

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер МУП «ЧКТС»
Ю. И. Карпусенко

Договор № 155 от 01.08.2013 г.

АКТ № 656

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, 46 (ООО «ДЕЗ Калининского района»)

и проверена комплектность необходимой документации:

паспорта на приборы учета, технические условия ЧКТС №

267 от « 04 » 02 2014 г.

проект на установку теплосчетчика №

СТЭН 131-2014-0В

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 2015 г. по « 15 » октября 2017 г.

в следующем составе оборудования и пломбируется

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на дату приемки	Место установки	Примечание
Вычислитель ВКТ-7	206426	$Q_{ТВ1} = 76,44$ $Q_{ТВ2} =$	Гкал ИТП	$h = 239$ ч.
Преобразователь расхода ПРЭМ-65 L0/F/0/D	595054	$V_1 = 4854,32$ м ³	подача	Пломбы
Преобразователь расхода ПРЭМ-65 L0/F/0/D	594995	$V_2 = 4486,02$ м ³	обратка	установлены
Преобразователь расхода ПРЭМ-40 L0/F/0/D	581835	$V_3 = 308,40$ м ³	ХВС	в полном
Комплект темопреобразователей КТСП-Н 5.0.03.00.3.3.3	9026	$T_1 = 68,1$ °C $T_2 = 44,2$ °C	Подача/обратка	объеме (8 шт)
Комплект темопреобразователей КТСП-Н 5.0.03.00.3.3.3	9098	$T_3 = 50,5$ °C $T_{В1} = 4,3$ °C	ХВС/ГВС	<i>Зав. 06.11.14</i>

Особые условия:

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

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

Проверка вычислителя «ВКТ-7» № 206426 действительна до – «15» октября 2017г.

Проверка расходомера «ПРЭМ, Dn=65» № 595054 действительна до – «28» мая 2018г.

Проверка расходомера «ПРЭМ, Dn=65» № 594995 действительна до – «28» мая 2018г.

Проверка расходомера «ПРЭМ, Dn=40» № 581835 действительна до – «20» марта 2018г.

Проверка комплекта преобразователей температуры «КТСП-Н» № 9026 действительна до – «27» марта 2018г.

Проверка комплекта преобразователей температуры «КТСП-Н» № 9098 действительна до – «27» марта 2018г.

Подписи сторон:

Ответственный представитель ресурсоснабжающей организации МУП «ЧКТС»:

Хар-к 406 Гуреев Гуреев В.В.

Ответственный представитель Исполнителя ЗАО «Интегратор энергетического комплекса»

ШУЛЕПОВ Ю.А.

Ответственный представитель Субподрядчика

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

Ответственный представитель собственников помещений в МКД

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

Ответственный представитель ООО «Сервис-Центр «УВП»

Сай / Сарташов А.И.

