

АКТ

периодической проверки узла учета тепловой энергии у потребителя

Комиссией в составе:

1. Представитель теплоснабжающей организации:
Инженер КИТ (должность) Масурский Е.Т. (ФИО);
2. Представитель потребителя:
Директор (должность) Тусев А.А. (ФИО);
3. Представитель организации, осуществляющей эксплуатацию узла учета:
_____ (должность) _____ (ФИО);

произведена проверка соответствия узла учета тепловой энергии потребителя требованиям нормативных правовых актов и проектной документации,

по адресу: ООО УК «Луцк» (наименование потребителя)
ул. Советской Армии, д.03, договор № 7167
в результате чего установлено: соответствие

(указать соответствие или несоответствие пунктам Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя (ПП РФ №1034 от 18.11.2013г.))

В отопительный период:

Отопление: 6379 Гкал/ч; Вентиляция: 0,103 Гкал/ч; ГВС: 0,986 Гкал/ч

В межотопительный период:

ГВС: 14,086 Г/ч

Характеристика системы теплоснабжения и ГВС: открытие по независимой схеме, ГВС с закрытым водоразбором, в летний период, возможна пошла ГВС на открытие системы

Формула расчета потребленной тепловой энергии:

1. В отопительный период: $Q = M_1(h_1 - h_x) - M_2(h_2 - h_x)$

2. В межотопительный период $Q = M_1(h_1 - h_x) - M_2(h_2 - h_x)$; ПВ 2 при открытой схеме

На основании изложенного узел учета тепловой энергии допускается/не допускается в эксплуатацию с

«07» сентября 2017 г. по «01» мая 2018 г. в следующем составе оборудования:

Наименование и тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки	Дата след. поверки	Номер пломбы
РКТ-5	13870	$Q_c = 3793$ Гкал	УЭП	02.09.20	010101
ПРЭМ-100	391696	$M_1 = 135166$ Т	пошла	02.09.20	010101
ПРЭМ-100	456037	$M_2 = 132988$ Т	обратка	02.09.20	010101
КТЕП-И	380757/к	$T_{np} = 8163$ и	пог/обр	29.08.20	010101
ПДТВХ	12.02443	$T_{np} = 1093$ и	пошла	29.08.20	010101
ПДТВХ	13.00262	ПВ 2 (ГВС)	обратка	29.08.20	010101
ПРЭМ-50	299058	$Q_c = 0$ Гкал	ГВС	02.09.20	010101
ПРЭМ-32	446932	$M_1 = 6$ Т	ГВС	02.09.20	010101
КТЕП-И	206647/к	$M_2 = 0$ Т	ГВС	29.08.20	010101
РСТ-25	12552203	$T_{хв} = 30$ С	пошла	02.09.20	010101

продолжение акта см. на обороте

