

НОМЕР АБОНЕНТА: 000 "Ж-СПИЧ" Подстанция

Система 1

ТЭМ-104 Зав.№ 1551476

АДРЕС УСТАНОВКИ:

Южной Радужная д. 18

G1 ДУ50 0.150 - 60.00 м3/ч

G2 ДУ50 0.150 - 60.00 м3/ч

Q = M1(hn - ho)

ВЕДОМОСТЬ УЧЕТА ПАРАМЕТРОВ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ
за период с 21/10/21 по 20/11/21

ДАТА дд/мм/гг	Q Гкал	M1 т	M2 т	M1-M2 т	Tn С	To С	Pn МПа	Po МПа	Tнар,ч час
21/10/21	4.195	143.39	143.02	+0.37	78.51	49.35	0.91	0.51	24.00
22/10/21	3.723	124.27	124.27	+0.00	78.33	48.46	0.91	0.51	24.00
23/10/21	4.363	143.89	143.71	+0.17	78.80	48.56	0.91	0.51	24.00
24/10/21	5.349	176.54	175.56	+0.97	79.04	48.84	0.91	0.51	24.00
25/10/21	5.989	197.85	196.68	+1.17	80.33	50.16	0.91	0.51	24.00
26/10/21	5.379	175.44	175.13	+0.31	80.61	50.05	0.91	0.51	24.00
27/10/21	4.746	146.16	145.96	+0.20	80.60	48.22	0.91	0.51	24.00
ИТОГО:	33.74	1107.5	1104.3	+3.2	79.55	49.17	0.91	0.51	168.0
28/10/21	4.263	143.24	143.46	-0.22	77.60	47.93	0.91	0.51	24.00
29/10/21	4.233	163.30	163.64	-0.34	75.40	49.57	0.91	0.51	24.00
30/10/21	3.767	155.11	155.62	-0.52	74.56	50.36	0.91	0.51	24.00
31/10/21	4.695	181.93	182.15	-0.22	75.23	49.51	0.91	0.51	24.00
01/11/21	5.115	198.23	198.55	-0.32	75.43	49.71	0.91	0.51	24.00
02/11/21	5.420	208.08	208.45	-0.37	75.96	50.00	0.91	0.51	24.00
03/11/21	4.990	193.16	193.75	-0.59	76.34	50.59	0.91	0.51	24.00
ИТОГО:	32.48	1243.0	1245.6	-2.6	75.77	49.72	0.91	0.51	168.0
04/11/21	4.378	174.95	175.60	-0.65	74.84	49.91	0.91	0.51	24.00
05/11/21	4.160	174.72	175.45	-0.73	73.06	49.34	0.91	0.51	24.00
06/11/21	4.036	169.26	170.01	-0.75	72.56	48.81	0.91	0.51	24.00
07/11/21	4.702	179.82	180.35	-0.53	72.63	46.56	0.91	0.51	24.00
08/11/21	4.645	182.77	183.34	-0.57	72.66	47.33	0.91	0.51	24.00
09/11/21	6.062	247.89	248.45	-0.57	74.05	49.69	0.91	0.51	24.00
10/11/21	6.570	249.84	250.29	-0.45	77.87	51.67	0.91	0.51	24.00
ИТОГО:	34.55	1379.2	1383.5	-4.3	74.16	49.20	0.91	0.51	168.0
11/11/21	5.997	224.87	224.69	+0.17	77.47	50.90	0.91	0.51	24.00
12/11/21	5.677	212.98	213.04	-0.05	76.61	50.04	0.91	0.51	24.00
13/11/21	5.339	199.12	199.61	-0.49	75.99	49.27	0.91	0.51	24.00
14/11/21	5.866	220.18	220.68	-0.50	75.93	49.38	0.91	0.51	24.00
15/11/21	6.259	235.87	236.19	-0.31	75.98	49.53	0.91	0.51	24.00
16/11/21	6.389	234.00	234.71	-0.71	76.37	49.16	0.91	0.51	24.00
17/11/21	6.136	226.16	227.37	-1.21	75.25	48.21	0.91	0.51	24.00
ИТОГО:	41.66	1553.2	1556.3	-3.1	76.23	49.49	0.91	0.51	168.0
18/11/21	5.989	216.26	218.77	-2.51	75.51	47.90	0.91	0.51	24.00
19/11/21	5.898	216.32	217.59	-1.27	75.52	48.34	0.91	0.51	24.00
20/11/21	5.900	219.57	220.59	-1.02	75.69	48.91	0.91	0.51	24.00
ИТОГО:	17.79	652.1	656.9	-4.8	75.57	48.38	0.91	0.51	72.0
ИТОГО:	160.23	5935.2	5946.7	+3.4	76.20	49.29	0.91	0.51	744.0
		-11.54		-14.91	26.91				

Общее время работы системы, ч = Tнар. + Tmin + Tmax + Tdtnin + Ttn.
744.00 744.00 0.00 0.00 0.00 0.00

Количество тепла, Гкал Q = Qt/c + Qmin + Qmax + Qosh. + Qt/v + Qsan.ут.
= 160.23 + + + + +

Показания интеграторов на	20/10/21 24:00	20/11/21 24:00	Разность	22/11/21 10:06
Расход тепла Q, Гкал	4685.270	4845.459	160.229 ✓	4853.747
Расход теплоносителя M1, т	136354.42	142289.57	5935.15	142595.63
Расход теплоносителя M2, т	138239.69	144186.38	5946.69	144493.89
Время наработки Tнар, ч	29409.58	29153.58	744.00	29187.69
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Ttn, ч			0.00	

в.3А.11

Подпись потребителя



Подпись поставщика