

#111650#

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

Абонент: чайковского 52 сато

Адрес: _____

Договор N: 0000000000

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ТВ7-04.1М сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G1 max = 15.00 м3/ч G1 min = 0.04 м3/ч

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

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

тхв: догов., тхд = 5.00°C

G3 max = 1.20 м3/ч G3 min = 0.01 м3/ч

Серийный номер 20112705, БД=1, ТВ1, СИ=5, КТ3=1, ФРТ=1 КСН=0xFl32

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	сМ т	tx °C	Pк кгс/см2	Qгв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
20.12.24 23	70,05	56,87	13,18	0	3,98	6,12	75,795	0	0	74,109	0	0	0	5	2	0,972	0	24	0	
21.12.24 23	70,58	56,75	13,83	0	4,01	6,12	74,036	0	0	72,366	0	0	0	5	2	0,996	0	24	0	
22.12.24 23	70,17	56,73	13,44	0	4,01	6,12	75,211	0	0	73,531	0	0	0	5	2	0,983	0	24	0	
23.12.24 23	70,7	56,83	13,87	0	4	6,12	75,722	0	0	74,008	0	0	0	5	2	1,022	0	24	0	
24.12.24 23	73,76	58,82	14,94	0	3,99	6,12	77,299	0	0	75,41	0	0	0	5	2	1,122	0	24	0	
25.12.24 23	73,46	58,52	14,94	0	3,99	6,12	76,803	0	0	74,943	0	0	0	5	2	1,115	0	24	0	
Итого/Средн	71,47	57,43	14,04	0	4	6,12	454,866	0	0	444,367	0	0	0	5	2	6,209	0	144	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	сМ т	Qгв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
19.12.24 23	5980,951	0	2,548	5841,931	0	2,506	2,506	70,641	0,138	4114	2
25.12.24 23	6435,817	0	2,548	6286,298	0	2,506	2,506	76,85	0,138	4258	2
Итого	454,866	0	0	444,367	0	0	0	6,209	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 26/12/24г.-21/01/25г.

Абонент: чайковского 52 сато

Адрес: _____

Договор N: 0000000000

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ТВ7-04.1М сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G1 max = 15.00 м3/ч G1 min = 0.04 м3/ч

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

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

тхв: догов., тхд = 5.00°C

G3 max = 1.20 м3/ч G3 min = 0.01 м3/ч

Серийный номер 20112705, БД=1, ТВ1, СИ=5, КТ3=1, ФРТ=1 КСН=0xFl32

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	сМ т	tx °C	Pк кгс/см2	Qгв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
26.12.24 23	70,68	56,7	13,98	0	4,02	6,12	74,384	0	0	72,697	0	0	0	5	2	1,011	0	24	0	
27.12.24 23	70,68	56,89	13,79	0	4,01	6,12	76,276	0	0	74,552	0	0	0	5	2	1,023	0	24	0	
28.12.24 23	70,55	56,88	13,67	0	4,01	6,12	75,715	0	0	74,005	0	0	0	5	2	1,007	0	24	0	
29.12.24 23	70,52	57,19	13,33	0	4,02	6,12	75,121	0	0	73,425	0	0	0	5	2	0,974	0	24	0	

30.12.24 23	70,52	57,13	13,38	0	4,01	6,12	74,788	0	0	73,104	0	0	0	5	2	0,973	0	24	0
31.12.24 23	70,66	57,24	13,42	0	4,01	6,12	74,898	0	0	73,206	0	0	0	5	2	0,977	0	24	0
01.01.25 23	70,61	57,31	13,3	0	4,01	6,12	75,87	0	0	74,155	0	0	0	5	2	0,981	0	24	0
02.01.25 23	72,24	58,29	13,95	0	4	6,12	76,059	0	0	74,269	0	0	0	5	2	1,031	0	24	0
03.01.25 23	76,89	60,88	16	0	3,99	6,12	74,967	0	0	72,996	0	0	0	5	2	1,164	0	24	0
04.01.25 23	78,23	61,42	16,8	0	3,99	6,12	74,697	0	0	72,674	0	0	0	5	2	1,217	0	24	0
05.01.25 23	78,9	61,93	16,97	0	3,99	6,12	75,515	0	0	73,439	0	0	0	5	2	1,242	0	24	0
06.01.25 23	77,77	61,29	16,49	0	3,99	6,12	75,034	0	0	73,022	0	0	0	5	2	1,2	0	24	0
07.01.25 23	70,65	57,17	13,48	0	4,02	6,12	75,569	0	0	73,861	0	0	0	5	2	0,991	0	24	0
08.01.25 23	72,3	57,82	14,49	0	4,02	6,12	74,001	0	0	72,258	0	0	0	5	2	1,042	0	24	0
09.01.25 23	74,48	58,3	16,18	0	4,02	6,12	74,123	0	0	72,279	0	0	0	5	2	1,165	0	24	0
10.01.25 23	73,86	57,89	15,97	0	4	6,12	74,055	0	0	72,243	0	0	0	5	2	1,149	0	24	0
11.01.25 23	75,95	59,18	16,78	0	3,99	6,12	73,161	0	0	71,28	0	0	0	5	2	1,192	0	24	0
12.01.25 23	76,42	59,61	16,82	0	4	6,12	73,84	0	0	71,919	0	0	0	5	2	1,205	0	24	0
13.01.25 23	77,16	59,61	17,54	0	3,98	6,12	73,842	0	0	71,889	0	0	0	5	2	1,257	0	24	0
14.01.25 23	75,9	58,57	17,33	0	3,98	6,12	72,494	0	0	70,632	0	0	0	5	2	1,22	0	24	0
15.01.25 23	71,3	56,23	15,07	0	4	6,12	72,722	0	0	71,052	0	0	0	5	2	1,066	0	24	0
16.01.25 23	71,16	56,51	14,65	0	4	6,12	71,933	0	0	70,283	0	0	0	5	2	1,025	0	24	0
17.01.25 23	70,47	56,07	14,4	0	3,98	6,12	71,769	0	0	70,151	0	0	0	5	2	1,006	0	24	0
18.01.25 23	71,08	56,78	14,3	0	4	6,12	73,414	0	0	71,734	0	0	0	5	2	1,021	0	24	0
19.01.25 23	70,92	56,33	14,59	0	4,01	6,12	70,843	0	0	69,228	0	0	0	5	2	1,005	0	24	0
20.01.25 23	74,53	58,13	16,4	0	4	6,12	69,43 !	0	0 !	67,701 !	0	0 !	0	5	2	1,106	0	23	1 *
21.01.25 23	76,08	59,12	16,95	0	3,98	6,12	74,011	0	0	72,1	0	0	0	5	2	1,218	0	24	0
Итого/Средн	73,35	58,17	15,17	0	4	6,12	1998,534	0	0	1950,156	0	0	0	5	2	29,467	0	647	1

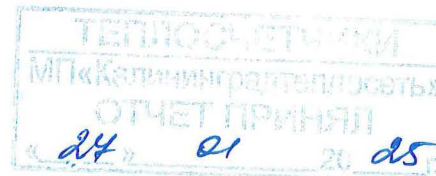
Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1	V2	V3	M1	M2	M3	dM	Q _{гв}	Q _г	VHP	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
25.12.24 23	6435,817	0	2,548	6286,298	0	2,506	2,506	76,85	0,138	4258	2
21.01.25 23	8434,351	0	2,548	8286,454	0	2,506	2,506	106,317	0,138	4905	3
Итого	1998,534	0	1950,156	21156	0	0	0	29,467	0	647	1

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

Представитель абонента _____

Представитель снабжающей организации _____



[Handwritten signature]