

Акт №

166

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. Энергетиков, д. 1-А

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 № 111-11/Л20-УУТЭ от 2020г.Узел учета Соответствует техническим условиям № 3949-УУТЭ от 03.12.2020Наличие устройства передачи данных Да**Тепловые нагрузки узла учета****В отопительный период:**Отопление 0 Гкал/ч;ГВС 0,04845 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	4015298	Расходомер 1	18	Q, Гкал	19.11.2020	18.11.2020	ти оао вкс	ТВ1	30.11.2020									
				Ду50	567	М, т														
				q _p =35,0м ³ /ч	576	V, м3														
				q ₁ =0,35м ³ /ч	0,8	G, м3/ч														
			4015299	Расходомер 2	267	М, т			19.11.2020	18.11.2020	ти оао вкс	ТВ2	30.11.2020							
				Ду32	689	V, м3														
				q _p =6,0м ³ /ч q ₁ =0,06м ³ /ч	0,4	G, м3/ч														
			4015298	Тпод	60	°C			19.11.2020	18.11.2020	ти оао вкс	ТП1	30.11.2020							
			4015298	Тобр	47	°C														
			3490105	датчик давления Р1	0,33	МПа								19.11.2020	18.11.2020	ти оао вкс	ДИД1	30.11.2020		
			3971403	датчик давления Р2	0,29	МПа														
			Клеммная коробка																ти оао вкс	лиц. Панель

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


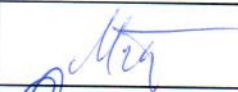

Формула расчета потребленной тепловой энергии:

В отопительный период	$№05 - Q = M1(h1-h2) + (M1-M2)(h2-hx)$
В межотопительный период	$№05 - Q = M1(h1-h2) + (M1-M2)(h2-hx)$

Примечание:

№	№ договора	Потребитель	Адрес
1		все помещения, расположенные в мкд	г. Владимир, мкр. Энергетик, ул. Энергетиков, д. 1-А
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