

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель энергоснабжающей организации



*С.В. Косолапов С.В.*  
" 01 " *декабря* 20 15 г.

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

**01 Декабря 2015** года произведен технический осмотр приборов узла коммерческого учета тепловой энергии и ГВС (после очередной поверки) по адресу: г. Нижние Серги, ул. Р-Люксембург, дом № 89,

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	80-08002228	26.11.2015	26.11.2019		имеется
Преобразователь расхода ВПР	08001708	26.11.2015	26.11.2019		имеется
Комплект термопреобразователей сопротивления КТП-500 ИВК	141083\141191	24.11.2015	24.11.2019		имеется

Представитель энергоснабжающей организации \_\_\_\_\_

подпись *С.В.*

Ответственный представитель потребителя:

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

подпись *С.В. Косолапов*



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

(должность, фамилия, номер телефона)

подпись \_\_\_\_\_

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

АКТ  
 допуска к эксплуатации узла учета  
 тепловой энергии

Произведен технический осмотр прибора учета тепловой энергии многоквартирного жилого дома по адресу: ул. Р.Люксембург,89 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 требованиями технического проекта.

На основании изложенного прибор учёта тепловой энергии многоквартирного жилого дома по адресу: ул. Р.Люксембург,89 допускается в эксплуатацию с «14» февраля 2013 года по 04 марта 2015 года в следующем составе оборудования и пломбируется:

Тип прибора	Заводской №	Показания прибора и наличие пломб	Дата проведения следующей поверки
Теплосчётчик Т-21-80 Компакт РМД	80-08002228	- <i>пломба имеется</i>	27.09.2015 года
ВПП-80	08001708	<i>пломба имеется</i>	09.03.2015 года
Комплект термопреобразователей сопротивления КТП 500-ИВК	141083 / 141191	<i>пломба имеется</i>	04.03.2015 года

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

Ответственный представитель «Потребителя»

