

#78528#

ОТЧЕТ

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

Абонент: нарвская 117

Адрес: Д/С 55

Договор N: 3210

Тепловычислитель ТВ7-04.1М сет. N 001

Договорные расходы:

М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут

тхв: догов., тхд = 5.00°C

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

G1 max = 36.00 м3/ч G1 min = 0.10 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 20111728, БД=1, ТВ1, СИ=5, КТ3=1, ФРТ=1 КСН=0х332А

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	Qтв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
21.03.24 23	68,74	47,15	21,59	4,51	3,36	6,12	88,658	0	0,001	86,768	0	0,001	0,001	5	2	1,876	0	24	0	
22.03.24 23	68,76	47,08	21,68	4,49	3,38	6,12	89,295	0	0	87,386	0	0	0	5	2	1,896	0	24	0	
23.03.24 23	68,46	47,54	20,92	4,49	3,37	6,12	77,847	0	0	76,204	0	0	0	5	2	1,596	0	24	0	
24.03.24 23	68,62	48,37	20,25	4,46	3,38	6,12	90,07	0	0	88,154	0	0	0	5	2	1,787	0	24	0	
25.03.24 23	68,74	48,52	20,21	4,48	3,4	6,12	94,082	0	0	92,08	0	0	0	5	2	1,863	0	24	0	
Итого/Средн	68,67	47,75	20,92	4,49	3,38	6,12	439,952	0	0,001	430,592	0	0,001	0,001	5	2	9,019	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	Qтв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
20.03.24 23	84396,707	0	4,213	82419,683	0	4,168	4,168	1749,435	0,178	27356	41
25.03.24 23	84836,66	0	4,214	82850,275	0	4,169	4,169	1758,454	0,178	27476	41
Итого	439,952	0	0,001	430,592	0	0,001	0,001	9,019	0	120	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 26/03/24г.-21/04/24г.

Абонент: нарвская 117

Адрес: _____

Договор N: 3210

Тепловычислитель ТВ7-04.1М сет. N 001

Договорные расходы:

М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут

тхв: догов., тхд = 5.00°C

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

G1 max = 36.00 м3/ч G1 min = 0.10 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 20111728, БД=1, ТВ1, СИ=5, КТ3=1, ФРТ=1 КСН=0х332А

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	Qтв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
26.03.24 23	68,9	48,1	20,8	4,52	3,4	6,12	90,331	0	0	88,395	0	0	0	5	2	1,841	0	24	0	
27.03.24 23	68,12	47,27	20,85	4,54	3,38	6,12	78,319	0	0	76,676	0	0	0	5	2	1,601	0	24	0	
28.03.24 23	68,29	46,67	21,62	4,6	3,38	6,12	70,89	0	0	69,399	0	0	0	5	2	1,502	0	24	0	
29.03.24 23	68,44	47,33	21,11	4,6	3,41	6,12	79,311	0	0	77,634	0	0	0	5	2	1,641	0	24	0	
30.03.24 23	67,58	47,8	19,77	4,59	3,38	6,12	59,573	0	0	58,342	0	0	0	5	2	1,155	0	24	0	
31.03.24 23	67,49	48,86	18,63	4,65	3,41	6,12	53,792	0	0	52,684	0	0	0	5	2	0,983	0	24	0	
01.04.24 23	68,01	47,65	20,35	4,69	3,38	6,12	59,83	0	0	58,58	0	0	0	5	2	1,194	0	24	0	
02.04.24 23	68,41	46,81	21,61	4,6	3,35	6,12	69,961	0	0	68,482	0	0	0	5	2	1,482	0	24	0	
03.04.24 23	72,17	48,98	23,19	4,49	3,35	6,12	96,56	0	0	94,312	0	0	0	5	2	2,19	0	24	0	

04.04.24 23	72,13	48,01	24,13	4,51	3,32	6,12	82,571	0	0	80,649	0	0	0	5	2	1,948	0	24	0
05.04.24 23	68,49	46,44	22,05	4,57	3,33	6,12	66,887	0	0	65,473	0	0	0	5	2	1,445	0	24	0
06.04.24 23	68,45	48,19	20,27	4,61	3,35	6,12	68,49	0	0	67,043	0	0	0	5	2	1,361	0	24	0
07.04.24 23	68,34	49,17	19,17	4,58	3,35	6,12	66,363	0	0	64,959	0	0	0	5	2	1,247	0	24	0
08.04.24 23	68,04	47,38	20,66	4,61	3,34	6,12	61,967	0	0	60,673	0	0	0	5	2	1,255	0	24	0
09.04.24 23	67,86	48,61	19,25	4,38	3,33	6,12	54,774	0	0	53,633	0	0	0	5	2	1,034	0	24	0
10.04.24 23	68	46,19	21,81	3,87	3,22	6,12	61,575	0	0	60,287	0	0	0	5	2	1,316	0	24	0
11.04.24 23	68,27	46,92	21,34	3,88	3,18	6,12	71,317	0	0	69,814	0	0	0	5	2	1,491	0	24	0
12.04.24 23	67,98	46,58	21,4	3,88	3,18	6,12	68,287	0	0	66,856	0	0	0	5	2	1,432	0	24	0
13.04.24 23	67,92	47,23	20,69	3,9	3,16	6,12	59,819	0	0	58,569	0	0	0	5	2	1,213	0	24	0
14.04.24 23	67,99	47,17	20,82	3,9	3,17	6,12	60,053	0	0	58,798	0	0	0	5	2	1,225	0	24	0
15.04.24 23	68,37	46,24	22,13	3,88	3,19	6,12	75,03	0	0	73,44	0	0	0	5	2	1,627	0	24	0
16.04.24 23	68,56	47,11	21,46	3,85	3,18	6,12	88,908	0	0	87,022	0	0	0	5	2	1,869	0	24	0
17.04.24 23	68,96	46,87	22,09	3,89	3,19	6,12	84,3	0	0	82,491	0	0	0	5	2	1,824	0	24	0
18.04.24 23	68,02	48,06	19,96	4,04	3,25	6,12	103,39	0	0	101,224	0	0	0	5	2	2,022	0	24	0
19.04.24 23	70,13	48,53	21,6	4,37	3,54	6,12	93,979	0	0	91,901	0	0	0	5	2	1,987	0	24	0
20.04.24 23	70,46	48,44	22,01	4,36	3,52	6,12	89,021	0	0	87,037	0	0	0	5	2	1,918	0	24	0
21.04.24 23	70,57	48,37	22,2	4,3	3,45	6,12	89,64	0	0	87,637	0	0	0	5	2	1,948	0	24	0
Итого/Средн	68,88	47,63	21,26	4,32	3,32	6,12	2004,939	0	0	1962,011	0	0	0	5	2	41,75	0	648	0

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1	V2	V3	M1	M2	M3	dM	Qгв	Qг	VНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
25.03.24 23	84836,66	0	4,214	82850,275	0	4,169	4,169	1758,454	0,178	27476	41
21.04.24 23	86841,599	0	4,214	84812,286	0	4,169	4,169	1800,204	0,178	28124	41
Итого	2004,939	0	0	1962,011	0	0	0	41,75	0	648	0

Условные обозначения:

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

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

