

ПЕЧАТНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 10 мес 22 г.

Название потребителя: ООО "С-Стройинвестакадемия" Абонент
 Адрес потребителя: г. Восточный д 18 Телефон
 Ответственное лицо: _____

Вычислитель: TC-0300-0-4-3-1-0-02 Сер.ном. 202486
 Отчетное число месяца: 24 Отчетное время: 00:00

Расход под 0,64, 160,00 м3/ч Ду 150 мм

Дата	Ттеп [Гкал]	Тпод [°C]	Тобр [°C]	Впод [тонн]	Тнар [час]
21-10	25,7074	49,5	41,5	3334,40	24,00
22-10	23,4121	48,0	40,4	3099,99	24,00
23-10	23,7764	48,6	40,9	3061,10	24,00
24-10	23,9275	48,5	40,7	3073,95	R 24,00
25-10	26,1025	50,9	42,3	3057,81	24,00
26-10	25,3606	50,0	41,6	3047,71	24,00
27-10	25,0220	49,7	41,4	3013,68	24,00
28-10	22,8639	47,4	39,8	3020,64	24,00
29-10	20,3540	44,6	37,7	2995,71	24,00
30-10	22,8601	47,1	39,5	3016,22	24,00
31-10	27,0722	51,8	42,9	3021,85	24,00
01-11	27,3364	52,1	43,0	3016,72	R# 24,00
02-11	26,8671	51,5	42,6	3002,33	24,00
03-11	28,1751	52,0	42,9	3096,66	24,00
04-11	27,7557	51,2	42,2	3083,06	24,00
05-11	27,4153	50,7	41,7	3058,90	24,00
06-11	27,6323	50,5	41,4	3055,02	24,00
07-11	27,5976	50,7	41,6	3032,37	24,00
08-11	26,1169	49,8	40,9	2915,05	24,00
09-11	24,5686	48,5	40,0	2899,47	24,00
10-11	25,0033	49,3	40,7	2907,10	24,00
11-11	25,6381	50,5	41,7	2928,12	24,00
12-11	25,3439	50,6	41,9	2919,73	24,00
13-11	25,8816	51,2	42,4	2937,86	24,00
14-11	27,3151	52,4	43,1	2929,75	24,00
15-11	28,1032	52,9	43,3	2948,70	24,00
16-11	28,6139	52,9	43,1	2945,65	24,00
17-11	29,2732	53,0	43,1	2960,76	R 24,00
18-11	29,2604	52,6	42,3	2845,59	24,00
19-11	29,7530	51,9	41,5	2856,45	24,00
20-11	29,2886	51,6	41,2	2837,70	24,00
Итого	813,6200	50,4	41,6	92920,05	744,00

$T_{отч.пер.} = T_{нар} + T_{макс} + T_{delta_t_{мин}} + T_{эл.пит} + T_{проч.ав.} + T_{мин} = 0,33ч$
 $744,00ч = 744,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч$

Т/С Отопл. под. нарастающим итогом	Ттеп [Гкал]	Впод [тонн]	Тнар [час]
21-11-22 00:00	2950,7430	373699,00	3172,83
21-10-22 00:00	2137,1230	280779,95	2428,83
Итого	813,6200	92920,05	744,00

Расшифровка ошибок:
 (<) параметр < min
 (>) параметр > max
 (X) обрыв датчика
 (T) delta_t < min
 (R) перезапуск
 (C) коррекц. часов
 (#) электропитание

Табл = 744,00ч