

#115834#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
за 22/01/25г.-25/01/25г.

Абонент:маточкина 9  
Адрес: Эпида-Строй-Инвест,ООО  
Договор N:000000000  
Тепловычислитель ТВ7-04.1М сет.N 001  
Договорные раскоды:  
M сет. воды=\_\_\_\_\_ т.сут Mгвс=\_\_\_\_\_ т.сут  
tхв: догов., tхд = 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 20119142, ЕД=1, ТВ1, СИ=5, КТ3=1, ФРТ=1 КСН=0xВ8В2

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	tх °C	Pх кгс/см2	Qгв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
22.01.25 23	76,94	49,81	27,13	5,3	2,81	6,12	259,185	0	0,565	252,434	0	0,558	0,558	5	2	6,891	0,025	24	0	
23.01.25 23	76,62	49,96	26,66	5,28	2,82	6,12	247,585 !	0	0,482 !	241,178 !	0	0,476 !	0,476	5	2	6,467	0,021	23	1	*
24.01.25 23	73,5	50,54	22,96	5,25	2,83	6,12	300,255	0	0,476	293,053	0	0,47	0,47	5	2	6,768	0,021	24	0	
25.01.25 23	71,58	51	20,58	5,25	2,83	6,12	329,04	0	0,463	321,502	0	0,457	0,457	5	2	6,655	0,021	24	0	
Итого/Средн	74,41	50,38	24,03	5,27	2,82	6,12	1136,065	0	1,986	1108,167	0	1,963	1,963	5	2	26,78	0,089	95	1	

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
21.01.25 23	190876,88	0	167,722	186366,445	0	165,777	165,777	4306,364	7,42	26960	25
25.01.25 23	192012,945	0	169,708	187474,611	0	167,74	167,74	4333,144	7,509	27055	26
Итого	1136,065	0	1,986	1108,167	0	1,963	1,963	26,78	0,089	95	1

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 26/01/25г.-23/02/25г.

Абонент:маточкина 9  
Адрес: \_\_\_\_\_  
Договор N:000000000  
Тепловычислитель ТВ7-04.1М сет.N 001  
Договорные раскоды:  
M сет. воды=\_\_\_\_\_ т.сут Mгвс=\_\_\_\_\_ т.сут  
tхв: догов., tхд = 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 20119142, ВД=1, ТВ1, СИ=5, КТ3=1, ФРТ=1 КСН=0xВ8В2

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	tх °C	Pх кгс/см2	Qгв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
26.01.25 23	71,16	51,23	19,93	5,25	2,83	6,12	345,52	0	0,463	337,707	0	0,457	0,457	5	2	6,77	0,021	24	0	
27.01.25 23	70,78	51,18	19,6	5,26	2,83	6,12	334,02	0	0,543	326,532	0	0,536	0,536	5	2	6,442	0,025	24	0	
28.01.25 23	71,12	51,21	19,91	5,31	2,82	6,12	321,33	0	0,584	314,058	0	0,577	0,577	5	2	6,297	0,027	24	0	
29.01.25 23	70,77	51,32	19,45	5,29	2,82	6,12	327,69	0	0,592	320,343	0	0,585	0,585	5	2	6,274	0,027	24	0	
30.01.25 23	64,59	52,97	11,62	5,01	2,95	6,12	547,645	0	0,572	537,19	0	0,565	0,565	5	2	6,292	0,027	24	0	
31.01.25 23	70,74	51,17	19,56	5,26	2,83	6,12	328,39	0	0,57	321,021	0	0,563	0,563	5	2	6,324	0,026	24	0	
01.02.25 23	72,32	50,82	21,49	5,26	2,83	6,12	310,855	0	0,56	303,603	0	0,553	0,553	5	2	6,568	0,025	24	0	
02.02.25 23	74,31	50,28	24,03	5,29	2,81	6,12	289,82	0	0,562	282,722	0	0,555	0,555	5	2	6,836	0,025	24	0	
03.02.25 23	75,82	49,91	25,91	5,32	2,79	6,12	260,4	0	0,537	253,792	0	0,531	0,531	5	2	6,616	0,024	24	0	
04.02.25 23	73,3	50,37	22,93	5,3	2,79	6,12	297,115	0	0,499 <	290,016	0	0,493 <	0,493	5	2	6,691	0,022	24	0	*
05.02.25 23	73,71	50,15	23,56	5,29	2,8	6,12	287,605	0	0,502	280,663	0	0,496	0,496	5	2	6,651	0,022	24	0	

