

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/05/25г.-22/06/25г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор N: 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	BHP	V3	BOC
22.05.2025	0	0	0	25,20094	26,105913	-0,9049823	0,57622	0,584339	0	0	0	OK	24	0	
23.05.2025	0	0	0	22,84169	23,366369	-0,5246826	0,302581	0,310821	0	0	0	OK	24	0	
24.05.2025	0	0	0	20,56836	21,004017	-0,4356614	0,254499	0,262681	0	0	0	OK	24	0	
25.05.2025	0	0	0	18,38675	18,798691	-0,4119384	0,104481	0,1125	0	0	0	OK	24	0	
26.05.2025	0	0	0	20,78644	19,04616	1,7402725	0,16096	0,169115	0	0	0	OK	24	0	
27.05.2025	0	0	0	21,34391	20,462402	0,8815045	0,175823	0,184095	0	0	0	OK	24	0	
28.05.2025	0	0	0	22,20524	21,086302	1,1189419	0,179412	0,187802	0	0	0	OK	24	0	
29.05.2025	0	0	0	21,50926	21,192343	0,3169185	0,116968	0,125426	0	0	0	OK	24	0	
30.05.2025	0	0	0	22,56614	21,393677	1,1724612	0,162728	0,17117	0	0	0	OK	24	0	
31.05.2025	0	0	0	21,39829	21,334839	0,0634433	0,095434	0,10394	0	0	0	OK	24	0	
01.06.2025	0	0	0	21,36796	21,403198	-0,0352322	0,093562	0,101975	0	0	0	OK	24	0	
02.06.2025	40,99235	40,992352	0	39,49579	37,095917	2,3998752	0,502867	0,509076	0,214667	41,2425	42,0775	OK	24	0	
03.06.2025	75,78716	75,787163	0	67,4969	53,508621	13,988263	0,810975	0,816192	1,094205	76,34499	77,735	OK	24	0	
04.06.2025	86,74689	86,746887	0	69,0909	51,677429	17,413462	0,803017	0,807715	1,463144	87,57001	88,8325	OK	24	0	
05.06.2025	216,8949	216,89494	0	69,07134	58,444828	10,626511	0,866044	0,803777	1,555631	220,155	222,0025	OK	24	0	
06.06.2025	397,8164	397,81635	0	72,54642	68,601875	3,9445412	0,983031	0,776987	1,575472	405,8575	407,41	OK	24	0	
07.06.2025	349,5083	349,5083	0	72,60073	68,082573	4,5181642	0,97501	0,783813	1,489219	356,6075	357,8351	OK	24	0	
08.06.2025	320,4947	320,49466	0	72,86092	67,552681	5,3082361	0,931929	0,741236	1,617603	326,6601	328,4426	OK	24	0	
09.06.2025	318,181	318,181	0	72,50202	67,29702	5,2049971	0,920687	0,731763	1,596125	323,3651	326,8776	OK	24	0	
10.06.2025	295,7026	295,70255	0	72,81261	67,043633	5,7689805	0,904412	0,729982	1,637952	300,51	303,8175	OK	24	0	
11.06.2025	291,6673	291,66727	0	72,63339	67,321617	5,3117657	0,882015	0,735596	1,520857	296,3475	299,7425	OK	24	0	
12.06.2025	263,8399	263,83987	0	73,10509	66,838219	6,2668729	0,855856	0,746163	1,594065	268,1225	271,11	OK	24	0	
13.06.2025	280,6302	280,63019	0	72,76643	67,080513	5,6859136	0,848906	0,749611	1,582801	285,185	288,3225	OK	24	0	
14.06.2025	264,4269	264,42688	0	72,88608	66,950584	5,9354911	0,849139	0,750938	1,555626	268,655	271,7425	OK	24	0	
15.06.2025	257,5896	257,58963	0	73,26099	66,572021	6,6889596	0,851918	0,747865	1,697055	261,775	264,665	OK	24	0	
16.06.2025	273,2579	273,25793	0	72,5053	66,73597	5,7693253	0,853996	0,749989	1,573929	277,635	280,7001	OK	24	0	
17.06.2025	292,6781	292,67807	0	72,78089	67,084114	5,6967793	0,909718	0,773091	1,638424	298,595	299,505	OK	24	0	
18.06.2025	290,4979	290,49792	0	72,75729	67,320435	5,4368572	0,868326	0,765759	1,551063	296,4225	297,325	OK	24	0	
19.06.2025	246,1699	246,16989	0	71,94158	65,333138	6,6084404	0,858398	0,796119	1,624342	250,51	252,2075	OK	24	0	
20.06.2025	247,015	247,015	0	72,35822	65,94561	6,4126029	0,86167	0,797735	1,588645	251,1375	253,4525	OK	24	0	
21.06.2025	241,9301	241,93011	0	72,37837	65,692131	6,686235	0,857001	0,796288	1,614188	245,9125	248,265	OK	24	0	
22.06.2025	226,0834	226,08336	0	71,93795	64,312462	7,6254897	0,851777	0,802509	1,711867	230,0325	231,54	OK	24	0	
Итого:	5277,91	5277,91							31,50	5368,64	5413,61		768	0	

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
21.05.2025	5799,94	254218,17	255142,10	-923,92	248651,84	248653,02	-1,18			
22.06.2025	5831,44	259586,81	260555,70	-968,89	253929,75	253930,93	-1,18			
ИТОГО:	31,50	5368,64	5413,61	-44,97	5277,91	5277,91	0,00	768		0,00

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

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

Подпись _____ Ф.И.О. О.И. Ажмакина/

Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____ /О.В.Мальгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/05/25г.-22/06/25г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"

Договор N: 8848

Адрес: ул. Университетская Набережная, 46 (ИТП-2) 54 СТР.

Тип расходомера: _____

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 16911717
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	ВНР	V3	ВОС
22.05.2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0
23.05.2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0
24.05.2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0
25.05.2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0
26.05.2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0
27.05.2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0
28.05.2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0
29.05.2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0
30.05.2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0
31.05.2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0
01.06.2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0
02.06.2025	58,97233	58,32959	0,6427358	60,25027	43,470562	16,779713	0,811827	0,813443	1,014068	60,545	58,2875	OK	24	0	
03.06.2025	95,11413	94,942482	0,1716359	63,1755	45,042866	18,132629	0,811188	0,814325	1,691142	97,58752	95,0425	OK	24	0	
04.06.2025	99,65955	99,659554	0	64,6916	46,494427	18,197174	0,803811	0,806208	1,781291	101,86	100,2975	OK	24	0	
05.06.2025	113,7818	113,78178	0	65,33615	48,450909	16,885239	0,885441	0,794605	1,932748	116,14	114,7775	OK	24	0	
06.06.2025	102,8323	102,83233	0	67,45869	49,033482	18,425209	0,986361	0,772652	1,895291	105,505	103,35	OK	24	0	
07.06.2025	103,4441	103,4441	0	67,4386	49,394054	18,044531	0,976393	0,779093	1,867146	105,9625	104,15	OK	24	0	
08.06.2025	102,5828	102,58279	0	67,68592	48,995819	18,690111	0,92953	0,733063	1,914722	105,0775	103,285	OK	24	0	
09.06.2025	105,9314	105,93137	0	67,42166	49,18565	18,236015	0,923681	0,727471	1,932683	108,7425	106,4175	OK	24	0	
10.06.2025	103,2292	103,22918	0	67,66419	49,293716	18,370474	0,900801	0,726815	1,898209	105,8375	103,8525	OK	24	0	
11.06.2025	103,2484	103,24841	0	67,58071	49,159454	18,421274	0,88187	0,732152	1,900946	105,735	103,9825	OK	24	0	
12.06.2025	99,87927	99,879265	0	67,86009	49,159073	18,701021	0,855757	0,621673	1,86876	102,24	100,6575	OK	24	0	
13.06.2025	102,5153	102,51534	0	67,62126	49,818523	17,802742	0,848748	0,588399	1,828433	104,8125	103,46	OK	24	0	
14.06.2025	100,6015	100,60152	0	67,79319	49,589218	18,203979	0,851132	0,588399	1,834217	102,8025	101,58	OK	24	0	
15.06.2025	99,3016	99,301598	0	68,01875	49,312897	18,705853	0,851553	0,588399	1,861263	101,53	100,2075	OK	24	0	
16.06.2025	106,313	106,31299	0	67,22549	50,055439	17,170052	0,858128	0,588399	1,810647	108,565	107,405	OK	24	0	
17.06.2025	99,87358	99,873581	0	67,91464	49,77528	18,139345	0,912025	0,588399	1,806294	102,245	100,67	OK	24	0	
18.06.2025	102,7618	102,76175	0	67,46529	49,594742	17,87056	0,865641	0,588399	1,83839	105,155	103,595	OK	24	0	
19.06.2025	106,7551	106,7551	0	66,83494	50,284729	16,550211	0,857944	0,588399	1,774274	109,1675	107,69	OK	24	0	
20.06.2025	100,8164	100,8164	0	67,3789	49,422009	17,956903	0,863446	0,588399	1,812822	103,2725	101,515	OK	24	0	
21.06.2025	105,5899	105,58985	0	67,19208	49,709064	17,483004	0,855956	0,588399	1,845884	108,0675	106,415	OK	24	0	
22.06.2025	110,3972	110,39721	0	66,91613	49,677692	17,238436	0,850942	0,588399	1,911258	112,775	111,4525	OK	24	0	
Итого:	2123,60	2122,79							38,02	2173,63	2138,09		768	0	

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
21.05.2025	6847,42	210946,80	208279,80	2666,99	205492,99	205471,68	21,31			
22.06.2025	6885,44	213120,42	210417,89	2702,53	207616,59	207594,47	22,12			
ИТОГО:	38,02	2173,63	2138,09	35,54	2123,60	2122,79	0,81	768		0,00

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

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
22/05/25г.-22/06/25г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"
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	HC	ВНР	V3	ВОС
т	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
22.05.2025	0	0	0	22,15092	22,55046	-0,399543	0,535329	0,539295	0	0	0	OK	24	0	
23.05.2025	0	0	0	20,12698	20,20275	-0,075762	0,541014	0,545104	0	0	0	OK	24	0	
24.05.2025	0	0	0	18,76053	18,68462	0,075919	0,535208	0,539412	0	0	0	OK	24	0	
25.05.2025	0	0	0	17,39973	17,3227	0,077024	0,529605	0,533884	0	0	0	OK	24	0	
26.05.2025	0	0	0	17,17269	16,99568	0,17701	0,529825	0,534053	0	0	0	OK	24	0	
27.05.2025	0	0	0	17,39612	17,16148	0,234638	0,526865	0,531155	0	0	0	OK	24	0	
28.05.2025	0	0	0	17,37523	17,18259	0,192638	0,432393	0,43657	0	0	0	OK	24	0	
29.05.2025	0	0	0	17,42435	17,18564	0,238709	0,50206	0,506228	0	0	0	OK	24	0	
30.05.2025	0	0	0	17,44625	17,19371	0,25254	0,484115	0,488293	0	0	0	OK	24	0	
31.05.2025	0	0	0	17,29973	17,11339	0,18634	0,481229	0,485379	0	0	0	OK	24	0	
01.06.2025	0	0	0	17,26578	17,08824	0,177538	0,485891	0,490071	0	0	0	OK	24	0	
02.06.2025	31,70658	31,70658	0	34,40896	30,02466	4,384295	0,603625	0,60569	0,303807	32,205	32,0425	OK	24	0,02	
03.06.2025	64,6608	64,6608	0	63,51665	49,73177	13,78487	0,79358	0,794803	0,951839	65,94499	65,2425	OK	24	0	
04.06.2025	82,97852	82,97852	0	65,24486	46,57192	18,67294	0,785714	0,786545	1,528186	84,58999	83,755	OK	24	0	
05.06.2025	145,8705	145,8705	0	65,19181	51,25626	13,93556	0,845617	0,782662	1,74413	148,415	147,8325	OK	24	0,03	
06.06.2025	137,2731	137,2731	0	68,36114	55,19233	13,16882	0,965513	0,753821	1,7934	140,0725	139,21	OK	24	0	
07.06.2025	133,1825	133,1825	0	68,46119	55,17142	13,28976	0,957493	0,761289	1,762499	136,005	134,9625	OK	24	0	
08.06.2025	131,0954	131,0954	0	68,71099	54,88467	13,82631	0,915916	0,720947	1,807151	133,8025	132,92	OK	24	0	
09.06.2025	136,3992	136,3992	0	68,33705	55,24188	13,09517	0,90355	0,710676	1,761459	139,0375	138,4825	OK	24	0	
10.06.2025	126,7715	126,7715	0	68,62774	55,00892	13,61882	0,888057	0,708492	1,714792	129,2275	128,705	OK	24	0	
11.06.2025	128,1658	128,1658	0	68,44021	55,69019	12,75003	0,86507	0,713921	1,620674	130,6175	130,1825	OK	24	0	
12.06.2025	119,2419	119,2419	0	68,90091	55,58921	13,3117	0,839197	0,724765	1,583531	121,565	121,1025	OK	24	0	
13.06.2025	125,8131	125,8131	0	68,5899	55,649	12,94091	0,832254	0,727842	1,619321	128,28	127,7425	OK	24	0	
14.06.2025	124,6732	124,6732	0	68,68518	56,26883	12,41634	0,831732	0,729309	1,535709	127,1875	126,5625	OK	24	0	
15.06.2025	117,3803	117,3803	0	69,05516	55,14753	13,90764	0,83448	0,726111	1,628919	119,6725	119,1925	OK	24	0	
16.06.2025	130,4191	130,4191	0	68,32056	55,96918	12,35137	0,835911	0,728007	1,57932	132,9025	132,485	OK	24	0	
17.06.2025	124,9949	124,9949	0	68,61755	55,88239	12,73517	0,891413	0,751009	1,545921	127,5375	126,8325	OK	24	0	
18.06.2025	124,3408	124,3408	0	68,60767	55,84314	12,76454	0,851818	0,742763	1,591267	127,1	125,935	OK	24	0	
19.06.2025	142,7417	142,7417	0	67,88403	56,86024	11,02379	0,840854	0,773706	1,566204	145,65	144,8475	OK	24	0	
20.06.2025	138,3448	138,3448	0	68,24288	56,25085	11,99203	0,843488	0,775247	1,624135	141,0775	140,46	OK	24	0	
21.06.2025	134,4627	134,4627	0	68,32293	56,5383	11,78463	0,839566	0,774058	1,572	137,1275	136,53	OK	24	0	
22.06.2025	143,9643	143,9643	0	67,9076	56,46635	11,44124	0,833891	0,780059	1,639215	146,9475	146,01	OK	24	0	
Итого:	2544,48	2544,48							32,47	2594,97	2581,04		768	0,05	
Средние:			0,00	49,76	41,37	8,39	0,73	0,66							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
21.05.2025	108,21	4804,15	4742,03	62,12	4689,63	4689,63	0,00			
22.06.2025	140,69	7399,12	7323,07	76,05	7234,11	7234,11	0,00			
ИТОГО:	32,47	2594,97	2581,04	13,93	2544,48	2544,48	0,00	768	0	0,05

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

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

Представитель теплоснабж.организации

О.И. Ажмакина
Подпись _____
Ф.И.О.

О.В. Малыгина
Подпись _____
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/05/25г.-22/06/25г.

Абонент: 000"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Бр. Кашир. № 115-3

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 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=0

ТЗ=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
22.05.2025	23,71	23,39	0,32	0	0	0	0	0	0	0	24	0
23.05.2025	22,53	22,31	0,22	0	0	0	0	0	0	0	24	0
24.05.2025	21,51	21,32	0,19	0	0	0	0	0	0	0	24	0
25.05.2025	20,51	20,35	0,16	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2025	20,05	19,76	0,29	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2025	19,91	19,59	0,32	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2025	19,9	19,58	0,32	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2025	19,98	19,68	0,3	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2025	20,11	19,79	0,32	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2025	20,25	19,95	0,3	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2025	20,37	20,1	0,27	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2025	57,25	45,02	12,23	37,2	36,63	36,7	36,36	0	0,27	0,444	24	0
03.06.2025	63,46	47,2	16,26	49,6	48,7	48,6	48,09	0	0,61	0,793	24	0
04.06.2025	64,82	48,89	15,93	52,5	51,51	51,4	50,83	0	0,68	0,82	24	0
05.06.2025	60,66	47,27	13,39	62,1	61,04	60,9	60,22	0	0,82	0,816	24	0
06.06.2025	66,9	48,86	18,04	46,2	45,25	45,3	44,76	0	0,49	0,814	24	0
07.06.2025	67,04	48,92	18,12	46,5	45,52	45,4	44,91	0	0,61	0,822	24	0
08.06.2025	67,28	48,7	18,58	46,5	45,53	45,5	45	0	0,53	0,845	24	0
09.06.2025	66,97	49,93	17,04	46,3	45,33	45,5	44,97	0	0,36	0,769	24	0
10.06.2025	67,23	49,52	17,71	44	43,12	43,1	42,57	0	0,55	0,763	24	0
11.06.2025	67,07	50,05	17,02	43,7	42,79	42,9	42,39	0	0,4	0,728	24	0
12.06.2025	67,49	48,45	19,04	38,7	37,93	37,9	37,44	0	0,49	0,722	24	0
13.06.2025	67,18	49,77	17,41	41	40,17	40,3	39,85	0	0,32	0,695	24	0
14.06.2025	67,3	50,31	16,99	41,2	40,35	40,3	39,82	0	0,53	0,686	24	0
15.06.2025	67,65	49,58	18,07	40,2	39,36	39,5	39,03	0	0,33	0,709	24	0
16.06.2025	66,87	49,93	16,94	42,5	41,66	41,6	41,12	0	0,54	0,706	24	0
17.06.2025	67,09	49,35	17,74	41,5	40,64	40,7	40,21	0	0,43	0,72	24	0
18.06.2025	67,23	49,36	17,87	42,9	42,05	42	41,52	0	0,53	0,749	24	0
19.06.2025	66,62	49,33	17,29	44,1	43,22	43,4	42,91	0	0,31	0,744	24	0
20.06.2025	67,08	49,67	17,41	44,2	43,29	43,5	43,01	0	0,28	0,752	24	0
21.06.2025	67,13	49,05	18,08	43,6	42,72	42,9	42,41	0	0,31	0,773	24	0
22.06.2025	66,74	50,5	16,24	48,5	47,54	47,8	47,23	0	0,31	0,771	24	0
Итого:				943	924,35	925,2	914,65	0	9,7	15,64	768	0
Средние:	50,49	39,23	11,26									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/05/2524:00	57507	55784,48	57491,4	56927,47	0,23	-1142,99	2100,75	27043	379
22/06/2524:00	58450	56708,83	58416,6	57842,12	0,23	-1133,29	2116,39	27811	379
Итого:	943	924,35	925,2	914,65	0	9,7	15,64	768	0

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

Представитель теплоснабж. организации

О.И. Ажнакина/
Ф.И.О.

/О.В.Мальгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
22/05/25г.-22/06/25г.

