

#98155#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 22/09/24г.-25/09/24г.

Абонент:гагарина 26-28

Адрес: УКЛР

Договор N:000000000

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ТВ7-04.1 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G1 max = 72.00 м3/ч G1 min = 0.19 м3/ч

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

тхв: не исп.

Серийный номер 17056309, БД=1, ТВ1, СИ=7, КТЗ=0, ФРТ=0 КСН=0х2АСА

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
22.09.24 23	18,74	18,28	0,46	1,47	1,64	0	0	0	24	0	
23.09.24 23	18,71	18,23	0,49	1,33	1,51	0	0	0	24	0	
24.09.24 23	18,61	18,16	0,45	1,26	1,44	0	0	0	24	0	
25.09.24 23	18,47	18,04	0,43	1,21	1,39	0	0	0	24	0	
Итого/Среди	18,63	18,18	0,46	1,32	1,49	0	0	0	96	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21.09.24 23	93612,928	92398,148	326,492	21252	49
25.09.24 23	93612,928	92398,148	326,492	21348	49
Итого	0	0	0	96	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 26/09/24г.-24/10/24г.

Абонент:гагарина 26-28

Адрес: _____

Договор N:000000000

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ТВ7-04.1 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G1 max = 72.00 м3/ч G1 min = 0.19 м3/ч

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

тхв: не исп.

Серийный номер 17056309, БД=1, ТВ1, СИ=7, КТЗ=0, ФРТ=0 КСН=0х2АСА

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
26.09.24 23	18,49	18,05	0,44	1,17	1,34	0	0	0	24	0	
27.09.24 23	18,45	18	0,45	1,14	1,32	0	0	0	24	0	
28.09.24 23	18,32	17,8	0,52	1,09	1,26	0	0	0	24	0	
29.09.24 23	17,96	17,46	0,5	1,01	1,19	0	0	0	24	0	
30.09.24 23	16,96	14,15	2,8	0,96	1,14	0,48 <	0,48 <	0,001	24	0	*

01.10.24 23	16,17	13,5	2,67	0,93	1,11	2,025 <	2,024 <	0,005	24	0	*
02.10.24 23	15,9	12,92	2,98	0,92	1,1	2,05 <	2,049 <	0,006	24	0	*
03.10.24 23	15,73	12,87	2,86	0,91	1,09	1,993 <	1,992 <	0,006	24	0	*
04.10.24 23	15,61	12,74	2,87	0,9	1,07	1,965 <	1,964 <	0,006	24	0	*
05.10.24 23	15,48	12,71	2,78	0,89	1,06	1,915 <	1,914 <	0,005	24	0	*
06.10.24 23	15,43	12,45	2,97	0,88	1,05	1,86 <	1,859 <	0,006	24	0	*
07.10.24 23	15,43	12,42	3,01	0,87	1,05	1,192 <	1,192 <	0,004	24	0	*
08.10.24 23	36,4	34,44	1,96	< 1,98	1,97	156,152 <	155,185 <	0,304 <	24	0	*
09.10.24 23	38,59	36,89	1,7	< 2,47	2,37	251,303	249,616	0,423	24	0	*
10.10.24 23	41,42	39,3	2,12	< 2,51	2,4	250,705	248,726	0,527	24	0	*
11.10.24 23	47,15	44,54	2,6	< 2,32	2,2	250,743	248,145	0,646	24	0	*
12.10.24 23	42,98	40,92	2,06	< 2,12	2,03	250,173	248,007	0,512	24	0	*
13.10.24 23	43,02	40,83	2,19	< 2,31	2,22	249,72	247,583	0,542	24	0	*
14.10.24 23	44,73	42,29	2,44	< 2,18	2,08	248,943	246,618	0,601	24	0	*
15.10.24 23	45,58	43,13	2,46	< 2,45	2,35	248,575	246,169	0,605	24	0	*
16.10.24 23	44,6	42,24	2,36	< 2,13	2,05	248,208	245,895	0,58	24	0	*
17.10.24 23	43,79	41,53	2,25	< 2,2	2,12	247,908	245,701	0,553	24	0	*
18.10.24 23	45,94	43,41	2,54	< 1,98	1,89	247,512	245,068	0,622	24	0	*
19.10.24 23	45,09	42,71	2,38	< 2,36	2,27	247,64	245,306	0,585	24	0	*
20.10.24 23	43,95	41,76	2,19	< 1,9	1,82	247,26	245,024	0,537	24	0	*
21.10.24 23	43,85	41,59	2,26	< 1,88	1,79	247,2	244,981	0,555	24	0	*
22.10.24 23	42,6	40,63	1,98	< 1,97	1,9	247,173	245,099	0,484	24	0	*
23.10.24 23	44,54	42,25	2,29	< 2	1,92	247,62	245,331	0,561	24	0	*
24.10.24 23	42,79	40,69	2,1	< 1,88	1,8	247,333	245,227	0,516	24	0	*
Итого/Среди	43,41	41,18	2,24	1,67	1,69	4147,645	4111,154	9,192	696	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1	M1	Qгв	VHP	ВОС
	м3	т	Гкал	ч	ч
25.09.24 23	93612,928	92398,148	326,492	21348	49
24.10.24 23	97760,573	96509,302	335,683	22044	49
Итого	4147,645	4111,154	9,192	696	0

Условные обозначения:

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

Представитель абонента _____

Представитель снабжающей организации _____

