



Договор № 155 от 01.08.2013 г.

АКТ № 654

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, 42 (ООО «ДЕЗ Калининского района»)  
 и проверена комплектность необходимой документации:  
 паспорта на приборы учета, технические условия ЧКТС № 265 от « 04 » 02 2014 г.  
 проект на установку теплосчетчика № СТЭН 108-2014-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 « 01 » ноября 2017 г.  
 в следующем составе оборудования и пломбируется

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на дату приемки		Место установки	Примечание
Вычислитель ВКТ-7	206972	$Q_{ТВ1} = 26,958$	$Q_{ТВ2} = 5,442$	Гкал ИТП	$h = 193$ ч.
Преобразователь расхода ПРЭМ-50 L0/F/0/D	551308	$V_1 = 1148,76$	$m^3$	подача	Пломбы
Преобразователь расхода ПРЭМ-50 L0/F/0/D	551315	$V_2 = 1135,08$	$m^3$	обратка	установлены
Преобразователь расхода ПРЭМ-32 L0/F/0/D	553250	$V_3 = 94,38$	$m^3$	ХВС	в полном
Комплект темопреобразователей КТСП-Н 5.0.03.00.3.3.3	9099	$T_1 = 68,8$	$T_2 = 43,6$	Подача/обратка	объеме (8 шт)
Комплект темопреобразователей КТСП-Н 5.0.03.00.3.3.3	8872	$T_3 = 59$	$T_{В1} = 52,9$	ХВС/ГВС	<i>февр 06.11.14</i>

Особые условия:

1. Максимальный расход  $G_{max} = \underline{\hspace{2cm}}$   $m^3/ч.$

При расходах меньше  $G_{t/min} = \underline{\hspace{2cm}}$   $m^3/ч$  прибор не удовлетворяет требованиям коммерческого учета и расчет производится расчетным методом по договорной нагрузке.

Поверка вычислителя «ВКТ-7» № 206972 действительна до – «05» ноября 2017г.

Поверка расходомера «ПРЭМ, Dn=50» № 551308 действительна до – «01» ноября 2017г.

Поверка расходомера «ПРЭМ, Dn=50» № 551315 действительна до – «01» ноября 2017г.

Поверка расходомера «ПРЭМ, Dn=32» № 553250 действительна до – «18» ноября 2017г.

Поверка комплекта преобразователей температуры «КТСП-Н» № 9099

действительна до – «27» марта 2018г.

Поверка комплекта преобразователей температуры «КТСП-Н» № 8872

действительна до – «27» марта 2018г.

Подписи сторон:

Ответственный представитель ресурсоснабжающей организации МУП «ЧКТС»:

*Наз-к 404 аб*

*Гур* *Гур ВТ*

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»

*Сервис-Центр «УВП»*

