

#78530#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 21/03/24г.-25/03/24г.

Абонент:расветный пер 5

Адрес: СОШ 59

Договор N:000000000

Тепловчислитель ТВ7-04.1М сет.Н 001

Договорные раскоды:

М сет.воды= т.сут Мгвс= т.сут

тхв: догов., тхд = 5.00°C

Тип расходомера:

Пределы измерений:

G1 max = 140.00 м3/ч G1 min = 0.37 м3/ч

G2 max = 100.00 м3/ч G2 min = 10.00 м3/ч

G3 max = 1.20 м3/ч G3 min = 0.01 м3/ч

Серийный номер 20111410, БД=1, ТВ1, СИ=5, КТ3=1, ФРТ=1 КСН=0хА20D

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	ДП м3	ВНР ч	ВОС ч	НС
21.03.24 23	69,75	60,71	9,04	5,09	4,28	6,12	824,18	0	0	806,146	0	0	0	5	2	7,305	0	0	<	24	0
22.03.24 23	68,67	59,1	9,57	4,99	4,24	6,12	825,385	0	0	807,838	0	0	0	5	2	7,745	0	0	<	24	0
23.03.24 23	67,94	58,1	9,84	5,05	4,29	6,12	840,06	0	0	822,582	0	0	0	5	2	8,106	0	0	<	24	0
24.03.24 23	71,72	60,81	10,91	4,98	4,22	6,12	834,615	0	0	815,407	0	0	0	5	2	8,918	0	0	<	24	0
25.03.24 23	72,75	61,33	11,42	4,81	4,06	6,12	833,995	0	0	814,337	0	0	0	5	2	9,319	0	0	<	24	0
Итого/Средн	70,17	60,01	10,16	4,98	4,22	6,12	4158,235	0	0	4066,31	0	0	0	5	2	41,393	0	0	<	120	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	ДП м3	ВНР ч	ВОС ч
20.03.24 23	337976,995	0	2,193	330192,334	0	2,168	2,168	3806,568	0,096	0	13740	0
25.03.24 23	342135,23	0	2,193	334258,644	0	2,168	2,168	3847,961	0,096	0	13860	0
Итого	4158,235	0	0	4066,31	0	0	0	41,393	0	0	120	0

Условные обозначения:

(<) параметр < min

(>) параметр > max

(I) отсут.питания

(#) дисбаланс масс

(R) реверс

(o) отсут.теплонос.

(X) аппарат.неиспр.

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 26/03/24г.-21/04/24г.

Абонент:расветный пер 5

Адрес: _____

Договор N:000000000

Тепловчислитель ТВ7-04.1М сет.Н 001

Договорные раскоды:

М сет.воды= т.сут Мгвс= т.сут

тхв: догов., тхд = 5.00°C

Тип расходомера:

Пределы измерений:

