

#27940#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 22/07/23г.-25/07/23г.

Абонент: зеленая 87-91 мой дом

Адрес:

Договор N:000000000

Тип расходомера:

Тепловычислитель ТВ7-04.1М сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды: G1 max = 36.00 м3/ч G1 min = 0.10 м3/ч

M сет. воды= т.сут Mгвс= т.сут G2 max = 36.00 м3/ч G2 min = 0.10 м3/ч

txв: догов., tхд = 5.00°C G3 max = 1.20 м3/ч G3 min = 0.01 м3/ч

Серийный номер 22172267, ВД=1, ТВ1, СИ=5, КТ3=1, ФРТ=1 КСН=0x52D4

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	tx °C	Px кгс/см2	Qгв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
22.07.23 23	68,75	49,56	19,19	3,24	2,3	6,12	42,096	41,34	0	41,197	40,864	0	0	5	2	0,792	0	24	0	
23.07.23 23	68,76	49,07	19,69	3,25	2,29	6,12	44,14	43,366	0	43,196	42,879	0	0	5	2	0,851	0	24	0	
24.07.23 23	68,89	48,93	19,96	3,23	2,3	6,12	44,257	43,487	0	43,307	43,002	0	0	5	2	0,865	0	24	0	
25.07.23 23	68,77	49,01	19,76	3,3	2,29	6,12	44,053	43,289	0	43,11	42,802	0	0	5	2	0,853	0	24	0	
Итого/Средн	68,79	49,14	19,65	3,26	2,29	6,12	174,546	171,482	0	170,81	169,547	0	0	5	2	3,361	0	96	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qгв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
21.07.23 23	49004,1	48386,155	6,327	47833,491	47784,685	6,255	6,255	1033,496	0,277	7053	16	
25.07.23 23	49178,646	48557,637	6,327	48004,301	47954,232	6,255	6,255	1036,857	0,277	7149	16	
Итого	174,546	171,483	0	170,81	169,547	0	0	3,361	0	96	0	

Условные обозначения:

- (<) параметр < min
- (>) параметр > max
- (!) отсут.питания
- (#) дисбаланс масс
- (R) реверс
- (o) отсут.теплонос.
- (X) аппарат.неиспр.

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 26/07/23г.-23/08/23г.

Абонент: зеленая 87-91 мой дом

Адрес:

Договор N:000000000

Тип расходомера:

Тепловычислитель ТВ7-04.1М сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды: G1 max = 36.00 м3/ч G1 min = 0.10 м3/ч

M сет. воды= т.сут Mгвс= т.сут G2 max = 36.00 м3/ч G2 min = 0.10 м3/ч

txв: догов., tхд = 5.00°C G3 max = 1.20 м3/ч G3 min = 0.01 м3/ч

Серийный номер 22172267, ВД=1, ТВ1, СИ=5, КТ3=1, ФРТ=1 КСН=0x52D4

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	tx °C	Px кгс/см2	Qгв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
26.07.23 23	68,91	49,1	19,81	3,32	2,29	6,12	43,478	42,696	0	42,544	42,214	0	0	5	2	0,844	0	24	0	
27.07.23 23	68,76	48,85	19,9	3,31	2,3	6,12	45,14	44,349	0	44,175	43,855	0	0	5	2	0,88	0	24	0	
28.07.23 23	68,71	49,26	19,45	3,32	2,29	6,12	43,369	42,614	0	42,442	42,131	0	0	5	2	0,827	0	24	0	
29.07.23 23	68,97	48,48	20,5	3,32	2,3	6,12	45,909	45,101	0	44,922	44,605	0	0	5	2	0,922	0	24	0	
30.07.23 23	68,9	49,04	19,86	3,32	2,29	6,12	43,713	42,95	0	42,774	42,466	0	0	5	2	0,851	0	24	0	
31.07.23 23	68,07	48,74	19,33	3,77	2,88	6,12	47,834	47,106	0,054	46,83	46,586	0,053	0,053	5	2	0,909	0,002	24	0	
01.08.23 23	67,54	48,8	18,73	4,04	3,24	6,12	48,85	48,182	0,003	47,842	47,648	0,003	0,003	5	2	0,897	0	24	0	
02.08.23 23	67,59	49,09	18,5	4,02	3,26	6,12	47,579	46,906	0,006	46,594	46,378	0,006	0,006	5	2	0,863	0	24	0	
03.08.23 23	67,6	48,69	18,91	4,03	3,28	6,12	49,951	49,077	0,001	48,92	48,532	0,001	0,001	5	2	0,926	0	24	0	
04.08.23 23	67,21	49,15	18,06	3,76	2,96	6,12	48,816	47,976	0,004	47,816	47,436	0,004	0,004	5	2	0,865	0	24	0	
05.08.23 23	67,32	49,44	17,87	4,01	3,25	6,12	46,461	45,671	0	45,509	45,152	0	0	5	2	0,814	0	24	0	
06.08.23 23	67,35	49,15	18,2	4,01	3,27	6,12	48,196	47,451	0,002	47,205	46,918	0,002	0,002	5	2	0,86	0	24	0	
07.08.23 23	67,41	49,59	17,82	4,01	3,25	6,12	46,002	45,306	0,001	45,055	44,787	0,001	0,001	5	2	0,804	0	24	0	
08.08.23 23	67,25	49,06	18,2	4,01	3,24	6,12	49,243	48,55	0,002	48,233	48,007	0,002	0,002	5	2	0,879	0	24	0	
09.08.23 23	67,49	48,71	18,78	4,02	3,23	6,12	50,17	49,449	0,003	49,135	48,901	0,003	0,003	5	2	0,924	0	24	0	
10.08.23 23	67,66	48,94	18,72	4,01	3,22	6,12	48,395	47,667	0,001	47,392	47,135	0,001	0,001	5	2	0,888	0	24	0	
11.08.23 23	67,66	48,86	18,8	4,02	3,24	6,12	48,559	47,759	0,002	47,553	47,228	0,002	0,002	5	2	0,895	0	24	0	
12.08.23 23	67,3	48,73	18,57	4,01	3,26	6,12	50,355	49,645	0,001	49,321	49,094	0,001	0,001	5	2	0,917	0	24	0	
13.08.23 23	67,35	49,19	18,16	4,01	3,27	6,12	47,739	47,136	0,001	46,759	46,604	0,001	0,001	5	2	0,85	0	24	0	

