

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

Название потребителя  
Адрес потребителя  
Ответственное лицо

ООО СК «Ветропром-Владимир»  
Ветеранов 10 корп 3,4

Идентификатор  
Телефон корпус 4

Вычислитель TC-200-0-4-2 Сер. ном. 140881  
Отчетное число месяца 25 Отчетное время 00:00

Расход под 0.160.40.000 м3/ч Ду 80 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	Блод [тонн]	Tнар [час]
21-01	10.63491	68.4	56.5	894.389	24.00
22-01	9.92907	66.0	54.7	878.828	24.00
23-01	8.15597	59.3	50.2	897.312	24.00
24-01	6.83693	54.7	47.0	879.374	24.00
25-01	6.17945	52.1	45.2	894.356	24.00
26-01	6.75226	54.6	46.9	877.471	24.00
27-01	7.65845	58.2	49.7	894.413	24.00
28-01	7.62056	58.5	49.8	875.145	24.00
29-01	7.30376	57.0	48.8	895.611	24.00
30-01	6.07197	52.0	45.1	878.331	24.00
31-01	6.09490	51.9	45.1	895.967	24.00
01-02	5.77428	50.9	44.3	878.114	24.00
02-02	5.87439	50.9	44.4	895.707	24.00
03-02	7.07410	56.0	47.9	877.286	24.00
04-02	5.93599	51.6	45.0	895.754	24.00
05-02	T 6.43864	53.3	46.0	877.345	23.99
06-02	T 6.95714	55.7	47.8	887.156	23.93
07-02	9.24559	64.7	54.1	877.926	24.00
08-02	10.16033	67.7	56.3	885.318	24.00
09-02	10.50495	69.1	57.1	876.673	24.00
10-02	11.09029	71.3	58.6	876.774	23.99
11-02	9.81373	66.6	55.4	880.751	24.00
12-02	7.46546	58.3	49.8	879.007	24.00
13-02	7.50551	57.7	49.2	880.875	24.00
14-02	9.67532	66.1	55.1	880.318	24.00
15-02	10.08905	67.6	56.1	878.420	24.00
16-02	9.66721	66.3	55.3	880.135	24.00
17-02	7.84997	59.6	50.7	879.765	24.00
18-02	6.39087	53.6	46.4	879.522	24.00
19-02	7.78978	59.0	50.1	879.602	24.00
20-02	9.91015	67.5	56.2	878.738	24.00
Итого	248.45098	59.4'	50.4'	27386.383	743.91

T<sub>отч. пер.</sub> = T<sub>нар</sub> + T<sub>мин</sub> + T<sub>макс</sub> + T<sub>delta\_t(мин)</sub> + T<sub>эл.пит</sub> + T<sub>проч.ав.</sub>  
744.00ч = 743.91ч + 0.01ч + 0.00ч + 0.08ч + 0.00ч + 0.00ч

T/C Отопление 1 нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Блод [тонн]	Tнар [час]
21-02-24 00:00	12206.51499	1603670.753	46934.15
21-01-24 00:00	11958.06401	1576284.370	46190.24
Итого	248.45098	27386.383	743.91

Расшифровка ошибок:  
( ) параметр ( min  
( ) параметр ) max  
(X) обрыв датчика  
(T) delta\_t ( min  
(R) перезапуск  
(C) коррекц. часов  
(#) электропитание

T<sub>общ</sub> = 744.00ч