Абонент:ООО"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Вр. Кашир. № 115-1

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 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
22.05.2025	26,22	25,69	0,53	0	0	0	0	0	0	0	24	0
23.05.2025	24,71	24,68	0,03	0	0	0	0	0	0	0	24	0
24.05.2025	23,71	23,76	-0,05	0	0	0	0	0	0	0	24	0
25.05.2025	22,85	22,84	0,01	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2025	22,69	22,33	0,36	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2025	22,58	22,26	0,32	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2025	22,64	22,41	0,23	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2025	22,83	22,67	0,16	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2025	23,1	22,96	0,14	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2025	23,38	23,27	0,11	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2025	23,68	23,57	0,11	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2025	57,24	45,02	12,22	34	33,48	33,5	33,19	0	0,29	0,413	24	0
03.06.2025	64,17	48,12	16,05	49,4	48,48	48,8	48,27	0	0,21	0,775	24	0
04.06.2025	65,46	49,48	15,98	46,1	45,21	45,5	44,98	0	0,23	0,722	24	0
05.06.2025	60,44	47,38	13,06	54,1	53,18	53,5	52,92	0	0,26	0,696	24	0
06.06.2025	67,7	47,87	19,83	37,1	36,37	36,5	36,1	0	0,27	0,721	24	0
07.06.2025	67,75	48,08	19,67	37,4	36,67	36,6	36,18	0	0,49	0,721	24	0
08.06.2025	67,99	48,54	19,45	36,8	36,05	36	35,59	0	0,46	0,701	24	0
09.06.2025	67,7	48,7	19	37,7	36,92	37	36,6	0	0,32	0,701	24	0
10.06.2025	68,01	48,78	19,23	35,2	34,45	34,6	34,2	0	0,25	0,662	24	0
11.06.2025	67,86	49,24	18,62	36,2	35,48	35,5	35,12	0	0,36	0,66	24	0
12.06.2025	68,28	48,72	19,56	33,1	32,38	32,5	32,11	0	0,27	0,63	24	0
13.06.2025	67,95	49,11	18,84	33,9	33,18	33,3	32,93	0	0,25	0,625	24	0
14.06.2025	68,12	49,7	18,42	33,1	32,39	32,5	32,14	0	0,25	0,596	24	0
15.06.2025	68,41	48,72	19,69	32,5	31,79	31,9	31,56	0	0,23	0,623	24	0
16.06.2025	67,54	49,18	18,36	34,7	33,98	34,1	33,68	0	0,3	0,622	24	0
17.06.2025	66,76	49,65	17,11	37,6	36,85	36,8	36,37	0	0,48	0,627	24	0
18.06.2025	67,95	49,57	18,38	36,3	35,58	35,6	35,15	0	0,43	0,652	24	0
19.06.2025	67,34	50,04	17,3	37,9	37,15	37,2	36,74	0	0,41	0,643	24	0
20.06.2025	67,85	50,36	17,49	36,7	35,97	36	35,52	0	0,45	0,626	24	0
21.06.2025	67,81	50,22	17,59	37,5	36,75	37	36,55	0	0,2	0,645	24	0
22.06.2025	67,43	50,01	17,42	39,9	39,1	39,4	38,93	0	0,17	0,681	24	0
Итого:				797,2	781,41	783,8	774,83	0	6,58	13,74	768	0
Средние:	51,81	40,09	11,72									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/05/2524:00	66717,8	64751,14	66376,3	65598,1	4,06	-846,96	2091,06	27036	478
22/06/2524:00	67515	65532,55	67160,1	66372,93	4,06	-840,38	2104,80	27804	478
Итого:	797,2	781,41	783,8	774,83	0	6,58	13,74	768	0

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
22/05/25г.-22/06/25г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Бр. Кашир. № 115-2

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 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
22.05.2025	23,19	22,69	0,5	0	0	0	0	0	0	0	24	0
23.05.2025	21,72	21,29	0,43	0	0	0	0	0	0	0	24	0
24.05.2025	20,48	20,07	0,41	0	0	0	0	0	0	0	24	0
25.05.2025	19,28	18,86	0,42	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2025	18,98	18,51	0,47	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2025	18,98	18,53	0,45	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2025	19,04	18,62	0,42	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2025	19,21	18,84	0,37	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2025	19,43	19,09	0,34	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2025	19,65	19,33	0,32	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2025	19,88	19,59	0,29	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2025	57,16	44,85	12,31	37	36,42	36,48	36,12	0	0,3	0,445	24	0
03.06.2025	64,24	48,8	15,44	48,6	47,66	48,36	47,85	0	-0,19	0,735	24	0
04.06.2025	65,55	50,31	15,24	47,2	46,28	46,68	46,11	0	0,17	0,706	24	0
05.06.2025	60,17	46,59	13,58	56,4	55,44	55,8	55,21	0	0,23	0,753	24	0
06.06.2025	67,72	47,82	19,9	37,4	36,66	37,08	36,65	0	0,01	0,726	24	0
07.06.2025	67,75	48,37	19,38	36	35,28	35,88	35,45	0	-0,17	0,68	24	0
08.06.2025	68,03	48,24	19,79	35,5	34,74	35,4	34,98	0	-0,24	0,688	24	0
09.06.2025	67,72	48,75	18,97	37,6	36,83	37,44	37,02	0	-0,19	0,697	24	0
10.06.2025	68,01	49,38	18,63	36,2	35,47	36	35,58	0	-0,11	0,657	24	0
11.06.2025	67,88	48,78	19,1	36	35,28	35,76	35,34	0	-0,06	0,673	24	0
12.06.2025	68,28	48,79	19,49	34,5	33,78	34,32	33,91	0	-0,13	0,658	24	0
13.06.2025	68	48,94	19,06	35,7	34,98	35,64	35,21	0	-0,23	0,665	24	0
14.06.2025	68,15	49,37	18,78	33,6	32,88	33,36	32,92	0	-0,04	0,616	24	0
15.06.2025	68,46	49,54	18,92	33,9	33,19	33,72	33,32	0	-0,13	0,628	24	0
16.06.2025	67,58	49,6	17,98	35,2	34,47	34,92	34,52	0	-0,05	0,621	24	0
17.06.2025	67,46	49,62	17,84	35,5	34,76	35,04	34,63	0	0,13	0,62	24	0
18.06.2025	67,93	48,95	18,98	34,3	33,56	34,08	33,7	0	-0,14	0,634	24	0
19.06.2025	67,42	49,54	17,88	38,4	37,64	37,8	37,32	0	0,32	0,669	24	0
20.06.2025	67,91	49,28	18,63	37	36,28	36,48	36,04	0	0,24	0,675	24	0
21.06.2025	67,88	50,08	17,8	37,4	36,65	36,96	36,5	0	0,15	0,652	24	0
22.06.2025	67,53	49,83	17,7	40,9	40,07	40,08	39,6	0	0,47	0,707	24	0
Итого:				804,3	788,32	797,28	787,98	0	0,34	13,91	768	0
Средние:	50,64	38,77	11,86									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/05/2524:00	54703,8	53080,29	50866,9	50372,77	3,55	2707,52	2049,92	27039	499
22/06/2524:00	55508,1	53868,61	51664,18	51160,75	3,55	2707,86	2063,82	27807	499
Итого:	804,3	788,32	797,28	787,98	0	0,34	13,91	768	0

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

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / О.И. Ажмакина/
Ф.И.О.

Подпись / О.В. Малыгина/
Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/05/25г.-22/06/25г.

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
22.05.2025	31,69	30,96	0,73	0	0	0	0	0	0	0	24	0
23.05.2025	30,48	29,8	0,68	0	0	0	0	0	0	0	24	0
24.05.2025	29,58	28,92	0,66	0	0	0	0	0	0	0	24	0
25.05.2025	28,73	28,05	0,68	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2025	28,13	27,44	0,69	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2025	27,78	27,19	0,59	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2025	27,6	27,05	0,55	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2025	27,57	27,06	0,51	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2025	27,58	27,11	0,47	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2025	27,73	27,29	0,44	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2025	27,89	27,49	0,4	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2025	54,84	44,58	10,26	0,1	0,1	37,3	36,94	0	-36,84	0,001	24	0
03.06.2025	62,8	49,45	13,35	0	0	48,7	48,12	0	-48,12	0	24	0
04.06.2025	64,15	49,53	14,62	0	0	47,5	46,97	0	-46,97	0	24	0
05.06.2025	63,16	48,1	15,06	0	0	56,7	56,08	0	-56,08	0	24	0
06.06.2025	66,17	50,31	15,86	0	0	41,5	40,99	0	-40,99	0	24	0
07.06.2025	66,25	49,87	16,38	0	0	41,5	41,01	0	-41,01	0	24	0
08.06.2025	66,5	48,85	17,65	0	0	40,8	40,32	0	-40,32	0	24	0
09.06.2025	66,27	50,31	15,96	0	0	41,6	41,11	0	-41,11	0	24	0
10.06.2025	66,56	49,35	17,21	0	0	40	39,52	0	-39,52	0	24	0
11.06.2025	66,42	50,41	16,01	0	0	38,8	38,31	0	-38,31	0	24	0
12.06.2025	66,62	49,97	16,65	1,1	1,1	35,7	35,26	0	-34,16	0,019	24	0
13.06.2025	65,83	52,57	13,26	0,1	0,1	39,2	38,72	0	-38,62	0,001	24	0
14.06.2025	66,68	51,46	15,22	0	0	36,5	36	0	-36	0	24	0
15.06.2025	67,03	50,2	16,83	0	0	36,6	36,12	0	-36,12	0	24	0
16.06.2025	65,51	50,52	14,99	0,1	0,1	40,1	39,6	0	-39,5	0,001	24	0
17.06.2025	67,08	50,78	16,3	0,4	0,39	39,1	38,6	0	-38,21	0,007	24	0
18.06.2025	66,55	50,73	15,82	0	0	40,1	39,62	0	-39,62	0	24	0
19.06.2025	65,96	50,7	15,26	0	0	40,9	40,42	0	-40,42	0	24	0
20.06.2025	66,43	50,28	16,15	0	0	40,6	40,09	0	-40,09	0	24	0
21.06.2025	66,43	50,08	16,35	0	0	41,7	41,22	0	-41,22	0	24	0
22.06.2025	65,99	50,63	15,36	8,6	8,43	45,7	45,14	0	-36,71	0,136	24	0
Итого:				10,4	10,22	870,6	860,16	0	-849,94	0,17	768	0
Средние:	52,74	42,4	10,34									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/05/2524:00	59978,3	58207,74	59706,8	59083,89	0,09	-876,15	2072,04	26392	618
22/06/2524:00	59988,7	58217,96	60577,4	59944,05	0,09	-1726,09	2072,20	27160	618
Итого:	10,4	10,22	870,6	860,16	0	-849,94	0,17	768	0

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
22/05/25г.-22/06/25г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Вр. 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

ВД 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
22.05.2025	28,89	27,86	1,03	0	0	0	0	0	0	0	24	0
23.05.2025	27,73	26,75	0,98	0	0	0	0	0	0	0	24	0
24.05.2025	26,8	25,87	0,93	0	0	0	0	0	0	0	24	0
25.05.2025	25,92	25,01	0,91	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2025	25,19	24,28	0,91	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2025	24,82	23,94	0,88	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2025	24,66	23,82	0,84	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2025	24,67	23,88	0,79	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2025	24,71	23,97	0,74	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2025	24,85	24,17	0,68	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2025	25	24,36	0,64	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2025	56,76	42,34	14,42	32,8	32,3	32,2	31,91	0	0,39	0,463	24	0
03.06.2025	64,83	47,63	17,2	47,1	46,2	46,2	45,69	0	0,51	0,792	24	0
04.06.2025	66,18	47,52	18,66	43,5	42,64	42,8	42,32	0	0,32	0,794	24	0
05.06.2025	60,79	44,77	16,02	49,2	48,33	48,5	48,03	0	0,3	0,772	24	0
06.06.2025	68,47	45,43	23,04	38	37,24	37,5	37,16	0,03	0,08	0,859	24	0
07.06.2025	68,48	45,76	22,72	36,7	35,96	36,2	35,85	0	0,11	0,816	24	0
08.06.2025	68,76	46,22	22,54	35,9	35,16	35,7	35,37	0	-0,21	0,792	24	0
09.06.2025	68,43	46,26	22,17	36,6	35,88	36,3	35,95	0	-0,07	0,793	24	0
10.06.2025	68,72	46,59	22,13	35,5	34,77	35,2	34,86	0	-0,09	0,769	24	0
11.06.2025	68,56	47,62	20,94	34,7	33,98	34,4	34,05	0	-0,07	0,712	24	0
12.06.2025	69,02	47,24	21,78	33,6	32,87	33,3	32,98	0	-0,11	0,714	24	0
13.06.2025	68,66	48,09	20,57	32,3	31,58	32	31,67	0	-0,09	0,65	24	0
14.06.2025	68,85	48,52	20,33	32,7	31,98	32,5	32,16	0	-0,18	0,651	24	0
15.06.2025	69,16	46,88	22,28	33,4	32,67	33,2	32,89	0	-0,22	0,73	24	0
16.06.2025	68,22	47,78	20,44	33,9	33,18	33,9	33,58	0	-0,4	0,677	24	0
17.06.2025	67,67	47,48	20,19	34,7	33,96	34,9	34,56	0	-0,6	0,685	24	0
18.06.2025	68,62	47,28	21,34	33,1	32,38	33,1	32,8	0	-0,42	0,689	24	0
19.06.2025	68,05	48,88	19,17	37	36,26	37,3	36,84	0	-0,58	0,694	24	0
20.06.2025	68,56	47,66	20,9	34,2	33,48	34,4	34,02	0	-0,54	0,701	24	0
21.06.2025	68,54	47,94	20,6	37	36,24	37,3	36,88	0	-0,64	0,744	24	0
22.06.2025	68,13	48,89	19,24	38,7	37,93	39,2	38,73	0	-0,8	0,729	24	0
Итого:				770,6	754,99	766,1	758,3	0,03	-3,31	15,23	768	0
Средние:	53,02	39,39	13,62									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/05/2524:00	64926,3	62960,52	62992,25	62278,47	0,85	682,05	2168,35	26391	618
22/06/2524:00	65696,9	63715,51	63758,35	63036,77	0,88	678,74	2183,58	27159	618
Итого:	770,6	754,99	766,1	758,3	0,03	-3,31	15,23	768	0

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис"

Подпись / О.И. Ажнакина/
Ф.И.О.

Подпись / О.В. Малыгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/05/25г.-22/06/25г.

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	VHP	BOC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
22.05.2025	24,29	23,81	0,48	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
23.05.2025	23,15	22,73	0,42	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
24.05.2025	22,19	21,76	0,43	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
25.05.2025	21,24	20,84	0,4	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2025	20,6	20,2	0,4	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2025	20,35	19,94	0,41	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2025	20,33	19,91	0,42	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2025	20,42	20,04	0,38	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2025	20,6	20,27	0,33	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2025	20,82	20,53	0,29	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2025	21,05	20,78	0,27	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2025	56,35	22,51	33,84	36,4	35,84	0,1	0,1	0	35,74	0,406	0	24	0
03.06.2025	62,88	47,24	15,64	47,8	46,96	0	0	0	46,96	0,722	0	24	0
04.06.2025	64,25	49,66	14,59	49,4	48,46	0	0	0	48,46	0,697	0	24	0
05.06.2025	60,48	49,05	11,43	56,5	55,53	0	0	0	55,53	0,698	0	24	0
06.06.2025	66,33	49,17	17,16	44,3	43,4	0	0	0	43,4	0,745	0	24	0
07.06.2025	66,39	49,44	16,95	44,1	43,22	0	0	0	43,22	0,731	0	24	0
08.06.2025	66,65	49,22	17,43	43,9	43,02	0	0	0	43,02	0,75	0	24	0
09.06.2025	66,34	49,55	16,79	43,9	42,98	0	0	0	42,98	0,723	0	24	0
10.06.2025	66,59	49,35	17,24	40,5	39,72	0	0	0	39,72	0,683	0	24	0
11.06.2025	66,47	50,55	15,92	42,6	41,75	0	0	0	41,75	0,663	0	24	0
12.06.2025	66,92	50,29	16,63	40,7	39,92	0	0	0	39,92	0,664	0	24	0
13.06.2025	66,6	50,34	16,26	40,4	39,63	0	0	0	39,63	0,639	0	24	0
14.06.2025	66,73	50,79	15,94	40,2	39,46	0	0	0	39,46	0,627	0	24	0
15.06.2025	67,09	49,79	17,3	40,4	39,6	0	0	0	39,6	0,686	0	24	0
16.06.2025	66,31	50,3	16,01	41,9	41,1	0	0	0	41,1	0,658	0	24	0
17.06.2025	66,64	50,75	15,89	42,1	41,27	0	0	0	41,27	0,653	0	24	0
18.06.2025	66,66	50,56	16,1	43,4	42,52	0	0	0	42,52	0,685	0	24	0
19.06.2025	66,07	50,16	15,91	45,1	44,22	16,9	16,71	0	27,51	0,666	0	24	0
20.06.2025	66,47	50,21	16,26	43,1	42,24	0	0	0	42,24	0,682	0	24	0
21.06.2025	66,5	49,6	16,9	42,8	41,94	0	0	0	41,94	0,706	0	24	0
22.06.2025	66,17	51,24	14,93	47,5	46,56	0	0	0	46,56	0,694	0	24	0
Итого:				917	899,34	17	16,81	0	882,53	14,18	0	768	0
Средние:	50,31	39,08	11,22										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	VHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
21/05/2524:00	41000,3	39799,8	41627,5	41159,91	0,02	-1360,11	1310,93	0	14750	2
22/06/2524:00	41917,3	40699,14	41644,5	41176,72	0,02	-477,58	1325,11	0	15518	2
Итого:	917	899,34	17	16,81	0	882,53	14,18	0	768	0

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

Представитель теплоснабж. организации

/  /
О.И. Ажнакина/
Ф.И.О.

/  /
/О.В.Мальгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/05/25г.-22/06/25г.

Абонент: ООО "УК"ДОМОУПРАВ-СЕРВИС" Договор N:8848
Адрес: ул. Братьев 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	ВНР	V3	ВОС
22.05.2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0
23.05.2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0
24.05.2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0
25.05.2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0
26.05.2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0
27.05.2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0
28.05.2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0
29.05.2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0
30.05.2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0
31.05.2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0
01.06.2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0
02.06.2025	47,87344	47,873436	0	57,26105	39,224297	18,036755	0,748893	0,746711	0,841189	48,7825	48,0775	OK	24	0,04	
03.06.2025	67,46583	67,465828	0	64,77544	42,80653	21,968901	0,741844	0,745625	1,461389	68,805	67,94999	OK	24	0	
04.06.2025	73,84734	73,847343	0	66,22324	45,637848	20,585384	0,73421	0,736723	1,478852	75,27	74,58249	OK	24	0	
05.06.2025	86,45573	86,455734	0	66,58679	48,006058	18,58074	0,798441	0,73045	1,576813	88,27499	87,26	OK	24	0,02	
06.06.2025	83,94063	83,940628	0	68,66104	49,407276	19,253759	0,916486	0,701879	1,575088	85,43002	85,15	OK	24	0	
07.06.2025	79,5724	79,572403	0	68,73267	49,272442	19,460236	0,907672	0,709421	1,507636	81,00253	80,70252	OK	24	0	
08.06.2025	81,28337	81,283371	0	69,03016	48,94809	20,082083	0,865224	0,668765	1,641326	82,96749	82,1975	OK	24	0	
09.06.2025	85,55658	85,55658	0	68,69956	49,473209	19,226351	0,853186	0,659086	1,629298	87,39249	86,47001	OK	24	0	
10.06.2025	79,04317	79,043167	0	69,02739	48,93494	20,092457	0,836553	0,657387	1,564203	80,7775	79,8525	OK	24	0	
11.06.2025	79,29781	79,297806	0	68,84777	49,750881	19,096895	0,814003	0,662743	1,47524	81,01501	80,1575	OK	24	0	
12.06.2025	68,4567	68,456696	0	69,30148	48,550831	20,750656	0,787897	0,673651	1,42095	70,06998	69,03749	OK	24	0	
13.06.2025	78,51424	78,514236	0	68,998	50,184433	18,813572	0,78116	0,676657	1,444449	80,325	79,2825	OK	24	0	
14.06.2025	76,21449	76,214493	0	69,14359	49,758617	19,384966	0,780621	0,678128	1,454794	78,00499	76,91248	OK	24	0	
15.06.2025	78,48676	78,486763	0	69,52052	49,681614	19,838896	0,783134	0,675033	1,547195	80,25748	79,2875	OK	24	0	
16.06.2025	74,34901	74,349007	0	68,67025	49,344585	19,325665	0,785173	0,676813	1,432545	76,04749	75,02999	OK	24	0	
17.06.2025	157,7542	157,75417	0	69,34113	57,473938	11,867187	0,839217	0,699881	1,550357	160,3175	161,1425	OK	24	0	
18.06.2025	203,0823	203,08231	0	69,21931	61,307644	7,9116707	0,798893	0,692768	1,562744	206,75	207,2525	OK	24	0	
19.06.2025	173,6234	173,62337	0	68,53004	59,371601	9,1584272	0,788664	0,722941	1,58017	176,8325	176,84	OK	24	0	
20.06.2025	174,2529	174,25285	0	69,03957	60,107273	8,9323139	0,7915	0,724576	1,559689	177,4625	177,6	OK	24	0	
21.06.2025	168,7898	168,78981	0	69,06748	59,731564	9,3359241	0,787113	0,723167	1,567017	171,985	171,93	OK	24	0	
22.06.2025	155,254	155,25404	0	68,5612	58,082302	10,478892	0,781813	0,729112	1,611025	158,17	157,98	OK	24	0	
Итого:	2173,11	2173,11							31,48	2215,94	2204,70		768	0,06	

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
21.05.2025	125,87	4355,59	4292,37	63,22	4251,47	4251,68	-0,21			
22.06.2025	157,35	6571,53	6497,06	74,47	6424,58	6424,80	-0,21			
ИТОГО:	31,48	2215,94	0,00	0,00	2173,11	2173,11	0,00	768		0,06

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 23654416

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
21.05.2025	2,44	65,37	66,73	0,00	64,09	66,03	0,00			
22.06.2025	2,44	65,37	66,73	0,00	64,09	66,03	0,00			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		0,00

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

Представитель теплоснабж. организации



Подпись /О.В.Мальгина/
Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/05/25г.-22/06/25г.

