

НОМЕР АБОНЕНТА:
АДРЕС УСТАНОВКИ:

ООО УК Сиротинская тепломашина
Подстанция Система 1
Донецкий, Радунаев г. 14

ТЭМ-104 Зав.№ 1543461

G1 ДУ32 0,075 - 30,00 м3/ч
G2 ДУ32 0,075 - 30,00 м3/ч

Q = M1(m - ho)

ВЕДОМОСТЬ УЧЕТА ПАРАМЕТРОВ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ
за период с 21/01/21 по 20/02/21

ДАТА дд/мм/гг	Q Гкал	M1 т	M2 т	M1-M2 т	Tп С	To С	Fп МПа	Fo МПа	Tнар,ч час
21/01/21	6.731	204.96	312.95	-107.99	101.77	69.09	0.90	0.51	24.00
22/01/21	6.353	216.84	321.35	-104.51	97.00	67.84	0.90	0.51	24.00
23/01/21	5.398	155.98	226.77	-70.79	95.37	60.90	0.90	0.51	24.00
24/01/21	5.094	135.21	195.06	-59.84	95.83	58.37	0.90	0.51	24.00
25/01/21	4.775	129.76	183.06	-54.31	93.49	56.54	0.90	0.51	24.00
26/01/21	4.493	134.38	178.61	-44.24	88.60	55.45	0.90	0.51	24.00
27/01/21	4.729	137.54	173.28	-35.74	91.52	57.33	0.90	0.51	24.00
ИТОГО:	37.56	1113.7	1591.1	-477.4	95.41	62.10	0.90	0.51	168.0
28/01/21	4.890	156.07	183.23	-27.16	85.40	54.31	0.90	0.51	24.00
29/01/21	5.940	178.18	212.32	-34.15	91.15	57.94	0.90	0.51	24.00
30/01/21	6.386	195.64	231.98	-36.34	92.28	59.77	0.90	0.51	24.00
31/01/21	6.814	207.63	244.93	-37.30	93.78	61.10	0.90	0.51	24.00
01/02/21	6.682	207.83	243.38	-35.55	93.38	61.36	0.90	0.51	24.00
02/02/21	7.653	255.52	298.30	-42.78	95.91	66.10	0.90	0.51	24.00
03/02/21	7.776	274.19	317.72	-43.53	95.29	67.07	0.90	0.51	24.00
ИТОГО:	46.14	1475.1	1731.9	-256.8	92.97	61.81	0.90	0.51	168.0
04/02/21	7.089	233.58	268.40	-34.81	93.33	63.11	0.90	0.51	24.00
05/02/21	7.627	237.05	271.62	-34.57	96.97	64.95	0.90	0.51	24.00
06/02/21	8.068	251.00	285.60	-34.60	97.38	65.38	0.90	0.51	24.00
07/02/21	8.303	251.87	284.83	-32.96	97.84	65.02	0.90	0.51	24.00
08/02/21	8.594	262.19	294.42	-32.23	99.51	66.89	0.90	0.51	24.00
09/02/21	9.551	273.80	306.96	-33.16	107.14	72.45	0.90	0.51	24.00
10/02/21	9.531	288.98	321.30	-32.32	106.08	73.28	0.90	0.51	24.00
ИТОГО:	58.76	1798.5	2033.1	-234.6	100.06	67.51	0.90	0.51	168.0
11/02/21	9.571	283.48	312.67	-29.19	105.73	72.15	0.90	0.51	24.00
12/02/21	9.537	283.88	310.49	-26.61	104.91	71.50	0.90	0.51	24.00
13/02/21	9.912	288.08	313.34	-25.26	106.90	72.68	0.90	0.51	24.00
14/02/21	9.995	295.81	319.74	-23.93	106.67	73.07	0.90	0.51	24.00
15/02/21	10.317	288.55	310.35	-21.80	109.66	74.12	0.90	0.51	24.00
16/02/21	10.386	278.55	298.33	-19.78	111.44	74.38	0.90	0.51	24.00
17/02/21	9.974	288.71	306.37	-17.66	108.24	73.89	0.90	0.51	24.00
ИТОГО:	69.69	2007.1	2171.3	-164.2	107.64	73.10	0.90	0.51	168.0
18/02/21	10.051	290.36	305.69	-15.33	107.44	73.02	0.90	0.51	24.00
19/02/21	10.348	294.01	308.50	-14.49	109.62	74.63	0.90	0.51	24.00
20/02/21	9.863	286.32	299.70	-13.38	107.57	73.32	0.90	0.51	24.00
ИТОГО:	30.26	870.7	913.9	-43.2	108.22	73.66	0.90	0.51	72.0
ИТОГО:	242.42	7265.0	8441.3	+0.0	100.98	67.42	0.90	0.51	744.0
			-1176.29	-1176.29	33.55				

Общее время работы системы, ч = Tнар. + Tmin + Tmax + Tdmin + Tгн.
744.00 744.00 0.00 0.00 0.00 0.00

Количество тепла, Гкал Q = Qт/с + Qmin + Qmax + Qох. + Qт/в + Qсан.ут.
= 242.42 + + + + +

Показания интеграторов на	20/01/21 24:00	20/02/21 24:00	Разность	24/02/21 10:06
Расход тепла Q, Гкал	11014.015	11256.439	242.423	11289.601
Расход теплоносителя M1, т	418359.70	425624.66	7264.96	426567.15
Расход теплоносителя M2, т	493337.07	501778.32	8441.25	502760.03
Время наработки Tнар, ч	69557.82	70301.82	744.00	70383.92
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tгн, ч			0.00	