

Название потребителя
 Адрес потребителя
 Ответственное лицо

ООО У-Сфераматериалы
Внешний Садумский ул. 23

Экземплект
 Телефон *Раехг Т/В/С/м/у = 868 м*

Вычислитель ТС-201-0-2-1-Т Сер.ном. 131330
 Отчетное число месяца 1 Отчетное время 00:00

Расход под 0,128,32.000 м3/ч Ду 80 мм
 Расход обр 0,128,32.000 м3/ч Ду 80 мм
 Расход п ротор 10,000 л/мм Ду 25 мм

Дата	Теп [Гкал]	Тпод [°C]	Тобр [°C]	Впод [тонн]	Вобр [тонн]	Вл [тонн]	Впод-Вобр [тонн]	Тнар [час]
16-12	10.65334	94.1	49.4	238.705	237.947	0.00	0.000	0.758
17-12	10.65775	94.6	49.0	233.717	232.994	0.00	0.000	0.723
18-12	11.26492	93.7	50.6	261.591	260.747	0.00	0.000	0.844
19-12	11.84447	96.2	52.6	272.067	271.203	0.00	0.000	0.864
20-12	11.62173	96.6	51.8	259.408	258.616	0.00	0.000	0.792
21-12	11.08357	95.5	50.9	248.291	247.550	0.00	0.000	0.741
22-12	8.69340	88.7	45.0	198.810	198.253	0.00	0.000	0.557
23-12	8.66557	87.4	44.6	202.469	201.895	0.00	0.000	0.574
24-12	8.57789	88.3	43.7	192.326	191.806	0.00	0.000	0.520
25-12	9.70800	90.7	46.1	217.457	216.807	0.00	0.000	0.650
26-12	10.53102	92.1	48.8	243.023	242.285	0.36	0.000	0.738
27-12	10.90270	92.9	50.0	254.356	253.569	0.00	0.000	0.787
28-12	9.20897	85.8	46.7	235.363	234.660	0.00	0.000	0.703
29-12	9.54982	86.1	46.6	242.285	241.530	0.00	0.000	0.755
30-12	9.19955	86.1	45.2	224.700	223.990	0.07	0.000	0.710
31-12	9.05654	87.6	42.9	202.355	201.777	0.00	0.000	0.578
01-01	7.78129	87.4	43.5	177.201	176.785	0.00	0.000	0.416
02-01	8.47952	88.2	43.6	190.300	189.837	0.00	0.000	0.463 #
03-01	8.82916	89.5	45.2	199.489	199.025	0.00	0.000	0.464
04-01	9.65008	90.2	46.6	221.358	220.785	0.00	0.000	0.573
05-01	11.19153	93.3	50.2	259.667	258.927	0.00	0.000	0.740
06-01	17.88540	102.2	67.5	514.498	512.855	0.00	0.000	1.643
07-01	18.66073	103.7	69.7	548.084	545.907	0.00	0.000	2.177
08-01	18.54703	103.9	68.9	529.071	527.044	0.00	0.000	2.027
09-01	17.51476	102.5	67.0	493.245	491.079	0.16	0.000	2.166
10-01	15.92113	100.4	62.8	424.164	422.294	0.00	0.000	1.870
11-01	13.94025	99.1	56.5	327.362	326.069	0.00	0.000	1.293
12-01	12.35747	96.3	52.1	280.051	278.968	0.00	0.000	1.083
13-01	11.71235	94.4	50.4	266.075	265.090	0.00	0.000	0.985
14-01	9.51511	94.1	45.0	193.736	193.112	0.00	0.000	0.624
15-01	9.46902	94.5	43.3	184.983	184.444	0.38	0.000	0.539
16-01	10.58977	93.7	47.2 <	227.639 <	226.936	0.15	0.000	0.703
17-01	9.50898	92.1	45.3	203.153	202.586	0.08	0.000	0.567
18-01	8.87402	86.8	44.1	208.060	207.412	0.21	0.000	0.648
19-01	8.45417	86.6	42.8	192.976	192.453	0.18	0.000	0.523
20-01	7.78426	87.1	41.9	172.129	171.748	0.35	0.000	0.381
Итого	397.88527	94.5'	52.9'	9540.164	9508.985'	1.94		31.179

Тотч.пер. = Тнар + Тмин + Тмакс + T_{delta_t_кмин} + Тэл.пит + Тпроч.ав.
 864.00ч = 863.47ч + 0.51ч + 0.00ч + 0.01ч + 0.00ч + 0.01ч

Т/С Ввод т/сети нарастающим итогом	Теп [Гкал]	Впод [тонн]	Вобр [тонн]	Вл [тонн]	Тнар [час]
21-01-23 00:00	21201.51494	671806.351	670283.467	96.05	75969.47
16-12-22 00:00	20803.62967	662266.187	660774.482	94.11	75106.00
Итого	397.88527	9540.164	9508.985'	1.94	863.47

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

Тотбч = 864.00ч

23-01-23 Подпись 