

НОМЕР АБОНЕНТА:

000 УК - Грецишев Михаил

АДРЕС УСТАНОВКИ:

Южный Радужный п. 20

Прибор Система 1

ТЭМ-104 Зав.№ 1247905

G1 ду50 0.150 - 60.00 м3/ч

G2 ду50 0.150 - 60.00 м3/ч

Q = M1(hn - ho)

ВЕДОМОСТЬ УЧЕТА ПАРАМЕТРОВ ТЕПЛОПРИЕМНИКА

за период с 21/10/23 по 20/11/23

 $V_{\text{тес}} = 439 \text{ м}^3$
 опу

ДАТА дд/мм/гг	Q Гкал	M1 т	M2 т	M1-M2 т	Tп С	Tо С	Pп МПа	Pо МПа	Tнар, ч
21/10/23	4.985	319.45	320.93	-1.47	76.40	60.89	0.91	0.51	24.00
22/10/23	5.713	322.07	322.53	-0.46	77.65	60.00	0.91	0.51	24.00
23/10/23	4.970	271.66	272.58	-0.92	77.58	59.37	0.91	0.51	24.00
24/10/23	5.220	263.69	264.97	-1.28	78.37	58.67	0.91	0.51	24.00
25/10/23	5.624	262.63	263.62	-0.99	79.31	57.99	0.91	0.51	24.00
26/10/23	5.934	272.99	273.63	-0.64	79.66	58.02	0.91	0.51	24.00
27/10/23	5.860	183.43	183.61	-0.19	86.68	54.84	0.91	0.51	24.00
ИТОГО:	39.31	1895.9	1901.9	-5.9	78.92	58.81	0.91	0.51	169.0
28/10/23	5.682	189.34	189.46	-0.12	84.97	55.07	0.91	0.51	24.00
29/10/23	5.795	214.37	214.58	-0.21	83.48	56.55	0.91	0.51	24.00
30/10/23	5.543	210.42	210.43	-0.01	82.29	56.05	0.91	0.51	24.00
31/10/23	4.418	204.13	204.34	-0.21	79.49	57.94	0.91	0.51	25.00
01/11/23	3.819	268.36	268.88	-0.52	75.97	61.83	0.91	0.51	24.00
02/11/23	4.288	338.56	339.04	-0.48	74.87	62.29	0.91	0.51	24.00
03/11/23	4.925	328.40	328.91	-0.51	75.82	60.91	0.91	0.51	24.00
ИТОГО:	34.47	1753.6	1755.6	-2.1	78.79	59.23	0.91	0.51	169.0
04/11/23	5.084	267.57	267.85	-0.28	77.89	58.98	0.91	0.51	24.00
05/11/23	4.081	310.10	310.32	-0.22	75.54	62.47	0.91	0.51	24.00
06/11/23	4.022	297.18	297.87	-0.69	75.73	62.28	0.91	0.51	24.00
07/11/23	4.083	279.76	280.75	-0.99	75.95	61.45	0.91	0.51	24.00
08/11/23	4.140	298.74	300.00	-1.26	75.73	61.96	0.91	0.51	24.00
09/11/23	4.609	338.86	340.65	-1.79	75.00	61.49	0.91	0.51	24.00
10/11/23	4.512	300.80	302.43	-1.64	75.47	60.56	0.91	0.51	24.00
ИТОГО:	30.53	2093.0	2099.9	-6.9	75.85	61.35	0.91	0.51	169.0
11/11/23	4.726	336.51	338.11	-1.61	75.20	61.24	0.91	0.51	24.00
12/11/23	4.813	342.58	344.19	-1.42	74.22	60.26	0.91	0.51	24.00
13/11/23	4.840	307.89	309.26	-1.37	76.44	60.81	0.91	0.51	24.00
14/11/23	4.945	232.41	233.32	-0.90	78.85	57.67	0.91	0.51	24.00
15/11/23	5.044	236.44	237.27	-0.83	78.99	57.75	0.91	0.51	24.00
16/11/23	5.400	245.35	246.19	-0.84	79.51	57.59	0.91	0.51	24.00
17/11/23	6.004	248.10	249.88	-0.79	81.68	57.26	0.91	0.51	24.00
ИТОГО:	35.85	1949.3	1957.2	-8.0	77.49	59.19	0.91	0.51	169.0
18/11/23	7.143	256.11	257.44	-1.33	87.16	59.40	0.91	0.51	24.00
19/11/23	7.201	242.91	244.00	-1.09	88.97	59.44	0.91	0.51	24.00
20/11/23	7.066	226.04	226.35	-0.31	88.96	57.82	0.91	0.51	24.00
ИТОГО:	21.41	725.1	727.8	-2.7	88.33	58.92	0.91	0.51	72.0
ИТОГО:	160.57	8416.0	8442.4	+0.0	78.61	59.63	0.91	0.51	745.0
		-25.56	-25.56		18.98				

Общее время работы системы, ч = Tнар. + Tmin + Tmax + Tdtmin + Tth.

745.00 745.00 0.00 0.00 0.00

Количество тепла, Гкал Q = Qt/c + Qmin + Qmax + Qож. + Qt/b + Qсан.ут.
= 160.57 + + + + +

Показания интеграторов на	20/10/23 24:00	20/11/23 24:00	Разность	21/11/23 08:34
Расход тепла Q, Гкал	14400.151	14560.720	160.569	
Расход теплоносителя M1, т	656883.38	667300.21	8416.83	
Расход теплоносителя M2, т	687201.53	695643.92	8442.39	
Время наработка Tнар, ч	94310.57	95055.56	745.00	
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tth, ч			-1.00	

v2R.34

Подпись потребителя

Подпись поставщика