

Акт № 168

ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 30 11 2020

Потребитель

Наименование: ООО УК "КЭЧ"

Адрес: _____

Договор: _____

Объект

Наименование: многоквартирный дом

Адрес: г. Владимир, пр-т Строителей, д. 25

Комиссией в составе:

Представитель теплоснабжающей организации:

Ведущий инженер ВФ АО "Энергосбыт Плюс" - Поляков Е.С.

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

Представитель потребителя:

начальник участка ООО УК "КЭЧ" Деревянко С.В.

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

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

ген. директор ООО "Энерготех" Федюхин С.Н.

(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 № 114-11/Л20-УУТЭ от 2020г.

Узел учета Соответствует техническим условиям № 6869-УУТЭ от 21.08.2020

Наличие устройства передачи данных Да

Тепловые нагрузки узла учета

В отопительный период:

Отопление 0,166 Гкал/ч;

ГВС 0,0171 Гкал/ч;

Вентиляция 0 Гкал/ч;

В межотопительный период:

ГВС - Гкал/ч;

Характеристика системы теплопотребления 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 30.11.2020 по 29.11.2021 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 датчика давления, интерфейс RS485, устройство для снятия показаний с антенной и блоком питания, коммут.коробка, комплект проводов	2816508	Расходомер 1	39	Q, Гкал	21.07.2020	20.07.2026	09 ВФ ЭСБ	ТВ1	30.11.2020		
				Ду40	800	М, т							
				q _p =10м ³ /ч	819	V, м3							
				q _i =0,1м ³ /ч	2,2	G, м3/ч							
			2816509	Расходомер 2	40	М, т			21.07.2020	20.07.2026	09 ВФ ЭСБ	ТВ2	30.11.2020
				Ду40	45	V, м3							
				q _p =10м ³ /ч q _i =0,1м ³ /ч	2,2	G, м3/ч							
			2816508	Тпод	79	°C			09 ВФ ЭСБ	ТП1	30.11.2020		
			2816508	Тобр	44	°C			09 ВФ ЭСБ	ТП2	30.11.2020		
			3488044	датчик давления P1	5,2	МПа			09 ВФ ЭСБ	ДИД1	30.11.2020		
3488101	датчик давления P2	3,6	МПа	09 ВФ ЭСБ	ДИД2	30.11.2020							
								09 ВФ ЭСБ	лиц. Панель	30.11.2020			

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		все помещения, расположенные в мкд	г. Владимир, пр-т Строителей, д. 25
2			
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Поляков Е.С.	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		30.11.2020
Федюхин С.Н.	ген. директор	ООО "Энерготех"		30.11.2020
Деревянко С.В.	начальник участка	ООО УК "КЭЧ"		30.11.2020