14.08.23 23	67,56	49,21	18,35	4,01	3,26	6,12	46,987	46,307	0,002	46,016	45,785	0,002	0,002	5	2	0,845	0	24	0
15.08.23 23	67,29	49,67	17,62	3,98	3,31	6,12	45,713	45,028	0,005	44,773	44,51	0,005	0,005	5	2	0,79	0	24	0
16.08.23 23	67,5	49,54	17,95	3,94	3,33	6,12	45,612	45,081	0,002	44,673	44,567	0,002	0,002	5	2	0,803	0	24	0
17.08.23 23	67,04	45,55	21,49	3,94	3,32	6,12	34,057	33,48	0,001	33,365	33,152	0,001	0,001	5	2	0,717	0	24	0
18.08.23 23	67,52	48,89	18,63	3,88	3,3	6,12	41,193	40,69	0,007	40,341	40,238	0,007	0,007	5	2	0,752	0	24	0
19.08.23 23	67,72	49,84	17,88	3,88	3,3	6,12	45,339	44,658	0,007	44,398	44,138	0,007	0,007	5	2	0,795	0	24	0
20.08.23 23	67,54	49,83	17,71	3,9	3,31	6,12	46,434	45,761	0,008	45,475	45,231	0,008	0,008	5	2	0,806	0	24	0
21.08.23 23	67,74	49,82	17,92	3,89	3,29	6,12	45,65	45,096	0,008	44,701	44,575	0,008	0,008	5	2	0,802	0	24	0
22.08.23 23	67,95	49,75	18,2	3,89	3,28	6,12	45,458	44,896	0,011	44,507	44,378	0,011	0,011	5	2	0,811	0	24	0
23.08.23 23	67,57	49,84	17,73	3,89	3,28	6,12	46,014	45,463	0,009	45,061	44,937	0,009	0,009	5	2	0,8	0	24	0
Итого/Средн	67,73	49,09	18,64	3,85	3,08	6,12	1342,214	1322,054	0,141	1314,33	1307,186	0,139	0,139	5	2	24,537	0,006	696	0

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1	V2	V3	M1	M2	M3	dM	Qга	Qг	ВНР	ВРС
	м3	м3	м3	т	т	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
25.07.23 23	49178,646	48557,637	6,327	48004,301	47954,232	6,255	6,255	1036,857	0,277	7149	16
23.08.23 23	50520,86	49879,691	6,468	49318,63	49261,418	6,394	6,394	1061,394	0,283	7845	16
Итого	1342,214	1322,054	0,141	1314,33	1307,186	0,139	0,139	24,537	0,006	696	0

Условные обозначения:

- (<) параметр < min
- (>) параметр > max
- (!) отсут.питания
- (#) дисбаланс масс
- (R) реверс
- (o) отсут.теплонос.
- (X) аппар.неиспр.

Представитель абонента _____ Представитель обслуживающей организации _____



номер с подом