

#192018#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 21/12/25г.-20/01/26г.

Абонент:Московский проспект 98А,

Адрес: СОШ36

Договор N:000000000

Тепловычислитель ТВ7-04.1 сет.Н 001

Договорные расходы:

М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____т.сут

тхв: догов., тхд = 5.00°C

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

G1 max = 90.00 м3/ч G1 min = 0.24 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 16031141, ЕД=1, ТВ1, СИ=5, КТЗ=1, ФРТ=1 КСН=0х5СЕЕ

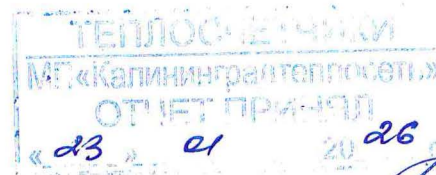
Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	сМ т	tx °C	Pк кгс/см2	Qгв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
21.12.25 23	70,86	45,08	25,78	5,07	4,57	6,12	91,485	0	0	89,427	0	0	0	5	2	2,307	0	24	0	
22.12.25 23	70,99	44,26	26,73	5,07	4,57	6,12	91,065	0	0	89,013	0	0	0	5	2	2,381	0	24	0	
23.12.25 23	75,71	50,92	24,79	4,94	4,54	6,12	131,01	0	0	127,688	0	0	0	5	2	3,168	0	24	0	
24.12.25 23	82,35	54,84	27,51	4,85	4,52	6,12	140,54	0	0	136,412	0	0	0	5	2	3,757	0	24	0	
25.12.25 23	79,86	53,1	26,75	4,86	4,53	6,12	134,395	0	0	130,643	0	0	0	5	2	3,499	0	24	0	
26.12.25 23	72,71	46,47	26,24	5,1	4,58	6,12	101,66	0	0	99,265	0	0	0	5	2	2,607	0	24	0	
27.12.25 23	71	46,8	24,19	5,05	4,57	6,12	108,195	0	0	105,752	0	0	0	5	2	2,56	0	24	0	
28.12.25 23	71,07	49,21	21,87	4,96	4,58	6,12	132,315	0	0	129,323	0	0	0	5	2	2,83	0	24	0	
29.12.25 23	72,42	48,91	23,51	4,94	4,57	6,12	127,265	0	0	124,285	0	0	0	5	2	2,924	0	24	0	
30.12.25 23	77,03	51,99	25,04	4,9	4,57	6,12	136,74	0	0	133,169	0	0	0	5	2	3,338	0	24	0	
31.12.25 23	79,5	53,32	26,18	4,87	4,56	6,12	133,47	0	0	129,779	0	0	0	5	2	3,4	0	24	0	
01.01.26 23	79,2	52,85	26,34	4,88	4,57	6,12	132,46	0	0	128,827	0	0	0	5	2	3,397	0	24	0	
02.01.26 23	76,46	52,74	23,72	4,97	4,58	6,12	141,64	0	0	137,986	0	0	0	5	2	3,276	0	24	0	
03.01.26 23	76,8	52,29	24,51	4,93	4,58	6,12	135,185	0	0	131,674	0	0	0	5	2	3,23	0	24	0	
04.01.26 23	78,97	52,6	26,37	4,87	4,56	6,12	131,235	0	0	127,655	0	0	0	5	2	3,369	0	24	0	
05.01.26 23	79,52	53,24	26,28	4,88	4,56	6,12	134,88	0	0	131,156	0	0	0	5	2	3,45	0	24	0	
06.01.26 23	80,99	53,38	27,61	4,83	4,53	6,12	129,115	0	0	125,429	0	0	0	5	2	3,467	0	24	0	
07.01.26 23	83,12	54,41	28,7	4,87	4,58	6,12	132,1	0	0	128,154	0	0	0	5	2	3,683	0	24	0	
08.01.26 23	84,63	53,32	31,31	4,83	4,58	6,12	121,955	0	0	118,192	0	0	0	5	2	3,705	0	24	0	
09.01.26 23	84,43	53,61	30,82	4,84	4,57	6,12	125,655	0	0	121,798	0	0	0	5	2	3,758	0	24	0	
10.01.26 23	82,14	53,76	28,38	4,9	4,58	6,12	132,855	0	0	128,964	0	0	0	5	2	3,664	0	24	0	
11.01.26 23	81,07	53,19	27,87	4,91	4,58	6,12	131,185	0	0	127,431	0	0	0	5	2	3,556	0	24	0	
12.01.26 23	82,28	53,29	28,99	4,88	4,57	6,12	131,645	0	0	127,78	0	0	0	5	2	3,708	0	24	0	
13.01.26 23	83,69	53,88	29,81	4,8	4,56	6,12	132,62	0	0	128,608	0	0	0	5	2	3,839	0	24	0	
14.01.26 23	83,45	55,29	28,17	4,8	4,56	6,12	145,755	0	0	141,377	0	0	0	5	2	3,987	0	24	0	
15.01.26 23	78,82	54,04	24,78	4,9	4,59	6,12	155,51	0	0	151,276	0	0	0	5	2	3,752	0	24	0	
16.01.26 23	80,59	54,28	26,32	4,89	4,62	6,12	148,675	0	0	144,464	0	0	0	5	2	3,806	0	24	0	
17.01.26 23	83,77	57,28	26,49	4,96	4,68	6,12	157,7	0	0	152,924	0	0	0	5	2	4,056	0	24	0	
18.01.26 23	84,84	57,12	27,72	4,94	4,69	6,12	151,4	0	0	146,703	0	0	0	5	2	4,072	0	24	0	
19.01.26 23	85,99	57,51	28,48	4,95	4,69	6,12	153,975	0	0	149,092	0	0	0	5	2	4,252	0	24	0	
20.01.26 23	85,09	57,07	28,01	4,96	4,7	6,12	154,53	0	0	149,721	0	0	0	5	2	4,2	0	24	0	
Итого/Средн	79,71	52,94	26,76	4,92	4,58	6,12	4108,215	0	0	3993,965	0	0	0	5	2	106,998	0	744	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	сМ т	Qгв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
20.12.25 23	30864,23	0	0	30163,378	0	0	0	730,712	0	12029	366
20.01.26 23	34972,445	0	0	34157,943	0	0	0	827,71	0	12773	366
Итого	4108,215	0	0	3993,964	0	0	0	106,998	0	744	0

Условные обозначения:

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



Проверено с сайта

Представитель абонента _____

Представитель снабжающей организации _____

отчетное

ИНН 390703897
Российская Федерация г. Калининград