

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г.-21/05/25г.

Абонент: 000"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	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.04.2025	75,58	46,24	29,34	109,7	106,94	113	111,91	0,02	-4,97	3,281	24	0
25.04.2025	74,48	48,22	26,26	89	86,8	91,2	90,21	0	-3,41	2,365	24	0
26.04.2025	73,68	48,94	24,74	96,3	93,98	98,8	97,72	0	-3,74	2,417	24	0
27.04.2025	73,74	49,05	24,69	103,8	101,29	106,5	105,32	0	-4,03	2,6	24	0
28.04.2025	73,72	48,83	24,89	95,8	93,47	98,2	97,12	0	-3,65	2,414	24	0
29.04.2025	72,41	50,13	22,28	109	106,47	111,6	110,3	0	-3,83	2,454	24	0
30.04.2025	72,9	49,25	23,65	103,5	101,05	106,1	104,92	0	-3,87	2,478	24	0
01.05.2025	73,31	48,81	24,5	99,3	96,94	101,8	100,65	0	-3,71	2,464	24	0
02.05.2025	73,41	49,21	24,2	95,4	93,12	97,7	96,58	0	-3,46	2,336	24	0
03.05.2025	73,07	49,75	23,32	103,5	101,04	106	104,74	0	-3,7	2,441	24	0
04.05.2025	72,82	49,37	23,45	112,1	109,44	114,8	113,51	0	-4,07	2,658	24	0
05.05.2025	73,51	48,92	24,59	99,7	97,31	102,2	101,07	0	-3,76	2,486	24	0
06.05.2025	73,78	49,41	24,37	102,1	99,64	104,6	103,4	0	-3,76	2,518	24	0
07.05.2025	73,2	50,16	23,04	108	105,41	110,6	109,29	0	-3,88	2,514	24	0
08.05.2025	73,57	50,1	23,47	106,1	103,54	108,6	107,34	0	-3,8	2,518	24	0
09.05.2025	73,36	50,82	22,54	103	100,52	105,3	104,03	0	-3,51	2,346	24	0
10.05.2025	73,24	51,33	21,91	107,2	104,65	109,6	108,26	0	-3,61	2,371	24	0
11.05.2025	73,19	50,74	22,45	115,4	112,67	118	116,58	0	-3,91	2,615	24	0
12.05.2025	73,28	50,92	22,36	107,9	105,33	110,2	108,88	0	-3,55	2,435	24	0
13.05.2025	73,57	50,66	22,91	110,3	107,65	112,6	111,24	0	-3,59	2,548	24	0
14.05.2025	73,58	50,92	22,66	109,3	106,67	111,6	110,27	0	-3,6	2,497	24	0
15.05.2025	73,27	50,91	22,36	113,1	110,39	115,4	114,03	0	-3,64	2,547	24	0
16.05.2025	73,18	50,96	22,22	118,1	115,29	120,4	118,96	0	-3,67	2,64	24	0
17.05.2025	73,24	51,27	21,97	106,3	103,78	108,3	106,98	0	-3,2	2,349	24	0
18.05.2025	73,12	49,92	23,2	115,2	112,46	117,3	115,93	0	-3,47	2,692	24	0
19.05.2025	73,15	49,96	23,19	108	105,45	110	108,73	0	-3,28	2,52	24	0
20.05.2025	62,08	47,51	14,57	130,3	127,99	132,1	130,67	0	-2,68	1,906	24	0
21.05.2025	45,24	34,62	10,62	27,4	27,15	27,5	27,35	0	-0,2	0,289	24	0
Итого:				2904,8	2836,44	2970	2935,99	0,02	-99,55	67,70	672	0
Средние:	72,02	49,17	22,84									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2524:00	193011,7	187037,4	192229	189652,54	561,84	-2615,14	5856,82	22162	0
21/05/2524:00	195916,5	189873,84	195199	192588,53	561,86	-2714,69	5924,52	22834	0
Итого:	2904,8	2836,44	2970	2935,99	0,02	-99,55	67,70	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / О.И. Ажнакина /
Ф.И.О.

Подпись / Ю. М. М. /
Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНЖЕНЕР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.05.2025

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г.-21/05/25г.

