

МЕСЯЧНЫЙ ПЕРИОД УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 04 МЕС 21 Г.

Название потребителя ООО УК Восточный Абонент  
 Адрес потребителя г. Москва п. Кокошкино, дп Кокошкино Ленин 12 Телефон 926-316-6130  
 Ответственное лицо Бешаранко В.Ю.

Вычислитель ТС-201-2-2-1-E2 Сер.ном. 150478  
 Отчетное число месяца 1 Отчетное время 00:00

Расход под 0.320..80.000 м3/ч Ду 100 мм  
 Расход обр 0.320..80.000 м3/ч Ду 100 мм  
 Расход п дотор 10.000 л/имп Ду 20 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	Впод [тонн]	Вобр [тонн]	Вп [тонн]	Впод-Вобр [тонн]	рпод [ат]	робр [ат]	Tнар [час]	
01-04	9.49266	65.3	50.2	628.056	625.871	0.02	0.000	2.185	5.2	4.3	23.69
02-04	9.22046	64.7	49.1	590.301	588.640	0.04	0.000	1.661	5.1	4.3	24.00
03-04	9.30190	64.6	48.2	564.766	563.866	0.02	0.000	0.900	5.1	4.3	24.00
04-04	9.33545	64.7	48.2	565.398	564.680	0.00	0.000	0.718	5.1	4.3	24.00
05-04	9.33896	64.8	48.5	572.318	571.462	0.00	0.000	0.856	5.1	4.3	24.00
06-04	9.49446	64.9	48.8	588.440	587.376	0.01	0.000	1.064	5.2	4.3	24.00
07-04	9.30012	65.1	49.5	598.910	597.872	0.00	0.000	1.038	5.2	4.3	24.00
08-04	9.22999	64.7	48.4	564.547	563.190	0.01	0.000	1.357	5.1	4.3	24.00
09-04	9.23757	64.8	48.5	566.321	564.751	0.01	0.000	1.570	5.1	4.3	# 24.00
10-04	9.48475	64.9	48.5	576.934	575.117	0.02	0.000	1.817	5.2	4.3	24.00
11-04	9.66215	65.1	48.5	584.609	582.865	0.01	0.000	1.744	5.2	4.3	24.00
12-04	9.28659	65.2	49.6	595.185	593.964	0.02	0.000	1.221	5.2	4.3	R 24.00
13-04	8.89237	64.9	50.0	599.245	598.742	0.01	0.000	0.503	5.2	4.3	24.00
14-04	7.22035	64.6	51.2	538.756	538.397	0.03	0.000	0.359	5.2	4.3	23.92
15-04	T 6.01054	63.7	51.4	488.347	487.662	0.02	-0.005	0.690	5.2	4.2	23.03
16-04	6.16730	64.2	51.8	496.658	495.241	0.03	0.000	1.417	5.2	4.3	24.00
17-04	6.20673	64.5	51.5	478.146	476.797	0.03	0.000	1.349	5.3	4.3	24.00
18-04	6.41527	64.5	50.9	473.055	471.762	0.03	0.000	1.293	5.3	4.3	# 24.00
19-04	6.17904	64.5	51.5	474.525	473.363	0.03	0.000	1.162	5.3	4.3	24.00
20-04	6.18229	64.3	50.8	457.042	456.308	0.03	0.000	0.734	5.2	4.3	# 24.00
21-04	6.24909	64.2	50.3	448.925	448.605	0.02	0.000	0.320	5.2	4.2	24.00
22-04	6.35665	64.4	50.5	459.051	458.084	0.03	0.000	0.967	5.3	4.3	24.00
23-04	6.28483	64.4	50.9	464.888	464.362	0.03	0.000	0.526	5.3	4.3	24.00
24-04	6.44364	64.2	50.2	458.699	458.090	0.03	0.000	0.609	5.2	4.3	24.00
25-04	6.73398	64.1	49.2	453.525	452.741	0.03	0.000	0.784	5.2	4.2	24.00
26-04	6.60496	64.2	50.0	464.188	463.913	0.04	0.000	0.275	5.2	4.3	24.00
27-04	7.49066	64.1	48.7	489.605	489.302	0.03	0.000	0.303	5.2	4.2	# 23.95
28-04	8.06027	64.1	48.4	513.984	513.467	0.02	0.000	0.517	5.2	4.3	24.00
29-04	8.12449	64.2	48.5	516.971	516.497	0.02	0.000	0.474	5.2	4.3	24.00
30-04	7.92104	64.1	48.9	521.760	521.214	0.01	0.000	0.546	5.2	4.3	R 24.00
Итого	235.92856	64.6'	49.7'	15793.155	15764.201'	0.63	-0.005	28.959	5.2	4.3	718.59

Тотч.пер. = Tнар + Tмин + Tмакс + Tdelta\_t<мин + Tэл.пит + Tпроч.ав.  
 720.00ч = 718.59ч + 1.36ч + 0.00ч + 0.03ч + 0.00ч + 0.02ч

Т/С Ввод т/сети нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Впод [тонн]	Вобр [тонн]	Вп [тонн]	Tнар [час]
01-05-21 00:00	19051.76502	1136863.448	1132673.541	469.84	42336.34
01-04-21 00:00	18815.83646	1121070.293	1116909.340	469.21	41617.75
Итого	235.92856	15793.155	15764.201'	0.63	718.59ч

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

Табл = 720.00ч

Обновление 2.49 13-10-16 10ч НС-М-2.49 / НС-А-2.48 Q=61(Н1-Н2)

01-05

