

Акт №

168

ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 30 11 2020

Потребитель

Наименование: ООО УК «ЖилСтройСтандарт»

Адрес: _____

Договор: _____

Объект

Наименование: многоквартирный дом

Адрес: г. Владимир, мкр. Энергетик, ул. Северная, д. 13

Комиссией в составе:

Представитель теплоснабжающей организации:

Ведущий инженер теплоинспекции ВФ АО "Энергосбыт Плюс" - Онищенко Д.А.

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

Представитель потребителя:

Мастер участка ООО УК «ЖилСтройСтандарт» Мжельский Игорь Анатольевич

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

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

Технический директор ООО ИК "БРЭЙН" Григорьев Э.Е.

(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 № 112-11/Л20-УУТЭ от 2020г.Узел учета Соответствует техническим условиям № 3947-УУТЭ от 03.12.2020Наличие устройства передачи данных Да**Тепловые нагрузки узла учета****В отопительный период:**Отопление 0 Гкал/ч;ГВС 0,05525 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	4015296	Расходомер 1	22	Q, Гкал	19.11.2020	18.11.2020	ти оао ВКС	ТВ1	30.11.2020
				Ду50	1275	М, т					
				Qp=35,0м ³ /ч	1296	V, м3					
				q1=0,35м ³ /ч	2,1	G, м3/ч					
			4015297	Расходомер 2	970	М, т			ти оао ВКС	ТВ2	30.11.2020
				Ду32	982	V, м3					
			4015296	Тпод	62	°C			ти оао ВКС	ТП1	30.11.2020
				Тобр	54	°C					
			3973623	датчик давления P1	0,35	МПа			ти оао ВКС	ДИД1	30.11.2020
			3973633	датчик давления P2	0,3	МПа			ти оао ВКС	ДИД2	30.11.2020
Клеммная коробка									ти оао ВКС	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	$Q = M1(h1-h2) + (M1-M2)(h2-hx)$
В межотопительный период	$Q = M1(h1-h2) + (M1-M2)(h2-hx)$

Примечание:

№	№ договора	Потребитель	Адрес
1		все помещения, расположенные в мкд	г. Владимир, мкр. Энергетик, ул. Северная, д. 13
2			
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Онищенко Дмитрий Александрович	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		30.11.2020
Мжельский Игорь Анатольевич	Мастер участка	ООО УК «ЖилСтройСтандарт»		30.11.2020
Григорьев Э.Е.	Технический директор	ООО ИК "БРЭЙН"		30.11.2020