

Договор № 155 от 01.08.2013 г.

АКТ № 1916

**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, проспект Победы, 175А (ООО «ДЕЗ Калининского района»)
 и проверена комплектность необходимой документации:
 паспорта на приборы учета, технические условия ЧКТС № 227 от « 30 » 01 2014 г.
 проект на установку теплосчетчика № СТЭН 83-2014-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 20 15 г. по « 16 » ноября 20 17 г.

в следующем составе оборудования и пломбируется

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на дату приемки	Место установки	Примечание
Вычислитель ВКТ-7	225884	$Q_{ТВ1} = 127,230$ $Q_{ТВ2} = 86,286$	Гкал ИТП	$h = 1321$ ч.
Преобразователь расхода ПРЭМ-40 L0/F/0/D	576857	$V_1 = 5276,97$ м ³	подача	Пломбы
Преобразователь расхода ПРЭМ-40 L0/F/0/D	578513	$V_2 = 4752,09$ м ³	обратка	установлены
Преобразователь расхода ПРЭМ-32 L0/F/0/D	553255	$V_3 = 613,23$ м ³	ХВС	в полном
Комплект темопреобразователей КТСП-Н 5.0.03.00.3.3.3	8155	$T_1 = 70,5^{\circ}C$ $T_2 = 86,0^{\circ}C$	Подача/обратка	объеме (8 шт)
Комплект темопреобразователей КТСП-Н 5.0.03.00.3.3.3	8150	$T_3 = 68,8^{\circ}C$ $T_{В1} = 4,8^{\circ}C$	ХВС/ГВС	<i>Н. Н. Шу. Вое</i>

Особые условия:

1. Максимальный расход $G_{max} = 45$ м³/ч.

При расходах меньше $G_{t/min} = 0,3$ м³/ч прибор не удовлетворяет требованиям коммерческого учета и расчет производится расчетным методом по договорной нагрузке.

Проверка вычислителя «ВКТ-7» № 225884 действительна до – «20» декабря 2017г.

Проверка расходомера «ПРЭМ, Dn=40» № 576857 действительна до – «03» марта 2018г.

Проверка расходомера «ПРЭМ, Dn=40» № 578513 действительна до – «07» марта 2018г.

Проверка расходомера «ПРЭМ, Dn=32» № 553255 действительна до – «16» ноября 2017г.

Проверка комплекта преобразователей температуры «КТСП-Н» № 8155

действительна до – «20» марта 2018г.

Проверка комплекта преобразователей температуры «КТСП-Н» № 8150

действительна до – «20» марта 2018г.

Общедомовой узел учета тепловой энергии принимается (не принимается) ресурсоснабжающей организацией для расчетов за поставленную тепловую энергию с собственниками помещений МКД в соответствии с информацией о собственниках помещений в МКД, указанной в приложении №1 к настоящему акту. Изменение указанной информации допускается только на основании подтверждающей документации, предоставленной собственниками помещений.

ПОДПИСАНО СОГЛ.
 Акт от 02.02.2015 № 1916

Подписи сторон:

Ответственный представитель ресурсоснабжающей организации МУП «ЧКТС»:

[Signature] *[Signature]*

Ответственный представитель Исполнителя ЗАО «Интегратор энергетического комплекса»



ШУЛЕПОВ Ю.А.

Ответственный представитель Субподрядчика

[Signature]

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»



[Signature]

Ведущий инженер ООО "Взлом" Курманов М.В.