

Акт № 16

ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 14 8 2020

Потребитель

Наименование: УК "Владимирская"
Адрес: _____
Договор: _____

Объект

Наименование: многоквартирный дом
Адрес: г. Владимир, ул. Разина, д. 12-А

Комиссией в составе:

Представитель теплоснабжающей организации:
Ведущий инженер теплоинспекции ВФ АО "Энергосбыт Плюс" - Онищенко Дмитрий Александрович
(должность, Фамилия, И.О., № удостоверения)

Представитель потребителя:
Инженер УК "Владимирская" Саушева Н.А.
(указать должность, наименование организации представителя, Ф.И.О.)

Представитель организации, осуществлявшей монтаж и наладку вводимого в эксплуатацию узла учета:
Прораб ООО "Энергосервисный Центр" Ковин С.П.
(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 № 105-05/Л20-УУТЭ от 2020г.
Узел учета Соответствует техническим условиям № 3614-УУТЭ от 23.04.2020
Наличие устройства передачи данных Да

Тепловые нагрузки узла учета

В отопительный период:

Отопление 0,132 Гкал/ч;
ГВС 0,015087 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 14.08.2020 по 13.08.2021 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, 2имп. входа с 2 расходомерами, 2 датчика температуры, 2 датчик давления, интерфейс RS485, устройство для снятия показаний с антенной и блоком питания, коммут.коробка, комплект проводов	2815366	Расходомер 1		Q, Гкал	08.05.2020	07.05.2026	ти оао вкс	ТВ1	14.08.2020	
				Ду32		м, т						
				q _г =6,0м ³ /ч		V, м3						
				q ₁ =0,06м ³ /ч		G, м3/ч						
			2815367	Расходомер 2		м, т						
				Ду32		V, м3						
			2815366	Тпод		°C						
				Тобр		°C						
			3486322	датчик давления Р1		МПа						
			3486321	датчик давления Р2		МПа						
									Клеммная коробка	ти оао вкс	лиц. Панель	14.08.2020

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

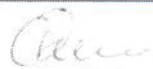


Формула расчета потребленной тепловой энергии:

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

Примечание:

№	№ договора	Потребитель	Адрес
1	5001	все помещения, расположенные в мкд	г. Владимир, ул. Разина, д. 12-А
2			
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Онищенко Дмитрий Александрович	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		14.08.2020
Саушева Н.А.	Инженер УК	УК "Владимирская"		14.08.2020
Ковин С.П.	Прораб	ООО "Энергосервисный Центр"		14.08.2020