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 M грвс = _____ 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
22.05.2025	23,54	23,22	0,32	0	0	0	0	0	0	0	24	0
23.05.2025	22,15	21,89	0,26	0	0	0	0	0	0	0	24	0
24.05.2025	20,92	20,72	0,2	0	0	0	0	0	0	0	24	0
25.05.2025	19,79	19,63	0,16	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2025	19,13	18,98	0,15	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2025	18,87	18,73	0,14	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2025	18,84	18,71	0,13	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2025	18,97	18,87	0,1	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2025	19,15	19,09	0,06	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2025	19,34	19,32	0,02	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2025	19,53	19,56	-0,03	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2025	56,63	32,26	24,37	34,5	33,99	0	0	0,01	33,99	0,468	24	0
03.06.2025	63,1	46,21	16,89	49,4	48,53	0	0	0	48,53	0,811	24	0
04.06.2025	64,44	45,93	18,51	51	50,04	31,2	30,9	0	19,14	0,835	24	0
05.06.2025	61,84	46,68	15,16	54,2	53,24	53	52,42	0,06	0,82	0,808	24	0
06.06.2025	66,54	47,91	18,63	44,6	43,69	43,5	43,01	0	0,68	0,813	24	0
07.06.2025	66,54	47,96	18,58	41,7	40,88	40,7	40,22	0	0,66	0,761	24	0
08.06.2025	66,88	47,11	19,77	43,2	42,32	42,2	41,75	0,01	0,57	0,835	24	0
09.06.2025	66,58	47,52	19,06	43,7	42,81	42,7	42,23	0	0,58	0,813	24	0
10.06.2025	66,85	47,24	19,61	41,5	40,66	40,5	40,03	0	0,63	0,797	24	0
11.06.2025	66,73	49,43	17,3	42,6	41,77	41,7	41,18	0	0,59	0,722	24	0
12.06.2025	67,09	48,69	18,4	39,3	38,53	38,3	37,83	0	0,7	0,707	24	0
13.06.2025	66,82	48,61	18,21	40,7	39,89	39,9	39,45	0	0,44	0,726	24	0
14.06.2025	67,02	49,65	17,37	41,9	41,03	41,1	40,62	0	0,41	0,709	24	0
15.06.2025	67,3	49,02	18,28	40,5	39,71	39,6	39,14	0	0,57	0,728	24	0
16.06.2025	66,5	49,92	16,58	42,5	41,69	41,7	41,2	0	0,49	0,694	24	0
17.06.2025	66,9	48,93	17,97	40,3	39,48	39,6	39,11	0	0,37	0,71	24	0
18.06.2025	66,85	49,32	17,53	41,7	40,86	40,9	40,42	0	0,44	0,717	24	0
19.06.2025	66,29	49,22	17,07	43,7	42,82	42,8	42,29	0	0,53	0,728	24	0
20.06.2025	66,76	49,28	17,48	43,8	42,91	42,8	42,29	0	0,62	0,75	24	0
21.06.2025	66,75	48,85	17,9	43,2	42,33	42,2	41,73	0	0,6	0,757	24	0
22.06.2025	66,4	48,11	18,29	45,4	44,46	44,3	43,82	0	0,64	0,812	24	0
Итого:				909,4	891,64	788,7	779,64	0,08	112	15,70	768	0
Средние:	50,03	38,01	12,01									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/05/2524:00	43706,1	42408,71	41594,5	41095,76	5,51	1312,95	1371,88	15254	0
22/06/2524:00	44615,5	43300,35	42383,2	41875,4	5,59	1424,95	1387,58	16022	0
Итого:	909,4	891,64	788,7	779,64	0,08	112	15,70	768	0

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
22/05/25г.-22/06/25г.

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

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x869D

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
22.05.2025	23,68	22,97	0,71	0	0	0	0	0	0	0	24	0
23.05.2025	22,28	21,7	0,58	0	0	0	0	0	0	0	24	0
24.05.2025	21,09	20,62	0,47	0	0	0	0	0	0	0	24	0
25.05.2025	19,86	19,5	0,36	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2025	19,16	18,8	0,36	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2025	19,03	18,62	0,41	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2025	19,07	18,68	0,39	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2025	19,27	18,92	0,35	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2025	19,48	19,15	0,33	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2025	19,7	19,4	0,3	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2025	19,96	19,68	0,28	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2025	56,26	40,37	15,89	29,1	28,66	29,4	29,19	0	-0,53	0,451	24	0
03.06.2025	64,04	45,87	18,17	42	41,24	42,3	41,88	0	-0,64	0,749	24	0
04.06.2025	65,38	45,36	20,02	36,5	35,79	36,5	36,19	0	-0,4	0,716	24	0
05.06.2025	59,52	42,46	17,06	43,3	42,56	43,5	43,12	0	-0,56	0,727	24	0
06.06.2025	67,63	42,09	25,54	31,4	30,73	31,3	31,04	0	-0,31	0,784	24	0
07.06.2025	67,65	42,95	24,7	31	30,34	31	30,76	0	-0,42	0,749	24	0
08.06.2025	67,96	42,83	25,13	31,6	30,89	31,5	31,24	0	-0,35	0,772	24	0
09.06.2025	67,61	44	23,61	30,4	29,79	30,4	30,13	0	-0,34	0,704	24	0
10.06.2025	67,94	43,59	24,35	29,9	29,27	30	29,71	0	-0,44	0,713	24	0
11.06.2025	67,8	45,1	22,7	29,5	28,89	29,6	29,33	0	-0,44	0,654	24	0
12.06.2025	68,2	44,21	23,99	27,8	27,24	27,8	27,56	0	-0,32	0,651	24	0
13.06.2025	67,88	45,08	22,8	28,4	27,82	28,6	28,34	0	-0,52	0,635	24	0
14.06.2025	68,07	44,89	23,18	28	27,44	28,2	27,96	0	-0,52	0,633	24	0
15.06.2025	68,37	43,52	24,85	28	27,43	28,2	27,96	0	-0,53	0,68	24	0
16.06.2025	67,49	44,74	22,75	29,8	29,17	30,1	29,84	0	-0,67	0,66	24	0
17.06.2025	66,6	44,59	22,01	29,6	29,03	30	29,74	0	-0,71	0,636	24	0
18.06.2025	67,88	44,61	23,27	29,5	28,91	29,8	29,56	0	-0,65	0,67	24	0
19.06.2025	67,28	44,68	22,6	30,2	29,6	30,5	30,25	0	-0,65	0,67	24	0
20.06.2025	67,8	44,2	23,6	29,5	28,86	29,9	29,65	0	-0,79	0,678	24	0
21.06.2025	67,74	44,03	23,71	30,2	29,58	30,5	30,26	0	-0,68	0,698	24	0
22.06.2025	67,38	44,52	22,86	32,2	31,53	32,7	32,41	0	-0,88	0,719	24	0
Итого:				657,9	644,77	661,8	656,12	0	-11,35	14,35	768	0
Средние:	50,59	35,67	14,91									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/05/2524:00	61086	59208,01	61362,4	60746,04	13,52	-1538,03	2270,78	26681	689
22/06/2524:00	61743,9	59852,78	62024,2	61402,16	13,52	-1549,38	2285,13	27449	689
Итого:	657,9	644,77	661,8	656,12	0	-11,35	14,35	768	0

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
22/05/25г.-22/06/25г.

Абонент: 000"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

T3=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
22.05.2025	20,66	21,17	-0,51	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
23.05.2025	19,21	19,39	-0,18	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
24.05.2025	18,03	18,1	-0,07	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
25.05.2025	17,33	17,14	0,19	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2025	16,96	16,69	0,27	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2025	17,09	16,76	0,33	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2025	17,38	16,87	0,51	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2025	17,58	17,06	0,52	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2025	17,84	17,24	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2025	18,16	17,48	0,68	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2025	18,32	17,69	0,63	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2025	63,11	27,09	36,02	37,1	36,52	37	36,71	0	-0,19	0,637	0	24	0
03.06.2025	62,99	47,75	15,24	68,5	67,21	67,8	67,15	0	0,06	1,329	0	24	0
04.06.2025	64,5	46,99	17,51	79,6	78,04	78,9	78,06	0	-0,02	1,453	0	24	0
05.06.2025	64,07	52,06	12,01	142,3	139,72	141	139,21	0	0,51	1,341	0	24	0
06.06.2025	67,89	58,73	9,16	163	159,59	160,8	158,26	0	1,33	1,602	0	24	0
07.06.2025	67,99	59,2	8,79	159,2	155,84	156,8	154,32	0	1,52	1,613	0	24	0
08.06.2025	68,28	59,01	9,27	160,2	156,83	157,4	154,89	0	1,94	1,663	0	24	0
09.06.2025	67,99	59,08	8,91	159,1	155,75	156,1	153,65	0	2,1	1,578	0	24	0
10.06.2025	68,34	59,05	9,29	150,3	147,11	147,6	145,25	0	1,86	1,516	0	24	0
11.06.2025	68,15	58,8	9,35	144,4	141,35	141,8	139,56	0	1,79	1,486	0	24	0
12.06.2025	68,6	58,19	10,41	132,5	129,66	130,4	128,37	0	1,29	1,459	0	24	0
13.06.2025	68,25	57,79	10,46	131	128,24	128,9	126,93	0	1,31	1,404	0	24	0
14.06.2025	68,39	57,99	10,4	129,7	127	127,7	125,72	0	1,28	1,451	0	24	0
15.06.2025	68,77	57,92	10,85	130	127,21	128	126,02	0	1,19	1,526	0	24	0
16.06.2025	68,02	57,87	10,15	137,1	134,24	135	132,91	0	1,33	1,443	0	24	0
17.06.2025	68,3	59,04	9,26	144,7	141,69	142,6	140,34	0	1,35	1,436	0	24	0
18.06.2025	68,33	57,13	11,2	127,1	124,44	125,5	123,53	0	0,91	1,488	0	24	0
19.06.2025	67,61	55,41	12,2	122,2	119,68	120,8	119,01	0	0,67	1,454	0	24	0
20.06.2025	68,13	56,79	11,34	120	117,47	118,4	116,61	0	0,86	1,481	0	24	0
21.06.2025	68,16	56,35	11,81	120,7	118,18	119,3	117,57	0	0,61	1,453	0	24	0
22.06.2025	67,66	54,62	13,04	119,6	117,12	118,1	116,41	0	0,71	1,548	0	24	0
Итого:				2678,3	2622,89	2639,9	2600,48	0	22,41	29,19	0	768	0
Средние:	50,37	42,26	8,11										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
21/05/2524:00	159363,4	154654,38	156505,1	154267,11	134,78	2846,67	4149,21	0	24253	1
22/06/2524:00	162041,7	157277,27	159145	156867,59	134,78	2869,08	4178,40	0	25021	1
Итого:	2678,3	2622,89	2639,9	2600,48	0	22,41	29,19	0	768	0

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
22/05/25г.-22/06/25г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Нарк. Мал. №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 M гвс = _____ т.сут

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

T хв = 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=0x8V74

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22.05.2025	26,75	26,12	0,63	0	0	0	0	0	0	0	24	0
23.05.2025	24,62	24,1	0,52	0	0	0	0	0	0	0	24	0
24.05.2025	23,14	22,72	0,42	0	0	0	0	0	0	0	24	0
25.05.2025	21,91	21,54	0,37	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2025	20,92	20,59	0,33	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2025	20,34	20,06	0,28	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2025	20,01	19,78	0,23	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2025	19,96	19,72	0,24	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2025	19,99	19,76	0,23	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2025	20,24	19,86	0,38	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2025	20,47	20,03	0,44	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2025	64,21	29,99	34,22	48,1	47,21	0	0	0	47,21	0,962	24	0
03.06.2025	64,36	43,79	20,57	90,3	88,61	0	0	0,07	88,61	1,796	24	0
04.06.2025	65,85	45,52	20,33	96	94,12	0	0	0	94,12	1,868	24	0
05.06.2025	62,48	45,81	16,67	130,2	127,85	64,4	63,76	0	64,09	2,042	24	0
06.06.2025	68,4	49,28	19,12	108,4	106,14	106,1	104,88	0	1,26	2,029	24	0
07.06.2025	68,43	49,34	19,09	109,1	106,81	106,7	105,52	0	1,29	2,038	24	0
08.06.2025	68,69	49,04	19,65	111,2	108,87	108,9	107,66	0	1,21	2,138	24	0
09.06.2025	68,37	49,57	18,8	111,6	109,24	109,3	108,05	0	1,19	2,051	24	0
10.06.2025	68,61	49,66	18,95	102	99,87	100,1	98,95	0	0,92	1,89	24	0
11.06.2025	68,47	49,4	19,07	100,2	98,06	98,4	97,28	0	0,78	1,866	24	0
12.06.2025	68,9	49,68	19,22	99,2	97,09	97,4	96,27	0	0,82	1,865	24	0
13.06.2025	68,58	50,13	18,45	101,2	99,03	99,5	98,35	0	0,68	1,826	24	0
14.06.2025	68,75	50,16	18,59	99,9	97,79	98,3	97,13	0	0,66	1,818	24	0
15.06.2025	69,05	49,4	19,65	100,3	98,14	98,7	97,58	0	0,56	1,927	24	0
16.06.2025	68,09	50,35	17,74	106,8	104,56	105,1	103,82	0	0,74	1,855	24	0
17.06.2025	68,48	50,41	18,07	105,6	103,37	104	102,75	0	0,62	1,868	24	0
18.06.2025	68,51	50,13	18,38	104,8	102,58	103,2	101,99	0	0,59	1,883	24	0
19.06.2025	67,82	50,73	17,09	114,2	111,83	112,5	111,19	0	0,64	1,909	24	0
20.06.2025	68,3	50,55	17,75	108,3	106,05	106,5	105,22	0	0,83	1,883	24	0
21.06.2025	68,2	50,53	17,67	110,5	108,18	108,9	107,59	0	0,59	1,913	24	0
22.06.2025	67,92	50,64	17,28	116,9	114,45	115,2	113,83	0	0,62	1,974	24	0
Итого:				2174,8	2129,85	1843,2	1821,82	0,07	308,03	39,40	768	0
Средние:	51,83	39,01	12,82									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
21/05/2524:00	201141,9	192213,89	204116,6	198365,07	8,04	-6151,18	5731,19	0	23866	1
22/06/2524:00	203316,7	194343,74	205959,8	200186,89	8,11	-5843,15	5770,60	0	24634	1
Итого:	2174,8	2129,85	1843,2	1821,82	0,07	308,03	39,40	0	768	0

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

Представитель теплоснабж. организации

/ О.И. Ажнакина/
Ф.И.О.

/ О.В. Малыгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

22/05/25г.-22/06/25г.

Абонент: 000"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
22.05.2025	23,93	24,24	-0,31	0	0	0	0	0	0	0	24	0
23.05.2025	22,6	22,83	-0,23	0	0	0	0	0	0	0	24	0
24.05.2025	21,52	21,35	0,17	0	0	0	0	0	0	0	24	0
25.05.2025	20,38	20,19	0,19	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2025	19,62	19,47	0,15	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2025	19,43	19,31	0,12	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2025	19,32	19,29	0,03	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2025	19,29	19,23	0,06	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2025	19,28	19,21	0,07	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2025	19,32	19,29	0,03	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2025	19,46	19,42	0,04	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2025	62,23	45,05	17,18	16,6	16,3	17	16,83	0	-0,53	0,281	24	0
03.06.2025	63,17	46,84	16,33	54,6	53,63	55,8	55,23	0	-1,6	0,874	24	0
04.06.2025	64,78	46,46	18,32	63,6	62,41	64,9	64,25	0	-1,84	1,141	24	0
05.06.2025	63,05	47,53	15,52	80,6	79,13	81,6	80,73	0	-1,6	1,226	24	0
06.06.2025	67,53	50,04	17,49	74,7	73,17	75,4	74,5	0	-1,33	1,277	24	0
07.06.2025	67,64	50,16	17,48	74,4	72,87	75,2	74,32	0	-1,45	1,274	24	0
08.06.2025	67,91	49,43	18,48	73	71,53	74	73,18	0	-1,65	1,319	24	0
09.06.2025	67,65	50,36	17,29	72,2	70,74	73,2	72,35	0	-1,61	1,224	24	0
10.06.2025	67,99	50,3	17,69	68,6	67,17	69,7	68,89	0	-1,72	1,186	24	0
11.06.2025	67,83	51,02	16,81	69,9	68,47	70,9	70,04	0	-1,57	1,149	24	0
12.06.2025	68,29	51,06	17,23	65,6	64,17	66,6	65,79	0	-1,62	1,106	24	0
13.06.2025	67,96	51,32	16,64	68,2	66,79	69,3	68,46	0	-1,67	1,111	24	0
14.06.2025	68,1	51,83	16,27	68,2	66,78	69,5	68,66	0	-1,88	1,085	24	0
15.06.2025	68,45	50,93	17,52	66,3	64,91	67,4	66,59	0	-1,68	1,133	24	0
16.06.2025	67,66	52	15,66	71,2	69,72	72,5	71,58	0	-1,86	1,088	24	0
17.06.2025	67,89	51,75	16,14	70,5	69,02	71,8	70,9	0	-1,88	1,11	24	0
18.06.2025	68,02	51,53	16,49	69,7	68,27	70,7	69,85	0	-1,58	1,123	24	0
19.06.2025	67,4	52,35	15,05	77,4	75,8	78,5	77,5	0	-1,7	1,139	24	0
20.06.2025	67,8	51,96	15,84	73,1	71,6	74	73,07	0	-1,47	1,135	24	0
21.06.2025	67,87	50,91	16,96	71	69,56	72	71,13	0	-1,57	1,181	24	0
22.06.2025	67,4	50,81	16,59	74,2	72,71	75,3	74,4	0	-1,69	1,208	24	0
Итого:				1423,6	1394,75	1445,3	1428,25	0	-33,5	23,37	768	0
Средние:	50,96	39,92	11,04									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/05/2524:00	72344	70130,44	75125,5	74085,89	0	-3955,45	2050,82	15255	0
22/06/2524:00	73767,6	71525,19	76570,8	75514,14	0	-3988,95	2074,19	16023	0
Итого:	1423,6	1394,75	1445,3	1428,25	0	-33,5	23,37	768	0

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
22/05/25г.-22/06/25г.

