

Акт № 160
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. Совхозная, д. 9

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	<u>Соответствует</u>	требованиям п. 64 ПКУ.
Узел учета смонтирован	<u>В соответствии</u>	с проектом № <u>102-11/Л20-УУТЭ</u> от <u>2020г.</u>
Узел учета	<u>Соответствует</u>	техническим условиям № <u>3692-УУТЭ</u> от <u>28.04.2020</u>
Наличие устройства передачи данных	<u>Да</u>	

Тепловые нагрузки узла учета

В отопительный период:

Отопление	<u>0,127989</u>	Гкал/ч;
ГВС	<u>0</u>	Гкал/ч;
Вентиляция	<u>0</u>	Гкал/ч;

В межотопительный период:

ГВС	<u>-</u>	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	1969226	Расходомер 1	40	Q, Гкал	17.08.2020	16.08.2020	ТИ оао ВКС	ТВ1	30.11.2020
				Ду50	3871	М, т					
				q _p =35,0м ³ /ч	3934	V, м3					
				q ₁ =0,35м ³ /ч	5,9	G, м3/ч					
			1969227	Расходомер 2	3801	М, т			ТИ оао ВКС	ТВ2	30.11.2020
				Ду50	3843	V, м3					
				q _p =35,0м ³ /ч q ₁ =0,35м ³ /ч	5,8	G, м3/ч					
			1969226	Тпод	58	°C			ТИ оао ВКС	ТП1	30.11.2020
			1969226	Тобр	48	°C			ТИ оао ВКС	ТП2	30.11.2020
			3490038	датчик давления Р1	0,45	МПа			ТИ оао ВКС	ДИД1	30.11.2020
3490035	датчик давления Р2	0,4	МПа	ТИ оао ВКС	ДИД2	30.11.2020					
								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	№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, мкр. Энергетик, ул. Совхозная, д. 9
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