

#111472#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 20/12/24г.-25/12/24г.

Абонент:согласия 32к2

Адрес: ДС №59

Договор N:000000000

Тепловычислитель ТВ7-04.1М сет.Н 001

Договорные расходы:

М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____т.сут

тхв: догов., тхд = 5.00°C

Тип расходомера:

Пределы измерений:

G1 max = 30.00 м3/ч G1 min = 0.08 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 19085054, БД=1, ТВ1, СИ=5, КТ3=1, ФРТ=1 КСН=0х41DC

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	tх °C	Рх кгс/см2	Qтв Гкал	Qг Гкал	ДП м3	ВНР ч	ВОС ч	НС
20.12.24 23	68,54	47,52	21,02	4,62	3,42	6,12	45,806	0	0	44,836	0	0	0	5	2	0,944	0	0	<	24	0
21.12.24 23	70,19	50,45	19,74	4,6	3,43	6,12	44,459	0	0	43,474	0	0	0	5	2	0,859	0	0	<	24	0
22.12.24 23	70,02	48,37	21,65	4,61	3,36	6,12	38,262	0	0	37,42	0	0	0	5	2	0,811	0	0	<	24	0
23.12.24 23	70,29	49,23	21,06	4,64	3,36	6,12	47,026	0	0	45,983	0	0	0	5	2	0,97	0	0	<	24	0
24.12.24 23	73,78	50,82	22,96	4,69	3,36	6,12	46,847	0	0	45,713	0	0	0	5	2	1,051	0	0	<	24	0
25.12.24 23	72,97	50,71	22,27	4,67	3,34	6,12	44,526	0	0	43,468	0	0	0	5	2	0,969	0	0	<	24	0
Итого/Среди	70,99	49,54	21,45	4,64	3,38	6,12	266,925	0	0	260,894	0	0	0	5	2	5,605	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
19.12.24 23	22690,179	0	0,157	22161,111	0	0,155	0,155	281,93	0,006	0	10929	3
25.12.24 23	22957,103	0	0,157	22422,005	0	0,155	0,155	287,535	0,006	0	11073	3
Итого	266,925	0	0	260,894	0	0	0	5,605	0	0	144	0

Условные обозначения:

(<) параметр < min

(>) параметр > max

(!) отсут.питания

(#) дисбаланс масс

(R) реверс

(o) отсут.теплнос.

(X) аппарат.неиспр.

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 26/12/24г.-21/01/25г.

Абонент:согласия 32к2

Адрес: _____

Договор N:000000000

Тепловычислитель ТВ7-04.1М сет.Н 001

Договорные расходы:

М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____т.сут

тхв: догов., тхд = 5.00°C

Тип расходомера:

Пределы измерений:

G1 max = 30.00 м3/ч G1 min = 0.08 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 19085054, БД=1, ТВ1, СИ=5, КТ3=1, ФРТ=1 КСН=0х41DC

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	tх °C	Рх кгс/см2	Qтв Гкал	Qг Гкал	ДП м3	ВНР ч	ВОС ч	НС
26.12.24 23	70,49	50,72	19,77	4,66	3,39	6,12	51,549	0	0	50,4	0	0	0	5	2	0,998	0	0	<	24	0
27.12.24 23	69,21	50,28	18,93	4,67	3,39	6,12	50,979	0	0	49,882	0	0	0	5	2	0,946	0	0	<	24	0
28.12.24 23	68,63	51,18	17,45	4,63	3,42	6,12	55,632	0	0	54,451	0	0	0	5	2	0,952	0	0	<	24	0
29.12.24 23	69,31	52,24	17,07	4,61	3,42	6,12	51,182	0	0	50,075	0	0	0	5	2	0,856	0	0	<	24	0
30.12.24 23	69,84	51,63	18,21	4,62	3,39	6,12	47,083	0	0	46,049	0	0	0	5	2	0,84	0	0	<	24	0
31.12.24 23	69,35	51,29	18,06	4,62	3,4	6,12	47,194	0	0	46,172	0	0	0	5	2	0,835	0	0	<	24	0
01.01.25 23	69,2	51,94	17,26	4,62	3,39	6,12	50,481	0	0	49,392	0	0	0	5	2	0,854	0	0	<	24	0
02.01.25 23	71,11	53	18,12	4,62	3,39	6,12	50,68	0	0	49,531	0	0	0	5	2	0,899	0	0	<	24	0
03.01.25 23	76,8	55,67	21,13	4,66	3,4	6,12	48,853	0	0	47,583	0	0	0	5	2	1,007	0	0	<	24	0