06.02.25 23	71,42	50,65	20,77	5,27	2,8	6,12	324,845	0	0,528	317,44	0	0,522	0,522	5	2	6,635	0,024	24	0
07.02.25 23	74,09	50,2	23,89	5,3	2,8	6,12	286,165	0	0,587	279,203	0	0,58	0,58	5	2	6,714	0,026	24	0
08.02.25 23	79,25	50,36	28,89	5,3	2,81	6,12	245,11	0	0,567	238,375	0	0,56	0,56	5	2	6,927	0,025	24	0
09.02.25 23	80,97	50,62	30,35	5,3	2,81	6,12	255,56	0	0,545	248,277	0	0,538	0,538	5	2	7,578	0,025	24	0
10.02.25 23	82,53	51,98	30,55	5,28	2,84	6,12	256,675	0	0,533	249,095	0	0,526	0,526	5	2	7,653	0,025	24	0
11.02.25 23	82,99	53,19	29,8	5,25	2,85	6,12	271,64	0	0,524	263,544	0	0,517	0,517	5	2	7,897	0,025	24	0
12.02.25 23	82,72	52,87	29,84	5,28	2,83	6,12	267,41	0	0,544	259,487	0	0,537	0,537	5	2	7,789	0,026	24	0
13.02.25 23	81,75	51,65	30,1	5,3	2,82	6,12	258,26	0	0,568	250,772	0	0,561	0,561	5	2	7,593	0,026	24	0
14.02.25 23	80,82	50,38	30,44	5,33	2,8	6,12	249,035	0	0,591	241,956	0	0,584	0,584	5	2	7,409	0,026	24	0
15.02.25 23	81,24	50,17	31,07	5,37	2,78	6,12	239,73	0	0,669	232,854	0	0,661	0,661	5	2	7,282	0,03	24	0
16.02.25 23	81,83	50,38	31,45	5,35	2,75	6,12	242,395	0	0,629	235,345	0	0,622	0,622	5	2	7,447	0,028	24	0
17.02.25 23	81,27	49,86	31,4	5,39	2,73	6,12	233,45	0	0,664	226,748	0	0,656	0,656	5	2	7,167	0,029	24	0
18.02.25 23	79,6	49,64	29,96	5,4	2,77	6,12	238,41	0	0,682	231,805	0	0,674	0,674	5	2	6,992	0,03	24	0
19.02.25 23	79,48	49,56	29,92	5,4	2,77	6,12	236,265	0	0,687	229,759	0	0,679	0,679	5	2	6,921	0,03	24	0
20.02.25 23	81,83	50,54	31,29	5,33	2,8	6,12	240,35	0	0,643	233,361	0	0,635	0,635	5	2	7,348	0,029	24	0
21.02.25 23	80,64	50,39	30,24	5,33	2,8	6,12	243,58	0	0,671	236,684	0	0,663	0,663	5	2	7,205	0,03	24	0
22.02.25 23	77,18	49,5	27,67	5,36	2,79	6,12	253,655	0	0,702	247,014	0	0,694	0,694	5	2	6,883	0,031	24	0
23.02.25 23	75,52	49,9	25,61	5,28	2,81	6,12	276,49	0	0,692	269,523	0	0,684	0,684	5	2	6,95	0,031	24	0
<b>Итого/Средн</b>	<b>75,81</b>	<b>50,88</b>	<b>24,93</b>	<b>5,3</b>	<b>2,81</b>	<b>6,12</b>	<b>8269,415</b>	<b>0</b>	<b>17,01</b>	<b>8058,889</b>	<b>0</b>	<b>16,806</b>	<b>16,806</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>202,152</b>	<b>0,768</b>	<b>696</b>	<b>0</b>

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1	V2	V3	M1	M2	M3	сМ	Qтв	Qг	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
25.01.25 23	192012,945	0	169,708	187474,611	0	167,74	167,74	4333,144	7,509	27055	26
23.02.25 23	200282,36	0	186,718	198533,5	0	184,546	184,546	4535,296	8,277	27751	26
<b>Итого</b>	<b>8269,415</b>	<b>0</b>	<b>17,01</b>	<b>8058,889</b>	<b>0</b>	<b>16,806</b>	<b>16,806</b>	<b>202,152</b>	<b>0,768</b>	<b>696</b>	<b>0</b>

Условные обозначения:

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

Представитель абонента \_\_\_\_\_

Представитель обслуживаемой организации \_\_\_\_\_