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

Прибор:КАРАТ-306
Серийный номер: 01511518
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	ВОС
г	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.04.2025	218,0594	204,9383	13,12105	76,22723	65,25239	10,97483	0,000964	0	2,480242	223,77	208,91	OK	24	0,03	
25.04.2025	183,0921	171,6748	11,41734	75,27686	65,09568	10,18119	0,000985	0	1,867719	187,76	175,01	OK	24	0	
26.04.2025	183,6079	172,1266	11,48131	74,22552	64,04807	10,17746	0,000899	0	1,870772	188,17	175,37	OK	24	0	
27.04.2025	185,0506	173,6788	11,37186	74,6544	64,02537	10,62903	0,000849	0	1,968411	189,7	176,95	OK	24	0	
28.04.2025	184,935	173,562	11,37304	74,19988	63,91336	10,2865	0,00078	0	1,903073	189,52	176,82	OK	24	0	
29.04.2025	188,0771	176,5094	11,56767	73,04969	63,07091	9,978771	0,000711	0	1,879218	192,61	179,74	OK	24	0	
30.04.2025	189,7409	178,0994	11,64154	73,76499	63,79831	9,966679	0,000623	0	1,89412	194,4	181,43	OK	24	0	
01.05.2025	189,3416	177,7846	11,55705	73,94077	63,80689	10,13388	0,000667	0	1,922781	194,01	181,11	OK	24	0	
02.05.2025	189,122	177,6349	11,48713	74,19585	63,83339	10,36247	0,000642	0	1,961309	193,81	180,96	OK	24	0	
03.05.2025	188,8055	177,3294	11,47612	73,56516	63,22166	10,34349	0,000656	0	1,953829	193,42	180,59	OK	24	0	
04.05.2025	187,9771	176,7589	11,2182	73,53673	62,39694	11,13979	0,000675	0	2,090771	192,57	179,93	OK	24	0	
05.05.2025	193,416	181,7413	11,67468	74,55315	64,38084	10,17231	0,000729	0	1,971782	198,26	185,2	OK	24	0	
06.05.2025	185,9743	174,7294	11,24497	74,34535	64,01814	10,3272	0,000773	0	1,919835	190,61	178,02	OK	24	0	
07.05.2025	186,3118	174,9682	11,34359	73,9734	64,09956	9,873848	0,000788	0	1,84263	190,91	178,27	OK	24	0	
08.05.2025	185,9392	174,6123	11,32692	74,09386	64,2429	9,850972	0,00081	0	1,834234	190,54	177,92	OK	24	0	
09.05.2025	187,8434	176,2785	11,56488	74,1218	64,76988	9,351937	0,000837	0	1,760003	192,49	179,67	OK	24	0	
10.05.2025	186,7197	175,4029	11,31682	73,88212	63,86682	10,0153	0,00081	0	1,871852	191,31	178,69	OK	24	0	
11.05.2025	186,9754	175,7904	11,18501	73,71237	62,87895	10,83342	0,000848	0	2,02469	191,56	178,99	OK	24	0	
12.05.2025	188,3373	177,0576	11,2797	74,13613	63,60437	10,53174	0,000861	0	1,985345	193,01	180,35	OK	24	0	
13.05.2025	187,8043	176,5072	11,29708	74,29572	64,01714	10,27857	0,000849	0	1,932989	192,48	179,83	OK	24	0	
14.05.2025	186,4462	175,256	11,19022	74,22095	63,76823	10,45271	0,000856	0	1,951326	191,08	178,53	OK	24	0	
15.05.2025	187,9489	176,5436	11,40527	73,94383	64,1662	9,777631	0,000924	0	1,83982	192,59	179,88	OK	24	0	
16.05.2025	186,224	174,9639	11,26008	73,79633	63,84927	9,947058	0,000894	0	1,855177	190,8	178,24	OK	24	0	
17.05.2025	186,1333	174,7927	11,34054	73,77515	64,19204	9,583118	0,000877	0	1,786409	190,7	178,1	OK	24	0	
18.05.2025	187,1622	175,875	11,2872	73,88351	63,43647	10,44704	0,000871	0	1,953185	191,77	179,1299	OK	24	0	
19.05.2025	186,2468	175,0857	11,16118	73,93554	63,59068	10,34487	0,00088	0	1,926765	190,84	178,34	OK	24	0	
20.05.2025	124,8434	117,3758	7,467593	58,71942	48,21071	10,50871	0,0008	0	1,32079	126,99	118,76	OK	24	0	
21.05.2025	39,35273	36,89049	2,462245	30,2512	30,0064	0,244804	0,00078	0	0,197285	39,68	37,12	OK	24	0	
Итого:	5061,49	4753,97		10,98	72,01	62,13	9,88	0,00	51,77	5185,36	4841,86		672	0,03	
Средние:															

