

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 09 мес 23 г.

Название потребителя ООО УК «Стройинженерное дело» Абонент _____
 Адрес потребителя №3 Восточный д 18 Телефон _____
 Ответственное лицо _____

Вычислитель ТС-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]	tобг [°C]	Gпод [тонн]	Tнар [час]
21-09	0.0135	38.0	34.7 <	4.80	24.00
22-09	0.0113	38.8	35.8 <	4.80	24.00
23-09	0.0110	38.6	35.6 <	4.80	24.00
24-09	0.0121	38.2	35.1 <	4.80	24.00
25-09	0.0137	39.3	35.9 <	4.80	24.00
26-09	0.0072	40.2	37.6 <	4.80	24.00
27-09	0.0072	39.7	37.2 <	4.80	24.00
28-09	T 0.0081	39.0	36.4 <	4.80	23.96
29-09	0.0106	38.9	35.9 <	4.80	24.00
30-09	0.0097	38.8	35.9 <	4.80	R# 24.00
01-10	0.0120	39.7	36.5 <	4.80	24.00
02-10	0.0072	40.3	37.7 <	4.80	24.00
03-10	0.0072	40.2	37.7 <	4.80	24.00
04-10	0.0097	39.7	36.9 <	4.80	24.00
05-10	T 6.4502	43.3	38.7 <	1098.31	23.54
06-10	11.4690	45.6	39.8	1976.49	24.00
07-10	13.2473	49.4	42.9	2019.68	24.00
08-10	14.0644	50.2	43.3	2038.15	24.00
09-10	14.7290	51.6	44.5	2051.58	24.00
10-10	15.6448	53.2	45.6	2063.43	24.00
11-10	14.5534	50.7	43.6	2068.05	24.00
12-10	12.5560	46.3	40.2	2067.79	24.00
13-10	12.0371	44.9	39.1	2072.52	24.00
14-10	12.1449	45.2	39.4	2107.55	24.00
15-10	11.8210	44.9	39.3	2119.91	24.00
16-10	12.2022	46.1	40.1	2045.04	24.00
17-10	13.9548	50.4	43.3	1949.09	24.00
18-10	13.3699	49.1	42.2	1953.13	24.00
19-10	13.0204	48.3	41.6	1955.14	24.00
20-10	13.4972	49.2	42.3	1958.07	24.00
Итого	204.9021	44.0	39.2	31611.13	719.50

$T_{\text{отч.пер.}} = T_{\text{нар}} + T_{\text{макс}} + T_{\text{delta_t_мин}} + T_{\text{эл.пит}} + T_{\text{проч.ав.}} + T_{\text{мин}} = 346.67ч$
 $720.00ч = 719.50ч + 0.00ч + 0.50ч + 0.00ч + 0.00ч$

T/C Отопл. под. нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Tнар [час]
21-10-23 00:00	7637.7979	847172.36	10175.42
21-09-23 00:00	7432.8958	815561.23	9455.92
Итого	204.9021	31611.13	719.50

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

Tобщ = 720.00ч

ВИС.Т.НС-М-2.57 / НС-А-2.57 CRC 4838 HcSet 2.55 09-03-23 16ч

0=61(H1-H2)

24-10-23 Подпись 