

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

Название потребителя
Адрес потребителя
Ответственное лицо

*ООО УК «Стройпромавтомагия»
Ветеранов 10 корп 3,4.*

Абонент
Телефон

корпус 3

Расход под 0.160.40.000 м³/ч Ду 80 мм

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

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	Gпод [тонн]	Tнар [час]
21-01	10.91805	68.3	55.8	872.368	24.00
22-01	10.02278	65.9	54.2	853.097	24.00
23-01	8.24211	59.2	49.7	868.203	24.00
24-01	6.94342	54.7	46.5	851.033	24.00
25-01	6.37090	52.1	44.7	869.655	24.00
26-01	6.98707	54.5	46.3	851.613	24.00
27-01	7.94062	58.2	49.0	870.309	24.00
28-01	7.92577	58.4	49.1	853.466	24.00
29-01	7.56602	56.9	48.2	868.965	24.00
30-01	6.22846	51.9	44.6	851.391	24.00
31-01	6.31506	51.8	44.5	868.928	24.00
01-02	5.95301	50.8	43.8	851.394	24.00
02-02	6.09414	50.9	43.9	869.212	24.00
03-02	7.24614	55.9	47.4	851.272	24.00
04-02	6.05917	51.5	44.5	868.663	24.00
05-02	T 6.56028	53.2	45.5	850.551	23.99
06-02	T 7.19891	55.6	47.3	863.334	23.93
07-02	9.50901	64.6	53.4	853.207	24.00
08-02	10.41786	67.7	55.5	858.727	24.00
09-02	10.75161	69.0	56.3	850.566	24.00
10-02	11.42466	71.2	57.8	851.893	24.00
11-02	10.01397	66.5	54.7	849.575	24.00
12-02	7.79509	58.2	49.1	850.904	24.00
13-02	7.79001	57.7	48.5	850.880	24.00
14-02	10.07187	66.0	54.2	852.774	24.00
15-02	10.49809	67.5	55.2	852.405	24.00
16-02	9.96151	66.2	54.5	850.424	24.00
17-02	8.09195	59.5	50.0	849.495	24.00
18-02	6.64266	53.6	45.7	849.917	24.00
19-02	8.09955	58.9	49.4	850.182	24.00
20-02	10.21584	67.4	55.4	850.363	24.00
Итого	255.85559	59.5'	49.7'	26554.766	743.92

T_{отч.пер.} = T_{нар} + T_{мин} + T_{макс} + T_{delta_t(мин)} + T_{эл.пит} + T_{проч.ав.}
744.00ч = 743.92ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.08ч + 0.00ч + 0.00ч

T/C Отопление 2 нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Tнар [час]
21-02-24 00:00	12384.43506	1567491.016	46925.73
21-01-24 00:00	12128.57947	1540936.250	46181.81
Итого	255.85559	26554.766	743.92

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

T_{общ} = 744.00ч