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.04.2025	5024,53	214714,08	204025,33	10688,75	207518,71	201276,17	6242,54			
21.05.2025	5076,29	219899,44	208867,19	11032,25	212580,20	206030,14	6550,06			
ИТОГО:	51,77	5185,36	4841,86	343,50	5061,49	4753,97	307,52	672	0	0,03

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

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

О.И. Ажмакина/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартынова
Подпись Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНЖЕНЕР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.05.2025

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г. -21/05/25г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набер. 52-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M 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

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хDCF4

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВН	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	
24.04.2025	75,05	45,22	29,83	116,2	113,33	115,2	114,07	0	-0,74	3,38	24	0
25.04.2025	73,27	45,9	27,37	85,7	83,66	85,4	84,57	0	-0,91	2,287	24	0
26.04.2025	72,62	46,25	26,37	88,8	86,73	88,5	87,6	0	-0,87	2,283	24	0
27.04.2025	72,48	45,87	26,61	94,2	92	93,8	92,88	0	-0,88	2,445	24	0
28.04.2025	72,3	46,53	25,77	91,2	89,07	91,1	90,17	0	-1,1	2,296	24	0
29.04.2025	72,03	46,4	25,63	97,7	95,45	97,4	96,42	0	-0,97	2,444	24	0
30.04.2025	72,49	46,41	26,08	94,8	92,61	94,7	93,73	0	-1,12	2,414	24	0
01.05.2025	72,63	45,86	26,77	93,1	90,93	92,8	91,89	0	-0,96	2,432	24	0
02.05.2025	72,37	46,31	26,06	94,7	92,48	94,4	93,43	0	-0,95	2,409	24	0
03.05.2025	72,48	46,68	25,8	92,3	90,13	92,2	91,27	0	-1,14	2,324	24	0
04.05.2025	71,95	46,13	25,82	100,8	98,47	100,5	99,48	0	-1,01	2,543	24	0
05.05.2025	72,81	46,3	26,51	94,4	92,17	94,2	93,25	0	-1,08	2,443	24	0
06.05.2025	72,43	46,67	25,76	94,4	92,2	94,3	93,35	0	-1,15	2,373	24	0
07.05.2025	72,29	46,81	25,48	93,8	91,63	93,7	92,73	0	-1,1	2,333	24	0
08.05.2025	72,5	46,27	26,23	92,2	90,05	92,2	91,3	0	-1,25	2,359	24	0
09.05.2025	72,93	46,99	25,94	86,5	84,46	86,6	85,71	0	-1,25	2,189	24	0
10.05.2025	72,8	46,88	25,92	91,4	89,23	91,4	90,45	0	-1,22	2,308	24	0
11.05.2025	72,66	46,44	26,22	95,4	93,17	95,5	94,54	0	-1,37	2,44	24	0
12.05.2025	72,92	46,79	26,13	107,4	104,86	126,9	125,6	0,23	-20,74	2,728	24	0
13.05.2025	73,06	50,23	22,83	134,7	131,52	160	158,11	0	-26,59	2,985	24	0
14.05.2025	72,82	52,97	19,85	150,8	147,27	170	167,77	0	-20,5	2,921	24	0
15.05.2025	72,76	53,71	19,05	149,6	146,09	168,6	166,35	0,2	-20,26	2,779	24	0
16.05.2025	72,83	54,43	18,4	147,7	144,25	166,4	164,12	0	-19,87	2,651	24	0
17.05.2025	73,18	54,78	18,4	145,7	142,25	164,2	161,92	0	-19,67	2,619	24	0
18.05.2025	72,73	54	18,73	148,4	144,91	167,2	164,94	0	-20,03	2,711	24	0
19.05.2025	72,69	54,55	18,14	146,6	143,15	165,3	162,99	0	-19,84	2,596	24	0
20.05.2025	61,07	48,45	12,62	158,1	155,37	162,8	160,99	0	-5,62	2,006	24	0
21.05.2025	44,34	35,85	8,49	41,8	41,41	41,2	40,95	0	0,46	0,351	24	0
Итого:				3028,4	2958,85	3186,5	3150,58	0,43	-191,73	68,05	672	0
Средние:	71,3	47,84	23,45									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23/04/2524:00	153965	149108,64	167981,5	165118,6	14,32	-16009,96	3597,18	0	15688	834
21/05/2524:00	156993,4	152067,49	171168	168269,18	14,75	-16201,69	3665,23	0	16360	834
Итого:	3028,4	2958,85	3186,5	3150,58	0,43	-191,73	68,05	0	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации

О.И. Ажнакина/
Ф.И.О.

