

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

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

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 01511518  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
01.07.2022	51,38562	51,38562	0	75,28851	48,45009	26,83843	0,822262	0,794161	1,379525	53,06997	51,52998	OK		24	0,53
02.07.2022	52,6564	52,6564	0	75,14233	48,84546	26,29686	0,831372	0,80048	1,387588	54,35998	52,82997	OK		24	0,53
03.07.2022	53,34081	53,34081	0	75,68433	48,45968	27,22466	0,830229	0,796893	1,451248	55,08997	53,49997	OK		24	0,52
04.07.2022	52,45218	52,45218	0	75,1509	49,14462	26,00628	0,838343	0,807465	1,367664	54,13997	52,63997	OK		24	0,49
05.07.2022	52,4625	52,4625	0	74,96966	48,41896	26,5507	0,860101	0,821061	1,389222	54,13998	52,63998	OK		24	0,54
06.07.2022	51,56825	51,56825	0	75,15459	48,75453	26,40006	0,878155	0,831971	1,362455	53,19997	51,76998	OK		24	0,51
07.07.2022	51,84457	51,84457	0	75,56056	48,98183	26,57872	0,881628	0,831666	1,381171	53,49998	52,04998	OK		24	0,51
08.07.2022	50,05244	50,05244	0	75,54333	48,91431	26,62902	0,886458	0,833957	1,332178	51,62997	50,26998	OK		24	0,48
09.07.2022	46,94627	46,94627	0	75,56432	48,96752	26,59681	0,894942	0,840016	1,248659	48,40998	47,16998	OK		24	0,38
10.07.2022	49,3457	49,3457	0	75,2123	49,29008	25,92222	0,902493	0,85198	1,281137	50,91997	49,53998	OK		24	0,57
11.07.2022	50,04126	50,04126	0	75,27839	49,83785	25,44055	0,899265	0,848018	1,277371	51,61998	50,26997	OK		24	0,51
12.07.2022	46,5509	46,5509	0	74,49121	49,43144	25,05977	0,883744	0,820667	1,18223	48,08998	46,67997	OK		24	0,88
13.07.2022	52,11611	51,93102	0,185097	72,84364	49,97715	22,86648	0,944413	0,844897	1,191881	53,68998	52,15997	OK		24	0,76
14.07.2022	49,15762	49,15762	0	72,95136	50,2825	22,66885	0,941771	0,832559	1,116721	50,62997	49,39998	OK		24	0,32
15.07.2022	50,74232	50,74232	0	72,61137	50,44362	22,16776	0,921742	0,848032	1,125489	52,46998	50,77998	OK		24	1,07
16.07.2022	50,38286	50,38286	0	72,77293	50,33836	22,43459	0,92977	0,865517	1,131034	52,00997	50,50997	OK		24	0,81
17.07.2022	54,55455	54,55455	0	72,90139	50,28956	22,61183	0,927474	0,864795	1,233588	56,33998	54,66997	OK		24	0,93
18.07.2022	52,53219	52,53219	0	72,70688	50,75528	21,9516	0,921074	0,860047	1,155525	54,15997	52,73998	OK		24	0,66
19.07.2022	50,49659	50,49659	0	72,79197	50,25572	22,53625	0,924393	0,860186	1,13945	52,04998	50,69998	OK		24	0,58
20.07.2022	52,09573	51,88888	0,206851	72,88625	50,44432	22,44193	0,943079	0,873036	1,170402	53,82997	51,96997	OK		24	1,25
21.07.2022	52,43752	52,43752	0	72,73434	50,30901	22,42531	0,948565	0,879694	1,174769	54,17997	52,51998	OK		24	0,95
22.07.2022	51,56341	51,56341	0	73,01927	50,80956	22,20972	0,965404	0,876869	1,145943	53,37997	51,55998	OK		24	1,23
23.07.2022	50,93899	50,22216	0,716831	72,76386	50,85519	21,90865	0,937865	0,859335	1,115716	52,66997	50,26998	OK		24	2,12
24.07.2022	52,13948	50,23167	1,907804	72,96294	50,82544	22,1375	0,932747	0,833056	1,156795	53,58997	50,58998	OK		24	2,86
Итого:	1227,80	1224,79							29,90	1267,17	1228,76			576	19,99
Средние:			0,13	74,04	49,71	24,33	0,90	0,84							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподл	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
30.06.2022	5117,09	166215,03	162560,68	3654,35	160990,19	160859,90	130,29			
24.07.2022	5146,99	167482,20	163789,44	3692,76	162217,99	162084,68	133,31			
ИТОГО:	29,90	1267,17	1228,76	38,41	1227,80	1224,79	3,02	576	0	19,99

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

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис

С.С. Волков/  
Подпись Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

О.В. Малегина/  
Подпись Ф.И.О.



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набер. 52-3

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут 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 00229000

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=2

ТЗ=1

КС=0x20FA


ПО 2.7


Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
01.07.2022	75,11	51,14	23,97	92,4	90,12	92,4	91,28	0,4	-1,16	2,189	24	0
02.07.2022	74,92	51,39	23,53	90,7	88,45	90,8	89,71	0,4	-1,26	2,109	24	0
03.07.2022	75,46	51,22	24,24	92	89,68	92,2	91,07	0,38	-1,39	2,206	24	0
04.07.2022	74,96	51,78	23,18	93,5	91,17	93,7	92,52	0,39	-1,35	2,143	24	0
05.07.2022	74,83	52,09	22,74	97	94,61	96,9	95,7	0,39	-1,09	2,176	24	0
06.07.2022	75	52,03	22,97	97,1	94,69	96,9	95,68	0,39	-0,99	2,197	24	0
07.07.2022	75,4	51,94	23,46	94,5	92,14	94,3	93,09	0,4	-0,95	2,183	24	0
08.07.2022	75,35	52,43	22,92	91,5	89,22	91,4	90,2	0,36	-0,98	2,064	24	0
09.07.2022	75,46	53,04	22,42	89,1	86,87	89,1	87,91	0,42	-1,04	1,968	24	0
10.07.2022	75,11	52,77	22,34	90	87,75	90	88,81	0,38	-1,06	1,981	24	0
11.07.2022	75,14	53,03	22,11	89,5	87,24	89,7	88,51	0,37	-1,27	1,954	24	0
12.07.2022	74,85	53,64	21,21	89,3	87,08	89,3	88,1	0,36	-1,02	1,868	24	0
13.07.2022	72,74	54,8	17,94	103,6	101,14	104	102,55	0,42	-1,41	1,841	24	0
14.07.2022	72,89	55,14	17,75	102,1	99,68	102,4	100,96	0,33	-1,28	1,791	24	0
15.07.2022	72,5	54,48	18,02	100,6	98,25	100,9	99,49	0,13	-1,24	1,792	24	0
16.07.2022	72,67	53,73	18,94	98,9	96,59	99	97,66	0	-1,07	1,848	24	0
17.07.2022	72,76	54,33	18,43	104,6	102,16	104,9	103,46	0	-1,3	1,905	24	0
18.07.2022	72,58	54,12	18,46	105	102,54	105,5	104,07	0	-1,53	1,923	24	0
19.07.2022	72,73	54,4	18,33	103,9	101,44	104,3	102,86	0	-1,42	1,884	24	0
20.07.2022	72,77	54,52	18,25	103,5	101,06	103,9	102,46	0	-1,4	1,87	24	0
21.07.2022	72,64	54,83	17,81	108,6	106,06	109,1	107,6	0	-1,54	1,917	24	0
22.07.2022	72,89	55,03	17,86	110,4	107,8	110,9	109,36	0	-1,56	1,952	24	0
23.07.2022	72,63	54,99	17,64	109,2	106,66	109,7	108,17	0	-1,51	1,91	24	0
24.07.2022	72,84	55,47	17,37	113,2	110,54	113,8	112,15	0	-1,61	1,949	24	0
<b>Итого:</b>				<b>2370,2</b>	<b>2312,94</b>	<b>2375,1</b>	<b>2343,37</b>	<b>5,52</b>	<b>-30,43</b>	<b>47,62</b>	<b>576</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>73,92</b>	<b>53,43</b>	<b>20,49</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2224:00	261144,6	253406,17	255214,2	252066,43	680,96	1339,74	7832,308	33490	2
24/07/2224:00	263514,8	255719,11	257589,3	254409,8	686,48	1309,31	7879,928	34066	2
<b>Итого:</b>	<b>2370,2</b>	<b>2312,94</b>	<b>2375,1</b>	<b>2343,37</b>	<b>5,52</b>	<b>-30,43</b>	<b>47,62</b>	<b>576</b>	<b>0</b>

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

Представитель теплоснабж. организации

/  С.С. Волков/  
Ф.И.О.

/  /О.В.Малыгина/  
Ф.И.О.



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Ун. Набер. 52-1

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T хв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00258828

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хD14С

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	ч	ч
01.07.2022	75,45	57,77	17,68	112,1	109,26	111,9	110,19	0	-0,93	1,93	0	24	0		
02.07.2022	75,29	58,62	16,67	115,6	112,71	115,5	113,67	0	-0,96	1,879	0	24	0		
03.07.2022	75,81	58,43	17,38	114,4	111,51	114,3	112,52	0	-1,01	1,938	0	24	0		
04.07.2022	75,3	58,95	16,35	117,1	114,16	117	115,12	0	-0,96	1,867	0	24	0		
05.07.2022	75,18	59,58	15,6	126	122,86	126	123,94	0	-1,08	1,918	0	24	0		
06.07.2022	75,35	60,25	15,1	130,5	127,23	130,6	128,43	0	-1,2	1,922	0	24	0		
07.07.2022	75,76	60,8	14,96	130,1	126,8	130,3	128,11	0	-1,31	1,9	0	24	0		
08.07.2022	75,76	61,3	14,46	130,6	127,29	130,9	128,67	0	-1,38	1,84	0	24	0		
09.07.2022	75,84	61,97	13,87	128	124,77	128,4	126,14	0	-1,37	1,733	0	24	0		
10.07.2022	75,51	61,86	13,65	129,9	126,61	130,3	128,01	0	-1,4	1,732	0	24	0		
11.07.2022	75,54	61,76	13,78	130,4	127,11	130,9	128,59	0	-1,48	1,754	0	24	0		
12.07.2022	75,39	61,96	13,43	125,1	121,97	126	123,79	0	-1,82	1,634	0	24	0		
13.07.2022	73,03	62,71	10,32	163,8	159,87	165,6	162,62	0	-2,75	1,652	0	24	0		
14.07.2022	73,18	63,04	10,14	161,2	157,38	162,2	159,25	0	-1,87	1,598	0	24	0		
15.07.2022	72,82	62,35	10,47	156	152,32	156,8	154	0	-1,68	1,593	0	24	0		
16.07.2022	73,01	62,35	10,66	157,5	153,76	158,5	155,69	0	-1,93	1,638	0	24	0		
17.07.2022	73,11	62,77	10,34	158,3	154,52	159,1	156,25	0	-1,73	1,595	0	24	0		
18.07.2022	72,92	62,04	10,88	157,2	153,51	158,1	155,32	0	-1,81	1,668	0	24	0		
19.07.2022	73,05	62,32	10,73	155,1	151,44	155,9	153,15	0	-1,71	1,625	0	24	0		
20.07.2022	73,12	62,67	10,45	156,9	153,19	157,7	154,84	0	-1,65	1,602	0	24	0		
21.07.2022	72,95	61,63	11,32	151	147,42	151,9	149,25	0	-1,83	1,668	0	24	0		
22.07.2022	73,24	61,49	11,75	144,7	141,26	145,3	142,77	0	-1,51	1,659	0	24	0		
23.07.2022	73	61,32	11,68	144,3	140,86	145	142,52	0	-1,66	1,648	0	24	0		
24.07.2022	73,2	61,86	11,34	149,3	145,76	150	147,38	0	-1,62	1,655	0	24	0		
Итого:				3345,1	3263,57	3358,2	3300,22	0	-36,65	41,65	0	576	0		
Средние:	74,28	61,24	13,04												

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
30/06/2224:00	248682,6	241508,51	245000,3	241512,48	0	-3,97	6225,55	0	27106	100
24/07/2224:00	252027,7	244772,08	248358,5	244812,7	0	-40,62	6267,20	0	27682	100
Итого:	3345,1	3263,57	3358,2	3300,22	0	-36,65	41,65	0	576	0

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

Представитель теплоснабж. организации

\_\_\_\_\_  
С.С. Волков/  
Ф.И.О.

\_\_\_\_\_  
/О.В.Малыгина/  
Ф.И.О.



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/2022г.-24/07/22г.

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

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 20901817  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	BOC
01.07.2022	90,98967	90,98967	0	78,82638	59,212032	19,614349	0,86671	0,84386	1,789022	92,81503	93,07252	OK	24	0	
02.07.2022	93,18823	93,18823	0	78,69067	59,588093	19,102579	0,875969	0,850524	1,780026	94,95502	95,43502	OK	24	0	
03.07.2022	91,04877	91,04877	0	79,21989	58,678356	20,541521	0,875146	0,846552	1,885019	92,76251	93,2325	OK	24	0	
04.07.2022	93,63545	93,63545	0	78,71556	60,420486	18,29508	0,882025	0,856592	1,712798	95,28252	96,06503	OK	24	0	
05.07.2022	98,01778	98,01778	0	78,63276	60,57449	18,058258	0,9049	0,871618	1,778053	99,72001	100,5775	OK	24	0	
06.07.2022	97,24889	97,24888	0	78,75527	60,291759	18,463511	0,923231	0,882495	1,795619	98,91	99,81249	OK	24	0	
07.07.2022	93,55934	93,55934	0	79,15944	59,631374	19,528063	0,927126	0,882288	1,830858	95,14501	96,0275	OK	24	0	
08.07.2022	91,49246	91,49246	0	79,11659	59,562359	19,554243	0,93199	0,884675	1,789014	93,00501	93,93749	OK	24	0	
09.07.2022	89,81181	89,81180	0	79,20271	59,536007	19,666716	0,940873	0,890587	1,770722	91,26749	92,245	OK	24	0	
10.07.2022	89,3372	89,337196	0	78,79405	59,632721	19,161333	0,948629	0,90262	1,716621	90,69001	91,82999	OK	24	0	
11.07.2022	88,58142	88,58142	0	78,79635	59,727524	19,068811	0,945723	0,899476	1,690983	89,90751	91,07751	OK	24	0	
12.07.2022	86,99592	86,995918	0	77,3674	59,399872	17,967533	0,928416	0,870706	1,564488	88,315	89,37501	OK	24	0	
13.07.2022	103,8768	103,87684	0	76,56014	61,604931	14,955209	0,990319	0,897446	1,554123	105,41	106,78	OK	24	0	
14.07.2022	100,62	100,62003	0	76,68794	61,694538	14,993398	0,988862	0,883576	1,509863	102,03	103,5225	OK	24	0	
15.07.2022	104,1699	104,16991	0	76,3847	62,182556	14,202144	0,967405	0,899429	1,483561	105,5825	107,23	OK	24	0	
16.07.2022	107,0046	107,00463	0	76,5115	62,115528	14,395976	0,975343	0,917663	1,537071	108,4725	110,1375	OK	24	0	
17.07.2022	106,4557	106,45567	0	76,6731	62,521137	14,151944	0,973821	0,916806	1,511934	107,925	109,5925	OK	24	0	
18.07.2022	108,8397	108,83973	0	76,47854	62,512482	13,966063	0,966792	0,912446	1,520812	110,3975	111,9825	OK	24	0	
19.07.2022	108,2	108,19996	0	76,50435	62,293667	14,210677	0,970018	0,911943	1,538588	109,7925	111,27	OK	24	0	
20.07.2022	107,944	107,94403	0	76,56362	62,30357	14,260043	0,989609	0,923946	1,546122	109,5075	111,03	OK	24	0	
21.07.2022	110,6064	110,60638	0	76,46375	62,285706	14,178035	0,995146	0,931642	1,572925	112,215	113,7575	OK	24	0	
22.07.2022	107,6647	107,66473	0	76,74899	62,432831	14,316158	1,012214	0,928919	1,545581	109,23	110,76	OK	24	0	
23.07.2022	110,2173	110,21733	0	76,57961	62,700344	13,879265	0,985178	0,912864	1,533213	111,825	113,3925	OK	24	0	
24.07.2022	106,9992	106,99924	0	76,73367	62,342438	14,391232	0,978677	0,884883	1,548111	108,5525	110,075	OK	24	0	
Итого:	2386,51	2386,51							39,51	2423,72	2452,22		576	0	

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	BOC	V3
30.06.2022	1481,32	53851,63	53959,94	-108,31	52682,72	52682,72	0,00			
24.07.2022	1520,82	56275,34	56412,16	-136,82	55069,23	55069,23	0,00			
ИТОГО:	39,51	2423,72	2452,22	-28,50	2386,51	2386,51	0,00	576		0,00

Тепловая энергия израсходованная за период	
Qкorr = нештатных ситуаций (Тн)	
Qн/Тр x Тн	
Qкorr = Qн/Тр x Тн	0

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 07730917

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	BOC	V3
18.04.2022	46,42	1379,50	1425,89	-196,69	1341,33	1404,92	-172,36			
24.04.2022	46,42	1379,50	1425,89	-196,69	1341,33	1404,92	-172,36			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	144,00		0,00

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

Представитель теплоснабж. организации

Qкorr = Qн/Тр x Тн



Подпись: *[Signature]* / О.В.Малыгина /  
Ф.И.О.

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г. - 24/07/22г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8848  
Адрес: ул. Университетская Набережная, 46 (ИТП-3) 54 СТР.

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Прибор: KAPAT-306  
Серийный номер: 02440517  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	BOC
01.07.2022	96,21359	96,213585	0	75,02902	54,269699	20,759329	0,864763	0,843232	2,009186	99,38501	96,70753	OK	24	0	
02.07.2022	98,58092	98,580917	0	74,88763	54,760654	20,126987	0,874028	0,849899	1,997012	101,7525	99,17751	OK	24	0	
03.07.2022	95,57933	95,57933	0	75,40878	54,092754	21,316021	0,873116	0,845912	2,050218	98,69751	96,11001	OK	24	0	
04.07.2022	98,15891	98,158905	0	74,90452	55,02853	19,875978	0,88021	0,856171	1,950307	101,265	98,82501	OK	24	0	
05.07.2022	98,90846	98,908463	0	74,79335	54,606106	20,187239	0,903077	0,871102	2,010397	102,0175	99,565	OK	24	0	
06.07.2022	96,16895	96,168953	0	74,92109	54,084335	20,836758	0,92125	0,881916	2,011333	99,22752	96,75501	OK	24	0	
07.07.2022	95,39277	95,392769	0	75,3335	53,572605	21,760889	0,925088	0,881816	2,094677	98,47753	95,92001	OK	24	0	
08.07.2022	92,9772	92,977203	0	75,29813	53,931927	21,366201	0,930026	0,884175	1,993553	95,97002	93,525	OK	24	0	
09.07.2022	88,32113	88,321129	0	75,36006	54,696041	20,664015	0,938993	0,890184	1,831431	91,19	88,8525	OK	24	0	
10.07.2022	87,95639	87,95639	0	74,95425	54,393692	20,560566	0,946566	0,902049	1,81146	90,79501	88,47	OK	24	0	
11.07.2022	85,78453	85,784531	0	74,95053	54,203312	20,74721	0,943676	0,898914	1,786343	88,56001	86,26751	OK	24	0	
12.07.2022	84,21475	84,214745	0	73,56052	53,992817	19,567719	0,926579	0,870247	1,655661	86,88249	84,705	OK	24	0	
13.07.2022	97,42228	97,422279	0	72,64373	55,093369	17,550348	0,988409	0,896859	1,716394	100,3375	98,10751	OK	24	0	
14.07.2022	97,90286	97,902855	0	72,7859	55,547409	17,238483	0,986819	0,88314	1,687194	100,78	98,68002	OK	24	0	
15.07.2022	92,6123	92,612297	0	72,43681	54,666004	17,770813	0,96558	0,899082	1,651341	95,35001	93,26751	OK	24	0	
16.07.2022	95,938	95,938004	0	72,56304	55,083462	17,479588	0,973551	0,91717	1,687059	98,72253	96,69254	OK	24	0	
17.07.2022	98,76476	98,764755	0	72,72924	55,682812	17,046429	0,97191	0,916308	1,692099	101,5975	99,61503	OK	24	0	
18.07.2022	100,0581	100,05809	0	72,53187	55,222485	17,309381	0,965037	0,91204	1,736037	102,9125	100,905	OK	24	0	
19.07.2022	99,40765	99,407646	0	72,56088	55,319931	17,240931	0,968157	0,911514	1,717938	102,2225	100,275	OK	24	0	
20.07.2022	99,80499	99,804993	0	72,61015	55,283737	17,326414	0,987721	0,923438	1,737177	102,6125	100,6925	OK	24	0	
21.07.2022	103,4132	103,41319	0	72,51914	55,606186	16,912951	0,993366	0,931141	1,75485	106,2725	104,3925	OK	24	0	
22.07.2022	102,0558	102,05577	0	72,81056	55,658497	17,152067	1,01041	0,928389	1,757664	104,9	103,02	OK	24	0	
23.07.2022	105,2639	105,26386	0	72,63677	56,293457	16,343317	0,983191	0,912117	1,729945	108,1225	106,3575	OK	24	0	
24.07.2022	103,8839	103,88391	0	72,80563	56,308865	16,496767	0,976743	0,884301	1,718617	106,7425	104,9425	OK	24	0	
Итого:	2314,78	2314,78							43,79	2384,79	2331,83		576	0	

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	BOC	V3
30.06.2022	1646,35	59473,00	58689,23	783,77	57875,73	57875,16	0,56			
24.07.2022	1690,14	61857,79	61021,06	836,74	60190,51	60189,95	0,56			
ИТОГО:	43,79	2384,79	2331,83	52,96	2314,78	2314,78	0,00	576,00		0,00

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

Прибор: KAPAT-306  
Серийный номер: 07050917

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	VHP	BOC	V3
18.04.2022	44,45	1349,58	1215,22	134,36	1299,79	1210,29	89,50			
24.04.2022	44,45	1349,58	1215,22	134,36	1299,79	1210,29	89,50			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	144,00		0,00

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

Представитель теплоснабж. организации



Подпись: \_\_\_\_\_ Ф.И.О.  
\_\_\_\_\_ Ф.И.О.

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г. - 24/07/22г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8848  
Адрес: ул. Университетская Набережная, 46 (ИТП-2) 54 СТР. Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Прибор: KARAT-306  
Серийный номер: 16911717  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
01.07.2022	110,3739	110,37392	0	73,99519	55,051868	18,943317	0,86723	0,842291	2,090986	113,425	111,5025	OK	24	0	
02.07.2022	112,3614	112,36142	0	73,97761	55,857906	18,119709	0,875831	0,847868	2,033178	115,235	113,785	OK	24	0	
03.07.2022	109,0841	109,0841	0	74,26878	55,844296	18,424479	0,874063	0,845046	2,004491	111,8	110,5575	OK	24	0	
04.07.2022	111,4945	111,49445	0	74,05757	55,662182	18,39539	0,885408	0,857771	2,049774	114,2425	113,005	OK	24	0	
05.07.2022	114,6726	114,67263	0	73,75506	56,222202	17,53286	0,905246	0,869108	2,011901	117,41	116,32	OK	24	0	
06.07.2022	113,5221	113,52213	0	73,97118	56,019779	17,951391	0,923718	0,880969	2,030371	116,2175	115,175	OK	24	0	
07.07.2022	110,3611	110,3611	0	74,31774	56,181835	18,13592	0,926788	0,880561	2,001513	112,975	112,005	OK	24	0	
08.07.2022	108,1204	108,12042	0	74,3907	56,025097	18,365614	0,932367	0,88293	1,983023	110,6675	109,7375	OK	24	0	
09.07.2022	105,7443	105,74426	0	74,32905	56,080067	18,248983	0,940915	0,889146	1,922813	108,2075	107,355	OK	24	0	
10.07.2022	104,6876	104,68757	0	73,99442	56,063202	17,93121	0,948936	0,90204	1,870497	107,0925	106,2925	OK	24	0	
11.07.2022	103,4167	103,41667	0	74,06536	55,624645	18,440718	0,944439	0,896029	1,901673	105,8	104,9775	OK	24	0	
12.07.2022	100,6814	100,68136	0	72,90437	54,868298	18,03607	0,932356	0,870628	1,80455	102,995	102,1575	OK	24	0	
13.07.2022	115,6746	115,67455	0	71,65629	55,837494	15,818794	0,99101	0,892568	1,827656	118,175	117,425	OK	24	0	
14.07.2022	113,3108	113,31077	0	71,82705	56,072208	15,754837	0,985464	0,882823	1,774687	115,7225	115,095	OK	24	0	
15.07.2022	115,742	115,74203	0	71,47691	56,407375	15,069528	0,96652	0,899843	1,740686	118,1525	117,6075	OK	24	0	
16.07.2022	117,3652	117,36517	0	71,65812	56,532314	15,125805	0,97616	0,915677	1,771393	119,7975	119,2825	OK	24	0	
17.07.2022	116,9828	116,98275	0	71,67822	56,408768	15,269451	0,971956	0,915408	1,783919	119,4025	118,8925	OK	24	0	
18.07.2022	118,1727	118,17269	0	71,6258	56,611008	15,014806	0,965627	0,909342	1,773228	120,595	120,135	OK	24	0	
19.07.2022	61,3728	61,372795	0	71,20768	45,31493	25,892752	0,973149	0,909944	1,323852	62,6975	62,1125	OK	24	0	
20.07.2022	43,8304	43,830399	0	71,0756	41,778454	29,29715	0,989831	0,924527	1,289222	44,755	44,2075	OK	24	0	
21.07.2022	45,32612	45,326115	0	71,08272	42,390553	28,692167	0,995722	0,929577	1,306531	46,2075	45,8025	OK	24	0	
22.07.2022	44,94032	44,940323	0	71,27508	42,456234	28,818842	1,012085	0,926935	1,295033	45,755	45,4775	OK	24	0	
23.07.2022	45,68471	45,684708	0	71,10641	42,330181	28,776232	0,981253	0,90562	1,31762	46,47751	46,26	OK	24	0	
24.07.2022	45,73087	45,730873	0	71,30705	42,787716	28,519335	0,980483	0,885405	1,30545	46,51	46,3375	OK	24	0	
Итого:	2288,65	2288,65							42,21	2340,32	2321,51		576	0	

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
30.06.2022	1717,86	59991,99	59438,36	553,63	58517,48	58512,15	5,32			
24.07.2022	1760,07	62332,31	61759,87	572,44	60806,13	60800,80	5,32			
ИТОГО:	42,21	2340,32	2321,51	18,81	2288,65	2288,65	0,00	576		0,00

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

Прибор: KARAT-306  
Серийный номер: 07390917

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	BHP	BOC	V3
18.04.2022	44,58	1326,97	1406,93	-79,96	1288,65	1281,56	7,09			
24.04.2022	44,58	1326,97	1406,93	-79,96	1288,65	1281,56	7,09			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	144,00		0,00

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

Представитель теплоснабж. организации

Подпись \_\_\_\_\_ / С.С. Волков /  
Ф.И.О.

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



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"

Договор №: 8848

Адрес: ул. Университетская Набережная, 46 (ИТП-1) 54 СТР.

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 20861817  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	ВОС
т	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
01.07.2022	70,2233	70,2233	0	74,63624	49,34923	25,287	0,848523	0,8229	1,78284	71,73	71,2	OK		24	0
02.07.2022	70,85844	70,85844	0	74,47292	49,50114	24,97178	0,857701	0,829553	1,774045	72,20998	72,01	OK		24	0
03.07.2022	68,63779	68,63779	0	74,99991	49,60046	25,39944	0,856842	0,825423	1,75779	69,95249	69,7675	OK		24	0
04.07.2022	69,76395	69,76395	0	74,46842	50,36607	24,10236	0,863307	0,835272	1,684829	71,0425	70,97749	OK		24	0
05.07.2022	72,10883	72,10883	0	74,40723	50,58343	23,8238	0,88577	0,850087	1,72528	73,425	73,37001	OK		24	0
06.07.2022	71,03685	71,03685	0	74,51349	50,56464	23,94886	0,903808	0,860748	1,707106	72,31749	72,29749	OK		24	0
07.07.2022	69,91496	69,91496	0	74,93122	49,72992	25,2013	0,90771	0,860573	1,772408	71,18499	71,135	OK		24	0
08.07.2022	69,20553	69,20553	0	74,89149	50,11142	24,78006	0,912333	0,862839	1,719494	70,45	70,4375	OK		24	0
09.07.2022	67,0255	67,0255	0	74,9768	51,14635	23,83045	0,921086	0,868554	1,600047	68,21999	68,26749	OK		24	0
10.07.2022	69,11992	69,11992	0	74,58451	50,64634	23,93817	0,928573	0,88017	1,663723	70,3325	70,3825	OK		24	0
11.07.2022	67,48017	67,48017	0	74,56083	50,72146	23,83936	0,925861	0,877441	1,614924	68,66499	68,71499	OK		24	0
12.07.2022	67,82218	67,82218	0	73,20861	50,39314	22,81548	0,908426	0,848794	1,534707	69,0075	69,01	OK		24	0
13.07.2022	76,30648	76,30648	0	72,3298	52,24781	20,08198	0,969266	0,875502	1,536764	77,67999	77,62249	OK		24	0
14.07.2022	74,75947	74,75947	0	72,44933	52,56769	19,88165	0,968399	0,861535	1,490413	76,1075	76,065	OK		24	0
15.07.2022	77,10073	77,10073	0	72,16045	52,53031	19,63014	0,947121	0,876998	1,516821	78,46499	78,45749	OK		24	0
16.07.2022	77,25294	77,25294	0	72,25716	52,48916	19,76801	0,954836	0,89507	1,527208	78,5975	78,63998	OK		24	0
17.07.2022	76,37347	76,37347	0	72,43173	52,23494	20,19677	0,953694	0,894206	1,5501	77,68499	77,75749	OK		24	0
18.07.2022	77,18206	77,18206	0	72,21313	52,16849	20,04463	0,946498	0,890053	1,548778	78,495	78,5825	OK		24	0
19.07.2022	77,44367	77,44367	0	72,24226	52,25473	19,98753	0,949624	0,889531	1,553583	78,76249	78,85251	OK		24	0
20.07.2022	76,62313	76,62313	0	72,31002	52,33414	19,97587	0,968608	0,900943	1,537447	77,93999	78,00749	OK		24	0
21.07.2022	77,35485	77,35485	0	72,19292	52,36093	19,832	0,974428	0,908938	1,539951	78,63499	78,79749	OK		24	0
22.07.2022	75,3736	75,3736	0	72,47611	52,30297	20,17314	0,991006	0,906176	1,525082	76,62998	76,77998	OK		24	0
23.07.2022	76,28921	76,28921	0	72,31265	52,29613	20,01651	0,965044	0,890991	1,532824	77,55249	77,71499	OK		24	0
24.07.2022	76,3163	76,3163	0	72,46856	52,11858	20,34999	0,958247	0,863037	1,561579	77,58499	77,7375	OK		24	0
Итого:	1751,57	1751,57							38,76	1782,67	1782,58			576	0
Средние:			0,00	73,44	51,28	22,16	0,93	0,87							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
30.06.2022	2179,03	71518,61	70666,92	851,69	69667,18	69666,88	0,30			
24.07.2022	2217,79	73301,28	72449,51	851,78	71418,76	71418,45	0,30			
ИТОГО:	38,76	1782,67	1782,58	0,09	1751,57	1751,57	0,00	576	0	0

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

Qкортр =  
Qi/Траб x Тнш 0

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 07080917

**Нежилые помещения**

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
18.04.2022	84,17	2400,88	2472,10	-13,62	2336,19	2437,23	-22,75			
24.04.2022	84,17	2400,88	2472,10	-13,62	2336,19	2437,23	-22,75			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	144	0	0

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

Представитель теплоснабжающей организации

Подпись: С.С. Волков  
Ф.И.О.

