

Утверждаю:

Главный инженер МУП «ЧКТС»

Карпусенко Ю.И.

«22» сентября 2017 г.

А К Т

Повторного допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии абонента:

ООО «Дирекция Единого Заказчика 1»

по адресу: ул. Кирова 9/6

и проверена комплектность необходимой документации: паспорта приборов.

В результате установлено: узел учета тепловой энергии соответствует требованиям «Правил учета тепловой энергии».

На основании изложенного, абонент сдает, а МУП «ЧКТС» разрешает эксплуатацию узла учета с «22» 09 2017 г. по «25» августа 2021 г.

в следующем составе оборудования и пломбирует

Тип прибора	Зав. номер	Показания прибора на дату приемки	Место установки	Пломбы установлены
Вычислитель ВКТ-7	216210	$Q_{1,2} = 6,205 / 3,72 \text{ Гкал}$	ИТП	8 шт
Преобразователь расхода ПРЭМ-65 L0/F/0/D	587077	$V_1 = 1227,03 \text{ м}^3$ $M_1 = 1200,12 \text{ Т}$	Подача	22.09.17
Преобразователь расхода ПРЭМ-65 L0/F/0/D	581943	$V_2 = 1156,87 \text{ м}^3$ $M_2 = 1134,59 \text{ Т}$	Обратка	Возв
Преобразователь расхода ПРЭМ-32 L0/F/0/D	545962	$M_1 = 72,98 \text{ Т}$ $V_2 = 72,98 \text{ м}^3$	ХВС	
Комплект темопреобразователей КТСП-Н 5.0.03.00.3.3.3	8158	$t_{1,2} = 69 / 65 \text{ }^\circ\text{C}$	Подача/Обратка	
Комплект темопреобразователей КТСП-Н 5.0.03.00.3.3.3	8152	$t_{1,2} = 67 / 18 \text{ }^\circ\text{C}$	ХВС/ГВС	

$T_{рас} = 191 \text{ }^\circ\text{C}$

Особые условия:

1. При установке приборов учета не на границе ответственности и балансовой принадлежности к количеству тепла по приборам учета добавляются потери через теплоизоляцию и утечки сетевой воды.
2. При постановке одного прибора учета расхода расчет тепла ведется приборно-расчетным методом: суммарный отпуск тепла равен количеству тепла по прибору учета с добавлением тепловых потерь через изоляцию и потерь с утечкой сетевой воды.
3. Для расходомера Ду65 $G_{\min} = 0,32 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\max} = 120 \text{ м}^3/\text{ч}$, Ду32 $G_{\min} = 0,08 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\max} = 30 \text{ м}^3/\text{ч}$ При расходах меньше прибор не удовлетворяет требованиям коммерческого учета и расчет производится расчетным методом по договорной нагрузке.

Подписи сторон:

Ответственный представитель энергоснабжающей организации МУП «ЧКТС»:

Начальник абонентской службы;

Бур

В.П. Бурков
М.П.

Ответственный представитель потребителя:

Директор ООО «ДЕЗ-1»



Меншиков
М.П.



Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВП»

Саутнер
М.П.

/ Саутнер О.П. /

Поверка вычислителя «ВКТ-7» № 216210 действительна до «08» сентября 2021 г.

Поверка Преобразователь расхода ПРЭМ-65 № 587077 действительна до «25» августа 2021 г.

Поверка Преобразователь расхода ПРЭМ-65 № 581943 действительна до «25» августа 2021 г.

Поверка Преобразователь расхода ПРЭМ-32 № 545962 действительна до «08» сентября 2021 г.

Поверка комплекта термопреобразователей «КТСП-Н» № 8158 действительна до «06» сентября 2021 г.

Поверка комплекта термопреобразователей «КТСП-Н» № 8152 действительна до «06» сентября 2021 г.