

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер МУП «ЧКТС»
 Ю. И. Карпусенко

Договор № 155 от 01.08.2013 г.

АКТ № 657
 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. Героев Танкограда, 48 (ООО «ДЕЗ Калининского района»)
 и проверена комплектность необходимой документации:
 паспорта на приборы учета, технические условия ЧКТС № _____ от « 04 » 02 2014 г.
 проект на установку теплосчетчика № СТЭН 132-2014-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 » декабря 2015 г. по « 11 » марта 2017 г.

в следующем составе оборудования и пломбируется

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на дату приемки	Место установки	Примечание
Вычислитель ВКТ-7	216217	$Q_{ТВ1} = 49,90$ $Q_{ТВ2} = 0,818$	Гкал ИТП	$h = 156$ ч.
Преобразователь расхода ПРЭМ-65 L0/F/0/D	587100	$V_1 = 2003,56$ м ³	подача	Пломбы
Преобразователь расхода ПРЭМ-65 L0/F/0/D	595050	$V_2 = 1379,38$ м ³	обратка	установлены
Преобразователь расхода ПРЭМ-40 L0/F/0/D	581888	$V_3 = 218,15$ м ³	ХВС	в полном
Комплект темопреобразователей КТСП-Н 5.0.03.00.3.3.3	8939	$T_1 = 62,1^{\circ}\text{C}$ $T_2 = 44,9^{\circ}\text{C}$	Подача/обратка	объеме (8 шт)
Комплект темопреобразователей КТСП-Н 5.0.03.00.3.3.3	9188	$T_3 = 64,6^{\circ}\text{C}$ $T_{В1} = 3,9^{\circ}\text{C}$	ХВС/ГВС	<i>Карп</i> 06.11.14

Особые условия:

- Максимальный расход $G_{\max} = \underline{\hspace{2cm}}$ м³/ч.
 При расходах меньше $G_{\min} = \underline{\hspace{2cm}}$ м³/ч прибор не удовлетворяет требованиям коммерческого учета и расчет производится расчетным методом по договорной нагрузке.
 Проверка вычислителя «ВКТ-7» № 216217 действительна до – «11» ноября 2017г.
 Проверка расходомера «ПРЭМ, Dn=65» № 587100 действительна до – «27» апреля 2018г.
 Проверка расходомера «ПРЭМ, Dn=65» № 595050 действительна до – «28» мая 2018г.
 Проверка расходомера «ПРЭМ, Dn=40» № 581888 действительна до – «18» марта 2018г.
 Проверка комплекта преобразователей температуры «КТСП-Н» № 8939 действительна до – «27» марта 2018г.
 Проверка комплекта преобразователей температуры «КТСП-Н» № 9188 действительна до – «27» марта 2018г.

Подписи сторон:

Ответственный представитель ресурсоснабжающей организации МУП «ЧКТС»:

Нас-к 401 5 16 Шулепов В.В.

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»

Сол. Сервис-центр «УВП»

