

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 01 мес 24 г.

$V_{\text{гвс}} = 9379$
 $V_{\text{опу}} = 2372 \text{ м}^3$

Название потребителя: ООО УК-Стройинфрамашино Абонент: _____
 Адрес потребителя: Введенское ДБ Телефон: _____
 Ответственное лицо: _____

Вычислитель: TC-0201-0-3-1-1-0-E2 Сер.ном. 181126
 Отчетное число месяца: 24 Отчетное время: 06:00

Расход под: 0,64,160,00 м³/ч Ду 150 мм
 Расход обр: 0,64,160,00 м³/ч Ду 150 мм
 Расход л: ротар 10,000 л/мин Ду 32 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	Впод [тонн]	Вобр [тонн]	Вл [тонн]	Впод-Вобр [тонн]	tотс [°C]	Tнар [час]
21-01	42,8450	85,6	62,5	1975,83	1963,38	0,00	10,45	20,2	24,00
22-01	41,7411	83,4	63,1	2110,68	2099,84	0,00	10,84	22,1	24,00
23-01	38,3998	79,7	60,1	1975,26	1963,55	0,00	9,71	24,6	24,00
24-01	33,7349	77,8	55,3	1517,62	1510,43	0,00	7,19	25,3	24,00
25-01	31,3494	76,6	53,0	1364,63	1358,15	0,00	6,48	24,3	23,99
26-01	33,4180	77,7	55,5	1514,66	1506,89	0,00	7,77	23,1	24,00
27-01	37,1627	79,2	59,3	1874,63	1865,01	0,00	9,62	22,3	24,00
28-01	37,0870	79,2	59,5	1930,40	1920,52	0,00	9,88	22,3	24,00
29-01	36,4360	79,4	58,7	1771,44	1762,58	0,00	8,86	23,4	24,00
30-01	29,8304	77,2	52,7	1237,31	1231,36	0,00	5,95	23,5	24,00
31-01	29,3936	77,0	52,8	1212,18	1206,50	0,00	5,68	24,0	24,00
01-02	27,9681	77,0	51,0	1079,49	1074,32	0,00	5,17	24,2	24,00
02-02	29,4372	77,3	52,7	1206,65	1200,96	0,00	5,69	23,1	24,00
03-02	32,7461	78,8	56,1	1519,88	1512,23	0,00	7,65	23,3	24,00
04-02	28,7124	77,1	50,9	1123,42	1117,96	0,00	5,46	23,8	24,00
05-02	30,5513	77,7	54,1	1307,64	1301,40	0,00	6,24	23,2	24,00
06-02	33,1721	78,7	56,8	1535,05	1527,50	0,00	7,55	22,9	24,00
07-02	39,8980	82,1	64,1	2215,14	2203,72	0,00	11,42	22,3	24,00
08-02	41,1772	83,5	63,6	2113,12	2102,13	0,00	10,99	20,3	24,00
09-02	41,7138	84,6	63,8	2060,61	2049,64	0,00	10,97	20,3	24,00
10-02	43,5816	86,6	64,8	2042,25	2031,51	0,00	10,74	19,3	24,00
11-02	42,3357	82,7	63,0	2155,96	2145,05	0,00	10,91	20,8	24,00
12-02	33,9055	78,4	57,3	1760,54	1751,76	0,00	8,78	22,5	24,00
13-02	36,1200	79,3	57,8	1702,71	1694,39	0,00	8,32	22,0	24,00
14-02	41,5075	82,8	64,1	2235,27	2223,77	0,00	11,50	21,4	24,00
15-02	44,6358	84,2	67,3	2636,97	2623,00	0,00	13,97	21,3	24,00
16-02	42,5481	82,1	65,0	2498,22	2484,88	0,00	13,34	21,5	24,00
17-02	36,7137	79,3	58,4	1869,23	1859,63	0,00	9,60	23,5	24,00
18-02	33,5830	77,3	54,3	1467,80	1460,45	0,00	7,35	23,2	24,00
19-02	36,2882	79,7	59,0	1869,52	1879,39	0,00	10,13	21,9	24,00
20-02	42,1631	84,6	64,8	2249,21	2236,95	0,00	12,26	20,9	24,00
Итого	1132,2003	80,2	58,8	55153,32	54872,85	0,00	280,47	22,5	743,99

$T_{\text{отч.пер.}} = T_{\text{нар}} + T_{\text{накс}} + T_{\text{delta_t_мин}} + T_{\text{эл.пит}} + T_{\text{проч.ав.}} + T_{\text{мин}} = 0,264$
 $744,004 = 743,994 + 0,004 + 0,014 + 0,004 + 0,004$

T/C Теплосеть нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Впод [тонн]	Вобр [тонн]	Вл [тонн]	Tнар [час]
21-02-24 00:00	37403,5728	1846441,07	1836303,81	40,80	45021,50
21-01-24 00:00	36271,3725	1791287,73	1781430,96	40,80	44277,31
Итого	1132,2003	55153,32	54872,85	0,00	743,99

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

Табл = 744,004 Pс-9,0/5,0/2,0ат

(Handwritten signature)