

#179213#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 22/11/25г.-25/11/25г.

Абонент: горького 30

Адрес: УКЛР

Договор N: 000000000

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ТВ7-04.1М сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G1 max = 22.00 м3/ч G1 min = 0.06 м3/ч

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

G2 max = 22.00 м3/ч G2 min = 0.06 м3/ч

тхв: не исп.

Серийный номер 23201602, ВД=1, ТВ1, СИ=6, КТЗ=0, ФРТ=0 КСН=0х3А95

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dM т	Qгв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
22.11.25 23	76,48	57,57	18,92	5,07	3,22	146,678	144,177	142,892	141,967	0,925	2,711	24	0	
23.11.25 23	81,6	60,57	21,03	5,05	3,21	146,651	143,92	142,411	141,488	0,922	3,003	24	0	
24.11.25 23	82,13	60,96	21,17	5,05	3,21	146,873	144,135	142,576	141,661	0,916	3,027	24	0	
25.11.25 23	79,99	59,84	20,15	5,09	3,21	147,582	144,934	143,459	142,533	0,926	2,899	24	0	
Итого/Средн	80,05	59,73	20,32	5,07	3,21	587,784	577,166	571,338	567,649	3,689	11,641	96	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dM т	Qгв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21.11.25 23	9574,006	9422,622	9346,428	9278,271	68,157	146,376	5586	17
25.11.25 23	10161,79	9999,788	9917,766	9845,921	71,846	158,016	5682	17
Итого	587,784	577,166	571,338	567,649	3,689	11,641	96	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.-22/12/25г.

Абонент: горького 30

Адрес: _____

Договор N: 000000000

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ТВ7-04.1М сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G1 max = 22.00 м3/ч G1 min = 0.06 м3/ч

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

G2 max = 22.00 м3/ч G2 min = 0.06 м3/ч

тхв: не исп.

Серийный номер 23201602, ВД=1, ТВ1, СИ=6, КТЗ=0, ФРТ=0 КСН=0х3А95

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dM т	Qгв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
26.11.25 23	79,46	59,89	19,57	5,12	3,16	149,851	147,175	145,717	144,736	0,981	2,86	24	0	
27.11.25 23	78,72	59,77	18,95	5,16	3,16	151,781	149,13	147,66	146,672	0,988	2,807	24	0	
28.11.25 23	78,21	59,14	19,07	5,17	3,16	152,157	149,497	148,082	147,08	1,002	2,832	24	0	
29.11.25 23	78,3	59,18	19,13	5,16	3,16	151,741	149,089	147,657	146,675	0,982	2,832	24	0	
30.11.25 23	78,31	59,22	19,09	5,15	3,17	151,123	148,494	147,054	146,095	0,96	2,816	24	0	
01.12.25 23	77,45	58,84	18,61	5,2	3,14	153,657	150,883	149,601	148,468	1,133	2,792	24	0	
02.12.25 23	79,1	59,24	19,86	5,16	3,2	150,049	147,365	145,944	144,968	0,976	2,906	24	0	
03.12.25 23	75	56,83	18,17	5,19	3,23	149,507	146,999	145,785	144,797	0,988	2,657	24	0	
04.12.25 23	74,61	56,82	17,79	5,22	3,22	151,092	148,589	147,361	146,367	0,994	2,629	24	0	

05.12.25 23	74,6	57,19	17,41	5,26	3,2	153,269	150,758	149,492	148,472	1,02	2,611	24	0
06.12.25 23	74,14	57,23	16,91	5,28	3,19	154,1	151,606	150,343	149,299	1,044	2,55	24	0
07.12.25 23	74,01	57,02	16,99	5,24	3,21	151,851	149,396	148,158	147,137	1,021	2,525	24	0
08.12.25 23	74	57,15	16,84	5,25	3,2	152,89	150,436	149,173	148,158	1,014	2,52	24	0
09.12.25 23	73,79	57,26	16,53	5,27	3,18	154,664	152,202	150,93	149,888	1,043	2,503	24	0
10.12.25 23	74,11	57,81	16,3	5,24	3,16	154,207	151,693	150,447	149,341	1,105	2,46	24	0
11.12.25 23	74,2	57,72	16,48	5,25	3,17	153,967	151,353	150,211	149,017	1,195	2,483	24	0
12.12.25 23	74,06	57,46	16,6	5,24	3,17	153,796	151,203	150,054	148,892	1,162	2,498	24	0
13.12.25 23	73,71	56,87	16,84	5,19	3,19	151,057	148,505	147,415	146,275	1,14	2,49	24	0
14.12.25 23	73,73	56,85	16,88	5,22	3,18	152,477	149,902	148,796	147,648	1,148	2,52	24	0
15.12.25 23	72,29	55,31	16,98	5,14	3,21	147,201	144,758	143,763	142,696	1,067	2,448	24	0
16.12.25 23	73,83	56,22	17,6	5,14	3,22	147,333	144,809	143,765	142,688	1,077	2,538	24	0
17.12.25 23	76,71	57,85	18,86	5,12	3,22	147,201	144,551	143,386	142,311	1,075	2,712	24	0
18.12.25 23	76,84	57,87	18,97	5,14	3,22	147,74	145,069	143,895	142,813	1,082	2,737	24	0
19.12.25 23	74,47	56,74	17,73	5,19	3,21	149,566	146,975	145,887	144,776	1,111	2,594	24	0
20.12.25 23	73,71	56,45	17,26	5,22	3,2	150,761	148,205	147,12	146,006	1,113	2,546	24	0
21.12.25 23	73,72	56,54	17,17	5,23	3,2	151,362	148,8	147,705	146,584	1,122	2,544	24	0
22.12.25 23	73,98	56,72	17,26	5,22	3,2	151,079	148,512	147,41	146,291	1,119	2,552	24	0
Итого/Средн	75,37	57,6	17,76	5,2	3,19	4085,479	4015,954	3982,812	3954,15	28,662	70,963	648	0

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1	V2	M1	M2	dM	Qгв	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
25.11.25 23	10161,79	9999,788	9917,766	9845,921	71,846	158,016	5682	17
22.12.25 23	14247,269	14015,742	13900,578	13800,07	100,507	228,979	6330	17
Итого	4085,479	4015,954	3982,812	3954,15	28,662	70,963	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 _____



с 01.12.25 = 56.876 т