Ю. Март
Подпись Ф.И.О.



ООО «УралЭнергоСбыт»
Инженер СТИ 53Р
Мартовская Ю.О.
22.05.2025

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г.-21/05/25г.

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
24.04.2025	74,81	41,37	33,44	61,1	59,59	63,1	62,58	0	-2,99	1,992	24	0
25.04.2025	72,95	41,71	31,24	47,8	46,66	49,6	49,18	0	-2,52	1,456	24	0
26.04.2025	72,28	41,06	31,22	50,6	49,43	52,7	52,27	0	-2,84	1,542	24	0
27.04.2025	72,24	40,37	31,87	52,1	50,92	54,1	53,67	0	-2,75	1,619	24	0
28.04.2025	71,97	42,79	29,18	48,1	47,01	50,7	50,24	0	-3,23	1,37	24	0
29.04.2025	71,53	41,14	30,39	46,5	45,44	49,2	48,78	0	-3,34	1,379	24	0
30.04.2025	72,52	51,82	20,7	81,4	79,49	81,6	80,6	0	-1,11	1,631	24	0
01.05.2025	72,56	54,93	17,63	98	95,68	96,8	95,44	0	0,24	1,683	24	0
02.05.2025	72,47	54,6	17,87	98	95,71	96,7	95,38	0	0,33	1,711	24	0
03.05.2025	72,51	55,3	17,21	97,2	94,92	96	94,63	0	0,29	1,634	24	0
04.05.2025	71,93	52,69	19,24	96,3	94,08	95,1	93,89	0	0,19	1,81	24	0
05.05.2025	73,14	55,79	17,35	103	100,56	101,7	100,27	0	0,29	1,745	24	0
06.05.2025	72,33	55,21	17,12	100,4	98,07	99,1	97,71	0	0,36	1,677	24	0
07.05.2025	72,36	55,66	16,7	98,1	95,84	96,9	95,51	0	0,33	1,599	24	0
08.05.2025	72,49	54,85	17,64	98,3	95,99	97,1	95,73	0	0,26	1,69	24	0
09.05.2025	73,08	56,6	16,48	99,2	96,84	98	96,55	0	0,29	1,597	24	0
10.05.2025	72,81	56,69	16,12	98,1	95,75	96,9	95,44	0	0,31	1,546	24	0
11.05.2025	72,65	54,84	17,81	98,6	96,27	97,4	96,04	0	0,23	1,717	24	0
12.05.2025	72,84	55,82	17,02	99,2	96,83	98	96,57	0	0,26	1,649	24	0
13.05.2025	72,79	56,17	16,62	108,5	105,9	107	105,41	0	0,49	1,761	24	0
14.05.2025	72,5	57,72	14,78	115,5	112,81	114,1	112,35	0	0,46	1,667	24	0
15.05.2025	72,49	57,25	15,24	115,6	112,9	114,1	112,38	0	0,52	1,721	24	0
16.05.2025	72,57	56,88	15,69	113,3	110,64	111,8	110,14	0	0,5	1,735	24	0
17.05.2025	72,82	57,7	15,12	113,3	110,63	111,8	110,08	0	0,55	1,671	24	0
18.05.2025	72,47	56,61	15,86	112,8	110,16	111,3	109,65	0	0,51	1,747	24	0
19.05.2025	72,38	56,89	15,49	111,2	108,62	109,8	108,16	0	0,46	1,683	24	0
20.05.2025	61,52	47,5	14,02	79,7	78,31	79	78,14	0	0,17	1,094	24	0
21.05.2025	43,47	34,67	8,8	16,9	16,75	16,8	16,69	0	0,06	0,146	24	0
Итого:				2458,8	2401,8	2446,4	2413,48	0	-11,7	44,27	672	0
Средние:	71,16	51,59	19,56									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2524:00	255863,1	248025,31	251527,4	247501,71	41,63	523,6	6239,09	22910	0
21/05/2524:00	258321,9	250427,11	253973,8	249915,19	41,63	511,92	6283,36	23582	0
Итого:	2458,8	2401,8	2446,4	2413,48	0	-11,68	44,27	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации

О.И. Ажнакина/
Подпись Ф.И.О.