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

T3=1

КС=0xA002

ПО 2.7

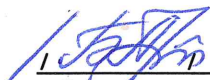
Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22.05.2025	22,92	22,53	0,39	0	0	0	0	0	0	0	24	0
23.05.2025	21,68	21,32	0,36	0	0	0	0	0	0	0	24	0
24.05.2025	20,58	20,21	0,37	0	0	0	0	0	0	0	24	0
25.05.2025	19,46	19,1	0,36	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2025	18,96	18,54	0,42	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2025	18,99	18,62	0,37	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2025	19,15	18,87	0,28	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2025	19,45	19,25	0,2	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2025	19,71	19,53	0,18	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2025	20,01	19,87	0,14	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2025	20,31	20,18	0,13	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2025	62,58	46,79	15,79	21,2	20,81	21,2	20,98	0	-0,17	0,328	24	0
03.06.2025	62,91	45,8	17,11	39,1	38,37	39,2	38,79	0	-0,42	0,656	24	0
04.06.2025	64,23	45,97	18,26	35,6	34,93	35,8	35,45	0	-0,52	0,634	24	0
05.06.2025	61,62	46,3	15,32	44,2	43,45	44,2	43,76	0	-0,31	0,664	24	0
06.06.2025	66,76	45,1	21,66	31,5	30,86	31,7	31,46	0	-0,6	0,669	24	0
07.06.2025	66,83	44,93	21,9	31,7	31,05	31,9	31,66	0,01	-0,61	0,68	24	0
08.06.2025	67,08	44,68	22,4	31	30,4	31,3	31,06	0	-0,66	0,678	24	0
09.06.2025	66,71	45,6	21,11	30,5	29,89	30,6	30,36	0	-0,47	0,631	24	0
10.06.2025	66,92	45,49	21,43	28,8	28,25	29,2	28,96	0	-0,71	0,605	24	0
11.06.2025	66,78	45,64	21,14	29,4	28,84	29,6	29,36	0	-0,52	0,61	24	0
12.06.2025	67,19	45,73	21,46	28	27,46	28,3	28,06	0	-0,6	0,588	24	0
13.06.2025	66,86	46,64	20,22	27,9	27,38	28,2	27,96	0	-0,58	0,551	24	0
14.06.2025	66,96	47,01	19,95	27,4	26,88	27,7	27,46	0	-0,58	0,536	24	0
15.06.2025	67,36	45,54	21,82	28,4	27,85	28,7	28,46	0	-0,61	0,608	24	0
16.06.2025	66,55	46,42	20,13	28,9	28,37	29,3	29,05	0	-0,68	0,571	24	0
17.06.2025	66,85	46,74	20,11	28,7	28,17	29,2	28,94	0,01	-0,77	0,566	24	0
18.06.2025	66,89	46,54	20,35	29	28,45	29,5	29,24	0	-0,79	0,576	24	0
19.06.2025	66,32	46,71	19,61	31,6	30,97	32,1	31,82	0	-0,85	0,61	24	0
20.06.2025	66,7	46,91	19,79	30,6	29,98	31,2	30,92	0	-0,94	0,589	24	0
21.06.2025	66,66	46,9	19,76	30,6	30	31,1	30,84	0	-0,84	0,593	24	0
22.06.2025	66,4	46,66	19,74	32	31,36	32,8	32,5	0	-1,14	0,618	24	0
Итого:				646,1	633,72	652,8	647,09	0,02	-13,37	12,56	768	0
Средние:	50,26	37,06	13,19									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/05/2524:00	26467,2	25721,46	27502,5	27181,34	8,48	-1459,88	778,27	10623	0
22/06/2524:00	27113,3	26355,18	28155,3	27828,43	8,5	-1473,25	790,83	11391	0
Итого:	646,1	633,72	652,8	647,09	0,02	-13,37	12,56	768	0

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
22/05/25г.-22/06/25г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Ун. Набер. № 44-2

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 00227574

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x9C4E

ПО 2.7

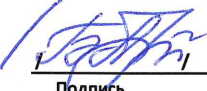
Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22.05.2025	23,99	23,12	0,87	0	0	0	0	0	0	0	24	0
23.05.2025	22,48	21,68	0,8	0	0	0	0	0	0	0	24	0
24.05.2025	21,32	20,5	0,82	0	0	0	0	0	0	0	24	0
25.05.2025	20,28	19,42	0,86	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2025	19,54	18,72	0,82	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2025	19,23	18,55	0,68	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2025	19,16	18,58	0,58	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2025	19,23	18,75	0,48	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2025	19,36	18,94	0,42	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2025	19,56	19,19	0,37	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2025	19,76	19,44	0,32	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2025	62,48	43,21	19,27	19,2	18,86	20,2	20,03	0,02	-1,17	0,361	24	0
03.06.2025	63,42	43,13	20,29	36,7	36,02	38,5	38,17	0,01	-2,15	0,73	24	0
04.06.2025	64,96	45,62	19,34	40,3	39,54	42,3	41,89	0	-2,35	0,766	24	0
05.06.2025	62,87	46,35	16,52	48,7	47,81	50,9	50,37	0	-2,56	0,788	24	0
06.06.2025	67,57	48,13	19,44	41,8	40,9	44	43,52	0	-2,62	0,793	24	0
07.06.2025	67,65	48,79	18,86	41,3	40,46	43,4	42,92	0	-2,46	0,763	24	0
08.06.2025	67,9	47,97	19,93	40,8	39,94	42,9	42,42	0	-2,48	0,794	24	0
09.06.2025	67,54	48,34	19,2	41,1	40,23	43,2	42,71	0	-2,48	0,773	24	0
10.06.2025	67,79	49,03	18,76	38,7	37,92	40,7	40,22	0	-2,3	0,711	24	0
11.06.2025	67,62	49,04	18,58	39	38,23	41,2	40,72	0	-2,49	0,71	24	0
12.06.2025	68,07	48,7	19,37	37,4	36,65	39,4	38,92	0	-2,27	0,709	24	0
13.06.2025	67,74	49,49	18,25	38,2	37,46	40,3	39,82	0	-2,36	0,683	24	0
14.06.2025	67,87	49,51	18,36	37,8	37,07	40	39,52	0	-2,45	0,682	24	0
15.06.2025	68,23	48,38	19,85	37,5	36,73	39,6	39,13	0	-2,4	0,729	24	0
16.06.2025	67,44	49,06	18,38	39,6	38,81	42	41,51	0	-2,7	0,709	24	0
17.06.2025	67,62	50,05	17,57	39,1	38,32	41,6	41,09	0	-2,77	0,674	24	0
18.06.2025	67,77	49,56	18,21	38,6	37,85	41,2	40,72	0	-2,87	0,688	24	0
19.06.2025	67,11	50,15	16,96	41,7	40,89	44,4	43,92	0	-3,03	0,692	24	0
20.06.2025	67,48	50,34	17,14	40,5	39,66	43,3	42,78	0	-3,12	0,681	24	0
21.06.2025	67,51	49,5	18,01	41,4	40,56	44,2	43,72	0	-3,16	0,732	24	0
22.06.2025	67,2	49,49	17,71	44,1	43,16	47,1	46,58	0	-3,42	0,762	24	0
Итого:				823,5	807,07	870,4	860,68	0,03	-53,61	14,93	768	0
Средние:	50,86	38,46	12,4									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/05/2524:00	29518,6	28718,35	25856	25537,64	39,65	3180,71	799,55	10623	0
22/06/2524:00	30342,1	29525,42	26726,4	26398,32	39,68	3127,1	814,48	11391	0
Итого:	823,5	807,07	870,4	860,68	0,03	-53,61	14,93	768	0

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
22/05/25г.-22/06/25г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набер. № 44-1

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 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x2B7A

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
22.05.2025	22,58	21,64	0,94	0	0	0	0	0	0	0	24	0
23.05.2025	33,76	22,21	11,55	60,2	59,88	0	0	0	59,88	0,345	24	0
24.05.2025	37,11	32,43	4,68	180	178,87	0	0	0	178,87	0,794	24	0
25.05.2025	26,28	25,36	0,92	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2025	22,48	22,08	0,4	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2025	21,66	21,17	0,49	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2025	21,23	20,75	0,48	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2025	21,03	20,62	0,41	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2025	20,84	20,48	0,36	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2025	20,74	20,42	0,32	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2025	20,67	20,39	0,28	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2025	61,94	41,58	20,36	17,5	17,18	17,7	17,56	0	-0,38	0,346	24	0
03.06.2025	62,48	41,31	21,17	33,1	32,52	33,4	33,13	0	-0,61	0,686	24	0
04.06.2025	64,04	44,35	19,69	36,8	36,1	37,1	36,77	0	-0,67	0,709	24	0
05.06.2025	62,26	46,88	15,38	46,6	45,76	46,7	46,24	0	-0,48	0,699	24	0
06.06.2025	66,59	48,05	18,54	43,9	42,99	43,6	43,11	0	-0,12	0,795	24	0
07.06.2025	66,72	48,34	18,38	44	43,08	43,8	43,33	0	-0,25	0,791	24	0
08.06.2025	66,95	48,51	18,44	43,6	42,68	43,5	43	0	-0,32	0,785	24	0
09.06.2025	66,62	48,48	18,14	44,6	43,7	44,4	43,89	0	-0,19	0,791	24	0
10.06.2025	66,89	48,6	18,29	41	40,19	41	40,52	0	-0,33	0,736	24	0
11.06.2025	66,72	48,91	17,81	41,9	41,07	42	41,51	0	-0,44	0,73	24	0
12.06.2025	67,2	48,91	18,29	39,7	38,95	39,7	39,23	0	-0,28	0,711	24	0
13.06.2025	66,86	49,64	17,22	41,2	40,37	41,3	40,82	0	-0,45	0,693	24	0
14.06.2025	67	49,93	17,07	41,8	40,95	41,9	41,42	0	-0,47	0,698	24	0
15.06.2025	67,34	49,51	17,83	39,9	39,13	40,1	39,62	0	-0,49	0,697	24	0
16.06.2025	66,56	49,65	16,91	40,2	39,37	40,5	40,03	0	-0,66	0,662	24	0
17.06.2025	66,71	50,22	16,49	37,9	37,14	38,2	37,72	0	-0,58	0,612	24	0
18.06.2025	66,84	49,7	17,14	38,3	37,55	38,8	38,32	0	-0,77	0,64	24	0
19.06.2025	66,17	51,12	15,05	43,4	42,54	43,7	43,16	0	-0,62	0,638	24	0
20.06.2025	66,54	50,61	15,93	43	42,18	43,5	42,97	0	-0,79	0,671	24	0
21.06.2025	66,57	51,04	15,53	42,6	41,78	42,9	42,4	0	-0,62	0,647	24	0
22.06.2025	66,25	51,02	15,23	46,3	45,36	46,8	46,22	0	-0,86	0,689	24	0
Итого:				1087,5	1069,34	850,6	840,97	0	228,37	15,57	768	0
Средние:	51,67	39,49	12,17									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/05/2524:00	59753,4	58112,59	59656,2	58501,36	0,11	-388,77	826,60	10622	0
22/06/2524:00	60840,9	59181,93	60506,8	59342,33	0,11	-160,4	842,16	11390	0
Итого:	1087,5	1069,34	850,6	840,97	0	228,37	15,57	768	0

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
22/05/25г.-22/06/25г.

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 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 00255354

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xA5F1

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
22.05.2025	19,2	18,71	0,49	0	0	0	0	7,22	0	0	24	0
23.05.2025	17,52	17,2	0,32	0	0	0	0	7,21	0	0	24	0
24.05.2025	16,54	16,27	0,27	0	0	0	0	6,94	0	0	24	0
25.05.2025	15,71	15,46	0,25	0	0	0	0	6,78	0	0	24	0
26.05.2025	15,29	15,01	0,28	0	0	0	0	6,75	0	0	24	0
27.05.2025	15,18	14,9	0,28	0	0	0	0	6,73	0	0	24	0
28.05.2025	15,33	15,08	0,25	0	0	0	0	6,74	0	0	24	0
29.05.2025	15,69	15,47	0,22	0	0	0	0	6,73	0	0	24	0
30.05.2025	16,16	15,97	0,19	0	0	0	0	6,72	0	0	24	0
31.05.2025	16,66	16,49	0,17	0	0	0	0	6,72	0	0	24	0
01.06.2025	17,19	17,04	0,15	0	0	0	0	6,71	0	0	24	0
02.06.2025	55,41	46,58	8,83	19,7	19,4	19,9	19,69	4,51	-0,29	0,171	24	0
03.06.2025	62,46	50,69	11,77	37,7	37,02	37,9	37,46	0,7	-0,44	0,436	24	0
04.06.2025	64,01	50,19	13,82	39,7	38,98	40,1	39,6	0,8	-0,62	0,538	24	0
05.06.2025	63,41	51,36	12,05	63,5	62,34	64	63,22	0,87	-0,88	0,751	24	0
06.06.2025	67,4	53,61	13,79	59,8	58,58	60,1	59,31	0,57	-0,73	0,806	24	0
07.06.2025	67,55	53,7	13,85	59,6	58,37	59,8	58,95	0,57	-0,58	0,807	24	0
08.06.2025	67,82	53,65	14,17	59,3	58,07	59,7	58,89	0,61	-0,82	0,823	24	0
09.06.2025	67,56	54,25	13,31	62,4	61,11	62,7	61,87	0,62	-0,76	0,813	24	0
10.06.2025	67,93	54,09	13,84	59,1	57,87	59,4	58,61	0,64	-0,74	0,801	24	0
11.06.2025	67,74	55,09	12,65	57,9	56,69	58,3	57,49	0,44	-0,8	0,716	24	0
12.06.2025	68,18	54,62	13,56	55,6	54,42	55,9	55,15	0,5	-0,73	0,737	24	0
13.06.2025	67,88	54,79	13,09	58,1	56,91	58,5	57,71	0,53	-0,8	0,745	24	0
14.06.2025	67,97	54,92	13,05	55,5	54,33	55,8	55,02	0,46	-0,69	0,707	24	0
15.06.2025	68,33	53,84	14,49	54,1	52,97	54,4	53,67	0,64	-0,7	0,767	24	0
16.06.2025	67,51	54,89	12,62	59,2	57,99	59,6	58,77	0,54	-0,78	0,731	24	0
17.06.2025	67,99	54,97	13,02	58	56,8	58,7	57,89	0,56	-1,09	0,738	24	0
18.06.2025	67,93	54,81	13,12	57,8	56,58	58,3	57,5	0,56	-0,92	0,741	24	0
19.06.2025	67,33	55,58	11,75	64,7	63,38	65,6	64,69	0,56	-1,31	0,745	24	0
20.06.2025	67,72	55,82	11,9	61,2	59,93	61,8	60,92	0,45	-0,99	0,711	24	0
21.06.2025	67,8	55,77	12,03	62,1	60,82	62,8	61,9	0,48	-1,08	0,731	24	0
22.06.2025	67,39	55,21	12,18	71,2	69,74	72	70,95	0,79	-1,21	0,848	24	0
Итого:				1176,2	1152,3	1185,3	1169,26	91,65	-16,96	14,86	768	0
Средние:	49,3	40,81	8,49									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/05/2524:00	77607	75299,24	78220,4	77125,45	772,23	-1826,21	2095,88	23366	0
22/06/2524:00	78783,2	76451,54	79405,7	78294,71	863,88	-1843,17	2110,75	24134	0
Итого:	1176,2	1152,3	1185,3	1169,26	91,65	-16,96	14,86	768	0

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
22/05/25г.-22/06/25г.

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 Mтвс = _____ 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	BHP	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
22.05.2025	21,42	20,82	0,6	0	0	0	0	2,19	0	0	0	24	0
23.05.2025	19,76	19,27	0,49	0	0	0	0	2,45	0	0	0	24	0
24.05.2025	18,73	18,31	0,42	0	0	0	0	2,44	0	0	0	24	0
25.05.2025	17,88	17,49	0,39	0	0	0	0	2,43	0	0	0	24	0
26.05.2025	17,38	17,06	0,32	0	0	0	0	2,42	0	0	0	24	0
27.05.2025	17,15	16,9	0,25	0	0	0	0	2,48	0	0	0	24	0
28.05.2025	17,12	16,93	0,19	0	0	0	0	2,78	0	0	0	24	0
29.05.2025	17,33	17,19	0,14	0	0	0	0	2,82	0	0	0	24	0
30.05.2025	17,66	17,55	0,11	0	0	0	0	2,88	0	0	0	24	0
31.05.2025	18,05	17,98	0,07	0	0	0	0	2,89	0	0	0	24	0
01.06.2025	18,47	18,45	0,02	0	0	0	0	2,88	0	0	0	24	0
02.06.2025	54,08	43,84	10,24	18,6	18,34	18,8	18,64	1,37	-0,3	0,185	0	24	0
03.06.2025	62,77	48,63	14,14	32,9	32,31	33,3	32,95	0,67	-0,64	0,456	0	24	0
04.06.2025	64,45	50,82	13,63	37,1	36,39	37,7	37,26	0,68	-0,87	0,497	0	24	0
05.06.2025	64,87	55,88	8,99	79,8	78,27	80,4	79,25	0,62	-0,98	0,702	0	24	0
06.06.2025	67,76	57,49	10,27	83,3	81,59	83,6	82,32	0,5	-0,73	0,836	0	24	0
07.06.2025	67,86	57,66	10,2	80,1	78,45	80,4	79,17	0,43	-0,72	0,8	0	24	0
08.06.2025	68,11	57,69	10,42	83,2	81,45	83,6	82,32	0,56	-0,87	0,847	0	24	0
09.06.2025	67,88	58,47	9,41	85,4	83,61	85,8	84,46	0,45	-0,85	0,785	0	24	0
10.06.2025	68,27	58,39	9,88	77,8	76,17	78,1	76,87	0,39	-0,7	0,751	0	24	0
11.06.2025	68,11	58,62	9,49	80,6	78,92	81	79,75	0,4	-0,83	0,749	0	24	0
12.06.2025	68,53	58,28	10,25	71	69,5	71,2	70,09	0,32	-0,59	0,712	0	24	0
13.06.2025	68,22	58,59	9,63	80	78,34	80,3	79,04	0,43	-0,7	0,754	0	24	0
14.06.2025	68,32	58,75	9,57	74	72,44	74,3	73,11	0,3	-0,67	0,693	0	24	0
15.06.2025	68,68	58,2	10,48	72,8	71,26	73	71,86	0,46	-0,6	0,746	0	24	0
16.06.2025	67,91	59,02	8,89	82,9	81,17	83,6	82,25	0,44	-1,08	0,718	0	24	0
17.06.2025	68,27	59,38	8,89	86,7	84,88	87,5	86,07	0,51	-1,19	0,754	0	24	0
18.06.2025	68,3	59,14	9,16	80	78,32	81	79,69	0,44	-1,37	0,716	0	24	0
19.06.2025	67,71	59,26	8,45	90,8	88,92	91,5	90,01	0,52	-1,09	0,749	0	24	0
20.06.2025	68,15	59,38	8,77	86,9	85,09	87,3	85,87	0,47	-0,78	0,743	0	24	0
21.06.2025	68,2	59,17	9,03	85,3	83,54	86,1	84,71	0,51	-1,17	0,754	0	24	0
22.06.2025	67,71	57,92	9,79	79,6	77,98	80,9	79,66	0,58	-1,68	0,762	0	24	0
Итого:				1548,8	1516,94	1559,4	1535,35	39,71	-18,41	14,71	0	768	0
Средние:	50,15	43,51	6,64										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	BHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
21/05/2524:00	72863,9	70733,92	68632,8	67648,89	677,05	3085,03	1980,53	0	23203	19
22/06/2524:00	74412,7	72250,86	70192,2	69184,24	716,76	3066,62	1995,24	0	23971	19
Итого:	1548,8	1516,94	1559,4	1535,35	39,71	-18,41	14,71	0	768	0

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
22/05/25г.-22/06/25г.

