

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
25/12/23г. - 23/01/24г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8848  
Адрес: ул. Университетская Набережная, 46 (ИТП-4) 54 СТР. Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 20901817  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	ВНР	V3	ВОС
25.12.2023	158,7735	158,77353	0	91,21951	55,136929	36,082584	1,094893	0,802187	5,731537	162,6025	162,7375	OK	24	0,01	
26.12.2023	161,7155	161,71547	0	91,07468	55,287762	35,786922	1,109717	0,81078	5,810813	165,615	165,7425	OK	24	0	
27.12.2023	163,4585	163,45845	0	91,01392	55,440128	35,573795	1,101795	0,816219	5,827836	167,3825	167,555	OK	24	0	
28.12.2023	159,0094	159,00941	0	91,55906	55,295879	36,263187	1,107017	0,807192	5,785793	162,875	162,995	OK	24	0	
29.12.2023	184,9218	184,9218	0	93,7439	57,257641	36,486263	1,080452	0,821738	6,770445	189,8575	189,6175	OK	24	0	
30.12.2023	186,8812	186,88116	0	96,47791	57,94754	38,530373	1,071442	0,826862	7,228188	192,25	191,6725	OK	24	0	
31.12.2023	192,4431	192,44308	0	97,28864	58,1031	39,185543	1,085007	0,831289	7,559546	198,12	197,385	OK	24	0	
01.01.2024	136,8372	136,83716	0	96,0034	55,89809	40,105297	1,112464	0,810968	5,499716	140,49	140,4275	OK	24	0	
02.01.2024	231,2416	231,24164	0	100,4201	64,158958	36,261124	1,046433	0,854409	8,412346	238,88	237,6975	OK	24	0	
03.01.2024	246,8827	246,88271	0	101,8426	65,419098	36,423458	1,028953	0,868861	9,015986	255,3751	253,8625	OK	24	0	
04.01.2024	219,4297	219,42972	0	101,7125	62,749859	38,962639	1,061119	0,83551	8,516156	226,89	225,4075	OK	24	0	
05.01.2024	199,3948	199,39481	0	101,1217	60,589916	40,531757	1,064738	0,837283	8,079649	206,01	204,6175	OK	24	0	
06.01.2024	238,0597	238,05966	0	104,4911	65,441742	39,049316	1,049012	0,850489	9,192719	246,79	244,765	OK	24	0	
07.01.2024	178,7286	178,72858	0	105,292	60,139069	45,152966	1,086117	0,822773	8,075836	185,2425	183,3875	OK	24	0	
08.01.2024	236,9128	236,91284	0	106,4769	65,794266	40,682636	1,051253	0,855402	9,657181	246,0325	243,5875	OK	24	0	
09.01.2024	245,7149	245,71494	0	107,9282	66,731758	41,196438	1,046589	0,863394	10,066638	255,4875	252,7475	OK	24	0	
10.01.2024	227,0272	227,02718	0	109,4865	66,254356	43,232182	1,050169	0,842354	9,843571	236,3225	233,465	OK	24	0	
11.01.2024	238,1816	238,18159	0	110,7431	67,820755	42,922302	1,038205	0,843833	10,22949	248,23	245,1275	OK	24	0	
12.01.2024	195,7994	195,79935	0	109,0542	62,914856	46,139328	1,074322	0,821266	9,042956	203,6275	201,1325	OK	24	0	
13.01.2024	201,2679	201,26787	0	105,8981	61,887959	44,010101	1,078519	0,840624	8,89456	208,7475	206,6325	OK	24	0,02	
14.01.2024	250,9059	250,90594	0	106,6347	65,649147	40,985565	1,040616	0,859881	10,23494	260,5525	258,04	OK	24	0	
15.01.2024	190,6125	190,61249	0	105,962	61,638195	44,323776	1,091163	0,822155	8,477724	197,62	195,755	OK	24	0	
16.01.2024	205,984	205,98399	0	105,6796	62,263443	43,416199	1,076871	0,830298	8,962402	213,555	211,5875	OK	24	0	
17.01.2024	200,6136	200,61363	0	105,528	60,712986	44,814991	1,088575	0,833453	9,02342	207,9225	205,925	OK	24	0	
18.01.2024	197,1386	197,13855	0	104,9746	60,718964	44,255619	1,091032	0,828413	8,753018	204,2225	202,3725	OK	24	0	
19.01.2024	225,3287	225,32866	0	105,115	63,924789	41,190212	1,061382	0,83824	9,257387	233,5826	231,6675	OK	24	0	
20.01.2024	190,7329	190,73289	0	97,55405	58,263428	39,290619	1,088134	0,82418	7,509769	196,37	195,67	OK	24	0,01	
21.01.2024	206,8656	206,86562	0	95,50102	57,611969	37,889046	1,074489	0,840331	7,882941	212,695	212,0925	OK	24	0	
22.01.2024	199,9511	199,95111	0	96,34338	58,064716	38,278679	1,085869	0,824966	7,656648	205,6825	205,0925	OK	24	0	
23.01.2024	211,288	211,28799	0	101,7044	61,082821	40,621532	1,074219	0,839154	8,539623	218,31	216,98	OK	24	0	
Итого:	6082,10	6082,10							245,54	6287,34	6245,75		720	0,04	

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
24.12.2023	3598,79	142845,79	143289,56	-443,77	139752,15	139750,85	1,31			
23.01.2024	3844,33	149133,13	149535,30	-402,17	145834,26	145832,95	1,31			
ИТОГО:	245,54	6287,34	6245,75	41,59	6082,10	6082,10	0,00	720		0,04

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
$Q_{кв\text{отв}} = Q_{и}/\text{Траб}$	
$Q_{и}/\text{Траб} \times \text{Тнш}$	

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ-Сервис"

*А.И. Ажмакина*  
Подпись О.И. Ажмакина/  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

*О.В. Малыгина*  
Подпись О.В. Малыгина/  
Ф.И.О.





**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
25/12/23г. - 23/01/24г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"  
Адрес: ул. Университетская Набережная, 46 (ИТП-2) 54 СТР.

Договор №: 8848

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 16911717  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
25.12.2023	160,8294	160,82942	0	86,05368	43,046535	43,007137	1,098803	0,797062	6,930667	165,3225	162,75	OK	24	0	0
26.12.2023	169,8433	169,84331	0	85,83643	44,47522	41,361206	1,110038	0,810677	7,044639	174,5825	171,9525	OK	24	0	0
27.12.2023	172,515	172,51497	0	86,0355	44,632084	41,403416	1,099532	0,811385	7,154599	177,34	174,6875	OK	24	0	0
28.12.2023	158,3054	158,30539	0	86,37887	43,862492	42,516365	1,107707	0,805422	6,741288	162,7575	160,2575	OK	24	0	0
29.12.2023	195,1384	195,1384	0	89,31881	47,093693	42,225117	1,079805	0,819698	8,242161	200,9175	197,94	OK	24	0	0
30.12.2023	195,3091	195,30913	0	91,18817	48,756138	42,432037	1,069894	0,824867	8,301431	201,27	198,3425	OK	24	0	0
31.12.2023	196,7846	196,78458	0	91,91276	47,919415	43,993362	1,088799	0,825674	8,666889	202,8875	199,8075	OK	24	0	0
01.01.2024	146,1377	146,13773	0	90,87902	45,338322	45,540695	1,108738	0,812274	6,629277	150,5475	148,2175	OK	24	0	0
02.01.2024	238,8864	238,88643	0	95,68501	54,622208	41,062805	1,042588	0,85373	9,806934	246,805	243,465	OK	24	0	0
03.01.2024	258,1232	258,12317	0	96,33124	55,614292	40,716942	1,029535	0,864393	10,5342	266,7625	263,21	OK	24	0	0
04.01.2024	219,052	219,05202	0	96,20169	52,426052	43,77565	1,066423	0,829471	9,586163	226,4	222,995	OK	24	0	0
05.01.2024	216,2217	216,22166	0	95,95716	51,290161	44,666996	1,062724	0,837723	9,614613	223,43	220	OK	24	0	0
06.01.2024	260,3414	260,34143	0	99,48752	56,117462	43,370041	1,053479	0,843596	11,13884	269,61	265,6375	OK	24	0	0
07.01.2024	195,5233	195,52332	0	99,90741	50,498653	49,408756	1,086925	0,821118	9,675644	202,65	198,835	OK	24	0	0
08.01.2024	259,586	259,586	0	101,1231	56,173965	44,949158	1,049303	0,856085	11,69765	269,225	264,7825	OK	24	0	0
09.01.2024	261,2204	261,22037	0	102,7986	56,823093	45,975437	1,048933	0,85535	11,93912	271,265	266,56	OK	24	0	0
10.01.2024	247,7034	247,70337	0	103,8797	56,02158	47,858128	1,045858	0,842419	11,85579	257,495	252,59	OK	24	0	0
11.01.2024	249,8678	249,86784	0	105,4527	57,23288	48,219791	1,04446	0,837585	12,04904	260,04	254,99	OK	24	0	0
12.01.2024	208,085	208,08496	0	103,1789	52,256008	50,922932	1,080404	0,818073	10,59303	216,2875	211,735	OK	24	0	0
13.01.2024	232,0377	232,03769	0	100,3079	53,072124	47,235783	1,070768	0,84308	10,93821	240,655	236,1925	OK	24	0	0
14.01.2024	265,5679	265,5679	0	101,1902	56,346676	44,843552	1,046404	0,85306	11,83796	275,5425	270,89	OK	24	0	0
15.01.2024	206,7337	206,73373	0	100,5034	51,384399	49,119019	1,09104	0,819259	10,16895	214,5525	210,1375	OK	24	0	0
16.01.2024	225,435	225,43497	0	100,1836	52,636921	47,546711	1,078979	0,827834	10,72035	233,9775	229,2325	OK	24	0	0
17.01.2024	221,3033	221,3033	0	100,1611	51,915211	48,245861	1,088152	0,831091	10,69865	229,8	224,82	OK	24	0	0
18.01.2024	217,7781	217,77812	0	99,57937	51,944401	47,634975	1,088614	0,826399	10,35534	226,12	221,19	OK	24	0	0
19.01.2024	242,0877	242,08772	0	99,23462	53,980869	45,253754	1,064795	0,832631	10,90823	251,195	246,3025	OK	24	0	0
20.01.2024	202,5081	202,50809	0	91,71561	47,593582	44,122044	1,088936	0,821888	8,935779	209,3225	205,01	OK	24	0	0
21.01.2024	223,2615	223,26154	0	90,26392	48,008854	42,25507	1,074683	0,838313	9,456587	230,705	225,8825	OK	24	0	0
22.01.2024	210,2171	210,21709	0	91,21053	48,103184	43,107357	1,086656	0,821956	9,058865	217,505	212,5775	OK	24	0	0
23.01.2024	233,3001	233,30005	0	97,01807	52,504337	44,513733	1,072604	0,836326	10,32281	242,0475	236,7526	OK	24	0	0
Итого:	6489,70	6489,70							291,60	6717,02	6597,74		720	0	0

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
24.12.2023	4267,98	136121,05	134464,26	1656,79	132607,48	132589,61	17,88			
23.01.2024	4559,58	142838,07	141062,00	1776,06	139097,19	139079,31	17,88			
ИТОГО:	291,60	6717,02	6597,74	119,27	6489,70	6489,70	0,00	720		0,00

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qконтр = Qi/Траб x Тнш	0

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: О.И. Ажнанина/  
Ф.И.О.

Подпись: О.В. Малигина/  
Ф.И.О.



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
25/12/23г. - 23/01/24г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8848  
Адрес: ул. Университетская Набережная, 46 (ИТП-1) 54 СТР. Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 20861817  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
25.12.2023	166,7952	166,7952	0	87,19775	50,59192	36,60583	1,071961	0,782579	6,092537	171,4975	169,488	OK		24	0
26.12.2023	168,5692	168,5692	0	87,06246	51,08231	35,98016	1,086988	0,790119	6,080339	173,2975	171,324	OK		24	0
27.12.2023	174,5097	174,5097	0	86,99649	50,82044	36,17604	1,079739	0,796161	6,323752	179,385	177,363	OK		24	0
28.12.2023	165,7038	165,7038	0	87,55434	50,41375	37,14059	1,083555	0,786453	6,161588	170,355	168,4125	OK		24	0
29.12.2023	188,0969	188,0969	0	89,60172	51,57203	38,02969	1,058495	0,800621	7,16262	193,72	191,2275	OK		24	0
30.12.2023	197,5048	197,5048	0	92,46624	53,34147	39,12478	1,049698	0,805815	7,744983	203,95	200,79	OK		24	0
31.12.2023	205,3316	205,3316	0	93,31704	53,37836	39,93866	1,062162	0,81085	8,205762	212,1525	208,791	OK		24	0
01.01.2024	141,5208	141,5208	0	91,98322	51,60697	40,37624	1,08991	0,790296	5,726732	146,0725	143,766	OK		24	0
02.01.2024	233,4186	233,4186	0	96,26697	57,98794	38,27903	1,026348	0,832458	8,960853	241,655	237,915	OK		24	0
03.01.2024	263,922	263,922	0	97,81919	60,07483	37,74439	1,008826	0,847536	9,975605	273,575	269,2485	OK		24	0
04.01.2024	224,38	224,38	0	97,66407	57,25082	40,41324	1,039048	0,815118	9,016314	232,53	228,6405	OK		24	0
05.01.2024	202,4955	202,4955	0	97,05454	54,74846	42,30607	1,043854	0,815687	8,580652	209,7	206,0775	OK		24	0
06.01.2024	253,0132	253,0132	0	100,3403	59,9547	40,38556	1,027496	0,829998	10,0712	262,665	258,2235	OK		24	0
07.01.2024	186,6588	186,6588	0	101,2417	55,11276	46,12897	1,063959	0,802164	8,614095	193,99	189,936	OK		24	0,1
08.01.2024	237,0966	237,0966	0	102,3756	58,59251	43,78308	1,03116	0,833371	10,4017	246,545	241,767	OK		24	0,55
09.01.2024	263,0827	263,0827	0	103,8045	61,56636	42,23813	1,02565	0,842624	11,04229	273,865	268,6995	OK		24	0,52
10.01.2024	228,6562	228,6562	0	105,4152	59,40282	46,01239	1,029952	0,820622	10,55042	238,325	233,2305	OK		24	0,55
11.01.2024	246,9145	246,9145	0	106,6259	61,61254	45,01336	1,017225	0,823485	11,09305	257,5925	252,1935	OK		24	0,37
12.01.2024	203,1212	203,1212	0	105,0349	56,63844	48,39648	1,05173	0,800814	9,841616	211,6175	206,946	OK		24	0,02
13.01.2024	210,5241	210,5241	0	101,8748	56,87869	44,99607	1,058016	0,818909	9,480474	218,7725	214,5195	OK		24	0,02
14.01.2024	264,7802	264,7802	0	102,5533	60,53746	42,01584	1,01952	0,838831	11,02969	275,2625	270,4545	OK		24	0,04
15.01.2024	199,9885	199,9885	0	101,9035	55,4832	46,42025	1,068937	0,801615	9,304	207,8375	203,6295	OK		24	0,05
16.01.2024	220,529	220,529	0	101,6487	57,32219	44,32646	1,055105	0,809708	9,78907	229,065	224,8425	OK		24	0,06
17.01.2024	210,945	210,945	0	101,4536	56,05209	45,40154	1,066904	0,812654	9,601914	219,105	214,8885	OK		24	0,02
18.01.2024	209,1112	209,1112	0	100,917	55,63302	45,28398	1,069412	0,807665	9,475845	217,1825	212,9356	OK		24	0
19.01.2024	236,4281	236,4281	0	101,0817	58,76207	42,3196	1,039949	0,817678	9,958496	245,55	241,236	OK		24	0,01
20.01.2024	201,5027	201,5027	0	93,58679	53,16716	40,41964	1,066053	0,803379	8,153552	208,21	204,912	OK		24	0,01
21.01.2024	219,9743	219,9743	0	91,45416	52,51944	38,93472	1,052974	0,81903	8,59286	226,8475	223,7175	OK		24	0,01
22.01.2024	208,8418	208,8418	0	92,26599	52,94844	39,31755	1,063901	0,804222	8,196715	215,4325	212,499	OK		24	0
23.01.2024	222,3327	222,3327	0	97,53753	56,09914	41,43837	1,052951	0,818349	9,150423	230,2525	226,557	OK		24	0
Итого:	6355,75	6355,75							264,38	6586,02	6474,23			720	2,33
Средние:			0,00	97,20	55,71	41,50	1,05	0,81							

Дата	Qобщ		V1	V2	Vd	G1	G2	Gпод	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3	
24.12.2023	4469,12	151413,99	146325,80	5088,19	147281,07	144275,83	3005,25				
23.01.2024	4733,50	158000,01	152800,03	5199,98	153636,82	150631,58	3005,25				
ИТОГО:	264,38	6586,02	6474,23	111,78	6355,75	6355,75	0,00	720		0	2,33

Тепловая энергия израсходованная за период  
нештатных ситуаций (Тн)  
(п.61 Методики №99/пр)

Qкортр =  
Qi/Траб x Тнш

0

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: *А.И. Ажикина*  
Ф.И.О.

Подпись: *О.В. Малыгина*  
Ф.И.О.



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
25/12/23г.-23/01/24г.

Абонент: 000"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Бр. Кашир. № 115-3

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс= \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0хАА04

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.12.2023	85,59	40,38	45,21	63,2	61,22	63,3	62,77	0	-1,55	2,768	24	0
26.12.2023	85,57	40,99	44,58	65,3	63,22	65,3	64,82	0	-1,6	2,819	24	0
27.12.2023	85,51	41,45	44,06	65,9	63,82	66	65,45	0	-1,63	2,812	24	0
28.12.2023	86,04	40,69	45,35	63,1	61,09	63,2	62,69	0	-1,6	2,765	24	0
29.12.2023	88,42	46,5	41,92	77,2	74,61	77,2	76,43	0	-1,82	3,128	24	0
30.12.2023	90,98	47	43,98	81,9	79,03	81,9	81,05	0	-2,02	3,475	24	0
31.12.2023	91,88	48,9	42,98	86,4	83,33	86,2	85,25	0	-1,92	3,581	24	0
01.01.2024	90,5	42,05	48,45	56,8	54,82	56,7	56,23	0	-1,41	2,654	24	0
02.01.2024	94,97	57,39	37,58	110,6	106,42	110	108,32	0	-1,9	4,004	24	0
03.01.2024	96,26	60	36,26	123,8	119,01	122,9	120,87	0	-1,86	4,323	24	0
04.01.2024	96,19	56,58	39,61	106,9	102,76	106	104,46	0	-1,7	4,075	24	0
05.01.2024	95,48	51,21	44,27	90,4	86,97	89,8	88,7	0	-1,73	3,853	24	0
06.01.2024	98,58	59,99	38,59	117,2	112,46	116,1	114,18	0	-1,72	4,348	24	0
07.01.2024	99,66	49,86	49,8	80,3	76,98	79,5	78,57	0	-1,59	3,84	24	0
08.01.2024	100,87	58,46	42,41	112,4	107,7	111,3	109,55	0	-1,85	4,574	24	0
09.01.2024	102,09	61,26	40,83	119,8	114,65	118,5	116,46	0	-1,81	4,692	24	0
10.01.2024	103,74	58,8	44,94	107,7	102,94	106,4	104,71	0	-1,77	4,639	24	0
11.01.2024	104,97	62,21	42,76	116,1	110,88	114,8	112,77	0	-1,89	4,754	24	0
12.01.2024	103,4	55,13	48,27	90,3	86,3	89,3	88,07	0	-1,77	4,177	24	0
13.01.2024	100,15	51,95	48,2	89,8	86,08	89,1	87,98	0	-1,9	4,156	24	0
14.01.2024	100,95	60,56	40,39	120,5	115,41	119,3	117,28	0	-1,87	4,674	24	0
15.01.2024	100,24	51,69	48,55	85,8	82,25	85	83,94	0	-1,69	3,999	24	0
16.01.2024	99,93	53,26	46,67	91,1	87,34	90,3	89,11	0	-1,77	4,081	24	0
17.01.2024	99,73	50,95	48,78	86,6	83,06	86	84,95	0	-1,89	4,059	24	0
18.01.2024	99,19	51,24	47,95	83,9	80,49	83,2	82,18	0	-1,69	3,865	24	0
19.01.2024	99,47	56,9	42,57	102,3	98,12	101,4	99,86	0	-1,74	4,188	24	0
20.01.2024	91,99	46,83	45,16	81,1	78,19	80,8	79,98	0	-1,79	3,531	24	0
21.01.2024	89,89	46,97	42,92	87,1	84,15	86,7	85,81	0	-1,66	3,613	24	0
22.01.2024	90,79	49,82	40,97	88,7	85,59	88,5	87,47	0	-1,88	3,508	24	0
23.01.2024	95,9	53,39	42,51	98,8	95	98,3	97	0	-2	4,047	24	0
<b>Итого:</b>				<b>2751</b>	<b>2643,89</b>	<b>2733</b>	<b>2696,91</b>	<b>0</b>	<b>-53,02</b>	<b>115,00</b>	<b>720</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>95,63</b>	<b>51,74</b>	<b>43,88</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/12/2324:00	28843,5	27988,12	28904,8	28620,71	0,23	-632,59	1034,88	14707	379
23/01/2424:00	31594,5	30632,01	31637,8	31317,62	0,23	-685,61	1149,88	15427	379
<b>Итого:</b>	<b>2751</b>	<b>2643,89</b>	<b>2733</b>	<b>2696,91</b>	<b>0</b>	<b>-53,02</b>	<b>115,00</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис"

/  О.И. Ажнакина/  
Подпись Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

/  О.В. Мальгина/  
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
25/12/23г.-23/01/24г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Бр. Кашир. № 115-2

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сгг. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут. Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244027

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x71B4

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.12.2023	86,74	41,01	45,73	57,9	56,06	56,76	56,26	0	-0,2	2,564	24	0
26.12.2023	86,7	41,49	45,21	62,1	60,1	60,72	60,25	0	-0,15	2,717	24	0
27.12.2023	86,69	42,04	44,65	61,8	59,84	60,48	59,98	0,01	-0,14	2,67	24	0
28.12.2023	87,19	40,23	46,96	57,8	55,93	56,52	56,07	0	-0,14	2,624	24	0
29.12.2023	89,7	45,63	44,07	72,6	70,13	71,04	70,35	0	-0,22	3,09	24	0
30.12.2023	92,14	47,15	44,99	76,4	73,64	74,76	73,97	0	-0,33	3,315	24	0
31.12.2023	93,02	47,9	45,12	80,2	77,27	78,48	77,6	0	-0,33	3,49	24	0
01.01.2024	91,78	43,11	48,67	52,2	50,35	51,12	50,68	0	-0,33	2,451	24	0
02.01.2024	96,28	57,58	38,7	103	99	101,16	99,62	0	-0,62	3,838	24	0
03.01.2024	97,38	60,25	37,13	115,5	110,95	113,76	111,84	0	-0,89	4,13	24	0
04.01.2024	97,31	55,39	41,92	95,3	91,56	93,72	92,38	0	-0,82	3,843	24	0
05.01.2024	96,71	51,84	44,87	85,2	81,91	83,64	82,6	0	-0,69	3,678	24	0
06.01.2024	99,9	59,69	40,21	109,9	105,38	108,6	106,83	0	-1,45	4,247	24	0
07.01.2024	100,96	50,58	50,38	75,8	72,62	74,52	73,61	0	-0,99	3,664	24	0
08.01.2024	102,12	58,94	43,18	106,4	101,85	105	103,33	0	-1,48	4,406	24	0
09.01.2024	103,4	61,05	42,35	109,1	104,35	107,76	105,91	0	-1,56	4,43	24	0
10.01.2024	104,99	59,41	45,58	99,8	95,32	98,4	96,83	0	-1,51	4,359	24	0
11.01.2024	106,38	61,86	44,52	105,4	100,58	103,92	102,1	0	-1,52	4,49	24	0
12.01.2024	104,67	53,52	51,15	81,6	77,93	80,28	79,2	0	-1,27	3,995	24	0
13.01.2024	101,34	52,56	48,78	84,3	80,73	82,8	81,73	0	-1	3,95	24	0
14.01.2024	102,21	60,27	41,94	114,3	109,4	112,68	110,78	0	-1,38	4,602	24	0
15.01.2024	101,52	51,57	49,95	78,9	75,56	77,52	76,55	0	-0,99	3,778	24	0
16.01.2024	101,18	53,85	47,33	84,2	80,66	82,68	81,53	0	-0,87	3,825	24	0
17.01.2024	101,03	51,82	49,21	79,6	76,24	78,12	77,15	0	-0,91	3,758	24	0
18.01.2024	100,51	51,29	49,22	79,8	76,46	78,36	77,38	0	-0,92	3,769	24	0
19.01.2024	100,68	56,96	43,72	96,9	92,84	95,16	93,7	0	-0,86	4,067	24	0
20.01.2024	92,99	46,75	46,24	74,3	71,61	72,84	72,09	0	-0,48	3,313	24	0
21.01.2024	91,02	46,44	44,58	79,9	77,11	78,12	77,34	0	-0,23	3,436	24	0
22.01.2024	91,91	46,95	44,96	75,7	72,99	73,92	73,17	0	-0,18	3,281	24	0
23.01.2024	97,32	52,08	45,24	85,3	81,94	83,64	82,56	0	-0,62	3,711	24	0
<b>Итого:</b>				<b>2541,2</b>	<b>2440,31</b>	<b>2496,4</b>	<b>2463,39</b>	<b>0,01</b>	<b>-23,08</b>	<b>109,49</b>	<b>720</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>96,85</b>	<b>51,64</b>	<b>45,21</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/12/2324:00	28544,3	27730,09	25233,82	24989,62	0,96	2740,47	1048,08	14703	499
23/01/2424:00	31085,5	30170,4	27730,3	27453,01	0,97	2717,39	1157,57	15423	499
<b>Итого:</b>	<b>2541,2</b>	<b>2440,31</b>	<b>2496,48</b>	<b>2463,39</b>	<b>0,01</b>	<b>-23,08</b>	<b>109,49</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис"

*О.И. Ажнакина*  
Подпись / О.И. Ажнакина/  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж организации

*О.В. Малыгина*  
Подпись / О.В. Малыгина/  
Ф.И.О.



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
25/12/23г.-23/01/24г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Бр. Кашир. № 115-1

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сег. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244033

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хАЕ87

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.12.2023	86,51	44,6	41,91	67,6	65,42	67,1	66,5	0	-1,08	2,743	24	0
26.12.2023	86,44	44,58	41,86	70,8	68,52	70,4	69,7	0	-1,18	2,869	24	0
27.12.2023	86,44	44,73	41,71	70,9	68,63	70,5	69,84	0	-1,21	2,859	24	0
28.12.2023	86,96	44,22	42,74	67,3	65,12	66,8	66,19	0	-1,07	2,782	24	0
29.12.2023	89,34	48,4	40,94	80,2	77,51	80	79,15	0	-1,64	3,173	24	0
30.12.2023	91,81	48,39	43,42	84,1	81,11	83,7	82,79	0	-1,68	3,522	24	0
31.12.2023	92,63	49,76	42,87	87,4	84,22	87,1	86,09	0	-1,87	3,614	24	0
01.01.2024	91,58	45,39	46,19	59,5	57,38	58,9	58,32	0	-0,94	2,65	24	0
02.01.2024	95,85	56,57	39,28	106,6	102,51	106,3	104,72	0	-2,21	4,034	24	0
03.01.2024	96,96	59,1	37,86	118,3	113,71	117,7	115,8	0	-2,09	4,315	24	0
04.01.2024	96,92	55,69	41,23	100,9	96,94	100,2	98,78	0	-1,84	4,002	24	0
05.01.2024	96,35	52,75	43,6	91,8	88,25	91,1	89,92	0	-1,67	3,855	24	0
06.01.2024	99,52	58,45	41,07	110,8	106,27	110	108,28	0	-2,01	4,372	24	0
07.01.2024	100,61	51,28	49,33	81	77,6	80,1	79,11	0	-1,51	3,833	24	0
08.01.2024	101,68	58,64	43,04	108,5	103,88	107,7	106	0	-2,12	4,481	24	0
09.01.2024	102,96	59,65	43,31	110,1	105,29	109,2	107,41	0	-2,12	4,571	24	0
10.01.2024	104,56	58,29	46,27	102,8	98,18	101,9	100,32	0	-2,14	4,555	24	0
11.01.2024	105,88	60,2	45,68	108	103,07	107,2	105,39	0	-2,32	4,721	24	0
12.01.2024	104,23	54	50,23	86	82,22	85,2	84,06	0	-1,84	4,139	24	0
13.01.2024	100,98	53,44	47,54	89,4	85,67	88,7	87,52	0	-1,85	4,085	24	0
14.01.2024	101,75	58,54	43,21	114,3	109,44	113,6	111,8	0	-2,36	4,743	24	0
15.01.2024	101,17	51,74	49,43	86,4	82,76	85,7	84,66	0	-1,9	4,099	24	0
16.01.2024	100,8	53,85	46,95	93,3	89,4	92,6	91,36	0	-1,96	4,206	24	0
17.01.2024	100,67	53,31	47,36	90,4	86,61	89,9	88,73	0	-2,12	4,108	24	0
18.01.2024	100,13	52,03	48,1	86,2	82,65	85,6	84,53	0	-1,88	3,982	24	0
19.01.2024	100,22	57,07	43,15	102,3	98,06	101,8	100,25	0	-2,19	4,24	24	0
20.01.2024	92,64	48,92	43,72	84,9	81,83	84,5	83,54	0	-1,71	3,582	24	0
21.01.2024	90,69	49,39	41,3	92,3	89,11	92,1	91,04	0	-1,93	3,685	24	0
22.01.2024	91,56	49,44	42,12	86,2	83,15	85,9	84,93	0	-1,78	3,506	24	0
23.01.2024	96,91	52,82	44,09	91,1	87,54	90,8	89,6	0	-2,06	3,864	24	0
<b>Итого:</b>				<b>2729,4</b>	<b>2622,05</b>	<b>2712,3</b>	<b>2676,33</b>	<b>0</b>	<b>-54,28</b>	<b>115,19</b>	<b>720</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>96,49</b>	<b>52,5</b>	<b>43,98</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/12/2324:00	34954,3	33938,35	34895,1	34464,67	3,72	-526,32	1034,164	14700	478
23/01/2424:00	37683,7	36560,4	37607,4	37141	3,72	-580,6	1149,354	15420	478
<b>Итого:</b>	<b>2729,4</b>	<b>2622,05</b>	<b>2712,3</b>	<b>2676,33</b>	<b>0</b>	<b>-54,28</b>	<b>115,19</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

Представитель абонента

Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/  О.И. Ажнакина/  
Подпись Ф.И.О.

