

#66618#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
за 22/12/23г.-25/12/23г.

Абонент:маточкина 9  
Адрес: Эгида Строй Инвест  
Договор N:000000000 Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
Тепловычислитель ТВ7-04.1М сет.N 001 Пределы измерений:  
Договорные расходы: G1 max = 90.00 м3/ч G1 min = 0.24 м3/ч  
M сет. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс= \_\_\_\_\_ т.сут G2 max = 100.00 м3/ч G2 min = 10.00 м3/ч  
tхв: догов., tхд = 5.00°C G3 max = 1.20 м3/ч G3 min = 0.01 м3/ч

Серийный номер 20119142, БД=1, ТВ1, СИ=5, КТ3=1, ФРТ=1 КСН=0x88B2

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	Pк кгс/см2	Qгв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
22.12.23 23	73,38	47,58	25,81	5,21	2,74	6,12	232,045	0	0,213 <	226,478	0	0,211 <	0,211	5	2	5,866	0,009	24	0	*
23.12.23 23	75,87	48,26	27,61	5,19	2,74	6,12	230,19	0	0,224 <	224,335	0	0,222 <	0,222	5	2	6,217	0,01	24	0	*
24.12.23 23	75,67	48,09	27,57	5,21	2,73	6,12	242,395	0	0,225 <	236,26	0	0,223 <	0,223	5	2	6,539	0,01	24	0	*
25.12.23 23	71,9	47,01	24,88	5,35	2,68	6,12	217,755	0	0,225 <	212,727	0	0,223 <	0,223	5	2	5,316	0,009	24	0	*
Итого/Средн	74,25	47,75	26,5	5,24	2,72	6,12	922,385	0	0,887	899,801	0	0,878	0,878	5	2	23,938	0,038	96	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
21.12.23 23	119022,375	0	107,126	116198,535	0	105,876	105,876	2724,27	4,755	17445	12
25.12.23 23	119944,76	0	108,013	117098,336	0	106,753	106,753	2748,208	4,792	17541	12
Итого	922,385	0	0,887	899,801	0	0,878	0,878	23,938	0,038	96	0

Условные обозначения:  
(<) параметр < min  
(>) параметр > max  
(!) отсут.питания  
(#) дисбаланс масс  
(R) реверс  
(o) отсут.теплонос.  
(X) аппар.неиспр.

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель снабжающей организации \_\_\_\_\_

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
за 26/12/23г.-23/01/24г.

Абонент:маточкина 9  
Адрес: \_\_\_\_\_  
Договор N:000000000 Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
Тепловычислитель ТВ7-04.1М сет.N 001 Пределы измерений:  
Договорные расходы: G1 max = 90.00 м3/ч G1 min = 0.24 м3/ч  
M сет. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс= \_\_\_\_\_ т.сут G2 max = 100.00 м3/ч G2 min = 10.00 м3/ч  
tхв: догов., tхд = 5.00°C G3 max = 1.20 м3/ч G3 min = 0.01 м3/ч

Серийный номер 20119142, БД=1, ТВ1, СИ=5, КТ3=1, ФРТ=1 КСН=0x88B2

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	Pк кгс/см2	Qгв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
26.12.23 23	70,58	47,13	23,45	5,22	2,72	6,12	228,69	0	0,217 <	223,584	0	0,215 <	0,215	5	2	5,264	0,009	24	0	*
27.12.23 23	70,95	47,83	23,12	5,13	2,75	6,12	253,21	0	0,197 <	247,496	0	0,195 <	0,195	5	2	5,744	0,008	24	0	*
28.12.23 23	73,04	47,81	25,23	5,24	2,72	6,12	236,945	0	0,226 <	231,325	0	0,224 <	0,224	5	2	5,86	0,01	24	0	*
29.12.23 23	70,69	46,87	23,82	5,32	2,7	6,12	218,535	0	0,222 <	213,644	0	0,22 <	0,22	5	2	5,111	0,009	24	0	*
30.12.23 23	70,82	47,07	23,74	5,26	2,72	6,12	232,435	0	0,214 <	227,212	0	0,212 <	0,212	5	2	5,416	0,009	24	0	*
31.12.23 23	71,68	47,45	24,23	5,21	2,75	6,12	257,055	0	0,214 <	251,152	0	0,212 <	0,212	5	2	6,107	0,009	24	0	*
01.01.24 23	75,24	48,63	26,6	5,26	2,73	6,12	233,525	0	0,222 <	227,68	0	0,22 <	0,22	5	2	6,081	0,01	24	0	*
02.01.24 23	79,95	51,26	28,69	5,29	2,75	6,12	257,73	0	0,243 <	250,538	0	0,24 <	0,24	5	2	7,216	0,011	24	0	*
03.01.24 23	83,31	54,07	29,24	5,21	2,81	6,12	276,185	0	0,258 <	267,901	0	0,254 <	0,254	5	2	7,866	0,012	24	0	*
04.01.24 23	85,25	56,85	28,4	5,13	2,9	6,12	303,005	0	0,294 <	293,548	0	0,29 <	0,29	5	2	8,373	0,015	24	0	*
05.01.24 23	82,23	51,92	30,3	5,33	2,79	6,12	257,07	0	0,344	249,54	0	0,34	0,34	5	2	7,596	0,016	24	0	
06.01.24 23	81,53	51,01	30,52	5,33	2,79	6,12	248,705	0	0,339	241,517	0	0,335	0,335	5	2	7,404	0,015	24	0	
07.01.24 23	89,28	62,6	26,68	5,03	2,97	6,12	365,5	0	0,351	353,119	0	0,345	0,345	5	2	9,47	0,02	24	0	
08.01.24 23	90,61	66,77	23,85	4,98	3,09	6,12	446,85	0	0,486	431,325	0	0,476	0,476	5	2	10,35	0,029	24	0	