Подпись: О.В. Малыгина  
Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

Абонент: ООО "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

Тхв = 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

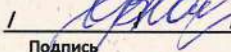
Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
01.07.2022	73,11	47,08	26,03	31,5	30,76	31,7	31,41	0	-0,65	0,799	24	0
02.07.2022	73,03	47,1	25,93	32	31,25	32,4	32,09	0	-0,84	0,809	24	0
03.07.2022	73,49	46,38	27,11	30,2	29,48	30,6	30,33	0	-0,85	0,8	24	0
04.07.2022	73,06	47,25	25,81	30,6	29,87	31,2	30,89	0	-1,02	0,766	24	0
05.07.2022	72,89	48,56	24,33	31,8	31,07	32,4	32,05	0	-0,98	0,755	24	0
06.07.2022	73,06	47,46	25,6	31,5	30,76	32,1	31,79	0	-1,03	0,787	24	0
07.07.2022	73,35	47,58	25,77	29,2	28,47	29,7	29,41	0	-0,94	0,733	24	0
08.07.2022	73,36	46,84	26,52	29	28,28	29,7	29,43	0	-1,15	0,748	24	0
09.07.2022	73,46	47,35	26,11	29,1	28,38	29,7	29,42	0	-1,04	0,738	24	0
10.07.2022	73,05	46,67	26,38	28,3	27,61	29	28,74	0	-1,13	0,727	24	0
11.07.2022	73,09	47,85	25,24	28,1	27,39	28,8	28,51	0	-1,12	0,69	24	0
12.07.2022	72,07	47,96	24,11	27,7	27,03	28	27,68	0	-0,65	0,653	24	0
13.07.2022	70,74	49,42	21,32	29,6	28,93	29,9	29,57	0	-0,64	0,618	24	0
14.07.2022	70,91	49,6	21,31	29,3	28,6	29,7	29,38	0	-0,78	0,609	24	0
15.07.2022	70,6	48,65	21,95	29,8	29,13	30,2	29,87	0	-0,74	0,637	24	0
16.07.2022	70,81	49,29	21,52	31,3	30,6	31,8	31,48	0	-0,88	0,657	24	0
17.07.2022	70,87	49,8	21,07	30,5	29,79	31	30,66	0	-0,87	0,628	24	0
18.07.2022	70,71	49,87	20,84	31,6	30,89	31,9	31,51	0	-0,62	0,643	24	0
19.07.2022	70,81	49,82	20,99	30,7	30,01	30,6	30,27	0	-0,26	0,628	24	0
20.07.2022	70,49	46,75	23,74	24,6	24,05	24,5	24,23	0,06	-0,18	0,571	24	0
21.07.2022	69,89	42,72	27,17	20	19,52	20	19,76	0	-0,24	0,529	24	0
22.07.2022	70,14	43,36	26,78	19,7	19,22	19,7	19,46	0	-0,24	0,515	24	0
23.07.2022	69,97	43,3	26,67	19,8	19,32	20	19,76	0	-0,44	0,514	24	0
24.07.2022	70,05	43,59	26,46	19	18,52	19	18,76	0	-0,24	0,489	24	0
<b>Итого:</b>				<b>674,9</b>	<b>658,93</b>	<b>683,6</b>	<b>676,46</b>	<b>0,06</b>	<b>-17,53</b>	<b>16,04</b>	<b>576</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>71,79</b>	<b>47,26</b>	<b>24,53</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2224:00	1998,5	1956,13	1967,2	1948,73	0,01	7,4	45,78	1699	379
24/07/2224:00	2673,4	2615,06	2650,8	2625,19	0,07	-10,13	61,82	2275	379
<b>Итого:</b>	<b>674,9</b>	<b>658,93</b>	<b>683,6</b>	<b>676,46</b>	<b>0,06</b>	<b>-17,53</b>	<b>16,04</b>	<b>576</b>	<b>0</b>

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

Представитель теплоснабж. организации

/  С.С. Волков/  
Подпись Ф.И.О.

/  О.В. Малыгина/  
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

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

Тхв= 5.00°С

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=0х651Г

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
01.07.2022	74,13	43,92	30,21	19,7	19,22	24,3	24,06	0	-4,84	0,58	24	0
02.07.2022	74,02	43,49	30,53	19,6	19,12	24,1	23,86	0	-4,74	0,584	24	0
03.07.2022	74,52	43,21	31,31	19,5	19,02	24	23,76	0	-4,74	0,596	24	0
04.07.2022	74,13	43,35	30,78	20	19,52	24,7	24,46	0	-4,94	0,602	24	0
05.07.2022	73,89	44,25	29,64	19,8	19,32	24,3	24,06	0	-4,74	0,572	24	0
06.07.2022	74,1	44,75	29,35	20,4	19,91	25,1	24,86	0	-4,95	0,581	24	0
07.07.2022	74,47	44,09	30,38	19,6	19,12	24,2	23,96	0	-4,84	0,582	24	0
08.07.2022	74,44	44,75	29,69	19,3	18,82	23,9	23,66	0	-4,84	0,558	24	0
09.07.2022	74,49	45,9	28,59	18,8	18,31	23,3	23,06	0	-4,75	0,523	24	0
10.07.2022	74,12	44,32	29,8	18,9	18,42	23,4	23,16	0	-4,74	0,549	24	0
11.07.2022	74,16	45,15	29,01	18,4	17,93	22,9	22,66	0	-4,73	0,522	24	0
12.07.2022	72,62	44,89	27,73	18,2	17,75	22	21,77	0	-4,02	0,492	24	0
13.07.2022	71,75	47,05	24,7	19,9	19,42	24,1	23,86	0	-4,44	0,478	24	0
14.07.2022	71,9	47,74	24,16	19,6	19,13	23,8	23,56	0	-4,43	0,462	24	0
15.07.2022	71,59	47,26	24,33	19,8	19,32	24	23,76	0	-4,44	0,471	24	0
16.07.2022	71,81	47,57	24,24	20,2	19,72	24,6	24,36	0	-4,64	0,477	24	0
17.07.2022	71,87	47,64	24,23	20,4	19,92	24,9	24,66	0	-4,74	0,485	24	0
18.07.2022	71,71	46,91	24,8	19,9	19,42	24,2	23,96	0	-4,54	0,481	24	0
19.07.2022	71,8	48,08	23,72	19,8	19,32	24,1	23,86	0	-4,54	0,455	24	0
20.07.2022	71,65	45,45	26,2	17,5	17,11	21,4	21,17	0	-4,06	0,445	24	0
21.07.2022	71,2	41,99	29,21	14,5	14,21	17,9	17,67	0	-3,46	0,414	24	0
22.07.2022	71,44	42,8	28,64	14,5	14,22	17,9	17,68	0	-3,46	0,407	24	0
23.07.2022	71,27	43,33	27,94	14,8	14,5	18,3	18,07	0	-3,57	0,404	24	0
24.07.2022	71,42	42,32	29,1	14,6	14,29	18	17,79	0	-3,5	0,414	24	0
Итого:				447,7	437,04	549,4	543,73	0	-106,69	12,13	576	0
Средние:	72,85	45	27,84									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2224:00	1301,2	1274,01	1545,4	1531,92	0,13	-257,91	34,04	1695	499
24/07/2224:00	1748,9	1711,05	2094,8	2075,65	0,13	-364,6	46,18	2271	499
Итого:	447,7	437,04	549,4	543,73	0	-106,69	12,13	576	0

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

Представитель теплоснабж. организации

/  / С.С. Волков/  
Подпись Ф.И.О.

/  / О.В. Малыгина/  
Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ

Договор N: 8848

Адрес: Бр. 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

ВД 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
01.07.2022	74,27	42,73	31,54	25,3	24,71	25,7	25,46	0	-0,75	0,781	24	0
02.07.2022	74,14	43,02	31,12	25	24,42	25,3	25,06	0	-0,64	0,762	24	0
03.07.2022	74,62	42,42	32,2	24	23,42	24,2	23,96	0	-0,54	0,753	24	0
04.07.2022	74,25	44,13	30,12	25,1	24,52	25,5	25,26	0	-0,74	0,739	24	0
05.07.2022	74	43,86	30,14	25,8	25,2	26	25,76	0	-0,56	0,755	24	0
06.07.2022	74,21	44,15	30,06	25	24,41	25,3	25,06	0	-0,65	0,734	24	0
07.07.2022	74,56	43,07	31,49	24,5	23,91	24,6	24,36	0	-0,45	0,753	24	0
08.07.2022	74,59	43,95	30,64	23,9	23,31	24	23,76	0	-0,45	0,714	24	0
09.07.2022	74,6	44,79	29,81	22,7	22,19	22,9	22,66	0	-0,47	0,662	24	0
10.07.2022	74,26	44,79	29,47	23,4	22,89	23,6	23,36	0	-0,47	0,674	24	0
11.07.2022	74,36	45,07	29,29	23,9	23,38	24,2	23,96	0	-0,58	0,684	24	0
12.07.2022	72,89	44,57	28,32	22,9	22,4	23,1	22,86	0	-0,46	0,634	24	0
13.07.2022	71,88	48,07	23,81	25,8	25,22	25,9	25,66	0	-0,44	0,599	24	0
14.07.2022	72,03	47,75	24,28	24,7	24,12	24,8	24,56	0	-0,44	0,585	24	0
15.07.2022	71,72	46,7	25,02	25,2	24,63	25,3	25,06	0	-0,43	0,615	24	0
16.07.2022	71,95	48,31	23,64	26	25,39	26,1	25,86	0	-0,47	0,6	24	0
17.07.2022	71,99	46,91	25,08	27	26,36	27	26,76	0	-0,4	0,658	24	0
18.07.2022	71,85	48,91	22,94	27,2	26,54	27,5	27,21	0	-0,67	0,61	24	0
19.07.2022	71,96	47,88	24,08	26	25,41	26,2	25,96	0	-0,55	0,61	24	0
20.07.2022	71,83	45,38	26,45	22,5	21,99	22,3	22,06	0	-0,07	0,58	24	0
21.07.2022	71,48	42,15	29,33	18,9	18,43	19	18,76	0	-0,33	0,542	24	0
22.07.2022	71,71	42,44	29,27	18,7	18,22	18,9	18,66	0	-0,44	0,532	24	0
23.07.2022	71,5	43,2	28,3	18,7	18,23	18,9	18,66	0	-0,43	0,516	24	0
24.07.2022	71,71	41,98	29,73	19,2	18,71	19,4	19,16	0	-0,45	0,558	24	0
<b>Итого:</b>				<b>571,4</b>	<b>558,01</b>	<b>575,7</b>	<b>569,89</b>	<b>0</b>	<b>-11,88</b>	<b>15,65</b>	<b>576</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>73,01</b>	<b>44,84</b>	<b>28,17</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2224:00	1671,4	1637,09	1633,7	1619,6	0,08	17,49	42,659	1695	475
24/07/2224:00	2242,8	2195,1	2209,4	2189,49	0,08	5,61	58,309	2271	475
<b>Итого:</b>	<b>571,4</b>	<b>558,01</b>	<b>575,7</b>	<b>569,89</b>	<b>0</b>	<b>-11,88</b>	<b>15,65</b>	<b>576</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис

Представитель теплоснабж. организации

\_\_\_\_\_  
С.С. Волков/  
Ф.И.О.

\_\_\_\_\_  
/О.В. Малегина/  
Ф.И.О.



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Вр. 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=0х690F

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
01.07.2022	72,09	50,04	22,05	40	39,05	39,4	38,92	0	0,13	0,862	24	0
02.07.2022	72,3	51,93	20,37	39,4	38,47	38,9	38,42	0	0,05	0,785	24	0
03.07.2022	72,72	50,83	21,89	37,7	36,8	37,4	36,91	0	-0,11	0,803	24	0
04.07.2022	72,44	51,38	21,06	40,2	39,25	40	39,48	0	-0,23	0,823	24	0
05.07.2022	72,19	51,96	20,23	40,7	39,73	40,4	39,9	0	-0,17	0,804	24	0
06.07.2022	72,34	51,46	20,88	39,1	38,22	39,1	38,63	0	-0,41	0,797	24	0
07.07.2022	72,78	51,55	21,23	38,8	37,88	38,8	38,31	0	-0,43	0,803	24	0
08.07.2022	72,83	50,75	22,08	39,6	38,66	39,6	39,11	0	-0,45	0,849	24	0
09.07.2022	72,78	51,94	20,84	36,3	35,45	36,3	35,82	0	-0,37	0,736	24	0
10.07.2022	72,48	51,94	20,54	37,2	36,31	37,5	37,03	0	-0,72	0,747	24	0
11.07.2022	72,58	52,57	20,01	38,2	37,31	38,4	37,89	0	-0,58	0,745	24	0
12.07.2022	71,6	52,27	19,33	35,7	34,9	35,3	34,84	0	0,06	0,675	24	0
13.07.2022	70,36	54,82	15,54	45,5	44,51	44,7	44,05	0	0,46	0,692	24	0
14.07.2022	70,51	54,71	15,8	43,8	42,85	43,2	42,6	0,06	0,25	0,675	24	0
15.07.2022	70,2	55,03	15,17	46	45	45,3	44,68	0	0,32	0,682	24	0
16.07.2022	70,49	54,77	15,72	45,2	44,23	44,6	43,96	0	0,27	0,697	24	0
17.07.2022	70,56	55,15	15,41	46,8	45,76	46,4	45,75	0	0,01	0,706	24	0
18.07.2022	70,25	55,2	15,05	47,3	46,29	46,6	45,92	0	0,37	0,696	24	0
19.07.2022	70,31	53,95	16,36	45	44,03	43,7	43,11	0	0,92	0,719	24	0
20.07.2022	69,73	49,49	20,24	28,9	28,25	28,1	27,77	0	0,48	0,57	24	0
21.07.2022	68,54	41,18	27,36	18,7	18,32	18	17,78	0	0,54	0,501	24	0
22.07.2022	68,78	40,36	28,42	18,4	18,03	17,8	17,61	0	0,42	0,511	24	0
23.07.2022	68,63	40,73	27,9	18	17,64	17,4	17,19	0	0,45	0,491	24	0
24.07.2022	68,88	40,36	28,52	18,5	18,1	17,8	17,64	0	0,46	0,514	24	0
<b>Итого:</b>				<b>885</b>	<b>865,04</b>	<b>874,7</b>	<b>863,32</b>	<b>0,06</b>	<b>1,72</b>	<b>16,88</b>	<b>576</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>71,09</b>	<b>50,59</b>	<b>20,5</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2224:00	1369,1	1340,21	1298,4	1283,46	0,02	56,75	26,15	1048	618
24/07/2224:00	2254,1	2205,25	2173,1	2146,78	0,08	58,47	43,04	1624	618
<b>Итого:</b>	<b>885</b>	<b>865,04</b>	<b>874,7</b>	<b>863,32</b>	<b>0,06</b>	<b>1,72</b>	<b>16,88</b>	<b>576</b>	<b>0</b>

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

Представитель теплоснабж. организации

/  С.С. Волков/  
Подпись Ф.И.О.

/  /О.В.Малыгина/  
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Бр. Кашир. № 111-2

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв = 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=0x7846

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
01.07.2022	75,51	53,26	22,25	44,4	43,27	33,38	32,91	0	10,36	0,966	24	0
02.07.2022	75,37	54,04	21,33	42,5	41,44	31,95	31,48	0	9,96	0,885	24	0
03.07.2022	75,82	53,69	22,13	40,9	39,86	30,75	30,31	0	9,55	0,883	24	0
04.07.2022	75,46	54,36	21,1	41,5	40,48	31,27	30,8	0	9,68	0,856	24	0
05.07.2022	75,21	54,46	20,75	43,8	42,74	33	32,52	0	10,22	0,887	24	0
06.07.2022	75,43	54,51	20,92	43,5	42,4	32,7	32,22	0	10,18	0,887	24	0
07.07.2022	75,79	55,22	20,57	39,9	38,88	30	29,52	0	9,36	0,8	24	0
08.07.2022	75,81	54,9	20,91	40	39,01	30,15	29,69	0	9,32	0,815	24	0
09.07.2022	75,84	54,94	20,9	39,3	38,31	29,63	29,18	0	9,13	0,801	24	0
10.07.2022	75,49	54,99	20,5	39,4	38,4	29,7	29,23	0	9,17	0,787	24	0
11.07.2022	75,56	55,52	20,04	39,2	38,22	29,55	29,07	0	9,15	0,767	24	0
12.07.2022	74,84	54,92	19,92	37,7	36,75	28,5	28,06	0	8,69	0,734	24	0
13.07.2022	72,96	55,93	17,03	46,2	45,09	34,65	34,17	0	10,92	0,767	24	0
14.07.2022	73,14	56,2	16,94	44,3	43,26	33,3	32,82	0	10,44	0,734	24	0
15.07.2022	72,79	56,16	16,63	45,4	44,33	34,2	33,72	0	10,61	0,736	24	0
16.07.2022	73,02	56,6	16,42	48	46,84	36,15	35,65	0	11,19	0,768	24	0
17.07.2022	73,05	56,54	16,51	46,9	45,79	35,4	34,92	0	10,87	0,758	24	0
18.07.2022	72,91	56,84	16,07	48,3	47,14	36,37	35,87	0	11,27	0,757	24	0
19.07.2022	73,04	57,07	15,97	48,2	47,01	36,3	35,8	0	11,21	0,748	24	0
20.07.2022	72,85	53,48	19,37	33	32,22	24,83	24,48	0	7,74	0,624	24	0
21.07.2022	72,25	46,1	26,15	20,1	19,61	14,92	14,68	0	4,93	0,512	24	0
22.07.2022	72,51	46,02	26,49	20,4	19,91	15,15	14,92	0	4,99	0,524	24	0
23.07.2022	72,28	46,36	25,92	20,4	19,89	15,15	14,91	0	4,98	0,515	24	0
24.07.2022	72,48	46,25	26,23	20,2	19,69	15	14,76	0	4,93	0,516	24	0
<b>Итого:</b>				<b>933,5</b>	<b>910,54</b>	<b>702</b>	<b>691,69</b>	<b>0</b>	<b>218,85</b>	<b>18,03</b>	<b>576</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>74,14</b>	<b>53,68</b>	<b>20,46</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2224:00	1455	1421,32	974,17	960,64	0,01	460,68	27,50	1047	618
24/07/2224:00	2388,5	2331,86	1676,17	1652,33	0,01	679,53	45,52	1623	618
<b>Итого:</b>	<b>933,5</b>	<b>910,54</b>	<b>702</b>	<b>691,69</b>	<b>0</b>	<b>218,85</b>	<b>18,03</b>	<b>576</b>	<b>0</b>

Представитель абонента

Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации



С.С. Волков/

Ф.И.О.

/ О.В.Мальгина/

Подпись

Ф.И.О.

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Вр. Кашир. № 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 = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244028

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x8E79

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
01.07.2022	73,95	52,35	21,6	41	40,01	40,15	39,63	0	0,38	0,865	24	0
02.07.2022	73,83	52,85	20,98	41,2	40,24	40,26	39,74	0	0,5	0,843	24	0
03.07.2022	74,23	51,04	23,19	39,4	38,44	38,6	38,12	0	0,32	0,893	24	0
04.07.2022	73,92	52,75	21,17	41,1	40,1	40,45	39,92	0	0,18	0,849	24	0
05.07.2022	73,67	52,97	20,7	41,2	40,24	40,65	40,13	0	0,11	0,832	24	0
06.07.2022	73,84	52,04	21,8	41,2	40,21	40,54	40,03	0	0,18	0,876	24	0
07.07.2022	74,25	52,44	21,81	40,8	39,83	40,35	39,82	0	0,01	0,868	24	0
08.07.2022	74,28	52,88	21,4	40,6	39,63	40,16	39,64	0	-0,01	0,849	24	0
09.07.2022	74,31	53,81	20,5	40,2	39,23	39,97	39,48	0	-0,25	0,803	24	0
10.07.2022	74,02	54,4	19,62	41,3	40,29	41,12	40,56	0	-0,27	0,79	24	0
11.07.2022	74,06	54,72	19,34	40,6	39,61	40,36	39,79	0	-0,18	0,766	24	0
12.07.2022	73,01	54,53	18,48	38,6	37,7	38,02	37,52	0	0,18	0,695	24	0
13.07.2022	71,77	56,24	15,53	47,7	46,6	46,66	45,98	0	0,62	0,723	24	0
14.07.2022	71,93	56,65	15,28	46,8	45,74	45,88	45,22	0	0,52	0,701	24	0
15.07.2022	71,64	56,83	14,81	48,6	47,5	47,63	46,92	0	0,58	0,704	24	0
16.07.2022	71,83	57,13	14,7	48,1	46,98	47,23	46,51	0	0,47	0,692	24	0
17.07.2022	71,89	56,78	15,11	48	46,88	47,15	46,47	0	0,41	0,707	24	0
18.07.2022	71,75	57,28	14,47	49,3	48,2	48,4	47,65	0	0,55	0,699	24	0
19.07.2022	71,87	57,35	14,52	49,4	48,26	48,6	47,86	0	0,4	0,701	24	0
20.07.2022	71,24	53,71	17,53	31,9	31,15	31,23	30,76	0	0,39	0,546	24	0
21.07.2022	69,75	43,63	26,12	18,9	18,44	18,53	18,29	0	0,15	0,483	24	0
22.07.2022	70,06	43,46	26,6	19,6	19,12	19,2	18,96	0	0,16	0,51	24	0
23.07.2022	69,85	44,48	25,37	19,6	19,12	19,31	19,07	0	0,05	0,487	24	0
24.07.2022	70,11	43,31	26,8	20,3	19,82	19,78	19,54	0	0,28	0,533	24	0
<b>Итого:</b>				<b>935,4</b>	<b>913,34</b>	<b>920,23</b>	<b>907,61</b>	<b>0</b>	<b>5,73</b>	<b>17,42</b>	<b>576</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>72,54</b>	<b>52,65</b>	<b>19,89</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2224:00	1150	1124,35	1117,44	1103,69	0	20,66	21,65	927	90
24/07/2224:00	2085,4	2037,69	2037,67	2011,3	0	26,39	39,06	1503	90
<b>Итого:</b>	<b>935,4</b>	<b>913,34</b>	<b>920,23</b>	<b>907,61</b>	<b>0</b>	<b>5,73</b>	<b>17,42</b>	<b>576</b>	<b>0</b>

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

Представитель теплоснабж. организации

/  / С.С. Волков/  
Подпись Ф.И.О.

/  / О.В. Малыгина/  
Подпись Ф.И.О.



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г. - 24/07/22г.

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

Прибор: KAPAT-306  
Серийный номер: 06403116  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	BOC
01.07.2022	66,35284	66,352844	0	75,48034	48,91301	26,56735	0,799557	0,772343	1,757537	68,00249	67,08749	OK		24	0
02.07.2022	66,43559	66,435585	0	75,47125	48,815052	26,656183	0,80789	0,779034	1,765116	68,05	67,20249	OK		24	0
03.07.2022	65,37078	65,370781	0	76,00114	48,364964	27,636175	0,806407	0,775087	1,821267	66,9875	66,09751	OK		24	0
04.07.2022	69,10939	69,10939	0	75,585	49,718323	25,866684	0,812905	0,785047	1,780579	70,82999	69,90248	OK		24	0
05.07.2022	71,00227	71,002274	0	75,37059	49,465076	25,905504	0,835027	0,799771	1,840755	72,98248	71,58748	OK		24	0
06.07.2022	69,11617	69,116173	0	75,55334	49,746277	25,80706	0,852591	0,810413	1,77668	71,15748	69,58999	OK		24	0,53
07.07.2022	66,09041	66,090408	0	75,94523	49,362698	26,582533	0,85624	0,810232	1,754925	68,12249	66,46748	OK		24	0
08.07.2022	62,60678	62,606777	0	75,93194	48,914036	27,017897	0,860773	0,812488	1,667306	64,58249	62,90749	OK		24	0,02
09.07.2022	60,45465	60,454651	0	75,96107	49,548359	26,412703	0,869371	0,818386	1,596532	62,40749	60,71249	OK		24	0
10.07.2022	62,19091	62,19091	0	75,59798	49,659229	25,938759	0,876877	0,830126	1,604459	64,1675	62,47999	OK		24	0
11.07.2022	63,4812	63,481197	0	75,67152	49,559692	26,111816	0,87393	0,827099	1,655773	65,48499	63,78751	OK		24	0
12.07.2022	62,73695	62,736954	0	75,30311	49,833225	25,469881	0,85862	0,800113	1,57886	64,67249	63,09499	OK		24	0
13.07.2022	73,95053	73,950531	0	73,16477	52,41296	20,751804	0,917644	0,824789	1,513633	76,04999	74,535	OK		24	0
14.07.2022	68,7366	68,736595	0	73,29594	50,814392	22,481554	0,916238	0,811369	1,535053	70,73249	69,17999	OK		24	0
15.07.2022	75,8902	75,890198	0	72,97843	52,316559	20,661869	0,895394	0,826862	1,556831	78,0425	76,4725	OK		24	0
16.07.2022	71,57352	71,573524	0	73,13223	51,921921	21,210306	0,903453	0,844567	1,507078	73,62748	72,09249	OK		24	0
17.07.2022	73,4259	73,425903	0	73,20867	51,660557	21,548117	0,901906	0,843785	1,576735	75,5225	73,95999	OK		24	0
18.07.2022	70,49816	70,498161	0	73,01421	50,828445	22,185768	0,895118	0,83957	1,535734	72,505	70,99	OK		24	0
19.07.2022	70,42785	70,427849	0	73,12437	51,481472	21,6429	0,897913	0,83913	1,506635	72,40999	70,9625	OK		24	0
20.07.2022	73,32099	73,320992	0	73,17446	52,44009	20,734364	0,917174	0,850916	1,514568	75,34498	73,94749	OK		24	0
21.07.2022	76,60354	76,603539	0	73,09489	52,221066	20,873827	0,92273	0,858563	1,587177	78,69498	77,26999	OK		24	0
22.07.2022	71,39417	71,394173	0	73,36227	51,74284	21,619432	0,93931	0,855957	1,533257	73,3875	71,96748	OK		24	0,01
23.07.2022	70,21689	70,216888	0	73,11957	51,562275	21,557297	0,91292	0,839966	1,486045	72,15249	70,8025	OK		24	0
24.07.2022	66,68868	66,688675	0	73,30524	50,661777	22,643456	0,906562	0,81262	1,497344	68,5575	67,18499	OK		24	0
Итого:	1647,67	1647,67							38,95	1694,47	1660,28			576	0,56

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	BOC	V3
30.06.2022	2408,85	84809,70	83822,36	987,33	82544,25	82514,22	30,03			
24.07.2022	2447,80	86504,17	85482,65	1021,53	84191,93	84161,90	30,03			
ИТОГО:	38,95	1694,47	0,00	0,00	1647,67	1647,67	0,00	576		0,56

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

Qкортр = Qi / Траб x Тнш	0
-----------------------------	---

Прибор: KAPAT-306  
Серийный номер: 23654416

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	BOC	V3
18.04.2022	84,02	2419,40	2458,09	274,62	2361,31	2417,18	102,33			
24.07.2022	84,02	2419,40	2458,09	274,62	2361,31	2417,18	102,33			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	144		0,00

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис

Представитель теплоснабж. организации

\_\_\_\_\_  
Подпись / С.С. Волков /  
Ф.И.О.

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



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8846

Адрес: Бр. Кашир. № 119-3

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244024

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=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
01.07.2022	72,32	41,15	31,17	24,9	24,31	25,6	25,36	0	-1,05	0,758	24	0
02.07.2022	72,2	42,44	29,76	24,3	23,75	25	24,76	0	-1,01	0,705	24	0
03.07.2022	72,66	42,01	30,65	24,2	23,65	25	24,76	0	-1,11	0,727	24	0
04.07.2022	72,39	43,29	29,1	25,9	25,29	26,8	26,56	0	-1,27	0,737	24	0
05.07.2022	72,2	42,33	29,87	26	25,39	26,9	26,66	0	-1,27	0,758	24	0
06.07.2022	72,32	41,69	30,63	24,6	24,04	25,5	25,26	0	-1,22	0,734	24	0
07.07.2022	72,66	42,64	30,02	24,5	23,95	25,6	25,36	0	-1,41	0,719	24	0
08.07.2022	72,64	43,14	29,5	23,8	23,28	24,9	24,66	0	-1,38	0,686	24	0
09.07.2022	72,6	44,37	28,23	22,4	21,91	23,5	23,26	0	-1,35	0,617	24	0
10.07.2022	72,26	43,86	28,4	22,5	22,02	23,6	23,36	0	-1,34	0,624	24	0
11.07.2022	72,35	43,65	28,7	23	22,48	24,3	24,06	0	-1,58	0,642	24	0
12.07.2022	70,88	44,64	26,24	21,9	21,43	22,8	22,55	0	-1,12	0,56	24	0
13.07.2022	70,16	45,68	24,48	24,1	23,61	24,8	24,56	0	-0,95	0,577	24	0
14.07.2022	70,28	45,84	24,44	23,4	22,91	24,2	23,96	0	-1,05	0,558	24	0
15.07.2022	70,02	45,35	24,67	24	23,51	24,8	24,56	0	-1,05	0,581	24	0
16.07.2022	70,17	46,15	24,02	24,1	23,62	24,9	24,66	0	-1,04	0,565	24	0
17.07.2022	70,3	45,19	25,11	24,9	24,4	25,8	25,56	0	-1,16	0,612	24	0
18.07.2022	70,19	44,98	25,21	25,5	24,99	26,4	26,16	0	-1,17	0,63	24	0
19.07.2022	70,26	45,07	25,19	24,6	24,12	25,7	25,46	0	-1,34	0,607	24	0
20.07.2022	70,16	45,99	24,17	25,1	24,58	26	25,76	0	-1,18	0,592	24	0
21.07.2022	70,01	46,87	23,14	25,2	24,67	26,4	26,16	0	-1,49	0,572	24	0
22.07.2022	70,37	47,11	23,26	26,1	25,57	27,1	26,86	0	-1,29	0,594	24	0
23.07.2022	70,18	47,31	22,87	25,7	25,18	26,8	26,56	0	-1,38	0,577	24	0
24.07.2022	70,34	47,25	23,09	25,6	25,1	26,7	26,45	0	-1,35	0,58	24	0
<b>Итого:</b>				<b>586,3</b>	<b>573,76</b>	<b>609,1</b>	<b>603,32</b>	<b>0</b>	<b>-29,56</b>	<b>15,31</b>	<b>576</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>71,24</b>	<b>44,5</b>	<b>26,74</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2224:00	1095,5	1072,99	1083,6	1074,19	0,05	-1,2	28,69	1336	691
24/07/2224:00	1681,8	1646,75	1692,7	1677,51	0,05	-30,76	44,00	1912	691
<b>Итого:</b>	<b>586,3</b>	<b>573,76</b>	<b>609,1</b>	<b>603,32</b>	<b>0</b>	<b>-29,56</b>	<b>15,31</b>	<b>576</b>	<b>0</b>

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

Представитель теплоснабж. организации

/  С.С. Волков/  
Ф.И.О.

/  /О.В.Малыгина/  
Ф.И.О.



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Бр. Кашир. № 119-2

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 = 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244032

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x2CF7

ПО 2.7

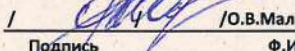
Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
01.07.2022	74,44	46,15	28,29	31,1	30,35	31,4	31,12	0	-0,77	0,858	24	0
02.07.2022	74,37	46,3	28,07	31,4	30,64	31,6	31,3	0	-0,66	0,858	24	0
03.07.2022	74,79	44,75	30,04	29,3	28,57	29,6	29,36	0	-0,79	0,857	24	0
04.07.2022	74,38	46,21	28,17	29,7	28,99	30,1	29,84	0	-0,85	0,816	24	0
05.07.2022	74,21	46,86	27,35	31,1	30,34	31,5	31,2	0	-0,86	0,829	24	0
06.07.2022	74,42	46,89	27,53	31	30,26	31,5	31,2	0	-0,94	0,833	24	0
07.07.2022	74,74	46,05	28,69	29,1	28,41	29,7	29,46	0	-1,05	0,817	24	0
08.07.2022	74,76	47,45	27,31	29	28,29	29,6	29,32	0	-1,03	0,773	24	0
09.07.2022	74,81	47,38	27,43	28,9	28,18	29,6	29,33	0	-1,15	0,772	24	0
10.07.2022	74,43	47,37	27,06	28,7	27,99	29,4	29,11	0	-1,12	0,759	24	0
11.07.2022	74,47	47,18	27,29	27,7	27	28,5	28,25	0	-1,25	0,735	24	0
12.07.2022	73,42	47,88	25,54	27,8	27,13	28,2	27,92	0	-0,79	0,694	24	0
13.07.2022	72,11	48,9	23,21	31,7	30,97	31,8	31,47	0	-0,5	0,718	24	0
14.07.2022	72,23	48,96	23,27	31,1	30,37	31,2	30,86	0	-0,49	0,704	24	0
15.07.2022	71,92	48,86	23,06	31,2	30,47	31,4	31,08	0	-0,61	0,703	24	0
16.07.2022	72,12	49,36	22,76	32,3	31,57	32,5	32,17	0	-0,6	0,716	24	0
17.07.2022	72,23	48,78	23,45	33,7	32,93	33,9	33,49	0	-0,56	0,772	24	0
18.07.2022	72,02	49,62	22,4	32	31,27	32,3	31,94	0	-0,67	0,701	24	0
19.07.2022	72,19	49,24	22,95	33,4	32,65	33,9	33,52	0	-0,87	0,749	24	0
20.07.2022	71,94	46,29	25,65	25,8	25,18	26,1	25,8	0	-0,62	0,645	24	0
21.07.2022	71,57	42,53	29,04	20,8	20,31	21,1	20,86	0	-0,55	0,593	24	0
22.07.2022	71,84	43,04	28,8	20,6	20,11	21	20,76	0	-0,65	0,578	24	0
23.07.2022	71,66	41,65	30,01	21,6	21,09	22	21,76	0	-0,67	0,632	24	0
24.07.2022	71,82	43,18	28,64	20,5	20,01	21,1	20,86	0	-0,85	0,573	24	0
Итого:				689,5	673,08	699	691,98	0	-18,9	17,69	576	0
Средние:	73,2	46,7	26,5									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2224:00	1404	1373,14	1386,6	1373,43	0	-0,29	33,71	1336	690
24/07/2224:00	2093,5	2046,22	2085,6	2065,41	0	-19,19	51,40	1912	690
Итого:	689,5	673,08	699	691,98	0	-18,9	17,69	576	0

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/  / С.С. Волков/  
Подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О.

