

#73417#

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
за 20/02/24г.-25/02/24г.

Абонент:расветный пер 5

Адрес: СОШ 59

Договор N:000000000

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 = 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	Qтв Гкал	Qг Гкал	ДП м3	ВНР ч	ВОС ч	НС
20.02.24 23	77,73	64,57	13,16	4,54	4,05	6,12	922,7	0	0	898,212	0	0	0	5	2	11,845	0	0	<	24	0
21.02.24 23	73,81	61,79	12,02	4,45	3,98	6,12	925,595	0	0	903,151	0	0	0	5	2	10,876	0	0	<	24	0
22.02.24 23	71,98	60,42	11,56	4,63	4,16	6,12	926,24	0	0	904,77	0	0	0	5	2	10,478	0	0	<	24	0
23.02.24 23	66,26	56,71	9,55	4,67	4,19	6,12	931,775	0	0	913,22	0	0	0	5	2	8,734	0	0	<	24	0
24.02.24 23	66,73	56,87	9,87	4,72	4,24	6,12	931,555	0	0	912,805	0	0	0	5	2	9,019	0	0	<	24	0
25.02.24 23	71,84	60,97	10,88	4,87	4,38	6,12	926,225	0	0	904,837	0	0	0	5	2	9,859	0	0	<	24	0
Итого/Средн	71,37	60,2	11,17	4,65	4,17	6,12	5564,09	0	0	5436,994	0	0	0	5	2	60,81	0	0	144	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	ДП м3	ВНР ч	ВОС ч
19.02.24 23	311228,705	0	2,168	304080,304	0	2,143	2,143	3512,495	0,094	0	13020	0
25.02.24 23	316792,795	0	2,168	309517,298	0	2,143	2,143	3573,305	0,094	0	13164	0
Итого	5564,09	0	0	5436,994	0	0	0	60,81	0	0	144	0

Условные обозначения:

(<) параметр < min

(>) параметр > max

(!) отсут.питания

(#) дисбаланс масс

(R) реверс

(o) отсут.теплонос.

(X) аппар.неиспр.

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
за 26/02/24г.-20/03/24г.

Абонент:расветный пер 5

Адрес: _____

Договор N:000000000

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 = 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	Qтв Гкал	Qг Гкал	ДП м3	ВНР ч	ВОС ч	НС
26.02.24 23	71,27	60,11	11,16	4,61	4,09	6,12	911,81	0	0	891,075	0	0	0	5	2	9,958	0	0	<	24	0
27.02.24 23	71,22	60,14	11,08	4,57	4,01	6,12	899,895	0	0	879,485	0	0	0	5	2	9,764	0	0	<	24	0
28.02.24 23	71,21	59,97	11,24	4,82	4,26	6,12	899,36	0	0	878,967	0	0	0	5	2	9,9	0	0	<	24	0
29.02.24 23	72,45	61	11,45	4,83	4,31	6,12	866,12	0	0,025	845,838	0	0,025	0,025	5	2	9,703	0,001	0	<	24	0
01.03.24 23	70,88	60,25	10,63	4,9	4,38	6,12	911,535	0	0	891,017	0	0	0	5	2	9,483	0	0	<	24	0
02.03.24 23	70,51	60,13	10,38	4,91	4,36	6,12	903,51	0	0	883,369	0	0	0	5	2	9,182	0	0	<	24	0
03.03.24 23	70,87	60,44	10,42	4,9	4,34	6,12	902,92	0	0	882,575	0	0	0	5	2	9,216	0	0	<	24	0
04.03.24 23	73,68	61,65	12,03	4,91	4,36	6,12	901,755	0	0	879,967	0	0	0	5	2	10,602	0	0	<	24	0
05.03.24 23	74,44	62,06	12,38	4,83	4,29	6,12	900,765	0	0	878,6	0	0	0	5	2	10,895	0	0	<	24	0
06.03.24 23	74,85	62,54	12,31	4,85	4,3	6,12	900,63	0	0	878,263	0	0	0	5	2	10,832	0	0	<	24	0
07.03.24 23	78,41	65,34	13,07	4,89	4,33	6,12	900,465	0	0	876,193	0	0	0	5	2	11,478	0	0	<	24	0

08.03.24 23	78,57	66,21	12,36	4,74	4,18	6,12	899,025	0	0	874,679	0	0	0	5	2	10,832	0	0	<	24	0
09.03.24 23	78,5	66,09	12,41	4,79	4,22	6,12	899,145	0	0	874,833	0	0	0	5	2	10,883	0	0	<	24	0
10.03.24 23	78,5	66,03	12,47	4,87	4,3	6,12	899,395	0	0	875,064	0	0	0	5	2	10,932	0	0	<	24	0
11.03.24 23	75,77	63,28	12,5	4,84	4,28	6,12	900,91	0	0	878,047	0	0	0	5	2	10,994	0	0	<	24	0
12.03.24 23	75,02	62,6	12,42	5,05	4,48	6,12	900,08	0	0	877,687	0	0	0	5	2	10,921	0	0	<	24	0
13.03.24 23	72,6	60,93	11,67	4,89	4,34	6,12	901,53	0	0	880,367	0	0	0	5	2	10,291	0	0	<	24	0
14.03.24 23	71,15	60,67	10,48	4,95	4,3	6,12	870,145	0	0	850,388	0	0	0	5	2	8,929	0	0	<	24	0
15.03.24 23	69,69	60,25	9,44	4,96	4,24	6,12	848,15	0	0	829,619	0	0	0	5	2	7,851	0	0	<	24	0
16.03.24 23	67,54	58,78	8,77	5,1	4,36	6,12	850,025	0	0	832,479	0	0	0	5	2	7,316	0	0	<	24	0
17.03.24 23	70,47	60,56	9,91	5,08	4,34	6,12	846,855	0	0	827,993	0	0	0	5	2	8,221	0	0	<	24	0
18.03.24 23	76,4	65,31	11,09	4,91	4,14	6,12	830,825	0	0	809,413	0	0	0	5	2	8,998	0	0	<	24	0
19.03.24 23	75,62	65,26	10,36	4,96	4,15	6,12	818,055	0	0	797,365	0	0	0	5	2	8,28	0	0	<	24	0
20.03.24 23	72,98	63,27	9,71	4,98	4,17	6,12	821,295	0	0	801,755	0	0	0	5	2	7,802	0	0	<	24	0
Итого/Средн	73,45	62,19	11,26	4,88	4,27	6,12	21184,2	0	0,025	20675,037	0	0,025	0,025	5	2	233,263	0,001	0	576	0	

Итоговое позрбление на начало и конец периода:

Дата/время	V1	V2	V3	M1	M2	M3	dM	Qв	Qг	ДП	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	т	Гкал	Гкал	м3	ч	ч
25.02.24 23	316792,795	0	2,168	309517,298	0	2,143	2,143	3573,305	0,094	0	13164	0
20.03.24 23	337976,995	0	2,193	330192,334	0	2,168	2,168	3806,568	0,096	0	13740	0
Итого	21184,2	0	0,025	20675,037	0	0,025	0,025	233,263	0,001	0	576	0

Условные обозначения:

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

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

