

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
И ТЕПЛОИСПИТЕЛЯ ЗА 12 мес 23 г.

Название потребителя

ООО УК - Строительная компания

Абонент

$V_{\text{тепл}} = 2061 \text{ м}^3$
опу

Адрес потребителя

в.п. Введенское 1б

Телефон

Ответственное лицо

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

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

Отчетное число месяца 24 Отчетное время 00:00

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

Расход л потор 10.000 л/мин Ду 32 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gл [тонн]	Gпод-Gобр [тонн]	tокр [°C]	Tнар [час]
19-12	27.2406	77.0	49.0	978.84	973.44	0.00	5.40	26.0	24.00
20-12	25.0314	76.9	47.7	856.92	852.05	0.00	4.87	25.8	24.00
21-12	26.8988	77.0	49.6	983.86	976.51	0.00	7.35	25.1	24.00
22-12	28.2772	77.0	51.3	1100.01	1094.00	0.00	6.01	25.0	24.00
23-12	27.6649	77.0	50.2	1037.57	1031.93	0.00	5.64	25.2	24.00
24-12	29.5962	77.1	52.1	1188.98	1182.31	0.00	6.67	24.8	24.00
25-12	30.4411	77.3	53.9	1304.92	1297.80	0.00	7.12	24.3	24.00
26-12	30.1022	77.3	53.7	1284.76	1277.75	0.00	7.01	24.0	24.00
27-12	30.5306	77.4	54.6	1339.74	1332.43	0.00	7.31	23.7	24.00
28-12	33.1995	78.4	57.4	1382.37	1373.58	0.00	8.79	23.8	24.00
29-12	31.7614	77.9	55.3	1438.80	1430.81	0.00	7.99	24.3	24.00
30-12	27.1701	77.0	49.2	980.48	975.11	0.00	5.37	25.3	24.00
31-12	33.3098	78.2	53.8	1427.47	1419.32	0.00	8.15	23.7	24.00
01-01	42.7141	84.1	66.3	2401.91	2386.32	0.00	15.59	21.1	24.00
02-01	49.1501	89.9	70.7	2565.76	2547.32	0.00	18.44	18.4	24.00
03-01	53.5990	93.5	73.0	2601.17	2582.85	0.00	18.32	16.2	24.00
04-01	54.6719	94.2	72.8	2562.20	2544.88	0.00	17.32	15.2	24.00
05-01	53.0505	92.5	71.0	2521.57	2505.02	0.00	16.55	16.2	24.00
06-01	50.5207	88.6	69.5	2642.99	2624.10	0.00	18.89	19.1	24.00
07-01	53.1747	92.0	70.8	2538.72	2522.66	0.00	16.06	16.1	24.00
08-01	52.6436	91.6	69.9	2505.95	2489.82	0.00	16.13	16.5	24.00
09-01	45.2927	82.6	65.7	2674.75	2659.25	0.00	15.50	20.7	24.00
10-01	41.3985	81.0	62.0	2187.24	2174.70	0.00	12.54	21.2	24.00
11-01	39.1824	80.0	59.9	1987.91	1976.75	0.00	11.16	21.7	24.00
12-01	44.5399	85.5	65.0	2189.17	2176.47	0.00	12.70	19.7	24.00
13-01	50.1104	93.0	68.5	2092.90	2081.02	0.00	11.88	16.8	24.00
14-01	47.2024	90.0	67.9	2220.09	2207.42	0.00	12.67	17.6	24.00
15-01	38.2760	79.5	58.9	1896.44	1886.03	0.00	10.41	21.9	24.00
16-01	35.0369	77.6	55.6	1576.87	1568.82	0.00	8.05	23.0	24.00
17-01	42.7563	83.5	63.4	2119.78	2108.22	0.00	11.56	20.6	24.00
18-01	44.4746	85.1	65.2	2228.32	2216.16	0.00	12.16	20.9	24.00
19-01	39.0440	81.2	60.8	2010.52	1998.90	0.00	11.62	22.1	24.00
20-01	40.7505	82.4	62.3	2044.21	2032.37	0.00	11.84	21.9	24.00
Итого	1300.8330	82.8	60.5	61093.15	60728.32	0.00	364.83	21.4	792.00

$T_{\text{отч.пер.}} = T_{\text{нар}} + T_{\text{макс}} + T_{\text{delta_t мин}} + T_{\text{эл.пнт}} + T_{\text{проч.ав.}} + T_{\text{мин}} = 0.03ч$
 $792.00ч = 792.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч$

T/C Теплосеть нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gл [тонн]	Tнар [час]
21-01-24 00:00	36271.3725	1791287.75	1781430.96	40.80	44277.51
19-12-23 00:00	34979.5395	1730194.60	1720702.64	40.80	43485.51
Итого	1300.8330	61093.15	60728.32	0.00	792.00

Расшифровка ошибок:

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

Табл = 792.00ч P=9.0/5.0/2.0ат