

**МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 10 мес 20 г.**

Название потребителя ип Рзехерасов 10 Абонент
 адрес потребителя кор 3-4
 Телефон _____
 Ответственное лицо Огокошени 1

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

Расход под 0.160.40.000 м3/ч Дв 80 мм

конт 4

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tотр [°C]	Gпод [тонн]	Tнар [час]
21-10	4.35111	48.1	43.0	859.526	24.00
22-10	4.21847	47.4	42.5	867.620	24.00
23-10	3.89582	46.6	42.0	856.342	24.00
24-10	3.68377	46.3	42.0	859.039	23.98
25-10	3.64531	46.2	41.9	854.294	24.00
26-10	3.61987	46.2	42.0	861.298	24.00
27-10	3.65719	46.1	41.8	854.677	24.00
28-10	3.67218	46.1	41.9	863.156	24.00
29-10	3.67065	45.9	41.6	857.113	24.00
30-10	3.79049	45.9	41.5	865.140	24.00
31-10	3.84158	46.3	41.8	854.994	24.00
01-11	3.78399	45.8	41.4	864.861	24.00
02-11	3.84893	45.9	41.4	858.522	24.00
03-11	3.99097	46.3	41.8	869.721	24.00
04-11	3.85639	46.1	41.7	857.702	24.00
05-11	3.88327	46.2	41.7	865.799	24.00
06-11	3.80098	45.9	41.4	855.201	24.00
07-11	3.75008	45.6	41.2	861.580	24.00
08-11	3.76139	45.6	41.3	857.318	24.00
09-11	4.18605	46.6	41.8	867.967	24.00
10-11	4.23438	46.4	41.5	861.253	24.00
11-11	4.65755	47.9	42.5	869.107	24.00
12-11	5.05565	49.9	44.0	861.797	24.00
13-11	4.46527	46.9	41.7	870.121	24.00
14-11	4.73177	48.2	42.7	861.950	24.00
15-11	5.36251	51.1	44.9	873.163	24.00
16-11	5.94007	53.0	46.1	865.130	24.00
17-11	7.63621	60.3	51.6	872.214	24.00
18-11	7.15643	58.2	49.9	865.219	24.00
19-11	6.27818	54.4	47.3	876.039	24.00
20-11	5.79952	52.2	45.5	866.151	24.00
Итого	138.22603	48.2'	42.9'	26754.014	743.98

$T_{отч. пер.} = T_{нар} + T_{мин} + T_{макс} + T_{delta_t(мин)} + T_{эл.пит} + T_{проч.аб.}$
 $744.004 = 743.984 + 0.004 + 0.004 + 0.024 + 0.004 + 0.004$

T/C Отопление 1 нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Tнар [час]
21-11-20 00:00	7370.72005	913779.818	27786.63
21-10-20 00:00	7232.49402	887025.804	27042.65
Итого	138.22603	26754.014	743.98

- Расшифровка ошибок:
- (V) параметр t min
 - (V) параметр t max
 - (X) сдвиг датчика
 - (V) delta t min
 - (K) перезапуск
 - (C) коррекция часов
 - (#) электропитание

Табл = 744.004

✓