

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

Название потребителя

ООО УК-Гродненская

Адрес потребителя

№3 Восточный д 26

Абонент

Телефон

Ответственное лицо

Вычислитель ТОО300-0-4-2-1-0E2T Сер.ном. 182226

Расход под 0,160,40,000 м3/ч Ду 80 мм

Отчетное число месяца 24 Отчетное время 00:00

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	Ввод [тонн]	Tнар [час]
21-01	8.57928	X 71.5	X 57.7	620.826	23.99
22-01	8.84410	72.9	58.9	632.323	R 24.00
23-01	7.47653	66.8	55.4	< 658.468	23.99
24-01	6.39752	62.0	52.2	650.719	24.00
25-01	6.00480	60.1	50.8	650.403	24.00
26-01	6.37651	62.1	X 52.1	637.661	23.99
27-01	6.86481	64.4	53.7	646.759	24.00
28-01	6.83315	64.3	53.5	638.286	24.00
29-01	6.65863	63.5	53.2	646.864	24.00
30-01	5.69917	59.2	50.2	637.351	24.00
31-01	5.73453	59.1	50.2	646.443	24.00
01-02	5.47459	58.3	49.6	636.598	24.00
02-02	5.76934	59.5	50.6	647.312	24.00
03-02	6.37690	62.8	52.8	637.314	24.00
04-02	5.58580	59.0	50.3	647.098	24.00
05-02	5.83127	60.2	51.0	636.518	24.00
06-02	6.27562	62.1	52.4	647.706	24.00
07-02	7.57944	68.2	56.3	636.989	24.00
08-02	7.69167	X 67.7	55.8	647.744	23.99
09-02	8.63912	X 72.5	X 58.9	635.462	23.99
10-02	T 8.93645	74.1	59.8	< 601.126	23.21
11-02	8.55401	71.9	X 58.6	645.753	23.99
12-02	6.99490	64.8	53.8	638.015	24.00
13-02	7.01746	64.4	53.6	647.352	24.00
14-02	8.42920	71.1	X 57.8	637.020	23.98
15-02	8.29636	X 70.4	X 57.5	645.986	23.99
16-02	7.69925	67.6	55.4	636.237	24.00
17-02	7.07551	64.9	53.9	646.327	24.00
18-02	6.33747	61.8	X 51.9	636.019	23.99
19-02	6.39774	61.5	X 51.6	646.666	23.99
20-02	7.21393	64.8	53.4	< 631.026	23.82
Итого	217.64506	65.0	54.0	19850.371	742.92

Tотч.пер. = Tнар + Tмин + Tмакс + Tdelta\_t<мин + Tэл.пит + Tпроч.ав.  
744.00ч = 742.92ч + 0.94ч + 0.00ч + 0.02ч + 0.00ч + 0.12ч

T/C ОТОПЛЕНИЕ нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Ввод [тонн]	Tнар [час]
21-02-24 00:00	5440.08643	689945.236	24092.24
21-01-24 00:00	5222.44137	670094.865	23349.32
Итого	217.64506	19850.371	742.92

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

Tобщ = 744.00ч

Обновление 2.53 25-12-18 14ч ИС-М-2.49 / ИС-А-2.48 G=61(И1-И2)

21-02-24 Подпись