

## АКТ НАРУШЕНИЯ

Наименование теплоисточника: МУП Екатеринбургэнерго

Административный район: Чкаловский

Отопление: 0,027 Гкал/ч; Вентиляция: Гкал/ч; ГВС: т/сутки Договор № 7-2211

Представитель МУП «Екатеринбургэнерго»: инженер Гайнихметов В.В.  
Инженер КИТЭ Бородачева М.С.

Представитель Потребителя: ГАУ «КЦ СОН Чкаловского района г.Екатеринбург»

составили настоящий акт, что при проверке узла учета тепловой энергии по адресу г.Екатеринбург, пер. Автомобильный, 3 в составе:

Наименование и тип установленного прибора	Заводской номер установленного прибора	Соответствие заводским номерам, указанным в акте ввода в эксплуатацию	Текущие показания	Место установки и номер пломбы
КАРАТ	61342001	соответствует		22620906
Взлет ЭР-20	1323072	соответствует		27895901
Взлет ЭР-20	1404791	соответствует		27895900
ТМ-9201-02	73877388	соответствует		14199619/29

были выявлены нарушения Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 18.11.2013, а именно: №1034

1. Установленный тепловычислитель КАРАТ не соответствует требованиям метрологических и эксплуатационных характеристик приборов учета (см. п.128 Методики осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя).
2. Отсутствуют датчики давления на подающем и обратном трубопроводах (см. п.95)
3. На подающем трубопроводе монтаж грязевика осуществлен не в соответствии с инструкциями по монтажу (измерительный участок расходомера врезан на месте воздушника). При данном монтаже грязевик не выполняет свои основные функции по очистке теплоносителя от механических примесей.
4. Врезка на обратном трубопроводе до прибора учета см. п.46

## ПРЕДПИСАНИЕ

- 1) Заменить тепловычислитель КАРАТ на тепловычислитель соответствующий метрологическим и эксплуатационным характеристикам приборов учета. Срок выполнения до 18.11.2016г.
- 2) Установить датчики давления на подающем и обратном трубопроводах. Срок выполнения до 18.11.2016г.
- 3) Устранить врезку на обратном трубопроводе. Срок выполнения до 20.04.2016г.
- 4) Выполнить монтаж грязевика и измерительных участков расходомеров в соответствии с инструкциями по монтажу и руководством по эксплуатации расходомеров. Срок выполнения до 20.04.2016г.
- 5) Внести изменения в проектную документацию и согласовать его с теплоснабжающей организацией.

В случае не выполнения предписания, в соответствии с п.95,46 вышеуказанных правил, данный узел учета **будет считаться вышедшем из строя**, т.е. с 18 ноября 2016 года, расчет за использованную тепловую энергию будет производиться на основании расчетных тепловых нагрузок, и в соответствии с условиями заключенного договора энергоснабжения.

После восстановления работоспособности узла учета тепловой энергии допуск его в эксплуатацию осуществляется в соответствии с положениями п.61 – п.72 вышеуказанных Правил.

Представитель  
МУП «Екатеринбургэнерго»:  
Отдел Энергонадзора

Представитель  
МУП «Екатеринбургэнерго»:  
Отдел Энергонадзора

Представитель Потребителя:

Инженер КИТЭ  
тел. 370-36-48  
Отдел Энергонадзора  
Согласовано  
Гайнихметов В.В.  
(фамилия и инициалы)

Инженер КИТЭ  
тел. 370-36-81  
Отдел Энергонадзора  
Согласовано  
Бородачева М.С.  
(фамилия и инициалы)

Новоселов О.М.  
(должность)  
тел. 281-56-88  
Новоселов О.М.  
(фамилия и инициалы)

« 20 » г. « 20 » г.

## АКТ

### Повторного допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя.

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии потребителя

ГАУ «КЦСОН Чкаловского района г. Екатеринбурга»

(наименование потребителя)

по адресу: пер. Автомобильный, 3 договор № 7-2211  
и проверена комплектность необходимой технической документации, в результате чего установлено:  
**соответствие «Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя» РФ №1034 от 18.11.2013 г.**

**В отопительный период:**

Отопление: 0.064 Гкал/ч; Вентиляция: - Гкал/ч; ГВС: - т/сут

**В межотопительный период:**

ГВС: - т/сут

**Характеристика систем теплопотребления:** отопление - закрытая, зависимая, 2-х трубная,  
ГВС отсутствует, температурный график 130/70,  $t_{\text{хи}} = 5^{\circ}\text{C}$

**Формула расчета потребленной тепловой энергии:**

1. В отопительный период:  $Q_{\text{от}} = G_{\text{под}}(h_{\text{под}} - h_{\text{обр}}) + (G_{\text{под}} - G_{\text{обр}})(h_{\text{обр}} - h_{\text{х.и}})/1000$ , Гкал/ч

2. В летний период: ГВС нет

3. Тепловые потери от границы балансовой принадлежности МУП «Екатеринбургэнерго» до УКУТ составляют        Гкал/год

Коэффициент, учитывающий тепловые потери в сетях потребителя       

На основании изложенного узел учета тепловой энергии допускается в эксплуатацию с  
«10» октября 2016г. по «01» ноября 2017 г. в следующем составе оборудования:

Наименование и тип прибора	Заводской номер	№ пломбы	Показания прибора на момент допуска	Место установки	Дата след. проверки
СПТ-941.20	79674	27901936		ИТП	07.06.2020 г.
Взлет ЭР-20	1323072	27895901	G1 = 2,15 т/ч	Тр-д подачи	27.08.2018 г.
Взлет ЭР-20	1404791	27895900	G2 = 2,18 т/ч	Тр-д обр.	18.07.2018 г.
КТПТР-06	4303/А	14199386/14199687	T = 77,0/55,0 C	Тр-д п./обр.	17.12.2019 г.
MBS4003-датчик давления	25749354	27901937	P=5,3/4,7 кгс/см <sup>2</sup>	Тр-д подачи	14.09.2020г
MBS4003-датчик давления	25747354	27901938		Тр-д обр.	14.09.2020г

Представитель МУП  
«Екатеринбургэнерго»:  
**ведущий инженер**

тел. 3705648

/ Худяков С.В. /  
(фамилия и инициалы)

М.п.

Представитель МУП  
«Екатеринбургэнерго»:  
**инженер**

тел. 3703681

/ Кузнецов С.П. /  
(фамилия и инициалы)

М.п.

Представитель  
потребителя:

ГАУ «КЦСОН

Чкаловского района  
г. Екатеринбурга

тел. 210-12-86

(фамилия и инициалы)

М.п.

---

[illegible]

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Представитель МУП  
«Екатеринбургэнерго»:  
инженер**

тел. 3703681

Кузнецов С.П. /  
(фамилия и инициалы)  
М.п.

М.п. 20 г.

**Представитель потребителя:**  
ГАУ «КЦСОН Чкаловского

района  
г. Екатеринбурга»

(должность)

210-12-86

(фамилия и инициалы)

М.П.