

Договор № 155 от 01.08.2013 г.

АКТ № 457

первичного допуска в эксплуатацию общедомового узла учёта тепловой энергии (ОПУ)  
 многоквартирного дома (МКД)

г. Челябинск

" 01 " 02 2015 г.

**Произведен технический осмотр приборов общедомового узла учёта тепловой энергии МКД**

по адресу: г. Челябинск, ул. Калинина, 15 (ООО «ДЕЗ Калининского района»)  
 и проверена комплектность необходимой документации:  
 паспорта на приборы учета, технические условия ЧКТС № 241 от « 30 » 01 2014 г.  
 проект на установку теплосчетчика № СТЭН 85-2014-ОВ

В результате установлено:

Узел учета **соответствует/не соответствует** требованиям «Правил учета тепловой энергии».

На основании изложенного, общедомовой узел учета тепловой энергии допускается (не допускается) в эксплуатацию

с « 01 » февраля 2015 г. по « 12 » октября 2017 г.

в следующем составе оборудования и пломбируется

| Тип прибора  | Заводской номер | Показания прибора на дату приемки                   | Место установки | Примечание    |
|--|-----------------|---|-----------------|---------------|
| Вычислитель ВКТ-7                                    | 228608          | $Q_{ТВ1} = 197,586$ $Q_{ТВ2} = 55,321$              | Гкал ИТП        | $h = 3987$ ч. |
| Преобразователь расхода ПРЭМ-50 L0/F/0/D             | 551326          | $V_1 = 22668$ м <sup>3</sup>                        | подача          | Пломбы        |
| Преобразователь расхода ПРЭМ-50 L0/F/0/D             | 550065          | $V_2 = 22211$ м <sup>3</sup>                        | обратка         | установлены   |
| Преобразователь расхода ПРЭМ-32 L0/F/0/D             | 546005          | $V_3 = 1203,8$ м <sup>3</sup>                       | ХВС             | в полном      |
| Комплект темопреобразователей КТСП-Н 5.0.03.00.3.3.3 | 8097            | $T_1 = 66^\circ\text{C}$ $T_2 = 41^\circ\text{C}$   | Подача/обратка  | объеме (8 шт) |
| Комплект темопреобразователей КТСП-Н 5.0.03.00.3.3.3 | 8928            | $T_3 = 65^\circ\text{C}$ $T_{В1} = 8^\circ\text{C}$ | ХВС/ГВС         | <i>Кор</i>    |

Особые условия:

1. Максимальный расход  $G_{\max} = 72$  м<sup>3</sup>/ч.

При расходах меньше  $G_{\min} = 0,47$  м<sup>3</sup>/ч прибор не удовлетворяет требованиям коммерческого учета и расчет производится расчетным методом по договорной нагрузке.

Поверка вычислителя «ВКТ-7» № 228608 действительна до – «25» февраля 2018 г.

Поверка расходомера «ПРЭМ, Dn=50» № 551326 действительна до – «01» ноября 2017г.

Поверка расходомера «ПРЭМ, Dn=50» № 550065 действительна до – «01» ноября 2017г.

Поверка расходомера «ПРЭМ, Dn=32» № 546005 действительна до – «12» октября 2017 г.

Поверка комплекта преобразователей температуры «КТСП-Н» № 8097 действительна до – «20» марта 2018г.

Поверка комплекта преобразователей температуры «КТСП-Н» № 8928 действительна до – «27» марта 2018г.

Общедомовой узел учета тепловой энергии принимается (не принимается) ресурсоснабжающей организацией для расчетов за поставленную тепловую энергию с собственниками помещений МКД в соответствии с информацией о собственниках помещений в МКД, указанной в приложении №1 к настоящему акту. Изменение указанной информации допускается только на основании подтверждающей документации, предоставленной собственниками помещений.

СОГЛАСОВАНО  
 МУП Челябинские коммунальные тепловые сети  
 01.02.2015 г.  
 81-01-03-00-13  
 81-01-03-00-13

Подписи сторон:

Ответственный представитель ресурсоснабжающей организации МУП «ЧКТС»:

*[Handwritten signature]*

Ответственный представитель Исполнителя ЗАО «Интегратор энергетического комплекса»

*[Handwritten signature]*

Ответственный представитель Субподрядчика

Технический директор ООО ЭСК «СТЭН» Усов В. В.



Ответственный представитель собственников помещений в МКД

Технический директор ООО «ДЕЗ Калининского района» Алешкин Н. В.



Ответственный представитель ООО «Сервис-Центр «УВП»

*[Handwritten signature: Сергеев А.И.]*