G1 max = 140.00 м3/ч G1 min = 0.37 м3/ч

G2 max = 100.00 м3/ч G2 min = 10.00 м3/ч

G3 max = 1.20 м3/ч G3 min = 0.01 м3/ч

Серийный номер 20111410, БД=1, ТВ1, СИ=5, КТ3=1, ФРТ=1 КСН=0хА20D

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	ДП м3	ВНР ч	ВОС ч	НС
26.03.24 23	72,08	60,98	11,1	4,86	4,11	6,12	834,11	0	0	814,741	0	0	0	5	2	9,061	0	0	<	24	0
27.03.24 23	70,66	60,78	9,88	4,83	4,08	6,12	835,435	0	0	816,738	0	0	0	5	2	8,087	0	0	<	24	0
28.03.24 23	69,1	61,4	7,7	4,87	4,06	6,12	817,75	0	0,004	800,178	0	0,004	0,004	5	2	6,177	0	0	<	24	0
29.03.24 23	68,13	59,83	8,3	4,85	4,09	6,12	839,085	0	0	821,507	0	0	0	5	2	6,834	0	0	<	24	0
30.03.24 23	68,87	62,53	6,34	5,11	4,21	6,12	789,265	0	0	772,4	0	0	0	5	2	4,91	0	0	<	24	0
31.03.24 23	69,69	65,65	4,05	< 5,3	4,31	6,12	759,92	0	0	743,284	0	0	0	5	2	3,023	0	0	<	24	0
01.04.24 23	69,31	65,33	3,98	5,03	4,02	6,12	755,13	0	0	738,816	0	0	0	5	2	2,956	0	0	<	24	0
02.04.24 23	70,06	60,15	9,91	4,95	4,15	6,12	826,105	0	0	807,909	0	0	0	5	2	8,024	0	0	<	24	0
03.04.24 23	71,3	58,99	12,32	4,6	4,13	6,12	935,995	0	0	914,684	0	0	0	5	2	11,281	0	0	<	24	0
04.04.24 23	71,64	60,05	11,59	4,65	4,1	6,12	906,945	0	0	886,128	0	0	0	5	2	10,285	0	0	<	24	0
05.04.24 23	65,59	55,71	9,88	4,63	3,96	6,12	673,385	0	0	660,135	0	0	0	5	2	6,531	0	0	<	24	0
06.04.24 23	61,83	51,89	9,93	4,65	4,23	6,12	640,505	0	0	629,231	0	0	0	5	2	6,254	0	0	<	24	0
07.04.24 23	62,14	51,33	10,81	4,2	3,91	6,12	285,03	0	0	279,979	0	0	0	5	2	3,029	0	0	<	24	0
08.04.24 23	57,21	46,88	10,33	4,39	3,73	6,12	180,11	0	0,002	177,35	0	0,002	0,002	5	2	1,835	0	0	<	24	0
09.04.24 23	61,54	50,71	10,82	4,26	3,74	6,12	151,63	0	0	148,986	0	0	0	5	2	1,614	0	0	<	24	0
10.04.24 23	59,47	45,52	13,95	4,53	4,02	6,12	362,1	0	0	356,19	0	0	0	5	2	4,97	0	0	<	24	0

11.04.24 23	62,02	46,97	15,05	4,77	4,29	6,12	389,035	0	0	382,181	0	0	0	5	2	5,756	0	0	<	24	0
12.04.24 23	62,31	52,04	10,27	4,46	3,85	6,12	364,34	0	0	357,831	0	0	0	5	2	3,677	0	0	<	24	0
13.04.24 23	69,71	65,4	4,3	4,22	3,42	6,12	291,73	0	0	285,35	0	0	0	5	2	1,233	0	0	<	24	0
14.04.24 23	69,89	65,7	4,19	4,19	3,38	6,12	289,99	0	0	283,612	0	0	0	5	2	1,194	0	0	<	24	0
15.04.24 23	68,62	63,51	5,11	4,05	3,26	6,12	305,35	0	0,003	298,868	0	0,003	0,003	5	2	1,533	0	0	<	24	0
16.04.24 23	67,15	62,07	5,08	3,96	3,17	6,12	299,135	0	0,001	293,021	0	0,001	0,001	5	2	1,494	0	0	<	24	0
17.04.24 23	65,74	61,43	4,31	3,86	3,26	6,12	427,61	0	0,007	419,209	0	0,007	0,007	5	2	1,812	0	0	<	24	0
18.04.24 23	64,53	58,32	6,21	4,2	3,67	6,12	722,035	0	0,034	708,285	0	0,033	0,033	5	2	4,409	0,002	0	<	24	0
19.04.24 23	62,81	53,32	9,49	4,45	4,04	6,12	917,88	0	0	901,286	0	0	0	5	2	8,565	0	0	<	24	0
20.04.24 23	66,96	56,8	10,16	4,7	4,12	6,12	862,325	0	0	844,79	0	0	0	5	2	8,598	0	0	<	24	0
21.04.24 23	68,75	58,15	10,61	4,84	4,15	6,12	824,97	0	0	807,398	0	0	0	5	2	8,578	0	0	<	24	0
Итого/Средн	67,53	58,66	8,87	4,57	3,91	6,12	16286,9	0	0,051	15950,086	0	0,05	0,05	5	2	141,72	0,003	0	648	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1		V2		V3		M1		M2		M3		dM		Qгв		Qг		ДП		ВНР		ВОС		
	м3	м3	м3	м3	т	т	т	т	Гкал	Гкал	м3	ч	ч	ч	ч	Гкал	Гкал	м3	ч	ч	ч	ч	ч	ч	
25.03.24 23	342135,23	0	2,193	334258,644	0	2,168	2,168	3847,961	0,096	0	13860	0													
21.04.24 23	358422,13	0	2,244	350208,73	0	2,218	2,218	3989,682	0,098	0	14508	0													
Итого	16286,9	0	0,051	15950,086	0	0,05	0,05	141,72	0,003	0	648	0													

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

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