Ю. Мартов/
Подпись Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНЖЕНЕР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.05.2025

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г.-21/05/25г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"

Договор N: 8848

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

Тип расходомера: _____

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 20901817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	ВНР	V3	ВОС
24.04.2025	148,4393	148,43933	0	78,72451	62,814266	15,910245	1,02442	0,778656	2,387203	150,895	152,6075	OK		24	0
25.04.2025	157,2923	157,29228	0	77,19879	65,865822	11,332954	0,979843	0,748123	1,802057	159,765	161,975	OK		24	0
26.04.2025	175,7754	175,77536	0	76,61538	66,465988	10,149394	0,977414	0,74172	1,803217	178,5225	181,0175	OK		24	0
27.04.2025	190,4684	190,46843	0	76,3559	66,03096	10,324958	0,980272	0,74468	1,970465	193,4975	196,03	OK		24	0
28.04.2025	178,0208	178,02081	0	76,35889	66,458252	9,90063	0,988178	0,745668	1,771287	180,8	183,3	OK		24	0
29.04.2025	212,7361	212,7361	0	76,01075	67,15313	8,8576212	0,99052	0,743389	1,874024	216,1525	219,015	OK		24	0
30.04.2025	192,7342	192,73424	0	76,35886	66,760361	9,5985012	0,999042	0,739311	1,799611	195,8375	198,425	OK		24	0
01.05.2025	183,6032	183,6032	0	76,67544	66,643944	10,031493	1,005529	0,733393	1,811982	186,545	189,0525	OK		24	0
02.05.2025	210,8695	210,86945	0	76,31025	67,400352	8,9098854	1,006254	0,739255	1,803199	214,295	217,1475	OK		24	0
03.05.2025	196,719	196,71904	0	76,58684	67,036621	9,5502243	1,00785	0,738758	1,830892	199,905	202,5525	OK		24	0
04.05.2025	230,8987	230,89868	0	76,04598	67,250984	8,7950048	0,996421	0,745773	1,982824	234,725	237,62	OK		24	0
05.05.2025	203,3503	203,35028	0	76,6459	66,198891	10,447001	1,027979	0,725227	1,91156	206,6325	209,3425	OK		24	0
06.05.2025	185,648	185,64798	0	76,51474	66,930275	9,5844603	1,020047	0,71913	1,799481	188,6525	191,12	OK		24	0
07.05.2025	198,1167	198,11665	0	76,22822	67,063103	9,1651125	1,008586	0,730716	1,799197	201,3625	203,9225	OK		24	0
08.05.2025	188,6007	188,60074	0	76,52635	67,10553	9,4208136	1,011631	0,72761	1,777663	191,725	194,115	OK		24	0
09.05.2025	176,8501	176,85011	0	76,80309	67,177437	9,6256523	1,018134	0,723362	1,637178	179,735	182,1325	OK		24	0
10.05.2025	189,2748	189,27475	0	76,7941	68,049889	8,7442036	1,015358	0,723818	1,653577	192,4225	194,945	OK		24	0
11.05.2025	190,0313	190,03134	0	76,74574	66,588478	10,157273	1,009727	0,725917	1,908786	193,21	195,5475	OK		24	0
12.05.2025	168,1657	168,16573	0	76,58044	64,918694	11,661739	1,012222	0,721406	1,898128	170,9675	172,915	OK		24	0,03
13.05.2025	166,7596	166,75961	0	76,67512	64,699394	11,975724	1,01809	0,721222	1,975848	169,285	171,7025	OK		24	0
14.05.2025	180,9704	180,97037	0	76,48673	65,773689	10,713043	1,017147	0,733552	1,936603	183,655	186,4575	OK		24	0
15.05.2025	202,0129	202,01291	0	76,39009	66,512718	9,8773727	1,024739	0,733507	1,933585	205,09	208,15	OK		24	0
16.05.2025	197,7272	197,72722	0	76,4306	66,540802	9,8898153	1,017856	0,737046	1,943787	200,7575	203,7051	OK		24	0
17.05.2025	188,1891	188,18913	0	76,87779	66,435143	10,442636	1,020499	0,735707	1,919697	191,1001	193,9026	OK		24	0
18.05.2025	230,8795	230,87946	0	76,41379	66,773979	9,6398096	1,013042	0,740912	2,089816	234,515	237,845	OK		24	0
19.05.2025	201,2953	201,29527	0	76,38428	66,871887	9,5123787	1,01431	0,740768	1,900067	204,3925	207,4025	OK		24	0
20.05.2025	206,4891	206,48907	0	65,9304	58,906479	7,0239105	0,814262	0,71373	1,404887	208,7875	212,1625	OK		24	0,01
21.05.2025	48,62865	49,031609	-0,4029617	39,97218	37,056938	2,9152462	0,615437	0,619936	0,296379	48,69999	49,8475	OK		24	0
Итого:	5200,55	5200,95							50,62	5281,93	5353,96		672		0,04

