

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 02 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

Дата	Тнар	Qтеп	tпод	tобр	Gпод	Gобр	Gпод-Gобр	rпод	робр
[оС]	[час]	[Гкал]	[оС]	[оС]	[тонн]	[тонн]	[тонн]	[ат]	[ат]
16-02	24.00	24.73271	109.6	60.9	508.091	506.755	0.000	1.336	8.0
-12.4	24.00								
17-02	24.00	25.01107	107.1	61.3	546.590	545.167	0.000	1.423	7.9
-12.9	24.00								
18-02	24.00	25.34424	105.7	61.4	571.701	570.217	0.000	1.484	8.0
-12.7	24.00								
19-02	24.00	22.49851	96.4	57.2	573.778	572.369	0.000	1.409	7.8
-8.0	24.00								
20-02	24.00	21.78862	95.7	56.0	549.264	547.887	0.000	1.377	7.9
-6.6	24.00								
21-02	24.00	21.76097	94.4	56.4	573.198	571.787	0.000	1.411	7.9
-6.1	24.00								
22-02	24.00	19.64347	87.2	54.5	599.404	598.092	0.000	1.312	8.0
-2.5	24.00								
23-02	24.00	19.11362	85.0	54.5	626.069	624.735	0.000	1.334	8.1
-1.0	24.00								
24-02	24.00	19.12325	89.2	54.1	545.288	543.998	0.000	1.290	8.0
-2.6	24.00								
25-02	24.00	20.17824	90.4	55.5	579.143	577.779	0.000	1.364	8.0
-3.7	24.00								
26-02	24.00	20.47462	90.9	56.4	594.227	592.815	0.000	1.412	7.9
-4.4	24.00								
27-02	24.00	19.41897	85.9	55.4	636.389	635.014	0.000	1.375	8.0
-2.5	24.00								
28-02	24.00	18.08302	80.2	54.4	701.947	700.639	0.000	1.308	8.0
0.1	24.00								
01-03	24.00	15.86476	73.3	50.9	707.888	706.692	0.000	1.196	7.9
2.4	24.00								
02-03	24.00	15.66441	74.3	52.1	706.537	705.331	0.000	1.206	7.9
2.7	24.00								
03-03	24.00	17.05192	78.0	54.3	720.290	718.987	0.000	1.303	8.1
0.7	24.00								
04-03	24.00	17.63401	80.7	54.7	678.358	677.045	0.000	1.313	8.1
-0.1	24.00								
05-03	24.00	17.14214	78.5	54.3	709.936	708.602	0.000	1.334	8.1
0.7	24.00								
06-03	24.00	18.48972	85.5	55.2	610.651	609.308	0.000	1.343	8.1
-2.3	24.00								
07-03	24.00	17.18293	79.2	53.5	668.627	667.344	0.000	1.283	8.1
-0.1	24.00								
08-03	24.00	16.89047	78.2	53.2	673.618	672.345	0.000	1.273	8.1
0.6	24.00								
09-03	24.00	19.12949	88.6	55.0	569.763	568.462	0.000	1.301	8.0
-2.8	24.00								
10-03	24.00	15.72689	75.2	52.5	691.711	690.470	0.000	1.241	8.0
2.8	24.00								
11-03		14.35813	72.9	51.9	683.287	682.080	0.000	1.207	7.8

5.8	24.00										
	12-03	12.90768	69.8	51.0	688.006	686.866	0.000	1.140	7.7	< 0.4	
7.8	24.00										
	13-03	12.97511	70.5	51.3	676.476	675.316	0.000	1.160	8.0	< -	
8.2	24.00										
	14-03	13.58390	71.7	51.3	665.653	664.457	0.000	1.196	8.0	<>7.7	
7.6	24.00										
	15-03	14.33083	73.2	50.4	630.590	629.434	0.000	1.156	8.0	< 0.2	
6.3	24.00										
	16-03	14.37229	73.9	51.4	639.686	638.523	0.000	1.163	7.9	< 0.5	
5.5	24.00										
	17-03	14.29071	74.2	51.7	633.782	632.621	0.000	1.161	8.0	< 1.3	
5.2	24.00										

Итого		544.76670	82.9'	54.3'	18959.948	18921.137'		38.811	8.0	2.2
-0.8	720.00									

Тотч.пер. = Тнар + Тмакс + Tdelta_t<мин + Тэл.пит + Тпроч.ав.
720.00ч = 720.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч

Т/С Ввод т/сети нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Гпод [тонн]	Гобр [тонн]	Тнар [час]
18-03-26 00:00	44933.36483	2036782.246	2033880.300	87060.29
16-02-26 00:00	44388.59813	2017822.298	2014959.163	86340.29
Итого	544.76670	18959.948	18921.137'	720.00

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

Тобщ = 720.00ч
Обновление 2.53 18-05-15 15ч НС-М-2.49 / НС-А-2.48 Q=G1 (Н1-Н2)

19-03-26 Подпись _____