

Договор № 155 от 01.08.2013 г.

АКТ № 962

**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, 9А (ООО «ДЕЗ Калининского района»)
 и проверена комплектность необходимой документации:
 паспорта на приборы учета, технические условия ЧКТС № 250 от « 04 » 02 2014 г.
 проект на установку теплосчетчика № СТЭН 95-2014-0В

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 « 17 » марта 20 18 г.

в следующем составе оборудования и пломбируется

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на дату приемки	Место установки	Примечание
Вычислитель ВКТ-7	216161	$Q_{ТВ1} = 420,93$ $Q_{ТВ2} = 109,046$	Г. кал ИТП	$h = 3512$ ч.
Преобразователь расхода ПРЭМ-65 L0/F/0/D	581999	$V_1 = 53887,6$ м ³	подача	Пломбы
Преобразователь расхода ПРЭМ-65 L0/F/0/D	582011	$V_2 = 54023,7$ м ³	обратка	установлены
Преобразователь расхода ПРЭМ-40 L0/F/0/D	584597	$V_3 = 2160,95$ м ³	ХВС	в полном
Комплект темопреобразователей КТСП-Н 5.0.03.00.3.3.3	9027	$T_1 = 70$ °C $T_2 = 45$ °C	Подача/обратка	объеме (8 шт)
Комплект темопреобразователей КТСП-Н 5.0.03.00.3.3.3	9195	$T_3 = 69$ °C $T_{В1} = 6$ °C	ХВС/ГВС	<i>Коп -</i>

Особые условия:

1. Максимальный расход $G_{max} = 120$ м³/ч.

При расходах меньше $G_{u/min} = 0,8$ м³/ч прибор не удовлетворяет требованиям коммерческого учета и расчет производится расчетным методом по договорной нагрузке.

Проверка вычислителя «ВКТ-7» № 216161 действительна до – «11» ноября 2018 г.

Проверка расходомера «ПРЭМ, Dn=65» № 581999 действительна до – «17» марта 2018г.

Проверка расходомера «ПРЭМ, Dn=65» № 582011 действительна до – «17» марта 2018г.

Проверка расходомера «ПРЭМ, Dn=40» № 584597 действительна до – «09» апреля 2018 г.

Проверка комплекта преобразователей температуры «КТСП-Н» № 9027 действительна до – «27» марта 2018г.

Проверка комплекта преобразователей температуры «КТСП-Н» № 9195 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.

МУП «ЧКТС» СОГЛ. Л. ДОП. № 145/01/15-10-14

Подписи сторон:

Ответственный представитель ресурсоснабжающей организации МУП «ЧКТС»:

Ответственный представитель Исполнителя ЗАО «Интегратор энергетического комплекса»

Раменкин И.А.

Ответственный представитель Субподрядчика

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

Ответственный представитель собственников помещений в МКД

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

Ответственный представитель ООО «Сервис-Центр «УВП»

Л. Ильяев ООО «Свердловская ВЭР» Чернышев В.А.