 О.В. Малыгина/  
Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
25/12/23г.-23/01/24г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Бр. Кашир. № 111-3

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244029

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x690F

ПО 2.7


Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.12.2023	84,21	42,4	41,81	69,9	67,77	69,3	68,72	0	-0,95	2,834	24	0
26.12.2023	84,16	42,72	41,44	74,6	72,34	74,2	73,56	0	-1,22	2,997	24	0
27.12.2023	84,18	43,6	40,58	75,8	73,45	75,3	74,64	0	-1,19	2,98	24	0
28.12.2023	84,63	43	41,63	70,4	68,22	69,8	69,22	0	-1	2,837	24	0
29.12.2023	87,12	47,87	39,25	89,1	86,22	88,7	87,75	0	-1,53	3,386	24	0
30.12.2023	89,51	50,27	39,24	94,6	91,37	94,2	93,1	0	-1,73	3,584	24	0
31.12.2023	90,37	49,09	41,28	99,1	95,67	98,5	97,4	0	-1,73	3,952	24	0
01.01.2024	88,97	43,42	45,55	62,1	60,01	61,6	61,09	0	-1,08	2,733	24	0
02.01.2024	93,42	58,98	34,44	126,2	121,56	125,3	123,29	0	-1,73	4,192	24	0
03.01.2024	94,57	60,96	33,61	134,6	129,56	133,2	130,95	0	-1,39	4,36	24	0
04.01.2024	94,6	57,82	36,78	120,6	116,1	119,3	117,45	0	-1,35	4,273	24	0
05.01.2024	93,92	54,17	39,75	104,5	100,63	103,6	102,18	0	-1,55	4,005	24	0
06.01.2024	97,04	59,94	37,1	126,2	121,22	124,6	122,56	0	-1,34	4,502	24	0
07.01.2024	98,06	52,19	45,87	93,3	89,57	92,4	91,24	0	-1,67	4,115	24	0
08.01.2024	99,1	59,74	39,36	125,9	120,78	124,3	122,28	0	-1,5	4,765	24	0
09.01.2024	100,52	62,19	38,33	131,4	125,95	129,5	127,22	0	-1,27	4,841	24	0
10.01.2024	102	61,02	40,98	124,4	119,09	122,7	120,62	0	-1,53	4,895	24	0
11.01.2024	103,33	63,85	39,48	131,2	125,48	129,1	126,68	0	-1,2	4,966	24	0
12.01.2024	101,76	56,88	44,88	104,4	99,98	103,2	101,65	0	-1,67	4,498	24	0
13.01.2024	98,51	55,39	43,12	104,3	100,11	103,2	101,72	0	-1,61	4,322	24	0
14.01.2024	99,22	59,19	40,03	129,5	124,22	127,9	125,84	0	-1,62	4,982	24	0
15.01.2024	98,67	54	44,67	99,6	95,57	98,5	97,16	0	-1,59	4,275	24	0
16.01.2024	98,39	57,13	41,26	111	106,56	109,9	108,26	0	-1,7	4,405	24	0
17.01.2024	98,26	55,79	42,47	106,7	102,45	105,6	104,07	0	-1,62	4,357	24	0
18.01.2024	97,72	54,76	42,96	102,2	98,13	101,2	99,78	0	-1,65	4,223	24	0
19.01.2024	97,78	58,68	39,1	117	112,36	115,7	113,87	0	-1,51	4,401	24	0
20.01.2024	90,44	49,26	41,18	94,2	90,92	93,6	92,56	0	-1,64	3,747	24	0
21.01.2024	88,54	49,53	39,01	103,4	99,95	102,7	101,53	0	-1,58	3,901	24	0
22.01.2024	89,31	50,32	38,99	96	92,76	95,5	94,36	0	-1,6	3,62	24	0
23.01.2024	94,39	54,28	40,11	103,3	99,41	102,3	100,88	0	-1,47	3,993	24	0
<b>Итого:</b>				<b>3125,5</b>	<b>3007,41</b>	<b>3094,9</b>	<b>3051,63</b>	<b>0</b>	<b>-44,22</b>	<b>120,94</b>	<b>720</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>94,09</b>	<b>53,61</b>	<b>40,47</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/12/2324:00	29971	29096,32	29597,5	29292,33	0,08	-196,01	1029,66	14056	618
23/01/2424:00	33096,5	32103,73	32692,4	32343,96	0,08	-240,23	1150,60	14776	618
<b>Итого:</b>	<b>3125,5</b>	<b>3007,41</b>	<b>3094,9</b>	<b>3051,63</b>	<b>0</b>	<b>-44,22</b>	<b>120,94</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/  О.И. Ажнакина/  
Подпись Ф.И.О.

/  О.В. Малыгина/  
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
25/12/23г.-23/01/24г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Бр. Кашир. № 111-2

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244026

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x196E

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.12.2023	87,04	44,4	42,64	39,4	38,14	68,2	67,59	0	-29,45	1,713	24	0
26.12.2023	87,44	45,81	41,63	71,8	69,43	71,6	70,88	0	-1,45	2,893	24	0
27.12.2023	87,47	45,67	41,8	74	71,56	74,1	73,34	0	-1,78	2,992	24	0
28.12.2023	87,99	45,17	42,82	69,6	67,31	69,7	69,04	0	-1,73	2,882	24	0
29.12.2023	90,41	49,25	41,16	82,4	79,53	82,7	81,78	0	-2,25	3,274	24	0
30.12.2023	92,85	50,59	42,26	87,2	84,03	87,6	86,56	0	-2,53	3,553	24	0
31.12.2023	93,71	51,6	42,11	93	89,56	93,4	92,2	0	-2,64	3,776	24	0
01.01.2024	92,66	45,97	46,69	60,9	58,72	60,8	60,18	0	-1,46	2,742	24	0
02.01.2024	96,88	58,37	38,51	112,2	107,81	112,6	110,83	0	-3,02	4,158	24	0
03.01.2024	97,96	59,17	38,79	113,8	109,26	114,3	112,47	0	-3,21	4,247	24	0
04.01.2024	97,98	57,18	40,8	108,2	103,89	108,4	106,77	0	-2,88	4,247	24	0
05.01.2024	97,42	53,84	43,58	95,4	91,65	95,5	94,21	0	-2,56	4	24	0
06.01.2024	100,65	58,76	41,89	109,1	104,53	109	107,25	0	-2,72	4,391	24	0
07.01.2024	101,8	52,78	49,02	85,4	81,78	85,4	84,26	0	-2,48	4,017	24	0
08.01.2024	102,8	58,19	44,61	109,8	105,04	109,6	107,89	0	-2,85	4,699	24	0
09.01.2024	104,18	58,68	45,5	108,7	103,88	108,6	106,88	0	-3	4,737	24	0
10.01.2024	105,75	59,73	46,02	106,6	101,74	106,5	104,77	0	-3,03	4,696	24	0
11.01.2024	107,12	61,29	45,83	112,6	107,34	112,3	110,4	0	-3,06	4,933	24	0
12.01.2024	105,5	54,99	50,51	90,1	86,02	89,9	88,66	0	-2,64	4,357	24	0
13.01.2024	102,14	54,17	47,97	92,5	88,55	92,4	91,16	0	-2,61	4,255	24	0
14.01.2024	102,8	57,82	44,98	110	105,23	110	108,31	0	-3,08	4,745	24	0
15.01.2024	102,37	53,14	49,23	88,6	84,78	88,5	87,33	0	-2,55	4,186	24	0
16.01.2024	101,99	55,67	46,32	98,8	94,57	98,8	97,37	0	-2,8	4,392	24	0
17.01.2024	101,88	54,66	47,22	93,6	89,59	93,7	92,42	0	-2,83	4,238	24	0
18.01.2024	101,33	52,8	48,53	89,7	85,92	89,6	88,43	0	-2,51	4,176	24	0
19.01.2024	101,29	57,61	43,68	102,3	97,98	102,4	100,82	0	-2,84	4,289	24	0
20.01.2024	93,72	49,52	44,2	87,3	84,1	87,5	86,49	0	-2,39	3,719	24	0
21.01.2024	91,76	49,69	42,07	94,5	91,13	94,8	93,7	0	-2,57	3,835	24	0
22.01.2024	92,64	49,3	43,34	87,9	84,72	88,1	87,1	0	-2,38	3,673	24	0
23.01.2024	98,04	53,49	44,55	94,3	90,55	94,4	93,14	0	-2,59	4,037	24	0
<b>Итого:</b>				<b>2769,7</b>	<b>2658,34</b>	<b>2800,4</b>	<b>2762,23</b>	<b>0</b>	<b>-103,89</b>	<b>117,85</b>	<b>720</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>97,58</b>	<b>53,31</b>	<b>44,27</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/12/2324:00	32419,5	31445,5	30383,05	30030,75	0,32	1414,75	1060,15	14055	618
23/01/2424:00	35189,2	34103,84	33183,45	32792,98	0,32	1310,86	1178,00	14775	618
<b>Итого:</b>	<b>2769,7</b>	<b>2658,34</b>	<b>2800,4</b>	<b>2762,23</b>	<b>0</b>	<b>-103,89</b>	<b>117,85</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись \_\_\_\_\_  
О.И. Ажнакина/  
Ф.И.О.

Подпись \_\_\_\_\_  
/О.В.Малыгина/  
Ф.И.О.



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
25/12/23г.-23/01/24г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Бр. Каш. № 111-1

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс= \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x011F


ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
25.12.2023	84,43	43,59	40,84	40,7	39,44	71,2	70,58	0	-31,14	1,679	0	24	0
26.12.2023	84,79	43,89	40,9	71,4	69,21	71,9	71,22	0	-2,01	2,831	0	24	0
27.12.2023	84,76	44,5	40,26	72,2	69,99	72,7	72,03	0	-2,04	2,816	0	24	0
28.12.2023	85,25	44,31	40,94	68,7	66,55	69,3	68,64	0	-2,09	2,724	0	24	0
29.12.2023	87,71	47,51	40,2	84,9	82,12	85,5	84,6	0	-2,48	3,301	0	24	0
30.12.2023	90,19	49,44	40,75	86,7	83,7	87,3	86,32	0	-2,62	3,412	0	24	0
31.12.2023	91,03	49,69	41,34	91,1	87,91	91,8	90,74	0	-2,83	3,637	0	24	0
01.01.2024	89,6	45,54	44,06	61,8	59,73	62,1	61,47	0	-1,74	2,633	0	24	0
02.01.2024	94,29	58,69	35,6	116,6	112,25	117	115,15	0	-2,9	4,002	0	24	0
03.01.2024	95,47	60,97	34,5	130,8	125,82	130,8	128,58	0	-2,76	4,349	0	24	0
04.01.2024	95,33	56,95	38,38	110,8	106,59	110,8	109,13	0	-2,54	4,097	0	24	0
05.01.2024	94,67	54,24	40,43	99,2	95,47	99,2	97,85	0	-2,38	3,863	0	24	0
06.01.2024	97,85	60	37,85	122,6	117,72	122,2	120,21	0	-2,49	4,464	0	24	0
07.01.2024	98,79	52,23	46,56	88,9	85,32	88,7	87,58	0	-2,26	3,98	0	24	0
08.01.2024	100,05	59,26	40,79	117,9	113,02	117,7	115,8	0	-2,78	4,621	0	24	0
09.01.2024	101,31	61,85	39,46	122,5	117,33	122,1	119,96	0	-2,63	4,642	0	24	0
10.01.2024	102,96	61,37	41,59	117,9	112,77	117,6	115,57	0	-2,8	4,703	0	24	0
11.01.2024	104,19	62,79	41,4	120,4	115,06	120	117,84	0	-2,78	4,78	0	24	0
12.01.2024	102,42	54,42	48	92,4	88,44	92,2	90,93	0	-2,49	4,253	0	24	0
13.01.2024	99,27	54,49	44,78	95,7	91,82	95,7	94,38	0	-2,56	4,118	0	24	0
14.01.2024	100,15	60,76	39,39	125,2	120,01	125	122,85	0	-2,84	4,738	0	24	0
15.01.2024	99,37	53,14	46,23	90	86,33	90,1	88,91	0	-2,58	3,997	0	24	0
16.01.2024	99,09	54,21	44,88	97,5	93,55	97,4	96,05	0	-2,5	4,205	0	24	0
17.01.2024	98,93	53,22	45,71	95,6	91,71	95,7	94,45	0	-2,74	4,199	0	24	0
18.01.2024	98,42	53,31	45,11	94,1	90,3	94,2	92,94	0	-2,64	4,08	0	24	0
19.01.2024	98,66	58,52	40,14	110,4	105,91	110,6	108,84	0	-2,93	4,26	0	24	0
20.01.2024	91,12	49,11	42,01	90,2	87,06	90,5	89,46	0	-2,4	3,663	0	24	0
21.01.2024	89,22	49,24	39,98	98,1	94,79	98,6	97,49	0	-2,7	3,789	0	24	0
22.01.2024	90,02	49,54	40,48	92,5	89,35	93	91,94	0	-2,59	3,618	0	24	0
23.01.2024	95,16	53,7	41,46	97,9	94,18	98,1	96,77	0	-2,59	3,909	0	24	0
<b>Итого:</b>				<b>2904,7</b>	<b>2793,45</b>	<b>2939</b>	<b>2898,28</b>	<b>0</b>	<b>-104,83</b>	<b>115,36</b>	<b>0</b>	<b>720</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>94,81</b>	<b>53,34</b>	<b>41,46</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
24/12/2324:00	7062,1	6841,6	7388	7299,2	0,02	-457,6	234,74	0	2414	2
23/01/2424:00	9966,8	9635,05	10327	10197,48	0,02	-562,43	350,10	0	3134	2
<b>Итого:</b>	<b>2904,7</b>	<b>2793,45</b>	<b>2939</b>	<b>2898,28</b>	<b>0</b>	<b>-104,83</b>	<b>115,36</b>	<b>0</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

  
Подпись О.И. Ажнакина/  
Ф.И.О.

  
Подпись /О.В. Малыгина/  
Ф.И.О.



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
25/12/23г. - 23/01/24г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ-СЕРВИС" Договор N: 8848  
Адрес: ул. Вразьева Кашириных, 119 (ИТП-4) 40 СТР. Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 06403116  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
25.12.2023	172,9262	172,92624	0	87,89571	47,871029	40,024685	1,022535	0,729865	6,868858	178,6425	174,7625	OK	24	0,02	
26.12.2023	174,2056	174,20555	0	87,78632	48,367504	39,418816	1,036133	0,739218	6,881797	179,9575	176,055	OK	24	0	
27.12.2023	174,4982	174,49821	0	87,76962	48,029079	39,740559	1,028486	0,744186	6,905864	180,2175	176,3775	OK	24	0	
28.12.2023	163,8576	163,85759	0	88,3103	46,97847	41,331837	1,033197	0,735296	6,788245	169,33	165,4875	OK	24	0	
29.12.2023	253,3641	253,36411	0	90,64382	56,639606	34,004211	1,006466	0,749945	8,504013	261,795	257,6775	OK	24	0	
30.12.2023	295,4614	295,4614	0	93,2581	61,280674	31,977427	0,996687	0,755976	9,390241	305,6575	301,3	OK	24	0	
31.12.2023	285,8089	285,8089	0	93,98779	59,893208	34,094593	1,010514	0,759967	9,38557	295,9225	291,46	OK	24	0	
01.01.2024	157,8098	157,80984	0	93,03491	48,556076	44,47884	1,038124	0,740092	6,867899	163,5225	159,6924	OK	24	0	
02.01.2024	318,8857	318,88571	0	97,14077	66,297249	30,843513	0,973278	0,782539	9,831787	330,76	326,0701	OK	24	0	
03.01.2024	296,8899	296,88992	0	98,31494	65,034523	33,280422	0,958768	0,794995	9,902046	308,3	303,285	OK	24	0	
04.01.2024	341,1891	341,18906	0	98,33302	67,719543	30,613472	0,987271	0,764629	10,47457	354,2149	349,1525	OK	24	0	
05.01.2024	302,3701	302,37006	0	97,88879	64,667679	33,221104	0,991153	0,766166	10,03893	313,8325	308,8575	OK	24	0	
06.01.2024	320,062	320,06201	0	101,1709	67,967194	33,203697	0,97771	0,777644	10,64819	333,0776	327,545	OK	24	0	
07.01.2024	276,0852	276,08524	0	102,1982	64,280434	37,91774	1,011807	0,752381	10,26308	287,565	282,07	OK	24	0	
08.01.2024	317,6562	317,65622	0	103,1564	68,416313	34,740093	0,97939	0,783089	11,0311	331,0625	325,1375	OK	24	0	
09.01.2024	310,694	310,69397	0	104,5939	68,546959	36,04694	0,976132	0,789906	11,22975	324,2275	317,985	OK	24	0	
10.01.2024	325,3208	325,32077	0	106,2159	70,775055	35,440826	0,97795	0,770844	11,51587	339,8175	333,5025	OK	24	0	
11.01.2024	316,302	316,30203	0	107,4812	70,806053	36,675133	0,967247	0,771732	11,64231	330,7451	324,195	OK	24	0	
12.01.2024	303,0752	303,0752	0	105,8683	68,618279	37,250042	1,000906	0,750866	11,13245	316,4875	310,47	OK	24	0	
13.01.2024	306,5337	306,53366	0	102,6162	67,325378	35,290821	1,005047	0,769561	10,7489	319,2775	313,6476	OK	24	0	
14.01.2024	311,8655	311,86551	0	103,1787	67,381859	35,796867	0,970621	0,786214	11,20293	325,07	318,95	OK	24	0	
15.01.2024	307,6064	307,60635	0	102,8063	67,262589	35,543674	1,016664	0,752135	10,82254	320,355	314,85	OK	24	0	
16.01.2024	327,9884	327,98843	0	102,3968	68,856819	33,540001	1,003137	0,759649	10,98146	341,5175	335,92	OK	24	0	
17.01.2024	327,1054	327,10541	0	102,3037	69,052696	33,250969	1,014293	0,76301	10,83963	340,4925	335,14	OK	24	0	
18.01.2024	299,6382	299,63815	0	101,7372	66,20108	35,536129	1,017036	0,757637	10,43699	311,895	306,5075	OK	24	0	
19.01.2024	317,2241	317,22409	0	101,6411	68,343697	33,297379	0,989403	0,766183	10,53247	330,11	324,7975	OK	24	0	
20.01.2024	246,9233	246,92325	0	94,06529	57,362209	36,703083	1,015462	0,75198	8,83905	255,645	251,4025	OK	24	0,01	
21.01.2024	288,4636	288,46362	0	92,08646	59,197449	32,889015	1,001877	0,767532	9,474432	298,3176	293,6675	OK	24	0	
22.01.2024	258,6629	258,6629	0	92,97892	57,623974	35,354946	1,013122	0,752552	8,919009	267,6726	263,2125	OK	24	0	
23.01.2024	294,0454	294,04535	0	98,46705	63,533962	34,933079	1,001353	0,766896	9,992168	305,2625	300,315	OK	24	0	
Итого:	8392,52	8392,52							292,09	8720,75	8569,49		720	0,03	

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
24.12.2023	5087,18	184012,22	181749,90	2262,32	178892,39	178865,72	26,68			
23.01.2024	5379,28	192732,97	190319,39	2413,58	187284,91	187258,24	26,68			
ИТОГО:	292,09	8720,75	0,00	0,00	8392,52	8392,52	0,00	720		0,03

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №99/гп)	
Qкортр = Qi/Траб x Тнш	0

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 23654416

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
24.12.2023	181,03	5070,73	5165,86	274,62	4940,98	5083,36	102,33			
23.01.2024	195,31	5422,83	5520,43	274,62	5282,59	5430,07	102,33			
ИТОГО:	14,28	352,10	354,57	0,00	341,61	346,71	0,00	720		0,00

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: Д.М. Ажмакина/  
Ф.И.О.

Подпись: /О.В.Мальгина/  
Ф.И.О.



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
25/12/23г.-23/01/24г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Бр. Кашир. № 119-3

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244024

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xD469

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.12.2023	86,24	56,64	29,6	118,3	114,54	116,1	114,4	0	0,14	3,393	24	0
26.12.2023	86,12	56,44	29,68	118,1	114,31	115,9	114,23	0	0,08	3,395	24	0
27.12.2023	86,12	56,28	29,84	117,1	113,39	115	113,31	0	0,08	3,384	24	0
28.12.2023	86,67	56,62	30,05	118,2	114,38	115,9	114,17	0	0,21	3,442	24	0
29.12.2023	88,85	57,83	31,02	114,9	111,04	112,7	110,95	0	0,09	3,448	24	0
30.12.2023	91,36	57,83	33,53	114	109,95	111,8	110,07	0	-0,12	3,689	24	0
31.12.2023	92,07	56,88	35,19	116,3	112,14	114	112,32	0	-0,18	3,951	24	0
01.01.2024	91,3	60,59	30,71	117,3	113,18	115,1	113,18	0	0	3,476	24	0
02.01.2024	95,08	57,88	37,2	107,2	103,16	105	103,38	0	-0,22	3,843	24	0
03.01.2024	96,23	57,76	38,47	109,7	105,43	107,4	105,75	0	-0,32	4,064	24	0
04.01.2024	96,3	58,78	37,52	116,6	112,09	114,2	112,39	0	-0,3	4,213	24	0
05.01.2024	95,87	58,06	37,81	113,5	109,13	111,3	109,58	0	-0,45	4,132	24	0
06.01.2024	99,12	58,33	40,79	113,4	108,79	111	109,24	0	-0,45	4,446	24	0
07.01.2024	100,1	61,24	38,86	119,9	114,94	117,3	115,3	0	-0,36	4,479	24	0
08.01.2024	100,92	58,55	42,37	111,9	107,2	109,6	107,86	0	-0,66	4,555	24	0
09.01.2024	102,41	59,42	42,99	112,9	108,04	110,5	108,71	0	-0,67	4,653	24	0
10.01.2024	103,91	60,5	43,41	114,7	109,62	112,1	110,22	0	-0,6	4,773	24	0
11.01.2024	105,19	60,67	44,52	115,4	110,18	112,9	110,99	0	-0,81	4,92	24	0
12.01.2024	103,65	62,04	41,61	120,8	115,5	118,3	116,19	0	-0,69	4,819	24	0
13.01.2024	100,45	59,03	41,42	116,9	112,05	114,6	112,75	0	-0,7	4,649	24	0
14.01.2024	100,95	57,69	43,26	112,7	107,94	110,4	108,69	0	-0,75	4,677	24	0
15.01.2024	100,69	60,99	39,7	122,9	117,74	120,6	118,53	0	-0,79	4,686	24	0
16.01.2024	100,24	60,01	40,23	120	115,01	117,6	115,67	0	-0,66	4,637	24	0
17.01.2024	100,16	60,43	39,73	120,6	115,61	118,3	116,35	0	-0,74	4,605	24	0
18.01.2024	99,65	61,29	38,36	121,5	116,51	119,2	117,17	0	-0,66	4,482	24	0
19.01.2024	99,44	59,39	40,05	116,5	111,73	114,3	112,44	0	-0,71	4,483	24	0
20.01.2024	92,21	57,33	34,88	122,9	118,48	120,9	119,05	0	-0,57	4,137	24	0
21.01.2024	90,24	54,77	35,47	120,2	116,08	118,4	116,78	0	-0,7	4,12	24	0
22.01.2024	91,18	57,45	33,73	122,8	118,5	120,7	118,86	0	-0,36	4,001	24	0
23.01.2024	96,53	59,44	37,09	118,2	113,6	116	114,13	0	-0,53	4,223	24	0
<b>Итого:</b>				<b>3505,4</b>	<b>3370,26</b>	<b>3437,1</b>	<b>3382,66</b>	<b>0</b>	<b>-12,4</b>	<b>125,78</b>	<b>720</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>95,97</b>	<b>58,67</b>	<b>37,3</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/12/2324:00	8159	7909,04	8186,5	8094,57	0,93	-185,53	278,10	2918	0
23/01/2424:00	11664,4	11279,3	11623,6	11477,23	0,93	-197,93	403,87	3638	0
<b>Итого:</b>	<b>3505,4</b>	<b>3370,26</b>	<b>3437,1</b>	<b>3382,66</b>	<b>0</b>	<b>-12,4</b>	<b>125,78</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис"

Подпись *О.И. Ажнакина*  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись *О.В. Малыгина*  
Ф.И.О.



