

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 01 МЕС 21 Г.

Название потребителя  
Адрес потребителя  
Ответственное лицо

ООО и УК - *Сфера*  
*Восточный 7*

Абонент  
Телефон

Вычислитель ТС-201-0-2-1-1 Сер.ном. 120114  
Отчетное число месяца 24 Отчетное время 00:00

Расход под 0.064..32.000 м3/ч Ду 50 мм  
Расход обр 0.064..32.000 м3/ч Ду 50 мм  
Расход п ротор 10.000 л/мм Ду 20 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gп [тонн]	Gпод-Gобр [тонн]	Tнар [час]
21-01	-	>	>	-	-	-	-	0.00
22-01	-	>	>	-	-	-	-	0.00
23-01	-	>	>	-	-	-	-	0.00
24-01	-	>	>	-	-	-	-	0.00
25-01	-	>	>	-	-	-	-	0.00
26-01	-	>	>	-	-	-	-	0.00
27-01	-	>	>	-	-	-	-	0.00
28-01	-	>	>	-	-	-	-	0.00
29-01	-	>	>	-	-	-	-	0.00
30-01	-	>	>	-	-	-	-	0.00
31-01	-	>	>	-	-	-	-	0.00
01-02	-	>	>	-	-	-	-	0.00
02-02	-	>	>	-	-	-	-	0.00
03-02	-	>	>	-	-	-	-	0.00
04-02	-	>	>	-	-	-	-	0.00
05-02	-	>	>	-	-	-	-	0.00
06-02	-	>	>	-	-	-	-	0.00
07-02	-	>	>	-	-	-	-	0.00
08-02	-	>	>	-	-	-	-	0.00
09-02	-	>	>	-	-	-	-	0.00
10-02	-	>	>	-	-	-	-	0.00
11-02	-	>	>	-	-	-	-	0.00
12-02	-	>	>	-	-	-	-	0.00
13-02	-	>	>	-	-	-	-	0.00
14-02	-	>	>	-	-	-	-	0.00
15-02	-	>	>	-	-	-	-	0.00
16-02	-	>	>	-	-	-	-	0.00
17-02	-	>	>	-	-	-	-	0.00
18-02	-	>	>	-	-	-	-	0.00
19-02	-	>	>	-	-	-	-	0.00
20-02	-	>	>	-	-	-	-	0.00
Итого	0.000 <sup>а</sup>	-	-	0.00 <sup>а</sup>	0.00 <sup>а</sup>	0.00	0.00	0.00

Расчет по среднестатистическому расходу, зафиксированному ранее за период работоспособности окт. 2020 - дек. 2020

в количестве 125,489 Гкал

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 = 0.00ч + 0.70ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 743.30ч

T/C Ввод т/сети нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gп [тонн]	Tнар [час]
21-02-21 00:00	10736.03303	468083.125	467674.434	24.53	67251.55
21-01-21 00:00	10736.05303	468083.125	467674.434	24.53	67251.55
Итого	0.000 <sup>а</sup>	0.00 <sup>а</sup>	0.00 <sup>а</sup>	0.00	0.00

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

T<sub>обл</sub> = 744.00ч

24-02-21 Подпись 