

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

Договор № 155 от 01.08.2013 г.

**АКТ № 1026**  
 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. Каслинская, 60Б (ООО «ДЕЗ Калининского района»)  
 и проверена комплектность необходимой документации:  
 паспорта на приборы учета, технические условия ЧКТС № 251 от « 04 » 02 2014 г.  
 проект на установку теплосчетчика № СТЭН 92-2014-0В

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 20 15 г. по « 12 » октября 20 14 г.

в следующем составе оборудования и пломбируется

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на дату приемки	Место установки	Примечание
Вычислитель ВКТ-7	228611	$Q_{ТВ1} = 232,906$ $Q_{ТВ2} = 78,215$	Гкал ИТП	h = <u>2833</u> ч.
Преобразователь расхода ПРЭМ-50 L0/F/0/D	565324	$V_1 = 27208,25$ м <sup>3</sup>	подача	Пломбы
Преобразователь расхода ПРЭМ-50 L0/F/0/D	567005	$V_2 = 26537,6$ м <sup>3</sup>	обратка	установлены
Преобразователь расхода ПРЭМ-32 L0/F/0/D	545888	$V_3 = 1473,6$ м <sup>3</sup>	ХВС	в полном
Комплект темопреобразователей КТСП-Н 5.0.03.00.3.3.3	9110	$T_1 = 71$ °C $T_2 = 56$ °C	Подача/обратка	объеме (8 шт)
Комплект темопреобразователей КТСП-Н 5.0.03.00.3.3.3	8112	$T_3 = 70$ °C $T_{В1} = 4$ °C	ХВС/ГВС	<u>вер</u>

Особые условия:

1. Максимальный расход  $G_{max} = 7,2$  м<sup>3</sup>/ч.

При расходах меньше  $G_{v/min} = 0,17$  м<sup>3</sup>/ч прибор не удовлетворяет требованиям коммерческого учета и расчет производится расчетным методом по договорной нагрузке.

Поверка вычислителя «ВКТ-7» № 228611 действительна до – «25» февраля 2018 г.

Поверка расходомера «ПРЭМ, Dn=50» № 565324 действительна до – «15» января 2018г.

Поверка расходомера «ПРЭМ, Dn=50» № 567005 действительна до – «15» января 2018г.

Поверка расходомера «ПРЭМ, Dn=32» № 545888 действительна до – «12» октября 2017 г.

Поверка комплекта преобразователей температуры «КТСП-Н» № 9110 действительна до – «27» марта 2018г.

Поверка комплекта преобразователей температуры «КТСП-Н» № 8112 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»:



Ответственный представитель Исполнителя ЗАО «Интегратор энергетического комплекса»

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»



Ли. и.к.н. ООО «Сервис-Центр» Александр Чернышев В.А.