

Мінскі раённы выканаучы камітэт

КУП «ЖКГ Мінскага раёна»

КАМУНАЛЬНАЕ ДАЧЧЫНАЕ ВЫТВОРЧАЕ
УНІТАРНАЕ ПРАДПРЫЕМСТВА
«МІНРАЙЦЕПЛАСЕТКА»

(Дзяржаўнае прадпрыемства «Мінрайцепласетка»)
223034, Мінскі раён, г.Заслаўе, вул.Савецкая, 134

Тэл. (017) 517-48-86, факс 517-48-95;

e-mail: info@mrts.by

р/р ВУ26ВЛВВ30120691536789001001 ЦБП 906 г.Заслаўе

ААТ «Белінвестбанк» код ВЛВВВУ2Х

УНП 691536789 ОКПО 301971586000

Минский районный исполнительный комитет

КУП «ЖКХ Минского района»

КОММУНАЛЬНОЕ ДОЧЕРНЕЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«МИНРАЙТЕПЛОСЕТЬ»

(Государственное предприятие «Минрайтеплосеть»)

223034, Минский район, г.Заславль, ул.Советская, 134

Тел. (017) 517-48-86, факс 517-48-95;

e-mail: info@mrts.by

р/с ВУ26ВЛВВ30120691536789001001 ЦБУ 906 г.Заславль

ОАО «Белинвестбанк» код ВЛВВВУ2Х

УНП 691536789 ОКПО 301971586000

№ 1 от 24.02.2026 г.

ООО «ВОГЕЗЭНЕРГО»

ГП «Минрайтеплосеть» выражает положительное мнение о применении Теплосчетчиков и счетчиков воды СКМ-2 с ультразвуковыми расходомерами ВИРС-У производства ООО «ВОГЕЗЭНЕРГО» в системах коммерческого учёта расхода теплоносителя в магистральных системах.

Данное оборудование эксплуатируется объектах тепловых сетей в свыше 5 лет, и на основании практического опыта отмечаем следующие ключевые достоинства и эксплуатационные особенности продукции:

✓ **Точность измерений и стабильность показаний**

Приборы ВОГЕЗЭНЕРГО демонстрируют высокую точность измерений независимо от нагрузок и изменяющихся режимов потока. Показания расхода и общего объёма теплоносителя стабильны даже при длительной эксплуатации, что подтверждается сопоставлением с поверенными приборами на контрольных участках. Это позволяет нам обеспечивать корректный коммерческий учёт и поддерживать потери на низком уровне.

✓ **Бесперебойная работа**

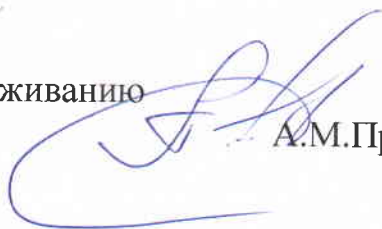
За период эксплуатации отмечается высокая надёжность: приборы устойчивы к длительной эксплуатации без значительных сбоев и отказов.

✓ **Возможность интеграции в АСКУ**

Расходомеры-счетчики оснащены стандартными интерфейсами связи (в т. ч. RS-485 с Modbus), а также поддерживают возможность оснащения встроенными модемами LTE, что упрощает нам интеграцию в автоматизированные системы коммерческого учёта и диспетчерского контроля. Это позволило нам централизованно получать данные и оперативно анализировать технологические параметры.

С учётом положительного опыта эксплуатации, метрологической точности и низкой потребности в обслуживании, **ГП «Минрайтеплосеть»** рекомендует Теплосчетчики и счетчики воды СКМ-2 с ультразвуковыми расходомерами ВИРС-У производства **ООО «ВОГЕЗЭНЕРГО»** как надёжное, точное и технологичное решение для коммерческого и технического учёта расхода теплоносителя. Устройства полностью соответствуют эксплуатационным требованиям коммунального хозяйства и позволяют оптимизировать процессы учёта, контроля технологических параметров тепловых сетей.

Начальник бюро по обслуживанию
приборов учета



А.М.Прохоренков