

Договор № 155 от 01.08.2013 г.

АКТ № 1049
 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. Кирова, 9/6 (ООО «ДЕЗ Калининского района»)
 и проверена комплектность необходимой документации:
 паспорта на приборы учета, технические условия ЧКТС № 1068 от « 02 » 04 20 14 г.
 проект на установку теплосчетчика № СТЭН 106-2014-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 « 12 » октября 20 17 г.
 в следующем составе оборудования и пломбируется

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на дату приемки	Место установки	Примечание
Вычислитель ВКТ-7	216210	$Q_{ТВ1} = 194,071$ $Q_{ТВ2} = 41,583$	Гкал ИТП	$h = 1487$ ч.
Преобразователь расхода ПРЭМ-65 L0/F/0/D	587077	$V_1 = 14703$ м ³	подача	Пломбы
Преобразователь расхода ПРЭМ- 65 L0/F/0/D	581943	$V_2 = 14675$ м ³	обратка	установлены
Преобразователь расхода ПРЭМ-32 L0/F/0/D	545962	$V_3 = 709,7$ м ³	ХВС	в полном
Комплект темопреобразователей КТСП-Н 5.0.03.00.3.3.3	8158	$T_1 = 71$ °C $T_2 = 54$ °C	Подача/обратка	объеме (8 шт)
Комплект темопреобразователей КТСП-Н 5.0.03.00.3.3.3	8152	$T_3 = 69$ °C $T_{В1} = 6$ °C	ХВС/ГВС	<i>Всё</i>

Особые условия:

- Максимальный расход $G_{max} = 120$ м³/ч.
 При расходах меньше $G_{t/min} = 98$ м³/ч прибор не удовлетворяет требованиям коммерческого учета и расчет производится расчетным методом по договорной нагрузке.
 Поверка вычислителя «ВКТ-7» № 216210 действительна до – «11» ноября 2017г.
 Поверка расходомера «ПРЭМ, Dn=65» № 557077 действительна до – «27» апреля 2018г.
 Поверка расходомера «ПРЭМ, Dn=65» № 581943 действительна до – «17» марта 2018г.
 Поверка расходомера «ПРЭМ, Dn=32» № 545962 действительна до – «12» октября 2017г.
 Поверка комплекта преобразователей температуры «КТСП-Н» № 8158 действительна до – «20» марта 2018г.
 Поверка комплекта преобразователей температуры «КТСП-Н» № 8152 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»



№. и.и.и. ООО «Спецсервис» Астана, Чернышев В.А.