

Договор № 155 от 01.08.2013 г.

АКТ № 2253

**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, Свердловский пр., 41 (ООО «ДЕЗ Калининского района»)
 и проверена комплектность необходимой документации:
 паспорта на приборы учета, технические условия ЧКТС № 221 от « 30 » 01 2014 г.
 проект на установку теплосчетчика № СТЭН 91-2014-ОВ

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 « 19 » декабрь 20 17 г.

в следующем составе оборудования и пломбируется

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на дату приемки	Место установки	Примечание
Вычислитель ВКТ-7	226127	$Q_{ТВ1} = 225,10$ $Q_{ТВ2} = 44,90$	ИТП	$h = 1529$ ч
Преобразователь расхода ПРЭМ-65 L0/F0/D	595032	$V_1 = 13252,53$ м ³	подача	Пломбы
Преобразователь расхода ПРЭМ-65 L0/F0/D	581944	$V_2 = 13171,12$ м ³	обратка	установлены
Преобразователь расхода ПРЭМ-40 L0/F0/D	581802	$V_3 = 816,63$ м ³	ХВС	в полном
Комплект темопреобразователей КТСП-Н 5.0.03.00.3.3.3	8092	$T_1 = 68,9$ °C $T_2 = 42,6$ °C	Подача/обратка	объеме (8 шт)
Комплект темопреобразователей КТСП-Н 5.0.03.00.3.3.3	8105	$T_3 = 65,7$ °C $T_{В1} = 63,8$ °C	ХВС/ГВС	11.11.14, дог

Особые условия:

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

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

Поверка вычислителя «ВКТ-7» № 226127 действительна до – «19» декабря 2017г.

Поверка расходомера «ПРЭМ, Dn=65» № 595032 действительна до – «28» мая 2018г.

Поверка расходомера «ПРЭМ, Dn=65» № 581944 действительна до – «17» марта 2018г.

Поверка расходомера «ПРЭМ, Dn=40» № 581802 действительна до – «20» марта 2018 г.

Поверка комплекта преобразователей температуры «КТСП-Н» № 8092 действительна до – «20» марта 2018г.

Поверка комплекта преобразователей температуры «КТСП-Н» № 8105 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»


 **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» Алешкин Н. В.

Ответственный представитель ООО «Сервис-Центр «УВП»