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



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

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	VHP	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
01.07.2022	74,62	49,56	25,06	33,2	32,4	33,2	32,8	0	-0,4	0,81	24	0
02.07.2022	74,55	49,36	25,19	33,4	32,57	33,4	33	0	-0,43	0,82	24	0
03.07.2022	75	49,38	25,62	32,2	31,4	32,1	31,75	0	-0,35	0,801	24	0
04.07.2022	74,62	50,22	24,4	31,4	30,66	31,4	31	0	-0,34	0,747	24	0
05.07.2022	74,46	49,83	24,63	33,8	32,97	33,9	33,49	0	-0,52	0,811	24	0
06.07.2022	74,64	49,73	24,91	33,8	32,97	33,8	33,38	0	-0,41	0,82	24	0
07.07.2022	74,97	50,07	24,9	31,2	30,44	31,3	30,93	0	-0,49	0,76	24	0
08.07.2022	75,06	50,15	24,91	32,8	31,98	32,8	32,35	0	-0,37	0,797	24	0
09.07.2022	75,08	50,06	25,02	31,3	30,54	31,3	30,93	0	-0,39	0,763	24	0
10.07.2022	74,73	50,73	24	31,5	30,73	31,7	31,28	0	-0,55	0,736	24	0
11.07.2022	74,75	51,02	23,73	30,3	29,57	30,4	30,01	0	-0,44	0,702	24	0
12.07.2022	73,85	51,01	22,84	30,9	30,14	31,1	30,72	0	-0,58	0,687	24	0
13.07.2022	72,24	51,87	20,37	33,8	33,03	33,7	33,23	0	-0,2	0,671	24	0
14.07.2022	72,48	51,86	20,62	34,8	34,01	34,9	34,42	0	-0,41	0,702	24	0
15.07.2022	72,08	51,82	20,26	33,9	33,11	34	33,53	0	-0,42	0,67	24	0
16.07.2022	72,29	52,61	19,68	33,4	32,61	33,7	33,22	0	-0,61	0,639	24	0
17.07.2022	72,35	52,47	19,88	35,9	35,06	36,1	35,63	0	-0,57	0,695	24	0
18.07.2022	72,2	52,89	19,31	35,6	34,79	35,9	35,42	0	-0,63	0,672	24	0
19.07.2022	72,08	49,08	23	29,3	28,59	29,2	28,87	0	-0,28	0,657	24	0
20.07.2022	71,9	42,99	28,91	19,6	19,14	19,3	19,18	0	-0,04	0,553	24	0
21.07.2022	71,52	36,97	34,55	16,1	15,72	16	15,95	0	-0,23	0,541	24	0
22.07.2022	71,78	37,03	34,75	16	15,61	16	15,93	0	-0,32	0,543	24	0
23.07.2022	71,55	38,05	33,5	15,9	15,54	15,9	15,84	0	-0,3	0,522	24	0
24.07.2022	71,73	37,02	34,71	15,6	15,25	15,7	15,67	0	-0,42	0,53	24	0
<b>Итого:</b>				<b>705,7</b>	<b>688,83</b>	<b>706,8</b>	<b>698,53</b>	<b>0</b>	<b>-9,7</b>	<b>16,65</b>	<b>576</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>73,35</b>	<b>48,15</b>	<b>25,19</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2224:00	1452,2	1416,83	1436,7	1419,52	0,01	-2,69	31,95	1337	689
24/07/2224:00	2157,9	2105,66	2143,5	2118,05	0,01	-12,39	48,60	1913	689
<b>Итого:</b>	<b>705,7</b>	<b>688,83</b>	<b>706,8</b>	<b>698,53</b>	<b>0</b>	<b>-9,7</b>	<b>16,65</b>	<b>576</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

*(Подпись)*  
С.С. Волков/  
Ф.И.О.

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



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

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

ВД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0хА002

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
01.07.2022	73,99	57,33	16,66	45,2	44,08	45,9	45,2	0,03	-1,12	0,733	24	0
02.07.2022	73,86	58,56	15,3	45,7	44,58	46,4	45,65	0,02	-1,07	0,683	24	0
03.07.2022	74,29	56,97	17,32	43,7	42,66	44,4	43,73	0,03	-1,07	0,741	24	0
04.07.2022	73,97	57,91	16,06	48,4	47,24	49,1	48,35	0,02	-1,11	0,757	24	0
05.07.2022	73,88	58,38	15,5	50,3	49,09	51	50,21	0,03	-1,12	0,76	24	0
06.07.2022	74,05	59,35	14,7	49,8	48,62	50,7	49,91	0,02	-1,29	0,712	24	0
07.07.2022	74,45	59	15,45	48,9	47,68	49,9	49,12	0,02	-1,44	0,737	24	0
08.07.2022	74,4	58,94	15,46	48,1	46,94	48,9	48,12	0,02	-1,18	0,725	24	0
09.07.2022	74,46	59,72	14,74	47,4	46,25	48,3	47,5	0,03	-1,25	0,682	24	0
10.07.2022	74,16	59,68	14,48	49	47,79	50	49,2	0,02	-1,41	0,693	24	0
11.07.2022	74,19	60,56	13,63	48,4	47,19	49,3	48,48	0,02	-1,29	0,643	24	0
12.07.2022	73,26	59,55	13,71	48,3	47,14	49,2	48,38	0,04	-1,24	0,645	24	0
13.07.2022	72,08	62,13	9,95	63,2	61,73	64,4	63,24	0,03	-1,51	0,612	24	0
14.07.2022	72,24	62,02	10,22	62,4	60,95	63,6	62,47	0,02	-1,52	0,621	24	0
15.07.2022	71,97	62,54	9,43	66,9	65,33	68	66,77	0,03	-1,44	0,616	24	0
16.07.2022	72,16	63,02	9,14	72	70,32	73,1	71,77	0,02	-1,45	0,641	24	0
17.07.2022	72,33	62,83	9,5	74,2	72,45	75,3	73,93	0,02	-1,48	0,689	24	0
18.07.2022	72,17	63,78	8,39	78,2	76,39	79,2	77,72	0,02	-1,33	0,638	24	0
19.07.2022	72,24	63,44	8,8	77,5	75,7	78,4	76,96	0,03	-1,26	0,667	24	0
20.07.2022	72,3	63,38	8,92	75,7	73,95	76,6	75,22	0,02	-1,27	0,659	24	0
21.07.2022	72,29	64,48	7,81	83,8	81,85	84,6	83	0,02	-1,15	0,639	24	0
22.07.2022	72,59	64,67	7,92	84,9	82,88	85,7	84,08	0,02	-1,2	0,659	24	0
23.07.2022	72,41	64,79	7,62	87,5	85,46	88,3	86,62	0,02	-1,16	0,651	24	0
24.07.2022	72,6	64,71	7,89	86,7	84,66	87,4	85,73	0,02	-1,07	0,667	24	0
<b>Итого:</b>				<b>1486,2</b>	<b>1450,93</b>	<b>1507,7</b>	<b>1481,36</b>	<b>0,57</b>	<b>-30,43</b>	<b>16,27</b>	<b>576</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>73,18</b>	<b>61,15</b>	<b>12,02</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2224:00	63585,2	61794,81	64468,1	63555,02	2,78	-1760,21	1533,646	20486	523
24/07/2224:00	65071,4	63245,74	65975,8	65036,38	3,35	-1790,64	1549,916	21062	523
<b>Итого:</b>	<b>1486,2</b>	<b>1450,93</b>	<b>1507,7</b>	<b>1481,36</b>	<b>0,57</b>	<b>-30,43</b>	<b>16,27</b>	<b>576</b>	<b>0</b>

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

Представитель теплоснабж. организации

\_\_\_\_\_  
Подпись / С.С. Волков/  
Ф.И.О.

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



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

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 Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

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

Тхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00227574

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x9C4E

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
01.07.2022	74,45	55,94	18,51	46,2	45,08	48,8	48,09	0	-3,01	0,833	24	0
02.07.2022	74,31	57,31	17	46,4	45,27	49	48,26	0	-2,99	0,772	24	0
03.07.2022	74,74	57,07	17,67	44,8	43,71	47,2	46,48	0	-2,77	0,772	24	0
04.07.2022	74,38	57,94	16,44	48,3	47,12	50,9	50,12	0	-3	0,777	24	0
05.07.2022	74,27	58,26	16,01	51,2	49,93	53,8	52,95	0	-3,02	0,799	24	0
06.07.2022	74,44	58,18	16,26	50,8	49,56	53,2	52,37	0	-2,81	0,807	24	0
07.07.2022	74,84	58,71	16,13	48,2	46,99	50,6	49,81	0	-2,82	0,759	24	0
08.07.2022	74,83	59,01	15,82	49,3	48,07	51,6	50,79	0	-2,72	0,762	24	0
09.07.2022	74,87	59,56	15,31	46,8	45,61	49	48,21	0	-2,6	0,702	24	0
10.07.2022	74,54	59,01	15,53	48,6	47,42	51	50,2	0	-2,78	0,734	24	0
11.07.2022	74,57	59,18	15,39	49,1	47,91	51,5	50,69	0	-2,78	0,738	24	0
12.07.2022	73,9	59,56	14,34	45,9	44,8	48,4	47,6	0	-2,8	0,64	24	0
13.07.2022	72,32	59,77	12,55	56,8	55,48	59,5	58,53	0	-3,05	0,696	24	0
14.07.2022	72,48	60,55	11,93	55,7	54,39	58,3	57,34	0	-2,95	0,648	24	0
15.07.2022	72,19	60,98	11,21	59,9	58,47	62,7	61,6	0	-3,13	0,656	24	0
16.07.2022	72,37	61,74	10,63	64,9	63,4	67,8	66,62	0	-3,22	0,676	24	0
17.07.2022	72,52	61,98	10,54	66,2	64,67	68,9	67,67	0	-3	0,68	24	0
18.07.2022	72,34	61,94	10,4	68,5	66,92	71,6	70,34	0	-3,42	0,694	24	0
19.07.2022	72,43	62,14	10,29	67,3	65,73	70,5	69,25	0	-3,52	0,675	24	0
20.07.2022	72,48	62,03	10,45	66,5	64,96	69,7	68,45	0	-3,49	0,679	24	0
21.07.2022	72,45	62,97	9,48	72,7	71,01	76,1	74,72	0	-3,71	0,672	24	0
22.07.2022	72,75	62,78	9,97	71,8	70,12	75,2	73,85	0	-3,73	0,697	24	0
23.07.2022	72,55	63,36	9,19	72,4	70,69	76	74,6	0	-3,91	0,652	24	0
24.07.2022	72,76	63,11	9,65	73,3	71,56	77,1	75,69	0	-4,13	0,69	24	0
<b>Итого:</b>				<b>1371,6</b>	<b>1338,87</b>	<b>1438,4</b>	<b>1414,23</b>	<b>0</b>	<b>-75,36</b>	<b>17,21</b>	<b>576</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>73,49</b>	<b>60,12</b>	<b>13,36</b>									

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
30/06/2224:00	57151,2	55543,76	59438,7	58681,04	6,07	-3137,28	1537,247	20487	522
24/07/2224:00	58522,8	56882,63	60877,1	60095,27	6,07	-3212,64	1554,457	21063	522
<b>Итого:</b>	<b>1371,6</b>	<b>1338,87</b>	<b>1438,4</b>	<b>1414,23</b>	<b>0</b>	<b>-75,36</b>	<b>17,21</b>	<b>576</b>	<b>0</b>

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

Представитель теплоснабж. организации

/  / С.С. Волков/  
Подпись Ф.И.О.

/  / О.В. Малыгина/  
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набер. № 44-1

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сэт. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00228992

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хD45F

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
01.07.2022	74,32	51,88	22,44	37	36,12	38,1	37,62	0	-1,5	0,808	24	0
02.07.2022	74,16	52,54	21,62	37,5	36,61	38,6	38,12	0	-1,51	0,791	24	0
03.07.2022	74,69	52,53	22,16	37,6	36,65	38,7	38,21	0	-1,56	0,814	24	0
04.07.2022	74,25	53,44	20,81	37,1	36,17	38,2	37,72	0	-1,55	0,752	24	0
05.07.2022	74,11	53,89	20,22	39,7	38,72	40,9	40,4	0	-1,68	0,783	24	0
06.07.2022	74,31	54,43	19,88	39,7	38,73	40,7	40,19	0	-1,46	0,771	24	0
07.07.2022	74,72	54,7	20,02	40,5	39,5	41,4	40,85	0	-1,35	0,791	24	0
08.07.2022	74,71	55,07	19,64	39,2	38,25	40	39,49	0	-1,24	0,748	24	0
09.07.2022	74,77	56,79	17,98	38,9	37,93	39,6	39,04	0	-1,11	0,684	24	0
10.07.2022	74,4	55,94	18,46	39,2	38,23	39,9	39,37	0	-1,14	0,706	24	0
11.07.2022	74,45	55,8	18,65	39,1	38,14	39,7	39,17	0	-1,03	0,71	24	0
12.07.2022	73,82	57,12	16,7	39,2	38,27	39,3	38,69	0	-0,42	0,636	24	0
13.07.2022	72,16	58,58	13,58	48,7	47,58	48,3	47,58	0	0	0,648	24	0
14.07.2022	72,32	59,2	13,12	49	47,85	48,8	48,01	0	-0,16	0,626	24	0
15.07.2022	71,95	57,91	14,04	45,8	44,74	45,4	44,67	0	0,07	0,629	24	0
16.07.2022	72,12	58,27	13,85	47,8	46,68	47,5	46,78	0	-0,1	0,647	24	0
17.07.2022	72,23	58,7	13,53	49,7	48,58	49,6	48,84	0	-0,26	0,659	24	0
18.07.2022	72,11	59,24	12,87	51,3	50,12	51	50,2	0	-0,08	0,645	24	0
19.07.2022	72,22	59,14	13,08	53,6	52,34	53,3	52,43	0	-0,09	0,68	24	0
20.07.2022	72,26	60,63	11,63	58,2	56,82	57,7	56,74	0	0,08	0,661	24	0
21.07.2022	72,23	60,92	11,31	62,5	61,04	62,2	61,14	0	-0,1	0,688	24	0
22.07.2022	72,51	61,48	11,03	59,5	58,1	59	58	0	0,1	0,641	24	0
23.07.2022	72,31	61,23	11,08	61,6	60,14	61,3	60,27	0	-0,13	0,668	24	0
24.07.2022	72,52	61,35	11,17	61,4	59,94	61	59,95	0	-0,01	0,669	24	0
Итого:				1113,8	1087,25	1120,2	1103,48	0	-16,23	16,86	576	0
Средние:	73,31	57,11	16,2									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2224:00	58187,5	56502,63	58421,6	57631,68	3,81	-1129,05	1552,36	20488	520
24/07/2224:00	59301,3	57589,88	59541,8	58735,16	3,81	-1145,28	1569,21	21064	520
Итого:	1113,8	1087,25	1120,2	1103,48	0	-16,23	16,86	576	0

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

Представитель теплоснабж. организации

\_\_\_\_\_  
С.С. Волков/  
Ф.И.О.

\_\_\_\_\_  
/О.В. Малыгина/  
Ф.И.О.



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

Абонент: 000"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Ун.Наб. № 48-3

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255354

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=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
01.07.2022	71,46	51,42	20,04	28,7	28,04	28,7	28,35	0,56	-0,31	0,563	24	0
02.07.2022	73,78	54,12	19,66	38,6	37,67	38,5	37,99	0,57	-0,32	0,741	24	0
03.07.2022	74,32	53,21	21,11	39,3	38,33	39,2	38,69	0,79	-0,36	0,806	24	0
04.07.2022	73,95	55,03	18,92	43,8	42,73	43,9	43,3	0,78	-0,57	0,808	24	0
05.07.2022	73,81	55,12	18,69	43,7	42,62	43,7	43,09	0,72	-0,47	0,798	24	0
06.07.2022	74,04	55,28	18,76	43,6	42,53	43,6	42,97	0,72	-0,44	0,796	24	0
07.07.2022	74,48	55,84	18,64	42,8	41,76	42,9	42,26	0,65	-0,5	0,778	24	0
08.07.2022	74,45	55,72	18,73	42,7	41,68	42,7	42,09	0,7	-0,41	0,781	24	0
09.07.2022	74,52	56,7	17,82	40,1	39,11	40,2	39,59	0,5	-0,48	0,698	24	0
10.07.2022	74,21	56,45	17,76	44	42,96	44,1	43,44	0,71	-0,48	0,764	24	0
11.07.2022	74,24	56,08	18,16	41,7	40,69	41,7	41,09	0,69	-0,4	0,74	24	0
12.07.2022	73,04	57,23	15,81	44,2	43,15	44,5	43,84	0,62	-0,69	0,685	24	0
13.07.2022	72,15	60,68	11,47	61,7	60,25	62,1	61,08	0,52	-0,83	0,693	24	0
14.07.2022	72,34	60,81	11,53	59,7	58,32	60,1	59,06	0,5	-0,74	0,674	24	0
15.07.2022	71,99	61,48	10,51	63,9	62,4	64,4	63,27	0,43	-0,87	0,657	24	0
16.07.2022	72,16	62,26	9,9	67,5	65,92	68	66,82	0,38	-0,9	0,653	24	0
17.07.2022	72,28	62,02	10,26	71	69,35	71,5	70,23	0,56	-0,88	0,713	24	0
18.07.2022	72,1	61,75	10,35	73,2	71,5	73,8	72,51	0,64	-1,01	0,742	24	0
19.07.2022	72,22	61,85	10,37	70,5	68,87	71	69,75	0,58	-0,88	0,712	24	0
20.07.2022	72,24	62,16	10,08	69,1	67,51	69,5	68,26	0,48	-0,75	0,679	24	0
21.07.2022	72,2	62,43	9,77	74,3	72,59	74,9	73,58	0,54	-0,99	0,707	24	0
22.07.2022	72,53	62,72	9,81	72,3	70,59	72,8	71,5	0,48	-0,91	0,696	24	0
23.07.2022	72,3	63,23	9,07	73,7	71,98	74,4	73,03	0,39	-1,05	0,652	24	0
24.07.2022	72,52	63,01	9,51	72,4	70,72	73	71,69	0,47	-0,97	0,673	24	0
<b>Итого:</b>				<b>1322,5</b>	<b>1291,27</b>	<b>1329,2</b>	<b>1307,48</b>	<b>13,98</b>	<b>-16,21</b>	<b>17,21</b>	<b>576</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>73,05</b>	<b>58,6</b>	<b>14,44</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2224:00	83156,8	80668,32	83762,1	82800,2	1308,73	-2131,88	2725,96	33470	21
24/07/2224:00	84479,3	81959,59	85091,3	84107,68	1322,71	-2148,09	2743,17	34046	21
<b>Итого:</b>	<b>1322,5</b>	<b>1291,27</b>	<b>1329,2</b>	<b>1307,48</b>	<b>13,98</b>	<b>-16,21</b>	<b>17,21</b>	<b>576</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

\_\_\_\_\_  
С.С. Волков/  
Ф.И.О.

\_\_\_\_\_  
/О.В. Малыгина/  
Ф.И.О.



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

Абонент:ООО"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Ун.Наб. № 48-2

Тип расходомера:\_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.Н 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв= 0.00°С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255350

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х972А

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
01.07.2022	73,2	51,88	21,32	27,1	26,47	28,2	27,86	0,51	-1,39	0,565	24	0
02.07.2022	74,12	53,31	20,81	38	37,07	39,6	39,09	0,63	-2,02	0,77	24	0
03.07.2022	74,58	53,55	21,03	36,8	35,92	38,5	38,01	0,62	-2,09	0,756	24	0
04.07.2022	74,21	55,07	19,14	39,1	38,14	40,6	40,04	0,55	-1,9	0,732	24	0
05.07.2022	74,09	54,67	19,42	41,3	40,28	42,8	42,22	0,7	-1,94	0,785	24	0
06.07.2022	74,34	56,05	18,29	42,7	41,66	43,7	43,04	0,59	-1,38	0,762	24	0
07.07.2022	74,76	56,58	18,18	42,4	41,37	43,7	43,03	0,57	-1,66	0,751	24	0
08.07.2022	74,75	57,13	17,62	42,4	41,38	43	42,36	0,51	-0,98	0,727	24	0
09.07.2022	74,82	57,62	17,2	43,6	42,54	44,1	43,43	0,52	-0,89	0,732	24	0
10.07.2022	74,5	57,87	16,63	45	43,91	45,6	44,88	0,57	-0,97	0,731	24	0
11.07.2022	74,56	58,75	15,81	45,6	44,49	46,5	45,77	0,52	-1,28	0,705	24	0
12.07.2022	73,48	57,71	15,77	41,3	40,31	41,6	40,95	0,49	-0,64	0,635	24	0
13.07.2022	72,27	58,44	13,83	47,7	46,61	48	47,24	0,49	-0,63	0,645	24	0
14.07.2022	72,46	58,52	13,94	45,8	44,71	46	45,26	0,46	-0,55	0,623	24	0
15.07.2022	72,12	59,76	12,36	52,2	50,98	52,5	51,66	0,44	-0,68	0,631	24	0
16.07.2022	72,3	60,26	12,04	54,1	52,84	54,3	53,4	0,42	-0,56	0,636	24	0
17.07.2022	72,39	60,4	11,99	57,4	56,06	57,6	56,63	0,53	-0,57	0,672	24	0
18.07.2022	72,24	60,72	11,52	59,5	58,09	59,6	58,58	0,53	-0,49	0,67	24	0
19.07.2022	72,39	60,92	11,47	60,9	59,5	61,2	60,17	0,58	-0,67	0,683	24	0
20.07.2022	72,38	61,05	11,33	60,9	59,48	61,4	60,35	0,56	-0,87	0,677	24	0
21.07.2022	72,36	62,18	10,18	67,2	65,62	67,5	66,31	0,5	-0,69	0,669	24	0
22.07.2022	72,68	62,03	10,65	65	63,45	65,2	64,04	0,54	-0,59	0,678	24	0
23.07.2022	72,47	62,75	9,72	72,6	70,89	72,7	71,4	0,56	-0,51	0,691	24	0
24.07.2022	72,71	62,82	9,89	71,5	69,85	71,7	70,42	0,58	-0,57	0,691	24	0
<b>Итого:</b>				<b>1200,1</b>	<b>1171,62</b>	<b>1215,6</b>	<b>1196,14</b>	<b>12,97</b>	<b>-24,52</b>	<b>16,62</b>	<b>576</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>73,34</b>	<b>58,33</b>	<b>15</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2224:00	87071,3	84546,04	85573,7	84513,37	1070	32,67	2689,44	33450	41
24/07/2224:00	88271,4	85717,66	86789,3	85709,51	1082,97	8,15	2706,05	34026	41
<b>Итого:</b>	<b>1200,1</b>	<b>1171,62</b>	<b>1215,6</b>	<b>1196,14</b>	<b>12,97</b>	<b>-24,52</b>	<b>16,62</b>	<b>576</b>	<b>0</b>

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

Представитель теплоснабж.организации

/ Г.С. Волков/

/ О.В.Малыгина/

Подпись Ф.И.О.

Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

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=0хААФА

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНП	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
01.07.2022	73,12	56,68	16,44	40,7	39,72	39,7	39,11	0	0,61	0,655	24	0
02.07.2022	74,29	58,22	16,07	61,3	59,8	60,1	59,17	0	0,63	0,96	24	0
03.07.2022	74,74	56,88	17,86	53,6	52,28	52,4	51,62	0	0,66	0,935	24	0
04.07.2022	74,34	58,38	15,96	56,5	55,14	55,5	54,65	0	0,49	0,879	24	0
05.07.2022	74,21	57,86	16,35	56,3	54,91	55,5	54,64	0	0,27	0,9	24	0
06.07.2022	74,43	58,26	16,17	55,3	53,96	54,4	53,56	0	0,4	0,873	24	0
07.07.2022	74,87	57,41	17,46	54,1	52,75	53,3	52,49	0	0,26	0,919	24	0
08.07.2022	74,83	58,42	16,41	54,1	52,77	53,3	52,46	0	0,31	0,867	24	0
09.07.2022	74,91	57,31	17,6	49,4	48,18	48,5	47,74	0	0,44	0,846	24	0
10.07.2022	74,57	58,6	15,97	52,3	51,03	51,5	50,71	0	0,32	0,813	24	0
11.07.2022	74,62	58,28	16,34	52	50,74	51,1	50,32	0	0,42	0,825	24	0
12.07.2022	73,62	58,47	15,15	49,8	48,62	49,3	48,52	0	0,1	0,739	24	0
13.07.2022	72,39	60,55	11,84	64,5	62,99	63,2	62,14	0	0,85	0,746	24	0
14.07.2022	72,6	60,72	11,88	65	63,46	63,7	62,65	0	0,81	0,755	24	0
15.07.2022	72,19	61,32	10,87	66	64,47	64,8	63,69	0	0,78	0,701	24	0
16.07.2022	72,41	60,58	11,83	64,5	63	63,3	62,23	0	0,77	0,744	24	0
17.07.2022	72,48	60,24	12,24	64	62,5	62,8	61,76	0	0,74	0,764	24	0
18.07.2022	72,29	60,36	11,93	63,2	61,72	62,1	61,06	0	0,66	0,734	24	0
19.07.2022	72,43	61,88	10,55	72,3	70,61	70,9	69,68	0	0,93	0,744	24	0
20.07.2022	72,46	60,94	11,52	66	64,44	64,9	63,78	0	0,66	0,743	24	0
21.07.2022	72,44	61,88	10,56	72,2	70,49	71,2	69,95	0	0,54	0,743	24	0
22.07.2022	72,73	61,94	10,79	68,4	66,8	67,5	66,31	0	0,49	0,72	24	0
23.07.2022	72,49	60,73	11,76	65,7	64,17	64,7	63,61	0	0,56	0,755	24	0
24.07.2022	72,68	61,07	11,61	65	63,48	64,2	63,09	0	0,39	0,738	24	0
<b>Итого:</b>				<b>1432,2</b>	<b>1398,03</b>	<b>1407,9</b>	<b>1384,94</b>	<b>0</b>	<b>13,09</b>	<b>19,10</b>	<b>576</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>73,42</b>	<b>59,45</b>	<b>13,96</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНП	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2224:00	80100	77730,3	82791,4	81889,91	0	-4159,61	2669,90	33489	2
24/07/2224:00	81532,2	79128,33	84199,3	83274,85	0	-4146,52	2689	34065	2
<b>Итого:</b>	<b>1432,2</b>	<b>1398,03</b>	<b>1407,9</b>	<b>1384,94</b>	<b>0</b>	<b>13,09</b>	<b>19,10</b>	<b>576</b>	<b>0</b>

Представитель абонента

Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

\_\_\_\_\_ /О.В.Мальгина/



Подпись

С.С. Волков/

Ф.И.О.

Подпись

Ф.И.О.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

Абонент:ООО"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8846

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

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

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

Тхв= 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
01.07.2022	75,02	51,38	23,64	59,1	57,61	58,4	57,67	0	-0,06	1,362	24	0
02.07.2022	75,02	51,4	23,62	60,1	58,59	59,5	58,76	0	-0,17	1,384	24	0
03.07.2022	75,29	51,7	23,59	59,7	58,21	58,8	58,07	0	0,14	1,371	24	0
04.07.2022	75,13	52	23,13	60,9	59,39	60	59,24	0	0,15	1,373	24	0
05.07.2022	74,77	52,73	22,04	63,7	62,1	62,7	61,89	0	0,21	1,367	24	0
06.07.2022	75,03	52,38	22,65	62,8	61,23	61,8	61,01	0	0,22	1,385	24	0
07.07.2022	75,39	52,84	22,55	61,8	60,24	60,8	60,04	0	0,2	1,356	24	0
08.07.2022	75,42	52,53	22,89	59,6	58,11	58,7	57,93	0	0,18	1,331	24	0
09.07.2022	75,42	52,71	22,71	58	56,56	57,2	56,46	0	0,1	1,283	24	0
10.07.2022	75,1	52,82	22,28	59,2	57,76	58,4	57,63	0	0,13	1,286	24	0
11.07.2022	75,17	52,88	22,29	57,8	56,37	57,1	56,34	0	0,03	1,256	24	0
12.07.2022	74,16	53,29	20,87	59,1	57,65	58,6	57,83	0	-0,18	1,202	24	0
13.07.2022	72,62	54,37	18,25	67,8	66,22	67,1	66,2	0	0,02	1,207	24	0
14.07.2022	72,83	54,25	18,58	63,9	62,37	63,2	62,38	0	-0,01	1,159	24	0
15.07.2022	72,46	54,77	17,69	66,5	64,96	65,9	64,98	0	-0,02	1,15	24	0
16.07.2022	72,67	55,18	17,49	69,6	67,95	68,9	67,92	0	0,03	1,19	24	0
17.07.2022	72,65	55	17,65	70,4	68,74	69,5	68,51	0	0,23	1,211	24	0
18.07.2022	72,61	55,11	17,5	71,8	70,11	70,9	69,89	0	0,22	1,226	24	0
19.07.2022	72,72	55,54	17,18	72	70,32	71,1	70,11	0	0,21	1,208	24	0
20.07.2022	72,7	55,76	16,94	73,8	72,07	72,8	71,73	0	0,34	1,218	24	0
21.07.2022	72,69	55,9	16,79	75,3	73,53	74,3	73,23	0	0,3	1,235	24	0
22.07.2022	72,89	55,91	16,98	72,8	71,1	71,7	70,67	0	0,43	1,207	24	0
23.07.2022	72,68	56,34	16,34	72,9	71,17	72	70,95	0	0,22	1,161	24	0
24.07.2022	72,91	55,84	17,07	73,6	71,87	72,5	71,44	0	0,43	1,226	24	0
Итого:				1572,2	1534,23	1551,9	1530,88	0	3,35	30,35	576	0
Средние:	73,88	53,85	20,03									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2224:00	42	40,93	745,1	736,21	0	-695,28	1,00	328	0
24/07/2224:00	1614,2	1575,16	2297	2267,09	0	-691,93	31,35	904	0
Итого:	1572,2	1534,23	1551,9	1530,88	0	3,35	30,35	576	0

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

Представитель теплоснабж.организации

С.С. Волков/  
Ф.И.О.

/О.В.Мальгина/  
Ф.И.О.



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

Абонент:ООО"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Молод. № 76 (ИТП-2)

Тип расходомера:\_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00°С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246543

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x311A

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
01.07.2022	75,35	60,76	14,59	155,1	151,22	151,6	149,05	0,03	2,17	2,206	24	0
02.07.2022	75,19	61,63	13,56	158,7	154,76	155,1	152,39	0,03	2,37	2,1	24	0
03.07.2022	75,79	61,87	13,92	165,5	161,3	161,6	158,77	0,01	2,53	2,248	24	0
04.07.2022	75,27	61,56	13,71	161,6	157,55	157,9	155,16	0,02	2,39	2,163	24	0
05.07.2022	75,13	62,52	12,61	176,3	171,89	172,4	169,33	0,01	2,56	2,168	24	0
06.07.2022	75,33	63,56	11,77	187,5	182,79	183,3	179,93	0,01	2,86	2,151	24	0
07.07.2022	75,75	64,04	11,71	193	188,12	188,6	185,09	0	3,03	2,204	24	0
08.07.2022	75,77	64,42	11,35	196,7	191,72	192,4	188,79	0	2,93	2,178	24	0
09.07.2022	75,82	65,43	10,39	197,8	192,8	193,9	190,16	0,01	2,64	2,001	24	0
10.07.2022	75,43	64,75	10,68	194,5	189,62	190,2	186,58	0	3,04	2,026	24	0
11.07.2022	75,47	64,96	10,51	193,5	188,65	189	185,38	0	3,27	1,983	24	0
12.07.2022	75,26	65,83	9,43	204,8	199,68	199,9	195,97	0	3,71	1,884	24	0
13.07.2022	73,02	65,56	7,46	262,5	256,27	255,3	250,35	0,01	5,92	1,911	24	0
14.07.2022	73,15	66,41	6,74	272,5	266,03	265,4	260,11	0	5,92	1,795	24	0
15.07.2022	72,77	65,13	7,64	236,4	230,84	229,9	225,5	0	5,34	1,763	24	0
16.07.2022	72,88	64,69	8,19	227,3	221,96	221,2	217	0	4,96	1,82	24	0
17.07.2022	73,01	64,7	8,31	225,4	220,08	219,6	215,44	0	4,64	1,829	24	0
18.07.2022	72,81	64,39	8,42	224,8	219,47	218,8	214,69	0	4,78	1,848	24	0
19.07.2022	72,85	64,15	8,7	201,8	197,02	196,2	192,51	0,01	4,51	1,714	24	0
20.07.2022	72,94	64,03	8,91	195,1	190,5	189,9	186,35	0	4,15	1,699	24	0
21.07.2022	72,83	63,9	8,93	193,1	188,56	187,8	184,31	0	4,25	1,686	24	0
22.07.2022	73,15	65,11	8,04	216	210,88	210,1	206,07	0	4,81	1,697	24	0
23.07.2022	72,91	64,65	8,26	203,4	198,59	197,9	194,16	0	4,43	1,642	24	0
24.07.2022	73,14	65,52	7,62	227,2	221,8	221,2	216,9	0	4,9	1,692	24	0
<b>Итого:</b>				<b>4870,5</b>	<b>4752,1</b>	<b>4749,2</b>	<b>4659,99</b>	<b>0,14</b>	<b>92,11</b>	<b>46,41</b>	<b>576</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>74,2</b>	<b>64,14</b>	<b>10,06</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2224:00	2223,2	2167,46	2169,8	2132,05	0,25	35,41	29,66	326	0
24/07/2224:00	7093,7	6919,56	6919	6792,04	0,39	127,52	76,07	902	0
<b>Итого:</b>	<b>4870,5</b>	<b>4752,1</b>	<b>4749,2</b>	<b>4659,99</b>	<b>0,14</b>	<b>92,11</b>	<b>46,41</b>	<b>576</b>	<b>0</b>

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

Представитель теплоснабж. организации

*С.С. Волков*  
\_\_\_\_\_  
Подпись / Ф.И.О.