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
25/12/23г.-23/01/24г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Бр. Кашир. № 119-2

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сег. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244032

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x2CF7

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.12.2023	87,12	41	46,12	61	59,01	62,3	61,77	0	-2,76	2,721	24	0
26.12.2023	87,05	41,18	45,87	63,1	61,04	64,4	63,91	0	-2,87	2,802	24	0
27.12.2023	87,08	41,3	45,78	65,4	63,27	66,8	66,27	0	-3	2,895	24	0
28.12.2023	87,61	40,76	46,85	63,4	61,32	64,8	64,28	0	-2,96	2,872	24	0
29.12.2023	90,05	44,77	45,28	75,1	72,5	76,5	75,76	0	-3,26	3,283	24	0
30.12.2023	92,52	47,92	44,6	81,9	78,94	83,3	82,4	0	-3,46	3,523	24	0
31.12.2023	93,37	48,6	44,77	84,8	81,7	86,3	85,34	0	-3,64	3,662	24	0
01.01.2024	92,2	42,88	49,32	54	52,03	55	54,53	0	-2,5	2,567	24	0
02.01.2024	96,55	56,35	40,2	102,9	98,9	104,7	103,16	0	-4,26	3,98	24	0
03.01.2024	97,67	59,12	38,55	118,1	113,41	120,1	118,16	0	-4,75	4,38	24	0
04.01.2024	97,66	55,59	42,07	100,1	96,14	101,6	100,13	0	-3,99	4,05	24	0
05.01.2024	97,06	51,35	45,71	87,2	83,77	88,4	87,29	0	-3,52	3,833	24	0
06.01.2024	100,3	56,66	43,64	106,2	101,78	107,7	106,09	0	-4,31	4,45	24	0
07.01.2024	101,39	50,29	51,1	79,3	75,95	80,1	79,15	0	-3,2	3,887	24	0
08.01.2024	102,45	57,81	44,64	106,1	101,53	107,5	105,81	0	-4,28	4,544	24	0
09.01.2024	103,81	59,03	44,78	108,8	103,99	110,1	108,34	0	-4,35	4,669	24	0
10.01.2024	105,38	58,1	47,28	99,5	95,02	100,7	99,14	0	-4,12	4,504	24	0
11.01.2024	106,74	60,63	46,11	108,9	103,86	110,1	108,24	0	-4,38	4,806	24	0
12.01.2024	105,12	54,02	51,1	87,8	83,8	88,7	87,49	0	-3,69	4,293	24	0
13.01.2024	101,75	52,24	49,51	86,9	83,18	88	86,85	0	-3,67	4,126	24	0
14.01.2024	102,46	56,13	46,33	106,3	101,72	107,9	106,31	0	-4,59	4,722	24	0
15.01.2024	101,93	51,39	50,54	81,9	78,39	83	81,98	0	-3,59	3,967	24	0
16.01.2024	101,58	52,84	48,74	89,4	85,61	90,7	89,52	0	-3,91	4,177	24	0
17.01.2024	101,45	51,75	49,7	85,5	81,87	86,8	85,74	0	-3,87	4,079	24	0
18.01.2024	100,91	50,84	50,07	84,2	80,64	85,4	84,36	0	-3,72	4,045	24	0
19.01.2024	100,97	55,66	45,31	98,8	94,65	100,5	99,05	0	-4,4	4,295	24	0
20.01.2024	93,37	47,01	46,36	78,8	75,91	80,1	79,29	0	-3,38	3,52	24	0
21.01.2024	91,38	45,64	45,74	84,9	81,89	86,4	85,58	0	-3,69	3,747	24	0
22.01.2024	92,23	46,3	45,93	77	74,25	78,4	77,58	0,01	-3,33	3,411	24	0
23.01.2024	97,69	51,01	46,68	87,3	83,83	88,8	87,73	0	-3,9	3,92	24	0
<b>Итого:</b>				<b>2614,6</b>	<b>2509,9</b>	<b>2655,1</b>	<b>2621,25</b>	<b>0,01</b>	<b>-111,35</b>	<b>115,73</b>	<b>720</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>97,22</b>	<b>50,93</b>	<b>46,28</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/12/2324:00	31392,1	30449,83	31025,6	30699,67	0,76	-249,84	1095,487	14344	690
23/01/2424:00	34006,7	32959,73	33680,7	33320,92	0,77	-361,19	1211,217	15064	690
<b>Итого:</b>	<b>2614,6</b>	<b>2509,9</b>	<b>2655,1</b>	<b>2621,25</b>	<b>0,01</b>	<b>-111,35</b>	<b>115,73</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ-Сервис"

\_\_\_\_\_  
Подпись О.И. Ажнакина/  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

\_\_\_\_\_  
Подпись /О.В.Мальгина/  
Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
25/12/23г.-23/01/24г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Бр. Кашир. №119-1

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244030

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x869D

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	BOC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.12.2023	86,85	41,85	45	68,6	66,37	69,4	68,84	0,05	-2,47	2,986	24	0
26.12.2023	86,73	41,53	45,2	69,4	67,16	70,1	69,54	0,05	-2,38	3,034	24	0
27.12.2023	86,76	41,94	44,82	71,9	69,59	72,8	72,2	0,05	-2,61	3,119	24	0
28.12.2023	87,28	41,36	45,92	68,3	66,08	69,2	68,67	0,04	-2,59	3,032	24	0
29.12.2023	89,73	45,98	43,75	81,4	78,62	82,6	81,78	0,03	-3,16	3,442	24	0
30.12.2023	92,14	47,98	44,16	89,1	85,91	90,4	89,44	0,04	-3,53	3,796	24	0
31.12.2023	93,01	49,69	43,32	94,6	91,15	96	94,9	0,04	-3,75	3,951	24	0
01.01.2024	91,93	42,63	49,3	60,9	58,71	61,5	60,94	0,04	-2,23	2,894	24	0
02.01.2024	96,22	55,85	40,37	111,5	107,2	112,8	111,16	0,02	-3,96	4,332	24	0
03.01.2024	97,27	59,7	37,57	131,5	126,32	132,8	130,6	0,03	-4,28	4,756	24	0
04.01.2024	97,29	57,12	40,17	116,8	112,2	117,9	116,12	0,04	-3,92	4,515	24	0
05.01.2024	96,72	52,75	43,97	99,8	95,9	100,7	99,39	0,03	-3,49	4,221	24	0
06.01.2024	99,94	59,42	40,52	125,1	119,92	126	123,97	0,03	-4,05	4,872	24	0
07.01.2024	101,06	51,79	49,27	92,2	88,33	92,9	91,74	0,04	-3,41	4,361	24	0
08.01.2024	102,05	57,86	44,19	115,7	110,75	116,5	114,71	0,02	-3,96	4,906	24	0
09.01.2024	103,43	62	41,43	128,7	123,07	129,5	127,19	0,03	-4,12	5,113	24	0
10.01.2024	105	59,24	45,76	115,5	110,34	116,2	114,33	0,03	-3,99	5,063	24	0
11.01.2024	106,36	62,26	44,1	126,8	120,97	127,4	125,15	0,02	-4,18	5,352	24	0
12.01.2024	104,74	56,37	48,37	100	95,53	100,6	99,1	0,04	-3,57	4,635	24	0
13.01.2024	101,41	52,97	48,44	98,1	93,95	98,9	97,61	0,03	-3,66	4,56	24	0
14.01.2024	102,13	59,35	42,78	125,5	120,12	126,3	124,25	0,03	-4,13	5,15	24	0
15.01.2024	101,62	53,22	48,4	94,9	90,86	95,7	94,44	0,03	-3,58	4,407	24	0
16.01.2024	101,23	54,03	47,2	103,2	98,86	104	102,57	0,03	-3,71	4,674	24	0
17.01.2024	101,12	52,8	48,32	100,2	95,95	101,1	99,76	0,03	-3,81	4,646	24	0
18.01.2024	100,59	52,02	48,57	96,6	92,57	97,5	96,26	0,03	-3,69	4,504	24	0
19.01.2024	100,62	57,35	43,27	116	111,16	116,9	115,14	0,04	-3,98	4,819	24	0
20.01.2024	93,1	48,96	44,14	91,3	87,94	92,4	91,37	0,03	-3,43	3,886	24	0
21.01.2024	91,06	48,24	42,82	96,3	92,91	97,5	96,44	0,03	-3,53	3,98	24	0
22.01.2024	91,94	47,87	44,07	90,7	87,48	91,8	90,81	0,03	-3,33	3,858	24	0
23.01.2024	97,36	52,81	44,55	98,7	94,82	99,7	98,41	0,03	-3,59	4,23	24	0
<b>Итого:</b>				<b>2979,3</b>	<b>2860,74</b>	<b>3007,1</b>	<b>2966,83</b>	<b>1,01</b>	<b>-106,09</b>	<b>127,09</b>	<b>720</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>96,88</b>	<b>52,23</b>	<b>44,65</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/12/2324:00	30781,9	29842,57	30760,4	30441,99	8,51	-599,42	1115,02	14345	689
23/01/2424:00	33761,2	32703,31	33767,5	33408,82	9,52	-705,51	1242,11	15065	689
<b>Итого:</b>	<b>2979,3</b>	<b>2860,74</b>	<b>3007,1</b>	<b>2966,83</b>	<b>1,01</b>	<b>-106,09</b>	<b>127,09</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис"

\_\_\_\_\_  
Подпись О.И. Ажнакина/  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

\_\_\_\_\_  
Подпись /О.В. Малыгина/  
Ф.И.О.



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
25/12/23г.-23/01/24г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Нарк. Мал. №3

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00243909

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xD65C

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
25.12.2023	87,02	54,02	33	189,8	183,62	187,3	184,75	0	-1,13	6,064	0	24	0
26.12.2023	86,93	53,97	32,96	189,2	183,1	186,6	184,07	0	-0,97	6,04	0	24	0
27.12.2023	86,89	53,78	33,11	188,3	182,23	185,7	183,2	0	-0,97	6,038	0	24	0
28.12.2023	87,46	54,25	33,21	184,6	178,56	182	179,53	0,01	-0,97	5,936	0	24	0
29.12.2023	89,53	54,01	35,52	184,1	177,82	181,3	178,84	0	-1,02	6,319	0	24	0
30.12.2023	92,27	55,18	37,09	184,7	178,06	181,6	179,04	0	-0,98	6,614	0	24	0
31.12.2023	93,12	55,23	37,89	193,4	186,34	190,1	187,42	0	-1,08	7,071	0	24	0
01.01.2024	92,07	56,43	35,64	172,6	166,43	169,8	167,3	0	-0,87	5,94	0	24	0
02.01.2024	96,17	60,78	35,39	231,8	222,83	228,3	224,45	0	-1,62	7,901	0	24	0
03.01.2024	97,48	62,92	34,56	253,2	243,19	249,8	245,32	0	-2,13	8,425	0	24	0
04.01.2024	97,37	59,43	37,94	213,5	205,09	209,7	206,31	0,01	-1,22	7,801	0	24	0
05.01.2024	96,8	57,96	38,84	201,2	193,36	197,5	194,45	0	-1,09	7,526	0	24	0
06.01.2024	99,93	63,59	36,34	252,7	242,26	248,9	244,32	0	-2,06	8,831	0	24	0
07.01.2024	101,12	59,07	42,05	187,4	179,53	183,4	180,44	0,01	-0,91	7,57	0	24	0
08.01.2024	102,2	62,05	40,15	234,2	224,15	230,2	226,15	0	-2	9,024	0	24	0
09.01.2024	103,48	63,88	39,6	242,5	231,9	238,6	234,18	0	-2,28	9,213	0	24	0
10.01.2024	105,17	63,1	42,07	226,3	216,11	222,2	218,19	0,01	-2,08	9,12	0	24	0
11.01.2024	106,42	64,15	42,27	233,2	222,45	229,2	224,88	0	-2,43	9,439	0	24	0
12.01.2024	104,86	61,24	43,62	200,5	191,51	196,7	193,34	0	-1,83	8,379	0	24	0
13.01.2024	101,6	59,91	41,69	207	198,2	203,5	200,14	0,01	-1,94	8,283	0	24	0
14.01.2024	102,29	63,35	38,94	251,6	240,77	248	243,48	0	-2,71	9,41	0	24	0
15.01.2024	101,71	59,21	42,5	194	185,74	190,1	187,03	0,01	-1,29	7,914	0	24	0
16.01.2024	101,42	60,36	41,06	217,8	208,58	214,2	210,63	0	-2,05	8,587	0	24	0
17.01.2024	101,27	59,58	41,69	212,8	203,83	209,1	205,69	0	-1,86	8,52	0	24	0
18.01.2024	100,69	59,22	41,47	202,3	193,85	198,9	195,71	0,01	-1,86	8,059	0	24	0
19.01.2024	100,88	62,79	38,09	236,5	226,55	233,4	229,17	0,01	-2,62	8,659	0	24	0
20.01.2024	93,2	55,19	38,01	193,9	186,86	191,2	188,51	0,01	-1,65	7,111	0	24	0
21.01.2024	91,18	53,38	37,8	205,1	197,91	202,2	199,51	0	-1,6	7,492	0	24	0
22.01.2024	91,98	51,04	40,94	175,4	169,12	172,6	170,48	0	-1,36	6,929	0	24	0
23.01.2024	97,24	55,81	41,43	194,5	186,84	191,3	188,56	0	-1,72	7,755	0	24	0
<b>Итого:</b>				<b>6254,1</b>	<b>6006,79</b>	<b>6153,4</b>	<b>6055,09</b>	<b>0,09</b>	<b>-48,3</b>	<b>231,97</b>	<b>0</b>	<b>720</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>96,99</b>	<b>58,49</b>	<b>38,49</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
24/12/2324:00	75117,1	72887,31	73985,3	72925,8	97,77	-38,49	1974,775	0	11917	1
23/01/2424:00	81371,2	78894,1	80138,7	78980,89	97,86	-86,79	2206,745	0	12637	1
<b>Итого:</b>	<b>6254,1</b>	<b>6006,79</b>	<b>6153,4</b>	<b>6055,09</b>	<b>0,09</b>	<b>-48,3</b>	<b>231,97</b>	<b>0</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

*О.И. Ажнакина*  
Подпись / О.И. Ажнакина /  
Ф.И.О.

*О.В. Мальгина*  
Подпись / О.В. Мальгина /  
Ф.И.О.



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
25/12/23г.-23/01/24г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Нарк. Мальшева № 3-2

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс= \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв= 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246542

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x8B74

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
25.12.2023	86,61	62,05	24,56	357,9	346,41	364,4	357,99	0	-11,58	8,518	0	24	0
26.12.2023	86,48	62,51	23,97	355,3	343,92	361,6	355,15	0	-11,23	8,255	0	24	0
27.12.2023	86,53	61,98	24,55	356,1	344,68	362,6	356,23	0	-11,55	8,467	0	24	0
28.12.2023	87,03	62,69	24,34	355,8	344,26	362,2	355,73	0	-11,47	8,39	0	24	0
29.12.2023	89,47	63,25	26,22	360,7	348,44	367,4	360,71	0	-12,27	9,149	0	24	0
30.12.2023	91,81	63,68	28,13	370	356,84	377,2	370,22	0	-13,38	10,052	0	24	0
31.12.2023	92,67	64,48	28,19	381	367,19	388,3	380,97	0,02	-13,78	10,369	0	24	0
01.01.2024	91,69	66,44	25,25	337	325,03	343,3	336,45	0	-11,42	8,223	0	24	0
02.01.2024	95,86	67,53	28,33	432,7	416,07	441,5	432,46	0	-16,39	11,817	0	24	0
03.01.2024	96,78	67,02	29,76	437,2	420,14	446,7	437,67	0	-17,53	12,534	0	24	0
04.01.2024	96,74	66,72	30,02	395,4	379,97	404,7	396,56	0,01	-16,59	11,436	0	24	0
05.01.2024	96,32	65,78	30,54	386,9	371,93	396,2	388,44	0	-16,51	11,385	0	24	0
06.01.2024	99,48	67,17	32,31	451,8	433,3	462,7	453,27	0,02	-19,97	14,032	0	24	0
07.01.2024	100,52	70,97	29,55	360	344,97	368,3	360	0,01	-15,03	10,227	0	24	0
08.01.2024	101,56	69,71	31,85	431,4	413,1	441,3	431,71	0	-18,61	13,203	0	24	0
09.01.2024	102,98	70,66	32,32	441	421,81	451,3	441,21	0,02	-19,4	13,678	0	24	0
10.01.2024	104,44	68,28	36,16	395,3	377,7	405,2	396,7	0	-19	13,701	0	24	0
11.01.2024	105,87	70,67	35,2	414,8	395,89	424,8	415,31	0,01	-19,42	13,987	0	24	0
12.01.2024	104,08	69,89	34,19	366,9	350,63	375,3	367,1	0,01	-16,47	12,033	0	24	0
13.01.2024	100,88	67,7	33,18	399,4	382,64	407,9	399,46	0	-16,82	12,735	0	24	0
14.01.2024	101,64	68,37	33,27	432,8	414,41	442,7	433,37	0,02	-18,96	13,826	0	24	0
15.01.2024	101,07	68,32	32,75	369,3	353,74	377,7	369,78	0,02	-16,04	11,621	0	24	0
16.01.2024	100,71	68,37	32,34	395,4	378,86	404,1	395,58	0,01	-16,72	12,287	0	24	0
17.01.2024	100,63	67,96	32,67	386,2	370,05	394,5	386,3	0	-16,25	12,123	0	24	0
18.01.2024	100,06	67,95	32,11	388,3	372,26	396,6	388,33	0,01	-16,07	11,992	0	24	0
19.01.2024	99,91	66,04	33,87	385,9	369,97	394,5	386,68	0,04	-16,71	12,561	0	24	0
20.01.2024	92,43	62,36	30,07	342,6	330,25	348,9	342,7	0,01	-12,45	9,946	0	24	0
21.01.2024	90,63	60,1	30,53	362,4	349,79	369,1	362,96	0	-13,17	10,693	0	24	0
22.01.2024	91,55	61,49	30,06	355,2	342,6	361,6	355,34	0,01	-12,74	10,316	0	24	0
23.01.2024	97,02	65,72	31,3	394,7	379,21	402,6	394,74	0,03	-15,53	11,898	0	24	0
<b>Итого:</b>				<b>11599</b>	<b>11146</b>	<b>11845</b>	<b>11609,1</b>	<b>0,25</b>	<b>-463,06</b>	<b>339,45</b>	<b>0</b>	<b>720</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>96,44</b>	<b>66,19</b>	<b>30,25</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
24/12/2324:00	109091,7	105830,54	111578,5	109933,4	5,82	-4102,86	2816,33	0	11917	0
23/01/2424:00	120691,1	116976,6	123423,7	121542,52	6,07	-4565,92	3155,78	0	12637	0
<b>Итого:</b>	<b>11599,4</b>	<b>11146,06</b>	<b>11845,2</b>	<b>11609,12</b>	<b>0,25</b>	<b>-463,06</b>	<b>339,45</b>	<b>0</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/  / О.И. Ажнакина/  
Подпись Ф.И.О.

/  / О.В. Малыгина/  
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
25/12/23г. - 23/01/24г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Нар. Малыш. № 3-1

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248264

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x7031

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.12.2023	86,98	60,94	26,04	192,1	185,89	191,1	187,86	0	-1,97	4,844	24	0
26.12.2023	86,89	60,54	26,35	193,8	187,55	192,8	189,54	0	-1,99	4,947	24	0
27.12.2023	86,83	60,4	26,43	193,6	187,35	192,6	189,39	0	-2,04	4,956	24	0
28.12.2023	87,41	61,51	25,9	190,8	184,55	189,8	186,51	0	-1,96	4,785	24	0
29.12.2023	89,49	61,15	28,34	194,8	188,18	193,7	190,41	0	-2,23	5,34	24	0
30.12.2023	92,19	62	30,19	192,7	185,82	191,5	188,15	0	-2,33	5,62	24	0
31.12.2023	92,97	62,83	30,14	197,5	190,31	196,3	192,75	0	-2,44	5,746	24	0
01.01.2024	92,05	65,35	26,7	184,3	177,71	183,1	179,57	0	-1,86	4,753	24	0
02.01.2024	95,96	65,16	30,8	204,4	196,54	203,1	199,18	0	-2,64	6,065	24	0
03.01.2024	97,25	64,98	32,27	204,7	196,64	203,4	199,52	0	-2,88	6,363	24	0
04.01.2024	97,22	64,77	32,45	200	192,11	198,7	194,95	0	-2,84	6,249	24	0
05.01.2024	96,72	64,14	32,58	195,7	188,06	194,5	190,85	0	-2,79	6,143	24	0
06.01.2024	99,85	65,92	33,93	209,1	200,5	207,6	203,52	0	-3,02	6,821	24	0
07.01.2024	101,01	66,46	34,55	191,6	183,54	190,3	186,52	0	-2,98	6,359	24	0
08.01.2024	101,97	65,9	36,07	204,1	195,38	202,7	198,72	0	-3,34	7,069	24	0
09.01.2024	103,3	66,74	36,56	203,7	194,82	202,1	198,04	0	-3,22	7,148	24	0
10.01.2024	104,99	67,35	37,64	200,3	191,27	198,9	194,83	0	-3,56	7,225	24	0
11.01.2024	106,19	67,45	38,74	202,1	192,83	200,6	196,48	0	-3,65	7,496	24	0
12.01.2024	104,68	67,25	37,43	192,4	183,77	191,1	187,21	0	-3,44	6,901	24	0
13.01.2024	101,48	65,9	35,58	197,6	189,21	196,6	192,74	0	-3,53	6,751	24	0
14.01.2024	102,01	65,37	36,64	206,1	197,3	205	201,04	0	-3,74	7,251	24	0
15.01.2024	101,6	65,59	36,01	194,1	185,85	193,3	189,51	0	-3,66	6,713	24	0
16.01.2024	101,23	65,35	35,88	199,3	190,92	198,4	194,53	0	-3,61	6,868	24	0
17.01.2024	101,1	65,23	35,87	196	187,74	195,1	191,35	0	-3,61	6,751	24	0
18.01.2024	100,56	65,53	35,03	196,2	188,03	195,4	191,61	0	-3,58	6,605	24	0
19.01.2024	100,61	65,84	34,77	207,2	198,55	206,4	202,34	0	-3,79	6,922	24	0
20.01.2024	93,09	61,27	31,82	194,5	187,41	194,2	190,86	0	-3,45	5,974	24	0
21.01.2024	91,03	59,04	31,99	198,4	191,45	198,1	194,93	0	-3,48	6,132	24	0
22.01.2024	91,9	60,86	31,04	196	188,98	195,5	192,19	0	-3,21	5,875	24	0
23.01.2024	97,23	64,16	33,07	202,9	194,93	202,3	198,53	0	-3,6	6,458	24	0
<b>Итого:</b>				<b>5936</b>	<b>5703,19</b>	<b>5904,2</b>	<b>5793,63</b>	<b>0</b>	<b>-90,44</b>	<b>187,13</b>	<b>720</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>96,85</b>	<b>64,16</b>	<b>32,69</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/12/2324:00	16463,4	15960,08	16360,6	16114,94	0	-154,86	430,814	2919	0
23/01/2424:00	22399,4	21663,27	22264,8	21908,57	0	-245,3	617,944	3639	0
<b>Итого:</b>	<b>5936</b>	<b>5703,19</b>	<b>5904,2</b>	<b>5793,63</b>	<b>0</b>	<b>-90,44</b>	<b>187,13</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

\_\_\_\_\_  
Подпись / О.И. Ажнакина/  
Ф.И.О.

\_\_\_\_\_  
Подпись / О.В. Малыгина/  
Ф.И.О.



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
25/12/23г.-23/01/24г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набер. № 44-3

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xA002 ПО 2.7


Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.12.2023	86,87	59,59	27,28	105,6	102,21	104,6	102,89	0	-0,68	2,791	24	0
26.12.2023	86,66	59,52	27,14	108,6	105,1	107,6	105,87	0	-0,77	2,853	24	0
27.12.2023	86,68	58,74	27,94	108,8	105,29	107,8	106,08	0	-0,79	2,945	24	0
28.12.2023	87,19	59,3	27,89	106,5	103,06	105,4	103,71	0	-0,65	2,877	24	0
29.12.2023	89,52	60,4	29,12	112,6	108,76	111,3	109,43	0	-0,67	3,171	24	0
30.12.2023	91,94	61,66	30,28	114,3	110,21	113,1	111,13	0	-0,92	3,342	24	0
31.12.2023	92,78	62,27	30,51	120,4	116,03	119,1	117	0	-0,97	3,545	24	0
01.01.2024	91,72	64,13	27,59	101,8	98,16	100,8	98,94	0	-0,78	2,712	24	0
02.01.2024	95,97	64,87	31,1	125,7	120,86	124,2	121,81	0	-0,95	3,77	24	0
03.01.2024	97,19	65,77	31,42	137,3	131,91	135,5	132,85	0	-0,94	4,155	24	0
04.01.2024	97,08	65,09	31,99	128,5	123,43	126,9	124,45	0,01	-1,02	3,956	24	0
05.01.2024	96,55	64,1	32,45	122	117,29	120,5	118,23	0	-0,94	3,817	24	0
06.01.2024	99,87	68,04	31,83	143	137,12	141,1	138,16	0	-1,04	4,376	24	0
07.01.2024	100,67	66,59	34,08	117,4	112,53	116,1	113,76	0	-1,23	3,847	24	0
08.01.2024	101,82	66,67	35,15	129,8	124,27	128,1	125,53	0	-1,26	4,379	24	0
09.01.2024	103,29	68,98	34,31	137,1	131,09	135,2	132,35	0	-1,26	4,516	24	0
10.01.2024	104,73	69,06	35,67	131,1	125,23	129,2	126,43	0	-1,2	4,482	24	0
11.01.2024	106,05	69,78	36,27	130,9	124,96	129	126,18	0	-1,22	4,55	24	0
12.01.2024	104,31	68,43	35,88	122,4	116,97	120,9	118,36	0	-1,39	4,212	24	0
13.01.2024	101,16	67,11	34,05	125,3	119,99	123,8	121,29	0	-1,3	4,099	24	0
14.01.2024	101,97	68,15	33,82	137,2	131,3	135,4	132,57	0	-1,27	4,458	24	0
15.01.2024	101,28	66,43	34,85	118,7	113,68	117,3	114,95	0	-1,27	3,973	24	0
16.01.2024	101,01	66,79	34,22	127,9	122,54	126,4	123,83	0	-1,29	4,208	24	0
17.01.2024	100,89	66,22	34,67	125,4	120,15	124	121,55	0	-1,4	4,177	24	0
18.01.2024	100,32	66,5	33,82	122,6	117,51	121,2	118,75	0	-1,24	3,986	24	0
19.01.2024	100,45	68,47	31,98	134,6	128,99	133,1	130,3	0,01	-1,31	4,139	24	0
20.01.2024	92,8	61,58	31,22	114,4	110,25	113,3	111,33	0	-1,08	3,446	24	0
21.01.2024	90,9	60,3	30,6	119,3	115,11	118,4	116,45	0	-1,34	3,529	24	0
22.01.2024	91,79	61,27	30,52	117,4	113,23	116,3	114,34	0	-1,11	3,461	24	0
23.01.2024	97,2	64,74	32,46	124,7	119,8	123,3	120,97	0	-1,17	3,898	24	0
<b>Итого:</b>				<b>3671,3</b>	<b>3527,03</b>	<b>3628,9</b>	<b>3559,49</b>	<b>0,02</b>	<b>-32,46</b>	<b>113,67</b>	<b>720</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>96,68</b>	<b>64,68</b>	<b>32</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/12/2324:00	110133	106989,86	111469,6	109785,28	27,6	-2795,42	2524,772	33494	523
23/01/2424:00	113804,3	110516,89	115098,5	113344,77	27,62	-2827,88	2638,442	34214	523
<b>Итого:</b>	<b>3671,3</b>	<b>3527,03</b>	<b>3628,9</b>	<b>3559,49</b>	<b>0,02</b>	<b>-32,46</b>	<b>113,67</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/  О.И. Ажнакина/  
Подпись Ф.И.О.

/  О.В. Малыгина/  
Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
25/12/23г.-23/01/24г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набер. № 44-2

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сеп. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00227574

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x9C4E

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.12.2023	87,09	53,73	33,36	101	97,73	101	99,65	0	-1,92	3,262	24	0
26.12.2023	86,91	54,45	32,46	98,2	95,04	98,2	96,83	0	-1,79	3,086	24	0
27.12.2023	86,92	53,77	33,15	100,9	97,64	100,9	99,57	0,01	-1,93	3,239	24	0
28.12.2023	87,43	53,99	33,44	96,3	93,14	96,3	95	0	-1,86	3,119	24	0
29.12.2023	89,33	53,5	35,83	91,5	88,41	91,5	90,29	0	-1,88	3,171	24	0
30.12.2023	92,08	51,95	40,13	84,1	81,08	84,1	83,06	0	-1,98	3,257	24	0
31.12.2023	92,78	51,25	41,53	84,8	81,74	84,8	83,77	0,01	-2,03	3,396	24	0
01.01.2024	91,94	53,4	38,54	82,6	79,65	82,6	81,52	0	-1,87	3,076	24	0
02.01.2024	96	53,57	42,43	85,3	82,01	85,3	84,19	0	-2,18	3,482	24	0
03.01.2024	97,31	56,02	41,29	97,2	93,38	97,2	95,77	0	-2,39	3,863	24	0
04.01.2024	97,22	53,85	43,37	88,9	85,42	88,9	87,72	0,01	-2,3	3,711	24	0
05.01.2024	96,64	52,55	44,09	84,4	81,14	84,4	83,32	0	-2,18	3,583	24	0
06.01.2024	99,82	56,13	43,69	96,9	92,91	96,9	95,45	0	-2,54	4,068	24	0
07.01.2024	100,79	50,69	50,1	75,4	72,25	75,4	74,52	0,01	-2,27	3,624	24	0
08.01.2024	101,98	54,43	47,55	95,3	91,22	95,3	93,98	0	-2,76	4,345	24	0
09.01.2024	103,33	56,04	47,29	97,2	92,97	97,2	95,79	0	-2,82	4,407	24	0
10.01.2024	104,87	55,02	49,85	91,8	87,68	91,8	90,52	0	-2,84	4,384	24	0
11.01.2024	106,15	56,46	49,69	93,6	89,3	93,6	92,21	0,01	-2,91	4,448	24	0
12.01.2024	104,49	52,97	51,52	82,4	78,72	82,4	81,33	0	-2,61	4,065	24	0
13.01.2024	101,33	52,2	49,13	86,2	82,57	86,2	85,11	0	-2,54	4,065	24	0
14.01.2024	102,1	55,64	46,46	101,7	97,35	101,7	100,25	0,01	-2,9	4,531	24	0
15.01.2024	101,42	51,4	50,02	79	75,64	79	77,99	0	-2,35	3,792	24	0
16.01.2024	101,15	52,74	48,41	87,3	83,62	87,3	86,2	0	-2,58	4,055	24	0
17.01.2024	101,01	52,38	48,63	86,1	82,49	86,1	85,04	0,01	-2,55	4,02	24	0
18.01.2024	100,46	51,53	48,93	84,8	81,28	84,8	83,74	0	-2,46	3,984	24	0
19.01.2024	100,56	54,95	45,61	93,3	89,41	93,3	92	0	-2,59	4,087	24	0
20.01.2024	92,94	52,09	40,85	93,4	90	93,4	92,24	0,01	-2,24	3,681	24	0
21.01.2024	91,12	52,39	38,73	101,4	97,82	101,4	100,11	0	-2,29	3,791	24	0
22.01.2024	91,98	52,68	39,3	95,1	91,72	95,1	93,85	0	-2,13	3,608	24	0
23.01.2024	97,16	52,39	44,77	86,2	82,81	86,2	85,09	0	-2,28	3,712	24	0
<b>Итого:</b>				<b>2722,3</b>	<b>2616,14</b>	<b>2722,3</b>	<b>2686,11</b>	<b>0,08</b>	<b>-69,97</b>	<b>112,91</b>	<b>720</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>96,81</b>	<b>53,47</b>	<b>43,33</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/12/2324:00	26323	25599,16	26323	25949,37	15,32	-350,21	606,04	7982	0
23/01/2424:00	29045,3	28215,3	29045,3	28635,48	15,4	-420,18	718,95	8702	0
<b>Итого:</b>	<b>2722,3</b>	<b>2616,14</b>	<b>2722,3</b>	<b>2686,11</b>	<b>0,08</b>	<b>-69,97</b>	<b>112,91</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

\_\_\_\_\_  
Подпись О.И. Ажнина/  
Ф.И.О.

