

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 01 МЕС 19 Г.

Название потребителя ООО "УК Восточный"
 Адрес потребителя г. Зеленоград, д. 10, стр. 29
 Ответственное лицо Шров Д.Я.

Абонент
 Телефон 8-926-063-48-60

Вычислитель ТС-200-2-2-1-1 Сер.ном. 141770
 Отчетное число месяца 24 Отчетное время 00:00

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

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gпод-Gобр [тонн]	tпод [ат]	tобр [ат]	Tнап [час]	
23-01	37.1946	72.0	58.1	2690.35	2678.47	0.00	11.88	9.5	7.7	24.00
24-01	37.0440	71.9	58.3	2719.96	2708.11	0.00	11.85	8.6	6.7	24.00
25-01	35.7088	72.3	57.2	2363.13	2352.81	0.00	10.32	8.4	6.3	24.00
26-01	34.5823	72.2	56.8	2249.49	2239.77	0.00	9.72	8.0	5.9	24.00
27-01	31.9493	79.0	53.3	1244.43	1238.72	0.00	5.71	8.5	5.8	24.00
28-01	30.4548	69.3	53.4	1918.27	1909.92	0.00	8.35	8.3	6.0	24.00
29-01	25.6705	60.8	51.4	2727.55	2715.98	0.00	11.57	7.5	5.8	24.00
30-01	T 23.5831	56.1	48.0	2908.36	2894.49	0.00	13.87	8.4	6.8	23.80
31-01	21.1346	57.1	48.8	2529.78	2516.46	0.00	13.32	8.9	7.0	24.00
01-02	22.9887	56.1	47.9	2788.61	2773.84	0.00	14.77	8.2	6.4	24.00
02-02	24.4740	58.8	49.9	2750.42	2735.87	0.00	14.55	7.2	5.4	24.00
03-02	24.2082	58.7	49.6	2662.59	2648.28	0.00	14.31	7.3	5.5	24.00
04-02	21.4012	62.4	52.6	2179.87	2167.65	0.00	12.22	8.0	5.9	24.00
05-02	21.5642	61.1	51.5	2248.32	2235.68	0.00	12.64	7.4	5.3	24.00
06-02	23.1249	60.5	51.0	2437.82	2423.96	0.00	13.86	7.6	5.6	24.00
07-02	23.1451	61.2	51.6	2413.95	2400.09	0.00	13.86	8.1	6.1	24.00
08-02	22.8648	60.2	50.8	2453.03	2438.82	0.00	14.21	7.4	5.4	24.00
09-02	23.3315	59.9	50.4	2455.20	2441.04	0.00	14.16	6.9	4.9	24.00
10-02	24.6285	58.2	49.4	2779.00	2762.95	0.00	16.05	6.7	4.9	24.00
11-02	24.5010	61.1	51.5	2550.21	2535.31	0.00	14.90	7.9	6.0	24.00
12-02	22.4233	62.4	52.5	2249.30	2235.94	0.00	13.36	7.2	5.1	24.00
13-02	21.8971	62.4	52.5	2218.65	2205.26	0.00	13.39	7.5	5.4	24.00
14-02	24.3616	60.6	51.2	2594.12	2578.58	0.00	15.54	7.1	5.3	24.00
15-02	22.3142	61.6	51.8	2287.43	2273.51	0.00	13.92	7.4	5.3	24.00
16-02	20.6816	62.3	52.5	2109.46	2096.25	0.00	13.21	7.2	5.0	24.00
17-02	20.7362	61.0	51.3	2142.76	2129.26	0.00	13.50	7.0	4.9	24.00
18-02	22.9465	58.1	49.3	2617.24	2600.88	0.00	16.36	7.3	5.4	# 24.00
19-02	24.0235	60.0	51.1	2689.93	2673.16	0.00	16.77	7.0	5.2	24.00
20-02	21.7455	61.0	51.5	2277.16	2262.67	0.00	14.49	7.2	5.1	24.00
21-02	22.9456	59.9	50.6	2467.67	2451.94	0.00	15.73	7.2	5.2	24.00
22-02	30.6949	66.4	55.7	2840.30	2822.50	0.00	17.80	8.6	6.8	24.00
Итого	788.3241	62.3'	51.9'	75564.36	75148.17'		416.19	7.7	5.7	743.80

Тотч. пер. = Tнап + Tмин + Tмакс + Tdelta t мин + Tэл.пит + Tпроч.ав.
 744.00ч = 743.80ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.20ч + 0.00ч + 0.00ч

T/C Ввод нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобо [тонн]	Tнап [час]
23-02-19 00:00	26018.0011	2348077.26	2335503.65	34315.92
23-01-19 00:00	25229.6770	2272512.90	2260355.48	33572.12
Итого	788.3241	75564.36	75148.17'	743.80

Расшифровка ошибок:

- (\lt) параметр \lt min
- (\gt) параметр \gt max
- (X) обрыв датчика
- (T) delta t \lt min
- (R) перезапуск
- (C) коррекц. часов
- (#) электропитание

Табл = 744.00ч

Обновление 2.51 05-09-14 15ч НС-Н-2.49 / НС-А-2.48 0=61(Н1-Н2)

25-02-19 Подпись