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
23.04.2025	5749,32	248936,24	249788,14	-851,90	243451,29	243452,07	-0,78			
21.05.2025	5799,94	254218,17	255142,10	-923,92	248651,84	248653,02	-1,18			
ИТОГО:	50,62	5281,93	5353,96	-72,03	5200,55	5200,95	-0,40	672		0,04

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

Qкврт = Qi/Траб
Qкврт/Траб x Тншт

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

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / *О.И. Ажмакина* /
Ф.И.О.

Подпись / *О.В. Малыгина* /
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г. - 21/05/25г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ-Сервис" Договор N: 8848
Адрес: ул. Университетская Набережная, 46 (ИТП-3) 54 СТР.

Тип расходомера: _____

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 02440517
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	ВНР	V3	ВОС
24.04.2025	95,03749	95,037491	0	74,66061	45,010498	29,650124	1,022754	0,776984	2,796955	97,53751	95,73001	OK	24	0	
25.04.2025	75,9662	75,966202	0	73,04227	44,575817	28,466454	0,978118	0,746572	2,198487	78,14249	76,23251	OK	24	0	
26.04.2025	78,93857	78,938568	0	72,44466	44,966412	27,478254	0,975782	0,740131	2,209916	81,165	79,235	OK	24	0	
27.04.2025	81,60877	81,608765	0	72,17547	44,754559	27,420921	0,978999	0,742912	2,274208	83,85249	81,95498	OK	24	0	
28.04.2025	80,71703	80,717033	0	72,19732	45,536747	26,660563	0,986711	0,744117	2,184572	82,915	81,10001	OK	24	0	
29.04.2025	81,78021	81,780212	0	71,80798	45,88512	25,922857	0,989633	0,741473	2,154522	83,96748	82,20749	OK	24	0	
30.04.2025	82,04496	82,04496	0	72,19378	45,36488	26,828905	0,997797	0,737284	2,227248	84,26	82,4625	OK	24	0	
01.05.2025	82,24992	82,249924	0	72,52055	44,998325	27,522232	1,004276	0,731639	2,296984	84,4825	82,6525	OK	24	0	
02.05.2025	82,6843	82,684296	0	72,12356	45,580032	26,543518	1,00528	0,737385	2,223243	84,88	83,14249	OK	24	0	
03.05.2025	81,12173	81,121727	0	72,41305	45,440136	26,972916	1,006856	0,737046	2,206809	83,2775	81,57748	OK	24	0	
04.05.2025	86,22434	86,224342	0	71,85363	45,248123	26,605515	0,99574	0,743899	2,326721	88,425	86,75751	OK	24	0	
05.05.2025	82,77345	82,773453	0	72,48351	45,15239	27,331123	1,027088	0,723566	2,279442	84,94501	83,2625	OK	24	0	
06.05.2025	81,3931	81,393097	0	72,35039	46,372925	25,977468	1,019078	0,717383	2,141938	83,51999	81,91249	OK	24	0	
07.05.2025	82,07474	82,074738	0	72,04424	46,076786	25,967455	1,007546	0,729045	2,153161	84,19	82,6075	OK	24	0	
08.05.2025	82,01674	82,016739	0	72,35084	45,791306	26,559534	1,010475	0,726136	2,21179	84,15749	82,52248	OK	24	0	
09.05.2025	78,14033	78,140327	0	72,62936	46,548492	26,080879	1,016821	0,721976	2,065933	80,21749	78,62999	OK	24	0	
10.05.2025	80,73788	80,737877	0	72,61003	46,282608	26,327425	1,014332	0,722245	2,15687	82,85249	81,26	OK	24	0	
11.05.2025	81,39069	81,390694	0	72,56573	45,950668	26,615072	1,00877	0,724357	2,200834	83,50749	81,91499	OK	24	0	
12.05.2025	74,46643	74,466431	0	72,39343	44,135025	28,258392	1,013033	0,721114	2,105395	76,49751	74,81001	OK	24	0	
13.05.2025	69,081	69,081001	0	72,43794	42,400448	30,037483	1,016425	0,720521	2,099286	71,05248	69,25749	OK	24	0	
14.05.2025	70,53034	70,530342	0	72,26767	42,044865	30,222803	1,015836	0,732238	2,159137	72,51	70,71249	OK	24	0,01	
15.05.2025	71,35857	71,358566	0	72,17704	41,888767	30,288279	1,023721	0,732249	2,186425	73,35749	71,54	OK	24	0	
16.05.2025	70,60466	70,60466	0	72,23269	42,392681	29,840006	1,01696	0,735724	2,12514	72,5775	70,8075	OK	24	0	
17.05.2025	69,55712	69,557121	0	72,68895	42,614315	30,074633	1,0196	0,734393	2,123897	71,5275	69,7525	OK	24	0	
18.05.2025	70,91538	70,915382	0	72,21008	43,212692	28,997389	1,012631	0,739337	2,086324	72,88999	71,14999	OK	24	0	
19.05.2025	70,94706	70,94706	0	72,18633	42,857895	29,328428	1,013408	0,739402	2,106158	72,93251	71,15749	OK	24	0	
20.05.2025	107,5933	107,59332	0	61,78151	43,946407	17,835104	0,81352	0,712286	1,700275	109,2125	108,5675	OK	24	0	
21.05.2025	50,07592	50,07592	0	37,05709	33,709232	3,3478584	0,60935	0,615095	0,346634	50,26251	50,61751	OK	24	0	
Итого:	2202,03	2202,03							59,35	2259,11	2213,53		672	0,01	