\_\_\_\_\_  
Подпись /О.В.Мальгина/  
Ф.И.О.



Расчет по 59.1 Правил № 354

Адрес МКД

Ун. Набережная 44-1

Информация по ведомостям

Месяц	Объем	Период		Кол-во дней по ведомости
		с	по	
ноя.22	88,7	23.10.2022	23.11.2022	31
дек.22	119,73	23.11.2022	25.12.2022	32
январ.23	107,39	25.12.2022	23.01.2023	29
фев.23	96,33	23.01.2023	20.02.2023	28
мар.23	95,06	20.02.2023	23.03.2023	31
апр.23	77,27	23.03.2023	23.04.2023	32
Итого	584,48			183

183

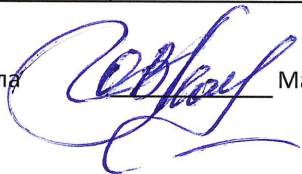
Расчет

Расчетный месяц	декабрь	
Период расчета	с	24.12.2023
	по	25.12.2023
Кол-во расчетных дней	2	
Итого по расчету	6,388	
По показаниям ОПУ (для досчета)	0	
<b>Итого к выставлению за расчетный мес</b>	<b>6,388</b>	

Информация для заполнения

	Указываем адрес МКД
	Проставляем объем по ведомости
	Проставляем период по ведомости
	Указываем месяц, за который необходимо провести расчет
	Указываем период, за который необходимо провести расчет
	Если производится досчет, проставляем объем по ОПУ
	Объем, который необходимо выставить в 1С

Расчет выполнила

 Малыгина О.В.  
28.01.24

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
25/12/23г., -23/01/24г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набер. № 44-1

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00228992

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xD45F

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.12.2023	86,43	50,6	35,83	49	47,44	49	48,41	0	-0,97	1,703	14	0
26.12.2023	86,72	52,95	33,77	88,5	85,64	88,4	87,24	0	-1,6	2,895	24	0
27.12.2023	86,7	53,54	33,16	96,6	93,48	96,5	95,22	0	-1,74	3,101	24	0
28.12.2023	87,27	54,89	32,38	96,5	93,38	96,3	94,94	0	-1,56	3,025	24	0
29.12.2023	89,02	54,03	34,99	90	86,95	89,7	88,48	0,01	-1,53	3,041	24	0
30.12.2023	91,92	50,56	41,36	80,1	77,2	79,8	78,82	0	-1,62	3,195	24	0
31.12.2023	92,74	51,07	41,67	87,6	84,42	87,5	86,41	0	-1,99	3,52	24	0
01.01.2024	91,86	58,13	33,73	94,3	90,94	94,2	92,71	0	-1,77	3,071	24	0
02.01.2024	95,9	59,86	36,04	107,5	103,37	107,1	105,34	0,11	-1,97	3,734	24	0
03.01.2024	97,21	61,2	36,01	119,8	115,06	119,5	117,45	0,09	-2,39	4,151	24	0
04.01.2024	97,17	60,77	36,4	116,6	112,03	116,3	114,32	0,12	-2,29	4,089	24	0
05.01.2024	96,59	60,06	36,53	106,2	102,06	105,7	103,96	0,17	-1,9	3,737	24	0
06.01.2024	99,51	60,11	39,4	110,1	105,58	109,7	107,87	0,07	-2,29	4,17	24	0
07.01.2024	100,76	55,89	44,87	89,8	86,02	89,1	87,8	0,14	-1,78	3,868	24	0
08.01.2024	101,82	58,19	43,63	104,4	99,94	103,8	102,16	0,04	-2,22	4,372	24	0
09.01.2024	103,17	61,19	41,98	112,4	107,5	111,9	109,98	0,04	-2,48	4,527	24	0
10.01.2024	104,79	60,61	44,18	105,5	100,76	105,2	103,44	0,04	-2,68	4,465	24	0
11.01.2024	106,02	62,19	43,83	109,7	104,66	109,5	107,56	0,03	-2,9	4,602	24	0
12.01.2024	104,49	59,14	45,35	96,9	92,56	96,7	95,16	0,05	-2,6	4,21	24	0
13.01.2024	101,24	56,65	44,59	93,4	89,48	93,5	92,11	0,06	-2,63	4	24	0
14.01.2024	101,92	61,08	40,84	110,8	106,07	110,7	108,81	0,03	-2,74	4,345	24	0
15.01.2024	101,34	56,3	45,04	92,9	88,96	92,5	91,14	0,06	-2,18	4,015	24	0
16.01.2024	101,05	57,11	43,94	98,1	93,98	98,1	96,61	0,04	-2,63	4,14	24	0
17.01.2024	100,91	56,71	44,2	96,4	92,36	96,4	94,97	0,04	-2,61	4,091	24	0
18.01.2024	100,37	55,81	44,56	94,4	90,48	94,2	92,86	0,05	-2,38	4,04	24	0
19.01.2024	100,52	58,4	42,12	105,6	101,21	105,3	103,63	0,03	-2,42	4,271	24	0
20.01.2024	93,03	52,65	40,38	92,2	88,84	91,9	90,7	0,09	-1,86	3,591	24	0
21.01.2024	90,91	50,7	40,21	94	90,68	93,8	92,67	0,06	-1,99	3,651	24	0
22.01.2024	91,76	51,76	40	92,3	89,02	92,1	90,94	0,1	-1,92	3,562	24	0
23.01.2024	97,02	55,43	41,59	96,4	92,62	95,9	94,56	0,05	-1,94	3,858	24	0
<b>Итого:</b>				<b>2928</b>	<b>2812,69</b>	<b>2920,3</b>	<b>2876,27</b>	<b>1,52</b>	<b>-63,58</b>	<b>113,04</b>	<b>710</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>96,67</b>	<b>56,58</b>	<b>40,08</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/12/2324:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23/01/2424:00	2928	2812,69	2920,3	2876,27	1,52	-63,58	113,04	710	0
<b>Итого:</b>	<b>2928</b>	<b>2812,69</b>	<b>2920,3</b>	<b>2876,27</b>	<b>1,52</b>	<b>-63,58</b>	<b>113,04</b>	<b>710</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / *О.И. Ажнакина* /  
Ф.И.О.

Подпись / *О.В. Мальгина* /  
Ф.И.О.



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
25/12/23г. -23/01/24г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Наб. № 48-3

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255354

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хА5F1

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.12.2023	86,55	48,08	38,47	76,6	74,16	77,3	76,48	0,9	-2,32	2,855	24	0
26.12.2023	86,47	48,58	37,89	75,9	73,48	76,6	75,76	0,66	-2,28	2,783	24	0
27.12.2023	86,44	49,42	37,02	80,8	78,22	81,5	80,58	0,68	-2,36	2,898	24	0
28.12.2023	87	48,38	38,62	76,5	74,03	77,2	76,36	0,79	-2,33	2,858	24	0
29.12.2023	89,15	52,09	37,06	88,3	85,31	89,2	88,08	0,67	-2,77	3,163	24	0
30.12.2023	91,85	54,15	37,7	94,3	90,93	95,2	93,9	0,75	-2,97	3,433	24	0
31.12.2023	92,75	55,54	37,21	97,9	94,35	98,9	97,48	0,77	-3,13	3,519	24	0
01.01.2024	91,45	48,31	43,14	63,9	61,63	64,3	63,57	0,46	-1,94	2,664	24	0
02.01.2024	95,82	61,69	34,13	120,4	115,76	121,6	119,49	0,66	-3,73	3,957	24	0
03.01.2024	97,17	65,73	31,44	144,8	139,13	146,2	143,38	0,77	-4,25	4,386	24	0
04.01.2024	97,01	60,87	36,14	116,1	111,54	116,8	114,82	0,64	-3,28	4,041	24	0
05.01.2024	96,34	58	38,34	102,4	98,43	103	101,4	0,55	-2,97	3,782	24	0
06.01.2024	99,5	65,3	34,2	133,3	127,84	134,2	131,61	0,77	-3,77	4,384	24	0
07.01.2024	100,6	55,95	44,65	88,2	84,51	88,6	87,31	0,67	-2,8	3,781	24	0
08.01.2024	101,79	63,21	38,58	119,5	114,42	120,2	118,02	0,85	-3,6	4,427	24	0
09.01.2024	103,04	66,68	36,36	130,9	125,19	131,9	129,25	0,78	-4,06	4,567	24	0
10.01.2024	104,71	63,99	40,72	116,6	111,39	117,5	115,31	0,8	-3,92	4,55	24	0
11.01.2024	105,95	66,28	39,67	122,3	116,71	123,2	120,74	0,81	-4,03	4,645	24	0
12.01.2024	104,35	59,32	45,03	96	91,74	96,7	95,15	0,71	-3,41	4,143	24	0
13.01.2024	101,15	60,04	41,11	104,6	100,18	105,7	103,94	0,79	-3,76	4,128	24	0
14.01.2024	101,9	65,65	36,25	131,6	125,98	133,1	130,51	0,96	-4,53	4,584	24	0
15.01.2024	101,19	56,14	45,05	91,8	87,96	92,5	91,14	0,88	-3,18	3,968	24	0
16.01.2024	100,94	59,2	41,74	103,9	99,53	104,9	103,2	0,88	-3,67	4,162	24	0
17.01.2024	100,77	58,93	41,84	100,9	96,7	102	100,39	0,67	-3,69	4,055	24	0
18.01.2024	100,19	57,93	42,26	98,1	94,05	99,1	97,56	0,72	-3,51	3,988	24	0
19.01.2024	100,49	63,68	36,81	117,7	112,79	119,2	116,98	0,65	-4,19	4,167	24	0
20.01.2024	92,82	53,35	39,47	92,2	88,84	93,3	92,07	0,73	-3,23	3,513	24	0
21.01.2024	90,8	53,7	37,1	103,7	100,08	105,2	103,79	1,02	-3,71	3,717	24	0
22.01.2024	91,56	53,11	38,45	95,3	91,92	96,6	95,32	0,83	-3,4	3,537	24	0
23.01.2024	96,82	58,57	38,25	105,6	101,48	106,9	105,21	0,77	-3,73	3,89	24	0
<b>Итого:</b>				<b>3090,1</b>	<b>2968,28</b>	<b>3118,6</b>	<b>3068,8</b>	<b>22,59</b>	<b>-100,52</b>	<b>114,55</b>	<b>720</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>96,55</b>	<b>57,72</b>	<b>38,82</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/12/2324:00	34329,2	33301,98	34518	34049,28	373,73	-747,3	968	11030	0
23/01/2424:00	37419,3	36270,26	37636,6	37118,08	396,32	-847,82	1082,55	11750	0
<b>Итого:</b>	<b>3090,1</b>	<b>2968,28</b>	<b>3118,6</b>	<b>3068,8</b>	<b>22,59</b>	<b>-100,52</b>	<b>114,55</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

*[Подпись]*  
О.И. Ажнина/  
Ф.И.О.

*[Подпись]*  
/О.В.Мальгина/  
Ф.И.О.



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
25/12/23г.-23/01/24г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Наб. № 48-2

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255350

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xС8FE

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	VHP	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
25.12.2023	86,82	53,68	33,14	84,4	81,67	85	83,86	0,74	-2,19	2,708	0	24	0
26.12.2023	86,77	53,67	33,1	83	80,31	83,8	82,74	0,76	-2,43	2,661	0	24	0
27.12.2023	86,75	54,1	32,65	84,8	82,08	85,1	83,92	0,7	-1,84	2,68	0	24	0
28.12.2023	87,33	54	33,33	84,8	82,04	84,9	83,76	0,83	-1,72	2,737	0	24	0
29.12.2023	89,41	54,16	35,25	86,4	83,48	86,6	85,42	0,67	-1,94	2,943	0	24	0
30.12.2023	92,11	54,68	37,43	90,8	87,55	92,2	90,91	0,93	-3,36	3,28	0	24	0
31.12.2023	92,98	55,3	37,68	91,9	88,57	93	91,69	0,9	-3,12	3,344	0	24	0
01.01.2024	91,78	51,55	40,23	67,7	65,28	67,8	66,99	0,57	-1,71	2,629	0	24	0
02.01.2024	96,08	60,16	35,92	106,1	102	106,8	105,01	0,62	-3,01	3,67	0	24	0
03.01.2024	97,37	64,08	33,29	123,4	118,53	123,8	121,5	0,53	-2,97	3,957	0	24	0
04.01.2024	97,22	59,39	37,83	103,9	99,81	103,7	102,02	0,63	-2,21	3,783	0	24	0
05.01.2024	96,59	56,36	40,23	94,9	91,2	94,7	93,29	0,79	-2,09	3,674	0	24	0
06.01.2024	99,8	61,93	37,87	110,2	105,67	109,5	107,59	0,64	-1,92	4,01	0	24	0
07.01.2024	100,85	55,6	45,25	84,6	81,05	84,3	83,1	0,66	-2,05	3,675	0	24	0
08.01.2024	102,02	61,11	40,91	109,8	105,1	109,2	107,35	0,78	-2,25	4,314	0	24	0
09.01.2024	103,28	61,49	41,79	109	104,23	108,1	106,22	0,71	-1,99	4,367	0	24	0
10.01.2024	104,92	60,57	44,35	102,6	98	101,9	100,2	0,71	-2,2	4,359	0	24	0
11.01.2024	106,2	62,22	43,98	108,1	103,14	107,6	105,68	0,83	-2,54	4,549	0	24	0
12.01.2024	104,59	56,61	47,98	86,3	82,43	86,1	84,82	0,72	-2,39	3,966	0	24	0
13.01.2024	101,39	56,1	45,29	92,2	88,3	91,6	90,24	0,86	-1,94	4,006	0	24	0
14.01.2024	102,13	60,51	41,62	111,4	106,63	111,4	109,54	0,96	-2,91	4,45	0	24	0
15.01.2024	101,48	54,55	46,93	84,2	80,62	84,4	83,24	0,74	-2,62	3,79	0	24	0
16.01.2024	101,22	56,84	44,38	95,2	91,19	94,8	93,4	0,76	-2,21	4,057	0	24	0
17.01.2024	101,05	55,71	45,34	92,2	88,29	91,7	90,37	0,76	-2,08	4,012	0	24	0
18.01.2024	100,47	54,54	45,93	86,8	83,2	86,3	85,1	0,78	-1,9	3,831	0	24	0
19.01.2024	100,68	59,34	41,34	101,9	97,64	101,4	99,76	0,66	-2,12	4,046	0	24	0
20.01.2024	92,97	52,54	40,43	88	84,78	87,6	86,47	0,79	-1,69	3,434	0	24	0
21.01.2024	91,01	52,59	38,42	95,3	91,96	95,1	93,88	0,93	-1,92	3,536	0	24	0
22.01.2024	91,79	52,32	39,47	81,5	78,62	84,8	80,26	0,58	-1,64	3,108	0	23	1
23.01.2024	97,15	55,23	41,92	92,6	88,94	92,1	90,79	0,77	-1,85	3,733	0	24	0
<b>Итого:</b>				<b>2834</b>	<b>2722,31</b>	<b>2835,3</b>	<b>2789,12</b>	<b>22,31</b>	<b>-66,81</b>	<b>109,31</b>	<b>0</b>	<b>719</b>	<b>1</b>
<b>Средние:</b>	<b>96,8</b>	<b>56,69</b>	<b>40,1</b>										

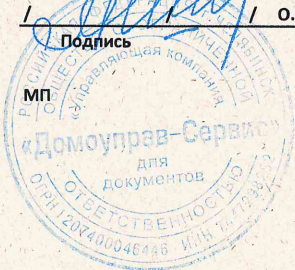
Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
24/12/2324:00	34622,9	33602,02	34588	34096,12	308,48	-494,1	943,44	0	10881	5
23/01/2424:00	37456,9	36324,33	37423,3	36885,24	330,79	-560,91	1052,75	0	11600	6
<b>Итого:</b>	<b>2834</b>	<b>2722,31</b>	<b>2835,3</b>	<b>2789,12</b>	<b>22,31</b>	<b>-66,81</b>	<b>109,31</b>	<b>0</b>	<b>719</b>	<b>1</b>

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись \_\_\_\_\_  
О.И. Ажнина/  
Ф.И.О.

Подпись \_\_\_\_\_  
О.В. Малыгина/  
Ф.И.О.



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
25/12/23г.-23/01/24г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Ун. Наб. № 48-1

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N .001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс= \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255353

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x52E

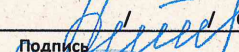
ПО 2.7


Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	BHP	BOC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
25.12.2023	87,06	59,04	28,02	126,6	122,52	128,1	126,06	0,58	-3,54	3,437	0	24	0
26.12.2023	86,94	59,16	27,78	127,4	123,29	128,9	126,8	0,65	-3,51	3,43	0	24	0
27.12.2023	86,9	58,79	28,11	124,6	120,55	126,1	124,09	0,65	-3,54	3,389	0	24	0
28.12.2023	87,48	59,8	27,68	126,8	122,64	128,3	126,21	0,62	-3,57	3,395	0	24	0
29.12.2023	89,51	59,2	30,31	117,9	113,88	119,2	117,28	0,55	-3,4	3,455	0	24	0
30.12.2023	92,25	58,46	33,79	114,1	110,03	115,1	113,27	0,82	-3,24	3,726	0	24	0
31.12.2023	92,94	58,12	34,82	115,6	111,39	116,6	114,77	0,95	-3,38	3,885	0	24	0
01.01.2024	92,05	62,24	29,81	124,1	119,64	125,4	123,17	0,5	-3,53	3,574	0	24	0
02.01.2024	95,94	58,3	37,64	99,2	95,38	100	98,43	0,49	-3,05	3,595	0	24	0
03.01.2024	97,3	54,67	42,63	91,8	88,19	92,6	91,32	0,64	-3,13	3,764	0	24	0
04.01.2024	97,27	58,76	38,51	107,1	102,89	107,9	106,2	0,6	-3,31	3,968	0	24	0
05.01.2024	96,8	59,3	37,5	107,7	103,48	108,7	106,94	0,53	-3,46	3,886	0	24	0
06.01.2024	100,14	58,19	41,95	99,5	95,37	100,2	98,64	0,56	-3,27	4,008	0	24	0
07.01.2024	101,01	62,08	38,93	113,7	108,92	114,6	112,58	0,72	-3,66	4,252	0	24	0
08.01.2024	101,96	58,35	43,61	99,1	94,87	99,9	98,33	0,76	-3,46	4,145	0	24	0
09.01.2024	103,46	58,19	45,27	95,9	91,7	96,5	95,01	0,62	-3,31	4,16	0	24	0
10.01.2024	105,03	59,07	45,96	101,5	96,94	102,2	100,57	0,85	-3,63	4,467	0	24	0
11.01.2024	106,24	58,4	47,84	97,9	93,41	98,6	97,02	0,79	-3,61	4,482	0	24	0
12.01.2024	104,65	61,43	43,22	110,8	105,83	111,6	109,66	0,76	-3,83	4,589	0	24	0
13.01.2024	101,51	60,27	41,24	108,1	103,51	108,8	106,99	0,73	-3,48	4,279	0	24	0
14.01.2024	102,03	56,61	45,42	96	91,9	96,7	95,27	0,75	-3,37	4,185	0	24	0
15.01.2024	101,62	61,93	39,69	114,3	109,45	115,1	113,08	0,74	-3,63	4,355	0	24	0
16.01.2024	101,27	60,88	40,39	110,5	105,86	111,3	109,42	0,69	-3,56	4,288	0	24	0
17.01.2024	101,15	60,46	40,69	112	107,29	112,7	110,8	0,8	-3,51	4,375	0	24	0
18.01.2024	100,6	61,53	39,07	113	108,27	114	112,01	0,72	-3,74	4,241	0	24	0
19.01.2024	100,52	59,21	41,31	104,7	100,38	105,5	103,81	0,8	-3,43	4,154	0	24	0
20.01.2024	93,13	57,8	35,33	117,2	112,93	118,5	116,67	0,87	-3,74	3,996	0	24	0
21.01.2024	91,09	55,61	35,48	112,7	108,75	114	112,35	0,86	-3,6	3,862	0	24	0
22.01.2024	91,97	58,26	33,71	116,6	112,45	118	116,13	0,64	-3,68	3,796	0	24	0
23.01.2024	97,33	59,33	38	108,1	103,85	109,2	107,44	0,74	-3,59	3,957	0	24	0
<b>Итого:</b>				<b>3314,5</b>	<b>3185,56</b>	<b>3344,3</b>	<b>3290,32</b>	<b>20,98</b>	<b>-104,76</b>	<b>119,10</b>	<b>0</b>	<b>720</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>96,9</b>	<b>59,11</b>	<b>37,79</b>										

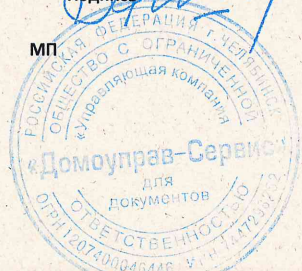
Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
24/12/2324:00	32179,6	31203,86	32498,1	32092,28	313,44	-888,42	991,46	0	11032	0
23/01/2424:00	35494,1	34389,42	35842,4	35382,6	334,42	-993,18	1110,55	0	11752	0
<b>Итого:</b>	<b>3314,5</b>	<b>3185,56</b>	<b>3344,3</b>	<b>3290,32</b>	<b>20,98</b>	<b>-104,76</b>	<b>119,10</b>	<b>0</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись  О.И. Ажнакина/  
Ф.И.О.

Подпись  О.В. Мальгина/  
Ф.И.О.



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
25/12/23г.-23/01/24г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ

Договор N: 8848

Адрес: Молодог. №76 (ИТП-3)

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248272

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x84A7

ПО 2.7


Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.12.2023	87,29	51,15	36,14	181,3	175,4	176,8	174,64	0	0,76	6,343	24	0
26.12.2023	87,08	51,21	35,87	180,1	174,27	175,5	173,37	0	0,9	6,254	24	0
27.12.2023	87,28	51,14	36,14	177,8	172	173,2	171,1	0	0,9	6,22	24	0
28.12.2023	87,68	51,25	36,43	175,1	169,37	170,7	168,58	0	0,79	6,174	24	0
29.12.2023	90,35	50,81	39,54	163	157,38	158,7	156,81	0	0,57	6,229	24	0
30.12.2023	92,38	50,5	41,88	160,8	155	156,3	154,43	0	0,57	6,494	24	0
31.12.2023	93,09	51,03	42,06	173	166,69	168,2	166,14	0	0,55	7,018	24	0
01.01.2024	92,32	50,89	41,43	153,5	147,97	149,3	147,51	0	0,46	6,136	24	0
02.01.2024	96,98	54,93	42,05	182,3	175,17	177	174,53	0	0,64	7,377	24	0
03.01.2024	97,51	57,59	39,92	218,3	209,64	212,2	208,95	0	0,69	8,385	24	0
04.01.2024	97,47	53,1	44,37	183,1	175,85	177,5	175,18	0	0,67	7,812	24	0
05.01.2024	97,15	52,26	44,89	175,7	168,81	170,4	168,22	0	0,59	7,588	24	0
06.01.2024	100,46	58,11	42,35	217,8	208,74	211,3	208	0	0,74	8,862	24	0
07.01.2024	101,28	51,05	50,23	156,9	150,27	151,7	149,84	0	0,43	7,561	24	0
08.01.2024	102,39	57,04	45,35	208	199,05	201,5	198,48	0	0,57	9,047	24	0
09.01.2024	103,95	58,88	45,07	212,5	203,12	205,9	202,62	0	0,5	9,18	24	0
10.01.2024	105,17	57,43	47,74	199,5	190,46	193,2	190,28	0	0,18	9,118	24	0
11.01.2024	106,78	58,87	47,91	203	193,61	196,4	193,27	0	0,34	9,303	24	0
12.01.2024	104,64	54,09	50,55	169,2	161,62	163,6	161,38	0	0,24	8,189	24	0
13.01.2024	101,59	54,4	47,19	185,8	177,9	180,3	177,83	0	0,07	8,414	24	0
14.01.2024	102,49	57,98	44,51	216,3	206,99	210,2	206,94	0	0,05	9,238	24	0
15.01.2024	101,82	52,22	49,6	163,4	156,45	158,5	156,47	0	-0,02	7,776	24	0
16.01.2024	101,52	54,56	46,96	187,8	179,83	182,5	179,98	0	-0,15	8,463	24	0
17.01.2024	101,44	55,18	46,26	190,5	182,42	185,4	182,8	0	-0,38	8,456	24	0
18.01.2024	100,92	58,52	42,4	204,1	195,53	199,1	195,97	0	-0,44	8,308	24	0
19.01.2024	100,72	60,35	40,37	224,2	214,83	219	215,33	0	-0,5	8,696	24	0
20.01.2024	92,95	54,95	38	201,6	194,27	197,6	194,84	0	-0,57	7,39	24	0
21.01.2024	91,44	53,98	37,46	207,9	200,55	203,9	201,16	0	-0,61	7,522	24	0
22.01.2024	92,44	54,96	37,48	203,6	196,26	199,6	196,8	0	-0,54	7,364	24	0
23.01.2024	98,2	57,71	40,49	208,1	199,77	203,7	200,61	0	-0,84	8,103	24	0
<b>Итого:</b>				<b>5684,2</b>	<b>5459,22</b>	<b>5529,2</b>	<b>5452,06</b>	<b>0</b>	<b>7,16</b>	<b>233,02</b>	<b>720</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>97,22</b>	<b>54,53</b>	<b>42,68</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/12/2324:00	75152,8	72958,88	74443,8	73435,87	0	-476,99	2031,126	13336	0
23/01/2424:00	80837	78418,1	79973	78887,93	0	-469,83	2264,146	14056	0
<b>Итого:</b>	<b>5684,2</b>	<b>5459,22</b>	<b>5529,2</b>	<b>5452,06</b>	<b>0</b>	<b>7,16</b>	<b>233,02</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/  О.И. Ажнакина/  
Ф.И.О.

/  Э.В. Малыгина/  
Ф.И.О.