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





ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

Абонент: ООО "УК" Домоуправ"

Договор N: 8848

Адрес: Мол. 74-3

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00217061

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

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
01.07.2022	75,63	45,23	30,4	41,63	40,58	40,95	40,53	0	0,05	1,237	24	0
02.07.2022	75,49	45,29	30,2	43,07	42	42,37	41,95	0	0,05	1,267	24	0
03.07.2022	75,88	45,69	30,19	39,25	38,28	38,65	38,25	0	0,03	1,156	24	0
04.07.2022	75,52	45,55	29,97	40,86	39,85	40,21	39,8	0	0,05	1,194	24	0
05.07.2022	75,31	45,59	29,72	42,25	41,22	41,56	41,15	0	0,07	1,226	24	0
06.07.2022	75,52	45,33	30,19	42,01	40,97	41,29	40,87	0	0,1	1,238	24	0
07.07.2022	75,9	45,63	30,27	40,96	39,92	40,26	39,84	0	0,08	1,21	24	0
08.07.2022	75,85	46,14	29,71	38,9	37,93	38,25	37,85	0	0,08	1,128	24	0
09.07.2022	75,92	46,37	29,55	38,24	37,3	37,57	37,17	0	0,13	1,102	24	0
10.07.2022	75,58	46,29	29,29	39,72	38,73	38,97	38,56	0	0,17	1,136	24	0
11.07.2022	75,56	46,59	28,97	37,41	36,46	36,7	36,31	0	0,15	1,059	24	0
12.07.2022	75,77	60,64	15,13	86,21	84,04	84,78	83,35	0	0,69	1,275	24	0
13.07.2022	73,85	64,15	9,7	151,04	147,42	148,7	145,9	0	1,52	1,437	24	0
14.07.2022	73,96	65,09	8,87	157,14	153,36	154,49	151,53	0	1,83	1,366	24	0
15.07.2022	73,61	63,3	10,31	134,27	131,05	131,74	129,36	0	1,69	1,357	24	0
16.07.2022	73,69	62,43	11,26	125,55	122,57	122,99	120,81	0	1,76	1,384	24	0
17.07.2022	73,82	62,22	11,6	124,71	121,7	121,92	119,77	0	1,93	1,417	24	0
18.07.2022	73,63	62,21	11,42	122,47	119,55	119,76	117,66	0	1,89	1,372	24	0
19.07.2022	73,73	62,6	11,13	125,69	122,66	122,97	120,81	0	1,85	1,367	24	0
20.07.2022	73,81	62,98	10,83	132,27	129,12	129,3	126,97	0	2,15	1,402	24	0
21.07.2022	73,69	62,35	11,34	130,69	127,56	127,8	125,55	0	2,01	1,45	24	0
22.07.2022	74,01	63,91	10,1	146,87	143,32	143,75	141,09	0	2,23	1,45	24	0
23.07.2022	73,77	63,36	10,41	138,62	135,29	135,47	132,99	0	2,3	1,411	24	0
24.07.2022	74	64,56	9,44	155,04	151,3	151,71	148,86	0	2,44	1,434	24	0
<b>Итого:</b>				<b>2174,8</b>	<b>2122,18</b>	<b>2132,1</b>	<b>2096,93</b>	<b>0</b>	<b>25,25</b>	<b>31,08</b>	<b>576</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>74,72</b>	<b>55,14</b>	<b>19,58</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2224:00	39182,7	37938,22	38118,53	37570,51	0	367,71	1161,07	6734	1
24/07/2224:00	41357,57	40060,4	40250,69	39667,44	0	392,96	1192,15	7310	1
<b>Итого:</b>	<b>2174,87</b>	<b>2122,18</b>	<b>2132,16</b>	<b>2096,93</b>	<b>0</b>	<b>25,25</b>	<b>31,08</b>	<b>576</b>	<b>0</b>

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

Представитель теплоснабж. организации

/ С.С. Волков/

/ О.В. Малигина/



Подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О.

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"  
Адрес: Молодогвардейцев 74 (итп-2)

Договор N: 8848  
Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Прибор: KAPAT-306  
Серийный номер: 06343116  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
01.07.2022	64,77816	64,77816	0	75,89604	49,887684	26,008356	0,960559	0,890529	1,687351	66,13249	65,7775	ч		24	0
02.07.2022	65,78101	65,781006	0	75,72863	49,863831	25,864809	0,969798	0,897312	1,703272	67,2525	66,695	OK		24	0
03.07.2022	67,41528	67,415276	0	76,27076	50,240505	26,030258	0,96889	0,893341	1,752864	68,95499	68,35249	OK		24	0
04.07.2022	64,80213	64,802132	0	75,79614	50,238468	25,55765	0,975736	0,903412	1,658331	66,26	65,7075	OK		24	0
05.07.2022	67,19501	67,195007	0	75,56596	50,315884	25,250074	0,998396	0,918241	1,697059	68,69499	68,1375	OK		24	0
06.07.2022	64,17413	64,174126	0	75,75526	50,227737	25,527529	1,016402	0,928956	1,63752	65,62749	65,06	OK		24	0
07.07.2022	64,83183	64,831825	0	76,17664	50,154087	26,022552	1,020114	0,928889	1,6896	66,3225	65,71751	OK		24	0
08.07.2022	62,2716	62,271603	0	76,18803	50,155682	26,032339	1,024761	0,931289	1,62678	63,7	63,125	OK		24	0
09.07.2022	58,51379	58,51379	0	76,20866	50,05489	26,15377	1,033524	0,937295	1,535406	59,84751	59,32001	OK		24	0
10.07.2022	59,33929	59,339294	0	75,82919	50,39764	25,431547	1,04108	0,948994	1,514104	60,65751	60,18749	OK		24	0
11.07.2022	59,14482	59,144821	0	75,88315	50,433544	25,449606	1,038246	0,946131	1,510833	60,465	59,9875	OK		24	0
12.07.2022	59,09006	59,090057	0	75,5738	49,953171	25,620619	1,023269	0,919571	1,50768	60,4125	59,915	OK		24	0
13.07.2022	64,73251	64,732506	0	73,32332	50,874695	22,448624	1,082386	0,943677	1,452291	66,075	65,66249	OK		24	0
14.07.2022	60,95921	60,959213	0	73,4663	50,877331	22,588976	1,081244	0,930092	1,381622	62,235	61,82999	OK		24	0
15.07.2022	61,13876	61,138756	0	73,11611	51,101879	22,014244	1,060204	0,945649	1,349894	62,3775	62,04499	OK		24	0
16.07.2022	64,41597	64,41597	0	73,25696	51,223423	22,033529	1,068095	0,963599	1,4245	65,7175	65,385	OK		24	0
17.07.2022	66,79452	66,794518	0	73,37441	51,018764	22,35565	1,066712	0,96279	1,491135	68,1425	67,8	OK		24	0
18.07.2022	64,91021	64,91021	0	73,19006	51,221592	21,96846	1,059932	0,958642	1,425946	66,20999	65,895	OK		24	0
19.07.2022	65,78868	65,788681	0	73,30727	51,223846	22,083414	1,062716	0,958316	1,457893	67,10749	66,7925	OK		24	0
20.07.2022	66,71652	66,716522	0	73,35104	51,433533	21,917509	1,081712	0,970117	1,458619	68,0425	67,7525	OK		24	0
21.07.2022	66,81744	66,817436	0	73,25726	51,398991	21,858267	1,08759	0,977849	1,463445	68,1325	67,8625	OK		24	0
22.07.2022	65,66515	65,665146	0	73,54254	51,445805	22,09675	1,104158	0,975103	1,452277	66,9475	66,71249	OK		24	0
23.07.2022	64,08363	64,083626	0	73,30647	51,615459	21,691017	1,077922	0,95954	1,392475	65,28249	65,155	OK		24	0
24.07.2022	64,57441	64,574409	0	73,5193	51,521816	21,997467	1,071455	0,931933	1,42022	65,765	65,68	OK		24	0
Итого:	1533,93	1533,93							36,69	1566,36	1556,55			576	0

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподл	BHP	BOC	V3
30.06.2022	2257,98	78896,44	78118,54	777,90	76785,61	76788,91	-3,30			
24.07.2022	2294,67	80462,80	79675,09	787,70	78319,55	78322,85	-3,30			
ИТОГО:	36,69	1566,36	1556,55	9,81	1533,93	1533,93	0,00	576		0,00

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

Прибор: KAPAT-306  
Серийный номер: 23714416  
Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподл	BHP	BOC	V3
18.04.2022	147,47	4377,48	4341,27	1,48	4270,63	4279,47	-0,01			
24.07.2022	147,47	4377,48	4341,27	1,48	4270,63	4279,47	-0,01			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	144		0,00

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

Представитель теплоснабж. организации

\_\_\_\_\_  
Подпись / С.С. Волков /  
Ф.И.О.  
МП: 

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ" \_\_\_\_\_

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: Молодог. № 74-1 \_\_\_\_\_

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 \_\_\_\_\_

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00230104

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

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
01.07.2022	74,5	46,39	28,11	26,6	25,97	25,8	25,56	0	0,41	0,731	24	0
02.07.2022	74,28	47,7	26,58	26	25,4	25	24,76	0	0,64	0,677	24	0
03.07.2022	74,76	47,14	27,62	25,8	25,14	25,1	24,86	0	0,28	0,698	24	0
04.07.2022	74,4	47,94	26,46	26,2	25,57	25,3	25,06	0	0,51	0,676	24	0
05.07.2022	74,16	48,57	25,59	27	26,36	25,9	25,66	0	0,7	0,673	24	0
06.07.2022	74,34	48,54	25,8	26,5	25,89	25	24,76	0	1,13	0,671	24	0
07.07.2022	74,88	50,51	24,37	28,9	28,21	27,6	27,29	0	0,92	0,689	24	0
08.07.2022	74,91	52,14	22,77	29,2	28,48	27,8	27,48	0	1	0,648	24	0
09.07.2022	74,9	52,89	22,01	28,4	27,68	27	26,67	0	1,01	0,612	24	0
10.07.2022	74,61	52,22	22,39	29,3	28,58	27,6	27,29	0	1,29	0,641	24	0
11.07.2022	74,66	52,19	22,47	28,9	28,19	27	26,69	0	1,5	0,636	24	0
12.07.2022	73,57	51,94	21,63	27,6	26,91	26,6	26,29	0	0,62	0,584	24	0
13.07.2022	72,15	53,95	18,2	32,2	31,46	30,5	30,03	0	1,43	0,574	24	0
14.07.2022	72,34	53,34	19	32	31,26	30,5	30,04	0	1,22	0,595	24	0
15.07.2022	72	53,61	18,39	32,4	31,65	30,5	30,03	0	1,62	0,583	24	0
16.07.2022	72,15	53,64	18,51	32,7	31,93	30,9	30,43	0	1,5	0,597	24	0
17.07.2022	72,24	53,49	18,75	33,1	32,35	30,8	30,32	0	2,03	0,606	24	0
18.07.2022	72,08	54,11	17,97	32,7	31,95	30,5	30,02	0	1,93	0,575	24	0
19.07.2022	72,2	54,14	18,06	32,2	31,46	30,2	29,73	0	1,73	0,568	24	0
20.07.2022	72,24	54,51	17,73	32,3	31,58	30	29,52	0	2,06	0,56	24	0
21.07.2022	72,21	53,94	18,27	34,4	33,61	32,1	31,62	0	1,99	0,616	24	0
22.07.2022	72,43	54,4	18,03	32,6	31,86	30	29,52	0	2,34	0,576	24	0
23.07.2022	72,22	54,55	17,67	33,1	32,36	31,4	30,92	0	1,44	0,572	24	0
24.07.2022	72,45	53,57	18,88	33,4	32,62	32,2	31,72	0	0,9	0,617	24	0
Итого:				723,5	706,47	685,3	676,27	0	30,2	14,98	576	0
Средние:	73,36	51,89	21,46									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2224:00	36162	35044,15	38125,6	37748,02	1,59	-2703,87	1351,29	16143	0
24/07/2224:00	36885,5	35750,62	38810,9	38424,29	1,59	-2673,67	1366,27	16719	0
Итого:	723,5	706,47	685,3	676,27	0	30,2	14,98	576	0

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

Представитель теплоснабж. организации

/  / С.С. Волков/  
Подпись Ф.И.О.

/  / О.В. Малыгина/  
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

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 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 00208303

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x2701

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
01.07.2022	75,82	47,24	28,58	54,26	52,86	49,47	48,95	0	3,91	1,508	0	24	0
02.07.2022	75,66	48,04	27,62	53,06	51,72	48,43	47,92	0	3,8	1,43	0	24	0
03.07.2022	76,14	47,26	28,88	51,76	50,42	47,21	46,72	0	3,7	1,457	0	24	0
04.07.2022	75,79	47,65	28,14	53,73	52,35	49,05	48,51	0	3,84	1,475	0	24	0
05.07.2022	75,49	48,59	26,9	55,29	53,87	50,59	50,06	0	3,81	1,451	0	24	0
06.07.2022	75,7	48,61	27,09	54,87	53,48	50,2	49,67	0	3,81	1,446	0	24	0
07.07.2022	76,1	47,64	28,46	52,99	51,62	48,45	47,97	0	3,65	1,471	0	24	0
08.07.2022	76,14	48,53	27,61	53,2	51,81	48,69	48,15	0	3,66	1,429	0	24	0
09.07.2022	76,16	49,3	26,86	52,61	51,25	48,17	47,62	0	3,63	1,377	0	24	0
10.07.2022	75,8	49,94	25,86	51,92	50,61	47,59	47,05	0	3,56	1,307	0	24	0
11.07.2022	75,87	49,49	26,38	51,96	50,67	47,64	47,1	0	3,57	1,337	0	24	0
12.07.2022	75,11	49,57	25,54	50,59	49,34	46,42	45,89	0	3,45	1,258	0	24	0
13.07.2022	73,24	50,45	22,79	57,59	56,23	52,96	52,33	0	3,9	1,28	0	24	0
14.07.2022	73,4	50,35	23,05	54,09	52,82	49,68	49,09	0	3,73	1,217	0	24	0
15.07.2022	73,06	50,85	22,21	55,41	54,12	50,91	50,29	0	3,83	1,201	0	24	0
16.07.2022	73,05	51,67	21,38	56,89	55,55	52,36	51,7	0	3,85	1,189	0	24	0
17.07.2022	73,32	51,35	21,97	58,45	57,04	53,83	53,17	0	3,87	1,25	0	24	0
18.07.2022	73,16	50,77	22,39	57,42	56,07	52,9	52,28	0	3,79	1,253	0	24	0
19.07.2022	73,3	51,45	21,85	59,54	58,11	54,92	54,23	0	3,88	1,271	0	24	0
20.07.2022	73,32	51,06	22,26	57,61	56,23	53,14	52,5	0	3,73	1,25	0	24	0
21.07.2022	73,26	51,58	21,68	61,72	60,24	57,06	56,34	0	3,9	1,306	0	24	0
22.07.2022	73,52	52,14	21,38	61,16	59,68	56,59	55,87	0	3,81	1,276	0	24	0
23.07.2022	73,31	52,49	20,82	62,22	60,76	57,65	56,89	0	3,87	1,265	0	24	0
24.07.2022	73,51	52,34	21,17	61,24	59,76	56,78	56,06	0	3,7	1,267	0	24	0
<b>Итого:</b>				<b>1339,5</b>	<b>1306,61</b>	<b>1230,6</b>	<b>1216,36</b>	<b>0</b>	<b>90,25</b>	<b>31,97</b>	<b>0</b>	<b>576</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>74,55</b>	<b>49,93</b>	<b>24,61</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	BHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
30/06/2224:00	34282,13	33219,17	31411,16	31065,85	4,5	2153,32	1207,17	0	6592	0
24/07/2224:00	35621,71	34525,78	32641,85	32282,21	4,5	2243,57	1239,14	0	7168	0
<b>Итого:</b>	<b>1339,58</b>	<b>1306,61</b>	<b>1230,69</b>	<b>1216,36</b>	<b>0</b>	<b>90,25</b>	<b>31,97</b>	<b>0</b>	<b>576</b>	<b>0</b>

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

Представитель теплоснабж. организации

\_\_\_\_\_  
С.С. Волков/  
Ф.И.О.

\_\_\_\_\_  
/О.В.Малыгина/  
Ф.И.О.

Подпись

Подпись

МП



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

Абонент: 000"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Братьев Кашириных №113

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00208531

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x601C

ПО 2.7

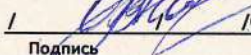
Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
01.07.2022	72,97	42,89	30,08	37,29	36,4	36,49	36,21	0	0,19	1,093	24	0
02.07.2022	72,88	43,48	29,4	37,3	36,45	36,57	36,28	0	0,17	1,071	24	0
03.07.2022	73,37	43,68	29,69	36,67	35,8	35,98	35,69	0	0,11	1,061	24	0
04.07.2022	72,9	45,28	27,62	36,37	35,52	35,75	35,43	0	0,09	0,982	24	0
05.07.2022	72,81	44,53	28,28	39,46	38,53	38,79	38,44	0	0,09	1,09	24	0
06.07.2022	72,93	45	27,93	37,55	36,68	36,91	36,58	0	0,1	1,022	24	0
07.07.2022	73,32	44,4	28,92	37,52	36,61	36,88	36,57	0	0,04	1,057	24	0
08.07.2022	73,36	44,76	28,6	37,53	36,63	36,9	36,57	0,04	0,06	1,048	24	0
09.07.2022	73,39	45,41	27,98	36,59	35,7	36,01	35,71	0	-0,01	0,996	24	0
10.07.2022	73,15	45,06	28,09	37,98	37,1	37,37	37,04	0	0,06	1,042	24	0
11.07.2022	73,12	45,2	27,92	36,67	35,81	36,08	35,77	0	0,04	1,001	24	0
12.07.2022	71,66	47,43	24,23	40,02	39,13	39,48	39,08	0	0,05	0,948	24	0
13.07.2022	70,92	48,71	22,21	41,36	40,44	40,81	40,32	0	0,12	0,896	24	0
14.07.2022	71,01	47,02	23,99	39,98	39,08	39,4	38,96	0	0,12	0,936	24	0
15.07.2022	70,73	48,69	22,04	40,35	39,42	39,83	39,36	0	0,06	0,867	24	0
16.07.2022	71,01	48,82	22,19	42,51	41,54	41,95	41,47	0	0,07	0,92	24	0
17.07.2022	71,1	48,75	22,35	43,64	42,65	43,04	42,56	0	0,09	0,955	24	0
18.07.2022	71,02	49,63	21,39	45,97	44,98	45,35	44,83	0	0,15	0,96	24	0
19.07.2022	71,12	49,25	21,87	45,26	44,25	44,63	44,14	0	0,11	0,967	24	0
20.07.2022	71,08	50,01	21,07	43,97	42,98	43,4	42,91	0	0,07	0,904	24	0
21.07.2022	71,1	50,97	20,13	46,67	45,62	46,12	45,58	0	0,04	0,918	24	0
22.07.2022	71,34	50,69	20,65	45,79	44,75	45,26	44,75	0	0	0,924	24	0
23.07.2022	71,22	51,09	20,13	47,62	46,57	47,1	46,54	0	0,03	0,935	24	0
24.07.2022	71,43	50,89	20,54	47,39	46,33	46,89	46,34	0	-0,01	0,951	24	0
<b>Итого:</b>				<b>981,46</b>	<b>958,97</b>	<b>966,99</b>	<b>957,13</b>	<b>0,04</b>	<b>1,84</b>	<b>23,54</b>	<b>576</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>72,03</b>	<b>47,15</b>	<b>24,88</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2224:00	38136,01	37047,72	37209,98	36755,58	4,41	292,14	1103,09	8316	646
24/07/2224:00	39117,47	38006,69	38176,97	37712,71	4,45	293,98	1126,63	8892	646
<b>Итого:</b>	<b>981,46</b>	<b>958,97</b>	<b>966,99</b>	<b>957,13</b>	<b>0,04</b>	<b>1,84</b>	<b>23,54</b>	<b>576</b>	<b>0</b>

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

Представитель теплоснабж. организации

/  С.С. Волков/  
Подпись Ф.И.О.

/  /О.В.Малыгина/  
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

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 M гвс = \_\_\_\_\_ т.сут

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

T хв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00186367

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 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
01.07.2022	73,81	45,71	28,1	47,18	46,03	42,81	42,35	0	3,68	1,296	24	0
02.07.2022	73,72	46,16	27,56	46,96	45,85	42,49	42,02	0	3,83	1,263	24	0
03.07.2022	74,22	44,74	29,48	46,49	45,35	41,97	41,52	0	3,83	1,335	24	0
04.07.2022	73,81	46,45	27,36	47,17	46,04	42,67	42,19	0	3,85	1,262	24	0
05.07.2022	73,63	46,97	26,66	48,43	47,25	43,83	43,35	0	3,9	1,257	24	0
06.07.2022	73,81	46,57	27,24	48,28	47,12	43,66	43,19	0	3,93	1,282	24	0
07.07.2022	74,22	47,07	27,15	47,52	46,36	42,97	42,49	0	3,87	1,258	24	0
08.07.2022	74,21	47,45	26,76	47,19	46,04	42,67	42,19	0	3,85	1,232	24	0
09.07.2022	74,18	48,2	25,98	44,23	43,18	39,97	39,49	0	3,69	1,124	24	0
10.07.2022	73,91	47,75	26,16	46,43	45,32	42	41,52	0	3,8	1,185	24	0
11.07.2022	73,95	48,95	25	45,88	44,76	41,55	41,06	0	3,7	1,119	24	0
12.07.2022	72,32	48,78	23,54	46,33	45,25	40,84	40,35	0	4,9	1,072	24	0
13.07.2022	71,64	51,28	20,36	52,11	50,91	47,52	46,94	0	3,97	1,035	24	0
14.07.2022	71,79	52,44	19,35	50,77	49,61	46,33	45,77	0	3,84	0,961	24	0
15.07.2022	71,56	52,47	19,09	54,55	53,3	49,85	49,22	0	4,08	1,018	24	0
16.07.2022	71,78	53,54	18,24	56	54,72	51,19	50,53	0	4,19	0,997	24	0
17.07.2022	71,92	54,5	17,42	59,85	58,45	54,79	54,02	0	4,43	1,017	24	0
18.07.2022	71,81	54,73	17,08	63,03	61,59	57,74	56,91	0	4,68	1,052	24	0
19.07.2022	71,94	54,51	17,43	62,82	61,38	57,56	56,77	0	4,61	1,068	24	0
20.07.2022	71,97	55,02	16,95	62,1	60,67	56,93	56,12	0	4,55	1,029	24	0
21.07.2022	71,95	55,53	16,42	66,47	64,97	60,97	60,12	0	4,85	1,067	24	0
22.07.2022	72,22	55,94	16,28	65,73	64,18	60,29	59,42	0	4,76	1,045	24	0
23.07.2022	72,02	56,92	15,1	67,77	66,22	62,24	61,31	0	4,91	1	24	0
24.07.2022	72,22	56,5	15,72	66,8	65,23	61,32	60,43	0	4,8	1,027	24	0
Итого:				1290	1259,78	1174,1	1159,28	0	100,5	27,00	576	0
Средние:	72,85	50,75	22,1									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2224:00	78922,43	76553,99	72261,47	71457,08	0,01	5096,91	2630,74	16140	2
24/07/2224:00	80212,52	77813,77	73435,63	72616,36	0,01	5197,41	2657,75	16716	2
Итого:	1290,09	1259,78	1174,16	1159,28	0	100,5	27,00	576	0

Представитель абонента

Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис"

Подпись С.С. Волков/  
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

Подпись Ю.В. Малыгина/  
Ф.И.О.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Братьев Кашириных №121

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00208526

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xAV95

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
01.07.2022	74,87	46,73	28,14	49,57	48,33	48,64	48,13	0	0,2	1,359	24	0
02.07.2022	74,99	48,69	26,3	48,4	47,19	47,54	47,02	0	0,17	1,241	24	0
03.07.2022	75,52	46,87	28,65	48,05	46,86	47,17	46,68	0	0,18	1,34	24	0
04.07.2022	75,09	48,69	26,4	49,37	48,15	48,36	47,83	0	0,32	1,272	24	0
05.07.2022	74,86	48,17	26,69	50,13	48,89	48,94	48,43	0	0,46	1,304	24	0
06.07.2022	75,09	49,83	25,26	51,98	50,68	50,82	50,27	0,01	0,41	1,279	24	0
07.07.2022	75,48	48,84	26,64	49,13	47,86	48,04	47,53	0	0,33	1,272	24	0
08.07.2022	75,47	49,43	26,04	48	46,78	46,99	46,45	0	0,33	1,221	24	0
09.07.2022	75,56	50,36	25,2	47,04	45,82	46,12	45,58	0	0,24	1,153	24	0
10.07.2022	75,19	50,14	25,05	49,02	47,79	48,09	47,54	0	0,25	1,198	24	0
11.07.2022	75,24	50,85	24,39	47,51	46,31	46,49	45,92	0	0,39	1,13	24	0
12.07.2022	74,16	50,86	23,3	47,26	46,1	46,22	45,65	0	0,45	1,072	24	0
13.07.2022	72,75	52,45	20,3	52,77	51,52	51,62	50,95	0	0,57	1,045	24	0
14.07.2022	72,93	52,87	20,06	52	50,78	50,89	50,22	0	0,56	1,019	24	0
15.07.2022	72,58	53,11	19,47	52,93	51,69	51,86	51,21	0	0,48	1,004	24	0
16.07.2022	72,77	52,52	20,25	54,82	53,56	53,58	52,88	0	0,68	1,082	24	0
17.07.2022	72,85	53,03	19,82	58,47	57,07	57,17	56,44	0	0,63	1,133	24	0
18.07.2022	72,67	53,37	19,3	56,23	54,89	54,93	54,18	0	0,71	1,059	24	0
19.07.2022	72,77	54,14	18,63	56,42	55,06	55,11	54,37	0	0,69	1,025	24	0
20.07.2022	72,82	54,58	18,24	58,7	57,31	57,37	56,59	0	0,72	1,044	24	0
21.07.2022	72,74	54,49	18,25	60,43	59,01	59,11	58,3	0	0,71	1,077	24	0
22.07.2022	73,04	54,94	18,1	60,53	59,09	59,27	58,43	0	0,66	1,072	24	0
23.07.2022	72,81	55,71	17,1	60,16	58,76	58,99	58,15	0	0,61	1,004	24	0
24.07.2022	73,03	55,46	17,57	62,01	60,55	60,79	59,91	0	0,64	1,063	24	0
<b>Итого:</b>				<b>1270,9</b>	<b>1240,05</b>	<b>1244,1</b>	<b>1228,66</b>	<b>0,01</b>	<b>11,39</b>	<b>27,47</b>	<b>576</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>73,97</b>	<b>51,5</b>	<b>22,46</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2224:00	38506,52	37377,22	37549,79	37112,05	2,58	265,17	1201,18	8295	0
24/07/2224:00	39777,45	38617,27	38793,9	38340,71	2,59	276,56	1228,65	8871	0
<b>Итого:</b>	<b>1270,93</b>	<b>1240,05</b>	<b>1244,11</b>	<b>1228,66</b>	<b>0,01</b>	<b>11,39</b>	<b>27,47</b>	<b>576</b>	<b>0</b>

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

Представитель теплоснабж. организации

/  / С.С. Волков/  
Подпись Ф.И.О.

/  / О.В. Малыгина/  
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
за 01/07/22г.-24/07/22г.

Монитор:54-3  
Дирекс:Уч.Наб 54  
Договор: N:876543210  
Теплоэнергоснабжение ТВТ-04 сер. N 000  
Договорные расходы: г.султ Млвс= г.султ  
М сер.водоп= г.султ Млвс= г.султ  
Ткв: Долов., ткм = 5,00°C  
Гидростатическое давление: г.султ  
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, БИ-1, ТВ1, СК-5, КТ3-1, ФРТ-1, КСН-0Х6БЕДО

Дата/время	t1 °C	t2 °C	t3 °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кг/см	V1 M3	V2 M3	V3 M3	M1 т	M2 т	M3 т	DM т	тк °C	тк кгс/см2	Qтп Ткал	Qр Ткал	ВНР ч	ВОС ч	ВС ч
01.07.22 23	74,65	52,95	21,71	8,45	8,43	6,12	63,65	62,93	0	62,089	62,127	0	0	5	1,02	1,348	0	24	0	
02.07.22 23	74,48	52,82	21,66	8,55	8,5	6,12	62,84	62,13	0	61,303	61,337	0	0	5	1,02	1,328	0	24	0	
03.07.22 23	74,94	52,88	22,07	8,54	8,46	6,12	61,41	60,72	0,25	59,894	59,948	0,247	0,247	5	1,02	1,334	0,012	24	0	
04.07.22 23	74,45	52,56	21,89	8,6	8,57	6,12	63,18	62,48	0,63	61,638	61,691	0,622	0,622	5	1,02	1,38	0,03	24	0	
05.07.22 23	74,4	52,9	21,91	8,84	8,72	6,12	64,13	63,43	0,66	62,565	62,621	0,652	0,652	5	1,02	1,378	0,031	24	0	
06.07.22 23	74,46	52,43	22,03	9,03	8,84	6,12	64,46	63,74	0,44	61,918	62,939	0,701	0,701	5	1,02	1,42	0,033	24	0	
07.07.22 23	74,89	52,72	22,17	9,07	8,84	6,12	63,48	62,78	0,71	62,888	61,983	0,434	0,434	5	1,02	1,394	0,021	24	0	
08.07.22 23	74,8	51,73	23,07	9,12	8,87	6,12	61	60,31	0,04	59,498	59,572	0,04	0,04	5	1,02	1,375	0,002	24	0	
09.07.22 23	75,01	51,87	23,14	9,21	8,94	6,12	60,03	59,37	0,01	58,542	58,639	0,01	0,01	5	1,02	1,356	0	24	0	
10.07.22 23	74,52	51,65	22,87	9,28	9,07	6,12	60,98	60,21	0,06	59,489	59,579	0,059	0,059	5	1,02	1,364	0,003	24	0	
11.07.22 23	74,47	51,76	22,72	9,26	9,05	6,12	60,53	59,88	0	59,15	59,15	0	0	5	1,02	1,241	0	24	0	
12.07.22 23	74,64	52,78	18,74	9,07	8,74	6,12	58,15	57,52	0	56,727	56,789	0	0	5	1,02	1,216	0	24	0	
13.07.22 23	72,6	53,85	18,74	9,71	9,01	6,12	67,43	66,71	0	65,861	65,83	0	0	5	1,02	1,236	0	24	0	
14.07.22 23	72,6	53,52	19,08	9,71	8,85	6,12	63,23	62,6	0	61,757	61,781	0	0	5	1,02	1,18	0	24	0	
15.07.22 23	72,21	53,26	18,95	9,48	9	6,12	61,48	60,83	0	60,061	60,044	0	0	5	1,02	1,139	0	24	0	
16.07.22 23	72,32	54,07	18,25	9,56	9,19	6,12	64,71	64,02	0	63,214	63,168	0	0	5	1,02	1,155	0	24	0	
17.07.22 23	72,56	54,03	18,53	9,55	9,18	6,12	61,75	61,1	0	60,315	60,287	0	0	5	1,02	1,118	0	24	0	
18.07.22 23	72,27	53,92	18,35	9,48	9,14	6,12	61,98	61,34	0	60,55	60,529	0	0	5	1,02	1,112	0	24	0	
19.07.22 23	72,35	53,89	18,46	9,5	9,14	6,12	62,97	62,32	0,06	61,516	61,495	0,059	0,059	5	1,02	1,139	0,003	24	0	
20.07.22 23	72,54	53,67	18,87	9,69	9,23	6,12	61,31	60,67	0,02	59,886	59,87	0,02	0,02	5	1,02	1,132	0,001	24	0	
21.07.22 23	72,33	53,62	18,71	9,76	9,33	6,12	62,49	61,83	0,02	61,048	61,019	0,02	0,02	5	1,02	1,144	0,001	24	0	
22.07.22 23	72,58	53,72	18,86	9,93	9,3	6,12	62,65	61,99	0,01	61,198	61,175	0,01	0,01	5	1,02	1,156	0	24	0	
23.07.22 23	72,27	54,07	18,2	9,68	9,15	6,12	62,54	61,89	0	61,097	61,064	0	0	5	1,02	1,113	0	24	0	
24.07.22 23	72,32	53,65	18,67	9,59	8,84	6,12	62,89	62,23	0	61,437	61,412	0	0	5	1,02	1,148	0	24	0	
Итого/Средн	73,52	53,11	20,41	9,28	8,93	6,12	1499,27	1483,13	2,91	1463,543	1464,048	2,873	2,873	5	1,02	30,03	0,137	576	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 M3	V2 M3	V3 M3	M1 т	M2 т	M3 т	DM т	Qтп Ткал	Qр Ткал	ВНР ч	ВОС ч
30.06.22 23	40311,87	39497,08	34	38890,071	38916,178	33,136	33,136	1237,596	1,648	9870	3776
24.07.22 23	41841,14	40986,721	36,91	40453,614	40380,226	36,009	36,009	1267,626	1,785	10446	3776
Итого	1499,27	1483,13	2,91	1463,543	1464,048	2,873	2,873	30,04	0,137	576	0

Представитель организации: \_\_\_\_\_



*[Handwritten signature]*

ИНЖЕКТОР СТУ 5 ДР  
МАЛЫНОВА О.В.  
26\*07\*22

Условные обозначения:  
(<) параметр < min  
(>) параметр > max  
(1) отсулт.питания  
(#) дисбаланс масс  
(X) аларм-неиспр.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоносителя  
за 01/07/22г.-24/07/22г.

