

**МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 11 мес 23 г.**

Название потребителя
Адрес потребителя
Ответственное лицо

ООО ЖК-Средневольтские
Ветеранов 10 корп 3,4

Абонент
Телефон Строение 6

Расход под 0.100.25.000 м3/ч Ду 50 мм

Вычислитель ТС-300-0-6-3 Сер.ном. 140939
Отчетное число месяца 25 Отчетное время 00:00

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	Впод [тонн]	Tнар [час]	
21-11	-	131.3	132.2	<	0.00	
22-11	-	131.7	132.7	<	0.00	
23-11	-	130.9	131.8	<	0.00	
24-11	-	130.9	131.9	<	0.00	
25-11	-	130.0	131.1	<	0.00	
26-11	-	129.1	130.3	<	0.00	
27-11	-	129.6	130.8	<	0.00	
28-11	-	129.6	130.7	<	0.00	
29-11	-	129.7	130.8	<	0.00	
30-11	T	-	128.2	129.4	< #	0.00
01-12	-	X 135.0	X 136.2	<	0.00	
02-12	-	135.4	136.7	<	0.00	
03-12	-	136.3	137.6	<	0.00	
04-12	T 0.00280) 161.5) 133.2	< 0.098	0.01	
05-12	-) -) -	-	0.00	
06-12	-) -) 155.8	-	0.00	
07-12	-) -) 151.1	-	0.00	
08-12	-) -) 154.3	-	0.00	
09-12	-) -) 151.0	-	0.00	
10-12	-) -) 155.7	-	0.00	
11-12	-) -) 154.3	-	0.00	
12-12	-) -) -	-	0.00	
13-12	-) -) -	-	0.00	
14-12	-) -) -	-	0.00	
15-12	-) -) -	-	0.00	
16-12	-) -) 150.4	-	0.00	
17-12	-) -) 156.9	-	0.00	
18-12	-) -) 156.9	-	0.00	
Итого	0.00280	161.5'	133.2'	0.098	0.01	

СБОИ

Расчет по потреблению
стрелочный 5 S=2352,50
стрелочный 6 S=2335,25

46,9784 - 2352,50

Qтеп = $\frac{46,9784 \cdot 2335,25}{2352,50}$
стрелочный 6 = 46,634 Гкал

Тотч. пер. = Tнар + Tмин + Tмакс + Tdelta_t (мин) + Тэл.пит + Тпроч. ав.
672.004 = 0.014 + 322.504 + 0.004 + 0.024 + 2.744 + 346.734

Расшифровка ошибок:

Т/С Вентиляция1 нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Впод [тонн]	Tнар [час]
19-12-23 00:00	1840.04198	127768.593	11431.85
21-11-23 00:00	1840.03918	127768.495	11431.84
Итого	0.00280	0.098	0.01

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

Тотщ = 672.004

20-12-23 Подпись

