

СОГЛАСОВАНО  
 МУП Челябинские Коммунальные Тепловые Сети  
 УТВЕРЖДАЮ  
 Главный инженер МУП «ЧКТС»  
 Ю. И. Карпусенко

Договор № 155 от 01.08.2013 г.

**АКТ № 1385**  
 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. Кыштымская, 17а (ООО «ДЕЗ Калининского района»)  
 и проверена комплектность необходимой документации:  
 паспорта на приборы учета, технические условия ЧКТС № 229 от « 30 » 01 2014 г.  
 проект на установку теплосчетчика № СТЭН 82-2014-0В

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	227389	$Q_{ТВ1} = 129,28$ $Q_{ТВ2} = 34,04$	Гкал ИТП	$h = 768$ ч.
Преобразователь расхода ПРЭМ-50 L0/F0/D	567508	$V_1 = 3569,35$ м <sup>3</sup>	подача	Пломбы
Преобразователь расхода ПРЭМ-50 L0/F0/D	558589	$V_2 = 3561,31$ м <sup>3</sup>	обратка	установлены
Преобразователь расхода ПРЭМ-32 L0/F0/D	545883	$V_3 = 563,09$ м <sup>3</sup>	ХВС	в полном
Комплект темопреобразователей КТСП-Н 5.0.03.00.3.3.3	9115	$T_1 = 71$ °C $T_2 = 35$ °C	Подача/обратка	объеме (8 шт)
Комплект темопреобразователей КТСП-Н 5.0.03.00.3.3.3	8399	$T_3 = 65$ °C $T_{В1} = 4$ °C	ХВС/ГВС	<i>Всё</i>

Особые условия:

- Максимальный расход  $G_{max} = 72$  м<sup>3</sup>/ч.  
 При расходах меньше  $G_{v/min} = 0,47$  м<sup>3</sup>/ч прибор не удовлетворяет требованиям коммерческого учета и расчет производится расчетным методом по договорной нагрузке.  
 Поверка вычислителя «ВКТ-7» № 227389 действительна до – «26» февраля 2018 г.  
 Поверка расходомера «ПРЭМ, Dn=50» № 567508 действительна до – «15» января 2018г.  
 Поверка расходомера «ПРЭМ, Dn=50» № 558589 действительна до – «15» января 2018г.  
 Поверка расходомера «ПРЭМ, Dn=32» № 545883 действительна до – «12» октября 2017 г.  
 Поверка комплекта преобразователей температуры «КТСП-Н» № 9115 действительна до – «27» марта 2018г.  
 Поверка комплекта преобразователей температуры «КТСП-Н» № 8399 действительна до – «20» 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.

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.

*[Handwritten signature]*

Ответственный представитель собственников помещений в МКД

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



Ответственный представитель ООО «Сервис-Центр «УВИ»



Ведущий инженер ООО «Роза»  
Муромов С.И. *[Handwritten signature]*