

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 10 мес 23 г.

Название потребителя ООО УК «Восточная теплоэнергетика» Абонент _____
 Адрес потребителя мз Восточный 9/18 Телефон _____
 Ответственное лицо _____

Инструмент TC-0300-0-4-3-1-0-E2 Сер.ном. 202486
 Отчетное число месяца 24 Отчетное время 00:00

Расход под 0.64..160.00 м3/ч Ду 150 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	Gпод [тонн]	Tнар [час]
21-10	14.7216	51.8	44.3	1959.94	24.00
22-10	15.4949	53.5	45.6	1961.68	24.00
23-10	13.7521	49.7	42.7	1964.64	24.00
24-10	15.2517	52.7	45.0	1967.71	24.00
25-10	16.7828	55.8	47.3	1971.15	24.00
26-10	17.8151	57.7	48.6	1971.72	24.00
27-10	18.0741	58.2	49.0	1969.73	24.00
28-10	17.0121	56.1	47.5	1971.71	24.00
29-10	16.4549	54.8	46.5	1971.95	24.00
30-10	16.0885	54.1	45.9	1976.61	24.00
31-10	12.3339	46.0	39.8	1976.23	24.00
01-11	11.6384	44.7	38.8	1976.01	24.00
02-11	12.5194	46.8	40.4	1965.80	24.00
03-11	14.3059	52.0	43.8	1858.83	24.00
04-11	16.4669	55.3	46.9	1971.54	24.00
05-11	16.1615	55.7	47.4	1971.16	24.00
06-11	15.8764	55.9	47.9	1972.00	24.00
07-11	15.8073	56.1	48.0	1968.44	24.00
08-11	14.5646	53.6	46.2	1970.08	24.00
09-11	11.9236	46.6	40.6	1973.71	24.00
10-11	12.4407	47.3	41.0	1976.31	24.00
11-11	12.9967	48.2	41.6	1978.35	24.00
12-11	13.8680	50.0	43.0	1980.72	24.00
13-11	14.0239	50.1	42.9	1980.32	24.00
14-11	14.5943	51.2	43.9	1981.07	24.00
15-11	14.7678	51.5	44.1	1982.53	24.00
16-11	15.6532	53.2	45.3	1982.60	24.00
17-11	18.0784	58.1	48.9	1981.66	24.00
18-11	19.5970	60.6	50.7	1982.56	24.00
19-11	20.1505	61.3	51.1	1980.46	24.00
20-11	20.1547	61.1	50.9	1979.29	24.00
Итого	479.3709	53.3	45.4	61076.51	744.00

$T_{отч.пер.} = T_{нар} + T_{макс} + T_{delta_t < min} + T_{эл.пит} + T_{проч.ав.} + T_{мин} = 0.04ч$
 $744.00ч = 744.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч$

T/C Отопл. под-нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Tнар [час]
21-11-23 00:00	8117.1688	908248.87	10919.42
21-10-23 00:00	7637.7979	847172.36	10175.42
Итого	479.3709	61076.51	744.00

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

Тобщ = 744.00ч

ВИС.Т.НС-М-2.57 / НС-А-2.57 CRC 43138 HcSet 2.55 09-03-23 18ч

G=61(H1-H2)

22-11-23 Подпись