

Акт № 6
ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 17 7 2020

Потребитель

Наименование: МКП г. Владимира "ЖКХ"

Адрес: _____

Договор: _____

Объект

Наименование: многоквартирный дом

Адрес: г. Владимир, ул. Северная, д. 18-А

Комиссией в составе:

Представитель теплоснабжающей организации:

Ведущий инженер теплоинспекции ВФ АО "Энергосбыт Плюс" - Онищенко Дмитрий Александрович

(должность, фамилия, И.О., № удостоверения)

Представитель потребителя:

ведущий инженер МКП г. Владимира "ЖКХ" Нецадим Н.И.

(указать должность, наименование организации представителя, Ф.И.О.)

Представитель организации, осуществившей монтаж и наладку вводимого в эксплуатацию узла учета:

Григорьев Э.Е. ООО НПП "ТЕПЛОДОХРАН"

(должность, ФИО)

Произведен первичный технический осмотр УУТЭ, проверена комплектность необходимой технической документации, действующие сроки поверки, в результате чего установлено:

Представленная техническая документация Соответствует требованиям п. 64 ПКУ.

Узел учета смонтирован В соответствии с проектом № 07-05/Л20-УУТЭ от 2020г.

Узел учета Соответствует техническим условиям № 3609-УУТЭ от 23.04.2020

Наличие устройства передачи данных Да

Тепловые нагрузки узла учета

В отопительный период:

Отопление 0,15 Гкал/ч;

ГВС 0,0135 Гкал/ч;

Вентиляция 0 Гкал/ч;

В межотопительный период:

ГВС - Гкал/ч;

Характеристика системы теплоснабжения и ГВС

На основании произведенной проверки соответствия узла учета тепловой энергии потребителя требованиям нормативных правовых актов и проектной документации установлено:

Узел учета **СООТВЕТСТВУЕТ** пунктам 62-67 правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя (ПП РФ от 18.11.2013 №1034)

Узел учета вводится в эксплуатацию для расчетов за потребляемую тепловую энергию, теплоноситель с 16.07.2020 по 15.07.2021 в следующем составе оборудования и пломбируется:

Проверено оборудование и установлены пломбы:

Тип прибора	Модель прибора	Модификация	Заводской номер	Параметр	Показание на момент допуска	ед.из м.	Дата поверки	Дата следующей поверки	Пломба РСО				
									№	Место установки	Дата установки		
Теплосчетчик	"Пульсар"	УД, Tmax=150°C, 2мпл. входа с 2 расходомерами, 2 датчика температуры, 2 датчика давления, интерфейс RS485, устройство для снятия показаний с антенной и блоком питания, коммут.коробка, комплект проводов	2815376	Расходомер р 1	16	Q, Гкал	12.05.2020	11.05.2026	ти оао вкс	ТВ1	16.07.2020		
				Ду32	4495	М, т							
				Qp=6,0м³/ч	4579	V, м3							
				qi=0,06м³/ч	2,9	G, м3/ч							
			2815377	Расходомер р 2	4507	М, т			4577	V, м3	ти оао вкс	ТВ2	16.07.2020
				Ду32	4577	V, м3							
			2815376	Тпод	65	°C			2,9	G, м3/ч	ти оао вкс	ППР1	16.07.2020
				Тобр	60	°C							
			3486264	датчик давления Р1	0,78	МПа			0,35	МПа	ти оао вкс	ППР2	16.07.2020
				датчик давления Р2	0,35	МПа							
									Клемная коробка	лиц. Панель	16.07.2020		

ТВ*-тепловычислитель; ППР*-первичный преобразователь расходомера; ТП*-термопреобразователь; ДИД*-датчик избыточного давления; Траб*- время работы;

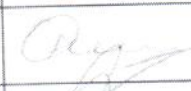


Формула расчета потребленной тепловой энергии:

В отопительный период	№05 - $Q=M1(h1-h2)$
В межотопительный период	№05 - $Q=M1(h1-h2)$

Примечание:

№	№ договора	Потребитель	Адрес
1	5001	мкд, МКП г. Владимира "ЖКХ"	г. Владимир, ул. Северная, д. 18-А
2	ТЭ1901-00487	КАДЫРОВА ДИЛАВАР МУРАДУЛЛАЕВНА, ИП	г. Владимир, ул. Северная, д. 18-А
3	1266	Жилищно-коммунальное хозяйство МКП г.Владимира, РСУ	г. Владимир, ул. Северная, д. 18-А

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Онищенко Дмитрий Александрович	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		17.07.2020
Григорьев Э.Е.	тех. Директор ООО ИК "Брэйн"	ООО НПП "ТЕПЛОДОХРАН"		17.07.2020
Нещадим Н.И.	ведущий инженер	МКП г. Владимира "ЖКХ"		17.07.2020