Адрес: Ул. Наб. 54 ИТП-2  
Договор №: 876543210  
Теплоноситель ТВТ-04 сер. N 000  
Договорные расходы: Г1 max = 120,00 М3/ч Г1 min = 0,48 М3/ч  
М сер. воды: Г2 max = 120,00 М3/ч Г2 min = 0,48 М3/ч  
Ткв: допов. / ткв = 5,00 °С Г3 max = 12,00 М3/ч Г3 min = 0,00 М3/ч

Серийный номер 20123253, БН-1, ТВ1, СМ-5, КТ3-1, ФРТ-1, КСН-0К6БДО

Дата/время	t1 °С	t2 °С	dt °С	Р1 кгс/см2	Р2 кгс/см2	Р3 кг/см	V1 М3	V2 М3	V3 М3	M1 т	M2 т	M3 т	DM т	tх °С	Рх кгс/см2	Qтп Ткал	Qтп Ткал	ВВП ч	БЭС ч
01.07.22 23	74,44	43,5	30,95	8,43	0,64	6,12	36,51	36,28	0	35,618	35,958	0	0,5	1,02	1,108	0	0	24	0
02.07.22 23	74,34	44,03	30,31	8,59	0,63	6,12	38,48	38,24	0	37,543	37,893	0	0,5	1,02	1,143	0	0	24	0
03.07.22 23	74,81	43,89	30,93	8,58	0,63	6,12	37,71	37,48	0	36,781	37,142	0	0,5	1,02	1,143	0	0	24	0
04.07.22 23	74,25	44,74	29,51	8,64	0,63	6,12	37,5	37,28	0	36,59	36,931	0	0,5	1,02	1,096	0	0	24	0
05.07.22 23	74,22	44,63	29,59	8,88	0,62	6,12	37,68	37,44	0,04	36,765	37,09	0,04	0,04	1,02	1,096	0,002	24	0	
06.07.22 23	74,3	43,01	31,29	9,07	0,6	6,12	38,15	37,93	0	37,222	37,6	0	0,5	1,02	1,171	0	0	24	0
07.07.22 23	74,69	42,96	31,74	9,11	0,59	6,12	38,85	38,64	0,03	35,947	36,326	0,03	0,03	1,02	1,148	0,001	24	0	
08.07.22 23	74,64	43,75	30,89	9,16	0,59	6,12	38,44	38,25	0	35,548	35,926	0	0,5	1,02	1,104	0	0	24	0
09.07.22 23	74,8	43,56	31,24	9,25	0,58	6,12	34,38	34,19	0	33,535	33,886	0	0,5	1,02	1,054	0	0	24	0
10.07.22 23	74,32	43,48	30,84	9,32	0,58	6,12	34,64	34,44	0	33,8	34,135	0	0,5	1,02	1,048	0	0	24	0
11.07.22 23	74,3	43,77	30,53	9,3	0,57	6,12	34,99	34,8	0	34,14	34,488	0	0,5	1,02	1,048	0	0	24	0
12.07.22 23	74,4	43,44	30,96	9,11	0,56	6,12	34,2	34,04	0	33,566	33,738	0	0,5	1,02	1,039	0	0	24	0
13.07.22 23	72,25	45,21	27,04	9,75	0,57	6,12	37,35	37,18	0	36,49	36,824	0	0,5	1,02	0,994	0	0	24	0
14.07.22 23	72,33	45,06	27,27	9,74	0,57	6,12	36,52	36,38	0,03	35,676	36,033	0,03	0,03	1,02	0,981	0,001	24	0	
15.07.22 23	71,99	45,36	26,63	9,52	0,57	6,12	36,9	36,76	0	36,054	36,407	0	0,5	1,02	0,967	0	0	24	0
16.07.22 23	72,08	45,46	26,62	9,6	0,57	6,12	36,31	36,2	0	35,476	35,847	0	0,5	1,02	0,991	0	0	24	0
17.07.22 23	72,29	45,38	26,91	9,59	0,56	6,12	36,49	36,4	0	35,647	36,048	0	0,5	1,02	0,986	0	0	24	0
18.07.22 23	72,03	45,64	26,39	9,52	0,55	6,12	37	36,92	0	36,15	36,559	0	0,5	1,02	0,96	0	0	24	0
19.07.22 23	72,1	45,64	26,45	9,54	0,55	6,12	36,23	36,17	0	35,398	35,817	0	0,5	1,02	0,943	0	0	24	0
20.07.22 23	72,25	45,21	27,04	9,73	0,55	6,12	35,07	35,01	0	34,261	34,674	0	0,5	1,02	0,933	0	0	24	0
21.07.22 23	72,08	45,77	26,31	9,8	0,55	6,12	36,83	36,77	0	35,985	36,408	0	0,5	1,02	0,953	0	0	24	0
22.07.22 23	72,34	45,58	26,75	9,97	0,53	6,12	36,44	36,36	0,02	35,599	36,005	0,02	0,02	1,02	0,96	0,001	24	0	
23.07.22 23	72,08	45,58	26,5	9,72	0,53	6,12	36,61	36,56	0	35,767	36,204	0	0,5	1,02	0,954	0	0	24	0
24.07.22 23	72,2	45,56	25,64	9,63	0,52	6,12	38,08	38,01	0,03	37,201	37,621	0,03	0,03	1,02	0,962	0,001	24	0	
Итого/Средн	73,31	44,64	28,67	9,32	0,58	6,12	877,36	873,73	0,15	856,558	865,56	0,149	0,149	1,02	24,713	0,006	576	0	

Итоговое порчеделение на начало и конец периода:

Дата/время	V1 М3	V2 М3	V3 М3	M1 т	M2 т	M3 т	DM т	Qтп Ткал	Qтп Ткал	ВВП ч	БЭС ч
30.06.22 23	45577,97	42497,88	300,32	43913,567	41439,08	295,781	295,781	952,64	15,008	10924	2722
24.07.22 23	46455,33	43371,61	300,47	44770,125	42304,641	295,928	295,928	977,353	15,014	11500	2722
Итого	877,36	873,73	0,15	856,558	865,56	0,149	0,149	24,713	0,006	576	0

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



ИНЖЕНЕР СТУДЕНТ  
МАКШТА О.В.  
26.07.22

ОТЧЕТ  
о сугочных параметрах теплоснабжения  
за 01/07/22г.-24/07/22г.

Абонент: 54-1  
Адрес: ул. Наб с/р. 31 (54) Ипп-1  
Договор №: 876543210  
Тепловычислитель ТВТ-04 сер. N 000  
Договорные расходы: Г. с/чт Квас= Г. с/чт  
М сер. вода= Г. с/чт Квас= Г. с/чт  
Квас: долов./ Квм = 5,00°C  
Гип расходомера:  
Пределы измерения:  
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, БИ-1, ТВ1, СИ-5, КТЗ-1, ФРТ-1 КСН-0х6РД0

Дата/время	t1 °C		t2 °C		dt °C	P1 кПа/см2	P2 кПа/см2	P3 тПа/см	V1		V2		V3		M1 т	M2 т	M3 т	dM т	tK °C	tD °C	Gгр т/ч	Gт т/ч	BHP ч	BOS ч	HC ч	
	М3	М3	М3	т					т	т	т	т	т	т												т
01.07.22 23	74,19	52,97	21,22	8,47	7,76	6,12	51,33	52,33	0	50,085	51,657	0	0	1,02	1,064	0	24	0								
02.07.22 23	74,03	52,95	21,08	8,57	7,82	6,12	50,94	51,99	0	49,709	51,32	0	0	1,02	1,049	0	24	0								
03.07.22 23	74,52	53,26	21,25	8,56	7,78	6,12	50,09	51,18	0	48,863	50,513	0	0	1,02	1,04	0	24	0								
04.07.22 23	73,96	52,95	21,02	8,62	7,88	6,12	50,21	51,33	0	48,998	50,671	0	0	1,02	1,031	0	24	0								
05.07.22 23	73,92	53	20,92	8,86	8,02	6,12	51,72	52,85	0	50,475	52,173	0	0	1,02	1,057	0	24	0								
06.07.22 23	74,01	53,03	20,98	9,05	8,12	6,12	51,85	52,99	0	50,6	52,308	0	0	1,02	1,063	0	24	0								
07.07.22 23	74,39	53,19	21,21	9,09	8,13	6,12	50,13	51,3	0	48,912	50,635	0	0	1,02	1,039	0	24	0								
08.07.22 23	74,36	53,43	20,93	9,13	8,17	6,12	50,28	51,46	0	49,057	50,788	0	0	1,02	1,028	0	24	0								
09.07.22 23	74,56	53,57	20,99	9,22	8,21	6,12	49,1	50,29	0,13	48,827	50,581	0,128	0,128	1,02	1,007	0,006	24	0								
10.07.22 23	74,12	53,81	20,31	9,3	8,33	6,12	50,04	51,26	0	47,901	49,632	0,01	0,01	1,02	1,007	0,006	24	0								
11.07.22 23	74,05	53,43	20,61	9,28	8,35	6,12	48,64	49,86	0	47,466	49,209	0	0	1,02	0,938	0	24	0								
12.07.22 23	73,8	52,71	21,09	9,09	8,14	6,12	45,51	46,71	0	44,419	46,114	0	0	1,02	0,959	0	24	0								
13.07.22 23	71,98	53,75	18,23	9,73	8,25	6,12	53,76	55,01	0	52,528	54,281	0	0	1,02	0,944	0	24	0								
14.07.22 23	72,08	54,1	17,98	9,73	8,47	6,12	53,68	54,93	0	52,448	54,197	0	0	1,02	0,944	0	24	0								
15.07.22 23	71,71	53,84	17,87	9,5	8,62	6,12	52,27	53,53	0	51,082	52,823	0	0	1,02	0,914	0	24	0								
16.07.22 23	71,82	54,12	17,7	9,58	8,81	6,12	52,27	53,53	0	51,075	52,813	0	0	1,02	0,905	0	24	0								
17.07.22 23	72,04	53,96	18,08	9,57	8,79	6,12	52,52	53,77	0	51,313	53,056	0	0	1,02	0,929	0	24	0								
18.07.22 23	71,78	54,02	17,77	9,5	8,71	6,12	53,06	54,33	0	51,852	53,607	0	0	1,02	0,922	0	24	0								
19.07.22 23	71,93	54,38	17,54	9,52	8,71	6,12	53,54	54,82	0	54,271	56,051	0	0	1,02	0,953	0	24	0								
20.07.22 23	72,09	54,18	17,92	9,71	8,83	6,12	55,15	56,42	0	53,884	55,663	0	0	1,02	0,967	0	24	0								
21.07.22 23	71,88	53,99	17,88	9,78	8,9	6,12	54,89	56,16	0	53,634	55,411	0	0	1,02	0,96	0	24	0								
22.07.22 23	72,15	54,13	18,02	9,95	8,85	6,12	54,57	55,84	0	53,315	55,092	0	0	1,02	0,962	0	24	0								
23.07.22 23	71,96	54,05	17,91	9,7	8,72	6,12	55,41	56,68	0	54,143	55,926	0	0	1,02	0,971	0	24	0								
24.07.22 23	71,98	53,65	18,33	9,61	8,41	6,12	53,1	54,39	0	51,883	53,677	0	0	1,02	0,953	0	24	0								
Итого/Срели	73,01	53,62	18,39	9,3	8,37	6,12	1246,06	1274,96	0,14	1216,743	1258,198	0,138	0,138	1,02	23,632	0,007	576	0								

Исходные показания на начало и конец периода:

Дата/время	V1 М3	V2 М3	V3 М3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Gгр т/ч	Gт т/ч	BHP ч	BOS ч
30.06.22 23	31066,06	37055,15	21,1	35779,248	36391,202	20,652	1046,858	1,04	10926	2720	
24.07.22 23	38312,12	46330,11	21,24	36595,991	37669,4	20,79	1070,491	1,047	11502	2720	
Итого	1246,06	1274,96	0,14	1216,743	1258,198	0,138	23,632	0,007	576	0	

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

Условные обозначения:  
(<) параметр < min  
(>) параметр > max  
(1) отсчитывания  
(#) дисбаланс масс  
(X) диаметр.

**ИНТЕКТОР СТУ Б ДР**  
**МАЛЫТКА О.В.**  
**26\*07\*22**



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах геопозиционирования  
за 01/07/22г.-24/07/22г.

Абонент: 63-2  
Адрес: ул. наб. 63-2  
Договор N: 876543210  
Тепловычислитель ТВ7-04 сер. N 000  
Договорные расходы: Г1 max = 120,00 М3/ч Г1 min = 0,48 М3/ч  
N сер. воды = Г.сух. Крат = Г.сух. Г2 max = 120,00 М3/ч Г2 min = 0,48 М3/ч  
Ква: не исп. Г3 max = 7,00 М3/ч Г3 min = 0,00 М3/ч

Серийный номер 201098933, БИ=1, ТВ1, СИ=5, КТ3=1, ФР1=1 КСН=0ААФ9

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кг/см	V1 М3	V2 М3	V3 М3	M1 м	M2 м	M3 м	DM м	Qсух Ткал	Qр Ткал	ВНР ч	ВОС ч	НС
01.07.22 23	73,34	42,61	30,73	8,97	8,71	10,6	58,44	57,57	0	57,054	57,105	0	0	1,753	0	24	0	
02.07.22 23	73,16	42,5	30,66	9,06	8,78	10,6	57,79	56,95	0	56,425	56,493	0	0	1,73	0	24	0	
03.07.22 23	73,53	42,61	30,92	9,05	8,74	10,6	57,14	56,28	0,01	55,777	55,824	0,01	0,01	1,725	0	24	0	
04.07.22 23	73,12	42,88	30,25	9,12	8,84	10,6	57,54	56,67	0,01	56,183	56,203	0,01	0,01	1,7	0	24	0	
05.07.22 23	73,1	43,12	29,99	9,36	8,99	10,6	59,41	58,53	0	58,008	58,043	0	0	1,74	0	24	0	
06.07.22 23	73,15	43,04	30,1	9,54	9,11	10,6	60,06	59,17	0	58,64	58,679	0	0	1,765	0	24	0	
07.07.22 23	73,51	43,42	30,1	9,58	9,1	10,6	58,75	57,89	0,01	57,353	57,403	0,01	0,01	1,727	0	24	0	
08.07.22 23	73,45	43,61	29,84	9,63	9,13	10,6	57,85	57	0	56,474	56,516	0	0	1,685	0	24	0	
09.07.22 23	73,62	43,82	29,8	9,72	9,19	10,6	55,44	54,63	0	54,115	54,16	0	0	1,613	0	24	0	
10.07.22 23	73,17	44,35	28,82	9,79	9,31	10,6	56,45	55,62	0,04	55,119	55,128	0,04	0,04	1,591	0,002	24	0	
11.07.22 23	73,11	45,09	28,02	9,77	9,28	10,6	56,6	55,79	0,03	55,265	55,279	0,03	0,03	1,55	0,001	24	0	
12.07.22 23	72,27	46,01	26,26	9,59	8,98	10,6	54,22	53,5	0,08	52,967	52,99	0,079	0,079	1,395	0,004	24	0	
13.07.22 23	71,21	45,12	26,09	9,25	8,98	10,6	56,86	56,14	0,01	55,585	55,625	0,01	0,01	1,451	0	24	0	
14.07.22 23	71,02	45,32	25,7	10,22	9,11	10,6	56,49	55,79	0,01	55,229	55,276	0,01	0,01	1,421	0	24	0	
15.07.22 23	70,86	45,77	25,09	10	9,26	10,6	57,96	57,24	0,01	56,672	56,698	0,01	0,01	1,423	0	24	0	
16.07.22 23	70,91	45,27	25,64	10,08	9,45	10,6	57,44	56,71	0	56,161	56,191	0	0	1,44	0	24	0	
17.07.22 23	71,17	45,06	26,11	10,07	9,44	10,6	58,42	57,65	0	57,11	57,126	0	0	1,492	0	24	0	
18.07.22 23	70,91	45,61	25,3	10	9,4	10,6	57,74	57,04	0,01	56,454	56,507	0,01	0,01	1,429	0	24	0	
19.07.22 23	70,68	45,36	25,32	10,02	9,4	10,6	58,08	57,39	0	56,793	56,862	0	0	1,438	0	24	0	
20.07.22 23	70,71	45,66	25,05	10,22	9,51	10,6	58,61	57,9	0,01	57,312	57,357	0,01	0,01	1,437	0	24	0	
21.07.22 23	70,43	45,97	24,46	10,28	9,6	10,6	61,81	61,07	0	60,452	60,488	0	0	1,479	0	24	0	
22.07.22 23	70,68	46,05	24,62	10,46	9,57	10,6	60,91	60,2	0,01	59,561	59,627	0,01	0,01	1,468	0	24	0	
23.07.22 23	70,6	46,06	24,54	10,19	9,41	10,6	60,66	59,96	0	59,321	59,388	0	0	1,456	0	24	0	
24.07.22 23	70,55	46,31	24,23	10,12	9,42	10,6	60,81	60,12	0,01	59,468	59,537	0,01	0,01	1,443	0	24	0	
Итого/Средн	71,99	44,62	27,38	9,79	9,19	10,6	1395,48	1376,81	0,25	1365,496	1364,505	0,248	0,248	37,352	0,012	576	0	

Итоговое распределение на начало и конец периода:

Дата/время	V1 М3	V2 М3	V3 М3	M1 м	M2 м	M3 м	DM м	Qсух Ткал	Qр Ткал	ВНР ч	ВОС ч	НС
30.06.22 23	84129,17	83261,89	58,497	81498,259	81725,728	57,144	1797,504	3,391	8904	4911		
24.07.22 23	84524,65	84638,7	58,747	82861,755	83090,233	57,392	1834,855	3,405	9480	4911		
Итого	1395,48	1376,81	0,25	1365,496	1364,505	0,248	37,352	0,012	576	0		

Условные обозначения:  
(<) параметр < min  
(>) параметр > max  
(1) отсу-пвания  
(#) дисбаланс масс  
(X) алтар-неспир.



Представитель абонента  
Представитель обслуживающей организации  
**ДИРЕКТОР СТУ Б ОР**  
**КАЛИТЕНА О.В.**  
**26\*07\*22**

ОУЧЕТ  
о суммированных параметрах радиосвязей  
за 01/07/22г.-24/07/22г.

Абонент: 63-1  
Адрес: 63-1  
Договор N: 8765543210  
Тепловычислитель ТВ1-04 сер. N 000  
Договорные расходы: Г.Сурь Илвас- Г.Сурь  
Ква: не исп.

Тип расходаметра:  
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 20122875, БМ=1, ТВ1, СМ=5, КТ3=1, ФРМ=1 КСН=04д4р9

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	F1 кгс/см2	F2 кгс/см2	F3 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	DM т	Qгр Ткал	Qр Ткал	ВНР ч	ВРС ч	НС ч
01.07.22 23	74,43	44,55	29,88	8,94	8,66	10,6	63,5	62,01	0	61,95	61,455	0	0	1,851	0	24	0	0
02.07.22 23	74,26	44,98	29,28	9,04	8,73	10,6	62,28	61,81	0	61,74	61,246	0	0	1,808	0	24	0	0
03.07.22 23	74,66	44,68	29,97	9,03	8,68	10,6	62,59	61,11	0	61,055	60,557	0	0	1,83	0	24	0	0
04.07.22 23	74,21	45,16	29,05	9,1	8,78	10,6	62,45	61,02	0	60,937	60,459	0	0	1,771	0	24	0	0
05.07.22 23	74,17	45,18	29	9,14	8,94	10,6	64,15	62,68	0	62,597	62,101	0	0	1,815	0	24	0	0
06.07.22 23	74,19	44,98	29,21	9,52	9,05	10,6	64,24	62,78	0	62,686	62,204	0	0	1,832	0	24	0	0
07.07.22 23	74,58	44,79	29,79	9,56	9,05	10,6	61,17	59,74	0	59,677	59,201	0	0	1,778	0	24	0	0
08.07.22 23	74,54	45,14	29,4	9,6	9,07	10,6	62,73	61,28	0	61,197	60,717	0	0	1,8	0	24	0	0
09.07.22 23	74,77	45,25	29,52	9,69	9,25	10,6	60,22	58,84	0	58,742	58,297	0	0	1,734	0	24	0	0
10.07.22 23	74,29	45,05	29,24	9,77	9,25	10,6	61,64	60,23	0	60,146	59,68	0	0	1,759	0	24	0	0
11.07.22 23	74,17	45,52	28,65	9,75	9,23	10,6	57,91	56,62	0	56,506	56,092	0	0	1,52	0	24	0	0
12.07.22 23	73,93	45,15	28,78	9,75	9,23	10,6	60,22	58,84	0	58,742	58,297	0	0	1,542	0	24	0	0
13.07.22 23	72,18	46,27	25,91	10,21	9,2	10,6	60,88	59,15	0	59,478	58,975	0	0	1,542	0	24	0	0
14.07.22 23	72,04	47,16	24,88	10,2	9,05	10,6	61,64	60,31	0	60,233	59,717	0	0	1,518	0	24	0	0
15.07.22 23	71,83	46,64	25,19	9,98	9,2	10,6	63,61	62,23	0	62,159	61,603	0	0	1,543	0	24	0	0
16.07.22 23	71,9	47,13	24,77	10,06	9,4	10,6	62,38	61,02	0	60,948	60,416	0	0	1,54	0	24	0	0
17.07.22 23	72,13	46,82	25,31	10,05	9,39	10,6	62,72	61,36	0	61,287	60,751	0	0	1,531	0	24	0	0
18.07.22 23	71,88	46,91	24,97	9,97	9,34	10,6	62,44	61,28	0	61,287	60,751	0	0	1,531	0	24	0	0
19.07.22 23	71,49	43,9	27,59	10	9,34	10,6	50,44	49,28	0	49,3	48,853	0	0	1,36	0	24	0	0
20.07.22 23	71,32	40,02	31,31	10,19	9,46	10,6	41,67	40,62	0	40,732	40,337	0	0	1,275	0	24	0	0
21.07.22 23	71,01	41,19	29,82	10,26	9,54	10,6	44,96	43,88	0	43,954	43,552	0	0	1,311	0	24	0	0
22.07.22 23	71,24	40,85	30,4	10,43	9,51	10,6	43,05	42,01	0	42,085	41,703	0	0	1,279	0	24	0	0
23.07.22 23	71,2	40,56	30,53	10,17	9,36	10,6	44,2	43,13	0	43,208	42,814	0	0	1,32	0	24	0	0
24.07.22 23	71,1	40,54	30,54	10,09	9,06	10,6	41,9	40,89	0	40,963	40,595	0	0	1,251	0	24	0	0
Итого/Средн	73,11	44,79	28,32	9,77	9,14	10,6	1377,94	1346,42	0	1345,455	1334,245	0	0	38,117	0	576	0	0

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	DM т	Qгр Ткал	Qр Ткал	ВНР ч	ВРС ч	НС ч
30.06.22 23	54725,07	53512,24	11,185	52982,347	52818,576	9,089	9,089	1774,417	0,436	10769,3046		
24.07.22 23	56103,01	54859,66	11,185	54327,802	54152,821	9,089	9,089	1812,533	0,436	11345,2046		
Итого	1377,94	1346,42	0	1345,455	1334,245	0	0	38,117	0	576	0	0

Представитель абонента: \_\_\_\_\_ Представитель обслуживающей организации: \_\_\_\_\_

Условные обозначения:  
(<) параметр < min  
(>) параметр > max  
(1) отсух. плавания  
(H) дисбаланс масс  
(X) диаметр, номинр.



Исполнитель: СМ Б ЭУ  
МАЛЫШКА О.В.  
25\*07\*22

ОГЧРБ  
о сучотника параметра температурнокижения  
за 01/01/22г.-24/07/22г.

Адрес: 61  
Договор N:0000000000  
Теплоэнергоснабжение ТЭЦ-04 сек. N 001  
Договорные расходы: Г. сучт. Макс = Г. сучт. G1 max = 75,00 М3/ч G1 min = 0,30 М3/ч  
M сер. вода = Г. сучт. Макс = Г. сучт. G2 max = 75,00 М3/ч G2 min = 0,30 М3/ч  
Kва: не исп. G3 max = 5,00 М3/ч G3 min = 0,00 М3/ч

Серийный номер 20109942, ВП-1, ТЭЦ, СВ-5, КТЭ-1, ФЭТ-1 КСН-0К1А7А

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кг/см3	V1 M3	V2 M3	V3 M3	M1 т	M2 т	M3 т	DM т	Qср Ткал	Qн Ткал	ВНР ч	ВРС ч
01.07.22 23	74,31	57,78	16,53	0	0,02	10,6	74,7	74,88	0	72,851	72,71	0	0	1,206	0	24	0
02.07.22 23	74,17	57,84	16,33	0	0,02	10,6	77,11	77,32	0	75,207	76,11	0	0	1,229	0	24	0
03.07.22 23	74,61	57,88	16,73	0	0,02	10,6	73,37	73,51	0	71,543	72,356	0	0	1,198	0	24	0
04.07.22 23	74,1	58,26	15,84	0	0,02	10,6	76,31	76,56	0	74,425	75,342	0	0	1,18	0	24	0
05.07.22 23	74,06	58,46	15,6	0	0,02	10,6	77,39	77,66	0,103	75,488	76,418	0,101	0,101	1,185	0,006	24	0
06.07.22 23	74,17	58,46	15,71	0	0,02	10,6	77,18	77,42	0	75,277	76,181	0	0	1,184	0	24	0
07.07.22 23	74,52	58,3	16,22	0	0,02	10,6	73,49	73,65	0	71,662	72,48	0	0	1,168	0	24	0
08.07.22 23	74,5	58,32	16,18	0	0,02	10,6	73,95	74,12	0	72,114	72,941	0	0	1,168	0	24	0
09.07.22 23	74,59	58,91	15,68	0	0,02	10,6	69,41	69,54	0	67,68	68,413	0	0	1,063	0	24	0
10.07.22 23	74,22	58,04	16,18	0	0,02	10,6	73,02	73,17	0	71,214	72,011	0	0	1,153	0	24	0
11.07.22 23	74,16	58,93	15,23	0	0,02	10,6	71,33	71,48	0	69,573	70,318	0	0	1,061	0	24	0
12.07.22 23	74,05	58,34	15,71	0	0,02	10,6	68,4	68,76	0	66,717	67,664	0	0	1,049	0	24	0
13.07.22 23	72,07	60,13	11,94	0	0,02	10,6	86,38	87,22	0	84,358	85,749	0	0	1,008	0	24	0
14.07.22 23	72,2	60,43	11,77	0	0,02	10,6	85,76	86,59	0	83,744	85,213	0	0	0,965	0	24	0
15.07.22 23	71,91	60,65	11,26	0	0,02	10,6	87,66	88,76	0	85,615	87,24	0	0	0,965	0	24	0
16.07.22 23	72,04	60,25	11,79	0	0,02	10,6	89,04	90,21	0	86,954	88,685	0	0	1,026	0	24	0
17.07.22 23	72,18	59,63	12,55	0	0,02	10,6	86,66	87,75	0	84,628	86,294	0	0	1,063	0	24	0
18.07.22 23	71,94	60,9	11,05	0	0,02	10,6	88,7	89,88	0	86,627	88,329	0	0	0,958	0	24	0
19.07.22 23	71,06	55,34	15,72	0	0,02	10,6	46,68	46,78	0	45,614	46,097	0	0	0,718	0	24	0
20.07.22 23	69,82	45,22	24,6	0	0,02	10,6	27,31	26,81	0	26,704	26,551	0	0	0,657	0	24	0
21.07.22 23	69,62	45,09	24,53	0	0,02	10,6	28,22	27,74	0	27,599	27,475	0	0	0,677	0	24	0
22.07.22 23	69,83	45,2	24,63	0	0,02	10,6	28,4	27,93	0	27,77	27,662	0	0	0,684	0	24	0
23.07.22 23	69,79	45,11	24,68	0	0,02	10,6	29,07	28,61	0	28,426	28,336	0	0	0,702	0	24	0
24.07.22 23	69,79	45,26	24,53	0	0,02	10,6	28,44	27,98	0	27,81	27,71	0	0	0,682	0	24	0
Итого/Срени	73,106	57,71	15,35	0	0,02	10,6	1597,98	1604,43	0,103	1559,6	1579,283	0,101	0,101	23,966	0,006	576	0

Итоговое распределение на начало и конец периода:

Дата/время	V1 M3	V2 M3	V3 M3	M1 т	M2 т	M3 т	DM т	Qср Ткал	Qн Ткал	ВНР ч	ВРС ч
30.06.22 23	120169,46	121233,2	228,84	116453,809	118870,757	224,173	224,213	2251,801	15,098	12715	4068
24.07.22 23	121167,44	122837,63	229,045	118013,409	120450,04	224,275	224,315	2275,766	15,104	13291	4068
Итого	1597,98	1604,43	0,103	1559,6	1579,283	0,101	0,101	23,966	0,006	576	0

Представитель абонента: Представитель обслуживающей организации:



ИНЖЕНЕР СЕМЕНОВ А.В.  
МАЛЮКИНА О.В.  
20.07.22

Условные обозначения:  
(<) параметр < min  
(>) параметр > max  
(1) отсчитывается  
(#) дискретная масса  
(X) алфав. не испр.

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/2022г. - 24/07/2022г.

Абонент: ООО "УК "Академ-Сервис" Договор №: г-515688  
Адрес: Университетская Набережная, 59 (ИТП-1) 59 стр.

Прибор: KARAT-307  
Серийный номер: 15194617  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Mna	Mna	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
01.07.2022	69,63	69,63	0,00	74,54	50,02	24,52	0,85	0,00	1,73	71,84	69,94	OK		24	0
02.07.2022	69,89	69,89	0,00	74,40	50,29	24,11	0,86	0,00	1,70	72,11	70,21	OK		24	0
03.07.2022	68,22	68,22	0,00	74,87	49,72	25,14	0,86	0,00	1,73	70,40	68,51	OK		24	0
04.07.2022	69,15	69,15	0,00	74,33	50,96	23,37	0,87	0,00	1,63	71,34	69,49	OK		24	0
05.07.2022	70,16	70,16	0,00	74,26	51,68	22,58	0,89	0,00	1,60	72,39	70,52	OK		24	0
06.07.2022	72,52	72,52	0,00	74,36	51,12	23,24	0,91	0,00	1,71	74,80	72,88	OK		24	0
07.07.2022	67,17	67,17	0,00	74,69	49,95	24,75	0,91	0,00	1,68	69,21	67,57	OK		24	0
08.07.2022	66,10	66,10	0,00	74,68	50,28	24,39	0,92	0,00	1,63	68,10	66,50	OK		24	0
09.07.2022	63,10	63,10	0,00	74,80	50,92	23,87	0,92	0,00	1,52	64,99	63,52	OK		24	0
10.07.2022	65,87	65,87	0,00	74,39	50,82	23,57	0,93	0,00	1,57	67,86	66,28	OK		24	0
11.07.2022	65,71	65,71	0,00	74,36	50,73	23,63	0,93	0,00	1,57	67,69	66,11	OK		24	0
12.07.2022	60,89	60,89	0,00	73,39	50,44	22,95	0,91	0,00	1,42	62,69	61,31	OK		24	0,01
13.07.2022	74,02	74,02	0,00	72,29	52,39	19,90	0,97	0,00	1,49	76,13	74,56	OK		24	0
14.07.2022	74,92	74,92	0,00	72,31	53,24	19,08	0,97	0,00	1,43	77,05	75,51	OK		24	0
15.07.2022	78,46	78,46	0,00	72,10	54,09	18,00	0,95	0,00	1,41	80,66	79,14	OK		24	0
16.07.2022	74,85	74,85	0,00	72,13	53,36	18,77	0,96	0,00	1,41	76,93	75,50	OK		24	0
17.07.2022	72,65	72,65	0,00	72,29	52,00	20,29	0,96	0,00	1,45	74,67	73,24	OK		24	0
18.07.2022	72,52	72,52	0,00	72,03	52,20	19,82	0,95	0,00	1,44	74,53	73,10	OK		24	0
19.07.2022	77,94	77,94	0,00	72,10	53,51	18,59	0,96	0,00	1,46	80,08	78,64	OK		24	0
20.07.2022	64,03	64,03	0,00	71,86	50,06	21,80	0,97	0,00	1,35	65,79	64,51	OK		24	0
21.07.2022	50,40	50,40	0,00	71,26	45,89	25,37	0,98	0,00	1,30	51,76	50,65	OK		24	0
22.07.2022	49,43	49,43	0,00	71,51	45,68	25,82	0,99	0,00	1,29	50,78	49,67	OK		24	0
23.07.2022	49,02	49,02	0,00	71,36	46,44	24,92	0,96	0,00	1,24	50,34	49,29	OK		24	0
24.07.2022	50,16	50,16	0,00	71,43	46,13	25,30	0,96	0,00	1,28	51,50	50,45	OK		24	0
Итого:	1596,80	1596,80							36,05	1643,64	1607,10			576	0,01
Средние:				73,16	50,50	22,66	0,93	0,00							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
30.06.2022	3259,54	121588,34	119279,23	2309,11	117797,31	117609,24	188,07			
24.07.2022	3295,59	123231,98	120886,33	2345,65	119394,11	119206,04	188,07			
ИТОГО:	36,05	1643,64	1607,10	36,54	1596,80	1596,80	0,00	576	0	0,01

Тепловая энергия израсходованная за период  
нештатных ситуаций (Тн)  
(п.61 Методики №699/пр)

Qконтр = х Тнш	Qi/Траб	0
-------------------	---------	---

Прибор: KARAT-306  
Серийный номер: 15044617

**Нежилые помещения**

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
18.04.2022	460,21	19623,55	19247,58	358,89	19088,94	18900,32	188,62			
24.07.2022	460,21	19623,55	19247,58	358,89	19088,94	18900,32	188,62			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	144	0	0

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

Представитель теплоснабж. организации



Подпись: О.В. Малигина / Ф.И.О.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Наркома Малыш № 8

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут 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
01.07.2022	75,69	55,33	20,36	102,2	99,63	101,6	100,17	0	-0,54	2,028	24	0
02.07.2022	75,54	55,52	20,02	103,2	100,6	102,5	101,01	0	-0,41	2,013	24	0
03.07.2022	76,03	55,33	20,7	102,5	99,89	101,9	100,45	0	-0,56	2,066	24	0
04.07.2022	75,62	55,62	20	106,6	103,88	106	104,46	0	-0,58	2,077	24	0
05.07.2022	75,37	55,77	19,6	106,2	103,54	105,5	103,98	0	-0,44	2,029	24	0
06.07.2022	75,57	55,75	19,82	105,7	103,04	105,2	103,69	0	-0,65	2,044	24	0
07.07.2022	75,99	55,71	20,28	104,8	102,15	104,1	102,61	0	-0,46	2,071	24	0
08.07.2022	75,97	55,56	20,41	102,5	99,89	101,9	100,47	0	-0,58	2,036	24	0
09.07.2022	76,02	55,82	20,2	96,4	93,92	95,8	94,45	0	-0,53	1,898	24	0
10.07.2022	75,65	55,85	19,8	100,4	97,85	99,9	98,45	0	-0,6	1,938	24	0
11.07.2022	75,7	56,03	19,67	98,9	96,38	98,4	96,95	0	-0,57	1,895	24	0
12.07.2022	75,15	56,59	18,56	97,1	94,68	96,6	95,15	0,83	-0,47	1,759	24	0
13.07.2022	73,12	55,77	17,35	108,6	106,01	107,9	106,34	0	-0,33	1,84	24	0
14.07.2022	73,29	56,17	17,12	103,1	100,66	102,5	100,98	0	-0,32	1,722	24	0
15.07.2022	72,91	56,33	16,58	106,1	103,6	105,4	103,83	0	-0,23	1,721	24	0
16.07.2022	73,15	57,07	16,08	111,1	108,42	110,5	108,86	0	-0,44	1,743	24	0
17.07.2022	73,21	56,92	16,29	112,5	109,8	111,9	110,24	0	-0,44	1,789	24	0
18.07.2022	73,04	56,9	16,14	113,7	111,03	112,8	111,11	0	-0,08	1,793	24	0
19.07.2022	73,19	57,04	16,15	112,8	110,12	112,3	110,63	0	-0,51	1,779	24	0
20.07.2022	73,21	57,26	15,95	113,8	111,11	113,2	111,5	0	-0,39	1,772	24	0
21.07.2022	73,13	57,55	15,58	120,3	117,44	119,8	117,96	0	-0,52	1,83	24	0
22.07.2022	73,38	57,62	15,76	116,5	113,73	116	114,23	0	-0,5	1,792	24	0
23.07.2022	73,17	57,98	15,19	120	117,15	119,5	117,63	0	-0,48	1,781	24	0
24.07.2022	73,37	57,99	15,38	120,3	117,44	119,8	117,97	0	-0,53	1,807	24	0
Итого:				2585,3	2521,96	2571	2533,12	0,83	-11,16	45,22	576	0
Средние:	74,43	56,39	18,04									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2224:00	264790,9	256908,71	257440,7	254213,49	17,12	2695,22	7948,67	33490	1
24/07/2224:00	267376,2	259430,67	260011,7	256746,61	17,95	2684,06	7993,89	34066	1
Итого:	2585,3	2521,96	2571	2533,12	0,83	-11,16	45,22	576	0

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/  / А.Н. Клименко/  
Подпись Ф.И.О.

