

УТВЕРЖДАЮ  
 Руководитель энергоснабжающей организации  
 \_\_\_\_\_  
 " 01 " января 2016г.



**АКТ периодической проверки узла учета тепловой энергии и ГВС**

**01 января 2016** года произведен технический осмотр приборов узла коммерческого учета тепловой энергии и ГВС (после очередной поверки) по адресу: г. Нижние Серги, ул. Р-Люксембург, дом № 80, в результате чего установлено: узел коммерческого учета тепловой энергии и ГВС соответствует правилам учета тепловой энергии и теплоносителя и находится в исправном состоянии.

Тип прибора	Заводской номер	Дата текущей поверки	Дата очередной поверки	Показания прибора на момент проверки	Место установки и наличие пломбы
Тепловычислитель Т-21 Компакт	80-07002394	21.12.2015	21.12.2019		имеется
Преобразователь расхода ВПР 65	07001655	21.12.2015	21.12.2019		имеется
Комплект термопреобразователей сопротивления КТП 500	141040\141487	21.12.2015	21.12.2019		имеется

Представитель энергоснабжающей организации тех. директор МУП ТЭКС Ковальков А. В.

подпись

Ответственный представитель потребителя:  
 Заместитель директора ООО «ЖилСервис» С.В. Косолапов тел. 8(34398)2-15-44

подпись

Ответственный представитель обслуживающей организации \_\_\_\_\_

(должность, фамилия, номер телефона)  
 подпись \_\_\_\_\_

Утверждаю:  
 Директор МУП  
 «Тепловые сети г. Нижние Серги»  
 А.Н.Блиновских  
 \_\_\_\_\_  
 «    »    \_\_\_\_\_ 2013г.

АКТ  
 допуска к эксплуатации узла учета  
 тепловой энергии

Произведен технический осмотр прибора учета тепловой энергии многоквартирного жилого дома по адресу: ул. Р-Люксембург, 80 и проверена комплектность необходимой технической документации, в результате чего установлено:

- принципиальная схема установки прибора учёта тепловой энергии имеется,
- паспорта на оборудование имеются,
- документы о поверке приборов учета тепловой энергии с действующим клеймом госповерителя имеются,
- монтаж прибора учёта произведён в соответствии с требованием технического проекта.

На основании изложенного прибор учёта тепловой энергии многоквартирного жилого дома по адресу ул. Р-Люксембург, 80 допускается в эксплуатацию с «28» февраля 2013 года по «04» октября 2015 года в следующем составе оборудования и пломбируется:

Тип прибора	Заводской №	Показания прибора и наличие пломб	Дата проведения следующей поверки
Т-21 Компакт РМД	80-07002394	<i>пломба intact</i>	07.11.2016
ВЦР-65	07001655	<i>пломба intact</i>	04.10.2015
КЛН 500 ПБК	141040 141487	<i>пломба intact</i>	19.11.2016

Представитель МУП «Тепловые сети г. Нижние Серги»  
 Дренцак Е.А.

Ответственный представитель «Потребителя»