04.01.25 23	77,89	55,72	22,17	4,66	3,43	6,12		47,653	0	0	0	46,383	0	0	0	5	2	1,03	0	0	<	24	0
05.01.25 23	77,96	56,27	21,68	4,64	3,41	6,12		50,56	0	0	0	49,21	0	0	0	5	2	1,069	0	0	<	24	0
06.01.25 23	77,54	56,39	21,15	4,69	3,42	6,12		51,371	0	0	0	50,013	0	0	0	5	2	1,06	0	0	<	24	0
07.01.25 23	69,82	50,95	18,87	4,66	3,38	6,12		46,421	0	0	0	45,403	0	0	0	5	2	0,858	0	0	<	24	0
08.01.25 23	71,77	53,64	18,13	4,61	3,4	6,12		54,413	0	0	0	53,161	0	0	0	5	2	0,966	0	0	<	24	0
09.01.25 23	74,5	54,15	20,35	4,57	3,37	6,12		57,36	0	0	0	55,946	0	0	0	5	2	1,14	0	0	<	24	0
10.01.25 23	73,75	52,4	21,34	4,63	3,39	6,12		52,188	0	0	0	50,924	0	0	0	5	2	1,089	0	0	<	24	0
11.01.25 23	76,36	55,09	21,27	4,65	3,4	6,12		51,804	0	0	0	50,469	0	0	0	5	2	1,076	0	0	<	24	0
12.01.25 23	76,11	54,57	21,54	4,59	3,4	6,12		51,297	0	0	0	49,984	0	0	0	5	2	1,079	0	0	<	24	0
13.01.25 23	76,66	55,25	21,41	4,6	3,41	6,12		59,348	0	0	0	57,809	0	0	0	5	2	1,24	0	0	<	24	0
14.01.25 23	75,98	54,83	21,16	4,64	3,43	6,12		61,058	0	0	0	59,501	0	0	0	5	2	1,261	0	0	<	24	0
15.01.25 23	71,29	50,91	20,38	4,6	3,4	6,12		54,998	0	0	0	53,745	0	0	0	5	2	1,097	0	0	<	24	0
16.01.25 23	70,8	51,73	19,07	4,58	3,43	6,12		59,014	0	0	0	57,688	0	0	0	5	2	1,102	0	0	<	24	0
17.01.25 23	70,31	50,92	19,39	4,64	3,42	6,12		55,293	0	0	0	54,066	0	0	0	5	2	1,05	0	0	<	24	0
18.01.25 23	69,63	52,17	17,46	4,69	3,45	6,12		50,558	0	0	0	49,456	0	0	0	5	2	0,865	0	0	<	24	0
19.01.25 23	70,41	54,24	16,17	4,64	3,48	6,12		59,522	0	0	0	58,198	0	0	0	5	2	0,943	0	0	<	24	0
20.01.25 23	74,4	55,34	19,05	4,69	3,42	6,12		64,062	0	0	0	62,488	0	0	0	5	2	1,193	0	0	<	24	0
21.01.25 23	76,27	54,7	21,57	4,8	3,35	6,12		56,951	0	0	0	55,488	0	0	0	5	2	1,199	0	0	<	24	0
Итого/Средн	72,83	53,27	19,56	4,64	3,41	6,12		1437,503	0	0	0	1403,469	0	0	0	5	2	27,503	0	0	648	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1	V2	V3	M1	M2	M3	сМ	Qгв	Qг	ДП	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	т	Гкал	Гкал	м3	ч	ч
25.12.24 23	22957,103	0	0,157	22422,005	0	0,155	0,155	287,535	0,006	0	11073	3
21.01.25 23	24394,607	0	0,157	23825,474	0	0,155	0,155	315,038	0,006	0	11721	3
Итого	1437,503	0	0,314	1403,469	0	0,310	0	27,503	0	0	648	0

Условные обозначения:

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

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

