

НОМЕР АБОНЕНТА: 30 Подч.ч.Ф Система 1 ТЭП-104 Зав.Н 1247905

АДРЕС УСТАНОВКИ: ОО ЮК-Спецтрансавтоматика Б1 ДУ50 0.150 - 60.00 м3/ч

Южной Радумице г.до Б2 ДУ50 0.150 - 60.00 м3/ч

Q = M1(h1 - h0)

БЕДНОСТЬ УЧЕТА ПАРАМЕТРОВ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ
за период с 21/04/23 по 20/05/23

V вв. огу = 456 м³

ДАТА	Q	M1	M2	M1-M2	Tп	Tо	Fп	Fо	Tнар,ч
дд/мм/гг	Гкал	т	т	т	С	С	МПа	МПа	час
21/04/23	3.467	272.47	272.79	-0.31	76.09	63.45	0.91	0.51	24.00
22/04/23	3.642	298.97	299.32	-0.35	76.04	63.95	0.91	0.51	24.00
23/04/23	3.336	294.76	295.20	-0.44	75.24	64.01	0.91	0.51	24.00
24/04/23	2.954	330.90	331.48	-0.58	73.75	64.91	0.91	0.51	24.00
25/04/23	2.863	345.29	345.23	+0.07	72.19	63.99	0.91	0.51	24.00
26/04/23	3.219	350.71	350.61	+0.10	72.10	63.00	0.91	0.51	24.00
27/04/23	2.764	340.21	339.78	+0.43	71.92	63.88	0.91	0.51	24.00
ИТОГО:	22.25	2233.3	2234.4	-1.1	73.76	63.89	0.91	0.51	168.0
28/04/23	3.111	335.76	335.41	+0.36	71.56	62.38	0.91	0.51	24.00
29/04/23	3.458	318.82	319.30	-0.48	70.93	60.16	0.91	0.51	24.00
30/04/23	3.569	321.03	321.62	-0.58	71.02	59.99	0.91	0.51	24.00
01/05/23	3.321	311.45	311.74	-0.28	71.02	60.44	0.91	0.51	24.00
02/05/23	3.692	324.37	324.65	-0.28	71.04	59.74	0.91	0.51	24.00
03/05/23	3.202	304.84	305.81	-0.97	70.97	60.56	0.91	0.51	24.00
04/05/23	3.650	314.62	315.27	-0.64	70.93	59.42	0.91	0.51	24.00
ИТОГО:	24.00	2230.9	2233.8	-2.9	71.07	60.40	0.91	0.51	168.0
05/05/23	3.602	322.63	323.42	-0.79	71.52	60.44	0.91	0.51	24.00
06/05/23	4.005	318.95	319.79	-0.83	71.62	59.15	0.91	0.51	24.00
07/05/23	3.979	320.34	321.26	-0.91	72.16	59.82	0.91	0.51	24.00
08/05/23	4.096	332.72	333.42	-0.70	72.72	60.49	0.91	0.51	24.00
09/05/23	3.761	332.56	333.59	-1.04	72.59	61.37	0.91	0.51	24.00
10/05/23	2.641	314.59	315.73	-1.13	71.31	63.00	0.91	0.51	24.00
11/05/23	1.534	302.11	302.95	-0.84	68.17	63.18	0.91	0.51	24.00
ИТОГО:	23.62	2243.9	2250.1	-6.2	71.48	61.04	0.91	0.51	168.0
12/05/23	1.476	302.33	303.19	-0.87	67.90	63.10	0.91	0.51	24.00
13/05/23	1.581	302.84	303.68	-0.84	68.36	63.22	0.91	0.51	24.00
14/05/23	1.673	301.99	302.98	-0.99	68.63	63.17	0.91	0.51	24.00
15/05/23	1.535	296.07	297.54	-1.47	68.01	62.90	0.91	0.51	24.00
16/05/23	1.509	293.27	294.49	-1.21	68.07	63.00	0.91	0.51	24.00
17/05/23	1.546	294.29	295.15	-0.86	68.03	62.85	0.91	0.51	24.00
18/05/23	1.470	293.47	294.18	-0.71	67.95	63.03	0.91	0.51	24.00
ИТОГО:	10.79	2084.3	2091.2	-7.0	68.14	63.04	0.91	0.51	168.0
19/05/23	1.521	293.90	294.43	-0.53	67.88	62.79	0.91	0.51	24.00
20/05/23	1.596	293.31	293.98	-0.67	67.91	62.55	0.91	0.51	24.00
ИТОГО:	3.12	587.2	588.4	-1.2	67.89	62.67	0.91	0.51	48.0
ИТОГО:	83.77	9379.6	9398.0	+0.9	70.96	62.11	0.91	0.51	720.0
		-18.38	-19.33	8.85					

Общее время работы системы, ч = Tнар. + Tmin + Tmax + Tdtmin + Tтн.
720.00 720.00 0.00 0.00 0.00 0.00

Количество тепла, Гкал Q = Qt/c + Qmin + Qmax + Qсл. + Qt/в + Qсан.ут.
= 83.77 + + + + +

Показания интеграторов на	20/04/23 24:00	20/05/23 24:00	Разность	22/05/23 09:35
Расход тепла Q, Гкал	14072.061	14155.834	83.773	14158.051
Расход теплоносителя M1, т	611826.54	621206.11	9379.58	621616.05
Расход теплоносителя M2, т	640022.51	649420.47	9397.96	649830.98
Время наработки Tнар, ч	89918.65	90638.66	720.00	90672.25
Время неработы Tнер = Tmin + Tdt + Tтн, ч			0.00	

v2R.34
Подпись потребителя 

Подпись поставщика _____