
| 15 <sup>30</sup> – 15 <sup>45</sup> | <b>КОФЕ-БРЕЙК.</b>   |                                      |                                    |
| 15 <sup>45</sup> – 16 <sup>15</sup> | Подбор оборудования и проектирование узлов погодного регулирования и УУТЭ.   | Журавлёв А.А.                        | Начальник проектно-сметного отдела |
| 16 <sup>15</sup> – 16 <sup>45</sup> | Блочные модули учёта, регулирования, шкафы управления. Заказ, производство, монтаж, пуско-наладка, обслуживание.       | Кушнаренко А.А.                      | Технический директор               |
| 16 <sup>45</sup> – 17 <sup>00</sup> | Обсуждение. Круглый стол. Закрытие семинара. Подведение итогов. Вручение свидетельств участников.                      | Участники семинара.<br>Апёнышев Д.С. | Сотрудники АО «Промсервис»         |

**19 февраля 2026 г. Четверг.**

|                                     |   |  |   |
|-------------------------------------|---|--|---|
| 09 <sup>00</sup> – 11 <sup>00</sup> | <p>Посещение предприятия АО «Промсервис». (Мулловское шоссе 41 «Д»). Общение со специалистами предприятия на местах.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Экскурсия по цехам и проливной установке.</li> <li>• Общение с разработчиками и конструкторами.</li> <li>• Консультация по работе с ПТК «Градиент», ПО «PramerTC100Master», «TC100Reader 1.5.4», «Термостат 5», «Термостат-2К» и другое.</li> <li>• Консультации с руководителями ремонтной и метрологической служб.</li> </ul> | <p>Кушнаренко А.А.,<br/>Поймалов С.В.,<br/>Бобков В.В.<br/>Крашенинников<br/>О.Н.<br/>Харисов В.Ф.</p> | <p>-Технический<br/>директор,<br/>-директор по<br/>производству,<br/>- начальник ОМ.<br/>- Оператор<br/>проливной<br/>установки</p> |
| 11 <sup>00</sup> – 11 <sup>10</sup> | Отъезд участников семинара.   |  |   |