/  / О.В. Малыгина/  
Подпись Ф.И.О.



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/22г. - 30/06/22г.

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

Прибор: KARAT-306  
Серийный номер: 01511518  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.06.2022	47,9491	47,9491	0	75,67098	48,92514	26,74585	0,924371	0,882582	1,284973	49,45997	48,15997	OK		24	0,63
25.06.2022	48,7576	48,7576	0	75,54665	49,28912	26,25754	0,91693	0,879367	1,284702	50,28997	48,97998	OK		24	0,61
26.06.2022	53,4896	53,4896	0	75,1687	48,78641	26,38228	0,919527	0,884858	1,415526	55,16997	53,70998	OK		24	0,7
27.06.2022	54,34499	54,34499	0	75,62137	48,94066	26,68071	0,91734	0,882799	1,457175	56,07997	54,55997	OK		24	0,75
28.06.2022	53,33491	53,08889	0,246013	75,28147	48,42156	26,85991	0,876196	0,840752	1,432681	55,04998	53,25998	OK		24	0,76
29.06.2022	53,67529	53,67529	0	75,03163	48,44928	26,58237	0,841647	0,818699	1,431157	55,44998	53,79998	OK		24	0,58
30.06.2022	53,03995	53,03995	0	75,36035	48,56674	26,79363	0,837477	0,812447	1,423974	54,76998	53,19997	OK		24	0,6
Итого:	364,59	364,35							9,73	376,27	365,67			168	4,63
Средние:			0,04	75,38	48,77	26,61	0,89	0,86							


Дата	Qобщ		V1		V2		Vd		G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	т						
23.06.2022	5107,36	165838,76	162195,01	3643,75	160625,60	160495,55	130,05							
30.06.2022	5117,09	166215,03	162560,68	3654,35	160990,19	160859,90	130,29							
ИТОГО:	9,73	376,27	365,67	10,60	364,59	364,35	0,25	168				0		4,63

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

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

  
С.С. Волков/  
Подпись: Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

  
О.В. Малыгина/  
Подпись: Ф.И.О.



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/22г.-30/06/22г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набер. 52-3

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут 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 00229000

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=2

ТЗ=1

КС=0x20FA

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
24.06.2022	75,49	51,18	24,31	83,8	81,71	83,3	82,29	0,37	-0,58	2,001	24	0
25.06.2022	75,32	50,95	24,37	82,2	80,14	81,8	80,82	0,4	-0,68	1,968	24	0
26.06.2022	74,99	50,75	24,24	89,6	87,39	89,3	88,23	0,38	-0,84	2,137	24	0
27.06.2022	75,37	50,58	24,79	85,2	83,08	85,2	84,21	0,38	-1,13	2,088	24	0
28.06.2022	75,01	50,78	24,23	92,8	90,51	92,6	91,49	0,42	-0,98	2,215	24	0
29.06.2022	74,86	51,23	23,63	94,5	92,13	94,3	93,12	0,36	-0,99	2,199	24	0
30.06.2022	75,17	50,97	24,2	93,1	90,79	92,9	91,79	0,4	-1	2,221	24	0
<b>Итого:</b>				<b>621,2</b>	<b>605,75</b>	<b>619,4</b>	<b>611,95</b>	<b>2,71</b>	<b>-6,2</b>	<b>14,83</b>	<b>168</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>75,17</b>	<b>50,92</b>	<b>24,25</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/06/2224:00	260523,4	252800,42	254594,8	251454,48	678,25	1345,94	7817,479	33322	2
30/06/2224:00	261144,6	253406,17	255214,2	252066,43	680,96	1339,74	7832,308	33490	2
<b>Итого:</b>	<b>621,2</b>	<b>605,75</b>	<b>619,4</b>	<b>611,95</b>	<b>2,71</b>	<b>-6,2</b>	<b>14,83</b>	<b>168</b>	<b>0</b>

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

Представитель теплоснабж. организации

/  С.С. Волков/  
Подпись Ф.И.О.

/  /О.В.Малыгина/  
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/22г.-30/06/22г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набер. 52-1

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00258828

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xD14C

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	VHP	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
24.06.2022	75,91	58,62	17,29	107,9	105,16	107,8	106,12	0	-0,96	1,816	0	24	0
25.06.2022	75,77	58,28	17,49	109,8	107,01	109,6	107,88	0	-0,87	1,872	0	24	0
26.06.2022	75,34	57,7	17,64	112,2	109,4	111,9	110,19	0	-0,79	1,931	0	24	0
27.06.2022	75,74	58,06	17,68	111,7	108,86	111,6	109,89	0	-1,03	1,923	0	24	0
28.06.2022	75,41	57,54	17,87	109,7	106,94	109,6	107,92	0	-0,98	1,913	0	24	0
29.06.2022	75,15	56,59	18,56	107	104,34	106,8	105,23	0	-0,89	1,937	0	24	0
30.06.2022	75,48	57,41	18,07	108,8	106,06	108,6	106,97	0	-0,91	1,917	0	24	0
<b>Итого:</b>				<b>767,1</b>	<b>747,77</b>	<b>765,9</b>	<b>754,2</b>	<b>0</b>	<b>-6,43</b>	<b>13,31</b>	<b>0</b>	<b>168</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>75,54</b>	<b>57,74</b>	<b>17,8</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23/06/2224:00	247915,5	240760,74	244234,4	240758,28	0	2,46	6212,24	0	26938	100
30/06/2224:00	248682,6	241508,51	245000,3	241512,48	0	-3,97	6225,55	0	27106	100
<b>Итого:</b>	<b>767,1</b>	<b>747,77</b>	<b>765,9</b>	<b>754,2</b>	<b>0</b>	<b>-6,43</b>	<b>13,31</b>	<b>0</b>	<b>168</b>	<b>0</b>

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

Представитель теплоснабж. организации

/  / С.С. Волков/  
Подпись Ф.И.О.

/  / О.В. Малыгина/  
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/22г. - 30/06/22г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"

Договор N: 8848

Адрес: ул. Университетская Набережная, 46 (ИТП-4) 54 СТР.

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Прибор: KARAT-306

Серийный номер: 20901817

Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	ВНР	V3	ВОС
24.06.2022	82,10902	82,109024	0	79,05383	57,817837	21,235979	0,973458	0,932895	1,75473	83,67249	84,01248	OK	24	0	
25.06.2022	83,57396	83,573959	0	78,8631	58,038883	20,824209	0,965076	0,929403	1,741776	85,135	85,54499	OK	24	0	
26.06.2022	88,34811	88,348114	0	78,55236	58,228893	20,323467	0,96773	0,935054	1,805136	89,99	90,42748	OK	24	0	
27.06.2022	86,23884	86,238838	0	78,92793	58,475819	20,452103	0,966556	0,93439	1,766451	87,81001	88,33501	OK	24	0	
28.06.2022	87,52997	87,529968	0	78,75426	58,357006	20,397253	0,924383	0,892363	1,797037	89,08501	89,67251	OK	24	0	
29.06.2022	91,92393	91,923927	0	78,56912	58,772038	19,797087	0,885607	0,86808	1,827002	93,8025	93,955	OK	24	0	
30.06.2022	91,28673	91,286728	0	78,85508	58,776554	20,078527	0,883714	0,863936	1,84164	93,25	93,22501	OK	24	0	
Итого:	611,01	611,01							12,53	622,74	625,17		168	0	

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
23.06.2022	1468,78	53228,88	53334,77	-105,89	52071,71	52071,71	0,00			
30.06.2022	1481,32	53851,63	53959,94	-108,31	52682,72	52682,72	0,00			
ИТОГО:	12,53	622,74	625,17	-2,43	611,01	611,01	0,00	168		0,00

Тепловая энергия израсходованная за период	
Q <sub>контр</sub> = нештатных ситуаций (Тн)	
Q <sub>и</sub> /Т <sub>раб</sub> x Т <sub>нш</sub> (МДК №99/тр)	
Q <sub>контр</sub> =	Q <sub>и</sub> /Т <sub>раб</sub> x Т <sub>нш</sub>
	0

Прибор: KARAT-306

Серийный номер: 07730917

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
18.04.2022	46,42	1379,50	1425,89	-196,69	1341,33	1404,92	-172,36			
24.04.2022	46,42	1379,50	1425,89	-196,69	1341,33	1404,92	-172,36			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	144,00		0,00

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

*С.В. Волков*  
Подпись \_\_\_\_\_  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

*О.В. Малегина*  
Подпись \_\_\_\_\_  
Ф.И.О.

Q<sub>контр</sub> = Q<sub>и</sub>/Т<sub>раб</sub> x Т<sub>нш</sub>



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/22г. - 30/06/22г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"

Договор №: 8848

Адрес: ул. Университетская Набережная, 46 (ИТП-3) 54 СТР.

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Прибор: KARAT-306

Серийный номер: 02440517

Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	BOC
24.06.2022	82,02817	82,028168	0	75,24535	51,416676	23,828669	0,971446	0,932414	1,967478	84,82748	82,24249	OK	24	0	
25.06.2022	83,43288	83,432877	0	75,0662	52,196728	22,869469	0,963229	0,929012	1,915407	86,21999	83,73499	OK	24	0	
26.06.2022	87,15883	87,158829	0	74,72225	52,807346	21,914904	0,965873	0,93456	1,918842	90,00501	87,545	OK	24	0	
27.06.2022	88,51936	88,519363	0	75,14317	53,230892	21,912283	0,9646	0,933746	1,947228	91,42001	88,945	OK	24	0	
28.06.2022	93,71912	93,719124	0	74,96471	53,20348	21,761223	0,922034	0,89144	2,055208	96,75002	94,19251	OK	24	0	
29.06.2022	97,23393	97,233932	0	74,7716	53,519711	21,251883	0,883755	0,867534	2,078674	100,3025	97,81502	OK	24	0	
30.06.2022	96,94682	96,946823	0	75,07333	53,329632	21,743708	0,881634	0,863152	2,123	100,0575	97,48253	OK	24	0	
Итого:	629,04	629,04							14,01	649,58	631,96		168	0	

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	BOC	V3
23.06.2022	1632,35	58823,42	58057,27	766,15	57246,69	57246,12	0,56			
30.06.2022	1646,35	59473,00	58689,23	783,77	57875,73	57875,16	0,56			
ИТОГО:	14,01	649,58	631,96	17,63	629,04	629,04	0,00	168,00		0,00

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

Qкортр = Qi/Траб x Тнш	0
---------------------------	---

Прибор: KARAT-306

Серийный номер: 07050917

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	VHP	BOC	V3
18.04.2022	44,45	1349,58	1215,22	134,36	1299,79	1210,29	89,50			
24.04.2022	44,45	1349,58	1215,22	134,36	1299,79	1210,29	89,50			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	144,00		0,00

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

Представитель теплоснабж. организации

\_\_\_\_\_  
Подпись / С.С. Волков /

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



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/22г.-30/06/22г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор N: 8848  
Адрес: ул. Университетская Набережная, 46 (ИТП-2) 54 СТР. Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Прибор: KAPAT-306  
Серийный номер: 16911717  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
24.06.2022	95,44678	95,44677	0	74,18037	54,241756	19,938637	0,970722	0,930192	1,901659	97,64003	96,82503	OK	24	0	
25.06.2022	98,12996	98,129959	0	74,13691	53,96262	20,174292	0,964523	0,927187	1,977229	100,36	99,55502	OK	24	0	
26.06.2022	103,4621	103,46214	0	73,7281	54,207779	19,52033	0,967179	0,933573	2,02063	105,7825	104,9825	OK	24	0	
27.06.2022	101,026	101,02596	0	74,26948	54,290791	19,978703	0,962228	0,927957	2,01473	103,2925	102,55	OK	24	0	
28.06.2022	107,0962	107,09618	0	73,93358	54,586288	19,347292	0,918006	0,885923	2,076683	109,48	108,72	OK	24	0	
29.06.2022	108,8301	108,83013	0	73,79793	55,497238	18,300682	0,888532	0,869614	1,992149	111,8975	109,895	OK	24	0	
30.06.2022	107,8168	107,81677	0	74,10999	55,338795	18,771187	0,8788	0,857015	2,026106	110,89	108,8475	OK	24	0	
Итого:	721,81	721,81							14,01	739,34	731,38		168	0	

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
23.06.2022	1703,85	59252,65	58706,99	545,66	57795,67	57790,34	5,32			
30.06.2022	1717,86	59991,99	59438,36	553,63	58517,48	58512,15	5,32			
ИТОГО:	14,01	739,34	731,38	7,97	721,81	721,81	0,00	168		0,00

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

Прибор: KAPAT-306  
Серийный номер: 07390917

Нежилые помещения										
Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	BHP	BOC	V3
18.04.2022	44,58	1326,97	1406,93	-79,96	1288,65	1281,56	7,09			
24.04.2022	44,58	1326,97	1406,93	-79,96	1288,65	1281,56	7,09			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	144,00		0,00

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

Представитель теплоснабж. организации



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

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/22г.-30/06/22г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"

Договор N: 8848

Адрес: ул. Университетская Набережная, 46 (ИТП-1) 54 СТР.

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Прибор: KARAT-306

Серийный номер: 20861817

Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.06.2022	63,65432	63,65432	0	74,86002	50,91703	23,94299	0,953389	0,910382	1,518292	65,07501	64,5425	OK	24	0	
25.06.2022	56,08387	56,08387	0	74,32212	61,20529	13,11683	0,944694	0,90623	0,747445	57,21	57,28	OK	24	0	
26.06.2022	60,45768	60,45768	0	73,89075	60,13718	13,75357	0,947606	0,911918	0,930488	61,63501	61,70001	OK	24	0	
27.06.2022	69,80022	69,80022	0	74,75326	49,15248	25,60078	0,94631	0,911612	1,795619	71,1625	70,9025	OK	24	0	
28.06.2022	69,85831	69,85831	0	74,59422	49,29218	25,30204	0,90592	0,871198	1,776835	71,2025	70,97	OK	24	0,01	
29.06.2022	70,79058	70,79058	0	74,38026	49,147	25,23324	0,866638	0,846245	1,794253	72,23499	71,82749	OK	24	0	
30.06.2022	69,59544	69,59544	0	74,65331	49,28269	25,37062	0,865679	0,843044	1,776017	71,10001	70,55	OK	24	0	
Итого:	460,24	460,24							10,34	469,62	467,77		168	0,01	
Средние:			0,00	74,49	52,73	21,76	0,92	0,89							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.06.2022	2168,69	71048,99	70199,15	849,84	69206,94	69206,64	0,30			
30.06.2022	2179,03	71518,61	70666,92	851,69	69667,18	69666,88	0,30			
ИТОГО:	10,34	469,62	467,77	1,85	460,24	460,24	0,00	168	0	0,01

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

Прибор: KARAT-306

Серийный номер: 07080917

**Нежилые помещения**

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
18.04.2022	84,17	2400,88	2472,10	-13,62	2336,19	2437,23	-22,75			
24.04.2022	84,17	2400,88	2472,10	-13,62	2336,19	2437,23	-22,75			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	144	0	0

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

Представитель теплоснабж. организации



*[Signature]*  
/О.В.Малыгина/  
Подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О. \_\_\_\_\_

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/22г.-30/06/22г.

Абонент: ООО "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 M гвс = \_\_\_\_\_ 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

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хАА04

ПО 2.7

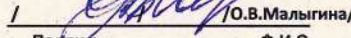
Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.06.2022	73,26	44,14	29,12	26,4	25,77	26,5	26,26	0	-0,49	0,749	24	0
25.06.2022	73,18	44,7	28,48	26,6	25,93	26,9	26,65	0	-0,72	0,736	24	0
26.06.2022	72,83	45,44	27,39	27,8	27,13	28,1	27,85	0	-0,72	0,743	24	0
27.06.2022	73,23	45,87	27,36	28	27,3	28,2	27,94	0	-0,64	0,746	24	0
28.06.2022	72,91	44,97	27,94	28,6	27,91	28,9	28,66	0	-0,75	0,779	24	0
29.06.2022	72,86	45,72	27,14	30,5	29,75	30,7	30,43	0	-0,68	0,808	24	0
30.06.2022	72,97	45,43	27,54	29,3	28,61	29,6	29,35	0	-0,74	0,787	24	0
<b>Итого:</b>				<b>197,2</b>	<b>192,4</b>	<b>198,9</b>	<b>197,14</b>	<b>0</b>	<b>-4,74</b>	<b>5,35</b>	<b>168</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>73,03</b>	<b>45,18</b>	<b>27,85</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/06/2224:00	1801,3	1763,73	1768,3	1751,59	0,01	12,14	40,43	1531	379
30/06/2224:00	1998,5	1956,13	1967,2	1948,73	0,01	7,4	45,78	1699	379
<b>Итого:</b>	<b>197,2</b>	<b>192,4</b>	<b>198,9</b>	<b>197,14</b>	<b>0</b>	<b>-4,74</b>	<b>5,35</b>	<b>168</b>	<b>0</b>

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

Представитель теплоснабж. организации

/  С.С. Волков/  
Подпись Ф.И.О.

/  О.В. Малыгина/  
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/22г.-30/06/22г.

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

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x651F

ПО 2.7

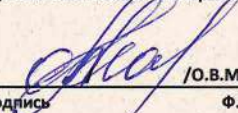
Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.06.2022	74,41	43,56	30,85	17,6	17,14	21,6	21,36	0	-4,22	0,53	24	0
25.06.2022	74,33	44,24	30,09	17,7	17,23	21,8	21,56	0	-4,33	0,517	24	0
26.06.2022	74,02	43,86	30,16	19,2	18,72	23,7	23,46	0	-4,74	0,565	24	0
27.06.2022	74,38	43,86	30,52	18,5	18,03	23	22,76	0	-4,73	0,549	24	0
28.06.2022	74,09	42,03	32,06	19,6	19,11	24,2	23,96	0	-4,85	0,613	24	0
29.06.2022	73,93	43,16	30,77	20	19,52	24,7	24,46	0	-4,94	0,602	24	0
30.06.2022	74,07	42,97	31,1	20	19,52	24,6	24,36	0	-4,84	0,607	24	0
<b>Итого:</b>				<b>132,6</b>	<b>129,27</b>	<b>163,6</b>	<b>161,92</b>	<b>0</b>	<b>-32,65</b>	<b>3,98</b>	<b>168</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>74,17</b>	<b>43,38</b>	<b>30,79</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/06/2224:00	1168,6	1144,74	1381,8	1370	0,13	-225,26	30,06	1527	499
30/06/2224:00	1301,2	1274,01	1545,4	1531,92	0,13	-257,91	34,04	1695	499
<b>Итого:</b>	<b>132,6</b>	<b>129,27</b>	<b>163,6</b>	<b>161,92</b>	<b>0</b>	<b>-32,65</b>	<b>3,98</b>	<b>168</b>	<b>0</b>

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

Представитель теплоснабж. организации

/  С.С. Волков/  
Подпись Ф.И.О.

/  /О.В.Малыгина/  
Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/22г.-30/06/22г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ" |

Договор N: 8848

Адрес: Бр. 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

Тхв = 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
24.06.2022	74,58	43,23	31,35	22	21,5	22,1	21,86	0	-0,36	0,675	24	0
25.06.2022	74,48	43,41	31,07	21,9	21,39	22	21,76	0	-0,37	0,663	24	0
26.06.2022	74,1	42,47	31,63	24,4	23,86	24,4	24,16	0	-0,3	0,756	24	0
27.06.2022	74,54	43,3	31,24	23,1	22,57	23,3	23,06	0	-0,49	0,705	24	0
28.06.2022	74,18	42,01	32,17	23,8	23,25	24,1	23,86	0	-0,61	0,75	24	0
29.06.2022	74,03	43	31,03	24,4	23,83	24,8	24,56	0	-0,73	0,74	24	0
30.06.2022	74,19	42,88	31,31	24,4	23,82	24,9	24,66	0	-0,84	0,746	24	0
<b>Итого:</b>				<b>164</b>	<b>160,22</b>	<b>165,6</b>	<b>163,92</b>	<b>0</b>	<b>-3,7</b>	<b>5,04</b>	<b>168</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>74,3</b>	<b>42,9</b>	<b>31,4</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/06/2224:00	1507,4	1476,87	1468,1	1455,68	0,08	21,19	37,62	1527	475
30/06/2224:00	1671,4	1637,09	1633,7	1619,6	0,08	17,49	42,66	1695	475
<b>Итого:</b>	<b>164</b>	<b>160,22</b>	<b>165,6</b>	<b>163,92</b>	<b>0</b>	<b>-3,7</b>	<b>5,04</b>	<b>168</b>	<b>0</b>

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

Представитель теплоснабж. организации

/  С.С. Волков/  
Подпись Ф.И.О.

/  /О.В.Малыгина/  
Подпись Ф.И.О.



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/22г.-30/06/22г.

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
24.06.2022	71,96	49,89	22,07	36,6	35,78	36	35,55	0	0,23	0,787	24	0
25.06.2022	71,92	49,72	22,2	35,9	35,07	35,4	34,98	0	0,09	0,776	24	0
26.06.2022	71,57	50,57	21	38,1	37,23	37,6	37,12	0	0,11	0,781	24	0
27.06.2022	71,93	49,23	22,7	37,7	36,82	37,4	36,94	0,01	-0,12	0,835	24	0
28.06.2022	71,6	50,34	21,26	38,7	37,84	38,2	37,73	0	0,11	0,804	24	0
29.06.2022	71,45	49,69	21,76	40,7	39,76	40,1	39,61	0	0,15	0,862	24	0
30.06.2022	71,65	50,32	21,33	39,3	38,4	38,8	38,33	0	0,07	0,817	24	0
<b>Итого:</b>				<b>267</b>	<b>260,9</b>	<b>263,5</b>	<b>260,26</b>	<b>0,01</b>	<b>0,64</b>	<b>5,66</b>	<b>168</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>71,72</b>	<b>49,96</b>	<b>21,76</b>									


Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/06/2224:00	1102,1	1079,31	1034,9	1023,2	0,01	56,11	20,49	880	618
30/06/2224:00	1369,1	1340,21	1298,4	1283,46	0,02	56,75	26,15	1048	618
<b>Итого:</b>	<b>267</b>	<b>260,9</b>	<b>263,5</b>	<b>260,26</b>	<b>0,01</b>	<b>0,64</b>	<b>5,66</b>	<b>168</b>	<b>0</b>

Представитель абонента

Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/  / С.С. Волков/  
Подпись Ф.И.О.

/  / О.В. Малыгина/  
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/22г.-30/06/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Бр. Кашир. № 111-2

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244026

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х7846

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
24.06.2022	75,87	53,79	22,08	37,9	36,93	28,35	27,91	0	9,02	0,817	24	0
25.06.2022	75,81	53,45	22,36	39	38,01	29,25	28,81	0	9,2	0,851	24	0
26.06.2022	75,34	52,97	22,37	40	39,01	30	29,59	0	9,42	0,873	24	0
27.06.2022	75,83	53,29	22,54	39,7	38,68	29,92	29,48	0	9,2	0,869	24	0
28.06.2022	75,44	53,47	21,97	42,3	41,24	31,73	31,26	0	9,98	0,906	24	0
29.06.2022	75,29	54,27	21,02	43	41,93	32,32	31,84	0	10,09	0,882	24	0
30.06.2022	75,54	53,89	21,65	43,4	42,32	32,7	32,23	0	10,09	0,917	24	0
<b>Итого:</b>				<b>285,3</b>	<b>278,12</b>	<b>214,27</b>	<b>211,12</b>	<b>0</b>	<b>67</b>	<b>6,12</b>	<b>168</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>75,58</b>	<b>53,59</b>	<b>21,99</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/06/2224:00	1169,7	1143,2	759,9	749,52	0,01	393,68	21,38	879	618
30/06/2224:00	1455	1421,32	974,17	960,64	0,01	460,68	27,50	1047	618
<b>Итого:</b>	<b>285,3</b>	<b>278,12</b>	<b>214,27</b>	<b>211,12</b>	<b>0</b>	<b>67</b>	<b>6,12</b>	<b>168</b>	<b>0</b>

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

Представитель теплоснабж. организации

/  С.С. Волков/  
Подпись Ф.И.О.

/  /О.В.Малыгина/  
Подпись Ф.И.О.



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/22г.-30/06/22г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Бр. Кашир. № 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 = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244028

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x8E79

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
24.06.2022	74,19	51,46	22,73	36,6	35,68	35,79	35,32	0	0,36	0,81	24	0
25.06.2022	74,1	51,68	22,42	36,2	35,32	35,5	35,02	0	0,3	0,791	24	0
26.06.2022	73,73	51,24	22,49	38,2	37,28	37,54	37,07	0	0,21	0,837	24	0
27.06.2022	74,18	52,49	21,69	38	37,06	37,54	37,06	0	0	0,803	24	0
28.06.2022	73,86	52	21,86	39,7	38,72	39,19	38,72	0	0	0,848	24	0
29.06.2022	73,77	52,44	21,33	41,7	40,72	40,84	40,32	0	0,4	0,867	24	0
30.06.2022	73,97	52,25	21,72	41,1	40,1	40,16	39,66	0	0,44	0,867	24	0
<b>Итого:</b>				<b>271,5</b>	<b>264,88</b>	<b>266,56</b>	<b>263,17</b>	<b>0</b>	<b>1,71</b>	<b>5,82</b>	<b>168</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>73,97</b>	<b>51,93</b>	<b>22,03</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/06/2224:00	878,5	859,47	850,88	840,52	0	18,95	15,83	759	90
30/06/2224:00	1150	1124,35	1117,44	1103,69	0	20,66	21,65	927	90
<b>Итого:</b>	<b>271,5</b>	<b>264,88</b>	<b>266,56</b>	<b>263,17</b>	<b>0</b>	<b>1,71</b>	<b>5,82</b>	<b>168</b>	<b>0</b>

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

Представитель теплоснабж. организации

/  / С.С. Волков/  
Подпись Ф.И.О.

/  / О.В. Мальгина/  
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/22г. - 30/06/22г.

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
24.06.2022	62,26144	62,261444	0	76,06346	50,616474	25,446983	0,900938	0,859956	1,583315	64,185	62,64499	OK	24	0	
25.06.2022	59,21115	59,211147	0	75,91137	48,671783	27,23958	0,893024	0,856701	1,615792	61,08249	59,4725	OK	24	0	
26.06.2022	66,34009	66,340088	0	75,50789	48,274612	27,233276	0,895705	0,862236	1,816122	68,3725	66,66749	OK	24	0	
27.06.2022	64,99626	64,996262	0	75,96613	49,318562	26,64757	0,894489	0,861507	1,721538	66,995	65,36499	OK	24	0	
28.06.2022	67,59798	67,597977	0	75,65134	49,310017	26,34133	0,853134	0,820165	1,794338	69,63251	68	OK	24	0	
29.06.2022	66,78703	66,787025	0	75,39046	49,217819	26,17264	0,815583	0,796341	1,739383	68,5975	67,38501	OK	24	0	
30.06.2022	69,38459	69,38459	0	75,11213	49,469864	25,642273	0,814059	0,79174	1,774137	71,1075	70,15999	OK	24	0,44	
Итого:	456,58	456,58								12,04	469,97		168	0,44	

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
23.06.2022	2396,81	84339,72	83362,67	977,06	82087,67	82057,65	30,03			
30.06.2022	2408,85	84809,70	83822,36	987,33	82544,25	82514,22	30,03			
ИТОГО:	12,04	469,97	0,00	0,00	456,58	456,58	0,00	168		0,44

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

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 23654416

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
18.04.2022	84,02	2419,40	2458,09	274,62	2361,31	2417,18	102,33			
30.06.2022	84,02	2419,40	2458,09	274,62	2361,31	2417,18	102,33			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	144		0,00

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

Представитель теплоснабж. организации

\_\_\_\_\_  
С.С. Волков/  
Подпись Ф.И.О.

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



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/22г.-30/06/22г.

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 гвс = \_\_\_\_\_ 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

ВД 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
24.06.2022	72,6	41,48	31,12	22,3	21,8	22,5	22,26	0	-0,46	0,682	24	0
25.06.2022	72,51	42,03	30,48	22,2	21,71	22,6	22,36	0	-0,65	0,66	24	0
26.06.2022	72,09	42,01	30,08	22,8	22,29	23,2	22,96	0	-0,67	0,669	24	0
27.06.2022	72,61	41,77	30,84	23,9	23,35	24,3	24,06	0	-0,71	0,72	24	0
28.06.2022	72,26	43,24	29,02	24	23,46	24,6	24,36	0	-0,9	0,683	24	0
29.06.2022	72,15	42,13	30,02	24,7	24,14	25,4	25,16	0	-1,02	0,724	24	0
30.06.2022	72,23	42,07	30,16	25,3	24,73	25,9	25,66	0	-0,93	0,746	24	0
<b>Итого:</b>				<b>165,2</b>	<b>161,48</b>	<b>168,5</b>	<b>166,82</b>	<b>0</b>	<b>-5,34</b>	<b>4,88</b>	<b>168</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>72,35</b>	<b>42,1</b>	<b>30,24</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/06/2224:00	930,3	911,51	915,1	907,37	0,05	4,14	23,80	1168	691
30/06/2224:00	1095,5	1072,99	1083,6	1074,19	0,05	-1,2	28,69	1336	691
<b>Итого:</b>	<b>165,2</b>	<b>161,48</b>	<b>168,5</b>	<b>166,82</b>	<b>0</b>	<b>-5,34</b>	<b>4,88</b>	<b>168</b>	<b>0</b>

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

Представитель теплоснабж. организации

/  /  
С.С. Волков/  
Ф.И.О.

/  /  
/О.В.Малыгина/  
Ф.И.О.

МП



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/22г.-30/06/22г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Бр. Кашир. № 119-2

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

Тхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244032

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x2CF7

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
24.06.2022	74,76	47,2	27,56	27,4	26,71	27,5	27,26	0	-0,55	0,737	24	0
25.06.2022	74,71	46,86	27,85	28,3	27,59	28,4	28,16	0	-0,57	0,771	24	0
26.06.2022	74,3	45,77	28,53	28,6	27,9	28,9	28,65	0	-0,75	0,792	24	0
27.06.2022	74,77	45,81	28,96	29,4	28,66	29,7	29,43	0	-0,77	0,831	24	0
28.06.2022	74,46	44,83	29,63	30,4	29,64	30,6	30,34	0	-0,7	0,877	24	0
29.06.2022	74,27	45,15	29,12	30,9	30,14	31,3	31,05	0	-0,91	0,878	24	0
30.06.2022	74,33	45,37	28,96	31,8	31,06	32	31,73	0	-0,67	0,899	24	0
<b>Итого:</b>				<b>206,8</b>	<b>201,7</b>	<b>208,4</b>	<b>206,62</b>	<b>0</b>	<b>-4,92</b>	<b>5,79</b>	<b>168</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>74,51</b>	<b>45,85</b>	<b>28,65</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/06/2224:00	1197,2	1171,44	1178,2	1166,81	0	4,63	27,93	1168	690
30/06/2224:00	1404	1373,14	1386,6	1373,43	0	-0,29	33,71	1336	690
<b>Итого:</b>	<b>206,8</b>	<b>201,7</b>	<b>208,4</b>	<b>206,62</b>	<b>0</b>	<b>-4,92</b>	<b>5,79</b>	<b>168</b>	<b>0</b>

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

Представитель теплоснабж. организации

/  С.С. Волков/  
Подпись Ф.И.О.

