

#179253#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 21/11/25г.-25/11/25г.

Абонент: Баранова 30 админ

Адрес: ГОРПО

Договор N: 000000000

Тепловычислитель ТВ7-04.1М сев. N 001

Договорные расходи:

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

ткв: догов., ткд = 5.00°C

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

G1 max = 9.00 м3/ч G1 min = 0.02 м3/ч

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

G3 max = 1.20 м3/ч G3 min = 0.01 м3/ч

Серийный номер 22172227, ВД=1, ТВ1, СИ=5, КТЗ=1, ФРТ=1 КСН=0хАФ51

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	dM т	tk °C	Px кгс/см2	Qгв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
21.11.25 23	74,57	43,42	31,15	5,24	3,75	6,12	18,706	0	0	18,245	0	0	0	5	2	0,569	0	24	0	
22.11.25 23	74,66	43,43	31,23	5,2	3,78	6,12	18,843	0	0	18,378	0	0	0	5	2	0,575	0	24	0	
23.11.25 23	79,95	47,17	32,77	5,2	3,77	6,12	21,828	0	0	21,219	0	0	0	5	2	0,696	0	24	0	
24.11.25 23	80,66	48,72	31,95	5,2	3,77	6,12	23,491	0	0	22,826	0	0	0	5	2	0,73	0	24	0	
25.11.25 23	78,65	47,32	31,34	5,22	3,77	6,12	22,246	0	0	21,644	0	0	0	5	2	0,679	0	24	0	
Итого/Среди	77,92	46,21	31,72	5,21	3,77	6,12	105,114	0	0	102,311	0	0	0	5	2	3,25	0	120	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qгв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
20.11.25 23	21231,116	0	4,051	20709,619	0	4,022	4,022	382,98	0,137	27570	65
25.11.25 23	21336,23	0	4,051	20811,93	0	4,022	4,022	386,229	0,137	27690	65
Итого	105,114	0	0	102,311	0	0	0	3,25	0	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 26/11/25г.-21/12/25г.

Абонент: Баранова 30 админ

Адрес: _____

Договор N: 000000000

Тепловычислитель ТВ7-04.1М сев. N 001

Договорные расходи:

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

ткв: догов., ткд = 5.00°C

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

G1 max = 9.00 м3/ч G1 min = 0.02 м3/ч

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

G3 max = 1.20 м3/ч G3 min = 0.01 м3/ч

Серийный номер 22172227, ВД=1, ТВ1, СИ=5, КТЗ=1, ФРТ=1 КСН=0хАФ51

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	dM т	tk °C	Px кгс/см2	Qгв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
26.11.25 23	78,11	47,36	30,75	5,3	3,66	6,12	22,945	0	0	22,33	0	0	0	5	2	0,688	0	24	0	
27.11.25 23	77,26	46,43	30,84	5,37	3,64	6,12	21,695	0	0	21,126	0	0	0	5	2	0,652	0	24	0	
28.11.25 23	76,9	47,54	29,36	5,37	3,64	6,12	24,489	0	0,236	23,852	0	0,234	0,234	5	2	0,711	0,009	24	0	
29.11.25 23	77,29	50,19	27,1	5,35	3,67	6,12	30,399	0	0	29,601	0	0	0	5	2	0,804	0	24	0	
30.11.25 23	77,33	50,32	27,01	5,33	3,68	6,12	30,058	0	0	29,269	0	0	0	5	2	0,792	0	24	0	
01.12.25 23	76,49	49,76	26,73	5,37	3,64	6,12	29,206	0	0	28,452	0	0	0	5	2	0,762	0	24	0	
02.12.25 23	78,09	50,44	27,65	5,29	3,75	6,12	28,597	0	0	27,832	0	0	0	5	2	0,771	0	24	0	
03.12.25 23	74,26	50,01	24,25	5,24	3,83	6,12	30,859	0	0	30,103	0	0	0	5	2	0,731	0	24	0	
04.12.25 23	73,78	49,91	23,87	5,31	3,79	6,12	30,768	0	0	30,024	0	0	0	5	2	0,718	0	24	0	
05.12.25 23	73,73	49,67	24,06	5,38	3,74	6,12	29,761	0	0	29,041	0	0	0	5	2	0,7	0	24	0	
06.12.25 23	73,22	49,61	23,61	5,39	3,73	6,12	29,546	0	0	28,842	0	0	0	5	2	0,682	0	24	0	
07.12.25 23	73,11	49,61	23,5	5,31	3,78	6,12	29,572	0	0	28,868	0	0	0	5	2	0,68	0	24	0	
08.12.25 23	73,1	49,63	23,47	5,36	3,75	6,12	29,707	0	0	28,999	0	0	0	5	2	0,682	0	24	0	
09.12.25 23	72,8	49,65	23,15	5,43	3,69	6,12	29,6	0	0	28,902	0	0	0	5	2	0,67	0	24	0	
10.12.25 23	73	49,68	23,32	5,41	3,67	6,12	28,593	0	0	27,914	0	0	0	5	2	0,652	0	24	0	
11.12.25 23	73,12	49,71	23,41	5,4	3,68	6,12	28,133	0	0	27,463	0	0	0	5	2	0,644	0	24	0	
12.12.25 23	73,12	49,73	23,39	5,4	3,68	6,12	28,047	0	0	27,38	0	0	0	5	2	0,642	0	24	0	
13.12.25 23	72,72	49,71	23,01	5,29	3,75	6,12	28,469	0	0	27,799	0	0	0	5	2	0,641	0	24	0	

14.12.25 23	72,82	49,61	23,2	5,35	3,72	6,12	28,264	0	0	27,597	0	0	0	5	2	0,641	0	24	0
15.12.25 23	70,87	49,52	21,35	5,21	3,81	6,12	31,267	0	0	30,562	0	0	0	5	2	0,653	0	24	0
16.12.25 23	72,77	49	23,77	5,21	3,81	6,12	28,483	0	0	27,81	0	0	0	5	2	0,662	0	24	0
17.12.25 23	75,55	48,99	26,57	5,22	3,79	6,12	26,032	0	0	25,376	0	0	0	5	2	0,675	0	24	0
18.12.25 23	75,77	49,02	26,75	5,22	3,78	6,12	26,27	0	0	25,603	0	0	0	5	2	0,686	0	24	0
19.12.25 23	73,56	48,95	24,61	5,27	3,76	6,12	28,144	0	0	27,468	0	0	0	5	2	0,677	0	24	0
20.12.25 23	72,76	49,06	23,7	5,29	3,76	6,12	28,703	0	0	28,025	0	0	0	5	2	0,665	0	24	0
21.12.25 23	72,73	49,1	23,63	5,32	3,74	6,12	28,588	0	0	27,915	0	0	0	5	2	0,661	0	24	0
Итого/Средн	74,31	49,38	24,93	5,32	3,73	6,12	736,194	0	0,236	718,155	0	0,234	0,234	5	2	17,942	0,009	624	0

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V			M				Q _{гв}	Q _г	ВНР	ВОС
	V1	V2	V3	M1	M2	M3	dM				
	м3	м3	м3	т	т	т	т	Гкал	Гкал	т	т
25.11.25 23	21336,23	0	4,051	20811,93	0	4,022	4,022	386,229	0,137	27690	65
21.12.25 23	22072,424	0	4,287	21530,085	0	4,255	4,255	404,171	0,146	28314	65
Итого	736,193	0	0,236	718,155	0	0,234	0,234	17,942	0,009	624	0

Условные обозначения:

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

Представитель абонента _____

Представитель снабжающей организации _____

