



Договор № 155 от 01.08.2013 г.

АКТ № 2159

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. Российская, 57Б (ООО «ДЕЗ Калининского района»)
и проверена комплектность необходимой документации:
паспорта на приборы учета, технические условия ЧКТС № 259 от « 04 » 02 2014 г.
проект на установку теплосчетчика № СТЭН 113-2014-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 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	206943	$Q_{ТВ1} = 139,325$ $Q_{ТВ2} = 400,37$	Гкал ИТП	$h = 530$ ч.
Преобразователь расхода ПРЭМ-80 L0/F/0/D	551093	$V_1 = 8012,69$ м ³	подача	Пломбы
Преобразователь расхода ПРЭМ-80 L0/F/0/D	551076	$V_2 = 7959,69$ м ³	обратка	установлены
Преобразователь расхода ПРЭМ-40 L0/F/0/D	581769	$V_3 = 612,98$ м ³	ХВС	в полном
Комплект темопреобразователей КТСП-Н 5.0.03.00.3.3.3	8877	$T_1 = 79,8$ °C $T_2 = 58,9$ °C	Подача/обратка	объеме (8 шт)
Комплект темопреобразователей КТСП-Н 5.0.03.00.3.3.3	8882	$T_3 = 4,05$ °C $T_{В1} = 78,9$ °C	ХВС/ГВС	<u>01.11.14</u> <i>Рассел</i>

Особые условия:

1. Максимальный расход $G_{max} = \underline{\hspace{2cm}}$ м³/ч.

При расходах меньше $G_{t/min} = \underline{\hspace{2cm}}$ м³/ч прибор не удовлетворяет требованиям коммерческого учета и расчет производится расчетным методом по договорной нагрузке.

Проверка вычислителя «ВКТ-7» № 206943 действительна до – «15» октября 2017г.

Проверка расходомера «ПРЭМ, Dn=80» № 551093 действительна до – «31» октября 2017г.

Проверка расходомера «ПРЭМ, Dn=80» № 551076 действительна до – «21» октября 2017г.

Проверка расходомера «ПРЭМ, Dn=40» № 581769 действительна до – «20» марта 2018г.

Проверка комплекта преобразователей температуры «КТСП-Н» № 8877 действительна до – «27» марта 2018г.

Проверка комплекта преобразователей температуры «КТСП-Н» № 8882 действительна до – «27» марта 2018г.

Подписи сторон:

Ответственный представитель ресурсоснабжающей организации МУП «ЧКТС»:

_____  В. И. Зурбайев

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 Кужманов А. Н.

