

НОМЕР АБОНЕНТА:
АДРЕС УСТАНОВКИ:

*P-20
000-УК СТАН
Южная, Радужеская 20.*

Причина:

Статус 1

ТЭН-104 Зав.Н 1247706

Q1 Д/50 0,150 - 60,00 ±3%

Q2 Д/50 0,150 - 60,00 ±3%

Q = M1(M1 - 1e)

ИЗМЕРЕНИЕ УЧАСТИЯ ПАРАМЕТРОВ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ

за период с 21/08/20 по 20/09/20

ДАТА dd/mm/yy	Q Гкал	M1 т	M2 т	M1-M2 т	Tn С	Ts С	Pn МПа	Ps МПа	Тиар, ч
21/08/20	1.210	291,29	323,34	-32,05	66,53	62,46	0,91	0,51	24,00
22/08/20	1.263	292,29	324,39	-32,10	67,21	62,97	0,91	0,51	24,00
23/08/20	1.338	291,93	323,97	-32,14	67,42	62,91	0,91	0,51	24,00
24/08/20	1.239	294,52	324,97	-32,46	67,34	63,21	0,91	0,51	24,00
25/08/20	1.198	295,11	327,60	-32,49	67,35	63,37	0,91	0,51	24,00
26/08/20	1.353	291,90	323,84	-31,94	67,49	63,14	0,91	0,51	24,00
27/08/20	1.245	289,73	320,42	-31,67	67,61	63,30	0,91	0,51	24,00
ИТОГО:	9,94	2045,7	2270,6	-224,9	67,31	63,06	0,91	0,51	168,0
28/08/20	1.252	289,21	320,92	-31,71	67,45	63,40	0,91	0,51	24,00
29/08/20	1.343	287,92	319,51	-31,69	67,55	62,87	0,91	0,51	24,00
30/08/20	1.434	287,74	319,49	-31,71	67,87	62,97	0,91	0,51	24,00
31/08/20	1.334	289,25	320,92	-31,77	67,78	63,44	0,91	0,51	24,00
01/09/20	1.334	289,37	321,32	-31,95	67,65	63,12	0,91	0,51	24,00
02/09/20	1.298	288,61	320,56	-31,94	67,54	63,12	0,91	0,51	24,00
03/09/20	1.327	298,58	320,44	-31,86	67,62	63,11	0,91	0,51	24,00
ИТОГО:	9,34	2019,6	2242,3	-222,7	67,69	63,15	0,91	0,51	168,0
04/09/20	1.302	289,11	320,93	-31,83	67,73	63,31	0,91	0,51	24,00
05/09/20	1.371	287,93	319,61	-31,71	67,86	63,18	0,91	0,51	24,00
06/09/20	1.454	295,94	317,27	-31,43	67,66	62,66	0,91	0,51	24,00
07/09/20	1.375	289,97	321,80	-31,90	68,20	63,55	0,91	0,51	24,00
08/09/20	1.334	291,51	323,71	-32,20	69,58	65,02	0,91	0,51	24,00
09/09/20	1.440	292,81	325,15	-32,34	69,62	64,79	0,91	0,51	24,00
10/09/20	1.375	294,47	326,93	-32,46	69,75	65,09	0,91	0,51	24,00
ИТОГО:	9,69	2031,6	2255,5	-223,9	68,64	63,95	0,91	0,51	168,0
11/09/20	1.378	293,14	325,50	-32,34	69,53	64,84	0,91	0,51	24,00
12/09/20	1.479	273,99	326,67	-32,68	69,89	64,94	0,91	0,51	24,00
13/09/20	1.472	292,17	324,72	-32,54	69,95	64,99	0,91	0,51	24,00
14/09/20	1.415	292,70	325,40	-32,70	69,80	65,04	0,91	0,51	24,00
15/09/20	1.443	292,32	324,87	-32,56	69,60	64,74	0,91	0,51	24,00
16/09/20	1.448	292,97	325,53	-32,57	69,82	64,89	0,91	0,51	24,00
17/09/20	1.463	294,45	327,21	-32,76	69,93	65,05	0,91	0,51	24,00
ИТОГО:	10,14	2051,7	2280,0	-228,2	69,79	64,93	0,91	0,51	168,0
18/09/20	1.379	287,45	319,34	-31,89	69,75	65,04	0,91	0,51	24,00
19/09/20	1.509	299,09	321,32	-32,23	71,04	65,91	0,91	0,51	24,00
20/09/20	1.539	285,20	317,17	-31,97	70,89	65,20	0,91	0,51	24,00
ИТОГО:	4,46	261,7	257,8	-96,1	70,49	65,38	0,91	0,51	72,0
ИТОГО:	42,49	9010,4	10006,1	-995,77	68,56	63,93	0,91	0,51	744,0
				-995,77	68,56	63,93	0,91	0,51	
					4,63				

Общее время работы системы, ч = Тиар + Tmin + Tmax + Idtmin + Tts.

744,00 744,00 0,00 0,00 0,00 0,00

Количество топла, Гкал Q = Qт/c + Qmin + Qmax + Qотп. + Qт/в + Qстан.утр.

= 42,49 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0

Показания интеграторов на	20/08/20 24:00	20/09/20 24:00	Разность	21/09/20 09:59
Расход топлива Q, Гкал	10045,408	10107,897	42,499	10108,429
Расход теплоносителя M1, т	414370,17	423380,54	9010,39	423501,06
Расход теплоносителя M2, т	436513,35	446519,50	10006,14	446533,58
Время наработки Тиар, ч	67292,92	69036,92	744,00	69046,90
Время неработы Тиер = Tmax + Tmin + Idt + Tts, ч			0,00	