



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель
 энергоснабжающей организации
 И.В. Коломеец
 « » 2015 г.

**АКТ №
 допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя**

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии потребителя ООО «Гарант-Сервис» по адресу: г. Находка, ул. Постышева, 9
 (наименование потребителя и его абонентский номер)
 и проверена комплектность необходимой технической документации, в результате чего установлено: узел учета тепловой энергии соответствует проекту TS-015-01-000-ТМ и Правилам учета тепловой энергии и теплоносителя
 (указать соответствие или несоответствие пунктам настоящих Правил)

На основании изложенного узел учета тепловой энергии допускается (не допускается) в эксплуатацию с «03» февраля 2015г. по «15» октября 2015г. в следующем составе оборудования и пломбируется:

| Теплоснабжение | | | | |
|----------------|--|-------------------------------------|-----------------|----------------------------------|
| № п/п | Тип прибора | Показания прибора на момент допуска | Заводской номер | Место установки и наличие пломбы |
| 1 | Вычислитель количества теплоты ВКТ-7-04 | ВНР/ВОС= 99/26 час | 238259 | 76359717 |
| 2 | Вычислитель количества теплоты ВКТ-7-04 | Q= 13,303 Гкал | 238259 | 76359717 |
| 3 | Комплект термометров сопротивления КТСП-Н | T1= 69,81 °C T2= 59,86 °C | 40465г/х | 76359751 76359716 |
| 4 | Преобразователь расхода электромагнитный ПРЭМ-50 | V1= 1169,87 м³ M1= 1139,66 т | 618057 | 76359752 |
| 5 | Преобразователь расхода электромагнитный ПРЭМ-50 | V2= 1163,32 м³ M2= 1140,89 т | 616117 | 76359753 |
| 6 | Преобразователь давления измерительный НТ | P1= 6,50 кгс/см² | 40792 | без пломбы |
| 7 | Преобразователь давления измерительный НТ | P2= 4,45 кгс/см² | 40833 | без пломбы |

Представитель энергоснабжающей организации ФН КГУП «Примтеплоэнерго»
 Начальник ОТИ Мысин М.Е.

(должность, фамилия, номер телефона)

Ответственный представитель потребителя ООО «Гарант-Сервис»
 Инженер-теплотехник Комаров Ю.В.

(должность, фамилия, номер телефона)

