

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 05 мес 15 г.

Название потребителя ТСЖ "Колхозная, 11" Абонент _____
 Адрес потребителя ул. Колхозная, д. 11 Телефон 8-498-304-77-26
 Ответственное лицо Председатель правления Грызлов Е. В.
 Вычислитель ВИС.Т-НС Сер.ном. 75842 Расход под 0.000.. 40.000 м3/ч Ду 80 мм
 Отчетное число месяца 27 Отчетное время 00:00 Расход обр 0.000.. 40.000 м3/ч Ду 80 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	tп [°C]	Vпод [м3]	Vобр [м3]	Vпод-Vобр [м3]	рпод [ат]	робр [ат]	Tнар [час]
27.05	< 0.90765	31.2	28.3	10.0	57.765	44.371	13.394	7.4	6.9	23.45
28.05	< 2.10665	61.4	49.0	10.0	99.444	70.897	28.547	7.6	6.9	24.00
29.05	1.74939	61.5	53.0	10.0	119.172	101.260	17.912	7.8	7.1	24.00
30.05	1.64833	60.5	52.2	10.0	117.178	100.360	16.818	7.8	7.1	24.00
31.05	1.75920	61.6	53.0	10.0	116.838	98.204	18.634	7.7	7.1	24.00
01.06	1.79340	61.5	52.9	10.0	118.555	99.556	18.999	7.8	7.1	24.00
02.06	1.66818	61.5	52.8	10.0	116.268	99.908	16.360	7.8	7.1	24.00
03.06	1.75892	61.1	52.8	10.0	118.245	99.335	18.910	7.7	7.1	24.00
04.06	1.70532	61.2	52.9	10.0	117.606	99.678	17.928	7.8	7.1	24.00
05.06	1.78579	61.6	52.9	10.0	118.663	100.103	18.560	7.8	7.1	24.00
06.06	1.77103	61.9	53.0	10.0	117.462	99.600	17.862	7.7	7.1	24.00
07.06	1.78739	60.8	52.2	10.0	117.734	98.356	19.378	7.7	7.1	24.00
08.06	1.66351	60.7	52.3	10.0	116.700	99.687	17.013	7.7	7.1	24.00
09.06	1.73723	61.5	52.9	10.0	118.263	100.332	17.931	7.8	7.1	24.00
10.06	1.77434	61.5	52.9	10.0	118.455	100.011	18.444	7.7	7.1	24.00
11.06	1.72190	61.5	52.9	10.0	118.714	101.455	17.259	7.8	7.1	24.00
12.06	1.69751	61.4	52.8	10.0	118.202	101.455	16.747	7.8	7.1	24.00
13.06	1.64052	61.3	52.9	10.0	118.765	102.970	15.795	7.8	7.1	24.00
14.06	<< 1.67575	60.9	52.6	10.0	113.518	95.536	17.982	7.6	7.0	23.88
15.06	<< 1.65091	60.7	52.7	10.0	116.079	98.395	17.684	7.8	7.1	24.00
16.06	<< 1.62650	60.8	52.6	10.0	115.894	99.302	16.592	7.8	7.1	24.00
17.06	< 1.75055	61.1	52.5	10.0	116.992	98.550	18.442	7.8	7.1	24.00
18.06	1.79615	61.4	52.7	10.0	117.207	98.197	19.010	7.7	7.1	24.00
19.06	1.71390	61.4	52.6	10.0	116.470	99.274	17.196	7.8	7.1	24.00
20.06	1.65909	61.3	52.7	10.0	116.085	99.634	16.451	7.8	7.1	24.00
21.06	1.71336	61.2	52.6	10.0	116.049	98.292	17.757	7.7	7.1	24.00
22.06	1.61866	61.3	52.8	10.0	114.856	98.926	15.930	7.8	7.1	24.00
23.06	1.62468	60.8	52.6	10.0	116.375	99.844	16.531	7.8	7.1	24.00
24.06	1.64606	60.9	52.7	10.0	116.045	98.917	17.128	7.8	7.1	24.00
25.06	1.59165	60.8	52.7	10.0	117.305	101.361	15.944	7.8	7.1	24.00
26.06	1.62633	61.2	53.3	10.0	119.124	102.360	16.764	7.8	7.1	24.00
27.06	1.64885	61.1	53.0	10.0	120.118	103.431	16.687	7.8	7.1	24.00
28.06	1.73867	61.4	52.8	10.0	117.526	99.694	17.832	7.8	7.1	24.00
29.06	1.73054	61.7	52.9	10.0	117.456	100.157	17.299	7.8	7.1	24.00
30.06	1.66923	61.5	52.9	10.0	119.144	103.002	16.142	7.8	7.1	24.00
Итого	59.15714	60.4	51.9	10.0	4030.272	3412.410	617.862	7.7	7.1	839.33

