

Акт № 97

ВВОДА в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 30 10 2020

Потребитель

Наименование: ООО ЖРП "Заклязьменский"

Адрес: _____

Договор: _____

Объект

Наименование: многоквартирный дом

Адрес: г. Владимир, мкр. Заклязьменский, ул.Новая, 3

Комиссией в составе:

Представитель теплоснабжающей организации:

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

Представитель потребителя:

Мастер ООО ЖРП "Заклязьменский"

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

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

Директор ООО "СфераПлюс" Фатхутдинов А.Ш.

(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 № 210-09/Л20-УУТЭ от 2020г.

Узел учета Соответствует техническим условиям № 3748-УУТЭ от 26.05.2020

Наличие устройства передачи данных Да

Тепловые нагрузки узла учета

В отопительный период:

Отопление 0,0712 Гкал/ч;

ГВС 0 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 30.10.2020 по 29.10.2021 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	1969208	Расходомер 1	66	Q, Гкал	17.08.2020	16.08.2026	ти оао вкс	ТВ1	30.10.2020
				Ду50	5008	М, т					
				q _p =35,0м ³ /ч	5043	V, м3					
				q ₁ =0,35м ³ /ч	3	G, м3/ч					
			1969209	Расходомер 2	949	М, т			ти оао вкс	ТВ2	30.10.2020
				Ду50	955	V, м3					
				q _p =35,0м ³ /ч q ₁ =0,35м3	3	G, м3/ч					
			1969208	Тпод	46	°C			ти оао вкс	ТП1	30.10.2020
			1969209	Тобр	41	°C			ти оао вкс	ТП2	30.10.2020
			3490651	датчик давления P1	0,38	МПа			ти оао вкс	ДИД1	30.10.2020
3490126	датчик давления P2	0,39	МПа	ти оао вкс	ДИД2	30.10.2020					
Клеммная коробка								ти оао вкс	лиц. Панель	30.10.2020	

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		мкд, все помещения	г. Владимир, ул. Новая, 3
2			
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Онищенко Дмитрий Александрович	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		30.10.2020
Петрова Т.А. 60-22-12	мастер	ООО ЖРП "Заклязьменский"		30.10.2020
Фатхутдинов А.Ш.	Директор	ООО "СфераПлюс"		30.10.2020