

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель энергоснабжающей организации
Кандаков 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 № 86,

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-21-50 Компакт РМД	80-06002342	08.12.2015	08.12.2019		имеется
Преобразователь расхода ВПР-50	06003678	08.12.2015	08.12.2019		имеется
Комплект термопреобразователей сопротивления КТП 500	136355\136830	08.12.2015	08.12.2019		имеется

Представитель энергоснабжающей организации

тех. директор МУП ТСК
Кандаков А.В.
подпись *Кандаков 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 _____

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, 86 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, 86 допускается в эксплуатацию с «26» февраля 2013 года по «24» ноября 2014 года в следующем составе оборудования и пломбируется:

Тип прибора	Заводской №	Показания прибора и наличие пломб	Дата проведения следующей поверки
Т-21-50 Компакт РМД	80-06002342	пломбы имеются	27.09.2015
ВГР-50	06003688	пломбы имеются	09.03.2015
КТП-500	136355 136830	пломбы имеются	24.11.2014

Представитель МУП «Тепловые сети г. Нижние Серги»

Дрешпак Е.А.

Ответственный представитель «Потребителя»

Зачарова
Иванов