Точ. пер. = Tнар + Tмакс + Тэл.пит + Tпроч.ав.
 840.00ч = 839.33ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.67ч

Т/С ГВС нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Vпод [м3]	Vобр [м3]	Tнар [час]
01-07-15 00:00	630.72252	33218.362	26359.052	8549.50
27-05-15 00:00	571.56538	29188.090	22946.642	7710.17
Итого	59.15714	4030.272	3412.410	839.33

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

Тобщ = 840.00ч
 Обновление 2.39 01-07-14 18ч НС-М-2.37 / НС-А-2.36 Q=G1(N1-N3)-G2(N2-N3)

01.07.15 Подпись

Грызлов
Грызлов

X/B 22561

Романов А.А.

Отопление

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 05 мес 15 г.

Название потребителя ТСЖ "Колхозная, 11"
Адрес потребителя ул. Колхозная, д. 11
Ответственное лицо Председатель правления Грызлов Е. В.

Абонент _____
Телефон 8-498-304-77-26

Вычислитель ВИС.Т-НС Сер.ном. 75842
Отчетное число месяца 27 Отчетное время 00:00

Расход под 0.100.. 25.000 м3/ч Ду 50 мм
Расход обр 0.100.. 25.000 м3/ч Ду 50 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [оС]	tобр [оС]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gпод-Gобр [тонн]	рпод [ат]	робр [ат]	Tнар [час]
27.05	0.00000			< 0.000	< 0.000		<		0.00
28.05	0.00000			< 0.000	< 0.000		<		0.00
29.05	0.00000			< 0.000	< 0.000		<		0.00
30.05	0.00000			< 0.000	< 0.000		<		0.00
31.05	0.00000			< 0.000	< 0.000		<	<	0.00
01.06	0.00000			< 0.000	< 0.000		<	<	0.00
02.06	0.00000			< 0.000	< 0.000		<	<	0.00
03.06	0.00000			< 0.000	< 0.000		<	<	0.00
04.06	0.00000			< 0.000	< 0.000		<	<	0.00
05.06	0.00000			< 0.000	< 0.000		<	<	0.00
06.06	0.00000			< 0.000	< 0.000		<	<	0.00
07.06	0.00000			< 0.000	< 0.000		<	<	0.00
08.06	0.00000			< 0.000	< 0.000		<	<	0.00
09.06	0.00000			< 0.000	< 0.000		<	<	0.00
10.06	0.00000			< 0.000	< 0.000		<	<	0.00
11.06	0.00000			< 0.000	< 0.000		<	<	0.00
12.06	0.00000	T		< 0.000	< 0.000		<	<	0.00
13.06	0.00000			< 0.000	< 0.000		<	<	0.00
14.06	0.00000			< 0.000	< 0.000		<	<	0.00
15.06	0.00000			< 0.000	< 0.000		<	<	0.00
16.06	0.00000			< 0.000	< 0.000		<	<	0.00
17.06	0.00000			< 0.000	< 0.000		<	<	0.00
18.06	0.00000			< 0.000	< 0.000		<	<	0.00
19.06	0.00000			< 0.000	< 0.000		<	<	0.00
20.06	0.00000			< 0.000	< 0.000		<	<	0.00
21.06	0.00000			< 0.000	< 0.000		<	<	0.00
22.06	0.00000			< 0.000	< 0.000		<	<	0.00
23.06	0.00000			< 0.000	< 0.000		<	<	0.00
24.06	0.00000			< 0.000	< 0.000		<	<	0.00
25.06	0.00000			< 0.000	< 0.000		<	<	0.00
26.06	0.00000			< 0.000	< 0.000		<	<	0.00
27.06	0.00000			< 0.000	< 0.000		<	<	0.00
28.06	0.00000			< 0.000	< 0.000		<	<	0.00
29.06	0.00000			< 0.000	< 0.000		<	<	0.00
30.06	0.00000			< 0.000	< 0.000		<	<	0.00
Итого	0.00000			0.000	0.000				0.00

Точ.пер. = Tнар + Tmin + Tmax + Tdelta_t<мин + Тэл.пит + Tпроч.ав.
840.00ч = 0.00ч + 839.99ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.01ч

Т/С Отопление нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Tнар [час]
01-07-15 00:00	772.11789	45454.067	45402.708	4995.52
27-05-15 00:00	772.11789	45454.067	45402.708	4995.52
Итого	0.00000	0.000	0.000	0.00

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

Тобщ = 840.00ч
Обновление 2.39 01-07-14 18ч НС-М-2.37 / НС-А-2.36 Q=G1(Н1-Н2)

01.07.15 Подпись 