

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

Название потребителя
Адрес потребителя
Ответственное лицо

ООО "Ур-Стройтрансавтоэнергия"
Находинское шоссе д.1.

Абонент
Телефон

Вычислитель ТС-300-0-6-3-F2

Сер.нам. 151581

Расход под 0.40..100.00 м3/ч Ду 80 мм

Отчетное число месяца 24

Отчетное время 00:00

корп 2

Дата	Отеп [Гкал]	тпод [°C]	тобр [°C]	Бпод [тонн]	Тнар [час]
21-10	7.3806	53.0	48.4	1617.15	24.00
22-10	7.5716	53.7	49.0	1616.44	24.00
23-10	6.5031	50.1	46.1	1622.49	24.00
24-10	7.6839	54.1	49.3	1607.64	24.00
25-10	8.2898	56.2	50.9	1591.46	24.00
26-10	8.4382	56.5	51.2	1589.97	24.00
27-10	8.8406	58.1	52.5	1590.20	24.00
28-10	8.4022	56.8	51.5	1594.92	24.00
29-10	8.2972	56.4	51.2	1600.92	24.00
30-10	T 7.5446	53.9	49.2	1592.00	23.99
31-10	4.6511	43.7	40.8	1599.40	24.00
01-11	T 4.3451	43.0	40.3	1589.08	23.89
02-11	T 5.1009	45.5	42.2	1594.96	23.96
03-11	6.7329	51.0	46.8	1594.37	24.00
04-11	6.5704	50.6	46.5	1595.87	24.00
05-11	T 4.5052	43.5	40.7	1583.92	23.84
06-11	T 4.2753	42.8	40.1	1582.78	23.79
07-11	T 4.2406	42.5	39.9	1593.17	23.97
08-11	T 4.5265	43.4	40.6	1579.95	23.75
09-11	5.1660	45.7	42.4	1593.26	24.00
10-11	5.3897	46.4	43.0	1596.56	24.00
11-11	5.5122	46.8	43.3	1592.54	24.00
12-11	5.7039	47.7	44.1	1596.20	24.00
13-11	6.2531	49.1	45.2	1593.27	24.00
14-11	6.8026	51.2	46.9	1596.25	24.00
15-11	7.1480	52.4	47.9	1593.05	24.00
16-11	8.1047	55.4	50.3	1595.82	24.00
17-11	T 9.3078	59.4	53.6	1589.79	24.00
18-11	T 9.2017	58.6	52.9	1597.79	23.99
19-11	9.5993	58.6	52.6	1600.52	24.00
20-11	9.7574	59.4	53.3	1601.18	24.00
Итого	211.8462	51.1'	46.9'	49482.92	743.18

$$T_{отч.пер.} = T_{нар} + T_{мин} + T_{макс} + T_{\Delta t < \text{мин}} + T_{эл.пит} + T_{проч.ав.}$$

$$744.004 = 743.184 + 0.004 + 0.004 + 0.794 + 0.004 + 0.034$$

T/C Корпус 2 нарастающим итогом.	Отеп [Гкал]	Бпод [тонн]	Тнар [час]
21-11-23 00:00	8351.4121	1727405.42	26973.68
21-10-23 00:00	8137.5659	1677922.50	26230.50
Итого	211.8462	49482.92	743.18

Т общ = 744.004

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