

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

Договор № 155 от 01.08.2013 г.

АКТ № 960
 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, 30а (ООО «ДЕЗ Калининского района»)
 и проверена комплектность необходимой документации:
 паспорта на приборы учета, технические условия ЧКТС № _____ от « 30 » 01 2014 г.
 проект на установку теплосчетчика № СТЭН 78-2014-0В

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	227384	$Q_{ТВ1} = 236,806$ $Q_{ТВ2} = 80,014$	Г кал ИТП	$h = 40,33$ ч.
Преобразователь расхода ПРЭМ-50 L0/F/0/D	550723	$V_1 = 26018$ м ³	подача	Пломбы
Преобразователь расхода ПРЭМ-50 L0/F/0/D	551497	$V_2 = 26113$ м ³	обратка	установлены
Преобразователь расхода ПРЭМ-32 L0/F/0/D	545971	$V_3 = 1644,65$ м ³	ХВС	в полном
Комплект темопреобразователей КТСП-Н 5.0.03.00.3.3.3	8241	$T_1 = 73$ °C $T_2 = 46$ °C	Подача/обратка	объеме (8 шт)
Комплект темопреобразователей КТСП-Н 5.0.03.00.3.3.3	9181	$T_3 = 81$ °C $T_{В1} = 8$ °C	ХВС/ГВС	<i>Вед</i>

Особые условия:

- Максимальный расход $G_{max} = 72$ м³/ч.
 При расходах меньше $G_{t/min} = 0,47$ м³/ч прибор не удовлетворяет требованиям коммерческого учета и расчет производится расчетным методом по договорной нагрузке.
 Проверка вычислителя «ВКТ-7» № 227384 действительна до – «25» февраля 2018 г.
 Проверка расходомера «ПРЭМ, Dn=50» № 550723 действительна до – «01» ноября 2017 г.
 Проверка расходомера «ПРЭМ, Dn=50» № 551497 действительна до – «01» ноября 2017 г.
 Проверка расходомера «ПРЭМ, Dn=32» № 545971 действительна до – «12» октября 2017 г.
 Проверка комплекта преобразователей температуры «КТСП-Н» № 8241 действительна до – «20» марта 2018 г.
 Проверка комплекта преобразователей температуры «КТСП-Н» № 9181 действительна до – «27» марта 2018 г.
 Общедомовой узел учета тепловой энергии принимается (не принимается) ресурсоснабжающей организацией для расчетов за поставленную тепловую энергию 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.

МУП «ЧКТС»
 МУП «ЧКТС»
 МУП «ЧКТС»

Подписи сторон:

Ответственный представитель ресурсоснабжающей организации МУП «ЧКТС»:

Гуфел

Ответственный представитель Исполнителя ЗАО «Интегратор энергетического комплекса»



Александр Ресуркин И.А.

Ответственный представитель Субподрядчика

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

Усов

Ответственный представитель собственников помещений в МКД

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

Алешкин

Ответственный представитель ООО «Сервис-Центр «УВП»

Сайт Карашов А.И.

