

#38134#

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
за 21/10/23г.-25/10/23г.

Абонент: горького 166 общвга

Адрес: КИТИС

Договор N: 000000000

Тепловычислитель ТВ7-04.1 сет. N 001

Договорные раскоды:

M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут

tхв: не исп.

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

G1 max = 36.00 м3/ч G1 min = 0.10 м3/ч

Серийный номер 16030356, ВД=1, ТВ1, СИ=7, КТ3=0, ФРТ=0 КСН=0x8C34

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
21.10.23 23	68,67	42,87	25,79	2,6	2,52	57,684	56,452	1,456	24	0	
22.10.23 23	68,68	43,25	25,44	2,6	2,52	57,524	56,295	1,432	24	0	
23.10.23 23	68,52	39,92	28,61	2,6	2,52	47,539	46,528	1,331	24	0	
24.10.23 23	68,55	42,35	26,19	2,6	2,52	60,167	58,884	1,543	24	0	
25.10.23 23	70,76	45,66	25,1	2,6	2,53	79,424	77,633	1,95	24	0	
Итого/Средн	69,17	43,11	26,07	2,6	2,52	302,338	295,792	7,712	120	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
20.10.23 23	56809,925	55393,125	1327,48	26726	215
25.10.23 23	57112,263	55688,918	1335,192	26846	215
Итого	302,338	295,792	7,712	120	0

Условные обозначения:

(<) параметр < min

(>) параметр > max

(!) отсут. питания

(#) дисбаланс масс

(R) реверс

(o) отсут. теплонос.

(X) аппарат. неисправ.

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
за 26/10/23г.-21/11/23г.

Абонент: горького 166 общвга

Адрес: _____

Договор N: 000000000

Тепловычислитель ТВ7-04.1 сет. N 001

Договорные раскоды:

M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут

tхв: не исп.

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

G1 max = 36.00 м3/ч G1 min = 0.10 м3/ч

Серийный номер 16030356, ВД=1, ТВ1, СИ=7, КТ3=0, ФРТ=0 КСН=0x8C34

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
26.10.23 23	71,95	45,4	26,55	2,6	2,53	75,83	74,067	1,967	24	0	
27.10.23 23	69,05	40,99	28,05	2,6	2,53	55,185	53,994	1,515	24	0	
28.10.23 23	68,46	38,14	30,32	2,6	2,52	42,923	42,011	1,274	24	0	
29.10.23 23	68,49	40,09	28,39	2,6	2,52	50,447	49,376	1,402	24	0	
30.10.23 23	68,77	40,72	28,04	2,6	2,52	53,749	52,595	1,475	24	0	

31.10.23 23	68,59	43,25	25,34	2,6	2,53	70,055	68,562	1,738	24	0
01.11.23 23	70,81	45,11	25,71	2,6	2,53	76,645	74,913	1,926	24	0
02.11.23 23	71,03	46,57	24,46	2,6	2,53	86,241	84,284	2,062	24	0
03.11.23 23	72,29	48,52	23,77	2,6	2,54	97,15	94,872	2,256	24	0
04.11.23 23	69,04	42,81	26,24	2,6	2,52	60,305	59,004	1,548	24	0
05.11.23 23	68,86	38,98	29,88	2,6	2,52	45,406	44,43	1,328	24	0
06.11.23 23	68,36	39,02	29,35	2,6	2,51	46,521	45,534	1,336	24	0
07.11.23 23	69,04	43,62	25,42	2,6	2,53	69,245	67,751	1,723	24	0
08.11.23 23	68,61	39,01	29,6	2,6	2,52	44,781	43,826	1,297	24	0
09.11.23 23	68,54	38,73	29,81	2,6	2,52	45,35	44,384	1,323	24	0
10.11.23 23	68,83	43,08	25,76	2,6	2,53	66,709	65,278	1,682	24	0
11.11.23 23	69,05	40,71	28,34	2,6	2,52	53,684	52,525	1,489	24	0
12.11.23 23	68,67	40,29	28,38	2,6	2,51	53,604	52,462	1,489	24	0
13.11.23 23	69,06	40,75	28,31	2,6	2,52	54,783	53,599	1,518	24	0
14.11.23 23	68,68	41,53	27,15	2,6	2,52	59,781	58,502	1,589	24	0
15.11.23 23	68,67	41,06	27,61	2,6	2,52	56,684	55,471	1,531	24	0
16.11.23 23	68,57	40,77	27,8	2,6	2,52	55,485	54,303	1,51	24	0
17.11.23 23	69,05	41,47	27,58	2,6	2,53	58,48	57,219	1,578	24	0
18.11.23 23	68,84	43,04	25,8	2,61	2,52	68,081	66,618	1,719	24	0
19.11.23 23	69,6	44,95	24,65	2,6	2,53	78,921	77,195	1,904	24	0
20.11.23 23	70,16	46,14	24,03	2,6	2,53	86,357	84,438	2,029	24	0
21.11.23 23	73,06	48,35	24,71	2,6	2,54	93,522	91,29	2,257	24	0
Итого/Средн	69,67	43,02	26,65	2,6	2,52	1705,925	1668,503	44,465	648	0

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1	M1	Qгв	ВНР	ВОС
	м3	т	Гкал	ч	ч
25.10.23 23	57112,263	55688,918	1335,192	26846	215
21.11.23 23	58818,188	57357,421	1379,657	27494	215
Итого	1705,925	1668,503	44,465	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 _____

