



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«РЯЗАНСКИЕ ГОРОДСКИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ» (МУП «РГРЭС»)**

ул. Радищева д.5, г.Рязань, Россия, 390023, e-mail: mail@gorseti62.ru, тел. (4912) 25-23-00, факс 21-11-00
ИНН 6227007428, КПП 623401001, ОГРН 1036214000261, Код по ОКВЭД 35.12, Код по ОКПО 44893594
р/с 40702810458000000705 в Рязанском РФ АО «Россельхозбанк» г.Рязань,
к/с 30101810900000000793, БИК 046126793
официальный сайт в сети Интернет: www.gorseti62.ru

«31» 05 2017 № 18-1831

На № _____ от «___» _____ 20__

Генеральному директору

ООО «ЭНРОН ЭНЕРГО»

Н.В. Марченко

Отзыв об электросчетчиках ТОПАЗ

Уважаемый Николай Владимирович!

В ходе лабораторных испытаний предоставленных Вами электросчетчиков Топаз102-5(60)1-ШС1М №2100004932 и Топаз302-5(60)1-ШС2Э №4400000201, установлено, что данные приборы учета отвечают заявленным паспортным характеристикам.

При установке прибора учета Топаз 102-5(60)1-ШС1М на место эксплуатации в тестовый период (серверная МУП «РГРЭС»), параллельно расчетному прибору учета Меркурий 200.02 со сходными техническими характеристиками, не возникло никаких проблем, за счет универсального крепления. Потребление электроэнергии за тестовый период (30 дней) счетчика Топаз102-5(60)1-ШС1М составило 536.9 кВтч, расчетный электросчетчик, подключенный параллельно тестируемому Меркурий 200.02 показал 537,45 кВт, отклонение в измерении составило -0,1%.

Электросчётчик типа Топаз302-5(60)1-ШС2Э для тестирования был установлен на тот же период в вводное РУ параллельно с электросчётчиком типа ПСЧ ЗТА.07.112. Расход электроэнергии по электросчётчику Топаз302-5(60)1-ШС2Э за данный период составил 2625,8 кВтч, по электросчётчику ПСЧ ЗТА.07.112 – 2624,1 кВтч, отклонение в измерении составило -0,06%.

Заключение: в целом, впечатление от указанных приборов учета положительные, предоставленные электросчетчики работают в классе точности и со своей основной функцией по учету электроэнергии справляются. Направление потока электроэнергии и фазировка при подключении не влияют на точность измерения приборами учета. Стоит положительно отметить внешний вид электросчетчиков и упаковок для них. Удачно решен

вопрос крепления однофазного электросчетчика как на DIN-рейку, так и на три точки с возможностью регулировки по высоте. Электросчётчики Топаз 102 и 302 серий полностью удовлетворяют требованиям, предъявляемым к современным приборам учёта электрической энергии, и рекомендуются для коммерческого учёта электрической энергии.

Главный инженер



С.Е. Соколов