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
23.04.2025	6473,72	216671,47	213071,03	3600,44	210470,14	210466,61	3,53			
21.05.2025	6533,07	218930,59	215284,56	3646,02	212672,17	212668,64	3,53			
ИТОГО:	59,35	2259,11	2213,53	45,58	2202,03	2202,03	0,00	672,00		0,01

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ-Сервис"
О.И. Ажмакина
Подпись _____
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации
О.В. Малыгина
Подпись _____
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г.-21/05/25г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"

Договор N: 8848

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

Тип расходомера: _____

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 16911717
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	ВНР	V3	ВОС
24.04.2025	96,86105	96,861046	0	73,56334	45,120392	28,442947	1,017285	0,767354	2,761502	98,36501	98,5225	OK		24	0
25.04.2025	88,24773	88,247726	0	71,98481	46,051849	25,932955	0,981435	0,74175	2,309808	89,61749	89,70749	OK		24	0
26.04.2025	92,88916	92,88916	0	71,33796	46,781967	24,556007	0,977272	0,740657	2,299	94,3675	94,38751	OK		24	0
27.04.2025	96,40636	96,406357	0	71,30872	46,612751	24,695971	0,982166	0,741173	2,404625	97,99252	97,90002	OK		24	0
28.04.2025	92,89871	92,898705	0	71,08364	47,004807	24,078842	0,988202	0,744699	2,252161	94,4325	94,3375	OK		24	0
29.04.2025	96,14937	96,149368	0	70,81979	47,038731	23,781052	0,992131	0,739686	2,30614	97,74503	97,61752	OK		24	0
30.04.2025	92,00299	92,002991	0	71,35404	45,937817	25,41622	1,002798	0,734886	2,345434	93,56252	93,365	OK		24	0
01.05.2025	89,2673	89,267296	0	71,36283	46,230602	25,132233	1,00504	0,732759	2,255329	90,78751	90,59001	OK		24	0
02.05.2025	89,0732	89,073204	0	71,26279	46,320007	24,942785	1,009187	0,735846	2,227486	90,61501	90,3675	OK		24	0
03.05.2025	90,95067	90,950668	0	71,31368	45,877731	25,435959	1,007955	0,737438	2,325984	92,5925	92,18749	OK		24	0
04.05.2025	93,70172	93,701721	0	70,80982	46,229275	24,580549	0,997515	0,74368	2,318013	95,43001	94,92752	OK		24	0
05.05.2025	88,55032	88,550316	0	71,80557	45,300861	26,504705	1,03658	0,716051	2,352742	90,34251	89,5675	OK		24	0
06.05.2025	91,93446	91,934464	0	71,13289	46,014706	25,118202	1,01501	0,720902	2,328981	93,83502	92,94001	OK		24	0
07.05.2025	92,03047	92,030472	0	71,1345	46,033184	25,101309	1,01091	0,727143	2,318506	93,97501	93,00251	OK		24	0
08.05.2025	89,91071	89,910706	0	71,25039	46,627548	24,622843	1,011347	0,726054	2,223932	91,80002	90,8975	OK		24	0
09.05.2025	86,53887	86,538872	0	71,75654	46,324757	25,431772	1,020385	0,719601	2,204286	88,415	87,4525	OK		24	0
10.05.2025	88,42772	88,427719	0	71,55424	46,914837	24,639395	1,016034	0,721451	2,195066	90,3075	89,4025	OK		24	0
11.05.2025	91,31154	91,311539	0	71,43514	45,605331	25,829805	1,009532	0,724802	2,378082	93,27	92,24001	OK		24	0
