


УТВЕРЖДАЮ:

  
И.В. Меркулова  
« » 201 г.

**АКТ № ЦР- 2614/13/12**  
**периодической проверки общедомового узла учета тепловой энергии и**  
**теплоносителя (горячей воды) у потребителя**

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии и теплоносителя (горячей воды) потребителя (далее – узел учета): договор №30543ко;

**ООО "Первая городская управляющая компания" ТП №**

(наименование потребителя и номер теплового пункта)

По адресу: ул. Мира 137

Проверена комплектность необходимой технической документации, в результате чего установлено: соответствует «ПУТЭиТ»...

(указать соответствие или несоответствие пунктам правил)

Диаметр трубопровода на вводе: Дв=125мм

Расстояние от границы балансовой принадлежности до ПКУ: 0 Диаметр пайбы(уставки) \_\_\_\_\_

Горячее водоснабжение от: ЦТП № \_\_\_\_\_ : (бойлера; газовых колонок; отсутствует)

На основании изложенного узел учета допускается (не допускается) в эксплуатацию с «01» октября 2016г. в следующем составе оборудования и пломбируется:

Данные на 13.12.16.

| Тип прибора  | Заводской номер | Дата очередной поверки | Номер пломбы  | Показания прибора<br>Шкала: 0,48-180м3/ч |
|--|-----------------|------------------------|---|--|
| ВКТ-7  | 235147          | 04.04.2018             | СО86586   | Q1= 3665,5 Гкал                          |
| ПРЭМ-80  | 568274          | 22.01.2018             | свинцовая   | Q2= 2734,3 Гкал                          |
| ПРЭМ-80  | 563303          | 22.01.2018             | свинцовая   | G1= 33,54 т/ч (м3/ч)                     |
| КТСПН  | 37831 г/х       | 05.02.2018             | свинцовая   | G2= 32,45 т/ч (м3/ч)                     |
| ПРЭМ Ду65  | 587069          | 25.04.2018             | свинцовая   | G3= 30,58 т/ч (м3/ч)                     |
| ПРЭМ Ду40  | 568541          | 30.01.2018             | свинцовая   | G4= 25,8 т/ч(м3/ч)                       |
| КТСП-Н   | 4352г/х         | 12.02.2018             | свинцовая   | M1= 147396,2 т                           |
|  |                 |                        |   | M2= 146785,16 т                          |
|  |                 |                        |   | M3= 247462 т                             |
|  |                 |                        |   | M4= 215866,3 т                           |
|  |                 |                        |   | t1/t2= 102,3/64,47 °С                    |
|  |                 |                        |   | t3/t4= 62,4/55,6 °С                      |
|  |                 |                        |   | T1= 8862 ч;                              |
|  |                 |                        |   | T2= 8862 ч.                              |
| Константа преобр. расходомера подача 10л/имп<br>Константа преобр. расходомера гвс 5л/имп |                 |                        | Константа преобр. расходомера обратка 10л/имп<br>Константа преобр. расходомера циркул. 2,5л/имп |  |

Константа преобр. расходомеров проверена и занесена в тепловычислитель 10 л/имп; 5 л/имп; 2,5л/имп

Схема принципиальная прилагается (не прилагается).

Отчет о потреблении тепловой энергии передавать на бумажном носителе с 20-23 числа каждого месяца с подписью и печатью ответственного лица потребителя.

Перечень нежилых помещений в жилом доме:

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_

Замечания:

Закрывать клемные соединения в шкафу, где установлен т/вычислитель срок до 30.12.2016.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Рекомендация:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Представитель энергоснабжающей организации ПАО «Т Плюс»:

Инженер ТИ Жабко В.Н.

подпись \_\_\_\_\_

Ответственный представитель потребителя: инженер Рычков Д.О

8961 389 5138

(должность, фамилия, номер телефона)

подпись \_\_\_\_\_