

+1 к реальным(Измеряемое давление Избыточное)

Дата - Время	Температ...	Масса, т	Тепло, ГКал	Давление...	Время наработки,	Нештатные ситуации	Код
	T1	M1	ΔQ	p1			
05:50:47	73,04	21,94	-	9,16	-	-	-
Итого:	-	-	-	-	-	-	-
06:00 - 07:00	-	22,16	1,59	7,00	-	-	52
07:00 - 08:00	-	22,41	1,62	7,00	-	-	52
07:00:00	-	-	-	-	-	-	52
07:01:11	72,80	20,93	-	9,16	-	-	-
07:10:44	72,84	22,13	-	9,16	-	-	-
07:20:30	72,98	22,70	-	9,16	-	-	-
07:31:00	73,14	22,07	-	9,16	-	-	-
07:41:05	73,17	22,81	-	9,16	-	-	-
07:50:54	73,17	22,87	-	9,16	-	-	-
Итого:	-	-	-	-	-	-	-
08:00 - 09:00	-	22,78	1,65	7,00	-	-	52
08:00:00	-	-	-	-	-	-	52
08:00:58	73,19	21,78	-	9,16	-	-	-
08:10:24	73,15	21,69	-	9,16	-	-	-
08:20:33	73,16	22,53	-	9,16	-	-	-
08:31:15	73,23	23,37	-	9,16	-	-	-
08:40:25	73,21	22,39	-	9,16	-	-	-
08:50:31	73,22	22,57	-	9,16	-	-	-
Итого:	-	-	-	-	-	-	-
09:00 - 10:00	73,40	24,11	1,75	9,15	01:00	-	52
10:00 - 11:00	73,08	22,85	1,65	9,15	01:00	-	52
11:00 - 12:00	-	-	-	-	-	-	-
12:00 - 13:00	-	-	-	-	-	-	-
13:00 - 14:00	-	-	-	-	-	-	-
14:00 - 15:00	-	-	-	-	-	-	-

Редактирование точки учета К. №3 (гидроузел №7а). - Подогрев, г/у7, г/у 7а.

Расчет и хранение
Параметры расчета и хранения данных
К. №3 (гидроузел №7а). - Подогрев, г/у7, г/у 7а. (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
- Теплопотери

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

Режим осреднения: Среднее арифметическое

Прочее

Тип измеряемого давления: **Избыточное**

< Назад Далее > Применить Сохранить Закрыть