

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 03 мес 26 г.

Название потребителя Мкр. Богородский д.1 Ввод Т. С. Абонент _____
 Адрес потребителя _____ Телефон _____
 Ответственное лицо Гл. Инженер ООО "Эдельвейс" Гудь А. Р.

0.000..50.000 м3/ч Ду 80 мм Расход под _____
 Вычислитель ТС-400-2-5-3 Сер.ном. 150855 Расход обр _____
 0.000..50.000 м3/ч Ду 80 мм
 Отчетное число месяца 26 Отчетное время 00:00

токр	Дата		Qтеп [Гкал]	tпод [оС]	tобр [оС]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gпод-Gобр [тонн]	rпод		rобр	
[оС]									[ат]		[ат]	
6.5	18-03	24.00	11.30290	71.9	52.4	579.720	578.753	0.000	0.967		8.0	< -
5.6	19-03	24.00	9.80835	73.8	48.2	384.038	383.257	0.000	0.781		8.2	< -
6.4	20-03	24.00	11.75918	71.8	51.7	584.772	583.457	0.000	1.315		8.1	< -
4.6	21-03	24.00	12.37616	71.3	50.9	607.248	605.947	0.000	1.301		7.9	< -
5.9	22-03	24.00	13.39760	74.5	52.7	616.466	615.177	0.000	1.289		8.0	< -
6.5	23-03	24.00	12.60144	74.4	53.5	602.265	601.031	0.000	1.234		8.0	< -
7.7	24-03	24.00	11.70194	71.6	52.6	615.336	614.101	0.000	1.235		8.1	< -
7.9	25-03	24.00	12.06766	71.8	50.2	556.469	555.367	0.000	1.102		8.1	< -
7.4	26-03	24.00	12.30400	72.2	49.1	531.473	530.496	0.000	0.977		8.1	< 0.5
7.7	27-03	24.00	12.08917	72.0	49.9	546.107	545.118	0.000	0.989		8.1	< -
9.2	28-03	24.00	11.40366	69.8	50.5	588.136	587.104	0.000	1.032		8.1	< 1.4
10.9	29-03	24.00	10.82403	69.9	50.7	564.399	563.468	0.000	0.931		8.1	< -
10.8	30-03	24.00	10.60515	70.5	51.7	564.584	563.737	0.000	0.847		8.1	< 0.3
11.6	31-03	24.00	10.08175	69.9	52.2	570.587	569.730	0.000	0.857		8.1	< -
12.3	01-04	24.00	9.69108	69.5	52.1	556.661	555.912	0.000	0.749		8.2	< -
9.0	02-04	24.00	11.05598	69.8	51.2	593.323	592.452	0.000	0.871		8.1	< -
9.7	03-04	24.00	10.72564	69.8	51.6	589.652	588.786	0.000	0.866		8.0	< -
10.1	04-04	24.00	10.96063	71.0	51.0	548.393	547.559	0.000	0.834		8.1	< -
6.6	05-04	24.00	12.16284	69.8	49.8	608.462	607.513	0.000	0.949		8.1	< -
5.5	06-04	24.00	12.56985	70.4	50.3	625.807	624.875	0.000	0.932		8.1	< -
4.9	07-04	24.00	12.68994	71.0	50.4	617.613	616.716	0.000	0.897		8.1	< -
4.1	08-04	24.00	13.01870	71.6	50.4	616.265	615.447	0.000	0.818		7.9	< -
2.4	09-04	24.00	14.33367	75.0	51.5	609.304	608.379	0.000	0.925		7.9	< -
	10-04		14.60709	75.3	50.4	587.157	586.266	0.000	0.891		7.9	< -

1.6	24.00										
	11-04	13.47383	69.8	48.4	630.810	630.255	0.000	0.555	7.9	<	-
4.2	24.00										
	12-04	12.89848	69.8	49.3	630.596	630.205	0.000	0.391	8.0	<	-
6.7	24.00										
	13-04	12.66242	72.0	50.4	586.196	585.809	0.000	0.387	8.0	<	-
6.5	24.00										
	14-04	11.30921	69.8	50.6	589.979	589.574	0.000	0.405	8.0	<	-
8.9	24.00										
	15-04	11.00355	69.8	51.1	587.366	586.932	0.000	0.434	8.0	<	-
10.2	24.00										

	Итого	345.48590	71.2'	50.9'	16889.184	16863.423'			25.761	8.0	0.7
7.3	696.00										

Тотч.пер. = Тнар + Тмакс + Tdelta_t<мин + Тэл.пит + Тпроч.ав.
696.00ч = 696.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч

Т/С Ввод т/сети нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Гпод [тонн]	Гобр [тонн]	Тнар [час]
16-04-26 00:00	45278.85073	2053671.430	2050743.723	87756.29
18-03-26 00:00	44933.36483	2036782.246	2033880.300	87060.29
Итого	345.48590	16889.184	16863.423'	696.00

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

Тошч = 696.00ч
Обновление 2.53 18-05-15 15ч НС-М-2.49 / НС-А-2.48 Q=G1 (Н1-Н2)

16-04-26 Подпись _____