

Период	Дата - время	Температура, °C		Масса, т	Объём, м³	Давление...	Время наработки,	Нештатные ситуации
		T1	T2	M1	V1	P1		
За две недели	05:00 - 06:00				28.40		00:00	
						2,73		
						2,75		
						2,79		
						2,77		
						2,76		
						2,66		
							00:00	
							00:00	
						2,69		
						2,72		
						2,81		
						2,72		
						2,67		
						2,71		
							00:00	

+1 к реальному

параметры

анение  
исчета и хранения данных

Значения по умолчанию

Договорное давление в подающей магистрали (избыточное): 6 ат

Договорное давление в обратной магистрали (избыточное): 4 ат

Температура холодной воды: 5,0 °C

Отображаемое давление: Абсолютное

Срок хранения текущих данных: 365 сут

### Редактирование точки учета ТК п.Цемзаводской - ТК п.Цемзаводской

Расчет и хранение  
Параметры расчета и хранения данных

[ТК п.Цемзаводской - ТК п.Цемзаводской \(летний режим\)](#)

**Общие**

- Точка учета
- Датчики
- Диагностика
- Отображаемые параметры
- Расчет и хранение**
- Отчеты

**Опрос**

- Устройство
- GPRS (для сети устр-в)
- Новое подключение
- Автоопрос
- Энергоснабжающая организация
- Договор

**Расчет архивов**

**Интеграторы:**

По потреблению

Интерполяция по имеющимся

**Часовой архив:**

Не рассчитывать

По профилю мощности

По интеграторам

**Суточный архив:**

Не рассчитывать

По часовому

По интеграторам

**Месячный архив:**

Не рассчитывать

По суточному

По интеграторам

Рассчитывать недостающие значения во всех архивах

Рассчитывать недостающие значения теплот Q1 и Q2

Режим осреднения: Среднее арифметическое

**Прочее**

Тип измеряемого давления: Избыточное

< Назад    Далее >    Применить    Сохранить    Закрыть