Абонент: ООО"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Ун.Наб. № 48-1

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 00255353

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x52E

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
22.05.2025	23,17	23,01	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
23.05.2025	22,11	21,75	0,36	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
24.05.2025	20,57	20,23	0,34	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
25.05.2025	19,51	19,16	0,35	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2025	18,76	18,44	0,32	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2025	18,42	18,13	0,29	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2025	18,3	18,08	0,22	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2025	18,45	18,27	0,18	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2025	18,54	18,42	0,12	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2025	18,67	18,6	0,07	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2025	18,83	18,79	0,04	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2025	55,45	50,97	4,48	20,9	20,59	20,7	20,44	0,17	0,15	0,105	0	24	0
03.06.2025	62,9	52,48	10,42	39,1	38,39	39,2	38,7	0,72	-0,31	0,399	0	24	0
04.06.2025	64,42	54,39	10,03	41	40,23	41,3	40,74	0,52	-0,51	0,401	0	24	0
05.06.2025	63,8	55	8,8	75,6	74,2	76,1	75,02	0,65	-0,82	0,653	0	24	0
06.06.2025	67,77	56,08	11,69	70,9	69,47	71,5	70,47	0,54	-1	0,81	0	24	0
07.06.2025	67,89	55,93	11,96	71,9	70,39	72,6	71,52	0,55	-1,13	0,842	0	24	0
08.06.2025	68,16	55,3	12,86	68,8	67,39	69,7	68,72	0,63	-1,33	0,865	0	24	0
09.06.2025	67,87	56,14	11,73	69,3	67,86	70,3	69,26	0,47	-1,4	0,797	0	24	0
10.06.2025	68,24	55,31	12,93	64,9	63,54	65,8	64,84	0,6	-1,3	0,823	0	24	0
11.06.2025	68,06	55,88	12,18	65,1	63,76	66	65,04	0,5	-1,28	0,778	0	24	0
12.06.2025	68,49	55,54	12,95	61,2	59,94	62	61,09	0,49	-1,15	0,774	0	24	0
13.06.2025	68,17	56,12	12,05	63,7	62,36	64,6	63,65	0,43	-1,29	0,751	0	24	0
14.06.2025	68,3	56,29	12,01	61,5	60,24	62,5	61,58	0,38	-1,34	0,725	0	24	0
15.06.2025	68,66	55,97	12,69	59,5	58,26	60,4	59,51	0,46	-1,25	0,74	0	24	0
16.06.2025	67,69	57,15	10,54	73,4	71,91	74,6	73,46	0,49	-1,55	0,758	0	24	0
17.06.2025	68,07	56,94	11,13	66,5	65,14	67,9	66,88	0,42	-1,74	0,727	0	24	0
18.06.2025	68,25	56,6	11,65	65,2	63,86	66,5	65,54	0,46	-1,68	0,746	0	24	0
19.06.2025	67,63	56,91	10,72	73	71,48	74,7	73,57	0,5	-2,09	0,765	0	24	0
20.06.2025	68,03	56,9	11,13	66,9	65,53	68,3	67,24	0,4	-1,71	0,728	0	24	0
21.06.2025	68,09	56,43	11,66	67,9	66,47	69,5	68,48	0,51	-2,01	0,772	0	24	0
22.06.2025	67,68	56,54	11,14	74,1	72,57	75,7	74,59	0,57	-2,02	0,805	0	24	0
Итого:				1320,4	1293,58	1339,9	1320,34	10,46	-26,76	14,76	0	768	0
Средние:	50,59	43,17	7,41										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
21/05/2524:00	72300,2	70126,77	73219,1	72268,14	671,9	-2141,37	2123,37	0	23368	0
22/06/2524:00	73620,6	71420,35	74559	73588,48	682,36	-2168,13	2138,13	0	24136	0
Итого:	1320,4	1293,58	1339,9	1320,34	10,46	-26,76	14,76	0	768	0

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
22/05/25г.-22/06/25г.

Абонент: ООО "УК" ДМОУПРАВ"

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 M грвс = _____ 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
22.05.2025	22,54	22,12	0,42	0	0	0	0	0	0	0	24	0
23.05.2025	21,1	20,75	0,35	0	0	0	0	0	0	0	24	0
24.05.2025	20,17	19,84	0,33	0	0	0	0	0	0	0	24	0
25.05.2025	19,32	19,02	0,3	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2025	18,67	18,47	0,2	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2025	18,43	18,29	0,14	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2025	18,38	18,29	0,09	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2025	18,51	18,4	0,11	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2025	18,78	18,59	0,19	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2025	18,99	18,77	0,22	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2025	19,25	18,96	0,29	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2025	56,92	39,35	17,57	37,1	36,52	37	36,71	0	-0,19	0,637	24	0
03.06.2025	64,32	44,52	19,8	68,5	67,21	67,8	67,15	0	0,06	1,329	24	0
04.06.2025	65,75	47,12	18,63	79,6	78,04	78,9	78,06	0	-0,02	1,453	24	0
05.06.2025	62,5	51,88	10,62	142,3	139,72	141	139,21	0	0,51	1,478	24	0
06.06.2025	68,38	58,75	9,63	163	159,59	160,8	158,26	0	1,33	1,536	24	0
07.06.2025	68,37	59,14	9,23	159,2	155,84	156,8	154,32	0	1,52	1,438	24	0
08.06.2025	68,62	58,82	9,8	160,2	156,83	157,4	154,89	0	1,94	1,537	24	0
09.06.2025	68,34	58,82	9,52	159,1	155,75	156,1	153,65	0	2,1	1,481	24	0
10.06.2025	68,61	58,85	9,76	150,3	147,11	147,6	145,25	0	1,86	1,434	24	0
11.06.2025	68,52	58,45	10,07	144,4	141,35	141,8	139,56	0	1,79	1,424	24	0
12.06.2025	68,81	58,39	10,42	132,5	129,66	130,4	128,37	0	1,29	1,353	24	0
13.06.2025	68,55	57,92	10,63	131	128,24	128,9	126,93	0	1,31	1,362	24	0
14.06.2025	68,75	58,16	10,59	129,7	127	127,7	125,72	0	1,28	1,344	24	0
15.06.2025	68,98	58	10,98	130	127,21	128	126,02	0	1,19	1,394	24	0
16.06.2025	68,06	58,18	9,88	137,1	134,24	135	132,91	0	1,33	1,325	24	0
17.06.2025	68,24	58,71	9,53	144,7	141,69	142,6	140,34	0	1,35	1,346	24	0
18.06.2025	68,38	57,95	10,43	127,1	124,44	125,5	123,53	0	0,91	1,296	24	0
19.06.2025	67,72	56,49	11,23	122,2	119,68	120,8	119,01	0	0,67	1,344	24	0
20.06.2025	68,31	57,3	11,01	120	117,47	118,4	116,61	0	0,86	1,291	24	0
21.06.2025	68,08	56,35	11,73	120,7	118,18	119,3	117,57	0	0,61	1,385	24	0
22.06.2025	67,8	55,4	12,4	119,6	117,12	118,1	116,41	0	0,71	1,451	24	0
Итого:				2678,3	2622,89	2639,9	2600,48	0	22,41	28,64	768	0
Средние:	50,81	43,12	7,69									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/05/2524:00	134654,3	130634,92	136135,7	134461,3	0	-3826,38	4106,06	25672	0
22/06/2524:00	137332,6	133257,81	138775,6	137061,78	0	-3803,97	4134,70	26440	0
Итого:	2678,3	2622,89	2639,9	2600,48	0	22,41	28,64	768	0

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

Представитель теплоснабж. организации

/  /
О.И. Ажнакина/
Ф.И.О.

/  /
/О.В.Малыгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/05/25г.-22/06/25г.

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

ВД 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
22.05.2025	25,86	27,06	-1,2	0	0	0	0	0	0	0	24	0
23.05.2025	23,98	25,06	-1,08	0	0	0	0	0	0	0	24	0
24.05.2025	22,8	23,92	-1,12	0	0	0	0	0	0	0	24	0
25.05.2025	21,76	22,96	-1,2	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2025	20,87	22,16	-1,29	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2025	20,45	21,76	-1,31	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2025	20,26	21,59	-1,33	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2025	20,18	21,6	-1,42	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2025	20,21	21,66	-1,45	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2025	20,31	21,75	-1,44	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2025	20,42	21,88	-1,46	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2025	56,52	39,32	17,2	36,1	35,54	35,8	35,54	0	0	0,61	24	0
03.06.2025	64,24	46,94	17,3	63	61,81	62,4	61,76	0	0,05	1,069	24	0
04.06.2025	65,68	49,57	16,11	68	66,64	67,3	66,54	0	0,1	1,076	24	0
05.06.2025	60,29	47,49	12,8	84	82,55	82,8	81,91	0	0,64	1,055	24	0
06.06.2025	68,07	49,91	18,16	61	59,76	60,4	59,66	0	0,1	1,081	24	0
07.06.2025	68,07	49,62	18,45	60,6	59,34	59,9	59,21	0	0,13	1,094	24	0
08.06.2025	68,35	49,04	19,31	60	58,73	59,4	58,72	0	0,01	1,134	24	0
09.06.2025	68,03	49,51	18,52	60,6	59,35	60	59,27	0	0,08	1,102	24	0
10.06.2025	68,25	49,43	18,82	58,4	57,18	58	57,3	0	-0,12	1,078	24	0
11.06.2025	68,12	50,48	17,64	56,6	55,4	56,1	55,39	0	0,01	0,976	24	0
12.06.2025	68,54	50,12	18,42	55	53,8	54,7	54,04	0	-0,24	0,99	24	0
13.06.2025	68,22	50,37	17,85	56,1	54,9	55,8	55,12	0	-0,22	0,979	24	0
14.06.2025	68,39	50,34	18,05	55,2	54,05	54,9	54,21	0	-0,16	0,976	24	0
15.06.2025	68,63	50,19	18,44	54,9	53,71	54,6	53,94	0	-0,23	0,987	24	0
16.06.2025	67,74	50,8	16,94	58,7	57,47	58,4	57,66	0	-0,19	0,972	24	0
17.06.2025	67,55	51,07	16,48	60,4	59,15	59,9	59,14	0	0,01	0,974	24	0
18.06.2025	67,38	50,72	16,66	58,5	57,28	57,8	57,08	0	0,2	0,955	24	0
19.06.2025	67,39	51	16,39	62,6	61,33	61,8	61,08	0	0,25	1,004	24	0
20.06.2025	67,97	50,92	17,05	60,5	59,25	59,8	59,05	0	0,2	1,008	24	0
21.06.2025	67,91	50,69	17,22	61,3	60,03	60,6	59,88	0	0,15	1,034	24	0
22.06.2025	67,63	50,8	16,83	63,6	62,3	63	62,26	0	0,04	1,046	24	0
Итого:				1255,1	1229,57	1243,4	1228,76	0	0,81	21,20	768	0
Средние:	51,25	40,3	10,94									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/05/2524:00	110646,4	107376,48	108888,4	107405,03	0	-28,55	3026,82	25669	0
22/06/2524:00	111901,5	108606,05	110131,8	108633,79	0	-27,74	3048,02	26437	0
Итого:	1255,1	1229,57	1243,4	1228,76	0	0,81	21,20	768	0

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.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/05/25г.-22/06/25г.

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

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=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
22.05.2025	23,68	23,61	0,07	0	0	0	0	0	0	0	24	0
23.05.2025	22,23	22,03	0,2	0	0	0	0	0	0	0	24	0
24.05.2025	21,15	20,96	0,19	0	0	0	0	0	0	0	24	0
25.05.2025	20,07	19,93	0,14	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2025	19,64	19,45	0,19	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2025	19,71	19,52	0,19	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2025	19,92	19,74	0,18	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2025	20,17	19,99	0,18	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2025	20,49	20,3	0,19	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2025	20,83	20,65	0,18	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2025	21,19	21,01	0,18	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2025	65,1	42,93	22,17	23,87	23,39	22,92	22,74	0	0,65	0,519	24	0
03.06.2025	64,91	45,04	19,87	56,31	55,24	54,38	53,88	0	1,36	1,097	24	0
04.06.2025	66,29	43,85	22,44	52,87	51,84	51,02	50,55	0	1,29	1,165	24	0
05.06.2025	59,89	41,86	18,03	64,05	62,98	62,06	61,56	0	1,42	1,133	24	0
06.06.2025	68,66	42,5	26,16	43,49	42,54	42,19	41,87	0	0,67	1,11	24	0
07.06.2025	68,72	43,44	25,28	42,32	41,43	41,21	40,82	0	0,61	1,045	24	0
08.06.2025	68,99	42,51	26,48	43,25	42,27	42,04	41,72	0	0,55	1,121	24	0
09.06.2025	68,65	42,6	26,05	45,15	44,18	43,9	43,56	0	0,62	1,151	24	0
10.06.2025	68,97	43,38	25,59	43	42,04	41,86	41,53	0	0,51	1,078	24	0
11.06.2025	68,77	44,68	24,09	41,84	40,93	40,82	40,45	0	0,48	0,986	24	0
12.06.2025	69,32	43,38	25,94	41,44	40,57	40,4	40,04	0	0,53	1,053	24	0
13.06.2025	68,89	45,38	23,51	40,66	39,79	39,73	39,34	0	0,45	0,936	24	0
14.06.2025	69,06	45,15	23,91	40,22	39,38	39,31	38,92	0	0,46	0,94	24	0
15.06.2025	69,42	44,29	25,13	41,01	40,12	40,04	39,69	0	0,43	1,008	24	0
16.06.2025	68,54	45,78	22,76	42,69	41,75	41,74	41,31	0	0,44	0,95	24	0
17.06.2025	68,27	45,34	22,93	43,75	42,81	42,74	42,38	0	0,43	0,982	24	0
18.06.2025	68,88	44,33	24,55	41,12	40,26	40,16	39,76	0	0,5	0,988	24	0
19.06.2025	68,16	45,29	22,87	43,85	42,9	42,84	42,37	0	0,53	0,981	24	0
20.06.2025	68,62	45,1	23,52	43,48	42,53	42,48	42,04	0	0,49	0,998	24	0
21.06.2025	68,61	44,97	23,64	45,31	44,34	44,28	43,84	0	0,5	1,048	24	0
22.06.2025	68,29	45,75	22,54	47,76	46,79	46,72	46,24	0	0,55	1,057	24	0
Итого:				927,44	908,08	902,84	894,61	0	13,47	21,35	768	0
Средние:	51,69	36,08	15,6									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/05/2524:00	68111,84	65940,67	65756,88	64899,86	0	1040,81	2204,05	14309	9
22/06/2524:00	69039,28	66848,75	66659,72	65794,47	0	1054,28	2225,39	15077	9
Итого:	927,44	908,08	902,84	894,61	0	13,47	21,35	768	0

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

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / О.И. Ажнакина/
Ф.И.О.

Подпись / О.В. Малигина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/05/25г.-22/06/25г.

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 06343116
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
22.05.2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
23.05.2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
24.05.2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
25.05.2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
26.05.2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
27.05.2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
28.05.2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
29.05.2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
30.05.2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
31.05.2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
01.06.2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	
02.06.2025	43,18405	43,184048	0	57,76895	42,703255	15,065694	0,920104	0,867437	0,702528	43,52251	44,01251	OK	24	0	
03.06.2025	66,62504	67,363289	-0,738241	65,32235	45,354458	19,967882	0,913263	0,864872	1,315272	66,95499	68,90749	OK	24	0	
04.06.2025	73,76128	74,159836	-0,3985591	66,79214	47,437374	19,354759	0,905064	0,85502	1,398592	74,08749	76,045	OK	24	0	
05.06.2025	97,26601	97,671677	-0,4056649	67,11467	51,939213	15,175465	0,969021	0,848076	1,401959	97,68499	100,415	OK	24	0	
06.06.2025	93,56667	93,566666	0	69,36429	57,082294	12,281998	1,086326	0,817606	1,150511	94,07002	96,42002	OK	24	0	
07.06.2025	97,06321	97,06321	0	69,43138	56,919239	12,512138	1,077291	0,825177	1,225181	97,53502	100,0625	OK	24	0	
08.06.2025	93,3114	93,311401	0	69,72035	57,123692	12,596667	1,034771	0,784537	1,180204	93,8275	96,16251	OK	24	0	
09.06.2025	94,68298	94,682976	0	69,33602	57,180523	12,155503	1,022899	0,774808	1,15083	96,29502	96,48252	OK	24	0	
10.06.2025	90,7243	90,724297	0	69,65094	57,242176	12,408765	1,006458	0,773299	1,129651	92,37	92,36499	OK	24	0	
11.06.2025	90,93401	90,934006	0	69,4652	57,221348	12,243854	0,983768	0,778981	1,116154	92,53501	92,6175	OK	24	0	
12.06.2025	85,84731	85,847305	0	69,95828	57,054279	12,903987	0,957527	0,79032	1,11424	87,35249	87,45998	OK	24	0	
13.06.2025	87,30818	87,308182	0	69,58942	57,205597	12,383842	0,950899	0,793634	1,081572	88,705	89,0725	OK	24	0	
14.06.2025	85,29761	85,297607	0	69,74944	57,08728	12,662162	0,950317	0,795258	1,081497	86,30749	87,375	OK	24	0	
15.06.2025	86,43608	86,436081	0	70,11031	57,050583	13,059741	0,9528	0,792489	1,1331	87,89499	88,12249	OK	24	0	
16.06.2025	92,10678	92,106781	0	69,25628	57,324142	11,932145	0,954864	0,794333	1,09247	93,59749	93,92749	OK	24	0	
17.06.2025	89,30774	89,730354	-0,4226174	69,64452	57,398273	12,246235	1,010639	0,817558	1,082447	90,055	92,19751	OK	24	0	
18.06.2025	85,55663	85,556633	0	69,52558	56,729416	12,79618	0,97037	0,809994	1,102585	86,4275	87,74999	OK	24	0	
19.06.2025	94,00828	94,008278	0	68,78104	56,416882	12,36417	0,959776	0,841085	1,166494	95,31	96,02	OK	24	0	
20.06.2025	90,67184	90,671844	0	69,25633	56,358685	12,897655	0,962698	0,842952	1,166816	92,16502	92,4	OK	24	0	
21.06.2025	91,05658	91,05658	0	69,22613	56,537064	12,689053	0,958341	0,841655	1,159212	92,54001	92,81	OK	24	0	
22.06.2025	96,67252	96,672523	0	68,84625	56,036579	12,809663	0,952935	0,848033	1,242757	97,46751	99,26501	OK	24	0	
Итого:	1825,39	1827,35							24,19	1846,71	1869,89		768	0	

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
21.05.2025	432,34	14632,26	14448,16	184,10	14226,78	14229,29	-2,50			
22.06.2025	456,53	16478,97	16318,05	160,92	16052,17	16056,64	-4,47			
ИТОГО:	24,19	1846,71	1869,89	-23,18	1825,39	1827,35	-1,97	768		0,00

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

Qкортр =
Qi/Траб x Тнш

0

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 23714416
Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	BHP	BOC	V3
21.05.2025	52,49	5307,89	5242,92	0,00	5145,08	5144,43	0,00			
22.06.2025	53,05	5407,81	5338,95	0,00	5242,62	5239,34	0,00			
ИТОГО:	0,56	99,92	96,03	0,00	97,54	94,91	0,00	768		0,00


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
22/05/25г.-22/06/25г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Адрес: Молодог. № 74-1

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут

Тхв = 0.00 °C

Договор N: _____

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 00230104

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=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
22.05.2025	23,77	23,33	0,44	0	0	0	0	0	0	0	24	0
23.05.2025	22,32	21,92	0,4	0	0	0	0	0	0	0	24	0
24.05.2025	21,09	20,66	0,43	0	0	0	0	0	0	0	24	0
25.05.2025	19,96	19,44	0,52	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2025	19,27	18,8	0,47	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2025	19,08	18,74	0,34	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2025	19,11	18,82	0,29	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2025	19,18	18,94	0,24	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2025	19,3	19,08	0,22	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2025	19,45	19,23	0,22	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2025	19,63	19,44	0,19	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2025	63,43	44,37	19,06	16	15,71	15,9	15,75	0	-0,04	0,302	24	0
03.06.2025	63,84	45,76	18,08	35,9	35,21	36,2	35,82	0	-0,61	0,636	24	0
04.06.2025	65,18	45,42	19,76	33,8	33,13	34,2	33,86	0	-0,73	0,653	24	0
05.06.2025	58,42	44,6	13,82	49,2	48,4	49,7	49,24	0	-0,84	0,667	24	0
06.06.2025	67,83	51,19	16,64	44,7	43,73	45,4	44,9	0	-1,17	0,727	24	0
07.06.2025	67,9	51,45	16,45	44,5	43,55	45,3	44,79	0	-1,24	0,716	24	0
08.06.2025	68,19	51,55	16,64	44,2	43,26	45,1	44,61	0	-1,35	0,723	24	0
09.06.2025	67,83	52,52	15,31	43,2	42,27	44,3	43,8	0	-1,53	0,645	24	0
10.06.2025	68,13	52,34	15,79	41,8	40,87	42,8	42,3	0	-1,43	0,647	24	0
11.06.2025	67,95	52,09	15,86	40,3	39,45	41,2	40,72	0	-1,27	0,624	24	0
12.06.2025	68,4	51,13	17,27	37,7	36,95	38,7	38,22	0	-1,27	0,636	24	0
13.06.2025	68,05	51,24	16,81	37,4	36,65	38,3	37,82	0	-1,17	0,615	24	0
14.06.2025	68,2	51,26	16,94	37	36,23	37,9	37,42	0	-1,19	0,613	24	0
15.06.2025	68,54	51,58	16,96	36,7	35,96	37,7	37,22	0	-1,26	0,607	24	0
16.06.2025	67,63	51,68	15,95	39,1	38,32	40,2	39,7	0	-1,38	0,61	24	0
17.06.2025	66,79	52,16	14,63	40,6	39,81	41,6	41,09	0	-1,28	0,582	24	0
18.06.2025	67,98	51,37	16,61	36,5	35,77	37,3	36,82	0	-1,05	0,592	24	0
19.06.2025	67,25	49,49	17,76	37,1	36,33	38	37,52	0	-1,19	0,644	24	0
20.06.2025	67,69	49,43	18,26	34,2	33,47	35,2	34,72	0	-1,25	0,608	24	0
21.06.2025	67,63	49,07	18,56	35,4	34,67	36,5	36,03	0	-1,36	0,641	24	0
22.06.2025	67,35	48,78	18,57	37	36,25	38,1	37,62	0	-1,37	0,671	24	0
Итого:				802,3	785,99	819,6	809,97	0	-23,98	13,16	768	0
Средние:	50,82	39,59	11,23									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/05/2524:00	12842,5	12446,63	12832,4	12715,32	20,65	-268,69	501,27	4670	0
22/06/2524:00	13644,8	13232,62	13652	13525,29	20,65	-292,67	514,43	5438	0
Итого:	802,3	785,99	819,6	809,97	0	-23,98	13,16	768	0

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.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/05/25г.-22/06/25г.