/  /О.В.Малыгина/  
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/22г.-30/06/22г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Бр. Кашир. №119-1

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244030

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x869D ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	BOC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.06.2022	75,04	49,29	25,75	28,5	27,77	28,5	28,24	0	-0,47	0,712	24	0
25.06.2022	74,99	48,74	26,25	30,2	29,48	30,3	30,01	0	-0,53	0,773	24	0
26.06.2022	74,56	48,91	25,65	31,3	30,55	31,5	31,16	0	-0,61	0,783	24	0
27.06.2022	75,01	49,29	25,72	30,7	29,93	31,1	30,78	0	-0,85	0,771	24	0
28.06.2022	74,63	49,19	25,44	32	31,2	32,1	31,75	0	-0,55	0,792	24	0
29.06.2022	74,46	49,17	25,29	33,7	32,88	33,8	33,38	0	-0,5	0,831	24	0
30.06.2022	74,52	49,38	25,14	34,2	33,39	34,4	33,96	0	-0,57	0,839	24	0
<b>Итого:</b>				<b>220,6</b>	<b>215,2</b>	<b>221,7</b>	<b>219,28</b>	<b>0</b>	<b>-4,08</b>	<b>5,50</b>	<b>168</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>74,74</b>	<b>49,13</b>	<b>25,6</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/06/2224:00	1231,6	1201,63	1215	1200,24	0,01	1,39	26,45	1169	689
30/06/2224:00	1452,2	1416,83	1436,7	1419,52	0,01	-2,69	31,95	1337	689
<b>Итого:</b>	<b>220,6</b>	<b>215,2</b>	<b>221,7</b>	<b>219,28</b>	<b>0</b>	<b>-4,08</b>	<b>5,50</b>	<b>168</b>	<b>0</b>

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

Представитель теплоснабж. организации

/  / С.С. Волков/

/  / О.В. Малыгина/

Подпись Ф.И.О.

Подпись Ф.И.О.



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/22г.-30/06/22г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набер. № 44-3

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xA002

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.06.2022	73,99	54,72	19,27	37,5	36,59	37,9	37,39	0,02	-0,8	0,705	24	0
25.06.2022	73,92	55,03	18,89	38,5	37,54	39,2	38,65	0,01	-1,11	0,707	24	0
26.06.2022	73,6	56,23	17,37	40,4	39,42	40,9	40,31	0,02	-0,89	0,68	24	0
27.06.2022	74,02	55,78	18,24	40,7	39,72	41,4	40,81	0,02	-1,09	0,723	24	0
28.06.2022	73,81	56,53	17,28	43	41,97	43,6	42,95	0,02	-0,98	0,724	24	0
29.06.2022	73,71	56,89	16,82	44,7	43,62	45,5	44,81	0,03	-1,19	0,732	24	0
30.06.2022	74,3	60,65	13,65	55,8	54,45	56,6	55,66	0,02	-1,21	0,743	24	0
<b>Итого:</b>				<b>300,6</b>	<b>293,31</b>	<b>305,1</b>	<b>300,58</b>	<b>0,14</b>	<b>-7,27</b>	<b>5,01</b>	<b>168</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>73,9</b>	<b>56,54</b>	<b>17,36</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/06/2224:00	63284,6	61501,5	64163	63254,44	2,64	-1752,94	1528,63	20318	523
30/06/2224:00	63585,2	61794,81	64468,1	63555,02	2,78	-1760,21	1533,65	20486	523
<b>Итого:</b>	<b>300,6</b>	<b>293,31</b>	<b>305,1</b>	<b>300,58</b>	<b>0,14</b>	<b>-7,27</b>	<b>5,01</b>	<b>168</b>	<b>0</b>

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

Представитель теплоснабж. организации

/  / С.С. Волков/  
Подпись Ф.И.О.

/  / О.В. Малыгина/  
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/22г.-30/06/22г.

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
24.06.2022	74,53	53,25	21,28	36,9	35,99	38,9	38,42	0	-2,43	0,764	24	0
25.06.2022	74,42	54,39	20,03	37	36,06	39,2	38,68	0	-2,62	0,724	24	0
26.06.2022	74,11	53,82	20,29	40,7	39,71	43	42,43	0	-2,72	0,806	24	0
27.06.2022	74,51	54,34	20,17	40	39,01	42,4	41,86	0	-2,85	0,784	24	0
28.06.2022	74,23	54,94	19,29	42,1	41,09	44,6	43,99	0	-2,9	0,789	24	0
29.06.2022	74,17	55,6	18,57	46,3	45,19	48,9	48,2	0	-3,01	0,838	24	0
30.06.2022	74,54	55,69	18,85	44,7	43,63	47,3	46,62	0	-2,99	0,823	24	0
<b>Итого:</b>				<b>287,7</b>	<b>280,68</b>	<b>304,3</b>	<b>300,2</b>	<b>0</b>	<b>-19,52</b>	<b>5,53</b>	<b>168</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>74,35</b>	<b>54,57</b>	<b>19,78</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/06/2224:00	56863,5	55263,08	59134,4	58380,84	6,07	-3117,76	1531,72	20319	522
30/06/2224:00	57151,2	55543,76	59438,7	58681,04	6,07	-3137,28	1537,25	20487	522
<b>Итого:</b>	<b>287,7</b>	<b>280,68</b>	<b>304,3</b>	<b>300,2</b>	<b>0</b>	<b>-19,52</b>	<b>5,53</b>	<b>168</b>	<b>0</b>

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

Представитель теплоснабж. организации

/  С.С. Волков/

/  /О.В.Малыгина/

Подпись Ф.И.О.

Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/22г.-30/06/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набер. № 44-1

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00228992

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xD45F

ПО 2.7


Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.06.2022	74,54	51,87	22,67	34	33,2	35	34,52	0	-1,32	0,752	24	0
25.06.2022	74,43	52,86	21,57	34,5	33,69	35,3	34,82	0	-1,13	0,727	24	0
26.06.2022	74,1	50,76	23,34	36,6	35,72	37,5	37,02	0	-1,3	0,834	24	0
27.06.2022	74,51	51,47	23,04	34,7	33,86	35,5	35,02	0	-1,16	0,781	24	0
28.06.2022	74,23	51,2	23,03	37,7	36,8	38,5	38,02	0	-1,22	0,847	24	0
29.06.2022	74,05	51,4	22,65	36,6	35,73	37,4	36,92	0	-1,19	0,81	24	0
30.06.2022	74,4	51,68	22,72	37,2	36,3	38,3	37,82	0	-1,52	0,824	24	0
<b>Итого:</b>				<b>251,3</b>	<b>245,3</b>	<b>257,5</b>	<b>254,14</b>	<b>0</b>	<b>-8,84</b>	<b>5,58</b>	<b>168</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>74,32</b>	<b>51,6</b>	<b>22,71</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/06/2224:00	57936,2	56257,33	58164,1	57377,54	3,81	-1120,21	1546,78	20320	520
30/06/2224:00	58187,5	56502,63	58421,6	57631,68	3,81	-1129,05	1552,36	20488	520
<b>Итого:</b>	<b>251,3</b>	<b>245,3</b>	<b>257,5</b>	<b>254,14</b>	<b>0</b>	<b>-8,84</b>	<b>5,58</b>	<b>168</b>	<b>0</b>

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

Представитель теплоснабж. организации

/  / С.С. Волков/  
Подпись Ф.И.О.

/  / О.В. Малыгина/  
Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/22г.-30/06/22г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Наб. № 48-3

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255354

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xA5F1

ПО 2.7

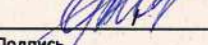
Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.06.2022	74,88	62,33	12,55	72	70,22	72,9	71,62	0,67	-1,4	0,883	24	0
25.06.2022	74,71	62,39	12,32	69,4	67,65	70,3	69,06	0,56	-1,41	0,834	24	0
26.06.2022	74,36	62,19	12,17	76,7	74,83	77,6	76,22	0,74	-1,39	0,911	24	0
27.06.2022	74,74	61,97	12,77	73,7	71,87	74,5	73,21	0,75	-1,34	0,916	24	0
28.06.2022	74,41	62,14	12,27	75,3	73,44	76,1	74,78	0,7	-1,34	0,903	24	0
29.06.2022	74,25	61,89	12,36	81,2	79,22	82,1	80,68	0,9	-1,46	0,978	24	0
30.06.2022	74,29	63,94	10,35	28	27,3	28,4	27,88	0,61	-0,58	0,282	24	0
<b>Итого:</b>				<b>476,3</b>	<b>464,53</b>	<b>481,9</b>	<b>473,45</b>	<b>4,93</b>	<b>-8,92</b>	<b>5,71</b>	<b>168</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>74,52</b>	<b>62,4</b>	<b>12,11</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/06/2224:00	82680,5	80203,79	83280,2	82326,75	1303,8	-2122,96	2720,25	33302	21
30/06/2224:00	83156,8	80668,32	83762,1	82800,2	1308,73	-2131,88	2725,96	33470	21
<b>Итого:</b>	<b>476,3</b>	<b>464,53</b>	<b>481,9</b>	<b>473,45</b>	<b>4,93</b>	<b>-8,92</b>	<b>5,71</b>	<b>168</b>	<b>0</b>

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

Представитель теплоснабж. организации

/  / С.С. Волков/  
Подпись Ф.И.О.

/  / О.В. Малыгина/  
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/22г.-30/06/22г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Наб. № 48-2

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255350

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x972A

ПО 2.7


Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.06.2022	74,77	50,03	24,74	30,3	29,56	31,5	31,11	0,64	-1,55	0,729	24	0
25.06.2022	74,63	50,8	23,83	30,8	30,07	32,4	32	0,61	-1,93	0,716	24	0
26.06.2022	74,26	50,86	23,4	33,3	32,5	34,9	34,42	0,69	-1,92	0,761	24	0
27.06.2022	74,69	51,06	23,63	33,2	32,41	34,8	34,32	0,69	-1,91	0,767	24	0
28.06.2022	74,34	50,81	23,53	34,2	33,37	35,1	34,65	0,7	-1,28	0,782	24	0
29.06.2022	74,16	51,37	22,79	35,7	34,85	36,8	36,34	0,73	-1,49	0,797	24	0
30.06.2022	74,18	54,21	19,97	11,6	11,31	12,1	11,94	0,52	-0,63	0,224	24	0
<b>Итого:</b>				<b>209,1</b>	<b>204,07</b>	<b>217,6</b>	<b>214,78</b>	<b>4,58</b>	<b>-10,71</b>	<b>4,78</b>	<b>168</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>74,43</b>	<b>51,3</b>	<b>23,12</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/06/2224:00	86862,2	84341,97	85356,1	84298,59	1065,42	43,38	2684,66	33282	41
30/06/2224:00	87071,3	84546,04	85573,7	84513,37	1070	32,67	2689,44	33450	41
<b>Итого:</b>	<b>209,1</b>	<b>204,07</b>	<b>217,6</b>	<b>214,78</b>	<b>4,58</b>	<b>-10,71</b>	<b>4,78</b>	<b>168</b>	<b>0</b>

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

Представитель теплоснабж. организации

/  / С.С. Волков/  
Подпись Ф.И.О.

/  / О.В. Малыгина/  
Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/22г.-30/06/22г.

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=0хААФА

ПО 2.7

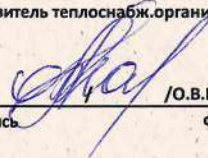
Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.06.2022	74,98	57,31	17,67	47,1	45,93	46,1	45,38	0	0,55	0,809	24	0
25.06.2022	74,79	57,46	17,33	47,7	46,52	46,5	45,79	0	0,73	0,806	24	0
26.06.2022	74,45	56,41	18,04	51,3	50,04	50,1	49,34	0	0,7	0,901	24	0
27.06.2022	74,82	56,76	18,06	47,1	45,95	46	45,28	0	0,67	0,831	24	0
28.06.2022	74,5	57,09	17,41	52,7	51,43	51,5	50,72	0	0,71	0,896	24	0
29.06.2022	74,32	56,93	17,39	54,1	52,77	53	52,2	0	0,57	0,919	24	0
30.06.2022	74,37	58,82	15,55	18,2	17,76	17,8	17,52	0	0,24	0,275	24	0
<b>Итого:</b>				<b>318,2</b>	<b>310,4</b>	<b>311</b>	<b>306,23</b>	<b>0</b>	<b>4,17</b>	<b>5,44</b>	<b>168</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>74,6</b>	<b>57,25</b>	<b>17,35</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/06/2224:00	79781,8	77419,9	82480,4	81583,68	0	-4163,78	2664,47	33321	2
30/06/2224:00	80100	77730,3	82791,4	81889,91	0	-4159,61	2669,90	33489	2
<b>Итого:</b>	<b>318,2</b>	<b>310,4</b>	<b>311</b>	<b>306,23</b>	<b>0</b>	<b>4,17</b>	<b>5,44</b>	<b>168</b>	<b>0</b>

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

Представитель теплоснабж. организации

/  С.С. Волков/  
Подпись Ф.И.О.

/  /О.В.Мальгина/  
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/22г.-30/06/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Молодог. №76 (ИТП-3)

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сег. воды = \_\_\_\_\_ т.сут 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 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
24.06.2022	75,3	50,26	25,04	0	0	51,7	51,07	0	-51,07	0	24	0
25.06.2022	75,27	50,38	24,89	0	0	53,3	52,66	0	-52,66	0	24	0
26.06.2022	74,82	50,64	24,18	0	0	56	55,32	0	-55,32	0	24	0
27.06.2022	75,37	50,56	24,81	0	0	54,7	54,03	0	-54,03	0	24	0
28.06.2022	74,96	51,22	23,74	0	0	56	55,28	0	-55,28	0	24	0
29.06.2022	74,82	51,08	23,74	0	0	59,9	59,16	0	-59,16	0	24	0
30.06.2022	75,4	51,26	24,14	38,9	37,91	59,2	58,45	0	-20,54	0,92	24	0
Итого:				38,9	37,91	390,8	385,97	0	-348,06	0,92	168	0
Средние:	75,13	50,77	24,36									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/06/2224:00	3,1	3,02	354,3	350,24	0	-347,22	0,08	160	0
30/06/2224:00	42	40,93	745,1	736,21	0	-695,28	1,00	328	0
Итого:	38,9	37,91	390,8	385,97	0	-348,06	0,92	168	0

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

Представитель теплоснабж. организации

/ С.С. Волков  
Подпись Ф.И.О.

/ О.В. Малыгина  
Подпись Ф.И.О.



6x9,92=0,52

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/22г.-30/06/22г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Молод. № 76 (ИТП-2)

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246543

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x311A

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.06.2022	75,78	63,32	12,46	178,3	173,79	174,1	170,92	0,02	2,87	2,165	24	0
25.06.2022	75,62	63,05	12,57	171,1	166,8	167	163,95	0,01	2,85	2,097	24	0
26.06.2022	75,18	61,94	13,24	169,5	165,27	165,4	162,5	0,02	2,77	2,191	24	0
27.06.2022	75,62	62,1	13,52	167,6	163,36	163,5	160,65	0	2,71	2,21	24	0
28.06.2022	75,38	62,11	13,27	167	162,81	163,1	160,21	0,01	2,6	2,161	24	0
29.06.2022	75,03	59,46	15,57	146,2	142,56	142,6	140,3	0	2,26	2,223	24	0
30.06.2022	75,4	60,17	15,23	150,1	146,31	146,5	144,07	0,03	2,24	2,232	24	0
<b>Итого:</b>				<b>1149,8</b>	<b>1120,9</b>	<b>1122,2</b>	<b>1102,6</b>	<b>0,09</b>	<b>18,3</b>	<b>15,28</b>	<b>168</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>75,43</b>	<b>61,73</b>	<b>13,69</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/06/2224:00	1073,4	1046,56	1047,6	1029,45	0,16	17,11	14,38	158	0
30/06/2224:00	2223,2	2167,46	2169,8	2132,05	0,25	35,41	29,66	326	0
<b>Итого:</b>	<b>1149,8</b>	<b>1120,9</b>	<b>1122,2</b>	<b>1102,6</b>	<b>0,09</b>	<b>18,3</b>	<b>15,28</b>	<b>168</b>	<b>0</b>

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

Представитель теплоснабж. организации

/  / С.С. Волков/

/  / О.В. Малыгина/

Подпись Ф.И.О.

Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/22г.-30/06/22г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Молодог. № 76 (ИТП-1)

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N. 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248280

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x8053

ПО 2.7


Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.06.2022	75,42	56,24	19,18	61,6	60,03	60,5	59,59	0	0,44	1,148	24	0
25.06.2022	75,32	56,7	18,62	61,1	59,59	60,1	59,2	0	0,39	1,11	24	0
26.06.2022	74,94	56,58	18,36	67,4	65,7	66,3	65,31	0	0,39	1,204	24	0
27.06.2022	75,38	56,81	18,57	67,7	66,01	66,6	65,61	0	0,4	1,224	24	0
28.06.2022	75,04	57,36	17,68	73,4	71,58	72,2	71,1	0	0,48	1,264	24	0
29.06.2022	74,92	57,97	16,95	76,9	75,02	75,6	74,43	0	0,59	1,274	24	0
30.06.2022	75,22	57,76	17,46	73,2	71,4	72,1	71,02	0	0,38	1,247	24	0
<b>Итого:</b>				<b>481,3</b>	<b>469,33</b>	<b>473,4</b>	<b>466,26</b>	<b>0</b>	<b>3,07</b>	<b>8,47</b>	<b>168</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>75,17</b>	<b>57,06</b>	<b>18,11</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/06/2224:00	417,5	407,15	409	403	0	4,15	7,56	157	0
30/06/2224:00	898,8	876,48	882,4	869,26	0	7,22	16,03	325	0
<b>Итого:</b>	<b>481,3</b>	<b>469,33</b>	<b>473,4</b>	<b>466,26</b>	<b>0</b>	<b>3,07</b>	<b>8,47</b>	<b>168</b>	<b>0</b>

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

Представитель теплоснабж. организации

/  /  
С.С. Волков/  
Подпись Ф.И.О.

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



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/22г.-30/06/22г.

Абонент: ООО "УК" Домуправ"

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

T3=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
24.06.2022	75,9	45,99	29,91	37,36	36,43	36,84	36,47	0	-0,04	1,091	24	0
25.06.2022	75,82	46,04	29,78	37,54	36,6	36,94	36,57	0	0,03	1,092	24	0
26.06.2022	75,4	45,7	29,7	39,65	38,69	38,9	38,51	0	0,18	1,15	24	0
27.06.2022	75,84	45,61	30,23	39,15	38,16	38,31	37,93	0	0,23	1,154	24	0
28.06.2022	75,47	45,24	30,23	41,65	40,6	40,61	40,24	0	0,36	1,228	24	0
29.06.2022	75,37	44,89	30,48	42,62	41,58	41,75	41,33	0	0,25	1,267	24	0
30.06.2022	75,66	45,37	30,29	40,84	39,83	40,21	39,78	0	0,05	1,206	24	0
<b>Итого:</b>				<b>278,81</b>	<b>271,89</b>	<b>273,56</b>	<b>270,83</b>	<b>0</b>	<b>1,06</b>	<b>8,19</b>	<b>168</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>75,63</b>	<b>45,54</b>	<b>30,08</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/06/2224:00	38903,89	37666,33	37844,97	37299,68	0	366,65	1152,89	6566	1
30/06/2224:00	39182,7	37938,22	38118,53	37570,51	0	367,71	1161,07	6734	1
<b>Итого:</b>	<b>278,81</b>	<b>271,89</b>	<b>273,56</b>	<b>270,83</b>	<b>0</b>	<b>1,06</b>	<b>8,19</b>	<b>168</b>	<b>0</b>

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

Представитель теплоснабж. организации

/  / С.С. Волков/  
Подпись Ф.И.О.

/  / О.В. Малыгина/  
Подпись Ф.И.О.



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/22г.-30/06/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"  
Адрес: Молодогвардейцев 74 (итп-2)

Договор N: 8848  
Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Прибор: KAPAT-306  
Серийный номер: 06343116  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
24.06.2022	59,38919	59,389191	0	76,24371	49,501556	26,742159	1,064308	0,976944	1,589871	60,74001	60,19249	ч	24	0	
25.06.2022	57,21064	57,21064	0	76,12523	49,760818	26,364412	1,056117	0,973781	1,514279	58,4975	58,00251	OK	24	0	
26.06.2022	64,68552	64,685524	0	75,69581	50,000858	25,694946	1,058998	0,97952	1,664068	66,125	65,59	OK	24	0	
27.06.2022	64,03294	64,032944	0	76,16827	49,656872	26,511398	1,057898	0,979088	1,702613	65,51749	64,8775	OK	24	0	
28.06.2022	65,00139	65,001389	0	75,85481	49,787415	26,067398	1,016983	0,938119	1,691195	66,46751	65,88751	OK	24	0	
29.06.2022	65,36708	65,367081	0	75,61861	50,109344	25,509272	0,978851	0,913942	1,670687	66,5425	66,56	OK	24	0	
30.06.2022	66,10767	66,107666	0	75,96786	49,977055	25,990801	0,977332	0,910251	1,721511	67,2775	67,345	OK	24	0	
Итого:	441,79	441,79							11,55	451,17	448,46		168	0	

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
23.06.2022	2246,43	78445,27	77670,08	775,18	76343,82	76347,12	-3,30			
30.06.2022	2257,98	78896,44	78118,54	777,90	76785,61	76788,91	-3,30			
ИТОГО:	11,55	451,17	448,46	2,71	441,79	441,79	0,00	168		0,00

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

Прибор: KAPAT-306  
Серийный номер: 23714416  
Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР	ВОС	V3
18.04.2022	147,47	4377,48	4341,27	1,48	4270,63	4279,47	-0,01			
30.06.2022	147,47	4377,48	4341,27	1,48	4270,63	4279,47	-0,01			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	144		0,00

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

Представитель теплоснабж. организации

Подпись \_\_\_\_\_ / С.С. Волков /

Подпись \_\_\_\_\_ / О.В. Малыгина /

МП



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/22г.-30/06/22г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: Молодог. № 74-1

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв = 0.00°C

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
24.06.2022	74,68	50,24	24,44	23,3	22,78	20,5	20,26	0	2,52	0,554	24	0
25.06.2022	74,68	48,88	25,8	24,5	23,92	21,5	21,26	0	2,66	0,619	24	0
26.06.2022	74,28	48,6	25,68	26	25,39	22,8	22,56	0	2,83	0,654	24	0
27.06.2022	74,71	49,3	25,41	24,7	24,09	21,8	21,56	0	2,53	0,614	24	0
28.06.2022	74,35	48,58	25,77	26,1	25,48	24,2	23,95	0	1,53	0,654	24	0
29.06.2022	74,28	47,34	26,94	28	27,33	26,6	26,36	0	0,97	0,735	24	0
30.06.2022	74,56	46,84	27,72	27,2	26,55	25,9	25,66	0	0,89	0,736	24	0
<b>Итого:</b>				<b>179,8</b>	<b>175,54</b>	<b>163,3</b>	<b>161,61</b>	<b>0</b>	<b>13,93</b>	<b>4,57</b>	<b>168</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>74,5</b>	<b>48,54</b>	<b>25,96</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/06/2224:00	35982,2	34868,61	37962,3	37586,41	1,59	-2717,8	1346,73	15975	0
30/06/2224:00	36162	35044,15	38125,6	37748,02	1,59	-2703,87	1351,29	16143	0
<b>Итого:</b>	<b>179,8</b>	<b>175,54</b>	<b>163,3</b>	<b>161,61</b>	<b>0</b>	<b>13,93</b>	<b>4,57</b>	<b>168</b>	<b>0</b>

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

Представитель теплоснабж. организации

/  С.С. Волков/  
Подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О.

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



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/22г.-30/06/22г.

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 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 00208303

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x2701

ПО 2.7


Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
24.06.2022	76,14	47,42	28,72	48,37	47,15	44,06	43,58	0	3,57	1,355	0	24	0
25.06.2022	76,07	47,91	28,16	48,63	47,4	44,32	43,84	0	3,56	1,335	0	24	0
26.06.2022	75,62	47,85	27,77	51,91	50,63	47,36	46,85	0	3,78	1,403	0	24	0
27.06.2022	76,15	47,28	28,87	52,14	50,81	47,57	47,05	0	3,76	1,466	0	24	0
28.06.2022	75,71	47,62	28,09	52,22	50,9	47,69	47,21	0	3,69	1,43	0	24	0
29.06.2022	75,58	47,44	28,14	55,19	53,78	50,33	49,8	0	3,98	1,514	0	24	0
30.06.2022	75,9	46,67	29,23	53,59	52,21	48,89	48,41	0	3,8	1,523	0	24	0
<b>Итого:</b>				<b>362,05</b>	<b>352,88</b>	<b>330,22</b>	<b>326,74</b>	<b>0</b>	<b>26,14</b>	<b>10,03</b>	<b>0</b>	<b>168</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>75,88</b>	<b>47,45</b>	<b>28,42</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23/06/2224:00	33920,08	32866,29	31080,94	30739,11	4,5	2127,18	1197,14	0	6424	0
30/06/2224:00	34282,13	33219,17	31411,16	31065,85	4,5	2153,32	1207,17	0	6592	0
<b>Итого:</b>	<b>362,05</b>	<b>352,88</b>	<b>330,22</b>	<b>326,74</b>	<b>0</b>	<b>26,14</b>	<b>10,03</b>	<b>0</b>	<b>168</b>	<b>0</b>

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

Представитель теплоснабж. организации

/  С.С. Волков/  
Подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О.

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



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/22г.-30/06/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Братьев Кашириных №113

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00208531

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x601C

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
24.06.2022	73,22	42,96	30,26	34,32	33,5	33,66	33,42	0	0,08	1,013	24	0
25.06.2022	73,12	43,61	29,51	33,45	32,69	32,82	32,56	0	0,13	0,963	24	0
26.06.2022	72,92	42,02	30,9	37,35	36,46	36,63	36,39	0	0,07	1,125	24	0
27.06.2022	73,21	43,1	30,11	35,62	34,81	34,97	34,72	0	0,09	1,05	24	0
28.06.2022	72,93	43,72	29,21	37,24	36,37	36,57	36,27	0	0,1	1,063	24	0
29.06.2022	72,81	42,76	30,05	37,88	36,98	37,13	36,87	0	0,11	1,11	24	0
30.06.2022	72,96	42,95	30,01	37,05	36,17	36,34	36,07	0,01	0,1	1,085	24	0
<b>Итого:</b>				<b>252,91</b>	<b>246,98</b>	<b>248,12</b>	<b>246,3</b>	<b>0,01</b>	<b>0,68</b>	<b>7,41</b>	<b>168</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>73,02</b>	<b>43,01</b>	<b>30</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/06/2224:00	37883,1	36800,74	36961,86	36509,28	4,4	291,46	1095,68	8148	646
30/06/2224:00	38136,01	37047,72	37209,98	36755,58	4,41	292,14	1103,09	8316	646
<b>Итого:</b>	<b>252,91</b>	<b>246,98</b>	<b>248,12</b>	<b>246,3</b>	<b>0,01</b>	<b>0,68</b>	<b>7,41</b>	<b>168</b>	<b>0</b>

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

Представитель теплоснабж. организации

/  / С.С. Волков/  
Подпись Ф.И.О.

/  / О.В. Малыгина/  
Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/22г.-30/06/22г.

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=0x9C7A

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.06.2022	74,07	44,94	29,13	40,95	39,96	36,9	36,59	0	3,37	1,163	24	0
25.06.2022	73,96	45,45	28,51	40,87	39,88	36,89	36,56	0	3,32	1,135	24	0
26.06.2022	73,64	45,07	28,57	43,51	42,44	39,31	38,9	0	3,54	1,211	24	0
27.06.2022	74,11	45,37	28,74	44,48	43,4	40,2	39,8	0	3,6	1,247	24	0
28.06.2022	73,76	45,36	28,4	45,82	44,72	41,44	41	0	3,72	1,271	24	0
29.06.2022	73,63	45,48	28,15	46,47	45,36	42,19	41,71	0	3,65	1,276	24	0
30.06.2022	73,74	45,36	28,38	47,02	45,88	42,82	42,36	0	3,52	1,3	24	0
<b>Итого:</b>				<b>309,12</b>	<b>301,64</b>	<b>279,75</b>	<b>276,92</b>	<b>0</b>	<b>24,72</b>	<b>8,60</b>	<b>168</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>73,84</b>	<b>45,29</b>	<b>28,55</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/06/2224:00	78613,31	76252,35	71981,72	71180,16	0,01	5072,19	2622,14	15972	2
30/06/2224:00	78922,43	76553,99	72261,47	71457,08	0,01	5096,91	2630,74	16140	2
<b>Итого:</b>	<b>309,12</b>	<b>301,64</b>	<b>279,75</b>	<b>276,92</b>	<b>0</b>	<b>24,72</b>	<b>8,60</b>	<b>168</b>	<b>0</b>

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

Представитель теплоснабж. организации

/  / С.С. Волков/  
Подпись Ф.И.О.

/  / О.В. Малыгина/  
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/22г.-30/06/22г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Братьев Кашириных №121

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00208526

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

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
24.06.2022	75,56	46,23	29,33	43,19	42,08	41,93	41,49	0	0,59	1,233	24	0
25.06.2022	75,44	47,09	28,35	43,33	42,22	42,12	41,65	0	0,57	1,195	24	0
26.06.2022	75,04	45,33	29,71	47,57	46,4	46,27	45,8	0	0,6	1,377	24	0
27.06.2022	75,47	46,59	28,88	46,52	45,33	45,2	44,72	0	0,61	1,308	24	0
28.06.2022	75,09	46,49	28,6	47,63	46,45	46,35	45,87	0	0,58	1,329	24	0
29.06.2022	74,91	46,98	27,93	49,93	48,68	49,07	48,55	0	0,13	1,361	24	0
30.06.2022	74,1	47,41	26,69	50,8	49,58	49,94	49,43	0	0,15	1,322	24	0
<b>Итого:</b>				<b>328,97</b>	<b>320,74</b>	<b>320,88</b>	<b>317,51</b>	<b>0</b>	<b>3,23</b>	<b>9,13</b>	<b>168</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>75,08</b>	<b>46,58</b>	<b>28,49</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/06/2224:00	38177,55	37056,48	37228,91	36794,54	2,58	261,94	1192,06	8127	0
30/06/2224:00	38506,52	37377,22	37549,79	37112,05	2,58	265,17	1201,18	8295	0
<b>Итого:</b>	<b>328,97</b>	<b>320,74</b>	<b>320,88</b>	<b>317,51</b>	<b>0</b>	<b>3,23</b>	<b>9,13</b>	<b>168</b>	<b>0</b>

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

Представитель теплоснабж. организации

/  / С.С. Волков/  
Ф.И.О.

/  / О.В. Малыгина/  
Ф.И.О.







ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
за 24/06/22г.-30/06/22г.

Абонент: 54-1  
Адрес: Ул. Наб с/р. 31 (54) Илп-1  
Договор N: 876543210  
Теплодоставитель: ТВ7-04 сер. N: 000  
Договорные расходи: Тип расходомера:  
M сер. лоды: Т. сур. Мпас= Т. сур. G1 max = 120.00 м3/ч G1 min = 0.48 м3/ч  
Тхв: лоды, тхл = 5.00 °C Т. сур. 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, ФРГ=1 КСН=0х6ЕD0

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	Ex кгс/см2	Qтв Гкал	Qтх Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.06.22 23	74,55	52,62	21,93	9,54	8,62	6,12	47,11	48,1	0	45,961	47,491	0	0	1,02	1,009	0	24	0	0
25.06.22 23	74,36	53,23	21,13	9,45	8,58	6,12	49,82	50,83	0	48,606	50,171	0	0	1,02	1,028	0	24	0	0
26.06.22 23	74,08	53,04	21,04	9,48	8,64	6,12	51,07	52,09	0	49,836	51,425	0	0	1,02	1,05	0	24	0	0
27.06.22 23	74,33	53,09	21,24	9,47	8,64	6,12	50,47	51,54	0	49,245	50,88	0	0	1,02	1,047	0	24	0	0
28.06.22 23	74,29	52,74	21,55	9,08	8,25	6,12	50,49	51,57	0,01	49,263	50,914	0,01	0,01	1,02	1,063	0	24	0	0
29.06.22 23	73,92	52,72	21,2	8,65	7,97	6,12	52,41	53,35	0	51,148	52,67	0	0	1,02	1,085	0	24	0	0
30.06.22 23	74,18	53,14	21,04	8,65	7,97	6,12	51,63	52,57	0,02	50,379	51,89	0,02	0,02	1,02	1,062	0,001	24	0	0
Итого/Средн	74,24	52,94	21,3	9,19	8,38	6,12	353	360,05	0,03	344,438	355,441	0,03	0,03	1,02	7,345	0,001	168	0	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	Qтх Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23.06.22 23	36713,06	36695,1	21,07	35434,811	36039,761	20,622	20,622	1039,514	1,039	10758	2720
30.06.22 23	37066,06	37055,15	21,1	35779,248	36391,202	20,652	20,652	1046,858	1,04	10926	2720
Итого	353	360,05	0,03	344,438	355,441	0,03	0,03	7,345	0,001	168	0

Представитель абонента: Представитель снабжающей организации:



ИНТЕКТОР СТИ Б ЭР  
МАКШУТА О.В.  
26\*07\*22

Условные обозначения:

- (<) парачелр < млн
- (>) парачелр > max
- (1) осыг-пигвания
- (#) дисбаланс масс
- (X) алпар-нексипр.



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
за 24/06/22г. - 30/06/22г.

