

Организация: *ООО "Уралрем" № 7* Номер абонента: 100/01
 Тип прибора: ТВ7 Номер прибора: 16035109
 Адрес дома: ул Школьная 18 НЕТ1, Система: Отп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления за период с 20.01.2023 по 16.02.2023

Дата	Тепло, Гкал Q	Масса, т		Утечка, т		Подмес, т		Подлит-ка, т			Температура, С			Давл. ат		Нара-ботка Тр. час	Клас-сифик. ошлбк
		M1	M2	M1-M2	M2-M1	M3	T1	T2	T1-T2	P1	P2						
20.01	2,64	111,58	110,35	1,23	0,00	0,00	65,95	42,66	23,28	6,31	4,92	24,0					
21.01	3,14	116,45	115,19	1,26	0,00	0,00	72,32	45,8	26,52	6,38	5,2	24,0					
22.01	3,22	116,64	115,43	1,21	0,00	0,00	73,6	46,43	27,17	6,35	4,9	24,0					
23.01	3,21	116,41	115,33	1,07	0,00	0,00	73,43	46,28	27,15	6,37	4,61	24,0					
24.01	3,65	120,45	119,41	1,05	0,00	0,00	79,19	49,26	29,93	6,42	5,47	24,0					
25.01	3,20	116,54	115,09	1,44	0,00	0,00	73,56	46,65	26,91	6,34	4,73	24,0					
26.01	3,22	116,68	115,67	1,01	0,00	0,00	73,8	46,57	27,23	6,36	4,92	24,0					
27.01	3,36	118,25	117,16	1,08	0,00	0,00	75,41	47,4	28,01	6,39	5,02	24,0					
28.01	3,25	118,43	117,39	1,04	0,00	0,00	74,13	47,1	27,03	6,41	4,92	24,0					
29.01	3,25	118,19	117,21	0,98	0,00	0,00	74,29	47,17	27,12	6,37	4,77	24,0					
30.01	3,23	118,42	117,26	1,16	0,00	0,00	74,13	47,27	26,86	6,38	4,77	24,0					
31.01	3,13	117,53	116,22	1,31	0,00	0,00	72,66	46,49	26,17	6,36	4,77	24,0					
01.02	2,86	115,80	114,51	1,30	0,00	0,00	70,63	45,53	25,1	6,33	4,72	24,0					
02.02	2,92	114,76	113,60	1,26	0,00	0,00	70,09	45,04	25,05	6,3	4,74	24,0					
03.02	2,83	115,44	114,15	1,29	0,00	0,00	70,14	45,18	24,95	6,3	4,63	24,0					
04.02	2,97	115,66	114,47	1,19	0,00	0,00	70,73	45,48	25,25	6,3	4,51	24,0					
05.02	3,08	116,42	115,12	1,30	0,00	0,00	72,03	46,01	26,02	6,31	5,09	24,0					
06.02	3,35	119,08	118,06	1,01	0,00	0,00	75,51	47,71	27,8	6,37	4,99	24,0					
07.02	3,63	120,62	119,45	1,16	0,00	0,00	79,03	49,37	29,66	6,36	4,9	24,0					
08.02	3,87	121,77	120,58	1,19	0,00	0,00	81,83	50,52	31,31	6,37	5,0	24,0					
09.02	3,22	118,15	116,98	1,16	0,00	0,00	73,69	46,86	26,84	6,35	4,77	24,0					
10.02	3,10	116,62	115,38	1,24	0,00	0,00	71,94	45,83	26,11	6,36	4,77	24,0					
11.02	3,09	115,45	114,21	1,24	0,00	0,00	71,96	45,61	26,35	6,3	4,76	24,0					
12.02	3,14	115,68	114,44	1,23	0,00	0,00	72,4	45,67	26,73	6,3	4,95	24,0					
13.02	3,51	119,71	118,48	1,22	0,00	0,00	77,38	48,51	28,87	6,37	5,1	24,0					
14.02	2,78	113,11	111,87	1,24	0,00	0,00	68,01	43,87	24,14	6,28	4,59	24,0					
15.02	3,14	116,08	114,77	1,30	0,00	0,00	72,27	45,64	26,63	6,37	5,23	24,0					
16.02	3,42	119,12	117,89	1,23	0,00	0,00	76,08	47,79	28,28	6,41	5,13	24,0					
Итого:	89,62	3279,05	3245,62	33,43	0,00	0,00	73,50	46,58	26,90	6,35	4,89	672,0					

Показания интеграторов счётчика:

Дата	Время	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Тр. ч
19.01.2023	24:00	1319,67	69574,03	69052,38	16332,00
16.02.2023	24:00	1409,29	72853,08	72298,00	17004,00
ИТОГО:		89,62	3279,05	3245,62	672,00

Классификация ошлбк:

- D - отключение по t1-t2<min
- G - отключение по Gmin, Gmax
- E - функциональный отказ
- U - отключения питания

Тотч. Тнараб. Тоб.пит. Тф.отк. Тdt<min TG<min TG>max Тдо.
 672 672,0 +0,0 +0,0 +0,0 +0,0 +0,0 +0,0


 Представитель
 абонента _____

Представитель
 тепло(водо)снабжающей
 организации _____

Организация _____

Дата: 17.02.2023

Абонент: ул Школьная 18 НЕТ1.