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00208303

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x328E

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
22.05.2025	24,7	24,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
23.05.2025	23,34	23,32	0,02	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
24.05.2025	22,3	22,25	0,05	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
25.05.2025	21,13	21,06	0,07	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2025	20,61	20,54	0,07	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2025	20,62	20,54	0,08	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2025	20,73	20,64	0,09	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2025	20,91	20,82	0,09	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2025	21,15	21,08	0,07	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2025	21,42	21,36	0,06	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2025	21,64	21,58	0,06	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2025	62,12	46,43	15,69	44,64	43,85	45,65	45,18	0	-1,33	0,684	0	24	0
03.06.2025	65,12	46,95	18,17	65,52	64,26	66,07	65,39	0	-1,13	1,166	0	24	0
04.06.2025	66,55	48,22	18,33	69,6	68,23	70,27	69,51	0	-1,28	1,251	0	24	0
05.06.2025	60,03	46,52	13,51	89,82	88,29	92,6	91,61	0	-3,32	1,167	0	24	0
06.06.2025	68,85	49,45	19,4	66,9	65,47	67,15	66,39	0	-0,92	1,269	0	24	0
07.06.2025	68,9	49,28	19,62	69,18	67,71	69,49	68,67	0	-0,96	1,328	0	24	0
08.06.2025	69,16	49,79	19,37	67,63	66,17	68,01	67,23	0	-1,06	1,28	0	24	0
09.06.2025	68,83	49,84	18,99	67,96	66,52	68,78	68,02	0	-1,5	1,265	0	24	0
10.06.2025	69,15	49,6	19,55	64,43	62,99	65,34	64,57	0	-1,58	1,233	0	24	0
11.06.2025	69	50,72	18,28	64,42	62,98	65,36	64,58	0	-1,6	1,15	0	24	0
12.06.2025	69,46	50,56	18,9	63,14	61,74	63,87	63,09	0	-1,35	1,167	0	24	0
13.06.2025	69,13	50,68	18,45	63,47	62,1	64,2	63,4	0	-1,3	1,145	0	24	0
14.06.2025	69,31	51,69	17,62	63,15	61,82	63,85	63,07	0	-1,25	1,086	0	24	0
15.06.2025	69,62	51,29	18,33	61,6	60,26	62,28	61,51	0	-1,25	1,103	0	24	0
16.06.2025	68,63	51,77	16,86	67,7	66,25	68,67	67,83	0	-1,58	1,113	0	24	0
17.06.2025	67,17	51,07	16,1	70,27	68,81	71,03	70,17	0	-1,36	1,104	0	24	0
18.06.2025	69,05	50,52	18,53	62,77	61,43	63,09	62,33	0	-0,9	1,136	0	24	0
19.06.2025	68,19	51,48	16,71	71,11	69,64	72,08	71,23	0	-1,59	1,163	0	24	0
20.06.2025	68,58	51,12	17,46	65,92	64,53	66,85	66,02	0	-1,49	1,128	0	24	0
21.06.2025	68,45	51,26	17,19	68,98	67,52	69,93	69,07	0	-1,55	1,162	0	24	0
22.06.2025	68,31	51,32	16,99	72,92	71,4	73,68	72,79	0	-1,39	1,212	0	24	0
Итого:				1401,1	1371,97	1418,2	1401,66	0	-29,69	24,31	0	768	0
Средние:	51,94	40,23	11,7										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
21/05/2524:00	67293,45	65209,86	65475,8	64758,57	17,63	451,29	2356,63	0	15278	0
22/06/2524:00	68694,58	66581,83	66894,05	66160,23	17,63	421,6	2380,94	0	16046	0
Итого:	1401,13	1371,97	1418,25	1401,66	0	-29,69	24,31	0	768	0

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

Представитель теплоснабж. организации

 / О.И. Ажнакина/
Подпись / Ф.И.О.

 / О.В. Мальгина/
Подпись / Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/05/25г.-22/06/25г.

Абонент: 000"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Вратьев Кашириных №113

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходи:

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°С

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

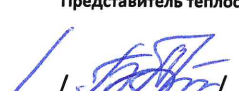
Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22.05.2025	23,7	23,13	0,57	0	0	0,44	0,44	0	-0,44	0	24	0
23.05.2025	22,26	22,09	0,17	0	0	0	0	0	0	0	24	0
24.05.2025	21,24	21,2	0,04	0	0	0	0	0	0	0	24	0
25.05.2025	20,29	20,25	0,04	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2025	19,82	19,85	-0,03	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2025	19,85	19,88	-0,03	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2025	19,93	19,94	-0,01	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2025	20,15	20,1	0,05	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2025	20,45	20,43	0,02	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2025	20,78	20,78	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2025	21,15	21,15	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2025	52,14	43,04	9,1	73,35	72,37	74,37	73,69	0	-1,32	0,635	24	0
03.06.2025	63,73	49,69	14,04	77,08	75,66	75,6	74,71	0	0,95	1,062	24	0
04.06.2025	65,27	52,09	13,18	84,8	83,17	82,69	81,65	0	1,52	1,094	24	0
05.06.2025	60,87	49,95	10,92	111,49	109,55	110,19	108,87	0	0,68	1,184	24	0
06.06.2025	67,47	53	14,47	83,68	81,96	83,04	81,94	0	0,02	1,182	24	0
07.06.2025	67,55	53,47	14,08	83,9	82,13	83,21	82,12	0	0,01	1,156	24	0
08.06.2025	67,88	52,7	15,18	86,43	84,66	85,33	84,22	0	0,44	1,284	24	0
09.06.2025	67,55	53,35	14,2	83,4	81,71	82,06	80,96	0	0,75	1,16	24	0
10.06.2025	67,78	53,58	14,2	77,47	75,88	76,55	75,52	0	0,36	1,076	24	0
11.06.2025	67,73	54,11	13,62	81,41	79,72	80,75	79,64	0	0,08	1,086	24	0
12.06.2025	68,12	53,53	14,59	75,01	73,46	74,53	73,53	0	-0,07	1,069	24	0
13.06.2025	67,87	53,88	13,99	81,08	79,42	80,8	79,73	0	-0,31	1,111	24	0
14.06.2025	67,99	54,42	13,57	77,14	75,54	76,87	75,82	0	-0,28	1,025	24	0
15.06.2025	68,3	53,56	14,74	74,99	73,42	74,72	73,76	0	-0,34	1,081	24	0
16.06.2025	67,42	54,88	12,54	82,69	81,01	82,52	81,37	0	-0,36	1,015	24	0
17.06.2025	67,68	54,61	13,07	80,45	78,76	80	78,9	0	-0,14	1,033	24	0
18.06.2025	67,76	54	13,76	75,27	73,77	74,78	73,74	0	0,03	1,016	24	0
19.06.2025	67,31	55,63	11,68	90,65	88,75	90,35	89,06	0	-0,31	1,036	24	0
20.06.2025	67,72	54,33	13,39	84,36	82,6	84,1	82,96	0	-0,36	1,104	24	0
21.06.2025	67,73	54,45	13,28	81,8	80,1	81,47	80,35	0	-0,25	1,064	24	0
22.06.2025	67,38	54,39	12,99	91,56	89,67	91,06	89,82	0	-0,15	1,165	24	0
Итого:				1738	1703,31	1725,43	1702,8	0	0,51	22,64	768	0
Средние:	50,71	41,92	8,79									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/05/2524:00	140096,84	135995,19	136903,14	135299,54	5,77	695,65	4337,24	33660	646
22/06/2524:00	141834,85	137698,5	138628,57	137002,34	5,77	696,16	4359,88	34428	646
Итого:	1738,01	1703,31	1725,43	1702,8	0	0,51	22,64	768	0

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

Представитель теплоснабж.организации

/  / О.И. Ажнакина/
Ф.И.О.

/  / О.В. Малыгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/05/25г.-22/06/25г.

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

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х9С7А

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
22.05.2025	24,59	24,29	0,3	0	0	0	0	0	0	0	24	0
23.05.2025	23,15	22,9	0,25	0	0	0	0	0	0	0	24	0
24.05.2025	22,08	21,84	0,24	0	0	0	0	0	0	0	24	0
25.05.2025	21,01	20,8	0,21	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2025	20,44	20,28	0,16	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2025	20,31	20,16	0,15	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2025	20,36	20,22	0,14	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2025	20,53	20,41	0,12	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2025	20,8	20,68	0,12	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2025	21,09	20,98	0,11	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2025	21,39	21,28	0,11	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2025	59,48	47,13	12,35	49,64	48,79	51,45	50,89	0	-2,1	0,599	24	0
03.06.2025	64,05	48,16	15,89	72,49	71,14	74,94	74,13	0	-2,99	1,133	24	0
04.06.2025	65,39	49,34	16,05	72,92	71,48	75,49	74,64	0	-3,16	1,147	24	0
05.06.2025	60,99	47,57	13,42	86,14	84,64	89,65	88,7	0	-4,06	1,13	24	0
06.06.2025	67,63	49,03	18,6	67,47	66,06	69,82	69,04	0	-2,98	1,227	24	0
07.06.2025	67,74	49,29	18,45	67,79	66,36	70,12	69,32	0	-2,96	1,225	24	0
08.06.2025	67,97	49,06	18,91	66,69	65,31	68,9	68,13	0	-2,82	1,236	24	0
09.06.2025	67,64	49,92	17,72	68,62	67,2	71,12	70,32	0	-3,12	1,191	24	0
10.06.2025	67,96	49,93	18,03	65,85	64,44	68,3	67,51	0	-3,07	1,16	24	0
11.06.2025	67,8	50,72	17,08	66,12	64,69	68,64	67,85	0	-3,16	1,104	24	0
12.06.2025	68,25	49,59	18,66	61,47	60,25	63,72	62,98	0	-2,73	1,123	24	0
13.06.2025	67,93	50,82	17,11	62,91	61,63	65,31	64,53	0	-2,9	1,057	24	0
14.06.2025	68,07	51,17	16,9	62,53	61,22	65,02	64,23	0	-3,01	1,034	24	0
15.06.2025	68,43	50,51	17,92	62,86	61,54	65,23	64,44	0	-2,9	1,103	24	0
16.06.2025	67,67	51,8	15,87	67,22	65,78	69,89	69,03	0	-3,25	1,043	24	0
17.06.2025	67,82	51,05	16,77	61,78	60,47	64,31	63,51	0	-3,04	1,012	24	0
18.06.2025	67,94	50,95	16,99	63,61	62,24	66,06	65,24	0	-3	1,055	24	0
19.06.2025	67,38	51,37	16,01	70,43	69,01	73,16	72,24	0	-3,23	1,105	24	0
20.06.2025	67,81	51,39	16,42	68,49	67,01	71,14	70,29	0	-3,28	1,102	24	0
21.06.2025	67,8	50,69	17,11	65,48	64,15	68,03	67,22	0	-3,07	1,098	24	0
22.06.2025	67,45	51,42	16,03	72,12	70,66	75,17	74,26	0	-3,6	1,134	24	0
Итого:				1402,6	1374,07	1455,4	1438,5	0	-64,43	23,018	768	0
Средние:	51,21	40,14	11,06									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/05/2524:00	25277,72	24503,04	25857,98	25588,1	0	-1085,06	906,477	4737	7
22/06/2524:00	26680,35	25877,11	27313,45	27026,6	0	-1149,49	929,495	5505	7
Итого:	1402,63	1374,07	1455,47	1438,5	0	-64,43	23,018	768	0

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
22/05/25г.-22/06/25г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Братьев Кашириных №121

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 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 00208526

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хав95

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
22.05.2025	22,94	23,18	-0,24	0	0	0	0	0	0	0	24	0
23.05.2025	21,54	21,8	-0,26	0	0	0	0	0	0	0	24	0
24.05.2025	20,42	20,63	-0,21	0	0	0	0	0	0	0	24	0
25.05.2025	19,35	19,58	-0,23	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2025	18,8	19,03	-0,23	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2025	18,75	18,99	-0,24	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2025	18,87	19,12	-0,25	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2025	19,13	19,4	-0,27	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2025	19,44	19,74	-0,3	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2025	19,83	20,16	-0,33	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2025	20,22	20,58	-0,36	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2025	54,03	41,02	13,01	49,77	49,07	49,05	48,66	0,02	0,41	0,633	24	0
03.06.2025	64,35	46,63	17,72	71,52	70,17	70,71	70	0,03	0,17	1,243	24	0
04.06.2025	65,73	46,6	19,13	63,88	62,65	62,97	62,34	0,03	0,31	1,197	24	0
05.06.2025	60,48	43,97	16,51	72,97	71,72	72,84	72,19	0,03	-0,47	1,172	24	0
06.06.2025	68,15	45,32	22,83	51,84	50,73	50,73	50,21	0,03	0,52	1,158	24	0
07.06.2025	68,23	45,05	23,18	51,92	50,85	50,78	50,29	0,03	0,56	1,178	24	0
08.06.2025	68,52	44,15	24,37	52,29	51,19	51,1	50,6	0,03	0,59	1,247	24	0
09.06.2025	68,22	43,93	24,29	51,89	50,82	50,78	50,3	0,03	0,52	1,23	24	0
10.06.2025	68,55	44,59	23,96	49,55	48,52	48,51	48,03	0,03	0,49	1,161	24	0
11.06.2025	68,4	45,35	23,05	48,92	47,9	47,76	47,28	0,03	0,62	1,106	24	0
12.06.2025	68,85	46,05	22,8	48,64	47,64	47,44	46,95	0,03	0,69	1,088	24	0
13.06.2025	68,53	45,9	22,63	48,01	47,03	46,89	46,42	0,03	0,61	1,064	24	0
14.06.2025	68,67	46,46	22,21	47,23	46,25	46,31	45,83	0,03	0,42	1,023	24	0
15.06.2025	69,01	46,03	22,98	47,45	46,47	46,45	45,97	0,03	0,5	1,067	24	0
16.06.2025	68,15	46,31	21,84	49,95	48,95	48,92	48,41	0,03	0,54	1,071	24	0
17.06.2025	67,8	46,78	21,02	50,32	49,3	49,39	48,84	0,02	0,46	1,036	24	0
18.06.2025	68,49	45,89	22,6	48,33	47,33	47,28	46,8	0,03	0,53	1,069	24	0
19.06.2025	67,88	46,89	20,99	52,39	51,3	51,41	50,88	0,02	0,42	1,072	24	0
20.06.2025	68,35	46,38	21,97	49,77	48,74	48,75	48,22	0,02	0,52	1,071	24	0
21.06.2025	68,36	46,44	21,92	50,15	49,14	49,06	48,57	0,03	0,57	1,078	24	0
22.06.2025	67,94	45,94	22	55,14	54	54,12	53,57	0,02	0,43	1,191	24	0
Итого:				1111,9	1089,77	1091,2	1080,36	0,58	9,41	23,16	768	0
Средние:	50,81	36,8	14									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/05/2524:00	143396,05	139112,33	139696,85	138106,12	18,15	1006,21	4668,76	33639	0
22/06/2524:00	144507,98	140202,1	140788,1	139186,48	18,73	1015,62	4691,91	34407	0
Итого:	1111,93	1089,77	1091,25	1080,36	0,58	9,41	23,16	768	0

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
22/05/25г.-22/06/25г.

Абонент: 000"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 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 00255352

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=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
22.05.2025	22,54	22,12	0,42	0	0	0	0	0	0	0	24	0
23.05.2025	21,1	20,75	0,35	0	0	0	0	0	0	0	24	0
24.05.2025	20,17	19,84	0,33	0	0	0	0	0	0	0	24	0
25.05.2025	19,32	19,02	0,3	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2025	18,67	18,47	0,2	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2025	18,43	18,29	0,14	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2025	18,38	18,29	0,09	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2025	18,51	18,4	0,11	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2025	18,78	18,59	0,19	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2025	18,99	18,77	0,22	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2025	19,25	18,96	0,29	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2025	56,92	39,35	17,57	37,1	36,52	37	36,71	0	-0,19	0,637	24	0
03.06.2025	64,32	44,52	19,8	68,5	67,21	67,8	67,15	0	0,06	1,329	24	0
04.06.2025	65,75	47,12	18,63	79,6	78,04	78,9	78,06	0	-0,02	1,453	24	0
05.06.2025	62,5	51,88	10,62	142,3	139,72	141	139,21	0	0,51	1,478	24	0
06.06.2025	68,38	58,75	9,63	163	159,59	160,8	158,26	0	1,33	1,536	24	0
07.06.2025	68,37	59,14	9,23	159,2	155,84	156,8	154,32	0	1,52	1,438	24	0
08.06.2025	68,62	58,82	9,8	160,2	156,83	157,4	154,89	0	1,94	1,537	24	0
09.06.2025	68,34	58,82	9,52	159,1	155,75	156,1	153,65	0	2,1	1,481	24	0
10.06.2025	68,61	58,85	9,76	150,3	147,11	147,6	145,25	0	1,86	1,434	24	0
11.06.2025	68,52	58,45	10,07	144,4	141,35	141,8	139,56	0	1,79	1,424	24	0
12.06.2025	68,81	58,39	10,42	132,5	129,66	130,4	128,37	0	1,29	1,353	24	0
13.06.2025	68,55	57,92	10,63	131	128,24	128,9	126,93	0	1,31	1,362	24	0
14.06.2025	68,75	58,16	10,59	129,7	127	127,7	125,72	0	1,28	1,344	24	0
15.06.2025	68,98	58	10,98	130	127,21	128	126,02	0	1,19	1,394	24	0
16.06.2025	68,06	58,18	9,88	137,1	134,24	135	132,91	0	1,33	1,325	24	0
17.06.2025	68,24	58,71	9,53	144,7	141,69	142,6	140,34	0	1,35	1,346	24	0
18.06.2025	68,38	57,95	10,43	127,1	124,44	125,5	123,53	0	0,91	1,296	24	0
19.06.2025	67,72	56,49	11,23	122,2	119,68	120,8	119,01	0	0,67	1,344	24	0
20.06.2025	68,31	57,3	11,01	120	117,47	118,4	116,61	0	0,86	1,291	24	0
21.06.2025	68,08	56,35	11,73	120,7	118,18	119,3	117,57	0	0,61	1,385	24	0
22.06.2025	67,8	55,4	12,4	119,6	117,12	118,1	116,41	0	0,71	1,451	24	0
Итого:				2678,3	2622,9	2639,9	2600,48	0	22,41	28,64	768	0
Средние:	50,81	43,12	7,69									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/05/2524:00	258321,9	250427,11	253973,8	249915,19	41,63	511,92	6283,36	23582	0
22/06/2524:00	261000,2	253050	256613,7	252515,67	41,63	511,92	6312,00	23582	0
Итого:	2678,3	2622,89	2639,9	2600,48	0	22,41	28,64	768	0

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

Представитель теплоснабж. организации

О.И. Ажнакина/
Ф.И.О.