Абонент: 63-1  
Адрес: 63-1  
Договор N: 876543210 сер. N 000  
Теплоэнергоснабжение ТЭЦ-04  
Договорные расходы: Т.сух Мравс= Т.сух  
М сер.водн= Т.сух Мравс= Т.сух  
Т.хв: 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 20122875, ВП=1, ТП1, СК=5, КТ3=1, ФРТ=1 КСН=0ХА4Ф9

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 тс/см	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	DM т	Qра т/ккал	Qт т/ккал	BHP ч	BOC ч	HC
24.06.22 23	74,76	45,5	29,27	10,01	9,57	10,6	58,05	56,66	0	56,627	56,132	0	0	1,658	0	24	0	
25.06.22 23	74,51	44,95	29,55	9,92	9,54	10,6	60,29	58,86	0	58,82	58,324	0	0	1,739	0	24	0	
26.06.22 23	74,26	44,9	29,36	9,96	9,59	10,6	61,63	60,17	0	60,136	59,627	0	0	1,766	0	24	0	
27.06.22 23	74,44	45,55	28,89	9,95	9,59	10,6	61,24	59,82	0	59,749	59,262	0	0	1,726	0	24	0	
28.06.22 23	74,56	44,88	29,68	9,54	9,17	10,6	61,48	60,04	0	59,977	59,497	0	0	1,781	0	24	0	
29.06.22 23	74,01	44,9	29,11	9,13	8,9	10,6	65,27	63,77	0	63,694	63,19	0	0	1,855	0	24	0	
30.06.22 23	74,36	44,88	29,48	9,13	8,87	10,6	64,97	63,48	0	63,388	62,905	0	0	1,869	0	24	0	
Итого/средн	74,41	45,07	29,33	9,66	9,32	10,6	432,93	422,8	0	422,39	418,936	0	0	12,393	0	168	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	DM т	Qра т/ккал	Qт т/ккал	BHP ч	BOC ч
23.06.22 23	54292,14	53089,44	11,185	52559,957	52399,64	9,089	9,089	1762,024	0,436	10601	3046
30.06.22 23	54725,07	53512,24	11,185	52982,347	52818,576	9,089	9,089	1774,417	0,436	10769	3046
Итого	432,93	422,8	0	422,39	418,936	0	0	12,393	0	168	0



Представитель абонента: Представитель снабжающей организации

*[Handwritten signature]*

ИНЖЕКТОР СТУ 5 ЭП  
МАЛЫГИНА О.В.  
28.07.22

**ОТЧЕТ**  
о фактических параметрах теплоотдачи  
за 24/06/22г. -30/06/22г.

Абонент: 61  
 Адрес: \_\_\_\_\_ Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
 Договор N: 0000000000 сер. N 001  
 Тепловычислитель ТВ7-04  
 Договорные расходы: G1 max = 75,00 М3/ч G1 min = 0,30 М3/ч  
 M сер. воды= т.с/ч Mmax= т.с/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  
 т.к.в: не исп.

Серийный номер 20109942, ВК=1, ТВ1, СИ=5, КТ3=1, ФЭТ=1 КСН=ОК1А7А

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кг/см	V1 М3	V2 М3	V3 М3	M1 π	M2 π	M3 π	DM π	Qгр Ткал	Qгр Ткал	ВНР ч	ВРС ч	НС ч
24.06.22 23	74,64	58,64	16	0	0,02	10,6	68,81	69,02	0	67,094	67,911	0	0	1,075	0	24	0	0
25.06.22 23	74,43	58,27	16,16	0	0,02	10,6	70,42	70,63	0	68,671	69,51	0	0	1,111	0	24	0	0
26.06.22 23	74,21	58,46	15,75	0	0,02	10,6	76,3	76,6	0	74,419	75,376	0	0	1,174	0	24	0	0
27.06.22 23	74,44	58,3	16,13	0	0,02	10,6	73,45	73,7	0	71,627	72,531	0	0	1,157	0	24	0	0
28.06.22 23	74,28	58,23	16,05	0	0,02	10,6	74,28	74,52	0	72,442	73,338	0	0	1,163	0	24	0	0
29.06.22 23	74,04	58,38	15,66	0	0,02	10,6	76,24	76,51	0	74,364	75,288	0	0	1,166	0	24	0	0
30.06.22 23	74,35	57,87	16,48	0	0,02	10,6	76,02	76,22	0	74,134	75,02	0	0	1,223	0	24	0	0
Итого/Средн	74,34	58,3	16,03	0	0,02	10,6	515,52	517,2	0	502,75	508,974	0	0	8,068	0	168	0	0

Исходные показания на начало и конец периода:

Дата/время	V1 М3	V2 М3	V3 М3	M1 π	M2 π	M3 π	DM π	Qгр Ткал	Qгр Ткал	ВНР ч	ВРС ч	НС ч
23.06.22 23	119653,94	120716	228,942	115951,058	118361,783	224,173	224,213	2243,733	15,098	12547	4068	
30.06.22 23	120169,46	121233,2	228,942	116453,809	118870,757	224,173	224,213	2251,801	15,098	12715	4068	
Итого	515,52	517,2	0	502,75	508,974	0	0	8,068	0	168	0	

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



**ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР**  
**МАЛЫГИНА О.В.**  
**26.07.22**

Условные обозначения:

- (<) параметр < min
- (>) параметр > max
- (I) остат. питания
- (#) дисбаланс масс
- (X) алар. неистр.

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/22г. - 30/06/22г.

Абонент: ООО "УК "Академ-Сервис"      Договор №: т-515688  
Адрес: Университетская Набережная, 59 (ИТП-1) 59 стр.

Прибор: KARAT-307  
Серийный номер: 15194617  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	'C	'C	'C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.06.2022	61,53	61,53	0,00	74,81	49,89	24,92	0,95	0,00	1,55	63,43	61,86	OK		24	0
25.06.2022	63,64	63,64	0,00	74,60	50,10	24,50	0,95	0,00	1,57	65,62	63,97	OK		24	0
26.06.2022	66,26	66,26	0,00	74,32	50,60	23,72	0,95	0,00	1,59	68,31	66,61	OK		24	0
27.06.2022	66,64	66,64	0,00	74,61	50,22	24,40	0,94	0,00	1,64	68,73	66,97	OK		24	0
28.06.2022	67,39	67,39	0,00	74,51	50,45	24,05	0,90	0,00	1,63	69,47	67,75	OK		24	0
29.06.2022	70,73	70,73	0,00	74,21	50,68	23,54	0,87	0,00	1,69	72,94	71,08	OK		24	0
30.06.2022	68,56	68,56	0,00	74,48	50,49	23,99	0,86	0,00	1,66	70,72	68,89	OK		24	0
Итого:	464,74	464,74							11,33	479,22	467,13			168	0
Средние:				74,51	50,35	24,16	0,92	0,00							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.06.2022	3248,21	121109,12	118812,10	2297,02	117332,57	117144,50	188,07			
30.06.2022	3259,54	121588,34	119279,23	2309,11	117797,31	117609,24	188,07			
ИТОГО:	11,33	479,22	467,13	12,09	464,74	464,74	0,00	168	0	0

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

Прибор: KARAT-306  
Серийный номер: 15044617

**Нежилые помещения**

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
18.04.2022	460,21	19623,55	19247,58	358,89	19088,94	18900,32	188,62			
30.06.2022	460,21	19623,55	19247,58	358,89	19088,94	18900,32	188,62			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	144	0	0

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

Представитель теплоснабж. организации

А.В. Ткачев/  
Подпись \_\_\_\_\_  
Ф.И.О.

МП:

Подпись \_\_\_\_\_  
Ф.И.О.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/22г.-30/06/22г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Наркома Малыш № 8

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут 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	VHP	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.06.2022	76,08	54,62	21,46	93	90,63	92	90,7	0	-0,07	1,944	24	0
25.06.2022	75,99	54,78	21,21	92,9	90,52	92	90,73	0	-0,21	1,92	24	0
26.06.2022	75,58	54,84	20,74	102,1	99,52	101,3	99,89	0	-0,37	2,067	24	0
27.06.2022	76,03	54,76	21,27	99,9	97,34	98,9	97,54	0	-0,2	2,07	24	0
28.06.2022	75,6	54,84	20,76	103	100,39	102,2	100,78	0	-0,39	2,083	24	0
29.06.2022	75,46	55,17	20,29	107,8	105,07	107	105,5	0	-0,43	2,131	24	0
30.06.2022	75,79	55,15	20,64	105,1	102,43	104,3	102,85	0	-0,42	2,113	24	0
<b>Итого:</b>				<b>703,8</b>	<b>685,9</b>	<b>697,7</b>	<b>687,99</b>	<b>0</b>	<b>-2,09</b>	<b>14,33</b>	<b>168</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>75,79</b>	<b>54,88</b>	<b>20,91</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/06/2224:00	264087,1	256222,81	256743	253525,5	17,12	2697,31	7934,34	33322	1
30/06/2224:00	264790,9	256908,71	257440,7	254213,49	17,12	2695,22	7948,67	33490	1
<b>Итого:</b>	<b>703,8</b>	<b>685,9</b>	<b>697,7</b>	<b>687,99</b>	<b>0</b>	<b>-2,09</b>	<b>14,33</b>	<b>168</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/  / А.Н. Клименко/  
Подпись Ф.И.О.

/  / О.В. Малыгина/  
Подпись Ф.И.О.



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/2022г.-24/07/2022г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8848  
Адрес: Университетская Набережная, 85 (ИТП-1) 79 стр.

Прибор: КАРАТ-307  
Серийный номер: 15494617  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
01.07.2022	56,85	56,85	0,00	71,79	47,45	24,34	0,83	0,80	1,39	58,36	57,20	OK	24	0,22	
02.07.2022	55,69	55,69	0,00	71,68	47,69	23,99	0,84	0,81	1,34	57,17	56,04	OK	24	0	
03.07.2022	54,99	54,99	0,00	72,06	47,64	24,42	0,83	0,80	1,35	56,46	55,34	OK	24	0	
04.07.2022	56,06	56,06	0,00	71,63	47,67	23,96	0,85	0,82	1,35	57,54	56,43	OK	24	0	
05.07.2022	58,73	58,73	0,00	71,60	47,90	23,70	0,87	0,83	1,40	60,26	59,13	OK	24	0	
06.07.2022	58,44	58,44	0,00	71,59	47,97	23,63	0,88	0,84	1,39	59,94	58,87	OK	24	0	
07.07.2022	55,74	55,74	0,00	71,94	47,81	24,13	0,89	0,84	1,35	57,17	56,15	OK	24	0	
08.07.2022	55,90	55,90	0,00	71,93	47,80	24,12	0,89	0,84	1,36	57,34	56,30	OK	24	0	
09.07.2022	53,92	53,92	0,00	72,01	48,04	23,97	0,90	0,85	1,30	55,34	54,29	OK	24	0	
10.07.2022	54,66	54,66	0,00	71,66	48,38	23,27	0,91	0,86	1,28	56,08	55,05	OK	24	0	
11.07.2022	54,70	54,70	0,00	71,61	48,05	23,55	0,90	0,85	1,29	56,10	55,10	OK	24	0	
12.07.2022	51,75	51,75	0,00	70,55	48,22	22,33	0,90	0,83	1,19	53,25	51,96	OK	24	0	
13.07.2022	58,75	58,75	0,00	70,03	49,35	20,68	0,95	0,85	1,22	60,47	58,95	OK	24	0	
14.07.2022	57,35	57,35	0,00	69,79	49,54	20,25	0,94	0,84	1,17	59,00	57,57	OK	24	0	
15.07.2022	58,07	58,07	0,00	69,47	49,78	19,69	0,93	0,86	1,15	59,73	58,30	OK	24	0	
16.07.2022	59,94	59,94	0,00	69,47	49,88	19,59	0,94	0,87	1,18	61,63	60,20	OK	24	0	
17.07.2022	62,07	62,07	0,00	69,76	49,78	19,98	0,93	0,87	1,25	63,83	62,34	OK	24	0	
18.07.2022	60,56	60,56	0,00	69,61	49,98	19,63	0,92	0,87	1,19	62,29	60,81	OK	24	0	
19.07.2022	60,95	60,95	0,00	69,61	50,09	19,52	0,94	0,87	1,20	62,66	61,23	OK	24	0	
20.07.2022	51,38	51,38	0,00	69,32	47,43	21,89	0,95	0,88	1,13	52,79	51,58	OK	24	0	
21.07.2022	50,43	50,43	0,00	68,84	46,68	22,16	0,96	0,89	1,12	51,78	50,62	OK	24	0	
22.07.2022	48,11	48,11	0,00	69,01	46,61	22,39	0,97	0,88	1,08	49,39	48,31	OK	24	0	
23.07.2022	48,60	48,60	0,00	68,90	47,08	21,82	0,94	0,86	1,07	49,87	48,83	OK	24	0	
24.07.2022	49,02	49,02	0,00	68,99	47,05	21,94	0,94	0,84	1,08	50,29	49,27	OK	24	0	
Итого:	1332,67	1332,67							29,85	1368,74	1339,87		576	0,22	
Средние:				70,53	48,24	22,29	0,91	0,85							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
30.06.2022	3394,39	122996,06	120107,43	2888,63	119783,30	119783,17	0,13			
24.07.2022	3424,23	124364,80	121447,30	2917,50	121115,97	121115,84	0,13			
ИТОГО:	29,85	1368,74	1339,87	28,87	1332,67	1332,67	0,00	576	0	0,22

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

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

Представитель теплоснабж. организации

*А.В. Ткачев*  
Подпись / Ф.И.О.

*Ю.В. Малыгина*  
Подпись / Ф.И.О.



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8948  
Адрес: Университетская Набережная, 85 (ИТП-2) 79 стр.

Прибор: KAPAT-307  
Серийный номер: 05351818  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Mпа	Mпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
01.07.2022	54,80	54,80	0,00	73,14	46,33	26,80	0,83	0,80	1,48	56,17	55,23	OK	24	0,18	
02.07.2022	56,30	56,30	0,00	73,01	46,33	26,68	0,84	0,81	1,51	57,69	56,76	OK	24	0	
03.07.2022	54,47	54,47	0,00	73,34	46,84	26,51	0,84	0,80	1,46	55,83	54,93	OK	24	0	
04.07.2022	54,80	54,80	0,00	73,12	47,08	26,04	0,84	0,81	1,44	56,16	55,27	OK	24	0	
05.07.2022	55,96	55,96	0,00	72,92	47,38	25,53	0,86	0,83	1,45	57,34	56,46	OK	24	0	
06.07.2022	55,01	55,01	0,00	72,87	46,92	25,95	0,88	0,84	1,44	56,18	55,66	OK	24	0	
07.07.2022	53,97	53,97	0,00	73,30	45,86	27,45	0,89	0,84	1,50	54,98	54,72	OK	24	0	
08.07.2022	53,48	53,48	0,00	73,23	46,20	27,03	0,89	0,84	1,46	54,48	54,23	OK	24	0	
09.07.2022	49,92	49,92	0,00	73,43	46,23	27,20	0,90	0,85	1,37	50,85	50,63	OK	24	0	
10.07.2022	51,83	51,83	0,00	73,04	47,15	25,89	0,91	0,86	1,35	52,78	52,59	OK	24	0	
11.07.2022	50,84	50,84	0,00	72,94	47,62	25,32	0,90	0,86	1,30	51,77	51,60	OK	24	0	
12.07.2022	48,22	48,22	0,00	71,74	47,75	23,99	0,89	0,83	1,17	49,09	48,94	OK	24	0	
13.07.2022	53,07	53,07	0,00	71,82	49,00	22,82	0,95	0,85	1,22	54,01	53,89	OK	24	0	
14.07.2022	54,69	54,69	0,00	71,09	49,14	21,94	0,95	0,84	1,21	55,64	55,55	OK	24	0	
15.07.2022	49,13	49,13	0,00	70,85	49,29	21,56	0,93	0,86	1,07	49,99	49,89	OK	24	0	
16.07.2022	43,89	43,89	0,00	70,71	49,52	21,19	0,93	0,87	0,94	44,66	44,55	OK	24	0	
17.07.2022	47,42	47,42	0,00	71,05	49,30	21,75	0,93	0,87	1,05	48,28	48,13	OK	24	0	
18.07.2022	53,02	53,02	0,00	71,02	47,88	23,14	0,93	0,87	1,24	53,96	53,78	OK	24	0	
19.07.2022	53,54	53,54	0,00	70,78	47,95	22,83	0,93	0,87	1,24	54,47	54,33	OK	24	0	
20.07.2022	49,10	49,10	0,00	70,86	46,12	24,74	0,95	0,88	1,22	49,95	49,80	OK	24	0	
21.07.2022	44,80	44,80	0,00	70,14	44,64	25,50	0,95	0,89	1,15	45,55	45,40	OK	24	0	
22.07.2022	44,62	44,62	0,00	70,36	44,83	25,54	0,97	0,88	1,15	45,37	45,23	OK	24	0	
23.07.2022	44,34	44,34	0,00	70,28	45,44	24,83	0,94	0,87	1,11	45,08	44,95	OK	24	0	
24.07.2022	46,62	46,62	0,00	70,26	45,76	24,50	0,94	0,84	1,16	47,40	47,28	OK	24	0	
Итого:	1223,80	1223,80							30,67	1247,68	1239,81		576	0,18	
Средние:				71,89	47,11	24,78	0,91	0,85							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподл	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
30.06.2022	83,34	3597,98	3580,09	17,90	3535,00	3534,99	0,01			
24.07.2022	114,01	4845,66	4819,90	25,76	4758,80	4758,79	0,01			
ИТОГО:	30,67	1247,68	1239,81	7,86	1223,80	1223,80	0,00	576	0	0,18

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №699/пр)		
Qкorr =	Qi/Траб	0
х Тнш		

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

Представитель теплоснабж. организации



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

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

Абонент: ООО "УК "Доноуправ" Договор №: 8848  
Адрес: Университетская Набережная, 85 (ИТП-3) 79 стр.

Прибор: KARAT-307  
Серийный номер: 15164617  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
01.07.2022	43,28272	43,282715	0	71,6442	53,255997	18,388208	0,836505	0,808484	0,802065	44,40599	43,698	OK	24	0	
02.07.2022	42,45374	42,453743	0	71,75518	53,440182	18,314989	0,841713	0,809007	0,784677	43,576	42,849	OK	24	0	
03.07.2022	41,81181	41,811806	0	71,81636	53,326199	18,490168	0,837312	0,807761	0,776482	42,926	42,19	OK	24	0	
04.07.2022	43,98645	43,986454	0	71,67666	53,504166	18,172497	0,859385	0,829247	0,803722	45,148	44,397	OK	24	0	
05.07.2022	45,76817	45,768173	0	71,55389	53,608372	17,94552	0,878293	0,836405	0,82661	46,96099	46,209	OK	24	0	
06.07.2022	42,76194	42,76194	0	71,6188	53,633442	17,98535	0,890852	0,843035	0,77478	43,891	43,16101	OK	24	0	
07.07.2022	43,48539	43,485386	0	71,86723	53,477448	18,389769	0,890823	0,843347	0,805281	44,622	43,90799	OK	24	0	
08.07.2022	40,14401	40,144012	0	71,85224	53,551159	18,301077	0,900887	0,847412	0,739435	41,203	40,522	OK	24	0	
09.07.2022	39,32652	39,326523	0	71,69742	53,386021	18,311407	0,90871	0,85558	0,722766	40,358	39,697	OK	24	0	
10.07.2022	40,47228	40,472275	0	71,55274	53,627453	17,925295	0,91254	0,86479	0,729473	41,52	40,867	OK	24	0	
11.07.2022	36,78294	36,782944	0	70,85392	53,710037	17,143894	0,894739	0,845994	0,64719	37,746	37,134	OK	24	0	
12.07.2022	40,72675	40,726753	0	70,65928	53,555637	17,103643	0,92113	0,845795	0,695131	41,748	41,138	OK	24	0	
13.07.2022	44,89098	44,890984	0	69,7101	54,557735	15,152366	0,961799	0,844248	0,684691	45,967	45,38499	OK	24	0	
14.07.2022	42,8564	42,856403	0	69,75649	54,725819	15,030667	0,938073	0,848908	0,64883	43,891	43,32501	OK	24	0	
15.07.2022	45,93283	45,932831	0	69,33227	54,919983	14,412285	0,934105	0,867138	0,666282	47,002	46,468	OK	24	0	
16.07.2022	44,19389	44,193886	0	69,57401	55,090618	14,48339	0,942513	0,87468	0,643847	45,231	44,70999	OK	24	0	
17.07.2022	44,59192	44,591919	0	69,64195	55,094517	14,547417	0,933961	0,874807	0,652424	45,636	45,11799	OK	24	0	
18.07.2022	44,52801	44,528011	0	69,62705	55,202282	14,424763	0,92732	0,869739	0,645466	45,566	45,06001	OK	24	0	
19.07.2022	43,58435	43,584351	0	69,68536	55,08699	14,598371	0,941203	0,871907	0,640724	44,612	44,091	OK	24	0	
20.07.2022	34,62238	34,622383	0	68,82535	51,608707	17,216637	0,959096	0,892456	0,59923	35,448	34,94	OK	24	0	
21.07.2022	35,56336	35,563358	0	68,75449	51,61673	17,13776	0,963981	0,890169	0,612696	36,404	35,89401	OK	24	0	
22.07.2022	33,8222	33,822201	0	68,76409	51,753021	17,011068	0,975485	0,887006	0,578027	34,62701	34,13301	OK	24	0	
23.07.2022	34,20458	34,204578	0	68,6188	51,947842	16,670961	0,938648	0,849306	0,57331	35,01301	34,52601	OK	24	0	
24.07.2022	34,77325	34,773254	0	68,90583	51,752258	17,153576	0,950518	0,857375	0,599429	35,598	35,1	OK	24	0	
Итого:	984,57	984,57							16,65	1009,10	994,52		576	0	
Средние:				70,41	53,56	16,85	0,91	0,85	0,69						

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
30.06.2022	2856,94	105198,30	103756,99	1441,31	102229,61	102229,34	0,27			
24.07.2022	2873,60	106207,40	104751,51	1455,89	103214,18	103213,91	0,27			
ИТОГО:	16,65	1009,10	994,52	14,58	984,57	984,57	0,00	576	0	0

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

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

Представитель теплоснабж.организации

*А.В. Ткачев/*  
Подпись \_\_\_\_\_  
Ф.И.О.  
МП  
«Академ-Сервис»  
Для документов  
ИНН 74-07-00021

*Ю.С. Мазур*  
Подпись \_\_\_\_\_  
Ф.И.О.  
*О.В. Малыгина/*

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/2022г.-30/06/2022г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"      Договор №: 8848  
Адрес: Университетская Набережная, 85 (ИТП-1) 79 стр.

Прибор: KARAT-307  
Серийный номер: 15494617  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.06.2022	52,61	52,61	0,00	71,96	46,82	25,14	0,93	0,89	1,33	54,05	52,88	OK		24	0
25.06.2022	53,20	53,20	0,00	71,75	47,18	24,57	0,92	0,89	1,31	54,65	53,49	OK		24	0
26.06.2022	57,50	57,50	0,00	71,65	47,24	24,40	0,93	0,89	1,42	59,04	57,84	OK		24	0
27.06.2022	54,03	54,03	0,00	71,74	47,25	24,49	0,92	0,88	1,33	55,48	54,34	OK		24	0
28.06.2022	56,95	56,95	0,00	71,84	47,33	24,50	0,87	0,84	1,40	58,47	57,29	OK		24	0
29.06.2022	58,46	58,46	0,00	71,44	47,77	23,68	0,85	0,83	1,39	60,01	58,82	OK		24	0
30.06.2022	57,21	57,21	0,00	71,77	47,43	24,35	0,84	0,81	1,40	58,75	57,55	OK		24	0
Итого:	389,96	389,96							9,59	400,45	392,21			168	0
Средние:				71,74	47,29	24,45	0,89	0,86							

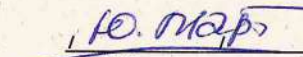
Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподл	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.06.2022	3384,79	122595,61	119715,22	2880,39	119393,35	119393,22	0,13			
30.06.2022	3394,39	122996,06	120107,43	2888,63	119783,30	119783,17	0,13			
ИТОГО:	9,59	400,45	392,21	8,24	389,96	389,96	0,00	168	0	0

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

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

Представитель теплоснабж. организации

  
А.В. Ткачев/  
Подпись      Ф.И.О.

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



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/22г.-30/06/22г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8848  
Адрес: Университетская Набережная, 85 (ИТП-2) 79 стр.

Прибор: КАРАТ-307  
Серийный номер: 05351818  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.06.2022	52,78	52,78	0,00	73,31	46,42	26,90	0,93	0,89	1,44	54,04	53,26	OK	24	0	
25.06.2022	54,21	54,21	0,00	73,01	46,49	26,52	0,92	0,89	1,45	55,50	54,70	OK	24	0	
26.06.2022	54,56	54,56	0,00	73,00	46,87	26,13	0,92	0,89	1,45	55,87	55,06	OK	24	0	
27.06.2022	54,73	54,73	0,00	73,02	46,59	26,43	0,92	0,89	1,46	56,06	55,21	OK	24	0	
28.06.2022	53,31	53,31	0,00	73,23	46,17	27,06	0,88	0,85	1,46	54,63	53,74	OK	24	0,01	
29.06.2022	57,63	57,63	0,00	72,69	46,37	26,33	0,85	0,83	1,53	59,04	58,11	OK	24	0	
30.06.2022	57,43	57,43	0,00	72,98	46,71	26,27	0,84	0,82	1,53	58,87	57,89	OK	24	0	
Итого:	384,64	384,64							10,32	394,01	387,97		168	0,01	
Средние:				73,04	46,52	26,52	0,90	0,87							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.06.2022	73,02	3203,98	3192,12	11,86	3150,36	3150,35	0,01			
30.06.2022	83,34	3597,98	3580,09	17,90	3535,00	3534,99	0,01			
ИТОГО:	10,32	394,01	387,97	6,04	384,64	384,64	0,00	168	0	0,01

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

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

Подпись \_\_\_\_\_ / А.В. Ткачев/  
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

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

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/06/22г.-30/06/22г.

Абонент: ООО "УК "Домоурав" Договор №: 8848  
Адрес: Университетская Набережная, 85 (ИТП-3) 79 стр.

Прибор: КАРАТ-307  
Серийный номер: 15164617  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Mпа	Mпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
23.06.2022	37,66697	37,666969	0	71,60673	52,946487	18,660234	0,937365	0,890057	0,708297	38,644	38,02	OK	24	0	
24.06.2022	37,71189	37,711891	0	71,58573	52,677166	18,908571	0,92503	0,889807	0,717134	38,689	38,059	OK	24	0	
25.06.2022	37,3971	37,397102	0	71,60712	52,889435	18,717691	0,930257	0,893271	0,703231	38,375	37,737	OK	24	0	
26.06.2022	41,99055	41,990551	0	71,5192	52,768543	18,750666	0,928229	0,896365	0,791828	43,067	42,39	OK	24	0	
27.06.2022	39,28027	39,280273	0	71,80445	53,088718	18,715736	0,919924	0,886409	0,739927	40,32	39,63501	OK	24	0	
28.06.2022	42,45496	42,454956	0	71,48349	53,242828	18,240667	0,85536	0,825816	0,780124	43,564	42,851	OK	24	0	
29.06.2022	43,53036	43,530357	0	71,49667	53,422016	18,074661	0,856806	0,836559	0,792476	44,66	43,94701	OK	24	0	
30.06.2022	41,96354	41,963543	0	71,75767	53,370453	18,387207	0,835299	0,809892	0,776985	43,07	42,354	OK	24	0,21	
Итого:	322,00	322,00								6,01	330,39	324,99		192	0,21
Средние:				71,61	53,05	18,56	0,90	0,87	0,75						

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.06.2022	2850,93	104867,91	103432,00	1435,92	101907,62	101907,34	0,27			
30.06.2022	2856,94	105198,30	103756,99	1441,31	102229,61	102229,34	0,27			
ИТОГО:	6,01	330,39	324,99	5,40	322,00	322,00	0,00	192	0	0,21

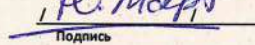
Тепловая энергия израсходованная за период  
нештатных ситуаций (Тн)  
(п.61 Методики №99/пр)

Q<sub>контр</sub> = Q<sub>и</sub>/Т<sub>раб</sub>  
x Т<sub>нш</sub> 0

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

Представитель теплоснабж. организации

/  / А.В. Ткачев/  
Подпись Ф.И.О.

/  / О.В. Малигина/  
Подпись Ф.И.О.



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/2022г. - 30/06/2022г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8848  
Адрес: Университетская Набережная, 85 (ИТП-1) 79 стр.

Прибор: KAPAT-307  
Серийный номер: 15494617  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.06.2022	52,61	52,61	0,00	71,96	46,82	25,14	0,93	0,89	1,33	54,05	52,88	OK		24	0
25.06.2022	53,20	53,20	0,00	71,75	47,18	24,57	0,92	0,89	1,31	54,65	53,49	OK		24	0
26.06.2022	57,50	57,50	0,00	71,65	47,24	24,40	0,93	0,89	1,42	59,04	57,84	OK		24	0
27.06.2022	54,03	54,03	0,00	71,74	47,25	24,49	0,92	0,88	1,33	55,48	54,34	OK		24	0
28.06.2022	56,95	56,95	0,00	71,84	47,33	24,50	0,87	0,84	1,40	58,47	57,29	OK		24	0
29.06.2022	58,46	58,46	0,00	71,44	47,77	23,68	0,85	0,83	1,39	60,01	58,82	OK		24	0
30.06.2022	57,21	57,21	0,00	71,77	47,43	24,35	0,84	0,81	1,40	58,75	57,55	OK		24	0
Итого:	389,96	389,96							9,59	400,45	392,21			168	0
Средние:				71,74	47,29	24,45	0,89	0,86							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.06.2022	3384,79	122595,61	119715,22	2880,39	119393,35	119393,22	0,13			
30.06.2022	3394,39	122996,06	120107,43	2888,63	119783,30	119783,17	0,13			
ИТОГО:	9,59	400,45	392,21	8,24	389,96	389,96	0,00	168	0	0

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

Qконтр = x Тнш	Qi/Траб	0
-------------------	---------	---

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

А.В. Ткачев  
Подпись Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Ю.В. Малыгина  
Подпись Ф.И.О.



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/06/22г.-30/06/22г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8848  
Адрес: Университетская Набережная, 85 (ИТП-3) 79 стр.

Прибор: KAPAT-307  
Серийный номер: 15164617  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
23.06.2022	37,66697	37,666969	0	71,60673	52,946487	18,660234	0,937365	0,890057	0,708297	38,644	38,02	OK		24	0
24.06.2022	37,71189	37,711891	0	71,58573	52,677166	18,908571	0,92503	0,889807	0,717134	38,689	38,059	OK		24	0
25.06.2022	37,3971	37,397102	0	71,60712	52,889435	18,717691	0,930257	0,893271	0,703231	38,375	37,737	OK		24	0
26.06.2022	41,99055	41,990551	0	71,5192	52,768543	18,750666	0,928229	0,896365	0,791828	43,067	42,39	OK		24	0
27.06.2022	39,28027	39,280273	0	71,80445	53,088718	18,715736	0,919924	0,886409	0,739927	40,32	39,63501	OK		24	0
28.06.2022	42,45496	42,454956	0	71,48349	53,242828	18,240667	0,85536	0,825816	0,780124	43,564	42,851	OK		24	0
29.06.2022	43,53036	43,530357	0	71,49667	53,422016	18,074661	0,856806	0,836559	0,792476	44,66	43,94701	OK		24	0
30.06.2022	41,96354	41,963543	0	71,75767	53,370453	18,387207	0,835299	0,809892	0,776985	43,07	42,354	OK		24	0,21
Итого:	322,00	322,00							6,01	330,39	324,99			192	0,21
Средние:				71,61	53,05	18,56	0,90	0,87	0,75						

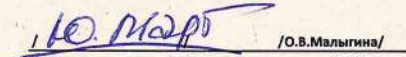
Дата	Qобщ		V1	V2	Vd	G1		G2	Bподп		BHP	BOC		V3
	Гкал	м3	м3	м3	м3	т	т	т	т	ч	ч	ч	ч	м3
22.06.2022	2850,93	104867,91	103432,00	1435,92	101907,62	101907,34	0,27							
30.06.2022	2856,94	105198,30	103756,99	1441,31	102229,61	102229,34	0,27							
ИТОГО:	6,01	330,39	324,99	5,40	322,00	322,00	0,00			192		0		0,21

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

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

Представитель теплоснабж. организации

  
/ А.В. Ткачев /  
Подпись / Ф.И.О.  
МП  


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

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/06/2022г.-30/06/2022г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8848  
Адрес: Университетская Набережная, 85 (ИТП-2) 79 стр.

Прибор: КАРАТ-307  
Серийный номер: 05351818  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	'C	'C	'C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.06.2022	52,78	52,78	0,00	73,31	46,42	26,90	0,93	0,89	1,44	54,04	53,26	OK	24	0	
25.06.2022	54,21	54,21	0,00	73,01	46,49	26,52	0,92	0,89	1,45	55,50	54,70	OK	24	0	
26.06.2022	54,56	54,56	0,00	73,00	46,87	26,13	0,92	0,89	1,45	55,87	55,06	OK	24	0	
27.06.2022	54,73	54,73	0,00	73,02	46,59	26,43	0,92	0,89	1,46	56,06	55,21	OK	24	0	
28.06.2022	53,31	53,31	0,00	73,23	46,17	27,06	0,88	0,85	1,46	54,63	53,74	OK	24	0,01	
29.06.2022	57,63	57,63	0,00	72,69	46,37	26,33	0,85	0,83	1,53	59,04	58,11	OK	24	0	
30.06.2022	57,43	57,43	0,00	72,98	46,71	26,27	0,84	0,82	1,53	58,87	57,89	OK	24	0	
Итого:	384,64	384,64							10,32	394,01	387,97		168	0,01	
Средние:				73,04	46,52	26,52	0,90	0,87							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.06.2022	73,02	3203,98	3192,12	11,86	3150,36	3150,35	0,01			
30.06.2022	83,34	3597,98	3580,09	17,90	3535,00	3534,99	0,01			
ИТОГО:	10,32	394,01	387,97	6,04	384,64	384,64	0,00	168	0	0,01

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

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

*А.В. Ткачев*  
Подпись / Ф.И.О.

МП



Представитель теплоснабж. организации

*Ю.В. Малыгина*  
Подпись / Ф.И.О.