

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель энергоснабжающей организации
Комаров А.В.
 "14" декабря 2015г.



АКТ периодической проверки узла учета тепловой энергии и ГВС

14 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 № 96,

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	80-08002444	08.12.2015	08.12.2019		имеется
Преобразователь расхода ВПР 80	8001694	09.12.2015	09.12.2015		имеется
Комплект термопреобразователей сопротивления КТП 500	100755\100588	08.12.2015	08.12.2019		имеется

Представитель энергоснабжающей организации тех. директор МУП ТЭНС Комаров А.В.

подпись *Комаров А.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 _____

перенесен с Нагорной 1

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, 96 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, 96 допускается в эксплуатацию с «__» _____ 2013 года по «09» марта 2015 года в следующем составе оборудования и пломбируется:

Тип прибора	Заводской №	Показания прибора и наличие пломб	Дата проведения следующей поверки
Т-21 Компакт РМД	80-08002444	пломба имеется	21.12.2015
ВНР-80	08001694	пломба имеется	09.03.2015
КТП 500 ИВК	100775	пломба имеется	07.11.2016
	100588		

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

Ответственный представитель «Потребителя»

Зачаров Е.А.
Зачаров Е.А.