

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер МУП «ЧКТС»

СОГЛАСОВАНО

Ю. И. Карпусенко

Договор № 155 от 01.08.2013 г.

АКТ № 2256

первичного допуска в эксплуатацию общедомового узла учёта тепловой энергии (ОПУ) многоквартирного дома (МКД)

г. Челябинск

" 01 " 03 2015 г.

Произведен технический осмотр приборов общедомового узла учёта тепловой энергии МКД

по адресу: г. Челябинск, Свердловский проспект, 41А (ООО «ДЕЗ Калининского района»)

и проверена комплектность необходимой документации:

паспорта на приборы учета, технические условия ЧКТС №

222 от « 30 » 01 2014 г.

проект на установку теплосчетчика №

СТЭН 90-2014-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 » марта 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	228485	$Q_{ТВ1} = 298,9$	$Q_{ТВ2} = 77,3$	Гкал ИТП	$h = 28,54$ ч.
Преобразователь расхода ПРЭМ-65 L0/F0/D	582029	$V_1 = 23076,42$	m^3	подача	Пломбы
Преобразователь расхода ПРЭМ-65 L0/F0/D	581956	$V_2 = 22354,17$	m^3	обратка	установлены
Преобразователь расхода ПРЭМ-32 L0/F0/D	545923	$V_3 = 1514,5$	m^3	ХВС	в полном
Комплект темпреобразователей КТСП-Н 5.0.03.00.3.3.3	8942	$T_1 = 68,4$	$T_2 = 46,7$	Подача/обратка	объеме (8 шт)
Комплект темпреобразователей КТСП-Н 5.0.03.00.3.3.3	8944	$T_3 = 67,9$	$T_{В1} = 10$	ХВС/ГВС	Н. А. 149, Dep

Особые условия:

1. Максимальный расход $G_{max} = 110$ $m^3/ч.$

При расходах меньше $G_{v/min} = 98$ $m^3/ч$ прибор не удовлетворяет требованиям коммерческого учета и расчет производится расчетным методом по договорной нагрузке.

Поверка вычислителя «ВКТ-7» № 228485 действительна до – «25» февраля 2018 г.

Поверка расходомера «ПРЭМ, Dn=65» № 582029 действительна до – «17» марта 2018г.

Поверка расходомера «ПРЭМ, Dn=65» № 581956 действительна до – «17» марта 2018г.

Поверка расходомера «ПРЭМ, Dn=32» № 545923 действительна до – «12» октября 2017 г.

Поверка комплекта преобразователей температуры «КТСП-Н» № 8942 действительна до – «27» марта 2018г.

Поверка комплекта преобразователей температуры «КТСП-Н» № 8944 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

Подписи сторон:

Ответственный представитель ресурсоснабжающей организации МУП «ЧКТС»:

_____ *В. П. Сурков*

Ответственный представитель Исполнителя ЗАО «Интегратор энергетического комплекса»

_____ *Рашидова И. А.*

Ответственный представитель Субподрядчика

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

Ответственный представитель собственников помещений в МКД

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

_____ *Сервис-Центр «УВТ»*
Ответственный представитель ООО «Сервис-Центр «УВТ»