

#66823#

ОТЧЕТ

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

Абонент: Полоцкая 64

Адрес: Непосредственное управление через жителя Мириам

Договор N:000000000

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ТВ7-04.1М сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G1 max = 15.00 м3/ч G1 min = 0.40 м3/ч

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

тхв: не исп.

Серийный номер 20130010, БД=1, ТВ1, СИ=7, КТ3=0, ФРТ=0 КСН=0х3СЕВ

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	V1 м3	M1 т	Q _{гв} Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.12.23 23	74,39	52,53	21,86	6,8	4,3	26,719	26,065	0,571	24	0	
24.12.23 23	74,75	53,36	21,39	6,84	4,32	27,133	26,464	0,568	24	0	
25.12.23 23	70,86	51,24	19,62	6,88	4,32	27,545	26,927	0,53	24	0	
Итого/Средн	73,31	52,37	20,95	6,84	4,31	81,396	79,455	1,669	72	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Q _{гв} Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22.12.23 23	24654,258	24044,144	357,679	26769	47
25.12.23 23	24735,654	24123,599	359,348	26841	47
Итого	81,396	79,455	1,669	72	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: Полоцкая 64

Адрес: _____

Договор N:000000000

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ТВ7-04.1М сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G1 max = 15.00 м3/ч G1 min = 0.40 м3/ч

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

тхв: не исп.

Серийный номер 20130010, БД=1, ТВ1, СИ=7, КТ3=0, ФРТ=0 КСН=0х3СЕВ

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	V1 м3	M1 т	Q _{гв} Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
26.12.23 23	69,36	50,2	19,17	6,84	4,3	26,66	26,084	0,501	24	0	
27.12.23 23	69,52	49,88	19,64	6,83	4,3	26,378	25,809	0,508	24	0	
28.12.23 23	72,02	51,73	20,29	6,9	4,34	27,381	26,749	0,544	24	0	

29.12.23 23	69,82	51,13	18,7	6,98	4,37	28,044	27,432	0,514	24	0
30.12.23 23	69,59	50,54	19,05	6,88	4,31	27,199	26,609	0,508	24	0
31.12.23 23	70,07	50,25	19,82	6,86	4,32	26,322	25,744	0,512	24	0
01.01.24 23	73,56	51,95	21,62	6,84	4,31	26,468	25,833	0,56	24	0
02.01.24 23	78,01	54,03	23,98	6,79	4,31	26,251	25,552	0,614	24	0
03.01.24 23	80,88	54,99	25,89	6,69	4,26	25,361	24,641	0,64	24	0
04.01.24 23	83,14	55,5	27,64	6,68	4,25	25,457	24,698	0,685	24	0
05.01.24 23	81	55,67	25,33	6,88	4,35	27,306	26,53	0,674	24	0
06.01.24 23	80,49	55,33	25,16	6,9	4,36	27,364	26,593	0,671	24	0
07.01.24 23	87,19	55,79	31,4	6,52	4,17	23,826	23,053	0,726	24	0
08.01.24 23	87,15	54,24	32,91	6,48	4,14	23,334	22,578	0,745	24	0
09.01.24 23	85,08	56,21	28,86	6,79	4,3	26,497	25,674	0,743	24	0
10.01.24 23	79,06	54,64	24,42	6,96	4,37	27,716	26,96	0,66	24	0
11.01.24 23	77,02	52,61	24,41	6,7	4,19	25,443	24,78	0,606	24	0
12.01.24 23	77,39	53,38	24	6,84	4,29	26,492	25,797	0,621	24	0
13.01.24 23	78,59	54,65	23,93	6,89	4,31	27,09	26,359	0,633	24	0
14.01.24 23	78,3	54,85	23,45	6,92	4,32	27,486	26,748	0,629	24	0
15.01.24 23	77,7	54,32	23,38	6,89	4,3	26,948	26,236	0,615	24	0
16.01.24 23	79,73	54,43	25,3	6,78	4,25	25,676	24,965	0,633	24	0
17.01.24 23	81,81	54,8	27,01	6,73	4,23	25,322	24,587	0,666	24	0
18.01.24 23	78,49	54,04	24,45	6,88	4,3	26,486	25,772	0,632	24	0
19.01.24 23	76,66	51,66	25	6,7	4,19	24,625	23,989	0,601	24	0
20.01.24 23	77,64	53,31	24,33	6,83	4,27	26,369	25,672	0,626	24	0
21.01.24 23	77,78	54,15	23,64	6,93	4,33	27,338	26,613	0,631	24	0
22.01.24 23	77,09	54,98	22,11	7,06	4,39	28,576	27,83	0,617	24	0
23.01.24 23	71,07	50,59	20,48	< 6,53	3,98	24,077 <	23,534 <	0,484 <	24	0 *
Итого/Средн	77,32	53,44	23,88	6,81	4,28	763,49	743,421	17,8	696	0

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1	M1	Q _{гв}	ВНР	ВОС
	м3	т	Гкал	ч	ч
25.12.23 23	24735,654	24123,599	359,348	26841	47
23.01.24 23	25499,144	24867,019	377,147	27537	47
Итого	763,49	743,421	17,8	696	0

Условные обозначения:

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

Представитель абонента _____

Представитель снабжающей организации _____