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
25/12/23г.-23/01/24г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Молод. № 76 (ИТП-2)

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N. 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246543

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x311A

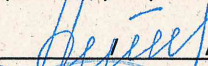
ПО 2.7


Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.12.2023	87,38	49,26	38,12	230,5	222,98	219,3	216,81	0,58	6,17	8,503	24	0
26.12.2023	87,21	49,26	37,95	224,7	217,4	213,9	211,49	0,62	5,91	8,252	24	0
27.12.2023	87,28	49,36	37,92	228,1	220,69	217,2	214,72	0,59	5,97	8,369	24	0
28.12.2023	87,76	48,87	38,89	217,3	210,15	206,7	204,42	0,52	5,73	8,175	24	0
29.12.2023	90,21	51,41	38,8	242,1	233,74	230,1	227,27	0,55	6,47	9,073	24	0
30.12.2023	92,59	53,37	39,22	264,9	255,33	251,5	248,16	0,53	7,17	10,023	24	0
31.12.2023	93,52	55,23	38,29	283,5	273,08	269,3	265,51	0,57	7,57	10,468	24	0
01.01.2024	92,4	48,98	43,42	198,1	190,99	188	185,91	0,64	5,08	8,298	24	0
02.01.2024	96,92	62,23	34,69	345,9	332,37	328,5	322,68	0,63	9,69	11,559	24	0
03.01.2024	97,93	64,85	33,08	400,9	384,94	380,5	373,21	0,18	11,73	12,768	24	0
04.01.2024	97,83	59,57	38,26	317,5	304,87	300,7	295,79	0,18	9,08	11,692	24	0
05.01.2024	97,25	57,01	40,24	288,5	277,15	273,1	269,02	0,15	8,13	11,175	24	0
06.01.2024	100,52	65,2	35,32	380,9	365,01	360,5	353,55	0,17	11,46	12,928	24	0
07.01.2024	101,54	56,66	44,88	256,2	245,33	241,7	238,11	0,16	7,22	11,034	24	0
08.01.2024	102,69	63,64	39,05	353,8	338,49	334,1	327,92	0,16	10,57	13,258	24	0
09.01.2024	104,03	65,89	38,14	373,3	356,78	352,4	345,46	0,17	11,32	13,657	24	0
10.01.2024	105,53	63,78	41,75	336,1	320,85	316,6	310,72	0,15	10,13	13,44	24	0
11.01.2024	106,88	65,46	41,42	353,7	337,31	333,1	326,64	0,17	10,67	14,026	24	0
12.01.2024	105,19	59,31	45,88	278,4	265,86	261,9	257,66	0,16	8,2	12,231	24	0
13.01.2024	102,01	59,89	42,12	304,7	291,67	287,3	282,56	0,15	9,11	12,317	24	0
14.01.2024	102,81	65,51	37,3	388,8	371,94	367,1	359,97	0,17	11,97	13,919	24	0
15.01.2024	102,17	57,1	45,07	272,5	260,82	256,8	252,94	0,16	7,88	11,782	24	0
16.01.2024	101,86	60,04	41,82	307,9	294,75	290,7	285,88	0,17	8,87	12,358	24	0
17.01.2024	101,72	58,72	43	297	284,35	280,2	275,77	0,15	8,58	12,254	24	0
18.01.2024	101,16	57,92	43,24	284,1	272,11	268,1	263,94	0,15	8,17	11,792	24	0
19.01.2024	101,32	62,85	38,47	342,6	328,1	323,9	318,06	0,18	10,04	12,659	24	0
20.01.2024	93,53	52,32	41,21	256,5	247,06	242,7	239,6	0,17	7,46	10,194	24	0
21.01.2024	91,67	53,5	38,17	293,8	283,38	278,6	274,93	0,16	8,45	10,826	24	0
22.01.2024	92,52	52,9	39,62	266,4	256,76	252,6	249,33	0,16	7,43	10,184	24	0
23.01.2024	98,05	58,45	39,6	309	296,65	292,3	287,67	0,16	8,98	11,771	24	0
<b>Итого:</b>				<b>8897,7</b>	<b>8540,91</b>	<b>8419,4</b>	<b>8285,7</b>	<b>8,66</b>	<b>255,21</b>	<b>338,99</b>	<b>720</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>97,44</b>	<b>57,61</b>	<b>39,83</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/12/2324:00	117367,5	113855,76	113019,3	111317,53	47,37	2538,23	2973,71	13334	0
23/01/2424:00	126265,2	122396,67	121438,7	119603,23	56,03	2793,44	3312,70	14054	0
<b>Итого:</b>	<b>8897,7</b>	<b>8540,91</b>	<b>8419,4</b>	<b>8285,7</b>	<b>8,66</b>	<b>255,21</b>	<b>338,99</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/  / О.И. Ажнакина/  
Подпись Ф.И.О.

/  / О.В. Малыгина/  
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
25/12/23г.-23/01/24г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Молодог. № 76 (ИТП-1)

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс= \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв= 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248280

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x8053

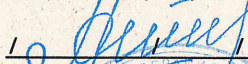
ПО 2.7


Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.12.2023	87,12	47,53	39,59	105,1	101,7	103,8	102,7	0	-1	4,03	24	0
26.12.2023	87,06	48	39,06	105,7	102,27	104,2	103,05	0	-0,78	3,999	24	0
27.12.2023	87,09	48 6	38,49	107,2	103,72	105,7	104,52	0	-0,8	3,994	24	0
28.12.2023	87,6	47,96	39,64	104,2	100,8	102,8	101,69	0	-0,89	3,996	24	0
29.12.2023	89,97	49,94	40,03	114,4	110,48	112,7	111,37	0	-0,89	4,425	24	0
30.12.2023	92,44	51,07	41,37	119	114,72	117	115,56	0	-0,84	4,747	24	0
31.12.2023	93,26	51,21	42,05	121,8	117,34	119,7	118,23	0	-0,89	4,942	24	0
01.01.2024	92,21	47,94	44,27	94,7	91,29	93,3	92,29	0	-1	4,048	24	0
02.01.2024	96,56	57,6	38,96	144,7	139,08	141,8	139,64	0	-0,56	5,427	24	0
03.01.2024	97,69	59,58	38,11	164,5	157,97	161,2	158,61	0	-0,64	6,034	24	0
04.01.2024	97,54	54,77	42,77	132,8	127,57	130,1	128,29	0	-0,72	5,464	24	0
05.01.2024	97	53	44	125,6	120,66	123,3	121,67	0	-1,01	5,318	24	0
06.01.2024	100,25	60,03	40,22	154,7	148,28	151,6	149,08	0	-0,8	5,98	24	0
07.01.2024	101,28	52,11	49,17	112	107,27	109,9	108,51	0	-1,24	5,283	24	0
08.01.2024	102,48	59,71	42,77	156,3	149,54	153	150,48	0	-0,94	6,413	24	0
09.01.2024	103,79	60,71	43,08	154,6	147,77	151,3	148,75	0	-0,98	6,384	24	0
10.01.2024	105,37	59,58	45,79	146,9	140,25	143,8	141,46	0	-1,21	6,44	24	0
11.01.2024	106,7	60,69	46,01	149,3	142,4	146	143,54	0	-1,14	6,57	24	0
12.01.2024	105,02	54,92	50,1	122,5	117	120,1	118,42	0	-1,42	5,874	24	0
13.01.2024	101,74	54,69	47,05	127,6	122,15	125,3	123,59	0	-1,44	5,759	24	0
14.01.2024	102,54	60,86	41,68	161,9	154,9	158,7	155,99	0	-1,09	6,474	24	0
15.01.2024	101,89	52,86	49,03	117,7	112,66	115,7	114,2	0	-1,54	5,534	24	0
16.01.2024	101,6	56,17	45,43	134,9	129,18	132,5	130,57	0	-1,39	5,881	24	0
17.01.2024	101,46	55,18	46,28	128,6	123,15	126,3	124,5	0	-1,35	5,71	24	0
18.01.2024	100,86	53,54	47,32	120,5	115,45	118,5	116,91	0	-1,46	5,473	24	0
19.01.2024	100,94	57,17	43,77	137,6	131,83	135,3	133,26	0	-1,43	5,78	24	0
20.01.2024	93,27	49,6	43,67	115,1	110,88	113,7	112,4	0	-1,52	4,846	24	0
21.01.2024	91,39	50,56	40,83	129,5	124,95	128	126,49	0	-1,54	5,106	24	0
22.01.2024	92,19	50,22	41,97	120,4	116,08	118,8	117,42	0	-1,34	4,876	24	0
23.01.2024	97,69	54,93	42,76	134,4	129,08	132,4	130,56	0	-1,48	5,529	24	0
<b>Итого:</b>				<b>3864,2</b>	<b>3710,42</b>	<b>3796,5</b>	<b>3743,75</b>	<b>0</b>	<b>-33,33</b>	<b>160,34</b>	<b>720</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>97,2</b>	<b>54,02</b>	<b>43,17</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/12/2324:00	52803,4	51244,72	52000,2	51318,97	0	-74,25	1495,38	13333	0
23/01/2424:00	56667,6	54955,14	55796,7	55062,72	0	-107,58	1655,72	14053	0
<b>Итого:</b>	<b>3864,2</b>	<b>3710,42</b>	<b>3796,5</b>	<b>3743,75</b>	<b>0</b>	<b>-33,33</b>	<b>160,34</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

  
Подпись \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. О.И. Ажнакина/

  
Подпись \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. /О.В.Мальгина/

МП



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
25/12/23г.-23/01/24г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"

Договор N:8848

Адрес: Мол. 74-3

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс= \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв= 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00217061

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x0A8A

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.12.2023	88,13	49,4	38,73	132,23	127,87	127,07	125,6	0	2,27	4,957	24	0
26.12.2023	87,99	49	38,99	130,1	125,83	124,96	123,52	0	2,31	4,909	24	0
27.12.2023	88,02	49,68	38,34	134,68	130,24	129,34	127,89	0	2,35	5	24	0
28.12.2023	88,55	49,59	38,96	130,14	125,82	124,86	123,42	0	2,4	4,907	24	0
29.12.2023	91	54,03	36,97	153,66	148,26	147,47	145,48	0	2,78	5,491	24	0
30.12.2023	93,43	55,79	37,64	159,95	154,1	153,4	151,23	0	2,87	5,814	24	0
31.12.2023	94,32	57,27	37,05	173,63	167,16	166,55	164,02	0	3,14	6,21	24	0
01.01.2024	93,2	49,89	43,31	114,4	110,27	109,5	108,25	0	2,02	4,782	24	0
02.01.2024	97,51	65,76	31,75	219,32	210,68	211,04	206,92	0	3,76	6,712	24	0
03.01.2024	98,66	69,91	28,75	259,03	248,61	249,56	244,14	0	4,47	7,176	24	0
04.01.2024	98,55	62,36	36,19	188,92	181,33	181,35	178,11	0	3,22	6,587	24	0
05.01.2024	97,94	59,08	38,86	167,66	160,97	160,77	158,2	0	2,77	6,274	24	0
06.01.2024	101,11	68,74	32,37	231,64	221,92	222,65	217,91	0	4,01	7,214	24	0
07.01.2024	102,35	58,17	44,18	150,28	143,82	143,62	141,36	0	2,46	6,373	24	0
08.01.2024	103,46	68,81	34,65	226,28	216,41	217,12	212,51	0	3,9	7,535	24	0
09.01.2024	104,74	71,63	33,11	242,72	231,86	233,06	227,74	0	4,12	7,714	24	0
10.01.2024	106,39	68,24	38,15	204,73	195,34	195,99	191,9	0	3,44	7,486	24	0
11.01.2024	107,73	72,78	34,95	234,33	223,35	224,76	219,47	0	3,88	7,846	24	0
12.01.2024	106,16	64,38	41,78	177,23	169,14	169,37	166,18	0	2,96	7,097	24	0
13.01.2024	102,76	60,39	42,37	168,7	161,42	161,18	158,47	0	2,95	6,863	24	0
14.01.2024	103,5	70	33,5	239,56	229,09	229,91	224,86	0	4,23	7,713	24	0
15.01.2024	102,94	60,17	42,77	168,76	161,46	161,15	158,5	0	2,96	6,931	24	0
16.01.2024	102,65	65,51	37,14	200,27	191,64	191,82	188,12	0	3,52	7,144	24	0
17.01.2024	102,49	62,66	39,83	186,38	178,36	178,24	175,08	0	3,28	7,129	24	0
18.01.2024	101,94	61,45	40,49	175,68	168,19	168,01	165,09	0	3,1	6,837	24	0
19.01.2024	102,11	67,89	34,22	221,07	211,61	212,22	207,81	0	3,8	7,277	24	0
20.01.2024	94,38	55,07	39,31	161,24	155,24	154,49	152,34	0	2,9	6,116	24	0
21.01.2024	92,32	56,07	36,25	177,64	171,26	170,37	167,89	0	3,37	6,22	24	0
22.01.2024	93,16	55,24	37,92	155,55	149,88	149,03	146,93	0	2,95	5,693	23	1
23.01.2024	98,56	62,58	35,98	189,76	182,13	181,93	178,67	0	3,46	6,577	24	0
<b>Итого:</b>				<b>5475,5</b>	<b>5253,26</b>	<b>5250,7</b>	<b>5157,61</b>	<b>0</b>	<b>95,65</b>	<b>194,58</b>	<b>719</b>	<b>1</b>
<b>Средние:</b>	<b>98,2</b>	<b>60,71</b>	<b>37,48</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/12/2324:00	11530,73	11135,81	11154,11	10999,48	0	136,33	394,46	1981	1
23/01/2424:00	17006,27	16389,07	16404,9	16157,09	0	231,98	589,04	2700	2
<b>Итого:</b>	<b>5475,54</b>	<b>5253,26</b>	<b>5250,79</b>	<b>5157,61</b>	<b>0</b>	<b>95,65</b>	<b>194,58</b>	<b>719</b>	<b>1</b>

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

\_\_\_\_\_  
Подпись / О.И. Ажнакина/  
Ф.И.О.

\_\_\_\_\_  
Подпись / О.В. Малыгина/  
Ф.И.О.



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
25/12/23г.-23/01/24г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"  
Адрес: Молодогвардейцев 74 (итп-2)      Договор N: 8848  
Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Прибор: KAPAT-306  
Серийный номер: 06343116  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	ВНР	V3	ВОС
25.12.2023	285,3738	285,37378	0	88,14166	60,270752	27,870905	1,190196	0,850976	7,944556	293,8276	291,0875	ч		24	0
26.12.2023	276,1249	276,12491	0	88,00528	59,604298	28,40098	1,204671	0,859309	7,862225	284,31	281,5225	OK		24	0
27.12.2023	276,449	276,44904	0	87,98234	59,723495	28,258841	1,197215	0,864605	7,831096	284,6101	281,905	OK		24	0
28.12.2023	262,5367	262,53674	0	88,5488	59,318493	29,23031	1,201315	0,855273	7,694465	270,3875	267,665	OK		24	0
29.12.2023	245,5665	245,56647	0	90,73388	58,743912	31,989965	1,177336	0,868634	7,799296	253,35	250,2075	OK		24	0
30.12.2023	216,981	216,98096	0	93,33527	57,99757	35,337711	1,169114	0,873576	7,687927	224,37	220,91	OK		24	0
31.12.2023	226,2579	226,2579	0	94,08973	58,572224	35,517502	1,182257	0,878011	8,056211	234,1075	230,395	OK		24	0
01.01.2024	216,9119	216,91194	0	93,27786	58,187725	35,090122	1,206962	0,859737	7,630802	224,1825	220,9725	OK		24	0
02.01.2024	243,7633	243,76332	0	97,18347	63,134098	34,049377	1,147133	0,898115	8,319708	252,7375	248,95	OK		24	0
03.01.2024	293,8951	293,89511	0	98,45351	68,884644	29,568872	1,130555	0,911108	8,716122	304,9525	301,0951	OK		24	0
04.01.2024	264,3716	264,37164	0	98,43584	65,57122	32,864609	1,159669	0,880272	8,610124	274,3575	270,3825	OK		24	0
05.01.2024	228,8192	228,81915	0	97,97091	61,246189	36,724705	1,163435	0,88292	8,327549	237,4225	233,3775	OK		24	0
06.01.2024	286,1224	286,12238	0	101,264	68,659622	32,604324	1,149816	0,893521	9,242123	297,4875	293,125	OK		24	0
07.01.2024	204,1966	204,19661	0	102,2954	60,955948	41,339504	1,183141	0,869497	8,419584	212,585	208,2225	OK		24	0
08.01.2024	287,6002	287,60022	0	103,2716	68,934921	34,336712	1,151769	0,898811	9,822804	299,44	294,7875	OK		24	0
09.01.2024	294,5766	294,57657	0	104,7208	70,839394	33,881409	1,147733	0,90589	10,00318	306,9975	302,2475	OK		24	0
10.01.2024	291,7762	291,77615	0	106,3573	71,338326	35,018932	1,149904	0,886021	10,23188	304,39	299,535	OK		24	0
11.01.2024	307,3141	307,31406	0	107,6197	73,076324	34,543346	1,138287	0,887658	10,66006	320,8401	315,8875	OK		24	0
12.01.2024	250,1867	250,18674	0	106,0202	67,404129	38,6161	1,171434	0,867344	9,577654	261,0225	256,29	OK		24	0
13.01.2024	252,9199	252,91985	0	102,7494	65,732979	37,016376	1,177039	0,886367	9,277406	263,2775	258,7076	OK		24	0
14.01.2024	306,018	306,01801	0	103,3239	70,606003	32,717926	1,14192	0,902912	10,05802	318,6025	313,8975	OK		24	0
15.01.2024	229,5443	229,54434	0	102,9124	63,747421	39,165012	1,18838	0,868836	8,984241	239,015	234,4625	OK		24	0
16.01.2024	258,5965	258,59653	0	102,5093	66,449364	36,059933	1,175131	0,87637	9,314109	269,115	264,6175	OK		24	0
17.01.2024	236,4016	236,4016	0	102,3922	64,290291	38,10191	1,18694	0,880193	9,02277	246,0375	241,5425	OK		24	0
18.01.2024	225,2075	225,2075	0	101,8392	62,79808	39,04108	1,189479	0,874888	8,77446	234,315	229,9175	OK		24	0
19.01.2024	282,1405	282,1405	0	101,7858	68,540154	33,24567	1,16121	0,882927	9,327701	293,4075	289,17	OK		24	0
20.01.2024	242,8631	242,8631	0	94,24584	60,35487	33,890972	1,185597	0,87127	8,241126	251,265	247,5875	OK		24	0
21.01.2024	259,3323	259,33231	0	92,20862	60,155666	32,05294	1,173259	0,886557	8,335793	267,93	264,3575	OK		24	0
22.01.2024	246,2138	246,21376	0	93,13976	60,09552	33,044239	1,183958	0,871872	8,155459	254,54	250,98	OK		24	0
23.01.2024	232,6493	232,64926	0	98,57629	61,53566	37,040638	1,174149	0,884875	8,501753	241,5	237,3525	OK		24	0
Итого:	7730,71	7730,71							262,43	8020,38	7901,16			720	0

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
24.12.2023	4750,57	172429,13	170841,04	1588,09	167769,82	167774,11	-4,29			
23.01.2024	5013,00	180449,51	178742,20	1707,31	175500,53	175504,82	-4,29			
ИТОГО:	262,43	8020,38	7901,16	119,22	7730,71	7730,71	0,00	720		0,00


Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкорт =	0
Qi/Траб x Тнш	0

Прибор: KAPAT-306  
Серийный номер: 23714416  
Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР	ВОС	V3
24.12.2023	306,37	10000,51	9896,85	1,48	9748,76	9762,59	-0,01			
23.01.2024	330,89	10902,68	10777,65	1,48	10613,50	10627,33	-0,01			
ИТОГО:	24,52	902,17	880,80	0,00	864,74	864,74	0,00	720		0,00

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/  / О.И. Ажнакина/  
Подпись Ф.И.О.

/  / О.В. Малигина/  
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
25/12/23г.-23/01/24г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: Молодог. № 74-1

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00230104

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x1042

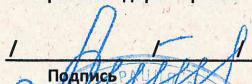
ПО 2.7


Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.12.2023	87	43,17	43,83	72,3	69,96	72,3	71,66	0	-1,7	3,067	24	0
26.12.2023	86,87	43,74	43,13	72	69,7	72	71,32	0	-1,62	3,006	24	0
27.12.2023	86,9	43,38	43,52	72,7	70,35	72,7	72,07	0	-1,72	3,061	24	0
28.12.2023	87,41	43,32	44,09	69,6	67,35	69,6	69	0	-1,65	2,971	24	0
29.12.2023	89,93	46,4	43,53	81,8	78,97	81,8	80,97	0	-2	3,44	24	0
30.12.2023	92,3	48,61	43,69	86,6	83,5	86,6	85,63	0	-2,13	3,649	24	0
31.12.2023	93,17	48,43	44,74	88,3	85,07	88,3	87,34	0	-2,27	3,809	24	0
01.01.2024	92,08	44,71	47,37	64,1	61,81	64,1	63,54	0	-1,73	2,929	24	0
02.01.2024	96,33	54,24	42,09	104	99,99	104	102,58	0	-2,59	4,216	24	0
03.01.2024	97,47	56,94	40,53	116,6	111,99	116,6	114,9	0	-2,91	4,547	24	0
04.01.2024	97,4	52,43	44,97	96,2	92,39	96,2	94,97	0	-2,58	4,162	24	0
05.01.2024	96,85	50,33	46,52	88,6	85,12	88,6	87,52	0	-2,4	3,966	24	0
06.01.2024	100,06	55,62	44,44	107,8	103,33	107,8	106,23	0	-2,9	4,597	24	0
07.01.2024	101,14	48,02	53,12	79,3	75,97	79,3	78,48	0	-2,51	4,042	24	0
08.01.2024	102,28	56,43	45,85	110,6	105,82	110,6	108,95	0	-3,13	4,862	24	0
09.01.2024	103,62	57,79	45,83	110,6	105,74	110,6	108,92	0	-3,18	4,855	24	0
10.01.2024	105,22	56,9	48,32	105,9	101,14	105,9	104,32	0	-3,18	4,9	24	0
11.01.2024	106,57	58,4	48,17	109,4	104,38	109,4	107,68	0	-3,3	5,04	24	0
12.01.2024	104,87	52,85	52,02	88,7	84,71	88,7	87,55	0	-2,84	4,419	24	0
13.01.2024	101,61	53,16	48,45	96,5	92,41	96,5	95,24	0	-2,83	4,486	24	0
14.01.2024	102,36	57,86	44,5	116,9	111,87	116,9	115,07	0	-3,2	4,991	24	0
15.01.2024	101,79	51,7	50,09	88,6	84,83	88,6	87,51	0	-2,68	4,256	24	0
16.01.2024	101,43	53,2	48,23	96,3	92,22	96,3	95,01	0	-2,79	4,457	24	0
17.01.2024	101,32	52,49	48,83	91,9	87,99	91,9	90,76	0	-2,77	4,305	24	0
18.01.2024	100,76	51,49	49,27	90,1	86,31	90,1	88,99	0	-2,68	4,259	24	0
19.01.2024	100,77	54,46	46,31	103,9	99,54	103,9	102,45	0	-2,91	4,618	24	0
20.01.2024	93,14	48,82	44,32	89,1	85,84	89,1	88,1	0	-2,26	3,809	24	0
21.01.2024	91,25	49,44	41,81	98	94,55	98	96,9	0	-2,35	3,956	24	0
22.01.2024	92,13	48,5	43,63	89,6	86,39	89,6	88,61	0	-2,22	3,773	24	0
23.01.2024	97,62	52,14	45,48	95,8	92,03	95,8	94,59	0	-2,56	4,192	24	0
<b>Итого:</b>				<b>2781,8</b>	<b>2671,27</b>	<b>2781,8</b>	<b>2746,86</b>	<b>0</b>	<b>-75,59</b>	<b>122,64</b>	<b>720</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>97,05</b>	<b>51,16</b>	<b>45,88</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/12/2324:00	63546,7	61596,9	67006,1	66339,44	6,12	-4742,54	2335,893	29151	0
23/01/2424:00	66328,5	64268,17	69787,9	69086,3	6,12	-4818,13	2458,533	29871	0
<b>Итого:</b>	<b>2781,8</b>	<b>2671,27</b>	<b>2781,8</b>	<b>2746,86</b>	<b>0</b>	<b>-75,59</b>	<b>122,64</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись:  О.И. Ажнакина/  
Ф.И.О.

Подпись:  /О.В.Малыгина/  
Ф.И.О.



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
25/12/23г. - 23/01/24г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Братьев Кашириных № 109

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут M грвс = \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

T хв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00208303

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x2701

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
25.12.2023	87,86	42,49	45,37	118,64	114,72	107,93	107,02	0	7,7	5,204	0	24	0
26.12.2023	87,75	42,25	45,5	116,85	112,98	106,37	105,49	0	7,49	5,142	0	24	0
27.12.2023	87,77	42,94	44,83	119,59	115,63	108,97	108,03	0	7,6	5,184	0	24	0
28.12.2023	88,32	42,52	45,8	115,78	111,91	105,39	104,48	0	7,43	5,126	0	24	0
29.12.2023	90,8	45,24	45,56	134,61	129,91	122,52	121,33	0	8,58	5,92	0	24	0
30.12.2023	93,2	48,36	44,84	150,76	145,26	137,26	135,74	0	9,52	6,52	0	24	0
31.12.2023	94,14	49,27	44,87	159,61	153,68	145,31	143,66	0	10,02	6,907	0	24	0
01.01.2024	93,09	47,13	45,96	111,17	107,12	100,83	99,78	0	7,34	4,926	0	24	0
02.01.2024	97,15	55,98	41,17	190,6	183,08	173,87	171,34	0	11,74	7,555	0	24	0
03.01.2024	98,34	59,63	38,71	217,9	209,15	199,19	195,94	0	13,21	8,115	0	24	0
04.01.2024	98,32	54,23	44,09	173,53	166,56	157,92	155,76	0	10,8	7,36	0	24	0
05.01.2024	97,77	51,25	46,52	158,13	151,84	143,63	141,88	0	9,96	7,078	0	24	0
06.01.2024	100,87	59,15	41,72	202,35	193,86	184,45	181,47	0	12,39	8,111	0	24	0
07.01.2024	102,2	50,67	51,53	138,2	132,29	124,85	123,33	0	8,96	6,831	0	24	0
08.01.2024	103,17	57,26	45,91	189,13	180,89	171,76	169,17	0	11,72	8,326	0	24	0
09.01.2024	104,45	60,89	43,56	205,33	196,2	186,82	183,65	0	12,55	8,577	0	24	0
10.01.2024	106,15	57,2	48,95	175,95	167,9	159,31	156,92	0	10,98	8,242	0	24	0
11.01.2024	107,48	60,5	46,98	194,61	185,49	176,51	173,57	0,01	11,92	8,749	0	24	0
12.01.2024	105,89	54,24	51,65	149,61	142,8	135,13	133,3	0,01	9,5	7,397	0	24	0
13.01.2024	102,56	53,89	48,67	161,39	154,42	146,35	144,38	0	10,04	7,532	0	24	0
14.01.2024	103,21	59,9	43,31	205,2	196,26	186,88	183,8	0,01	12,46	8,529	0	24	0
15.01.2024	102,73	51,23	51,5	147,55	141,16	133,45	131,82	0,01	9,34	7,284	0	24	0
16.01.2024	102,34	53,33	49,01	161,02	154,11	145,94	144,02	0,01	10,09	7,569	0	24	0
17.01.2024	102,24	52,4	49,84	153,61	147,01	139,11	137,34	0	9,67	7,34	0	24	0
18.01.2024	101,68	51,77	49,91	151,27	144,84	137,02	135,28	0,01	9,56	7,244	0	24	0
19.01.2024	101,73	55,41	46,32	178,67	171,06	162,43	160,1	0	10,96	7,943	0	24	0
20.01.2024	94,07	47,36	46,71	137,11	131,99	124,71	123,38	0,02	8,61	6,174	0	24	0
21.01.2024	92,03	47,23	44,8	151,16	145,77	137,74	136,3	0	9,47	6,534	0	24	0
22.01.2024	92,91	46,99	45,92	140,68	135,57	128,03	126,7	0	8,87	6,231	0	24	0
23.01.2024	98,4	52,89	45,51	167,77	161,05	152,61	150,59	0,01	10,46	7,341	0	24	0
<b>Итого:</b>				<b>4777,7</b>	<b>4584,51</b>	<b>4342,2</b>	<b>4285,57</b>	<b>0,09</b>	<b>298,94</b>	<b>210,99</b>	<b>0</b>	<b>720</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>97,95</b>	<b>51,78</b>	<b>46,16</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
24/12/2324:00	13987,63	13547,58	12841,48	12690,33	7,65	857,25	477,66	0	2942	0
23/01/2424:00	18765,41	18132,09	17183,77	16975,9	7,74	1156,19	688,65	0	3662	0
<b>Итого:</b>	<b>4777,78</b>	<b>4584,51</b>	<b>4342,29</b>	<b>4285,57</b>	<b>0,09</b>	<b>298,94</b>	<b>210,99</b>	<b>0</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

*[Подпись]*  
О.И. Ажнакина/  
Ф.И.О.

*[Подпись]*  
/О.В.Мальгина/  
Ф.И.О.



