

25.04.19  
Родригес

УТВЕРЖДАЮ  
Главный инженер АО «ЧОКЭ»

С.Н. Пасынков  
«    »



АКТ  
ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УЗЛА КОММЕРЧЕСКОГО УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ПОТРЕБИТЕЛЯ

По адресу: Еманжелинск, Перунова, 1

|  |           |        |
|--|-----------|--------|
| Мгновенный расход тепловой энергии                   | 0,103     | /час   |
| Мгновенный расход в подающем (обратном) трубопроводе | 8,3 (8,2) | т /час |

Проверили работоспособность узла учета тепловой энергии и комплектность необходимой технической документации, в результате чего установлено: соответствует правилам коммерческого учета тепловой энергии

На основании изложенного узел учета тепловой энергии допускается в эксплуатацию с «29» 03 2019 г. по «08» 08 2021 г.

1. В состав узла учета тепловой энергии входят средства измерений:

| № | Наименование и тип средства измерений | Заводской номер | Единица измерения | Показания интеграторов прибора на день приемки | Дата     |                    |
|---|---------------------------------------|-----------------|-------------------|--|----------|--------------------|
|   |                                       |                 |                   |  | Проверки | Очередной проверки |
| 1 | ТВ-7                                  | 18-041443       | Гкал / МВт / ДДж  | Q = 1235,0648                                  | 10.08.17 | 09.08.21           |
| 2 | Литеролоу РС50                        | 111845          | м³ / т            | V <sub>1</sub> = 145898                        | 21.08.17 | 20.08.21           |
| 3 | Литеролоу РС50                        | 111816          | м³ / т            | V <sub>2</sub> = 146034                        | 18.08.17 | 17.08.21           |
| 4 | КТПТР-01                              | 11626           | °C                | T <sub>1</sub> = 56 T <sub>2</sub> = 44        | 11.09.17 | 10.09.21           |
| 5 |                                       |                 | ч                 | H = 12311                                      |          |                    |
| 6 |                                       |                 | МПа               | P <sub>1</sub> = 2 P <sub>2</sub> = 2          |          |                    |
| 7 |                                       |                 |                   |  |          |                    |

2. На узле учета представителем ТСО опломбировано следующее оборудование:

| № | № Пломбы             | Место пломбирования | Дата     |
|---|----------------------|---------------------|----------|
| 1 | 35# 1001067; 1001066 | Тепловычислитель    | 29.03.19 |
| 2 | 39938; 39938         | Расходомеры         | 29.03.19 |
| 3 | 39937; 39940         | Термосопротивления  | 29.03.19 |
| 4 |                      |                     |          |
| 5 |                      |                     |          |
| 6 |                      |                     |          |

Представитель службы энергонадзора и энергоучета АО «Челябoblкоммунэнерго» Козлов А.С.  
(ФИО, должность уполномоченного лица)

подпись \_\_\_\_\_ дата 29.03.19

Представитель «Потребителя» И.И.И. ООО ЧК Базисной ИИИ Канализации  
(ФИО, должность уполномоченного лица)

подпись \_\_\_\_\_ дата 29.03.2019

Представитель организации, осуществляющей монтаж и наладку сдаваемого в эксплуатацию оборудования  
(ФИО, должность уполномоченного лица)

подпись \_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_