Формула: $Q=M1*(h1-h2)$

ТВ7 №18035109 Система: ГВС+ХВС(имп) Версия ПО: - Канал: 1

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления за период с 20.01.2023 по 16.02.2023

DN1= мм G1max/G1min= 100/0.1 т/ч DN2= мм G2max/G2min= 100/0.1 т/ч

	Q гв, Гкал	Масса гв, т		Объем гв, м3		V хвс, м3	Температура, С			Давл. ат		Наработка Тр, час	Классифик ошибок
		M1	M2	V1	V2		T1	T2	T1-T2	P1	P2		
20.01	0.68	26.91	19.01	27.43	19.26	14.88	64.68	52.65	12.03	6.77	4.84	24,0	
21.01	0.76	26.91	17.70	27.45	17.92	17.73	65.42	52.44	12.99	6.77	4.84	24,0	
22.01	0.85	27.26	16.33	27.80	16.53	19.24	65.41	52.03	13.38	6.77	4.84	24,0	
23.01	0.70	26.27	18.15	26.79	18.39	14.82	65.52	52.64	12.88	6.77	4.84	24,0	
24.01	0.66	25.75	18.51	26.27	18.75	14.04	66.22	53.25	12.97	6.77	4.84	24,0	
25.01	0.71	26.22	17.60	26.73	17.83	15.25	64.9	52.21	12.69	6.77	4.84	24,0	
26.01	0.89	26.05	17.93	26.56	18.16	14.21	65.14	52.43	12.71	6.77	4.84	24,0	
27.01	0.89	26.01	17.87	26.52	18.10	15.07	65.2	52.47	12.73	6.77	4.84	24,0	
28.01	0.70	26.38	17.83	26.87	18.08	17.05	64.67	52.33	12.34	6.77	4.84	24,0	
29.01	0.75	26.46	17.06	26.97	17.27	17.26	64.63	52.05	12.58	6.77	4.84	24,0	
30.01	0.69	26.16	17.82	26.66	18.05	14.45	64.82	52.25	12.58	6.77	4.84	24,0	
31.01	0.70	26.31	17.76	26.81	17.99	14.84	64.28	51.98	12.29	6.77	4.84	24,0	
01.02	0.68	26.20	18.01	26.70	18.24	14.45	64.11	52.0	12.11	6.77	4.84	24,0	
02.02	0.67	26.11	18.13	26.61	18.38	14.28	64.34	52.16	12.18	6.77	4.84	24,0	
03.02	0.70	26.55	17.88	27.06	18.11	15.91	64.25	52.12	12.12	6.77	4.84	24,0	
04.02	0.70	26.45	17.84	26.95	18.07	18.44	64.38	52.15	12.23	6.77	4.84	24,0	
05.02	0.76	26.73	17.12	27.24	17.34	17.50	64.71	52.12	12.59	6.77	4.84	24,0	
06.02	0.72	26.39	17.78	26.91	18.01	15.09	65.36	52.57	12.79	6.77	4.84	24,0	
07.02	0.66	25.84	18.31	26.15	18.55	14.37	65.98	53.17	12.81	6.77	4.84	24,0	
08.02	0.71	25.81	17.69	26.33	17.92	15.82	66.14	52.84	13.29	6.77	4.84	24,0	
09.02	0.70	26.32	17.99	26.83	18.22	14.57	64.73	52.33	12.4	6.77	4.84	24,0	
10.02	0.69	26.29	18.12	26.80	18.35	15.20	64.66	52.26	12.39	6.77	4.84	24,0	
11.02	0.76	26.52	16.95	27.04	17.16	18.01	64.65	51.82	12.83	6.77	4.84	24,0	
12.02	0.86	27.09	15.71	27.62	15.90	18.73	64.83	51.28	13.57	6.77	4.84	24,0	
13.02	0.70	26.01	17.68	26.52	17.91	14.50	65.2	52.38	12.82	6.77	4.84	24,0	
14.02	0.89	26.35	17.92	26.85	18.14	14.05	64.1	51.85	12.25	6.77	4.84	24,0	
15.02	0.70	26.20	18.03	26.71	18.28	14.54	65.26	52.48	12.78	6.77	4.84	24,0	
16.02	0.64	25.62	18.48	26.13	18.72	13.32	65.46	52.79	12.67	6.77	4.84	24,0	
Итого:	19.95	736.95	497.21	751.33	503.61	437.46	64.96	52.33	12.62	6.77	4.84	672,0	

Показания инверторов:

Дата	Время	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Тр
19.01.2023	24:00	449.62	27158.33	21557.00	16332.00
16.02.2023	24:00	469.57	27895.28	22054.20	17004.00
ИТОГО:		19.95	736.95	497.21	672.00

Классификация ошибок:

- D - отключение по t1-t2<min
- G - отключение по Gmin, Gmax
- E - функциональный отказ
- U - отключение питания

Тотч. -Тнараб. +Тсб.пит. +Тф.отк. +Tdt<min +TG<min,G>max
672 -672,0 +0,0 +0,0 -0,0 +0,0