Ю. Март
Подпись Ф.И.О.



ООО «УРАЛО-ЕРМОЗЫТ»
ИНЖЕНЕР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.06.2025

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
22/05/25г.-22/06/25г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ-СЕРВИС"

Договор N: 8848

Адрес: Университетская Набережная, 52 (ИТП-2) 33 стр.

Прибор: KAPAT-306

Серийный номер: 01511518

Посуточный архив

Дата	G1		G2		Gd1		T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	г	т	г	т	г	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
22.05.2025	0	0	0	0	0	0	21,12533	20,85208	0,273254	0,001079	0	0	0	0	0	OK	24	0
23.05.2025	0	0	0	0	0	0	19,69087	19,44277	0,248105	0,001425	0	0	0	0	0	OK	24	0
24.05.2025	0	0	0	0	0	0	18,45651	18,22089	0,235618	0,001722	0	0	0	0	0	OK	24	0
25.05.2025	0	0	0	0	0	0	17,29031	17,06146	0,228843	0,001838	0	0	0	0	0	OK	24	0
26.05.2025	0	0	0	0	0	0	17,11693	16,9869	0,130032	0,001973	0	0	0	0	0	OK	24	0
27.05.2025	0	0	0	0	0	0	17,34936	17,25559	0,093768	0,002028	0	0	0	0	0	OK	24	0
28.05.2025	0	0	0	0	0	0	17,57051	17,46037	0,110136	0,002135	0	0	0	0	0	OK	24	0
29.05.2025	0	0	0	0	0	0	17,781	17,64374	0,137263	0,002333	0	0	0	0	0	OK	24	0
30.05.2025	0	0	0	0	0	0	17,97861	17,81728	0,161334	0,002367	0	0	0	0	0	OK	24	0
31.05.2025	0	0	0	0	0	0	18,28909	18,10559	0,183505	0,002486	0	0	0	0	0	OK	24	0
01.06.2025	0	0	0	0	0	0	18,52865	18,33001	0,198642	0,002615	0	0	0	0	0	OK	24	0
02.06.2025	0	0	0	0	0	0	18,73497	18,52024	0,214727	0,003084	5,63E-06	0	0	0	0	OK	24	0
03.06.2025	0	0	0	0	0	0	18,77535	18,56312	0,21223	0,003478	1,46E-06	0	0	0	0	OK	24	0
04.06.2025	34,41486	33,36083	1,05403	45,61646	31,47545	14,14101	0,010252	0,000625	0,844913	35,32998	33,39999	OK	24	0				
05.06.2025	181,001	169,8093	11,19171	66,31254	54,50121	11,81133	0,006171	0	1,53606	184,55	172,3499	OK	24	0				
06.06.2025	235,7864	221,2876	14,4988	69,38181	62,30389	7,077925	0,002972	0	1,670724	240,95	225,2399	OK	24	0				
07.06.2025	228,299	214,3677	13,93128	69,28355	61,83418	7,449359	0,000158	0	1,699805	233,2899	218,14	OK	24	0				
08.06.2025	225,1748	211,6051	13,56966	69,50421	61,81749	7,68671	0	0	1,729579	230,12	215,33	OK	24	0				
09.06.2025	226,8476	213,0201	13,82745	69,31438	61,95612	7,358255	0	0	1,667546	231,7999	216,78	OK	24	0				
10.06.2025	219,5083	206,075	13,43323	69,56457	62,26775	7,29682	0	0	1,602567	224,34	209,75	OK	24	0				
11.06.2025	215,8303	202,5573	13,27298	69,92998	62,70252	7,227461	0	0	1,561032	220,63	206,22	OK	24	0				
12.06.2025	211,2081	198,249	12,95916	69,69914	62,24058	7,458553	0	0	1,57441	215,87	201,78	OK	24	0				
13.06.2025	210,4025	197,4997	12,9028	69,4818	62,0573	7,424524	0	0	1,562024	215,02	201	OK	24	0				
14.06.2025	214,7881	201,6433	13,14487	69,70905	62,53136	7,177682	0	0	1,541812	219,53	205,27	OK	24	0				
15.06.2025	214,7888	201,6523	13,13653	69,81051	62,45692	7,353581	0	0	1,577852	219,55	205,27	OK	24	0				
16.06.2025	218,2915	204,8005	13,49097	69,01681	62,15141	6,86539	0	0	1,498406	223,02	208,44	OK	24	0				
17.06.2025	222,7939	209,0931	13,70079	69,71315	62,82768	6,885469	0	0	1,521193	227,6999	212,88	OK	24	0				
18.06.2025	205,4084	192,8819	12,52653	69,12545	61,51936	7,606094	0	0	1,556177	209,88	196,25	OK	24	0				
19.06.2025	192,4216	180,6457	11,77594	68,6312	60,75418	7,877029	0	0	1,510699	196,55	183,72	OK	24	0				
20.06.2025	195,1715	183,2435	11,92802	69,37173	61,67175	7,699976	0	0	1,502461	199,44	186,4501	OK	24	0				
21.06.2025	186,6434	175,3777	11,26565	68,98351	60,7013	8,28221	0	0	1,543395	190,69	178,36	OK	24	0				
22.06.2025	179,3979	168,7014	10,69657	68,63392	59,58997	9,043957	0	0	1,616783	183,25	171,47	OK	24	0				
Итого:	3818,18	3585,87							29,32	3901,51	3648,10					768	0	
Средние:			7,26	47,81	42,93	4,88	0,00	0,00										

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Бподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
21.05.2025	5076,29	219899,44	208867,19	11032,25	212580,20	206030,14	6550,06			
22.06.2025	5105,61	223800,95	212515,29	11285,66	216398,38	209616,01	6782,37			
ИТОГО:	29,32	3901,51	3648,10	253,41	3818,18	3585,87	232,31	768	0	0

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

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

Представитель теплоснабж. организации

О.И. Ажанина
Подпись Ф.И.О.

Ю. Март
Подпись Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНЖЕНЕР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.06.2025

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 22/05/25г.-22/06/25г.

Абонент: 98

Адрес: Бр. Каш. 98

Договор N: 876543210

Тепловычислитель ТВ7-4.1 сеп. N 000

Договорные раскоды:

M сеп. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ 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

G3 max = 7.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Серийный номер 23191498, БД=1, ТВ1, СИ=5, КТ3=1, ФРТ=1 КСН=0хСА2А

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	Qтв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
22.05.25 23	23,65	24,46	-0,81	0,48	0,48	6,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
23.05.25 23	22,63	22,08	0,55	0,05	0,05	6,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
24.05.25 23	21,71	21,15	0,56	0,05	0,05	6,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
25.05.25 23	20,99	20,51	0,48	0,05	0,05	6,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.25 23	20,48	20,07	0,41	0,05	0,05	6,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.25 23	20,15	19,86	0,28	0,05	0,05	6,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.25 23	19,93	19,67	0,27	0,05	0,05	6,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.25 23	19,81	19,53	0,28	0,05	0,05	6,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.25 23	19,75	19,44	0,32	0,05	0,05	6,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.25 23	19,74	19,38	0,36	0,05	0,05	6,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.25 23	19,76	19,35	0,41	0,05	0,05	6,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.25 23	19,8	19,35	0,45	0,05	0,05	6,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.25 23	19,85	19,35	0,5	0,05	0,05	6,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.25 23	19,87	19,33	0,54	0,05	0,05	6,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.25 23	19,87	19,29	0,58	0,05	0,05	6,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.25 23	19,86	19,25	0,61	0,05	0,05	6,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
07.06.25 23	19,82	19,17	0,65	0,05	0,05	6,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
08.06.25 23	19,79	19,1	0,69	0,05	0,05	6,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
09.06.25 23	19,78	19,1	0,69	0,05	0,05	6,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
10.06.25 23	19,81	19,12	0,68	0,05	0,05	6,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
11.06.25 23	19,86	19,16	0,7	0,05	0,05	6,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
12.06.25 23	19,94	19,21	0,72	0,05	0,05	6,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
13.06.25 23	20,01	19,27	0,75	0,05	0,05	6,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
14.06.25 23	20,09	19,32	0,77	0,05	0,05	6,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
15.06.25 23	20,17	19,38	0,8	0,05	0,05	6,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
16.06.25 23	20,28	19,45	0,83	0,05	0,05	6,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
17.06.25 23	63,07	49,99	13,09	< 1,97	1,89	6,6	22,6	22,97	0	20,252	20,708	0	0	0,265	0	23	1	*
18.06.25 23	66,7	56,81	9,89	5,24	4,77	6,6	54,37	55,09	0	53,274	54,271	0	0	0,528	0	24	0	
19.06.25 23	66,29	56,41	9,88	4,85	4,25	6,6	52,31	52,89	0	51,267	52,112	0	0	0,507	0	24	0	
20.06.25 23	66,71	56,87	9,84	4,88	4,27	6,6	52,25	52,86	0	51,196	52,072	0	0	0,505	0	24	0	
21.06.25 23	66,44	61,9	4,53	< 4,85	4,26	6,6	119,88	122,7	0	2,244	2,28	0	0	0,01	0	1	23	*
22.06.25 23	67,64	66,87	0,77	< 4,87	4,28	6,6	139,92	142,1	0	---	---	---	---	---	---	0	24	*
Итого/Средн	66,17	56	10,17	0,89	0,8	6,6	441,33	448,7	0	178,233	181,442	0	0	1,815	0	720	48	

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
21.05.25 23	53955,87	54068,34	40,75	49434,57	49971,675	40,062	40,062	864,571	2,395	3526	639
22.06.25 23	54397,2	54517,02	40,75	49612,803	50153,117	40,062	40,062	866,386	2,395	4246	687
Итого	441,33	448,68	0	178,233	181,442	0	0	1,815	0	720	48

Условные обозначения:

(<) параметр < min

(>) параметр > max

(!) отсут.питания

(#) дисбаланс масс

(X) аппарат.неиспр.

Представитель абонента:

Представитель снабжающей организации:

БОКОТЬКО

Жу
24.06.25



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 01/05/25г.-21/05/25г.

Абонент:98

Адрес:Бр. Каш. 98

Договор N:876543210

Тепловычислитель ТВ7-4.1 сет.N 000

Договорные расходы:

M сет.воды=_____т.сут Mгвс=_____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

G3 max = 7.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Серийный номер 23191498, БД=1, ТВ1, СИ=5, КТ3=1, ФРТ=1 КСН=0хСА2А

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	F1 кгс/см2	F2 кгс/см2	F3 кгс/см	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qта Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
01.05.25 23	69,67	68,6	1,07	< 5,95	5,77	6,6	108,42	111,27	0	---	---	---	---	---	---	0	24	*
02.05.25 23	68,73	67,71	1,01	< 5,95	5,78	6,6	110,09	112,99	0	---	---	---	---	---	---	0	24	*
03.05.25 23	68,94	67,93	1,01	< 5,95	5,78	6,6	111,1	113,93	0	---	---	---	---	---	---	0	24	*
04.05.25 23	68,69	67,65	1,04	< 5,96	5,8	6,6	106,37	109,14	0	---	---	---	---	---	---	0	24	*
05.05.25 23	71,23	68,73	2,51	< 5,92	5,73	6,6	85,42	87,44	0	14,034	14,299	0	0	0,035	0	6	18	*
06.05.25 23	67,03	55,98	11,05	< 5,65	5,45	6,6	81,77	83,41	0	32,575	33,212	0	0	0,36	0	13	11	*
07.05.25 23	66,93	56,31	10,62	< 5,65	5,45	6,6	58,07	58,84	0	56,895	57,98	0	0	0,605	0	24	0	
08.05.25 23	66,93	56,45	10,48	< 5,65	5,45	6,6	57,89	58,65	0	56,716	57,788	0	0	0,595	0	24	0	
09.05.25 23	66,81	55,71	11,11	< 5,65	5,47	6,6	52,94	53,56	0	51,875	52,794	0	0	0,576	0	24	0	
10.05.25 23	66,55	55	11,55	< 5,66	5,51	6,6	50,26	50,81	0	49,253	50,1	0	0	0,569	0	24	0	
11.05.25 23	66,61	55,27	11,34	< 5,66	5,51	6,6	51,82	52,4	0	50,779	51,662	0	0	0,576	0	24	0	
12.05.25 23	66,67	55,83	10,84	< 5,66	5,52	6,6	55,68	56,39	0	54,562	55,579	0	0	0,592	0	24	0	
13.05.25 23	66,63	55,79	10,84	< 5,66	5,53	6,6	55,35	56,06	0	54,239	55,26	0	0	0,588	0	24	0	
14.05.25 23	66,59	56,15	10,44	< 5,66	5,53	6,6	58,52	59,33	0	57,35	58,467	0	0	0,599	0	24	0	
15.05.25 23	66,69	56,6	10,09	< 5,65	5,51	6,6	60,03	60,9	0	58,825	60,004	0	0	0,594	0	24	0	
16.05.25 23	66,36	56,61	9,75	< 5,65	5,51	6,6	92,13	94,28	0	6,086	6,218	0	0	0,059	0	3	21	*
17.05.25 23	67,76	66,71	1,05	< 5,65	5,51	6,6	100,9	103,34	0	---	---	---	---	---	---	0	24	*
18.05.25 23	67,52	66,42	1,1	< 5,66	5,52	6,6	95,24	97,46	0	---	---	---	---	---	---	0	24	*
19.05.25 23	66,95	55,77	11,19	< 5,66	5,51	6,6	85,48	87,26	0	20,554	20,976	0	0	0,23	0	8	16	*
20.05.25 23	64,56	54,3	10,26	< 5,65	5,55	6,6	49,96	50,59	< 0	48,991	49,88	< 0	0	0,503	0	23	1	*
21.05.25 23	47,83	39,11	8,72	< 2,95	2,92	6,6	17,42	17,59	0	10,726	10,866	0	0	0,093	0	22	2	*
Итого/Средн	66,35	55,8	10,54	< 5,59	5,44	6,6	1544,86	1575,64	0	623,46	635,084	0	0	6,576	0	291	213	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qта Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
30.04.25 23	52411,01	52492,7	40,75	48811,11	49336,591	40,062	40,062	857,995	2,395	3235	426
21.05.25 23	53955,87	54068,34	40,75	49434,57	49971,675	40,062	40,062	864,571	2,395	3526	639
Итого	1544,86	1575,64	0	623,46	635,084	0	0	6,576	0	291	213

Условные обозначения:

(<) параметр < min

(>) параметр > max

(!) отсут. питания

(#) дисбаланс масс

(X) аппарат. неиспр.

Представитель абонента _____

Представитель снабжающей организации _____

БОКОТЬКО

26.05.25



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 24/04/25г.-30/04/25г.

Абонент:98

Адрес:Бр. Каш. 98

Договор N:876543210

Тепловычислитель ТВ7-4.1 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

G3 max = 7.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Серийный номер 23191498, БД=1, ТВ1, СИ=5, КТ3=1, ФРТ=1 КСН=0хСА2А

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кг/с	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qтв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС	
24.04.25 23	72,27	68,92	3,35	< 6,17	5,64	6,6	140,15	141,38	0	9,142	9,345	0	0	0,031	0	6	18	*	
25.04.25 23	69,87	69,35	0,53	< 5,93	5,35	6,6	220,62	222,42	0	---	---	---	---	---	---	---	0	24	*
26.04.25 23	69,87	69,24	0,63	< 5,96	5,4	6,6	190,13	192	0	---	---	---	---	---	---	---	0	24	*
27.04.25 23	69,67	68,98	0,69	< 5,99	5,55	6,6	172,69	175,21	0	---	---	---	---	---	---	---	0	24	*
28.04.25 23	69,69	69,01	0,68	< 5,99	5,55	6,6	172,01	174,64	0	---	---	---	---	---	---	---	0	24	*
29.04.25 23	69,08	68,2	0,89	< 6,04	5,83	6,6	126,31	129,76	0	---	---	---	---	---	---	---	0	24	*
30.04.25 23	69,83	68,72	1,12	< 6,03	5,85	6,6	104,99	107,72	0	---	---	---	---	---	---	---	0	24	*
Итого/Средн	72,27	68,92	3,35	6,01	5,59	6,6	1126,9	1143,13	0	9,142	9,345	0	0	0,031	0	6	162		

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
23.04.25 23	51284,11	51349,57	40,75	48801,968	49327,246	40,062	40,062	857,964	2,395	3229	264
30.04.25 23	52411,01	52492,7	40,75	48811,11	49336,591	40,062	40,062	857,995	2,395	3235	426
Итого	1126,9	1143,13	0	9,142	9,345	0	0	0,031	0	6	162

Представитель абонента _____

Представитель снабжающей организации _____

Бокотько Д.С. 26.05.25



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 22/05/25г.-22/06/25г.

