

#66536#

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

Абонент:сибирякова 48  
Адрес: ЖЭУ-23  
Договор N:000000000  
Тепловычислитель ТВ7-04 сет.N 001  
Договорные раскоды:  
М сет.воды= т.сут Мгвс= т.сут  
тхв: догов., тхд = 5.00°C

Тип расходомера:  
Пределы измерений:  
G1 max = 36.00 м3/ч G1 min = 0.10 м3/ч  
G2 max = 15.00 м3/ч G2 min = 0.04 м3/ч

Серийный номер 15025864, ВД=1, ТВ2, СИ=2, КТ3=0, ФРТ=1 КСН=0хАЕ8F

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dM т	tx °C	Px кгс/см2	Qгв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
22.12.23 23	62,65	54,2	8,46	4,93	0,6	36,449	30,635	35,793	30,214	5,58	5	1	0,58	24	0	
23.12.23 23	64,01	55,35	8,66	4,99	0,57	37,161	30,486	36,467	30,047	6,42	5	1	0,642	24	0	
24.12.23 23	63,56	55,26	8,3	5,04	0,52	38,448	30,594	37,737	30,155	7,582	5	1	0,698	24	0	
25.12.23 23	60,68	53,07	7,61	4,87	0,47	37,943	30,674	37,302	30,267	7,036	5	1	0,625	24	0	
Итого/Среди	62,72	54,47	8,25	4,96	0,54	150	122,388	147,3	120,683	26,618	5	1	2,545	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
21.12.23 23	88234,636	67994,892	86756,308	67141,539	19614,758	1691,62	63233	3622
25.12.23 23	88384,636	68117,28	86903,608	67262,222	19641,376	1694,166	63329	3622
Итого	150	122,388	147,3	120,683	26,618	2,545	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:сибирякова 48  
Адрес: \_\_\_\_\_  
Договор N:000000000  
Тепловычислитель ТВ7-04 сет.N 001  
Договорные раскоды:  
М сет.воды= т.сут Мгвс= т.сут  
тхв: догов., тхд = 5.00°C

Тип расходомера:  
Пределы измерений:  
G1 max = 36.00 м3/ч G1 min = 0.10 м3/ч  
G2 max = 15.00 м3/ч G2 min = 0.04 м3/ч

Серийный номер 15025864, ВД=1, ТВ2, СИ=2, КТ3=0, ФРТ=1 КСН=0хАЕ8F

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dM т	tx °C	Px кгс/см2	Qгв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
26.12.23 23	59,31	51,82	7,5	4,8	0,42	37,944	30,521	37,329	30,136	7,193	5	1	0,62	24	0	
27.12.23 23	59,72	52,11	7,61	4,81	0,38	37,775	30,661	37,155	30,27	6,885	5	1	0,61	24	0	
28.12.23 23	61,88	53,91	7,97	4,94	0,37	37,563	30,633	36,904	30,215	6,689	5	1	0,625	24	0	
29.12.23 23	60	52,44	7,56	4,8	0,34	38,379	30,782	37,745	30,384	7,361	5	1	0,638	24	0	
30.12.23 23	59,24	51,99	7,25	4,74	0,32	39,542	30,844	38,904	30,451	8,453	5	1	0,683	24	0	
31.12.23 23	58,76	51,83	6,94	4,71	0,29	41,836	31,045	41,168	30,651	10,517	5	1	0,781	24	0	
01.01.24 23	64,03	55,19	8,83	4,99	0,3	35,2	30,153	34,541	29,722	4,819	5	1	0,55	24	0	
02.01.24 23	65,44	56,41	9,04	5,09	0,3	37,14	30,227	36,418	29,777	6,641	5	1	0,674	24	0	
03.01.24 23	67,28	57,69	9,59	5,19	0,29	37,065	30,563	36,304	30,087	6,217	5	1	0,679	24	0	
04.01.24 23	68,08	58,39	9,69	5,26	0,27	37,595	30,581	36,809	30,094	6,715	5	1	0,719	24	0	
05.01.24 23	66,77	57,68	9,1	4,9	0,21	38,415	30,635	37,64	30,158	7,481	5	1	0,74	24	0	
06.01.24 23	65,94	56,88	9,07	4,57	0,16	37,341	30,677	36,603	30,21	6,393	5	1	0,667	24	0	
07.01.24 23	68,94	58,95	9,99	4,8	0,13	36,901	30,689	36,111	30,191	5,92	5	1	0,684	24	0	
08.01.24 23	67,97	58,46	9,51	4,86	0,08	38,693	31,347	37,884	30,846	7,038	5	1	0,74	24	0	

09.01.24 23	64,5	55,99	8,51	4,76	0,04	38,071	31,045	37,348	30,586	6,762	5	1	0,666	24	0
10.01.24 23	60,33	52,36	7,97	4,66	0	37,689	31,098	37,06	30,695	6,366	5	1	0,6	24	0
11.01.24 23	60,67	52,9	7,77	4,71	0	39,338	31,237	38,674	30,825	7,849	5	1	0,68	24	0
12.01.24 23	61,51	53,6	7,91	4,74	0	38,879	31,159	38,206	30,738	7,468	5	1	0,669	24	0
13.01.24 23	61,7	53,61	8,09	4,8	0	38,754	31,277	38,077	30,854	7,224	5	1	0,663	24	0
14.01.24 23	61,05	53,5	7,55	4,77	0,01	38,566	31,481	37,906	31,057	6,849	5	1	0,622	24	0
15.01.24 23	61,04	53,21	7,83	4,73	0	37,688	31,244	37,045	30,826	6,218	5	1	0,593	24	0
16.01.24 23	62,72	54,08	8,64	4,75	0	36,471	29,971	35,816	29,557	6,259	5	1	0,62	24	0
17.01.24 23	63,1	54,57	8,53	4,77	0	36,27	30,162	35,609	29,738	5,871	5	1	0,598	24	0
18.01.24 23	61,13	53,17	7,96	4,77	0	37,604	30,003	36,958	29,603	7,355	5	1	0,652	24	0
19.01.24 23	61,35	53,13	8,22	4,68	0	36,454	29,864	35,823	29,466	6,358	5	1	0,604	24	0
20.01.24 23	60,39	52,37	8,03	4,66	0	36,127	29,709	35,52	29,326	6,195	5	1	0,582	24	0
21.01.24 23	59,22	51,95	7,27	4,62	0	38,376	29,876	37,754	29,496	8,258	5	1	0,666	24	0
22.01.24 23	58,76	51,26	7,5	4,61	0	37,546	29,962	36,947	29,589	7,358	5	1	0,621	24	0
23.01.24 23	59,4	51,81	7,59	4,6	0	37,798	29,734	37,186	29,359	7,827	5	1	0,652	24	0
Итого/Средн	62,39	54,18	8,2	4,8	0,13	1097,019	887,182	1077,446	874,905	202,541	5	1	18,894	696	0

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1	V2	M1	M2	dM	Qта	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
25.12.23 23	88384,636	68117,28	86903,608	67262,222	19641,376	1694,166	63329	3622
23.01.24 23	89481,655	69004,463	87981,054	68137,127	19843,917	1713,06	64025	3622
Итого	1097,019	887,183	1077,446	874,905	202,541	18,894	696	0

Условные обозначения:

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

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

