



Договор № 155 от 01.08.2013 г.

АКТ № 1047

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, 9/2 (ООО «ДЕЗ Калининского района»)
и проверена комплектность необходимой документации:
паспорта на приборы учета, технические условия ЧКТС № 1066 от « 02 » 04 2014 г.
проект на установку теплосчетчика № СТЭН 104-2014-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 » сентября 20 15 г. по « 12 » октябрь 20 17 г.

в следующем составе оборудования и пломбируется

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на дату приемки		Место установки	Примечание
Вычислитель ВКТ-7	206442	$Q_{ТВ1} = 22,39$	$Q_{ТВ2} = 40,06$	Укал ИТП	$h = 1436$ ч.
Преобразователь расхода ПРЭМ-65 L0/F/0/D	595038	$V_1 = 12060,17$	m^3	подача	Пломбы
Преобразователь расхода ПРЭМ-65 L0/F/0/D	594986	$V_2 = 17413,81$	m^3	обратка	установлены
Преобразователь расхода ПРЭМ-32 L0/F/0/D	545224	$V_3 = 688,82$	m^3	ХВС	в полном
Комплект темопреобразователей КТСП-Н 5.0.03.00.3.3.3	8143	$T_1 = 67,4$	$T_2 = 47,6$	Подача/обратка	объеме (8 шт)
Комплект темопреобразователей КТСП-Н 5.0.03.00.3.3.3	8149	$T_3 = 63,4$	$T_{В1} = 18,3$	ХВС/ГВС	11.11.14г. Вас

Особые условия:

1. Максимальный расход $G_{max} = 120 m^3/ч.$

При расходах меньше $G_{tmin} = 9,8 m^3/ч$ прибор не удовлетворяет требованиям коммерческого учета и расчет производится расчетным методом по договорной нагрузке.

Проверка вычислителя «ВКТ-7» № 206442 действительна до – «05» ноября 2017г.

Проверка расходомера «ПРЭМ, Dn=65» № 595038 действительна до – «28» мая 2018г.

Проверка расходомера «ПРЭМ, Dn=65» № 581753 действительна до – «28» мая 2018г.

Проверка расходомера «ПРЭМ, Dn=32» № 545224 действительна до – «12» октября 2017г.

Проверка комплекта преобразователей температуры «КТСП-Н» № 8143 действительна до – «20» марта 2018г.

Проверка комплекта преобразователей температуры «КТСП-Н» № 8149 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»

