

НОМЕР АБОНЕНТА:

АДРЕС УСТАНОВКИ:

ООО "УК СНА" Поддача+Р Система 1

ТЭМ-104 Зав.№ 1551476

Б1 ДУ50 0.150 - 60.00 м3/ч

Б2 ДУ50 0.150 - 60.00 м3/ч

Q = M1(tн - tо)

Южной ул Варшавской д. 18

ВЕДОМОСТЬ УЧЕТА ПАРАМЕТРОВ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ

за период с 21/11/20 по 20/12/20

ДАТА дд/мм/гг	Q Гкал	M1 т	M2 т	M1-M2 т	Tп С	Tо С	Fп МПа	Fо МПа	Tнар,ч час
21/11/20	6.266	149.47	151.57	-2.10	87.98	46.17	0.91	0.51	24.00
22/11/20	6.709	164.55	167.15	-2.60	88.83	48.18	0.91	0.51	24.00
23/11/20	6.379	157.78	159.79	-2.01	88.57	48.26	0.91	0.51	24.00
24/11/20	5.478	124.44	126.32	-1.88	88.22	44.30	0.91	0.51	24.00
25/11/20	5.629	130.94	133.14	-2.20	87.97	45.10	0.91	0.51	24.00
26/11/20	5.780	137.05	139.13	-2.08	88.21	46.14	0.91	0.51	24.00
27/11/20	5.706	132.19	134.34	-2.15	88.43	45.38	0.91	0.51	24.00
ИТОГО:	41.95	996.4	1011.4	-15.0	88.33	46.35	0.91	0.51	168.0
28/11/20	5.564	127.94	130.14	-2.20	87.89	44.51	0.91	0.51	24.00
29/11/20	5.456	121.47	123.68	-2.22	88.21	43.40	0.91	0.51	24.00
30/11/20	5.492	124.76	126.90	-2.14	88.25	44.34	0.91	0.51	24.00
01/12/20	5.495	124.15	126.09	-1.93	88.05	43.91	0.91	0.51	24.00
02/12/20	6.025	143.53	145.58	-2.05	88.36	46.50	0.91	0.51	24.00
03/12/20	7.397	196.43	198.71	-2.28	89.70	52.17	0.91	0.51	24.00
04/12/20	6.553	163.71	166.20	-2.48	89.12	49.21	0.91	0.51	24.00
ИТОГО:	41.98	1002.0	1017.3	-15.3	88.62	46.83	0.91	0.51	168.0
05/12/20	6.620	161.00	163.07	-2.07	89.13	48.13	0.91	0.51	24.00
06/12/20	7.533	198.78	200.87	-2.09	89.42	51.64	0.91	0.51	24.00
07/12/20	7.299	189.28	191.24	-1.96	89.22	50.77	0.91	0.51	24.00
08/12/20	7.114	185.91	188.65	-2.74	88.83	50.68	0.91	0.51	24.00
09/12/20	7.282	188.49	190.76	-2.27	88.96	50.45	0.91	0.51	24.00
10/12/20	7.547	201.21	204.30	-3.10	89.46	52.08	0.91	0.51	24.00
11/12/20	8.337	251.17	255.22	-4.05	89.58	56.50	0.91	0.51	24.00
ИТОГО:	51.73	1375.8	1394.1	-18.3	89.25	51.77	0.91	0.51	168.0
12/12/20	8.330	252.21	255.42	-3.21	89.26	56.35	0.91	0.51	24.00
13/12/20	8.396	247.48	250.95	-3.47	90.67	56.86	0.91	0.51	24.00
14/12/20	7.407	195.00	197.47	-2.47	90.46	52.59	0.91	0.51	24.00
15/12/20	6.937	182.16	185.19	-3.03	88.60	50.64	0.91	0.51	24.00
16/12/20	6.744	174.53	177.39	-2.87	88.47	49.95	0.91	0.51	24.00
17/12/20	6.058	147.68	150.24	-2.57	87.42	46.51	0.91	0.51	24.00
18/12/20	5.859	140.80	143.08	-2.27	87.29	45.79	0.91	0.51	24.00
ИТОГО:	49.73	1339.8	1359.7	-19.9	89.09	52.09	0.91	0.51	168.0
19/12/20	6.239	149.85	152.07	-2.22	87.78	46.26	0.91	0.51	24.00
20/12/20	5.880	139.65	141.89	-2.23	87.45	45.46	0.91	0.51	24.00
ИТОГО:	12.12	289.5	294.0	-4.4	87.62	45.87	0.91	0.51	48.0
ИТОГО:	197.51	5003.6	5076.5	+0.0	88.80	49.44	0.91	0.51	720.0
			-72.94		-72.94	39.36			

Общее время работы системы, ч = Tнар. + Tmin + Tmax + Tdtmin + Tтн.
744.00 720.00 0.00 0.00 0.00 0.00

Количество тепла, Гкал Q = Qт/с + Qmin + Qmax + Qсш. + Qт/в + Qсан.ут.
= 197.51 + _____ + _____ + _____ + _____ + _____

Показания интеграторов на	20/11/20 24:00	20/12/20 24:00	Разность	22/12/20 10:43
Расход тепла Q, Гкал	3270.686	3468.196	197.510	3476.284
Расход теплоносителя M1, т	94519.56	99523.17	5003.61	99711.38
Расход теплоносителя M2, т	95866.76	100943.31	5076.55	101134.39
Время наработки Tнар, ч	20408.11	21128.11	720.00	21162.83
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтн, ч			0.00	

вЗА.11

Подпись потребителя

Подпись поставщика