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
25/12/23г.-23/01/24г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"  
Адрес: Братьев Кашириных №113  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000  
Договорные расходы:  
M сет. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс= \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв= 0.00°C

Договор N: 8848  
Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
Пределы измерений:  
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00208531 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x601С ПО 2.7


Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.12.2023	86,02	47,61	38,41	110,72	107,21	107,48	106,36	0	0,85	4,119	24	0
26.12.2023	85,96	47,82	38,14	112,56	108,99	109,29	108,12	0	0,87	4,155	24	0
27.12.2023	85,99	48,06	37,93	115,36	111,71	112,02	110,79	0	0,92	4,238	24	0
28.12.2023	86,43	48,19	38,24	109,27	105,78	106,04	104,9	0	0,88	4,045	24	0
29.12.2023	88,9	47,9	41	125,12	120,93	121,14	119,83	0	1,1	4,961	24	0
30.12.2023	91,34	49,74	41,6	130,08	125,5	125,82	124,35	0	1,15	5,226	24	0
31.12.2023	92,17	48,88	43,29	135,96	131,11	131,35	129,86	0	1,25	5,679	24	0
01.01.2024	90,94	47,57	43,37	95,1	91,78	91,89	90,91	0	0,87	3,984	24	0
02.01.2024	95,4	55,23	40,17	163,7	157,45	158,43	156,17	0	1,28	6,331	24	0
03.01.2024	96,56	58,43	38,13	180,49	173,5	174,95	172,2	0	1,3	6,627	24	0
04.01.2024	96,41	54,21	42,2	147,35	141,62	142,41	140,43	0	1,19	5,987	24	0
05.01.2024	95,78	52,03	43,75	132,28	127,19	127,7	126,07	0	1,12	5,568	24	0
06.01.2024	99,05	57,04	42,01	162,19	155,57	156,71	154,38	0	1,19	6,55	24	0
07.01.2024	100,04	50,61	49,43	120,82	115,81	116,14	114,75	0	1,06	5,738	24	0
08.01.2024	101,21	55,79	45,42	156,08	149,48	150,32	148,14	0	1,34	6,802	24	0
09.01.2024	102,53	58,15	44,38	162,9	155,86	156,99	154,52	0	1,34	6,938	24	0
10.01.2024	104,06	56,17	47,89	148,37	141,79	142,58	140,5	0	1,29	6,808	24	0
11.01.2024	105,38	57,63	47,75	154,57	147,56	148,57	146,28	0	1,28	7,067	24	0
12.01.2024	103,62	52,77	50,85	125,21	119,72	120,13	118,54	0	1,18	6,102	24	0
13.01.2024	100,43	52,13	48,3	132,76	127,25	127,75	126,13	0	1,12	6,157	24	0
14.01.2024	101,31	57,99	43,32	167,43	160,37	161,68	159,17	0	1,2	6,967	24	0
15.01.2024	100,56	50,83	49,73	123,14	117,99	118,41	116,97	0,01	1,02	5,877	24	0
16.01.2024	100,32	53,74	46,58	140,58	134,74	135,45	133,63	0	1,11	6,288	24	0
17.01.2024	100,16	52,14	48,02	136,42	130,75	131,32	129,68	0	1,07	6,289	24	0
18.01.2024	99,53	51,26	48,27	127,98	122,72	123,21	121,71	0	1,01	5,933	24	0
19.01.2024	99,67	55,09	44,58	147,51	141,47	142,34	140,34	0	1,13	6,319	24	0
20.01.2024	92,04	48,98	43,06	125,2	120,73	121,18	119,84	0	0,89	5,203	24	0
21.01.2024	90,3	49,01	41,29	141,12	136,23	136,75	135,18	0	1,05	5,629	24	0
22.01.2024	91,04	49,28	41,76	128,81	124,29	124,75	123,34	0	0,95	5,194	24	0
23.01.2024	96,35	52,11	44,24	136,99	131,68	132,28	130,62	0	1,06	5,834	24	0
<b>Итого:</b>				<b>4096</b>	<b>3936,78</b>	<b>3955</b>	<b>3903,71</b>	<b>0,01</b>	<b>33,07</b>	<b>172,62</b>	<b>720</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>95,98</b>	<b>52,21</b>	<b>43,77</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/12/2324:00	88756,06	86175,54	86693,2	85648,95	5,33	526,59	2660,12	21324	646
23/01/2424:00	92852,13	90112,32	90648,28	89552,66	5,34	559,66	2832,74	22044	646
<b>Итого:</b>	<b>4096,07</b>	<b>3936,78</b>	<b>3955,08</b>	<b>3903,71</b>	<b>0,01</b>	<b>33,07</b>	<b>172,62</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис"

/  О.И. Ажнакина/  
Подпись / Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

/  /О.В.Мальгина/  
Подпись / Ф.И.О.



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
25/12/23г.-23/01/24г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Братьев Кашириных №117

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00186367

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ЕД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x9C7A ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.12.2023	86,67	44,93	41,74	123,04	119,09	111,21	110,2	0	8,89	4,969	24	0
26.12.2023	86,59	46,36	40,23	126,36	122,29	114,29	113,13	0	9,16	4,92	24	0
27.12.2023	86,58	45,64	40,94	129,56	125,4	117,11	115,97	0	9,43	5,137	24	0
28.12.2023	87,12	45,84	41,28	124,2	120,16	112,19	111,07	0	9,09	4,965	24	0
29.12.2023	89,6	49,25	40,35	150,79	145,65	136,42	134,87	0	10,78	5,879	24	0
30.12.2023	92,08	50,09	41,99	162,17	156,36	146,65	144,9	0	11,46	6,573	24	0
31.12.2023	92,91	50,55	42,36	165,2	159,19	149,41	147,61	0	11,58	6,75	24	0
01.01.2024	91,67	47,77	43,9	108,67	104,81	97,97	96,95	0	7,86	4,605	24	0
02.01.2024	96,13	58,63	37,5	209,12	201,05	190,03	187,04	0	14,01	7,551	24	0
03.01.2024	97,31	60,95	36,36	228,38	219,39	208,04	204,5	0	14,89	7,995	24	0
04.01.2024	97,19	56,16	41,03	186,43	179,11	169,15	166,68	0	12,43	7,366	24	0
05.01.2024	96,57	53,81	42,76	166,94	160,44	151,17	149,15	0	11,29	6,871	24	0
06.01.2024	99,74	60,61	39,13	216,01	207,12	196,46	193,15	0	13,97	8,127	24	0
07.01.2024	100,88	52,35	48,53	148,6	142,37	133,95	132,23	0	10,14	6,924	24	0
08.01.2024	102,02	59,21	42,81	203,88	195,17	184,81	181,84	0	13,33	8,378	24	0
09.01.2024	103,27	61,55	41,72	213,15	203,85	193,53	190,16	0	13,69	8,532	24	0
10.01.2024	104,92	59,45	45,47	190,28	181,75	172,09	169,32	0	12,43	8,289	24	0
11.01.2024	106,23	61,57	44,66	202,95	193,62	183,81	180,63	0	12,99	8,676	24	0
12.01.2024	104,61	55,85	48,76	161,91	154,67	145,99	143,89	0	10,78	7,561	24	0
13.01.2024	101,3	54,78	46,52	165,51	158,52	149,46	147,4	0	11,12	7,391	24	0
14.01.2024	102,12	61,7	40,42	220,18	210,73	200,14	196,64	0	14,09	8,551	24	0
15.01.2024	101,43	52,42	49,01	153,74	147,22	138,52	136,75	0	10,47	7,23	24	0
16.01.2024	101,14	55,52	45,62	172,14	164,88	155,54	153,32	0	11,56	7,536	24	0
17.01.2024	100,97	53,39	47,58	164,6	157,69	148,42	146,47	0	11,22	7,517	24	0
18.01.2024	100,43	53,03	47,4	159,57	152,92	143,91	142,03	0	10,89	7,263	24	0
19.01.2024	100,59	57,58	43,01	187,96	180,12	170,23	167,62	0	12,5	7,768	24	0
20.01.2024	92,96	49,47	43,49	150,34	144,86	136,08	134,52	0	10,34	6,305	24	0
21.01.2024	90,94	48,89	42,05	164,02	158,28	148,66	146,98	0	11,3	6,662	24	0
22.01.2024	91,79	50,19	41,6	156,69	151,11	141,93	140,27	0	10,84	6,292	24	0
23.01.2024	97,09	53,99	43,1	171,86	165,08	155,52	153,39	0	11,69	7,127	24	0
<b>Итого:</b>				<b>5084,2</b>	<b>4882,9</b>	<b>4602,6</b>	<b>4538,68</b>	<b>0</b>	<b>344,22</b>	<b>209,71</b>	<b>720</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>96,76</b>	<b>53,71</b>	<b>43,04</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/12/2324:00	140519,57	136337,14	128491,71	127018,04	0,01	9319,1	4531,46	29145	5
23/01/2424:00	145603,82	141220,04	133094,4	131556,72	0,01	9663,32	4741,17	29865	5
<b>Итого:</b>	<b>5084,25</b>	<b>4882,9</b>	<b>4602,69</b>	<b>4538,68</b>	<b>0</b>	<b>344,22</b>	<b>209,71</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись \_\_\_\_\_ / О.И. Ажнакина /  
Ф.И.О.

Подпись \_\_\_\_\_ / О.В. Малыгина /  
Ф.И.О.



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
25/12/23г.-23/01/24г.

Абонент:ООО"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев Кашириных №121

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет.воды= \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс= \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00208526

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хАВ95

ПО 2.7


Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
25.12.2023	87,4	45,9	41,5	107,33	103,83	103,75	102,75	0,04	1,08	4,311	24	0
26.12.2023	87,33	47,02	40,31	112,72	109,03	109,04	107,92	0,03	1,11	4,396	24	0
27.12.2023	87,33	46,78	40,55	117,01	113,22	113,18	112	0,03	1,22	4,593	24	0
28.12.2023	87,85	46,56	41,29	107,69	104,16	103,98	102,91	0,03	1,25	4,301	24	0
29.12.2023	90,33	48,46	41,87	127,2	122,8	122,82	121,47	0,01	1,33	5,144	24	0
30.12.2023	92,74	49,27	43,47	133,27	128,45	128,54	127,07	0,02	1,38	5,59	24	0
31.12.2023	93,59	51,08	42,51	139,35	134,22	134,52	132,89	0,02	1,33	5,714	24	0
01.01.2024	92,54	48,87	43,67	96,35	92,82	92,62	91,6	0,02	1,22	4,058	24	0
02.01.2024	96,74	57,85	38,89	171,8	165,07	166,37	163,8	0,01	1,27	6,435	24	0
03.01.2024	97,92	59,9	38,02	189,07	181,54	183,39	180,37	0,01	1,17	6,916	24	0
04.01.2024	97,85	56,11	41,74	154,08	147,95	148,95	146,8	0,01	1,15	6,189	24	0
05.01.2024	97,29	53,78	43,51	144,5	138,8	139,49	137,63	0,01	1,17	6,051	24	0
06.01.2024	100,4	60,31	40,09	182,04	174,46	176,29	173,32	0,02	1,14	7,014	24	0
07.01.2024	101,65	52,1	49,55	124,13	118,83	119,2	117,71	0,01	1,12	5,9	24	0
08.01.2024	102,72	57,78	44,94	172,96	165,47	166,89	164,34	0	1,13	7,454	24	0
09.01.2024	104	59,4	44,6	170,75	163,2	164,7	162,03	0,01	1,17	7,3	24	0
10.01.2024	105,65	56,68	48,97	155,22	148,16	149,17	146,95	0,01	1,21	7,274	24	0
11.01.2024	106,96	59,02	47,94	161,76	154,26	155,54	153,03	0,01	1,23	7,421	24	0
12.01.2024	105,33	53,95	51,38	131,31	125,39	125,92	124,22	0,02	1,17	6,46	24	0
13.01.2024	102,04	53,33	48,71	142,71	136,61	137,24	135,43	0	1,18	6,667	24	0
14.01.2024	102,78	59,53	43,25	177,9	170,2	171,91	169,08	0,01	1,12	7,387	24	0
15.01.2024	102,22	50,99	51,23	128,27	122,78	123,1	121,61	0,01	1,17	6,302	24	0
16.01.2024	101,87	54,16	47,71	146,9	140,61	141,39	139,48	0,01	1,13	6,725	24	0
17.01.2024	101,73	52,18	49,55	137,14	131,31	131,82	130,13	0,01	1,18	6,518	24	0
18.01.2024	101,18	52,21	48,97	136,37	130,6	131,12	129,45	0,01	1,15	6,409	24	0
19.01.2024	101,28	57,29	43,99	165,26	158,3	159,58	157,16	0,03	1,14	6,982	24	0
20.01.2024	93,55	49,21	44,34	129,14	124,41	124,68	123,26	0,01	1,15	5,521	24	0
21.01.2024	91,59	49,21	42,38	142,97	137,91	138,32	136,73	0	1,18	5,851	24	0
22.01.2024	92,49	49,7	42,79	133,68	128,87	129,16	127,66	0,01	1,21	5,519	24	0
23.01.2024	97,86	54,16	43,7	150,35	144,37	145,14	143,16	0,02	1,21	6,317	24	0
<b>Итого:</b>				<b>4289,2</b>	<b>4117,63</b>	<b>4137,8</b>	<b>4081,96</b>	<b>0,44</b>	<b>35,67</b>	<b>182,72</b>	<b>720</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>97,47</b>	<b>53,09</b>	<b>44,38</b>									

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
24/12/2324:00	92313,44	89579,71	90073,15	89014,41	5,64	565,3	2895,54	21303	0
23/01/2424:00	96602,67	93697,34	94210,97	93096,37	6,08	600,97	3078,25	22023	0
<b>Итого:</b>	<b>4289,23</b>	<b>4117,63</b>	<b>4137,82</b>	<b>4081,96</b>	<b>0,44</b>	<b>35,67</b>	<b>182,72</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ-Сервис"

/  /  
Подпись О.И. Ажнакина/  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

/  /  
Подпись /О.В.Малыгина/  
Ф.И.О.



ОПЧЕР  
о суммарных параметрах теплоснабжения  
за 29/12/23г. - 23/01/24г.

Абонент: 54-3  
Адрес: Ул. Наб. 54-3  
Домовладение: N: 876543210  
Регистрационный ТЭП/04 сер. N 000  
Дополнительные расходы:  
M сер. Яюды = 5,000 € F. СУГ Макс = 120,00 М3/ч G2 млн = 0,48 М3/ч  
Kwh: Дрова, т. тхл = 5,000 € F. СУГ G3 млн = 12,00 М3/ч G3 млн = 0,00 М3/ч

Серийный номер 20122704, БМ=1, ТЭП, СМ=5, КТЗ=1, ФРТ=1 КИП-046290

Дата/время	T1 °C	T2 °C	T3 °C	T4 °C	КВт/см2	P1 КВт/см2	P2 КВт/см2	P3 КВт/см2	V1 М3	V2 М3	V3 М3	M1 т	M2 т	M3 т	DK т	TK °C	PK КВт/см2	Gmax Ткал	Qr Ткал	ВНР ч	Вос ч
25.12.23 23	88,03	52,75	7,97	35,28	10,63	188,8	188,8	6,12	188,8	188,36	0	182,613	183,006	0	0	5	1,02	6,458	0	24	0
26.12.23 23	88,17	54,6	39,57	39,57	10,83	197,13	197,13	6,12	197,13	197,13	0	193,977	194,432	0	0	5	1,02	6,528	0	24	0
27.12.23 23	88,07	54,76	33,32	33,32	10,78	189,11	189,11	6,12	189,11	185,66	0	182,852	183,218	0	0	5	1,02	6,405	0	24	0
28.12.23 23	88,54	53,6	34,94	34,94	10,8	241,06	241,06	6,12	241,06	241,06	0	236,401	237,135	0	0	5	1,02	7,347	0	24	0
30.12.23 23	90,68	53,6	30,29	30,29	10,53	244,87	244,87	6,12	244,87	244,87	0	247,483	248,247	0	0	5	1,02	7,981	0	24	0
31.12.23 23	93,44	62,02	31,42	31,42	10,46	253,54	249,41	6,12	253,54	253,54	0	247,483	248,247	0	0	5	1,02	7,981	0	24	0
01.01.24 23	92,99	53	33	33	10,56	154,16	150,63	6,12	154,16	150,63	0	148,599	148,691	0	0	5	1,02	5,956	0	24	0
02.01.24 23	97,42	69,35	29,06	29,06	10,21	326,94	326,25	6,12	326,94	326,25	0	314,136	315,317	0	0	5	1,02	8,845	0	24	0
03.01.24 23	98,69	71,73	26,96	26,96	10,03	360,91	356,05	6,12	360,91	356,05	0	346,452	347,905	0	0	5	1,02	9,373	0	24	0
05.01.24 23	97,96	64,67	33,47	33,47	10,35	267,26	262,44	6,12	267,26	262,44	0	256,572	257,421	0	0	5	1,02	8,615	0	24	0
06.01.24 23	100,82	73,08	27,15	27,15	10,41	261,87	257,21	6,12	261,87	257,21	0	251,518	252,348	0	0	5	1,02	8,401	0	24	0
07.01.24 23	102,35	60,75	41,6	41,6	10,61	367,92	352,8	6,12	367,92	352,8	0	343,041	344,428	0	0	5	1,02	9,594	0	24	0
08.01.24 23	103,51	69,89	33,62	33,62	10,28	207,29	202,27	6,12	207,29	202,27	0	198,446	198,878	0	0	5	1,02	8,282	0	24	0
09.01.24 23	104,6	72,71	31,89	31,89	10,22	300,7	295,09	6,12	300,7	295,09	0	287,612	288,652	0	0	5	1,02	9,707	0	24	0
10.01.24 23	106,47	68,79	37,68	37,68	10,28	274,85	268,91	6,12	274,85	268,91	0	262,288	263,197	0	0	5	1,02	10,104	0	24	0
11.01.24 23	107,69	71,51	36,18	36,18	10,14	296,85	290,7	6,12	296,85	290,7	0	283,006	284,089	0	0	5	1,02	9,921	0	24	0
12.01.24 23	106,21	62,58	43,63	43,63	10,48	217,78	212,21	6,12	217,78	212,21	0	207,873	208,452	0	0	5	1,02	10,281	0	24	0
13.01.24 23	103,03	66,27	36,76	36,76	10,57	262,31	256,24	6,12	262,31	256,24	0	250,979	251,855	0	0	5	1,02	9,101	0	24	0
14.01.24 23	103,39	71,37	32,22	32,22	10,16	331,21	325,46	6,12	331,21	325,46	0	316,767	318,061	0	0	5	1,02	9,239	0	24	0
15.01.24 23	103,11	61,95	41,75	41,75	10,67	220,56	215,28	6,12	220,56	215,28	0	211,035	211,592	0	0	5	1,02	10,246	0	24	0
16.01.24 23	102,83	64,82	38,01	38,01	10,52	255,57	250,43	6,12	255,57	250,43	0	244,581	245,368	0	0	5	1,02	8,841	0	24	0
17.01.24 23	102,65	63,65	39	39	10,66	244,93	239,57	6,12	244,93	239,57	0	234,434	235,173	0	0	5	1,02	9,329	0	24	0
18.01.24 23	102,01	62,59	39,41	39,41	10,66	242,46	236,13	6,12	242,46	236,13	0	231,217	231,935	0	0	5	1,02	9,175	0	24	0
19.01.24 23	102,4	71,04	31,35	31,35	10,34	324,03	318,84	6,12	324,03	318,84	0	310,21	311,462	0	0	5	1,02	9,144	0	24	0
20.01.24 23	94,46	57,28	37,17	37,17	10,64	220,57	216,16	6,12	220,57	216,16	0,03	212,986	212,916	0,03	0,03	5	1,02	7,763	0,002	24	0
21.01.24 23	92,4	60,77	31,63	31,63	10,5	264,043	260,44	6,12	264,043	260,44	0	264,043	264,309	0	0	5	1,02	7,918	0	24	0
22.01.24 23	93,18	58,19	34,99	34,99	10,61	223,28	220,99	6,12	223,28	220,99	0	224,833	225,451	0	0	5	1,02	8,373	0	24	0
23.01.24 23	98,39	30,51	10,48	10,48	10,48	289,276	289,294	6,12	289,276	289,294	0	289,276	289,294	0	0	5	1,02	8,825	0	24	0
Итого/Средн	98,8	64,74	34,06	34,06	10,49	7804,81	7651,19	0,03	7804,81	7651,19	0,03	7490,913	7515,169	0,03	0,03	5	1,02	255,977	0,002	720	0

Итоговое распределение на начало и конец периода:

Дата/время	V1 М3	V2 М3	V3 М3	M1 т	M2 т	M3 т	DK т	Qr Ткал	ВНР ч	Вос ч
24.12.23 23	113729,67	111625,24	99,22	110095,585	110026,856	94,02	94,02	3416,21	4,876	22874,3780
23.01.24 23	121344,48	119286,43	99,25	117586,498	117542,025	94,05	94,05	3672,188	4,878	23594,3780
Итого	7804,81	7651,19	0,03	7490,913	7515,169	0,03	0,03	255,977	0,002	720

Представитель абонента: \_\_\_\_\_  
Представитель обслуживающей организации: Ю.М.Март

Ю.М.Март

Условные обозначения:

- (<) параметр < млн
- (>) параметр > млн
- (1) округ. значения
- (#) лишний знак
- (X) алф. литер.



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
за 25/12/23г.-23/01/24г.

Абонент:54-2

Адрес:Ун. Наб. 54-2  
Договор N:876543210

Тепловычислитель ТВ7-04 сег.N 000

Договорные расходы:

M сег.вотд=\_\_\_\_\_т.сут Mгвс=\_\_\_\_\_т.сут  
тхв: догов., тхд = 5.00°C

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Пределы измерений:

G1 max = 120.00 м3/ч G1 min = 0.48 м3/ч

G2 max = 120.00 м3/ч G2 min = 0.48 м3/ч

G3 max = 12.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Серийный номер 20123253, БД=1, ТВ1, СИ=5, КТ3=1, ФРТ=1 КСН=0х6FD0

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	tx °C	Fx кгс/см2	Qгв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
25.12.23 23	88,06	54,49	33,57	10,74	0	6,12	203,02	199,74	0	196,367	196,947	0	0	5	1,02	6,639	0	24	0	
26.12.23 23	88,16	55,86	32,3	10,88	0	6,12	212,98	209,6	0	205,984	206,524	0	0	5	1,02	6,704	0	24	0	
27.12.23 23	88,1	56,43	31,67	10,83	0	6,12	221,63	218,11	0	214,354	214,844	0	0	5	1,02	6,841	0	24	0	
28.12.23 23	88,56	55,33	33,23	10,85	0	6,12	200,28	197	0	193,64	194,164	0	0	5	1,02	6,483	0	24	0	
29.12.23 23	90,81	62,53	28,28	10,59	0	6,12	270,24	266,11	0	260,88	261,274	0	0	5	1,02	7,442	0	24	0	
30.12.23 23	93,4	64,24	29,16	10,5	0	6,12	283,55	279	0	273,23	273,682	0	0	5	1,02	8,035	0	24	0	
31.12.23 23	94,58	65,06	29,52	10,61	0	6,12	290,57	285,87	0,03	279,776	280,243	0,03	0,03	5	1,02	8,332	0,001	24	0	
01.01.24 23	93,08	54,73	38,36	10,93	0	6,12	169,79	166,63	0	163,651	164,28	0	0	5	1,02	6,32	0	24	0	
02.01.24 23	97,56	74,52	23,04	10,25	0	6,12	423,62	417,73	0	406,988	407,307	0	0	5	1,02	9,478	0	24	0	
03.01.24 23	98,64	76,74	21,91	10,07	0	6,12	464,23	457,92	0	445,654	445,934	0	0	5	1,02	9,874	0	24	0	
04.01.24 23	98,6	69,04	29,55	10,39	0	6,12	319,27	313,8	0	306,511	306,983	0	0	5	1,02	9,139	0	24	0	
05.01.24 23	97,93	68,23	29,7	10,45	0	6,12	300,65	295,53	0	288,764	289,224	0	0	5	1,02	8,651	0	24	0	
06.01.24 23	100,86	75,71	25,15	10,26	0	6,12	405,77	399,44	0	388,893	389,196	0	0	5	1,02	9,884	0	24	0	
07.01.24 23	102,34	63,17	39,18	10,65	0	6,12	228,64	223,61	0,02	218,889	219,466	0,02	0,02	5	1,02	8,641	0,001	24	0	
08.01.24 23	103,53	76,37	27,16	10,31	0	6,12	400,38	393,52	0	382,959	383,266	0	0	5	1,02	10,506	0	24	0	
09.01.24 23	104,56	76,18	28,39	10,27	0	6,12	387,41	380,45	0	370,246	370,587	0	0	5	1,02	10,614	0	24	0	
10.01.24 23	106,42	73,11	33,31	10,32	0	6,12	315,24	308,78	0	300,855	301,343	0	0	5	1,02	10,112	0	24	0	
11.01.24 23	107,69	74,96	32,73	10,18	0	6,12	340,09	333,07	0	324,239	324,692	0	0	5	1,02	10,711	0	24	0	
12.01.24 23	106,17	65,57	40,6	10,53	0	6,12	236,44	230,92	0,02	225,686	226,351	0,02	0,02	5	1,02	9,235	0,001	24	0	
13.01.24 23	103	70,93	32,06	10,61	0	6,12	313,9	307,91	0	300,36	300,88	0	0	5	1,02	9,716	0	24	0	
14.01.24 23	103,55	75,36	28,18	10,2	0,01	6,12	399,67	392,65	0	382,266	382,66	0	0	5	1,02	10,878	0	24	0	
15.01.24 23	103,13	65,24	37,9	10,71	0	6,12	249,14	243,79	0,02	238,375	239,004	0,02	0,02	5	1,02	9,105	0,001	24	0	
16.01.24 23	102,85	69,82	33,03	10,57	0	6,12	309,99	303,96	0	296,645	297,207	0	0	5	1,02	9,883	0	24	0	
17.01.24 23	102,65	66,97	35,68	10,7	0	6,12	277,56	271,87	0	265,666	266,276	0	0	5	1,02	9,558	0	24	0	
18.01.24 23	102,03	66,15	35,87	10,72	0	6,12	266,19	260,78	0	254,899	255,533	0	0	5	1,02	9,218	0	24	0	
19.01.24 23	102,38	75,04	27,34	10,39	0	6,12	370,75	364,61	0,03	354,918	355,366	0,029	0,029	5	1,02	9,801	0,002	24	0	
20.01.24 23	94,39	59,92	34,47	10,69	0	6,12	240,53	236,26	0,03	231,62	232,3	0,03	0,03	5	1,02	8,046	0,002	24	0	
21.01.24 23	92,4	63,38	29,02	10,55	0	6,12	310,34	305,52	0	299,258	299,83	0	0	5	1,02	8,758	0	24	0	
22.01.24 23	93,23	61,11	32,12	10,66	0	6,12	262,98	258,56	0,01	253,447	254,081	0,01	0,01	5	1,02	8,205	0,001	24	0	
23.01.24 23	98,44	71,23	27,21	10,53	0	6,12	354,29	348,74	0,38	340,156	340,685	0,373	0,373	5	1,02	9,368	0,022	24	0	
Итого/Среди	98,94	68,49	30,45	10,53	0	6,12	9029,14	8871,48	0,54	8665,175	8680,13	0,53	0,53	5	1,02	266,176	0,031	720	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
24.12.23 23	126334,85	122169,93	434,21	122111,042	119843,65	425,989	425,989	3177,229	21,795	23930	2724
23.01.24 23	135368,99	131041,41	434,75	130776,217	128523,78	426,519	426,519	3443,406	21,826	24650	2724
Итого	9029,14	8871,48	0,54	8665,175	8680,13	0,53	0,53	266,176	0,031	720	0

Условные обозначения:

(<) параметр < min

(>) параметр > max

(!) отсут.питания

(#) дисбаланс масс

(X) аппарат неисправ.

Представитель абонента

Представитель снабжающей организации

*Ю. Мазур*



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
за 25/12/23г.-23/01/24г.