Абонент:54-1

Адрес:Ун. Наб. 54-1

Договор N:876543210

Тепловычислитель ТВ7-04 сег. N 000

Договорные раскдоды:

M сет. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут

tx: 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, ВД=1, ТВ1, СИ=5, КТ3=1, ФРТ=1 КСН=0x6FDO

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	Px кгс/см2	Qгв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
22.05.25 23	26,61	73,99	-47,38	0	0,03	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
23.05.25 23	25,05	77,34	-52,29	0	0,03	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
24.05.25 23	23,87	66,16	-42,29	0	0,03	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
25.05.25 23	22,96	69,31	-46,35	0	0,03	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
26.05.25 23	22,45	63,32	-40,87	0	0,03	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
27.05.25 23	22,27	64,98	-42,71	0	0,03	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
28.05.25 23	22,05	65,43	-43,38	0	0,03	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
29.05.25 23	21,91	70,15	-48,24	0	0,03	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
30.05.25 23	21,86	68,02	-46,16	0	0,03	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
31.05.25 23	21,9	75,08	-53,18	0	0,03	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
01.06.25 23	21,95	78,11	-56,17	0	0,03	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
02.06.25 23	22,09	22,88	-0,8	< 3,31	3,3	6,12	53,93	< 54,53	< 0,31	0,03	< 0,01	< 0	0	5	1,02	0	< 0	14	10	*
03.06.25 23	63,82	59,3	4,52	< 7,88	7,87	6,12	98,65	99,9	0,01	4,21	4,261	0	0	5	1,02	0,019	0	1	23	*
04.06.25 23	66,75	61,92	4,83	< 7,81	7,79	6,12	104,08	105,04	0	3,234	3,282	0	0	5	1,02	0,016	0	1	23	*
05.06.25 23	66,44	56,91	9,54	< 8,43	7,75	6,12	135,24	136,45	0,06	3,999	4,048	0	0	5	1,02	0,038	0	1	23	*
06.06.25 23	68,44	85,81	-17,36	< 9,65	7,48	6,12	96,84	97,39	0	---	---	---	---	5	1,02	---	---	0	24	*
07.06.25 23	69,54	60,99	8,55	< 9,56	7,56	6,12	90,6	91	0	3,708	3,736	0	0	5	1,02	0,032	0	1	23	*
08.06.25 23	67,77	65,62	2,15	< 9,13	7,14	6,12	87,2	87,43	0	3,262	3,276	0	0	5	1,02	0,007	0	1	23	*
09.06.25 23	68,36	79,71	-11,35	< 9,01	7,03	6,12	91,15	91,25	0	---	---	---	---	5	1,02	---	---	0	24	*
10.06.25 23	68,42	60,26	8,15	< 8,85	7	6,12	86,87	86,9	0	6,775	6,834	0	0	5	1,02	0,055	0	2	22	*
11.06.25 23	69,37	63,15	6,23	< 8,62	7,05	6,12	86,74	86,71	0	25,608	25,754	0	0	5	1,02	0,16	0	7	17	*
12.06.25 23	68,98	57,64	11,34	< 8,35	7,16	6,12	87,89	87,62	0	3,592	3,614	0	0	5	1,02	0,041	0	1	23	*
13.06.25 23	68,95	60,33	8,62	< 8,28	7,19	6,12	88,84	88,53	0	6,999	6,972	0	0	5	1,02	0,061	0	2	22	*
14.06.25 23	68,34	60,74	7,59	< 8,27	7,21	6,12	90,94	90,45	0	7,247	7,274	0	0	5	1,02	0,055	0	2	22	*
15.06.25 23	69,42	62,13	7,29	< 8,3	7,18	6,12	89,86	89,6	0	10,597	10,64	0	0	5	1,02	0,078	0	3	21	*
16.06.25 23	69,07	64,09	4,98	< 8,32	7,2	6,12	96,5	96,24	0	11,658	11,638	0	0	5	1,02	0,058	0	3	21	*
17.06.25 23	69,63	63,8	5,82	< 8,89	7,44	6,12	91,34	91,42	0	10,93	10,926	0	0	5	1,02	0,064	0	3	21	*
18.06.25 23	68,83	60,39	8,44	< 8,49	7,35	6,12	90,29	90,28	0	13,361	13,431	0	0	5	1,02	0,113	0	4	20	*
19.06.25 23	68,18	63,22	4,95	< 8,39	7,66	6,12	99,35	99,18	0	12,27	12,341	0	0	5	1,02	0,061	0	3	21	*
20.06.25 23	68,82	55,09	13,73	< 8,42	7,67	6,12	92,34	92,24	0	3,221	3,254	0	0	5	1,02	0,044	0	1	23	*
21.06.25 23	69,14	64,39	4,75	< 8,38	7,66	6,12	97,3	97	0	8,132	8,085	0	0	5	1,02	0,039	0	2	22	*
22.06.25 23	68,23	61,8	6,43	< 8,32	7,72	6,12	100,23	99,89	0	17,242	17,344	0	0	5	1,02	0,111	0	4	20	*
Итого/Средн	68,65	61,93	6,72	5,46	4,74	6,12	1956,18	1959,05	0,38	156,075	156,72	0	0	5	1,02	1,052	0	320	448	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qгв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21.05.25 23	58032,27	56388,91	1,41	54608,973	53692,418	1,353	1,353	1160,065	0,082	4882	889
22.06.25 23	59988,45	58347,96	1,79	54765,048	53849,138	1,353	1,353	1161,117	0,082	5202	1337
Итого	1956,18	1959,05	0,38	156,075	156,72	0	0	1,052	0	320	448

Условные обозначения:

(<) параметр < min

(>) параметр > max

(!) отсут. питания

(#) дисбаланс масс

(X) аппар. неиспр.

Представитель абонента _____

Представитель снабжающей организации _____



Ведомость к расчету не принята, заменены показатели расхода по M1 и M2 Ю. Мар

ООО «УралЭнергоСбыт»
ИНЖЕНЕР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.06.2025

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 22/05/25г.-22/06/25г.

Абонент:54-2

Адрес:Ун. Наб. 54-2

Договор N:876543210

Тепловычислитель ТВ7-04 сег. N 000

Договорные расходы:

М сет. воды= _____ т.сут Мгвс= _____ т.сут

txв: догов., txд = 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, ВД=1, ТВ1, СИ=5, КТЗ=1, ФРТ=1 КСН=0x6FDO

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кг/см	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	tx °C	Px кгс/см2	Qгв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
22.05.25 23	24,65	24,56	0,09	0,01	0,02	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
23.05.25 23	23,37	23,25	0,11	0,01	0,02	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
24.05.25 23	22,47	22,36	0,1	0,01	0,02	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
25.05.25 23	21,77	21,66	0,12	0,02	0,02	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
26.05.25 23	21,34	21,24	0,1	0,02	0,02	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
27.05.25 23	21,17	21,04	0,13	0,02	0,03	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
28.05.25 23	21,07	20,93	0,14	0,02	0,03	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
29.05.25 23	21,1	20,92	0,18	0,02	0,03	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
30.05.25 23	21,14	20,91	0,23	0,03	0,03	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
31.05.25 23	21,17	20,92	0,26	0,03	0,03	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
01.06.25 23	21,28	20,99	0,3	0,03	0,03	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
02.06.25 23	65,01	42,67	22,34	3,38	3,34	6,12	23,49	23,82	0	23,041	23,627	0	0	5	1,02	0,515	0	24	0	
03.06.25 23	64,81	45,32	19,49	7,91	7,87	6,12	50,86	51,59	0	49,894	51,111	0	0	5	1,02	0,972	0	24	0	
04.06.25 23	66,17	43,83	22,34	7,84	7,78	6,12	44,92	45,59	0	44,033	45,196	0	0	5	1,02	0,983	0	24	0	
05.06.25 23	63,15	45,88	17,27	8,46	7,74	6,12	71,82	72,52	0	70,515	71,821	0	0	5	1,02	1,219	0	24	0	
06.06.25 23	68,57	49,35	19,22	9,67	7,47	6,12	84,68	85,23	0	82,905	84,279	0	0	5	1,02	1,597	0	24	0	
07.06.25 23	68,66	49	19,66	9,59	7,55	6,12	82,9	83,37	0	81,155	82,453	0	0	5	1,02	1,599	0	24	0	
08.06.25 23	68,96	48,73	20,23	9,16	7,13	6,12	85,34	85,68	0	83,529	84,749	0	0	5	1,02	1,693	0	24	0	
09.06.25 23	68,54	49,6	18,94	9,04	7,02	6,12	83,37	83,59	0	81,62	82,647	0	0	5	1,02	1,549	0	24	0	
10.06.25 23	68,89	49,38	19,5	8,88	7	6,12	79,91	80	0	78,218	79,102	0	0	5	1,02	1,528	0	24	0	
11.06.25 23	69,03	49,19	19,84	8,65	7,05	6,12	74,38	74,48	0	72,8	73,656	0	0	5	1,02	1,447	0	24	0	
12.06.25 23	69,13	47,56	21,57	8,38	7,16	6,12	69,73	69,82	0	68,241	69,099	0	0	5	1,02	1,473	0	24	0	
13.06.25 23	68,71	47,28	21,43	8,31	7,19	6,12	65,03	65,19	0	63,659	64,526	0	0	5	1,02	1,366	0	24	0	
14.06.25 23	68,8	47,99	20,8	8,3	7,2	6,12	64,67	64,99	0	63,302	64,308	0	0	5	1,02	1,318	0	24	0	
15.06.25 23	69,23	47,97	21,26	8,33	7,17	6,12	67,97	68,17	0	66,512	67,45	0	0	5	1,02	1,415	0	24	0	
16.06.25 23	68,42	48,32	20,1	8,35	7,19	6,12	68,83	68,99	0	67,388	68,254	0	0	5	1,02	1,356	0	24	0	
17.06.25 23	68,45	49,89	18,56	8,93	7,43	6,12	74,19	74,61	0	72,634	73,76	0	0	5	1,02	1,35	0	24	0	
18.06.25 23	68,68	48,35	20,33	8,52	7,34	6,12	68,4	68,81	0	66,96	68,073	0	0	5	1,02	1,363	0	24	0	
19.06.25 23	67,98	46,66	21,32	8,42	7,65	6,12	63,48	63,95	0	62,167	63,315	0	0	5	1,02	1,326	0	24	0	
20.06.25 23	68,38	46,67	21,71	8,45	7,67	6,12	59,96	60,31	0	58,705	59,714	0	0	5	1,02	1,275	0	24	0	
21.06.25 23	68,48	46,53	21,95	8,41	7,65	6,12	62,21	62,43	0	60,902	61,812	0	0	5	1,02	1,338	0	24	0	
22.06.25 23	67,96	45,51	22,45	8,35	7,72	6,12	61,45	61,81	0	60,18	61,228	0	0	5	1,02	1,352	0	24	0	
Итого/Средн	68,09	47,78	20,32	5,49	4,74	6,12	1407,59	1414,95	0	1378,361	1400,182	0	0	5	1,02	28,035	0	768	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qгв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21.05.25 23	46332,57	45781,45	1,9	44884,631	45105,227	1,878	1,878	1303,353	0,086	5365	405
22.06.25 23	47740,16	47196,4	1,9	46262,992	46505,409	1,878	1,878	1331,388	0,086	6133	405
Итого	1407,59	1414,95	0	1378,361	1400,182	0	0	28,035	0	768	0

Представитель абонента: _____ Представитель снабжающей организации: Ю. Марс



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНЖЕНЕР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю. О.
23.06.2025

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 22/05/25г.-22/06/25г.

Абонент: 54-3

Адрес: Ун. Наб. 54-3

Договор N: 876543210

Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 000

Договорные расклады:

М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ 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 20122704, БД=1, ТВ1, СИ=5, КТЗ=1, ФРТ=1 КСН=0x6FDO

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	Rx кгс/см2	Qтв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
22.05.25 23	25,33	26,09	-0,76	0	0	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
23.05.25 23	24,05	24,43	-0,38	0	0	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
24.05.25 23	23,01	23,35	-0,34	0	0	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
25.05.25 23	22,18	22,44	-0,26	0	0	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
26.05.25 23	21,66	21,85	-0,19	0	0	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
27.05.25 23	21,36	21,48	-0,13	0	0	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
28.05.25 23	21,18	21,27	-0,09	0	0	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
29.05.25 23	21,18	21,09	0,08	0	0	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
30.05.25 23	21,2	21,04	0,17	0	0	6,12	0	0,01 <	0	0	0,01 <	0	0	5	1,02	0	0	24	0	*
31.05.25 23	21,26	21,08	0,18	0	0,01	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
01.06.25 23	21,25	21,05	0,2	0	0,01	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
02.06.25 23	65,69	49,15	16,54	3,4	3,39	6,12	49,08	48,6	0,01	48,123	48,056	0,01	0,01	5	1,02	0,796	0	24	0	
03.06.25 23	65,08	48,07	17,01	7,87	7,88	6,12	86,81	86,24	0,01	85,153	85,328	0,01	0,01	5	1,02	1,449	0	24	0	
04.06.25 23	66,56	49,31	17,25	7,79	7,79	6,12	91,53	91,01	0	89,706	89,99	0	0	5	1,02	1,547	0	24	0	
05.06.25 23	64,37	50,74	13,63	8,41	7,76	6,12	117,52	117,03	0,04	115,322	115,647	0,04	0,04	5	1,02	1,576	0,002	24	0	
06.06.25 23	68,59	51,46	17,13	9,63	7,49	6,12	94,94	94,3	0	92,947	93,15	0	0	5	1,02	1,596	0	24	0	
07.06.25 23	68,7	51,87	16,83	9,54	7,56	6,12	96,9	96,34	0	94,861	95,151	0	0	5	1,02	1,6	0	24	0	
08.06.25 23	68,94	51,85	17,09	9,11	7,14	6,12	96,61	96	0	94,563	94,815	0	0	5	1,02	1,62	0	24	0	
09.06.25 23	68,58	51,51	17,08	8,99	7,03	6,12	94,01	93,43	0	92,036	92,289	0	0	5	1,02	1,576	0	24	0	
10.06.25 23	68,94	50,88	18,06	8,83	7,01	6,12	88,48	87,89	0	86,603	86,843	0	0	5	1,02	1,568	0	24	0	
11.06.25 23	69,06	52,15	16,91	8,6	7,06	6,12	87,92	87,39	0	86,053	86,298	0	0	5	1,02	1,458	0	24	0	
12.06.25 23	69,22	51,21	18,01	8,33	7,17	6,12	84	83,49	0	82,2	82,483	0	0	5	1,02	1,482	0	24	0	
13.06.25 23	68,82	52,29	16,53	8,26	7,2	6,12	87,78	87,31	0	85,92	86,217	0	0	5	1,02	1,422	0	24	0	
14.06.25 23	68,91	52,41	16,5	8,26	7,21	6,12	86,67	86,22	0	84,83	85,134	0	0	5	1,02	1,402	0	24	0	
15.06.25 23	69,32	52,45	16,87	8,28	7,18	6,12	88,57	88,07	0	86,668	86,956	0	0	5	1,02	1,464	0	24	0	
16.06.25 23	68,53	52,49	16,03	8,3	7,2	6,12	90,86	90,37	0	88,951	89,225	0	0	5	1,02	1,428	0	24	0	
17.06.25 23	68,68	51,91	16,77	8,88	7,44	6,12	86,7	86,22	0	84,873	85,153	0	0	5	1,02	1,426	0	24	0	
18.06.25 23	68,78	51,65	17,13	8,47	7,35	6,12	84,69	84,19	0	82,899	83,16	0	0	5	1,02	1,422	0	24	0	
19.06.25 23	68,1	52,51	15,59	8,37	7,67	6,12	93,43	92,94	0	91,491	91,765	0	0	5	1,02	1,427	0	24	0	
20.06.25 23	68,45	52,24	16,21	8,4	7,68	6,12	87,3	86,85	0	85,47	85,762	0	0	5	1,02	1,386	0	24	0	
21.06.25 23	68,62	52,01	16,61	8,36	7,67	6,12	84,32	83,94	0	82,544	82,899	0	0	5	1,02	1,372	0	24	0	
22.06.25 23	68,14	52,51	15,62	8,3	7,73	6,12	94,11	93,67	0	92,152	92,482	0	0	5	1,02	1,441	0	24	0	
Итого/Средн	68,09	51,51	16,59	5,45	4,74	6,12	1872,23	1861,51	0,06	1833,362	1838,811	0,059	0,059	5	1,02	30,459	0,002	768	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
21.05.25 23	71376,16	70853	5,93	69130,482	69430,896	5,824	5,824	1342,667	0,333	5367	403
22.06.25 23	73248,39	72714,51	5,99	70963,845	71269,707	5,883	5,883	1373,126	0,335	6135	403
Итого	1872,23	1861,51	0,06	1833,362	1838,811	0,059	0,059	30,459	0,002	768	0

Условные обозначения:

(<) параметр < min

(>) параметр > max

(!) отсут. питания

(#) дисбаланс масс

(X) аппар. неиспр.

Представитель абонента

Представитель снабжающей организации

Ю. Марс



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНЖЕНЕР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.06.2025

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 22/05/25г.-22/06/25г.

Абонент: Д-С Стр-46

Адрес: Бр. Каш. 111Б

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 = 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 20126040, ВД=1, ТВ1, СИ=5, КТЗ=1, ФРТ=1 КСН=0x2127

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	Qтв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
22.05.25 23	23,18	22,81	0,36	0	0,02	7,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
23.05.25 23	21,54	21,43	0,11	0	0,02	7,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
24.05.25 23	20,69	20,62	0,08	0	0,02	7,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
25.05.25 23	19,93	19,86	0,07	0	0,02	7,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.25 23	19,54	19,45	0,09	0	0,02	7,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.25 23	19,42	19,32	0,11	0	0,02	7,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.25 23	19,33	19,21	0,12	0	0,02	7,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.25 23	19,43	19,32	0,11	0	0,02	7,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.25 23	19,62	19,55	0,07	0	0,02	7,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.25 23	19,86	19,79	0,07	0	0,02	7,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.25 23	20,12	20,06	0,07	0	0,02	7,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.25 23	56,98	45,38	11,6	4,27	4,25	7,7	49,51	48,54	0,002	48,746	48,075	0,002	0,002	0,565	0	24	0	
03.06.25 23	65,21	50,18	15,04	8,22	8,24	7,7	70,47	68,74	0,001	69,119	67,949	0,001	0,001	1,039	0	24	0	
04.06.25 23	66,53	51,15	15,38	8,14	8,15	7,7	68,28	66,57	0	66,921	65,772	0	0	1,029	0	24	0	
05.06.25 23	57,36	45,92	11,44	8,79	8,09	7,7	84,89	83,15	0,074	83,564	82,346	0,073	0,073	0,992	0,004	24	0	
06.06.25 23	68,74	50,15	18,59	10,07	7,79	7,7	51,24	49,92	0	50,16	49,345	0	0	0,935	0	24	0	
07.06.25 23	68,82	50,36	18,46	9,98	7,87	7,7	52,09	50,74	0	50,992	50,152	0	0	0,943	0	24	0	
08.06.25 23	69,11	50,4	18,71	9,54	7,46	7,7	53,23	51,82	0	52,095	51,217	0	0	0,977	0	24	0	
09.06.25 23	68,77	50,82	17,95	9,41	7,35	7,7	54,81	53,36	0	53,654	52,729	0	0	0,965	0	24	0	
10.06.25 23	69,05	50,93	18,13	9,24	7,33	7,7	53,58	52,18	0	52,441	51,559	0	0	0,953	0	24	0	
11.06.25 23	68,92	50,39	18,53	8,99	7,39	7,7	52,14	50,74	0	51,036	50,15	0	0	0,947	0	24	0	
12.06.25 23	69,41	50,69	18,72	8,72	7,51	7,7	51,67	50,33	0	50,559	49,737	0	0	0,948	0	24	0	
13.06.25 23	69,05	50,88	18,17	8,64	7,54	7,7	52,15	50,8	0	51,038	50,198	0	0	0,928	0	24	0	
14.06.25 23	69,18	51,3	17,88	8,63	7,55	7,7	51,59	50,22	0,047	50,488	49,613	0,046	0,046	0,906	0,002	24	0	
15.06.25 23	69,55	50,43	19,13	8,66	7,52	7,7	51,36	49,95	0,054	50,253	49,37	0,053	0,053	0,965	0,003	24	0	
16.06.25 23	68,63	50,72	17,92	8,68	7,54	7,7	50,76	49,36	0	49,691	48,777	0	0	0,891	0	24	0	
17.06.25 23	66,66	50,35	16,32	9,27	7,78	7,7	55,86	54,35	0,028	54,74	53,719	0,028	0,028	0,896	0,001	24	0	
18.06.25 23	68,97	50,45	18,53	8,85	7,69	7,7	50,75	49,18	0	49,675	48,61	0	0	0,922	0	24	0	
19.06.25 23	68,35	50,97	17,37	8,73	8,01	7,7	54,1	52,54	0,393	52,971	51,916	0,388	0,388	0,941	0,02	24	0	
20.06.25 23	68,84	49,96	18,88	8,76	8,02	7,7	50,46	49,01	0	49,395	48,451	0	0	0,933	0	24	0	
21.06.25 23	68,84	50,25	18,59	8,72	8,01	7,7	51,33	49,96	0	50,246	49,383	0	0	0,935	0	24	0	
22.06.25 23	68,41	50,12	18,29	8,66	8,07	7,7	52,94	51,56	0	51,832	50,968	0	0	0,949	0	24	0	
Итого/Средн	67,08	49,99	17,09	5,72	4,98	7,7	1163,21	1133,02	0,599	1139,616	1120,037	0,592	0,592	19,561	0,03	768	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
21.05.25 23	54928,79	53364,57	96,722	53141,669	52679,05	95,325	95,325	1851,463	5,209	12724	55
22.06.25 23	56092	54497,59	97,321	54281,285	53799,087	95,917	95,917	1871,024	5,239	13492	55
Итого	1163,21	1133,02	0,599	1139,616	1120,037	0,592	0,592	19,561	0,03	768	0

Условные обозначения:

(<) параметр < min

(>) параметр > max

(!) отсут. питания

(#) дисбаланс масс

(X) аппарат неисправ.

Представитель абонента _____

Представитель снабжающей организации _____

