

НОМЕР АБОНЕНТА:
АДРЕС УСТАНОВКИ:

000 "Тк-Сибирские тепломашины"
Поддача+Р Система 1
Адрес установки: Янкой, Парковая д. 18

ТЭМ-104 Зав.№ 1551476
G1 ДУ50 0,150 - 60,00 м3/ч
G2 ДУ50 0,150 - 60,00 м3/ч
Q = M1(hn - h0)

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	Tn С	To С	Pn МПа	Ро МПа	Tнар,ч час
21/01/21	9.912	248.98	252.97	-3.99	101.06	61.42	0.91	0.51	24.00
22/01/21	8.343	209.90	213.46	-3.56	96.48	56.87	0.91	0.51	24.00
23/01/21	6.736	142.03	143.59	-1.57	94.63	47.34	0.91	0.51	24.00
24/01/21	6.420	127.98	128.83	-0.85	95.13	45.11	0.91	0.51	24.00
25/01/21	5.984	123.48	124.38	-0.90	92.72	44.39	0.91	0.51	24.00
26/01/21	5.258	122.50	124.45	-1.95	87.37	44.86	0.91	0.51	24.00
27/01/21	4.980	110.28	112.97	-2.68	90.50	45.50	0.91	0.51	24.00
ИТОГО:	47.63	1085.1	1100.7	-15.5	95.07	51.36	0.91	0.51	168.0
28/01/21	5.317	132.86	135.53	-2.67	83.85	44.12	0.91	0.51	24.00
29/01/21	6.143	139.10	141.98	-2.88	90.46	46.41	0.91	0.51	24.00
30/01/21	6.876	164.27	167.60	-3.33	91.62	49.89	0.91	0.51	24.00
31/01/21	7.349	173.94	177.42	-3.48	93.11	51.00	0.91	0.51	24.00
01/02/21	7.206	173.22	177.69	-4.47	92.76	51.29	0.91	0.51	24.00
02/02/21	8.657	233.16	237.66	-4.50	95.29	58.30	0.91	0.51	24.00
03/02/21	8.321	222.19	227.18	-5.00	94.66	57.35	0.91	0.51	24.00
ИТОГО:	49.87	1238.7	1265.1	-26.3	92.26	52.15	0.91	0.51	168.0
04/02/21	7.052	173.92	177.89	-3.98	92.63	52.20	0.91	0.51	24.00
05/02/21	8.943	243.38	248.83	-5.46	96.32	59.72	0.91	0.51	24.00
06/02/21	8.364	202.18	206.33	-4.15	96.74	55.51	0.91	0.51	24.00
07/02/21	8.622	200.29	204.77	-4.48	97.14	54.24	0.91	0.51	24.00
08/02/21	8.877	208.45	213.44	-4.99	98.94	56.51	0.91	0.51	24.00
09/02/21	10.130	225.61	228.75	-3.15	106.43	61.73	0.91	0.51	24.00
10/02/21	10.114	236.85	238.83	-1.98	105.38	62.87	0.91	0.51	24.00
ИТОГО:	62.10	1490.7	1518.9	-28.2	99.39	57.88	0.91	0.51	168.0
11/02/21	10.116	232.76	233.59	-0.83	105.03	61.75	0.91	0.51	24.00
12/02/21	9.908	227.05	228.54	-1.48	104.24	60.78	0.91	0.51	24.00
13/02/21	10.294	231.14	232.74	-1.60	106.24	61.89	0.91	0.51	24.00
14/02/21	10.356	234.66	236.46	-1.80	106.00	62.06	0.91	0.51	24.00
15/02/21	10.469	228.17	229.99	-1.82	109.03	63.36	0.91	0.51	24.00
16/02/21	10.589	221.66	223.27	-1.61	110.78	63.23	0.91	0.51	24.00
17/02/21	10.396	237.38	239.99	-2.62	107.51	63.91	0.91	0.51	24.00
ИТОГО:	72.13	1612.8	1624.6	-11.8	106.95	62.43	0.91	0.51	168.0
18/02/21	10.146	228.95	230.88	-1.93	106.77	62.65	0.91	0.51	24.00
19/02/21	10.409	227.60	229.36	-1.75	108.94	63.42	0.91	0.51	24.00
20/02/21	9.957	221.83	221.79	+0.04	106.86	62.17	0.91	0.51	24.00
ИТОГО:	30.51	678.4	682.0	-3.7	107.53	62.75	0.91	0.51	72.0
ИТОГО:	262.24	6105.8	6191.2	+0.0	100.08	57.28	0.91	0.51	744.0
			-85.41	-85.44	42.80				

Общее время работы системы, ч = Tнар. + Tmin + Tmax + Tdtmin + Tтн.
744.00 744.00 0.00 0.00 0.00 0.00

Количество тепла, Гкал Q = Qt/c + Qmin + Qmax + Qощ. + Qt/в + Qсан.ут.
= 262.24 + _____ + _____ + _____ + _____ + _____

Показания интеграторов на	20/01/21 24:00	20/02/21 24:00	Разность	24/02/21 10:02
Расход тепла Q, Гкал	3700.446	3962.689	262.243 ✓	3996.179
Расход теплоносителя M1, т	105597.68	111703.43	6105.75	112457.41
Расход теплоносителя M2, т	107102.96	113294.12	6191.16	114052.18
Время наработки Tнар, ч	21872.09	22616.09	744.00	22698.13
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтн, ч			0.00	