Абонент: 54-1

Адрес: Ун. Наб. 54-1

Договор N: 876543210

Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 000

Договорные расходы:

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвас = \_\_\_\_\_ т.сут

тхв: догов., тхд = 5.00 °C

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Пределы измерений:

G1 max = 120.00 м3/ч G1 min = 0.48 м3/ч

G2 max = 120.00 м3/ч G2 min = 0.48 м3/ч

G3 max = 12.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Серийный номер 20122683, БД=1, ТВ1, СИ=5, КПЗ=1, ФРТ=1 КСН=0х6FDD

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	F1 кгс/см2	F2 кгс/см2	F3 кг/см	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	tx °C	Fx кгс/см2	Qтв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
25.12.23 23	87,96	57,19	30,77	10,72	7,78	6,12	232,57	232,14	0	224,954	228,676	0	0	5	1,02	6,942	0	24	0	
26.12.23 23	88,06	58,29	29,78	10,86	7,85	6,12	239,93	239,54	0	232,058	235,809	0	0	5	1,02	6,93	0	24	0	
27.12.23 23	87,95	57,32	30,63	10,81	7,92	6,12	241,92	241,4	0	234,006	237,775	0	0	5	1,02	7,187	0	24	0	
28.12.23 23	88,45	57,78	30,68	10,83	7,81	6,12	227,63	227,15	0	220,109	223,693	0	0	5	1,02	6,772	0	24	0	
29.12.23 23	90,51	62,46	28,05	10,58	7,97	6,12	275,79	275,23	0	266,288	270,344	0	0	5	1,02	7,492	0	24	0	
30.12.23 23	93,31	63,5	29,81	10,49	8,02	6,12	274,46	273,55	0	264,493	268,553	0	0	5	1,02	7,909	0	24	0	
31.12.23 23	94,37	64,04	30,32	10,59	8,08	6,12	288,66	287,56	0	277,972	282,221	0	0	5	1,02	8,456	0	24	0	
01.01.24 23	92,97	57,99	34,98	10,91	7,84	6,12	196,62	195,81	0	189,53	192,796	0	0	5	1,02	6,65	0	24	0	
02.01.24 23	97,29	71,14	26,15	10,25	8,3	6,12	366,66	365,58	0	352,326	357,341	0	0	5	1,02	9,246	0	24	0	
03.01.24 23	98,56	73,06	25,5	10,07	8,47	6,12	405,45	404,26	0	389,236	394,705	0	0	5	1,02	9,964	0	24	0	
04.01.24 23	98,45	67	31,45	10,38	8,12	6,12	302,06	300,5	0	290,022	294,432	0	0	5	1,02	9,153	0	24	0	
05.01.24 23	97,82	65,54	32,28	10,44	8,11	6,12	285,19	283,68	0	273,935	278,185	0	0	5	1,02	8,873	0	24	0	
06.01.24 23	100,73	74,52	26,22	10,24	8,3	6,12	405,71	404,34	0	388,869	394,424	0	0	5	1,02	10,235	0	24	0	
07.01.24 23	102,18	63,19	38,99	10,64	7,97	6,12	234,38	232,38	0	224,412	228,171	0	0	5	1,02	8,78	0	24	0	
08.01.24 23	103,36	71,3	32,05	10,32	8,29	6,12	337,65	335,48	0	322,995	327,89	0	0	5	1,02	10,393	0	24	0	
09.01.24 23	104,46	73,07	31,39	10,26	8,41	6,12	358,4	356,11	0	342,55	347,677	0	0	5	1,02	10,797	0	24	0	
10.01.24 23	106,3	70,35	35,95	10,32	8,15	6,12	306,44	303,77	0	292,475	297,062	0	0	5	1,02	10,558	0	24	0	
11.01.24 23	107,51	72,28	35,23	10,17	8,2	6,12	321,76	318,99	0	306,803	311,597	0	0	5	1,02	10,855	0	24	0	
12.01.24 23	106,05	65,95	40,1	10,51	7,95	6,12	253,04	250,53	0	241,559	245,624	0	0	5	1,02	9,724	0	24	0	
13.01.24 23	102,86	68,38	34,48	10,6	8,14	6,12	289,16	287,15	0	276,716	281,125	0	0	5	1,02	9,579	0	24	0	
14.01.24 23	103,43	73,19	30,25	10,2	8,36	6,12	366,17	364,14	0	350,259	355,474	0	0	5	1,02	10,636	0	24	0	
15.01.24 23	102,94	64,25	38,69	10,7	7,96	6,12	246,82	244,71	0	236,181	240,131	0	0	5	1,02	9,171	0	24	0	
16.01.24 23	102,66	67,71	34,95	10,56	8,06	6,12	285,96	283,91	0,03	273,693	278,061	0,03	0,03	5	1,02	9,603	0,002	24	0	
17.01.24 23	102,47	64,94	37,54	10,69	8,08	6,12	273,71	271,48	0	262,018	266,309	0	0	5	1,02	9,872	0	24	0	
18.01.24 23	101,85	66,12	35,72	10,71	8,04	6,12	268,2	266,29	0	256,856	261,034	0	0	5	1,02	9,21	0	24	0	
19.01.24 23	102,21	72,85	29,36	10,38	8,17	6,12	354,37	352,67	0	339,286	344,341	0	0	5	1,02	10,004	0	24	0	
20.01.24 23	94,34	60,2	34,14	10,67	7,99	6,12	244,03	242,9	0	235,001	238,893	0	0	5	1,02	8,048	0	24	0	
21.01.24 23	92,23	61,92	30,31	10,54	8,15	6,12	284,24	283,36	0	274,131	278,426	0	0	5	1,02	8,335	0	24	0	
22.01.24 23	93,04	60,57	32,47	10,65	8,01	6,12	257,5	256,5	0	248,2	252,201	0	0	5	1,02	8,083	0	24	0	
23.01.24 23	98,29	69,51	28,77	10,52	8,17	6,12	324,19	323,03	0	311,299	316,024	0	0	5	1,02	8,99	0	24	0	
Итого/Средн	98,57	66,72	31,85	10,52	8,09	6,12	8748,67	8704,14	0,03	8398,231	8528,994	0,03	0,03	5	1,02	268,447	0,002	720	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qтв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
24.12.23 23	137667,7	137815,07	56,23	133361,09	135392,349	55,07	55,07	3171,847	3,011	23931	2723
23.01.24 23	146416,37	146519,21	56,26	141759,321	143921,343	55,1	55,1	3440,293	3,013	24651	2723
Итого	8748,67	8704,14	0,03	8398,231	8528,994	0,03	0,03	268,447	0,002	720	0

Условные обозначения:

(<) параметр < min

(>) параметр > max

(!) отсут. питания

(#) дисбаланс масс

(X) аппарат. неиспр.

Представитель обслуживающей организации \_\_\_\_\_ Представитель снабжающей организации \_\_\_\_\_

*Ю. Март*



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
25/12/23г.-23/01/24г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Наркома Малыш № 8

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут M грвс = \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255352

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x8C2F

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.12.2023	88,51	71,25	17,26	653,8	631,98	644,4	629,79	0,03	2,19	10,936	24	0
26.12.2023	88,47	71,37	17,1	658,5	636,52	649,1	634,33	0,03	2,19	10,905	24	0
27.12.2023	88,5	71,25	17,25	645,6	624,05	636,4	622	0,02	2,05	10,787	24	0
28.12.2023	88,96	71,81	17,15	659,4	637,19	649,9	634,97	0,03	2,22	10,945	24	0
29.12.2023	91,37	72,56	18,81	615,6	593,83	605,8	591,64	0,02	2,19	11,195	24	0
30.12.2023	93,73	73,76	19,97	601,4	579,2	591,3	577,04	0,03	2,16	11,599	24	0
31.12.2023	94,43	73,63	20,8	612,8	589,87	602,4	587,92	0,03	1,95	12,31	24	0
01.01.2024	93,66	75,78	17,88	658,5	634,22	648,7	632,27	0,03	1,95	11,373	24	0
02.01.2024	97,53	74,23	23,3	542,2	520,73	531,5	518,53	0,04	2,2	12,172	24	0
03.01.2024	98,62	72,65	25,97	510,3	489,74	499,3	487,59	0,03	2,15	12,761	24	0
04.01.2024	98,7	74,87	23,83	585	561,38	573,8	559,59	0,03	1,79	13,424	24	0
05.01.2024	98,37	75,21	23,16	583,3	559,88	572,3	558,01	0,04	1,87	13,011	24	0
06.01.2024	101,75	75,98	25,77	556,3	532,59	544,8	530,92	0,02	1,67	13,78	24	0
07.01.2024	102,7	79,12	23,58	622	595,08	610,5	593,79	0,03	1,29	14,098	24	0
08.01.2024	103,56	77,06	26,5	552	527,74	540,4	526,31	0,04	1,43	14,05	24	0
09.01.2024	105,17	77,04	28,13	537,9	513,66	525,9	512,21	0,03	1,45	14,514	24	0
10.01.2024	106,71	73,74	32,97	432,4	412,42	420,5	410,24	0,25	2,18	13,703	24	0
11.01.2024	107,78	60,83	46,95	300,7	286,57	288,4	283,52	0,03	3,05	13,501	24	0
12.01.2024	106,18	63,47	42,71	332,5	317,26	320,3	314,41	0,04	2,85	13,596	24	0
13.01.2024	102,98	61,78	41,2	321,4	307,41	309,9	304,48	0,04	2,93	12,704	24	0
14.01.2024	103,36	56,92	46,44	290,1	277,38	278,5	274,34	0,03	3,04	12,913	24	0
15.01.2024	103,26	62,46	40,8	340	325,16	328,3	322,48	0,04	2,68	13,304	24	0
16.01.2024	102,76	61,49	41,27	328,7	314,46	317,3	311,81	0,03	2,65	13,015	24	0
17.01.2024	102,56	57,3	45,26	238,8	228,5	229,3	225,79	0,65	2,71	10,379	24	0
18.01.2024	101,79	48,52	53,27	181,6	173,87	172,9	170,99	0,19	2,88	9,279	24	0
19.01.2024	101,52	51,98	49,54	236	225,99	225,6	222,76	0,22	3,23	11,217	24	0
20.01.2024	94,14	49,57	44,57	225,3	216,92	216	213,53	0,16	3,39	9,676	24	0
21.01.2024	92,33	51,09	41,24	264,4	254,9	254,6	251,51	0,14	3,39	10,521	24	0
22.01.2024	93,35	56,26	37,09	312,3	300,82	301,4	296,99	0,1	3,83	11,174	24	0
23.01.2024	98,84	56,74	42,1	283,2	271,73	272,4	268,36	0,07	3,37	11,463	24	0
<b>Итого:</b>				<b>13682</b>	<b>13141</b>	<b>13361</b>	<b>13068,1</b>	<b>2,47</b>	<b>72,93</b>	<b>364,31</b>	<b>720</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>98,38</b>	<b>66,65</b>	<b>31,72</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/12/2324:00	129700,2	125791,91	128374	126283,27	2,73	-491,36	3000,00	11246	0
23/01/2424:00	143382,2	138932,96	141735,9	139351,39	5,2	-418,43	3364,31	11966	0
<b>Итого:</b>	<b>13682</b>	<b>13141,05</b>	<b>13361,9</b>	<b>13068,12</b>	<b>2,47</b>	<b>72,93</b>	<b>364,31</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис"

\_\_\_\_\_  
Подпись О.И. Ажнакина/  
Ф.И.О.

\_\_\_\_\_  
Подпись Ю. Мартовская/  
Ф.И.О.



ООО «Уралэнергосервис»  
ИНСПЕКТОР СТИ СЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
24.01.2024

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
25/12/23г.-23/01/24г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набер. 52-1

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00258828

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

Т3=1

KC=0xDCCF4

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	VHP	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
25.12.2023	88,22	65,54	22,68	416,7	402,88	410,4	402,38	0	0,5	9,15	0	24	0
26.12.2023	88,11	65,26	22,85	414,6	400,85	408,3	400,45	0	0,4	9,172	0	24	0
27.12.2023	88,32	65,39	22,93	408,5	394,91	402,3	394,5	0	0,41	9,066	0	24	0
28.12.2023	88,64	66,09	22,55	410,6	396,87	404,6	396,62	0,01	0,25	8,963	0	24	0
29.12.2023	91,54	66,55	24,99	384,8	371,14	378,5	370,95	0	0,19	9,29	0	24	0
30.12.2023	93,36	66,41	26,95	375,7	361,95	369,2	361,85	0	0,1	9,774	0	24	0
31.12.2023	94,06	66,8	27,26	388,7	374,25	381,6	373,94	0	0,31	10,226	0	24	0
01.01.2024	93,34	68,82	24,52	391	376,68	384,5	376,33	0	0,35	9,258	0	24	0
02.01.2024	97,75	68	29,75	390,1	374,6	382,4	374,46	0	0,14	11,177	0	24	0
03.01.2024	98,27	68,23	30,04	417	400,3	408,5	399,96	0	0,34	12,058	0	24	0
04.01.2024	98,36	69,7	28,66	411,1	394,6	402,9	394,13	0,01	0,47	11,344	0	24	0
05.01.2024	98,1	69,27	28,83	401,5	385,45	393,7	385,23	0,02	0,22	11,148	0	24	0
06.01.2024	101,51	71,41	30,1	439,1	420,48	429,3	419,54	0	0,94	12,699	0	24	0
07.01.2024	102,38	72,3	30,08	386,7	370,06	378,5	369,68	0	0,38	11,171	0	24	0
08.01.2024	103,34	71,56	31,78	449,2	429,55	438,3	428,27	0	1,28	13,702	0	24	0
09.01.2024	105,03	72,26	32,77	436,8	417,16	425,8	415,88	0	1,28	13,724	0	24	0
10.01.2024	106,25	73,32	32,93	437,4	417,32	426,2	416,02	0	1,3	13,803	0	24	0
11.01.2024	107,87	74,37	33,5	439	418,32	427,6	417,12	0	1,2	14,078	0	24	0
12.01.2024	105,7	73,81	31,89	406,4	387,9	396,6	387,03	0,01	0,87	12,422	0	24	0
13.01.2024	102,71	71,4	31,31	410,1	392,33	400,5	391,39	0	0,94	12,329	0	24	0
14.01.2024	103,38	71,62	31,76	454,3	434,39	443,1	432,99	0	1,4	13,85	0	24	0
15.01.2024	103,04	72,27	30,77	407,4	389,68	398	388,73	0,01	0,95	12,036	0	24	0
16.01.2024	102,59	71,53	31,06	415,8	397,82	406	396,73	0	1,09	12,397	0	24	0
17.01.2024	102,57	71,79	30,78	408,1	390,47	398,7	389,55	0,01	0,92	12,062	0	24	0
18.01.2024	101,98	71,49	30,49	407,8	390,37	398,5	389,4	0	0,97	11,943	0	24	0
19.01.2024	101,24	73,96	27,28	479,3	459,06	469,1	457,73	0,03	1,33	12,571	0	24	0
20.01.2024	93,91	71,58	22,33	490,5	472,34	482,8	471,78	0	0,56	10,575	0	24	0
21.01.2024	92,34	69,35	22,99	479,9	462,62	472,5	462,3	0	0,32	10,659	0	24	0
22.01.2024	93,4	71,2	22,2	484,3	466,56	476,8	465,99	0,01	0,57	10,387	0	24	0
23.01.2024	99,27	74,26	25,01	479,4	459,84	470,7	459,2	0	0,64	11,54	0	24	0
<b>Итого:</b>	<b>98,21</b>	<b>70,18</b>	<b>28,03</b>	<b>12721</b>	<b>12210,7</b>	<b>12465</b>	<b>12190,1</b>	<b>0,11</b>	<b>20,62</b>	<b>342,57</b>	<b>0</b>	<b>720</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>98,21</b>	<b>70,18</b>	<b>28,03</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
24/12/2324:00	34620,6	33519,05	34257	33681,43	7,36	-162,38	853,20	0	4024	834
23/01/2424:00	47342,4	45729,8	46722,9	45871,56	7,47	-141,76	1195,77	0	4744	834
<b>Итого:</b>	<b>12721,8</b>	<b>12210,75</b>	<b>12465,9</b>	<b>12190,13</b>	<b>0,11</b>	<b>20,62</b>	<b>342,57</b>	<b>0</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

Представитель абонента

Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис"

*А.И. Ажнакина*  
Подпись О.И. Ажнакина/  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

*Ю. Марты*  
Подпись Ю. О. Марты  
Ф.И.О.

МП



**ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 53Р**  
**МАРТОВСКАЯ Ю. О.**  
**24. 01. 2024**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
25/12/23г.-23/01/24г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Ун. Набер. 52-3

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут M грвс = \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3.min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00229000

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=2

ТЗ=1

КС=0x20FA

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.12.2023	87,82	46,1	41,72	210,9	203,95	197,6	195,61	0,27	8,34	8,163	24	0
26.12.2023	87,82	46,14	41,68	215,4	208,31	201,9	199,88	0,25	8,43	8,334	24	0
27.12.2023	87,84	46,61	41,23	218,9	211,67	205,1	203,03	0,22	8,64	8,371	24	0
28.12.2023	88,28	45,73	42,55	208,8	201,88	195,7	193,79	0,24	8,09	8,247	24	0
29.12.2023	90,71	48,85	41,86	244,4	235,86	230,4	227,82	0,13	8,04	9,548	24	0
30.12.2023	93,15	50,13	43,02	251	241,85	237	234,23	0,09	7,62	10,087	24	0
31.12.2023	93,95	50,85	43,1	261,6	251,89	247,6	244,61	0,09	7,28	10,555	24	0
01.01.2024	92,92	47,27	45,65	191,8	184,81	180	178,11	0,2	6,7	8,14	24	0
02.01.2024	97,11	57,54	39,57	318,5	305,96	303,4	298,77	0,08	7,19	11,842	24	0
03.01.2024	98,2	59,55	38,65	346,2	332,36	330,6	325,23	0,1	7,13	12,599	24	0
04.01.2024	98,2	57,08	41,12	306,1	293,84	291,7	287,3	0,05	6,54	11,839	24	0
05.01.2024	97,67	54,34	43,33	281,3	270,16	267,4	263,74	0,08	6,42	11,445	24	0
06.01.2024	100,89	60,83	40,06	342,4	328,02	327,8	322,23	0,05	5,79	12,945	24	0
07.01.2024	102,08	53,9	48,18	254,5	243,61	242,1	238,81	0,04	4,8	11,532	24	0
08.01.2024	103,1	59,8	43,3	324,8	310,66	310,9	305,81	0,05	4,85	13,277	24	0
09.01.2024	104,45	61,51	42,94	335,9	320,94	322,1	316,5	0,07	4,44	13,635	24	0
10.01.2024	106,11	60,4	45,71	315,6	301,15	302,3	297,26	0,04	3,89	13,63	24	0
11.01.2024	107,41	61,94	45,47	325,8	310,6	312,4	306,92	0,11	3,68	14,006	24	0
12.01.2024	105,84	56,47	49,37	271,5	259,13	259,4	255,58	0,03	3,55	12,654	24	0
13.01.2024	102,56	55,84	46,72	281,6	269,44	268,9	265,03	0,09	4,41	12,411	24	0
14.01.2024	103,15	60,99	42,16	344	329,02	329,6	323,95	0,1	5,07	13,698	24	0
15.01.2024	102,79	54,71	48,08	266,8	255,26	254,2	250,69	0,04	4,57	12,083	24	0
16.01.2024	102,38	56,08	46,3	285,1	272,84	272	268,04	0,02	4,8	12,438	24	0
17.01.2024	102,25	55,08	47,17	273,8	262,04	261	257,34	0,08	4,7	12,165	24	0
18.01.2024	101,71	54,54	47,17	270,7	259,19	257,9	254,35	0,05	4,84	12,027	24	0
19.01.2024	101,56	59,48	42,08	321,2	307,57	307	301,98	0,05	5,59	12,741	24	0
20.01.2024	94,03	52,18	41,85	271,4	261,34	257,2	253,92	0,07	7,42	10,638	24	0
21.01.2024	92,03	51,27	40,76	284,3	274,12	269,4	266,1	0,13	8,02	10,855	24	0
22.01.2024	92,97	51,37	41,6	263,6	254,01	249,5	246,43	0,09	7,58	10,263	24	0
23.01.2024	98,36	54,94	43,42	284,3	272,89	270,8	267	0,04	5,89	11,618	24	0
<b>Итого:</b>				<b>8372,2</b>	<b>8034,37</b>	<b>7962,9</b>	<b>7850,06</b>	<b>2,95</b>	<b>184,31</b>	<b>341,79</b>	<b>720</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>97,91</b>	<b>54,38</b>	<b>43,52</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/12/2324:00	96638,1	93693,13	94970,8	93627,83	494,29	65,3	2679,51	10498	0
23/01/2424:00	105010,3	101727,5	102933,7	101477,89	497,24	249,61	3021,29	11218	0
<b>Итого:</b>	<b>8372,2</b>	<b>8034,37</b>	<b>7962,9</b>	<b>7850,06</b>	<b>2,95</b>	<b>184,31</b>	<b>341,79</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

\_\_\_\_\_  
Подпись О.И. Ажнакина/  
Ф.И.О.

\_\_\_\_\_  
Подпись Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
24.01.2024

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
25/12/23г. - 23/01/24г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ-СЕРВИС" Договор N:8848  
Адрес: Университетская Набережная, 52 (ИТП-2) 33 стр.

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 01511518  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	BOC
г	г	г	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3		
25.12.2023	224,0136	224,0136	0	88,26767	55,96954	32,29815	1,022535	0,729865	7,242905	235,79	223,2	OK	24	0,01	
26.12.2023	224,7411	224,3636	0,377521	88,15689	55,53259	32,62431	1,036133	0,739218	7,341791	236,27	223,76	OK	24	0,01	
27.12.2023	223,2136	222,8428	0,370823	88,53817	55,61242	32,92575	1,028486	0,744186	7,357137	234,77	222,21	OK	24	0,01	
28.12.2023	222,3324	222,3324	0	88,70063	56,38617	32,31448	1,033197	0,735296	7,19208	234,11	221,56	OK	24	0	
29.12.2023	225,437	225,437	0	92,31583	56,69111	35,62473	1,006466	0,749945	8,045789	237,37	225,28	OK	24	0	
30.12.2023	229,1137	229,1137	0	93,64675	56,34074	37,30602	0,996687	0,755976	8,559667	241,12	229,25	OK	24	0,01	
31.12.2023	235,4112	235,4112	0	93,9815	56,85179	37,12971	1,010514	0,759967	8,773814	247,8101	235,6	OK	24	0	
01.01.2024	218,4936	218,4936	0	93,4334	58,87737	34,55604	1,038124	0,740092	7,556086	230,33	218,5	OK	24	0,02	
02.01.2024	241,5696	241,5696	0	98,34043	59,15787	39,18256	0,973278	0,782539	9,490221	254,74	242,4101	OK	24	0	
03.01.2024	257,9294	257,9294	0	98,46735	59,59111	38,87623	0,958768	0,794995	10,04461	272,0299	258,87	OK	24	0	
04.01.2024	249,1615	249,1615	0	98,4036	59,1696	39,23401	0,987271	0,764629	9,79034	262,71	250,09	OK	24	0,02	
05.01.2024	238,0792	238,0792	0	98,42985	58,14191	40,28793	0,991153	0,766166	9,608243	250,89	238,96	OK	24	0	
06.01.2024	255,028	255,028	0	102,0482	60,24603	41,80221	0,97771	0,777644	10,67614	269,1099	256,6	OK	24	0,01	
07.01.2024	237,1678	237,1678	0	102,485	60,50593	41,97906	1,011807	0,752381	9,977923	250,38	238,64	OK	24	0,01	
08.01.2024	250,4217	250,4217	0	103,5135	59,86763	43,64585	0,97939	0,783089	10,96403	264,26	252,19	OK	24	0	
09.01.2024	258,8161	258,8161	0	105,6372	61,38513	44,25209	0,976132	0,789906	11,46638	273,34	261,07	OK	24	0	
10.01.2024	251,8044	251,8044	0	106,3694	61,29434	45,07504	0,97795	0,770844	11,38189	265,86	254,2101	OK	24	0	
11.01.2024	256,9688	256,9688	0	108,0776	62,44171	45,63587	0,967247	0,771732	11,75268	271,4399	259,83	OK	24	0,01	
12.01.2024	248,6046	248,6046	0	105,4333	61,68663	43,74672	1,000906	0,750866	10,9101	262,5	250,84	OK	24	0,01	
13.01.2024	238,1836	238,1836	0	102,8513	59,10002	43,75125	1,005047	0,769561	10,44295	251,1601	239,83	OK	24	0	
14.01.2024	260,2907	260,2907	0	103,4649	60,24416	43,22073	0,970621	0,786214	11,27207	274,6199	262,2399	OK	24	0,01	
15.01.2024	243,6759	243,6759	0	103,1532	60,43835	42,71484	1,016664	0,752135	10,42804	257,12	245,4301	OK	24	0	
16.01.2024	245,3678	245,3678	0	102,6649	59,64101	43,02384	1,003137	0,759649	10,57861	258,81	247,03	OK	24	0	
17.01.2024	244,7441	244,7441	0	102,7285	59,62805	43,10048	1,014293	0,76301	10,56845	258,15	246,42	OK	24	0,01	
18.01.2024	241,2801	241,2801	0	102,1074	59,55916	42,54821	1,017036	0,757637	10,2832	254,55	242,76	OK	24	0	
19.01.2024	253,543	253,543	0	100,8876	60,15757	40,73002	0,989403	0,766183	10,3588	267,4399	255	OK	24	0,01	
20.01.2024	244,168	244,168	0	93,57847	56,81678	36,7617	1,015462	0,75198	8,994745	257	244,34	OK	24	0,01	
21.01.2024	239,2256	239,2256	0	92,48861	54,17368	38,31493	1,001877	0,767532	9,1789	251,4701	239,19	OK	24	0	
22.01.2024	240,4914	240,4914	0	93,71997	56,47168	37,2483	1,013122	0,752552	8,96628	253,0801	240,68	OK	24	0,01	
23.01.2024	240,1948	240,1948	0	99,71616	58,58971	41,12642	1,001353	0,766896	9,897047	253,1	241,4	OK	24	0	
Итого:	7239,47	7238,72							289,10	7631,33	7267,39		720	0,16	
Средние:			0,02	98,39	58,69	39,70	1,00	0,76							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.12.2023	2266,20	75157,94	72489,61	2668,32	72613,72	71746,26	867,46			
23.01.2024	2555,30	82789,27	79757,00	3032,26	79853,19	78984,99	868,21			
ИТОГО:	289,10	7631,33	7267,39	363,94	7239,47	7238,72	0,75	720	0	1,93

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qконтр =	
Qi / Траб x Тнш	0

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК" ДОМОУПРАВ-СЕРВИС"

Представитель теплоснабж. организации

*А.И. Ажанина*  
Подпись / Ф.И.О.

*Ю.М. Мар*  
Подпись / Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
24.01.2024

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
за 25/12/23г.-23/01/24г.

Абонент: Короленко 14

Адрес: \_\_\_\_\_

Договор N: 876543210

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ТВ7-4.1 сет. N 101

Пределы измерений: \_\_\_\_\_

Договорные расходы: \_\_\_\_\_

G1 max = 75.00 м3/ч G1 min = 0.30 м3/ч

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

G2 max = 75.00 м3/ч G2 min = 0.30 м3/ч

тхв: не исп.

