

МЕЖДУНОВЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 04 МЕС 23 Г.

Название потребителя

ООО ТК - Строительная

Адрес

ул. Введенское 15

Телефон

Ответственное лицо

$V_{\text{рас}} \text{ отсу} = 1864 \text{ м}^3$

Вычислитель TC-0201-0-3-1-1-0-E2 Сер.ном. 181126

Расход под 0.64..150.00 м<sup>3</sup>/ч Ду 150 мм

Отчетное число месяца 24 Отчетное время 00:00

Расход обр 0.64..150.00 м<sup>3</sup>/ч Ду 150 мм

Расход л растор 10.000 л/мин Ду 32 мм

Дата	Qген [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gл [тонн]	Gпод-Gобр [тонн]	tотр [°C]	Tнар [час]
21-04	17.4585	75.0	45.0	584.47	572.11	0.00	12.36	30.4	24.00
22-04	16.5843	75.0	43.9	534.09	521.57	0.00	12.52	30.6	24.00
23-04	17.1916	74.9	43.8	553.99	540.96	0.00	13.03	31.2	24.00
24-04	15.8173	74.9	43.8	508.51	495.85	0.00	12.66	31.6	24.00
25-04	15.4595	74.9	44.2	503.38	491.11	0.00	12.27	32.1	24.00
26-04	15.6070	74.9	44.9	518.35	506.00	0.00	12.35	31.3	24.00
27-04	15.9735	75.0	45.6	543.69	531.48	0.00	12.21	32.1	24.00
28-04	16.0068	74.9	45.4	541.05	529.19	0.00	11.86	31.6	24.00
29-04	17.7435	75.0	45.5	606.15	594.74	0.00	11.41	30.6	24.00
30-04	17.8236	75.0	45.4	612.89	601.21	0.00	11.68	31.0	24.00
01-05	18.1120	74.9	44.8	601.37	588.77	0.00	12.50	30.4	24.00
02-05	18.8836	75.0	46.0	664.96	653.04	0.00	11.92	31.3	24.00
03-05	16.5773	74.9	44.7	549.47	537.58	0.00	11.89	31.9	24.00
04-05	17.5430	74.9	44.9	590.26	578.26	0.00	12.00	31.3	24.00
05-05	18.5822	74.9	45.5	632.11	620.11	0.00	12.00	30.1	24.00
06-05	22.3263	75.0	47.1	823.80	811.03	0.00	12.77	29.4	24.00
07-05	21.1329	75.0	47.3	795.62	782.80	0.00	12.82	29.9	24.00
08-05	20.5844	75.1	46.5	756.10	743.77	0.00	12.33	30.3	24.00
09-05	20.2575	75.0	45.7	717.80	705.44	0.00	12.36	30.7	24.00
10-05	12.7366	74.7	46.9	450.60	439.63	0.00	10.97	30.7	24.00
11-05	7.6839	74.3	49.9	311.54	302.04	0.00	9.50	29.7	24.00
12-05	7.6700	74.3	49.7	310.63	301.18	0.00	9.45	29.3	24.00
13-05	7.7127	74.3	49.9	313.89	304.35	0.00	9.54	29.1	24.00
14-05	8.3313	74.3	48.6	319.57	309.71	0.00	9.86	29.0	24.00
15-05	7.9602	74.3	49.8	320.49	310.64	0.00	9.85	29.1	24.00
16-05	7.8001	74.3	50.2	320.99	311.22	0.00	9.77	29.5	24.00
17-05	7.4990	74.3	50.0	305.40	296.21	0.00	9.19	29.7	24.00
18-05	7.6404	74.3	49.3	303.21	294.33	0.00	8.86	29.8	24.00
19-05	7.4424	74.3	50.4	308.63	299.64	0.00	8.99	29.8	24.00
20-05	7.6380	74.3	49.7	308.02	299.18	0.00	8.84	28.4	24.00
Итого	429.7796	74.7	46.8	15211.03	14873.15	0.00	337.88	30.4	720.00

T<sub>отч.пер.</sub> = T<sub>нар</sub> + T<sub>макс</sub> + T<sub>delta\_тотч</sub> + T<sub>эл.пит</sub> + T<sub>проч.ав.</sub> T<sub>мин</sub> = 0.00ч  
 720.00ч = 720.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч

T/C Теплосеть нарастающим итогом	Qген [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gл [тонн]	Tнар [час]
21-05-23 00:00	31872.1563	1584839.27	1577076.11	40.80	38659.05
21-04-23 00:00	31442.3767	1569628.24	1562202.96	40.80	37939.05
Итого	429.7796	15211.03	14873.15	0.00	720.00

Расшифровка ошибок:

- (V) параметр < min
- (.) параметр > max
- (X) обрыв датчика
- (T) delta\_t < min
- (R) перезапуск
- (C) коррекц. часов
- (#) электропитание

Табл = 720.00ч Pс=9.0/5.0/2.0