

Таблица настроечных параметров вычислителя ТВ7

Объект: Адыгея Респ, Тахтамукайский р-н, Энем пгт, Перова ул, д. 83/1 (Жилой дом)

Прибор: ТВ7, SN 16043489

Системные настроечные параметры на 24.11.2017

Название	Описание	Размерн.	Знач.
АВ	Аппаратная версия		3.0
БД	Активная база данных		0
БД1 с	Дата и время автоматического переключения БД 1		0000.00.00 0:00:00
БД1<>БД2	Способ переключения БД: 0–вручную, 1–автоматически по дате.		0
БД2 с	Дата и время автоматического переключения БД 2		0000.00.00 0:00:00
Вес. имп. ДП/Т подтв. ДП	Вес импульса при использовании дополнительного входа для счета импульсов (0-9999.9999) или время подтверждения тревоги (0.1-9.9 сек.) при использовании входа как входа сигнализации.		1
Время	Время		16:12:10
Дата	Дата		2017.11.24
Дата отчета	День отчёта		23
Договор	Символы номера договора.		1 063484
ДПmax	Максимальное часовое значение параметра (0-99999.9) в режиме счета импульсов.		100
ДПmin	Минимальное часовое значение параметра (0-99999.9) в режиме счета импульсов.		10
Ед. изм ДП	Единица измерения на дополнительном входе: 0–мЗ, 1-кВт/ч;.		0
Завод.№	Серийный номер тепловычислителя		16043489
Исп. БД2	Использование БД2: 0–БД2 не используется, 1–БД2 используется;		0
Использ.	Способ использования дополнительного импульсного входа (0–нет, 1–контр.сети, 2–счет импульсов, 3–сигнализация).		0
Код орг.	Символы кода организации.		1 063484
КСЗ	Контрольная сумма защищенных настроек		E4-44
КСН	Контрольная сумма незащищенных настроек		18-A1
КСПО	Контрольная сумма ПО		D5-2E
Модель	Модель		3
ПВ	Программная версия		1.0
Режим	Режим передачи данных		ASCII
С клавиат.	Доступ к изменению БД с клавиатуры: 0–запрет, 1–с паролем, 2–при нажатой кнопке «Доступ».		0
С ПК	Доступ к изменению БД по сети: 0–запрет, 1–с паролем.		0
Сет.адрес	Значение сетевого адреса вычислителя (0-255).		1
Система единиц	Единицы измерения: 0–СИ, 1–МКС.		1
Термопреобр	Тип термодатчиков: 0–100П $\alpha=0.00391$ ( $\omega=1.391$ ), 1–500П $\alpha=0.00391$ ( $\omega=1.391$ ), 2–Pt100 $\alpha=0.00385$ ( $\omega=1.385$ ), 3–Pt500 $\alpha=0.00385$ ( $\omega=1.385$ ).		2
Уровень	Уровень тревоги сигнализации (0–нормально разомкнутый, 1–нормально замкнутый).		0
Час отчета	Час отчёта		23

Общие настроечные параметры по магистрали на 27.11.2017

Название	Описание	Размерн.	ТВ1, Тепло	ТВ2, ГВС
dMmax	Уставка на небаланс часовой массы (0–4%).	%	4	4
dtmin	Минимально допустимая разность t (0-2°C, 1-3°C).	С°	0	0
txд	Договорное значение температуры холодной воды (0–99 °С).	С°	10	0
Исп.tx	Способ использования температуры холодной воды (0-хх не учитывается, 1-договорная, 2-измеряется в данном ТВ, 3-измеряется в другом ТВ).		1	1
Исп.tnv	Способ использования температуры наружного воздуха (0-не измеряется, 1-измеряется).		0	0
Контр.dM	Способ обработки НС по dM (0–нет, 1–Тип1, 2–Тип2, 3–Тип3, 4–Тип4).		0	0
Контр.dt	Способ обработки НС по dt (0–без подст., 1–с подст., 2–счет отмен.).		0	0
Контр.Q	Способ обработки НС по Q (0–нет, 1–есть, 2–есть, Qч = 0).		2	2
Контр.t	Способ обработки НС по t (0–с подст., 1–счет отмен.).		1	1
КТЗ	КТЗ: 0–труба 3 не используется, 1–измерение объема в трубе 3, 2–измерение температуры в трубе 3; 3–измерение объема и температуры в трубе 3.		0	0
Pхд	Договорное значение давления холодной воды (0–1,667 МПа (17 кгс/см <sup>2</sup> )).	МПа	0,2942	0,3923
СИ	Схема измерения.		6	6

ФРТ	Формула расчета тепла.	1	0
-----	------------------------	---	---

Настроечные параметры по трубопроводам на 27.11.2017

Название	Описание	Размерность	ТВ1, Тепло		ТВ2, ГВС	
			Тр1	Тр2	Тр1	Тр2
			Знач.	Знач.	Знач.	Знач.
Контр. ВС	Контроль работоспособности расходомера. 0–нет, 1–Сеть (общий).		1	1	0	0
Vmin	Нижняя уставка на часовой объем (0-99999,9 м3).	м3	0,48	0,48	10	10
Тип ВС	Тип водосчетчика. 0–механический, 1–электронный.		1	1	1	1
Контр.V	Способ обработки НС по объему. 0–нет, 1–Без подст., 2–Подст., 3–Подс. и контр. У, 4–Счет отменен.		1	1	0	0
Рдог	Договорное значение давления (0–1,667 МПа (17 кгс/см2)).	МПа	0,5884	0,4903	0,6	0,6
tдог	Договорное значение температуры (0–175 °С).	С°	0	0	90	60
Vдог	Договорной часовой объем (0-99999,9 м3).	м3	0	0	20	20
Вес имп.	Вес импульса (0–9999.9999 литр).	литр	1,25	1,25	10	10
Датчик Р	Наличие датчика измерения давления. 0–нет, 1–есть.		0	0	0	0
Рп	Поправка на высоту водяного столба (±0-9.99 м).	м	0	0	0	0
Vmax	Верхняя уставка на часовой объем (0-99999,9 м3).	м3	72	72	100	100
Рв	Верхний предел измерения датчика (0–1,667 МПа (17 кгс/см2)).	МПа	1,6	1,6	1,6	1,6