Серийный номер 20140473, ВД=1, ТВ1, СИ=6, КТ3=0, ФРТ=0 КСН=0x1074

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dM т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
25.12.23 23	70,77	53,48	17,28	6,39	3,8	259,33	258,64	253,531	255,189	-1,658	4,396	24	0	
26.12.23 23	71,03	53,47	17,56	6,38	3,9	244,4	243,84	238,908	240,603	-1,695	4,209	24	0	
27.12.23 23	71,06	53,94	17,12	6,37	3,9	256,06	255,44	250,29	251,993	-1,703	4,298	24	0	
28.12.23 23	70,98	55,2	15,78	6,36	3,9	254,02	253,62	248,31	250,043	-1,734	3,933	24	0	
29.12.23 23	71,65	53,63	18,02	6,15	4,2	251,07	250,51	245,326	247,168	-1,842	4,432	24	0	
30.12.23 23	72,12	54,15	17,96	6,08	4,1	269,24	268,48	263,003	264,83	-1,827	4,736	24	0	
31.12.23 23	72,36	54,37	17,99	6,02	4,2	287,62	286,62	280,895	282,685	-1,79	5,065	24	0	
01.01.24 23	70,74	54,15	16,59	6,33	3,8	274,69	274,07	268,542	270,339	-1,798	4,469	24	0	
02.01.24 23	77,19	57,1	20,09	5,99	4,3	286,31	284,94	278,818	280,629	-1,812	5,615	24	0	
03.01.24 23	79,94	58,53	21,41	5,83	4,2	294,28	292,51	286,085	287,885	-1,8	6,139	24	0	
04.01.24 23	74,26	55,72	18,53	5,85	4,2	302,77	301,53	295,371	297,199	-1,828	5,487	24	0	
05.01.24 23	72,76	54,83	17,93	5,94	4,3	296,3	295,28	289,334	291,184	-1,85	5,201	24	0	
06.01.24 23	75,07	55,97	19,1	5,8	4,2	297,72	296,44	290,303	292,145	-1,842	5,558	24	0	
07.01.24 23	72,85	54,74	18,11	5,86	4,2	300,19	299,12	293,106	294,949	-1,843	5,319	24	0	
08.01.24 23	77,76	57,44	20,31	5,87	4,3	296,72	295,24	288,847	290,749	-1,902	5,881	24	0	
09.01.24 23	79,58	58,72	20,87	5,83	4,2	309,62	307,82	301,053	302,916	-1,863	6,298	24	0	
10.01.24 23	77,87	57,77	20,1	5,79	4,3	315,58	313,92	307,187	309,093	-1,906	6,189	24	0	
11.01.24 23	79,81	58,86	20,96	5,79	4,2	316,07	314,18	307,3	309,163	-1,863	6,455	24	0	
12.01.24 23	74,25	56,09	18,17	5,79	4,2	335,42	334	327,229	329,132	-1,903	5,958	24	0	
13.01.24 23	73,39	55,56	17,83	5,87	4,3	318,82	317,62	311,199	313,091	-1,892	5,562	24	0	
14.01.24 23	78,15	57,45	20,7	5,8	4,3	312,19	310,51	303,824	305,762	-1,938	6,305	24	0	
15.01.24 23	73,09	55,18	17,91	5,76	4,2	323,34	322,14	315,669	317,587	-1,918	5,665	24	0	
16.01.24 23	76,35	56,62	19,73	5,81	4,3	324,33	322,72	315,994	317,919	-1,925	6,248	24	0	
17.01.24 23	74,11	55,66	18,45	5,73	4,2	337,61	336,13	329,399	331,289	-1,89	6,092	24	0	
18.01.24 23	73,2	55,1	18,1	5,76	4,3	330,93	329,59	323,058	324,957	-1,898	5,861	24	0	
19.01.24 23	74,42	55,69	18,73	5,75	4,2	313,04	311,73	305,361	307,265	-1,904	5,731	24	0	
20.01.24 23	72,09	54,86	17,23	6,05	4	322,28	321,2	314,806	316,727	-1,921	5,44	24	0	
21.01.24 23	72,23	54,81	17,42	5,99	4,1	325,03	323,86	317,467	319,344	-1,877	5,545	24	0	
22.01.24 23	71,77	54,9	16,87	6,07	4,1	315,87	314,86	308,628	310,459	-1,831	5,222	24	0	
23.01.24 23	72,51	54,73	17,78	5,92	4,2	296,08	295,15	289,145	291,053	-1,908	5,153	24	0	
<b>Итого/Средн</b>	<b>74,21</b>	<b>55,68</b>	<b>18,53</b>	<b>5,96</b>	<b>4,2</b>	<b>8966,93</b>	<b>8931,71</b>	<b>8747,987</b>	<b>8803,347</b>	<b>-55,36</b>	<b>162,464</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dM т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
24.12.23 23	78129,95	77875,41	75323,478	75704,12	-380,643	1154,281	10237	1080
23.01.24 23	87096,88	86807,12	84071,465	84507,467	-436,003	1316,745	10957	1080
<b>Итого</b>	<b>8966,93</b>	<b>8931,71</b>	<b>8747,987</b>	<b>8803,347</b>	<b>-55,36</b>	<b>162,464</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

Условные обозначения:

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

Представитель абонента \_\_\_\_\_

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



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
за 25/12/23г.-23/01/24г.

Абонент:Короленко 12В

Адрес:Короленко 12В

Договор N:876543210

Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 000

Договорные расходы:

М сет. воды=\_\_\_\_\_ т.сут Мгвс=\_\_\_\_\_ т.сут

тхв: не исп.

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Пределы измерений:

G1 max = 120.00 м3/ч G1 min = 0.48 м3/ч

G2 max = 120.00 м3/ч G2 min = 0.48 м3/ч

Серийный номер 20102875, БД=1, ТВ1, СИ=6, КТ3=0, ФРТ=0 КСН=0хД6FD

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dM т	Qтв Гкал	ДП м3	ВНР ч	ВОС ч	НС
25.12.23 23	70,69	46,22	24,46	6,27	3,78	319,93	316,71	313,182	313,182	0	7,678	0	<	24	0
26.12.23 23	71	47,44	23,56	6,25	3,83	342,26	339,18	335,094	335,094	0	7,912	0	<	24	0
27.12.23 23	71,04	48,14	22,9	6,25	3,86	366,46	363,48	358,882	358,882	0	8,237	0	<	24	0
28.12.23 23	70,93	49,22	21,72	6,24	3,83	333,64	330,83	326,619	326,619	0	7,11	0	<	24	0
29.12.23 23	71,71	49,81	21,9	6,03	4,1	416,61	413,75	408,003	408,003	0	8,954	0	<	24	0
30.12.23 23	72,14	50,96	21,18	5,96	4,1	463,69	460,85	454,113	454,113	0	9,64	0	<	24	0
31.12.23 23	72,42	50,91	21,51	5,9	4,13	484,3	481,45	474,312	474,312	0	10,224	0	<	24	0
01.01.24 23	70,65	46,4	24,25	6,21	3,78	321,79	318,65	315,038	315,038	0	7,656	0	<	24	0
02.01.24 23	77,28	55,12	22,16	5,87	4,26	517,53	514,34	505,533	505,533	0	11,226	0	<	24	0
03.01.24 23	79,99	56,32	23,68	5,71	4,14	517,79	514,06	504,916	504,916	0	11,98	0	<	24	0
04.01.24 23	74,2	53,53	20,67	5,74	4,19	529,84	527,15	518,53	518,53	0	10,741	0	<	24	0
05.01.24 23	72,84	52,63	20,21	5,82	4,23	523,36	520,86	512,6	512,6	0	10,382	0	<	24	0
06.01.24 23	75,16	54,37	20,79	5,69	4,18	554,97	552,21	542,861	542,861	0	11,311	0	<	24	0
07.01.24 23	72,87	52,98	19,89	5,74	4,19	533,89	531,39	522,864	522,864	0	10,419	0	<	24	0
08.01.24 23	77,95	55,17	22,78	5,75	4,23	536,5	532,99	523,835	523,835	0	11,957	0	<	24	0
09.01.24 23	79,68	56,49	23,19	5,71	4,19	553,18	549,51	539,609	539,609	0	12,54	0	<	24	0
10.01.24 23	77,85	55,8	22,05	5,67	4,21	564,75	561,5	551,566	551,566	0	12,186	0	<	24	0
11.01.24 23	79,78	56,25	23,52	5,68	4,19	544,07	540,34	530,712	530,712	0	12,51	0	<	24	0
12.01.24 23	74,28	53,55	20,73	5,67	4,19	563,49	560,62	551,424	551,424	0	11,454	0	<	24	0
13.01.24 23	73,48	52,73	20,74	5,75	4,27	539,07	536,35	527,809	527,809	0	10,969	0	<	24	0
14.01.24 23	78,13	55,12	23,01	5,69	4,22	550,78	547,24	537,779	537,779	0	12,401	0	<	24	0
15.01.24 23	73,11	52,78	20,34	5,65	4,19	555,78	553,14	544,295	544,295	0	11,09	0	<	24	0
16.01.24 23	76,37	54,49	21,88	5,69	4,24	563,61	560,31	550,852	550,852	0	12,075	0	<	24	0
17.01.24 23	74,16	53,14	21,01	5,62	4,2	571,13	568,18	558,951	558,951	0	11,767	0	<	24	0
18.01.24 23	73,2	53,13	20,06	5,64	4,21	570,82	568,24	559,004	559,004	0	11,235	0	<	24	0
19.01.24 23	74,49	53,39	21,1	5,64	4,18	542,91	540,01	531,203	531,203	0	11,231	0	<	24	0
20.01.24 23	72,09	50,47	21,62	5,93	3,97	478,71	475,68	468,836	468,836	0	10,156	0	<	24	0
21.01.24 23	72,27	51,03	21,24	5,87	4,07	514,62	511,8	504,129	504,129	0	10,729	0	<	24	0
22.01.24 23	71,77	50,44	21,33	5,95	4,02	477,64	474,74	467,909	467,909	0	10	0	<	24	0
23.01.24 23	72,53	51,8	20,73	5,81	4,16	507,93	505,23	497,485	497,485	0	10,332	0	<	24	0
<b>Итого/Средн</b>	<b>74,42</b>	<b>52,72</b>	<b>21,7</b>	<b>5,85</b>	<b>4,11</b>	<b>14861,05</b>	<b>14770,79</b>	<b>14537,946</b>	<b>14537,946</b>	<b>0</b>	<b>316,102</b>	<b>0</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dM т	Qтв Гкал	ДП м3	ВНР ч	ВОС ч
24.12.23 23	189944,23	188748,32	185848,222	185810,296	37,927	4219,158	0	18521	1868
23.01.24 23	204805,28	203519,11	200386,168	200348,241	37,927	4535,261	0	19241	1868
<b>Итого</b>	<b>14861,05</b>	<b>14770,79</b>	<b>14537,945</b>	<b>14537,945</b>	<b>0</b>	<b>316,102</b>	<b>0</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

Условные обозначения:

(<) параметр < min

(>) параметр > max

(!) отсут. питания

(#) дисбаланс масс

(X) аппарат неисправ.

Представитель абонента \_\_\_\_\_

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



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
за 25/12/23г.-23/01/24г.

Абонент:Короленко 10

Адрес: \_\_\_\_\_

Договор N:876543210

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ТВ7-4.1 сет. N 000

Пределы измерений: \_\_\_\_\_

Договорные расходы: \_\_\_\_\_

G1 max = 75.00 м3/ч G1 min = 0.30 м3/ч

M сет. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс= \_\_\_\_\_ т.сут

G2 max = 75.00 м3/ч G2 min = 0.30 м3/ч

тхв: не исп.

Серийный номер 22166590, ЕД=1, ТВ1, СИ=6, КТ3=0, ФРТ=0 КСН=0x1B9E

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dM т	Qта Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
25.12.23 23	70,1	51,44	18,66	5,16	3,84	224,95	227,16	219,987	224,356	-4,369	4,111	24	0	
26.12.23 23	69,9	51,27	18,64	5,22	3,89	218,69	220,7	213,892	218,003	-4,11	3,993	24	0	
27.12.23 23	70,34	51,33	19,01	5,14	3,91	225,36	227,6	220,359	224,812	-4,453	4,195	24	0	
28.12.23 23	70,21	52,52	17,69	5,2	3,89	219,1	221,41	214,26	218,57	-4,31	3,797	24	0	
29.12.23 23	70,29	50,48	19,81	4,99	4,14	222,41	224,47	217,478	221,808	-4,33	4,314	24	0	
30.12.23 23	71,34	51,17	20,17	4,82	4,11	232,45	234,82	227,156	231,965	-4,809	4,586	24	0	
31.12.23 23	71,52	50,59	20,93	4,7	4,14	238,68	241,18	233,216	238,307	-5,091	4,885	24	0	
01.01.24 23	69,98	51,59	18,4	4,93	3,84	239,72	242,45	234,438	239,45	-5,013	4,32	24	0	
02.01.24 23	75,6	52,77	22,83	4,69	4,25	239,28	241,4	233,222	238,278	-5,056	5,331	24	0	
03.01.24 23	78,89	53,69	25,2	4,48	4,12	243,11	245,17	236,481	241,896	-5,416	5,965	24	0	
04.01.24 23	73,3	51,64	21,66	4,5	4,18	243,64	246,16	237,801	243,115	-5,314	5,154	24	0	
05.01.24 23	71,69	50,73	20,96	4,57	4,22	244,7	247,33	239,077	244,377	-5,3	5,014	24	0	
06.01.24 23	74,1	51,69	22,41	4,46	4,16	243,03	245,55	237,095	242,507	-5,412	5,318	24	0	
07.01.24 23	71,87	50,9	20,98	4,48	4,18	245,06	247,8	239,397	244,83	-5,432	5,025	24	0	
08.01.24 23	75,73	51,92	23,8	4,52	4,21	244,19	246,22	237,988	243,144	-5,156	5,67	24	0	
09.01.24 23	78,53	53,87	24,66	4,47	4,18	243,77	245,9	237,159	242,588	-5,428	5,855	24	0	
10.01.24 23	76,03	52,35	23,68	4,45	4,19	243,72	245,82	237,487	242,697	-5,21	5,628	24	0	
11.01.24 23	78,49	53,56	24,93	4,45	4,18	243,34	245,41	236,758	242,144	-5,386	5,908	24	0	
12.01.24 23	73,32	51,3	22,02	4,42	4,18	244,98	247,64	239,097	244,61	-5,513	5,268	24	0	
13.01.24 23	72,45	50,71	21,74	4,51	4,25	244,21	246,92	238,488	243,973	-5,486	5,189	24	0	
14.01.24 23	77,12	52,5	24,62	4,46	4,2	243,08	245,34	236,699	242,185	-5,487	5,832	24	0	
15.01.24 23	72,15	50,39	21,76	4,4	4,18	244,36	247,12	238,665	244,202	-5,537	5,196	24	0	
16.01.24 23	75,42	52,12	23,3	4,45	4,23	244,58	247,19	238,412	244,062	-5,65	5,559	24	0	
17.01.24 23	73,18	50,46	22,72	4,4	4,19	242,61	245,31	236,825	242,412	-5,587	5,384	24	0	
18.01.24 23	72,27	50,29	21,98	4,41	4,19	243,42	246,27	237,75	243,378	-5,627	5,228	24	0	
19.01.24 23	73,46	51,29	22,17	4,4	4,17	243,71	246,5	237,859	243,483	-5,624	5,276	24	0	
20.01.24 23	71,28	51,34	19,94	4,44	3,99	260,23	263,54	254,315	260,31	-5,995	5,075	24	0	
21.01.24 23	71,44	50,83	20,61	4,46	4,08	254,73	257,86	248,908	254,758	-5,849	5,134	24	0	
22.01.24 23	70,81	51,06	19,75	4,54	4,04	253,75	256,99	248,041	253,876	-5,835	4,904	24	0	
23.01.24 23	71,53	51,18	20,35	4,57	4,16	242,7	245,72	237,146	242,727	-5,581	4,83	24	0	
<b>Итого/Средн</b>	<b>73,11</b>	<b>51,56</b>	<b>21,55</b>	<b>4,62</b>	<b>4,12</b>	<b>7217,56</b>	<b>7292,95</b>	<b>7045,457</b>	<b>7202,825</b>	<b>-157,368</b>	<b>151,943</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dM т	Qта Гкал	ВНР ч	ВОС ч
24.12.23 23	51345,31	51661,88	50072,983	50980,564	-907,581	1121,616	10170	573
23.01.24 23	58562,87	58954,83	57118,44	58183,389	-1064,949	1273,558	10890	573
<b>Итого</b>	<b>7217,56</b>	<b>7292,95</b>	<b>7045,456</b>	<b>7202,825</b>	<b>-157,368</b>	<b>151,943</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

Условные обозначения:

(<) параметр < min

(>) параметр > max

(!) отсут.питания

(#) дисбаланс масс

(X) аппарат неисправ.

Представитель абонента \_\_\_\_\_

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



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
за 25/12/23г. -23/01/24г.

Абонент:Ильича 9  
Адрес:Ильича 9

Договор N:876543210

Тепловычислитель ТВ7-04 сет.N 000

Договорные расходы:

М сет.воды=

т.хв: не исп.

Тип расходомера:

Пределы измерений:

G1 max = 75.00 м3/ч G1 min = 0.30 м3/ч

G2 max = 75.00 м3/ч G2 min = 0.30 м3/ч

G3 max = 5.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Серийный номер 20104472, БД=1, ТВ1, СИ=5, КТ3=1, ФРТ=1 КСН=0х3131

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	Qгв Гкал	Qг Гкал	ДП м3	ВНР ч	ВОС ч	НС
25.12.23 23	67,19	56,9	10,29	4,84	3,46	3,3	593,78	591,51	0,021	581,66	582,636	0,021	0,021	6,003	0,001	0	<	24	0
26.12.23 23	67,43	57,32	10,11	4,82	3,42	3,3	615,02	612,91	0	602,4	603,559	0	0	6,112	0	0	<	24	0
27.12.23 23	67,38	57,09	10,29	4,78	3,42	3,3	608,71	606,52	0	596,224	597,366	0	0	6,154	0	0	<	24	0
28.12.23 23	67,4	57,29	10,11	4,84	3,47	3,3	606,38	604,22	0	593,931	595,028	0	0	6,023	0	0	<	24	0
29.12.23 23	67,41	57,51	9,9	4,8	3,5	3,3	615,32	613,39	0	602,686	604,034	0	0	5,982	0	0	<	24	0
30.12.23 23	67,28	56,85	10,43	4,66	3,42	3,3	605,15	602,93	0	592,728	593,899	0	0	6,199	0	0	<	24	0
31.12.23 23	67,51	56,54	10,98	4,61	3,41	3,3	589,94	587,61	0	577,802	578,881	0	0	6,358	0	0	<	24	0
01.01.24 23	67,83	57,47	10,36	4,8	3,41	3,3	591,19	588,89	0,002	578,898	579,871	0,002	0,002	6,019	0	0	<	24	0
02.01.24 23	68,77	56,85	11,93	4,49	3,4	3,3	551,04	548,46	0,016	539,276	540,255	0,016	0,016	6,449	0,001	0	<	24	0
03.01.24 23	69,21	56,56	12,65	4,45	3,4	3,3	542,44	539,88	0	530,713	531,874	0	0	6,73	0	0	<	24	0
04.01.24 23	69,41	57,02	12,4	4,52	3,4	3,3	555,57	552,9	0	543,512	544,551	0	0	6,752	0	0	<	24	0
05.01.24 23	69,38	57,26	12,12	4,57	3,4	3,3	561,36	558,56	0	549,223	550,074	0	0	6,675	0	0	<	24	0
06.01.24 23	69,56	56,88	12,69	4,44	3,4	3,3	542,34	539,6	0	530,522	531,519	0	0	6,744	0	0	<	24	0
07.01.24 23	69,39	57,09	12,3	4,52	3,4	3,3	559,88	557,31	0	547,749	548,902	0	0	6,751	0	0	<	24	0
08.01.24 23	69,44	56,5	12,94	4,43	3,41	3,3	544,11	541,56	0	532,297	533,523	0	0	6,901	0	0	<	24	0
09.01.24 23	70,52	56,26	14,26	4,41	3,41	3,3	526,77	523,92	0	515,003	516,204	0	0	7,358	0	0	<	24	0
10.01.24 23	70,74	56,28	14,46	4,45	3,46	3,3	525,57	522,6	0,011	513,809	514,961	0,011	0,011	7,442	0,001	0	<	24	0
11.01.24 23	71,25	55,86	15,4	4,47	3,5	3,3	526,97	523,66	0,559	514,987	516,035	0,551	0,551	7,974	0,031	0	<	24	0
12.01.24 23	71,53	57,44	14,09	4,51	3,49	3,3	531,47	528,24	0,272	519,287	520,136	0,268	0,268	7,349	0,016	0	<	24	0
13.01.24 23	71,98	57,39	14,6	4,57	3,48	3,3	531,76	528,07	0	519,453	520,014	0	0	7,598	0	0	<	24	0
14.01.24 23	71,68	56,45	15,23	4,46	3,49	3,3	510,32	506,72	0	498,608	499,23	0	0	7,61	0	0	<	24	0
15.01.24 23	70,11	55,65	14,46	4,51	3,5	3,3	538,15	534,56	0,252	526,252	526,872	0,248	0,248	7,639	0,014	0	<	24	0
16.01.24 23	69,52	54,41	15,11	4,44	3,51	3,3	528,65	524,94	0,003	517,143	517,708	0,003	0,003	7,83	0	0	<	24	0
17.01.24 23	70,23	55,08	15,15	4,46	3,51	3,3	526,12	522,32	0,471	514,453	514,945	0,464	0,464	7,831	0,026	0	<	24	0
18.01.24 23	71,69	56,63	15,06	4,53	3,5	3,3	533,74	529,7	0	521,479	521,841	0	0	7,867	0	0	<	24	0
19.01.24 23	69,95	56,16	13,79	4,46	3,52	3,3	537,64	533,83	0,004	525,839	526,033	0,004	0,004	7,266	0	0	<	24	0
20.01.24 23	68,85	56,35	12,5	4,55	3,51	3,3	559,21	555,66	0	547,26	547,484	0	0	6,855	0	0	<	24	0
21.01.24 23	67,75	55,62	12,13	4,53	3,52	3,3	565,55	562,04	0	553,81	553,964	0	0	6,731	0	0	<	24	0
22.01.24 23	67,91	55,93	11,98	4,55	3,53	3,3	570,01	566,31	0	558,122	558,085	0	0	6,703	0	0	<	24	0
23.01.24 23	67,48	55,68	11,8	4,49	3,51	3,3	564,34	560,84	0,004	552,679	552,739	0,004	0,004	6,533	0	0	<	24	0
<b>Итого/Средн</b>	<b>69,12</b>	<b>56,56</b>	<b>12,56</b>	<b>4,57</b>	<b>3,46</b>	<b>3,3</b>	<b>16758,5</b>	<b>16669,66</b>	<b>1,615</b>	<b>16397,805</b>	<b>16422,222</b>	<b>1,591</b>	<b>1,591</b>	<b>206,437</b>	<b>0,09</b>	<b>0</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	

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	ДП м3	ВНР ч	ВОС ч
24.12.23 23	120489,24	120057,37	24,685	118156,006	118520,678	24,181	24,181	1525,716	1,259	0	10138	8809
23.01.24 23	137247,74	136727,03	26,3	134553,811	134942,9	25,772	25,772	1732,153	1,349	0	10858	8809
<b>Итого</b>	<b>16758,5</b>	<b>16669,66</b>	<b>1,615</b>	<b>16397,805</b>	<b>16422,222</b>	<b>1,591</b>	<b>1,591</b>	<b>206,437</b>	<b>0,09</b>	<b>0</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

Условные обозначения:

(<) параметр < min

(>) параметр > max

(!) отсут. питания

(#) дисбаланс масс

(X) аппарат неисправ.

Представитель абонента

Представитель снабжающей организации



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
за 25/12/23г.-23/01/24г.

Абонент: Жданова 1А

Адрес: Жданова 1А

Договор N: 000000000

Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 001

Договорные расходы:

М сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

тхв: дог., тхд = 4.00°C

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Пределы измерений:

G1 max = 75.00 м3/ч G1 min = 0.30 м3/ч

G2 max = 75.00 м3/ч G2 min = 0.30 м3/ч

G3 max = 5.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Серийный номер 19078183, БД=1, ТВ1, СИ=5, КТ3=1, ФРТ=1 КСН=0хЕВ3В

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	tхд °C	Qгв Гкал	Qг Гкал	ДП м3	ВНР ч	ВОС ч	НС
25.12.23 23	98,11	46,97	51,14	4,62	2,8	2,8	110,14	108,47	0	105,745	107,356	0	0	4	1,02	5,419	0	0	<	24	0
26.12.23 23	98,21	46,89	51,32	4,62	2,8	2,8	110,05	108,33	0	105,65	107,219	0	0	4	1,02	5,434	0	0	<	24	0
27.12.23 23	98,79	46,47	52,32	4,63	2,79	2,8	110,46	108,67	0	105,998	107,574	0	0	4	1,02	5,558	0	0	<	24	0
28.12.23 23	98,77	47,42	51,35	4,58	2,78	2,8	108,88	107,21	0	104,487	106,085	0	0	4	1,02	5,378	0	0	<	24	0
29.12.23 23	99,75	46,14	53,62	4,53	2,79	2,8	107,69	105,96	0	103,267	104,908	0	0	4	1,02	5,549	0	0	<	24	0
30.12.23 23	100,68	44,37	56,31	4,51	2,79	2,8	107,8	105,98	0	103,301	105,013	0	0	4	1,02	5,829	0	0	<	24	0
31.12.23 23	103,88	43,2	60,69	4,67	2,78	2,8	111,53	109,33	0	106,617	108,382	0	0	4	1,02	6,485	0	0	<	24	0
01.01.24 23	101,08	47,7	53,39	4,76	2,78	2,8	112,35	110,48	0	107,627	109,309	0	0	4	1,02	5,76	0	0	<	24	0
02.01.24 23	106,08	46,7	59,38	4,67	2,78	2,8	109,32	107,21	0	104,325	106,118	0	0	4	1,02	6,211	0	0	<	24	0
03.01.24 23	108,37	45,37	63	4,68	2,78	2,8	109,41	107,11	0	104,228	106,084	0	0	4	1,02	6,585	0	0	<	24	0
04.01.24 23	107,23	44,22	63	4,64	2,78	2,8	109,32	106,95	0	104,233	105,979	0	0	4	1,02	6,584	0	0	<	24	0
05.01.24 23	107,67	44,87	62,81	4,68	2,78	2,8	110,05	107,62	0	104,897	106,612	0	0	4	1,02	6,606	0	0	<	24	0
06.01.24 23	108,27	44,97	63,29	4,65	2,78	2,8	108,95	106,56	0	103,797	105,557	0	0	4	1,02	6,587	0	0	<	24	0
07.01.24 23	108,62	44,83	63,79	4,7	2,78	2,8	110,24	107,7	0	104,997	106,694	0	0	4	1,02	6,716	0	0	<	24	0
08.01.24 23	110,47	43,19	67,28	4,65	2,78	2,8	109,82	107,19	0	104,442	106,264	0	0	4	1,02	7,046	0	0	<	24	0
09.01.24 23	112,58	44,02	68,57	4,63	2,78	2,8	108,26	105,61	0	102,782	104,657	0	0	4	1,02	7,069	0	0	<	24	0
10.01.24 23	111,27	43,33	67,94	4,57	2,77	2,8	107,56	105,03	0	102,23	104,122	0	0	4	1,02	6,965	0	0	<	24	0
11.01.24 23	111,46	42,74	68,71	4,56	2,77	2,8	107,37	104,88	0	102,032	103,997	0	0	4	1,02	7,031	0	0	<	24	0
12.01.24 23	111,93	43,86	68,07	4,57	2,77	2,8	107,01	104,46	0	101,65	103,532	0	0	4	1,02	6,94	0	0	<	24	0
13.01.24 23	113,37	44,57	68,8	4,65	2,79	2,8	107,76	104,91	0	102,245	103,942	0	0	4	1,02	7,056	0	0	<	24	0
14.01.24 23	113,29	43,34	69,95	4,61	2,81	2,8	107,28	104,51	0	101,795	103,6	0	0	4	1,02	7,141	0	0	<	24	0
15.01.24 23	110,84	44,35	66,49	4,63	2,79	2,8	107,98	105,44	0	102,659	104,474	0	0	4	1,02	6,846	0	0	<	24	0
16.01.24 23	110,16	43,28	66,88	4,65	2,83	2,8	107,83	105,35	0	102,578	104,437	0	0	4	1,02	6,879	0	0	<	24	0
17.01.24 23	111,02	42,48	68,54	4,54	2,87	2,8	103,74	101,15	0	98,618	100,309	0	0	4	1,02	6,778	0	0	<	24	0
18.01.24 23	112,77	42,7	70,07	4,44	2,87	2,8	100,48	97,84	0	95,382	97,013	0	0	4	1,02	6,703	0	0	<	24	0
19.01.24 23	109,93	42,89	67,05	4,57	2,87	2,8	104,16	101,67	0	99,102	100,809	0	0	4	1,02	6,662	0	0	<	24	0
20.01.24 23	106,99	43,2	63,78	4,66	2,87	2,8	107,39	105,02	0	102,414	104,114	0	0	4	1,02	6,548	0	0	<	24	0
21.01.24 23	108,24	43,8	64,44	4,74	2,87	2,8	109,12	106,53	0	103,962	105,577	0	0	4	1,02	6,717	0	0	<	24	0
22.01.24 23	106,32	44,47	61,85	4,8	2,87	2,8	110,25	107,94	0	105,196	106,949	0	0	4	1,02	6,523	0	0	<	24	0
23.01.24 23	104,38	44,88	59,5	4,79	2,87	2,8	110,9	108,75	0	105,956	107,733	0,001	0	4	1,02	6,321	0	0	<	24	0
Итого/Средн	106,94	44,6	62,35	4,63	2,81	2,8	3253,1	3183,86	0	3102,215	3154,419	0,001	0	4	1,02	193,926	0	0	<	720	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	ДП м3	ВНР ч	ВОС ч
24.12.23 23	103898,33	102963,35	6,584	100621,848	101791,959	6,491	6,491	3502,727	0,306	0	26155	38
23.01.24 23	107151,43	106147,21	6,585	103724,062	104946,377	6,492	6,492	3696,653	0,306	0	26875	38
Итого	3253,1	3183,86	0,001	3102,215	3154,419	0,001	0,001	193,926	0	0	720	0

Условные обозначения:

(<) параметр < min

(>) параметр > max

(!) отсут. питания

(#) дисбаланс масс

(X) аппарат неисправен

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

