

АКТ №:

7 P 4 1 4 2 0 4  
02 . 04 . 2 0 2 4 г. 09 ч. 00 м.

## Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

Потребитель:	ООО "МКАММД"												
Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТ <sup>1</sup> от потребителя:	ФИО:	ТАРАСОВ Ю А											
	Должность:	МАСТЕР											
	Телефон:	89124710593											
	Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск								Дом/стр:	147	Кв./пом.:
	Улица:	пр. Победы											

Комиссией в составе, определенном в соответствии с «Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя», утвержденными постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 №1034 (далее - «Правила коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя») произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТ), принадлежащих Потребителю.

Проверена документация: проект УУТ № 118-15.08, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 146 от «20» 07 2015 г.

В результате проверки установлено, что УУТ соответствует требованиям «Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя», утвержденных постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 № 1034.

На основании изложенного УУТ вводится в эксплуатацию с «1» 04 2024 г. в след. составе СИ и пломбируется:

Тип средства измерений (СИ)	Заводской номер СИ	Показания СИ на момент осмотра	Пломбы установлены	Срок действия поверки СИ
Вычислитель <u>Формат КСВ-026М</u>	<u>1400939</u>	Q = <u>117.966</u> Гкал Тш = <u>65.204</u> часов Тн = _____ часов	<u>0070651</u>	<u>17.03.28</u>
Расходомер <u>7P-7PCB-440AB-80</u>	<u>1428685</u>	G = <u>73.4749</u> т G = <u>11.6</u> т/ч	<u>0070660</u>	<u>20.03.28</u>
Расходомер <u>7P-7PCB-440AB-80</u>	<u>1432828</u>	G = <u>73.8987</u> т G = <u>11.3</u> т/ч	<u>0070659</u>	<u>20.03.28</u>
Датчик температуры <u>ТТС</u>	<u>1411832</u>	T = <u>72</u> °C	<u>0070658</u>	<u>18.03.28</u>
Датчик температуры <u>ТТС</u>	<u>1117644</u>	T = <u>54</u> °C	<u>0070657</u>	<u>18.03.28</u>
Датчик давления <u>СДВ-И-1.6</u>	<u>86367</u>	P = <u>0.6</u> МПа	<u>0070656</u>	<u>17.03.29</u>
Датчик давления <u>СДВ-И-1.6</u>	<u>2402005572</u>	P = <u>0.52</u> МПа	<u>0070655</u>	<u>21.02.29.</u>
Расходомер		V = _____ м <sup>3</sup>		

### Особые условия:

1. Диапазон фактических и возможных измерений параметров теплоносителя на УУТ (кроме режима останова потребления) должен соответствовать нормированным диапазонам измерений, указанным в проекте УУТ, технической, метрологической документации на соответствующие средства измерений.
2. Входит в Состав коллективного (общедомового) прибора учёта по адресу: г. Челябинск, пр. Победы 147 и является неотъемлемой составляющей совокупности средств измерения узла учета данного объекта.  
- принимается к расчету за тепловую энергию и теплоноситель при условии исправности всех составляющих комплекса совокупности средств измерения объекта. Диапазон паспортных значений измерения расхода G<sub>min</sub> = 0.72 м<sup>3</sup>/ч; G<sub>max</sub> = 187.7 м<sup>3</sup>/ч.

### Подписи членов комиссии:

Члены комиссии:	Должность, ФИО	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	<u>Богдасаров А.А. мастер.</u>	<u>[Подпись]</u>
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	<u>инженер КИП А. Дубровин</u>	<u>[Подпись]</u>
	<u>инженер СТИ. Миснер А.</u>	<u>[Подпись]</u>

<sup>1</sup> УУТ – сокращение в акте – узел учета тепловой энергии.