

**МЕДИАНЪ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
И ТЕПЛОДОСТАВКИ ЗА 02 МЕС 22 Г.**

Название потребителя ООО "УК Буноево" Абонент _____
 Адрес потребителя ул. -р Буноево кор 10 Телефон _____
 Ответственное лицо Видя Л

Вычислитель ТС-300-0-3-1 Сер.ном. 140332 Расход под 0.160..40.000 м3/ч Ду 80 мм
 Отчетное число месяца 24 Отчетное время 00:00 Расход обр 0.160..40.000 м3/ч Ду 80 мм
 Расход п 0.0000..3.2000 м3/ч Ду 25 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	tп [°C]	Впод [тонн]	Вобр [тонн]	Вп [тонн]	Впод-Вобр [тонн]	Tнар [час]	
23-02	8.73675	81.1	44.0	56.8	235.189	234.908	0.0275	0.000	0.281	24.00
24-02	8.96376	81.3	44.0	54.6	240.775	240.497	0.0278	0.000	0.288	24.00
25-02	9.47875	81.2	44.2	51.7	256.443	256.124	0.0274	0.000	0.319	24.00
26-02	9.65926	81.4	44.4	52.1	260.968	260.648	0.0271	0.000	0.329	24.00
27-02	9.80692	81.2	45.0	51.8	270.209	269.862	0.0272	0.000	0.347	24.00
28-02	10.25700	81.3	45.6	52.1	287.054	286.662	0.0272	0.000	0.392	24.00
01-03	10.51636	84.1	45.9	53.5	275.142	274.772	0.0280	0.000	0.370	24.00
02-03	10.41977	83.2	45.5	53.4	276.465	276.091	0.0273	0.000	0.374	24.00
03-03	9.92584	82.8	45.7	53.3	267.697	267.338	0.0276	0.000	0.359	24.00
04-03	9.66572	79.4	46.3	53.7 (<)	291.317 (<)	290.834	0.0276	0.000	0.483 (#)	23.70
05-03	10.04203	82.4	45.0	54.5	268.541	268.115	0.0277	0.000	0.426	24.00
06-03	10.25530	83.0	45.0	53.9	269.951	269.541	0.0274	0.000	0.410	24.00
07-03	9.71673	82.5	43.9	52.5	252.263	251.884	0.0273	0.000	0.379	24.00
08-03	11.00938	81.5	45.6	53.2	306.267	305.781	0.0271	0.000	0.486	24.00
09-03	11.73419	86.9	47.2	53.2	295.270	294.813	0.0278	0.000	0.457	24.00
10-03	12.30166	90.1	47.6	54.1	288.958	288.515	0.0279	0.000	0.443	24.00
11-03	11.50376	88.0	47.0	49.7	280.379	279.958	0.0269	0.000	0.421 (R)	24.00
12-03	11.00230	83.1	45.9	44.9	295.520	295.064	0.0266	0.000	0.456	24.00
13-03	11.16300	81.6	46.4	50.6	316.506	316.020	0.0270	0.000	0.486	24.00
14-03	9.85467	81.2	44.9	51.9 (<)	271.771 (<)	271.383	0.0273	0.000	0.388	23.99
15-03	9.59445	81.5	44.5	51.7	259.960	259.570	0.0268	0.000	0.390	24.00
16-03	9.81493	81.6	44.7	53.1	265.712	265.317	0.0271	0.000	0.395	24.00
17-03	10.37947	82.5	45.4	55.9	280.062	279.646	0.0271	0.000	0.416	24.00
18-03	9.97686	82.5	45.1	54.3	266.687	266.297	0.0271	0.000	0.390	24.00
19-03	8.76689	81.5	42.9	52.9	227.227	226.906	0.0269	0.000	0.321	24.00
20-03	8.42062	81.5	42.8	52.9	217.678	217.376	0.0267	0.000	0.302	24.00
21-03	7.42411	80.8	42.9	53.5	196.375	196.106	0.0276	0.000	0.269	24.00
22-03	7.26763	80.7	42.5	54.4	190.200	189.936	0.0272	0.000	0.264	24.00
Итого	277.66235	82.6'	45.2'	52.9	7410.586	7399.954'	0.7642	10.632	671.69	

Тотч.пер. = Tнар + Tмин + Tмакс + Tdelta_t_кмин + Tэл.пит + Tпроч.ав.
 672.00ч = 671.69ч + 0.05ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.20ч + 0.00ч

T/C Отопление нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Впод [тонн]	Вобр [тонн]	Вп [тонн]	Tнар [час]
23-03-22 00:00	19388.06469	579125.233	577466.729	542.2006	62760.27
23-02-22 00:00	19110.40234	571714.647	570066.775	541.4364	62088.58
Итого	277.66235	7410.586	7399.954'	0.7642	671.69

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

Табл = 672.00ч

24-03-22 Подпись

