

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 01 мес 21 г.

Название потребителя \_\_\_\_\_  
Адрес потребителя \_\_\_\_\_  
Ответственное лицо \_\_\_\_\_

ООО "УК "СПА" ч  
Нахабское шоссе д/к  
корп 3

Абонент \_\_\_\_\_  
Телефон \_\_\_\_\_

Владелец ТС-300-0-4-3-Е2

Сер.ном. 151581

Расход под 0.40..100.00 м3/ч Ду 100 мм

Отчетное число месяца 24

Отчетное время 00:00

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	Gпод [тонн]	Tнар [час]
21-01	22.7795	62.2	48.8	1702.70	R 24.00
22-01	19.5031	57.5	46.5	1769.01	24.00
23-01	15.8391	52.1	43.4	1836.63	24.00
24-01	14.7929	50.5	42.5	1833.21	24.00
25-01	13.4152	48.6	41.1	1804.73	24.00
26-01	14.2431	50.4	42.3	1748.18	24.00
27-01	13.6840	49.5	41.7	1753.46	24.00
28-01	14.5024	51.2	42.9	1747.76	24.00
29-01	14.1387	50.7	42.7	1752.65	24.00
30-01	17.1991	55.9	46.0	1746.53	24.00
31-01	17.5438	56.8	46.8	1752.32	24.00
01-02	16.8333	55.3	45.7	1745.01	24.00
02-02	19.6354	59.3	48.0	1735.84	24.00
03-02	19.7881	60.1	48.6	1722.39	24.00
04-02	17.5315	56.6	46.4	1728.50	24.00
05-02	19.9604	60.3	48.7	1721.38	24.00
06-02	18.8358	57.2	46.3	1729.09	24.00
07-02	22.2641	62.2	49.3	1723.95	24.00
08-02	21.9041	61.6	48.9	1730.46	24.00
09-02	21.3985	60.3	47.9	1725.35	24.00
10-02	21.5435	60.7	48.2	1726.72	24.00
11-02	20.7747	59.0	46.9	1714.93	24.00
12-02	21.7987	60.1	47.4	1720.00	24.00
13-02	21.9977	60.2	47.3	1713.01	24.00
14-02	21.4234	59.4	46.9	1719.98	24.00
15-02	21.6277	59.4	46.7	1713.99	24.00
16-02	22.5242	60.1	47.0	1720.31	24.00
17-02	21.5864	59.6	47.0	1713.93	24.00
18-02	22.3992	60.8	47.7	1719.76	24.00
19-02	22.8568	61.8	48.4	1710.33	24.00
20-02	21.3226	59.9	47.4	1717.34	24.00
Итого	595.6470	57.2'	46.3'	53899.45	744.00

$T_{отч.пер.} = T_{нар} + T_{мин} + T_{макс} + T_{delta\_t<мин} + T_{эл.пит} + T_{проч.ав.}$   
 $744.00ч = 744.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч$

T/C Корпус 3 нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Tнар [час]
21-02-21 00:00	13036.0190	1419859.98	19854.88
21-01-21 00:00	12440.3720	1365960.53	19110.88
Итого	595.6470	53899.45	744.00

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

Tобщ = 744.00ч

Обновление 2.49 27-11-18 19ч

НС-М-2.49 / НС-А-2.48 0=01(Н1-Н2)

21-02-21 Подпись \_\_\_\_\_