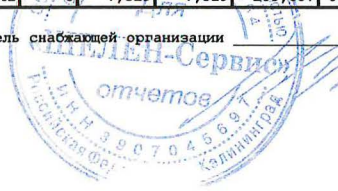
09.01.24 23	86,94	54,94	32,01	5,29	2,94	6,12	263,985	0	0,595	255,445	0	0,587	0,587	5	2	8,226	0,029	24	0
10.01.24 23	79,73	48,57	31,17	5,4	2,81	6,12	214,09	0	2,205	208,147	0	2,182	2,182	5	2	6,597	0,093	24	0
11.01.24 23	77,85	47,49	30,36	5,43	2,76	6,12	210,2	0	0,073	204,624	0	0,072	0,072	5	2	6,229	0,003	24	0
12.01.24 23	78,57	49,73	28,84	5,33	2,81	6,12	240,375	0	0,101 <	233,87	0	0,1 <	0,1	5	2	6,765	0,004	24	0 *
13.01.24 23	79,21	49,09	30,13	5,37	2,8	6,12	233,835	0	0,082 <	227,407	0	0,081 <	0,081	5	2	6,871	0,004	24	0 *
14.01.24 23	78,71	47,42	31,29	5,45	2,76	6,12	212,81	0	0,039	207,031	0	0,039	0,039	5	2	6,494	0,002	24	0
15.01.24 23	78,66	47,95	30,71	5,42	2,77	6,12	210,785	0	0,05	205,078	0	0,049	0,049	5	2	6,313	0,002	24	0
16.01.24 23	81,5	50,64	30,86	5,33	2,82	6,12	246,51	0	0,064	239,391	0	0,063	0,063	5	2	7,409	0,003	24	0
17.01.24 23	82,78	52,75	30,04	5,21	2,89	6,12	260,865	!	0,073 !	253,12	!	0,072 !	0,072	5	2	7,624	0,003	23	1 *
18.01.24 23	80,07	50,03	30,03	5,34	2,81	6,12	244,395	0	0,096 <	237,566	0	0,095 <	0,095	5	2	7,155	0,004	24	0 *
19.01.24 23	79,79	50,21	29,59	5,32	2,82	6,12	249,665	0	0,112 <	242,717	0	0,111 <	0,111	5	2	7,203	0,005	24	0 *
20.01.24 23	79,48	48,77	30,71	5,38	2,79	6,12	232,13	0	0,135 <	225,72	0	0,133 <	0,133	5	2	6,954	0,006	24	0 *
21.01.24 23	78,68	48,81	29,87	5,35	2,8	6,12	241,35	0	0,146 <	234,811	0	0,144 <	0,144	5	2	7,036	0,006	24	0 *
22.01.24 23	75,25	47,7	27,55	5,34	2,79	6,12	234,245	0	0,166	228,37	0	0,164	0,164	5	2	6,314	0,007	24	0
23.01.24 23	72,15	47,09	25,05	5,3	2,81	6,12	226,425	0	0,152 <	221,165	0	0,15 <	0,15	5	2	5,559	0,006	24	0 *
<b>Итого/Средн</b>	<b>79,44</b>	<b>51,44</b>	<b>28</b>	<b>5,28</b>	<b>2,81</b>	<b>6,12</b>	<b>7337,105</b>	<b>0</b>	<b>7,916</b>	<b>7134,042</b>	<b>0</b>	<b>7,819</b>	<b>7,819</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>200,607</b>	<b>0,361</b>	<b>695</b>	<b>1</b>

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1	V2	V3	M1	M2	M3	dM	Q <sub>гв</sub>	Q <sub>г</sub>	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
25.12.23 23	119944,76	0	108,013	117098,336	0	106,753	106,753	2748,208	4,792	17541	12
23.01.24 23	127281,865	0	115,929	124232,377	0	114,572	114,572	2948,815	5,153	18236	13
<b>Итого</b>	<b>7337,105</b>	<b>0</b>	<b>7,916</b>	<b>7134,042</b>	<b>0</b>	<b>7,819</b>	<b>7,819</b>	<b>200,607</b>	<b>0,361</b>	<b>695</b>	<b>1</b>

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

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель снабжающей организации \_\_\_\_\_



*проверено с сайта*

