

НОМЕР АБОНЕНТА: Р-18
 АДРЕС УСТАНОВКИ: ООО УК-СТА

Поддача: Р Система 1

ТЭМ-104 Зав.№ 1551476

G1 ДУ50 0.150 - 60.00 мЗ/ч

G2 ДУ50 0.150 - 60.00 мЗ/ч

Q = M1(tn - to)

Южной Парусовой г 18

ВЕДОМОСТЬ УЧЕТА ПАРАМЕТРОВ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ

за период с 21/09/20 по 20/10/20

ДАТА дд/мм/гг	Q Гкал	M1 т	M2 т	M1-M2 т	Tn С	To С	Fn МПа	Ро МПа	Tнар,ч час
21/09/20	1.707	70.02	70.95	-0.93	69.41	45.10	0.91	0.51	24.00
22/09/20	1.675	67.97	68.88	-0.91	69.48	44.91	0.91	0.51	24.00
23/09/20	1.669	67.78	69.09	-1.31	69.60	45.05	0.91	0.51	24.00
24/09/20	1.623	63.42	65.03	-1.60	70.29	44.79	0.91	0.51	24.00
25/09/20	2.167	77.44	79.27	-1.83	69.57	41.67	0.91	0.51	24.00
26/09/20	2.720	83.00	84.97	-1.97	73.01	40.32	0.91	0.51	24.00
27/09/20	2.762	75.54	77.22	-1.68	75.83	39.34	0.91	0.51	24.00
ИТОГО:	14.32	505.2	515.4	-10.2	71.13	42.85	0.91	0.51	168.0
28/09/20	3.188	87.64	89.41	-1.77	75.89	39.59	0.91	0.51	24.00
29/09/20	2.964	81.19	82.98	-1.79	76.01	39.59	0.91	0.51	24.00
30/09/20	3.022	84.25	86.04	-1.80	75.90	40.11	0.91	0.51	24.00
01/10/20	2.893	78.74	80.42	-1.68	76.28	39.61	0.91	0.51	24.00
02/10/20	2.858	74.27	75.85	-1.58	78.10	39.70	0.91	0.51	24.00
03/10/20	2.816	69.89	71.42	-1.54	79.14	38.93	0.91	0.51	24.00
04/10/20	2.901	71.92	73.44	-1.52	78.91	38.66	0.91	0.51	24.00
ИТОГО:	20.64	547.9	559.6	-11.7	77.08	39.48	0.91	0.51	168.0
05/10/20	2.679	67.99	69.49	-1.50	78.80	39.48	0.91	0.51	24.00
06/10/20	2.719	69.56	71.15	-1.58	78.63	39.62	0.91	0.51	24.00
07/10/20	2.662	67.12	68.69	-1.57	78.68	39.11	0.91	0.51	24.00
08/10/20	2.656	66.32	67.88	-1.55	78.50	38.53	0.91	0.51	24.00
09/10/20	3.106	77.54	79.10	-1.56	79.02	39.05	0.91	0.51	24.00
10/10/20	2.887	71.04	72.60	-1.57	79.33	38.77	0.91	0.51	24.00
11/10/20	3.252	79.66	81.33	-1.67	79.01	38.26	0.91	0.51	24.00
ИТОГО:	19.96	499.2	510.2	-11.0	78.86	38.96	0.91	0.51	168.0
12/10/20	3.080	75.68	77.32	-1.64	79.09	38.47	0.91	0.51	24.00
13/10/20	2.658	64.99	66.60	-1.61	78.84	38.03	0.91	0.51	24.00
14/10/20	2.662	64.54	66.16	-1.62	78.66	37.49	0.91	0.51	24.00
15/10/20	2.611	62.96	64.56	-1.60	78.34	36.95	0.91	0.51	24.00
16/10/20	3.541	90.03	91.84	-1.81	79.16	39.91	0.91	0.51	24.00
17/10/20	4.370	114.96	116.68	-1.72	79.98	42.05	0.91	0.51	24.00
18/10/20	4.526	111.11	112.69	-1.58	82.01	41.37	0.91	0.51	24.00
ИТОГО:	23.45	584.3	595.8	-11.6	79.68	39.62	0.91	0.51	168.0
19/10/20	4.247	94.69	96.09	-1.39	85.12	40.37	0.91	0.51	24.00
20/10/20	4.729	110.65	112.14	-1.49	84.28	41.64	0.91	0.51	24.00
ИТОГО:	8.98	205.3	208.2	-2.9	84.67	41.05	0.91	0.51	48.0
ИТОГО:	87.35	2341.9	2389.3	+0.0	77.49	40.27	0.91	0.51	720.0
			-47.39	-47.39	37.22				

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

Количество тепла, Гкал Q = Qt/c + Qmin + Qmax + Qosh. + Qt/v + Qсан.ут.
 = 87.35 + + + + +

Показания интеграторов на	20/09/20 24:00	20/10/20 24:00	Разность	21/10/20 10:04
Расход тепла Q, Гкал	3037.164	3124.516	87.353 ✓	3126.589
Расход теплоносителя M1, т	88614.35	90956.26	2341.91	91010.13
Расход теплоносителя M2, т	89881.42	92270.72	2389.31	92325.29
Время наработки Tнар, ч	18944.12	19664.11	720.00	19674.19
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Ttn, ч			0.00	

v3A.11

Подпись потребителя

Подпись поставщика