

ПЕЧАТНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 06 МЕС 23 Г.

Название потребителя
 Адрес потребителя
 Ответственное лицо

ООО УК-Строительная компания Введенского 15

Абонент
 Телефон

√ $V_{\text{те}} = 1557 \text{ м}^3$
 одлу

Вычислитель ТС-0201-0-3-1-1-0-E2 Сер.ном. 181126
 Отчетное число месяца 24 Отчетное время 00:00

Расход под 0.64..160.00 м3/ч Ду 150 мм
 Расход обр 0.64..160.00 м3/ч Ду 150 мм
 Расход л 10.000 л/дня Ду 32 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	Впод [тонн]	Вобр [тонн]	Вл [тонн]	Впод-Вобр [тонн]	tобр [°C]	Tнар [час]
21-06	6.9200	73.4	51.3						
22-06	7.1009	73.4	51.0	312.89	303.83	0.00			
23-06	6.8910	73.4	51.1	314.54	305.42	0.00	9.05	30.8	24.00
24-06	7.0296	73.4	51.2	310.68	301.67	0.00	9.12	31.3	24.00
25-06	7.4100	73.3	50.6	316.06	307.00	0.00	9.01	31.9	24.00
26-06	7.2328	73.3	50.3	324.76	315.40	0.00	9.06	31.0	24.00
27-06	7.2273	73.3	50.9	313.93	304.91	0.00	9.36	31.5	24.00
28-06	7.0952	73.2	50.6	320.62	311.40	0.00	9.02	31.5	24.00
29-06	6.9645	73.3	50.5	311.00	302.04	0.00	9.22	31.7	24.00
30-06	7.0557	73.3	50.9	303.29	294.63	0.00	8.98	31.6	24.00
01-07	7.1403	73.3	50.8	312.83	303.86	0.00	8.66	31.6	24.00
02-07	7.4565	73.2	50.6	318.00	308.42	0.00	8.97	31.1	24.00
03-07	6.8309	73.4	51.3	327.40	317.08	0.00	9.58	31.3	24.00
04-07	6.9226	73.4	51.2	309.52	300.02	0.00	10.32	31.4	24.00
05-07	6.7688	73.5	50.9	310.32	300.70	0.00	9.50	31.7	24.00
06-07	6.8091	73.6	51.4	300.04	290.79	0.00	9.62	32.0	24.00
07-07	6.6864	73.7	50.7	304.20	294.81	0.00	9.25	32.2	24.00
08-07	6.6732	73.5	51.5	290.44	281.81	0.00	9.39	32.4	24.00
09-07	7.0194	73.5	50.4	303.84	294.47	0.00	8.63	32.6	24.00
10-07	6.8857	73.4	51.2	303.63	294.16	0.00	9.37	31.9	24.00
11-07	6.8947	73.4	52.2	309.32	299.64	0.00	9.47	31.8	24.00
12-07	6.9597	73.3	52.1	324.41	314.22	0.00	9.68	30.9	24.00
13-07	6.9570	73.3	51.5	326.44	316.14	0.00	10.19	30.6	24.00
14-07	6.9959	73.4	51.4	316.02	306.07	0.00	10.30	30.8	24.00
15-07	7.2001	73.3	51.2	316.62	306.68	0.00	9.95	31.3	24.00
16-07	7.6805	73.3	50.4	325.91	315.61	0.00	9.94	31.1	24.00
17-07 T	3.0486	56.7	47.5 <	331.50	321.00	0.00	10.30	31.0	24.00
18-07 T	-	31.6	30.4 <	273.09 <	266.33	0.00	10.50	31.1	24.00
19-07 T	-	26.0	25.6 <	- <	- <	- <	8.76	30.0	11.85
20-07 T	-	24.0	23.9 <	- <	- <	- <	-	26.5	0.00
Итого	185.8350	68.2	48.5	8433.30	8178.11	0.00	255.19	30.8	635.85

$T_{\text{пол.пер.}} = T_{\text{нар}} + T_{\text{макс}} + T_{\text{delta, т.мин}} + T_{\text{эл.лит}} + T_{\text{уроч.ав.}} + T_{\text{мин}} = 83.774$
 $720.00ч = 635.85ч + 0.00ч + 84.14ч + 0.00ч + 0.01ч$

T/C Теплосеть нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Впод [тонн]	Вобр [тонн]	Вл [тонн]	Tнар [час]
21-07-23 00:00	32292.9841	1603233.11	1594924.26		
21-06-23 00:00	32107.1491	1594799.81	1586746.15	40.80	40038.90
Итого	185.8350	8433.30	8178.11	0.00	635.85

- Расшифровка ошибок:
 (<) параметр < min
 (>) параметр > max
 (X) обрыв датчика
 (T) delta_t < min
 (R) перезапуск
 (C) коррекция часов
 (#) электромонтаж

Табл = 720.00ч Pс=9.0/5.0/2.0ат