

#66431#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 22/12/23г.-25/12/23г.

Абонент:гайдара 95
Адрес: ГрандВодСервис
Договор N:000000000 Тип расходомера:_____
Тепловычислитель ТВ7-04 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
txb: не исп.

Серийный номер 16029240, ВД=1, ТВ1, СИ=7, КТ3=0, ФРТ=0 KCH=0xC31E

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	КС
22.12.23 23	54,02	42,76	11,26	4,63	4,65	101,519	100,143	1,127	24	0	
23.12.23 23	56,12	44,06	12,06	4,63	4,65	101,724	100,241	1,208	24	0	
24.12.23 23	55,45	43,65	11,8	4,63	4,65	101,447	100,004	1,179	24	0	
25.12.23 23	45,87	37,96	7,91	4,73	4,72	101,192	100,218	0,792	24	0	
Итого/Средн	52,86	42,11	10,76	4,65	4,67	405,881	400,606	4,306	96	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21.12.23 23	7786,071	7696,36	67,77	1837	93
25.12.23 23	8191,952	8096,965	72,076	1933	93
Итого	405,881	400,606	4,306	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 26/12/23г.-23/01/24г.

Абонент:гайдара 95
Адрес:_____
Договор N:000000000 Тип расходомера:_____
Тепловычислитель ТВ7-04 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
txb: не исп.

Серийный номер 16029240, ВД=1, ТВ1, СИ=7, КТ3=0, ФРТ=0 KCH=0xC31E

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	КС
26.12.23 23	48,59	39,43	9,16	4,67	4,68	101,347	100,243	0,918	24	0	
27.12.23 23	51,41	41,08	10,33	4,62	4,63	101,371	100,131	1,033	24	0	
28.12.23 23	51,37	41,27	10,1	4,63	4,64	101,31	100,067	1,01	24	0	

29.12.23 23	45,47	37,58	7,89	4,71	4,7	101,259	100,3	0,791	24	0
30.12.23 23	48,02	39,2	8,82	4,68	4,68	101,533	100,448	0,885	24	0
31.12.23 23	50,61	40,71	9,9	4,63	4,64	101,62	100,415	0,993	24	0
01.01.24 23	55,1	43,42	11,68	4,6	4,61	101,808	100,377	1,172	24	0
02.01.24 23	59,32	45,71	13,61	4,57	4,59	101,956	100,306	1,365	24	0
03.01.24 23	64,79	48,75	16,03	4,51	4,54	102,124	100,171	1,606	24	0
04.01.24 23	68,34	50,84	17,51	4,49	4,52	102,159	100,005	1,751	24	0
05.01.24 23	59,01	45,67	13,34	4,59	4,61	101,763	100,13	1,335	24	0
06.01.24 23	59,52	45,67	13,85	4,59	4,62	101,845	100,186	1,387	24	0
07.01.24 23	70,88	51,8	19,08	4,47	4,51	102,211	99,907	1,907	24	0
08.01.24 23	71,82	52,04	19,78	4,47	4,51	102,12	99,767	1,974	24	0
09.01.24 23	69,8	51,35	18,46	4,47	4,5	101,885	99,651	1,84	24	0
10.01.24 23	59,22	45,72	13,49	4,62	4,65	101,597	99,948	1,348	24	0
11.01.24 23	54,34	42,77	11,57	4,68	4,71	101,573	100,182	1,158	24	0
12.01.24 23	57,75	44,94	12,8	4,61	4,63	101,715	100,148	1,282	24	0
13.01.24 23	57,85	44,93	12,93	4,56	4,59	101,75	100,177	1,295	24	0
14.01.24 23	55,69	43,9	11,79	4,65	4,67	101,618	100,162	1,18	24	0
15.01.24 23	56,87	44,58	12,29	4,64	4,67	101,664	100,144	1,23	24	0
16.01.24 23	61,45	47,03	14,42	4,55	4,58	101,807	100,047	1,442	24	0
17.01.24 23	67,13	50,33	16,8	4,47	4,5	101,973	99,893	1,679	24	0
18.01.24 23	60,09	46,57	13,53	4,55	4,57	101,671	99,979	1,352	24	0
19.01.24 23	58,23	45,19	13,04	4,58	4,6	101,606	100,015	1,303	24	0
20.01.24 23	59,88	46,24	13,64	4,56	4,58	101,674	99,997	1,364	24	0
21.01.24 23	59,36	46,01	13,36	4,55	4,57	101,643	99,994	1,335	24	0
22.01.24 23	57,12	44,89	12,22	4,56	4,58	101,482	99,954	1,221	24	0
23.01.24 23	53,55	42,85	10,7	4,59	4,61	101,346	99,997	1,07	24	0
Итого/Средн	58,36	45,18	13,17	4,58	4,6	2949,432	2902,745	38,228	696	0

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1	M1	Qтв	ВНР	ВОС
	м3	т	Гкал	ч	ч
25.12.23 23	8191,952	8096,965	72,076	1933	93
23.01.24 23	11141,384	10999,71	110,304	2629	93
Итого	2949,432	2902,745	38,228	696	0

Условные обозначения:

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

Представитель абонента _____

Представитель снабжающей организации _____

