

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный инженер МУП «ЧКТС»  
 Ю. И. Карпусенко

Договор № 155 от 01.08.2013 г.

АКТ № 2316

**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. Северная, 6 (ООО «ДЕЗ Калининского района»)  
 и проверена комплектность необходимой документации:  
 паспорта на приборы учета, технические условия ЧКТС № \_\_\_\_\_ от « 04 » 02 2014 г.  
 проект на установку теплосчетчика № СТЭН 102-2014-0В

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 » мая 2017 г.

в следующем составе оборудования и пломбируется

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на дату приемки	Место установки	Примечание
Вычислитель ВКТ-7	226044			
Преобразователь расхода ПРЭМ-40 L0/F/0/D	581261	$Q_{ТВ1} = 5,128$ $Q_{ТВ2} = 0,612$	Гкал ИТП	h = <u>38</u> ч.
Преобразователь расхода ПРЭМ-40 L0/F/0/D	581753	$V_1 = 153,259$ м <sup>3</sup>	подача	Пломбы
Преобразователь расхода ПРЭМ-32 L0/F/0/D	545893	$V_2 = 153,258$ м <sup>3</sup>	обратка	установлены
Комплект темопреобразователей КТСП-Н 5.0.03.00.3.3.3	8648	$V_3 = 9,867$ м <sup>3</sup>	ХВС	в полном
Комплект темопреобразователей КТСП-Н 5.0.03.00.3.3.3	8664	$T_1 = 81,06^{\circ}\text{C}$ $T_2 = 41,7^{\circ}\text{C}$	Подача/обратка	объеме (8 шт) <u>07.11.14</u>
		$T_3 = 50,1^{\circ}\text{C}$ $T_{В1} = 4,02^{\circ}\text{C}$	ХВС/ГВС	<i>[Signature]</i>

Особые условия:

- Максимальный расход  $G_{\max} = \underline{\hspace{2cm}}$  м<sup>3</sup>/ч.  
 При расходах меньше  $G_{t/\min} = \underline{\hspace{2cm}}$  м<sup>3</sup>/ч прибор не удовлетворяет требованиям коммерческого учета и расчет производится расчетным методом по договорной нагрузке.  
 Проверка вычислителя «ВКТ-7» № 226044 действительна до – «16» декабря 2017г.  
 Проверка расходомера «ПРЭМ, Dn=40» № 581261 действительна до – «18» марта 2018г.  
 Проверка расходомера «ПРЭМ, Dn=40» № 581753 действительна до – «20» марта 2018г.  
 Проверка расходомера «ПРЭМ, Dn=32» № 545893 действительна до – «12» ноября 2017г. ✓  
 Проверка комплекта преобразователей температуры «КТСП-Н» № 8648 действительна до – «27» марта 2018г.  
 Проверка комплекта преобразователей температуры «КТСП-Н» № 8664 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.

ИЖИЛЕНТОСГОР Л.  
 ФЛ. СОЛДАТОВ № 37-15-00-14  
 К Договору № 155-13

Подписи сторон:


Ответственный представитель ресурсоснабжающей организации МУП «ЧКТС»:

Ответственный представитель Исполнителя ЗАО «Интегратор энергетического комплекса»

 ШУЛЕПОВ Ю. А.

Ответственный представитель Субподрядчика

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

Ответственный представитель собственников помещений в МКД

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

Ответственный представитель ООО «Сервис-Центр «УВП»

**СОГЛАСОВАНО**  
СЕРВИС ЦЕНТР УВП  
ООО «Сервис-центр «УВП»  
Челябинск, Пограничная, 30-а  
тел. (351) 729-99-01



Ведущий ООО Ресурс А. А. 