12.05.2025	87,99769	87,997688	0	71,55353	46,135532	25,417999	1,015939	0,718772	2,248484	89,81999	88,9975	OK		24	0
13.05.2025	107,7673	107,73802	0,0292611	70,70484	47,096004	23,608843	0,993085	0,721427	2,534783	109,8225	109,2425	OK		24	0
14.05.2025	100,3575	100,35754	0	71,34982	46,140762	25,209059	1,018561	0,731944	2,465216	102,2025	101,7425	OK		24	0
15.05.2025	86,01391	86,013908	0	71,27454	45,697632	25,57691	1,025158	0,73068	2,212409	87,57251	87,17249	OK		24	0
16.05.2025	85,92245	85,922447	0	71,34366	45,641048	25,702616	1,019487	0,73449	2,221557	87,48501	87,07499	OK		24	0
17.05.2025	84,58666	84,586655	0	71,59254	45,75119	25,841354	1,020315	0,734178	2,188886	86,13751	85,725	OK		24	0
18.05.2025	87,42886	87,428864	0	71,2884	45,469578	25,818832	1,014956	0,738042	2,266862	89,0125	88,59999	OK		24	0
19.05.2025	87,64365	87,643654	0	71,19384	45,401031	25,792801	1,014772	0,738761	2,283347	89,19501	88,84001	OK		24	0
20.05.2025	124,0251	124,02505	0	58,90053	43,911671	14,988864	0,774061	0,698409	1,788068	125,185	125,7825	OK		24	0
21.05.2025	33,95201	33,952007	0	44,47958	37,101654	7,3779263	0,661653	0,655967	0,235639	34,04749	34,3225	OK		24	0
Итого:	2532,85	2532,82							62,25	2577,93	2566,91		672		0

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
23.04.2025	6785,17	208368,86	205712,89	2655,97	202960,14	202938,86	21,28			
21.05.2025	6847,42	210946,80	208279,80	2666,99	205492,99	205471,68	21,31			
ИТОГО:	62,25	2577,93	2566,91	11,02	2532,85	2532,82	0,03	672		0,00

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

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

Представитель теплоснабж. организации

/  /
О.И. Ажникина/
Ф.И.О.

/  /
О.В. Малыгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г.-21/05/25г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор N: 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	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.04.2025	104,2451	104,2451	0	74,57638	48,87346	25,70292	1,005363	0,760249	2,694638	106,8225	105,3275	OK	24	0	
25.04.2025	90,71316	90,71316	0	72,94088	52,20078	20,74011	0,960135	0,729123	1,897252	92,82752	91,835	OK	24	0	
26.04.2025	98,08317	98,08317	0	72,3909	51,74513	20,64577	0,957919	0,721773	2,040843	100,35	99,27003	OK	24	0	
27.04.2025	104,8515	104,8515	0	72,08331	51,78707	20,29624	0,960949	0,724893	2,152215	107,2675	106,1125	OK	24	0	
28.04.2025	98,4432	98,4432	0	72,15424	52,91574	19,2385	0,968521	0,725788	1,911438	100,6825	99,70252	OK	24	0	
29.04.2025	107,4399	107,4399	0	71,75307	52,74512	19,00795	0,971452	0,723921	2,058277	109,875	108,8	OK	24	0	
30.04.2025	104,7439	104,7439	0	72,11723	52,33246	19,78476	0,9789	0,71985	2,074242	107,135	106,06	OK	24	0	
01.05.2025	103,602	103,602	0	72,50031	51,88137	20,61893	0,98596	0,71381	2,14803	105,9825	104,8825	OK	24	0	
02.05.2025	105,1792	105,1792	0	72,03828	53,34582	18,69246	0,986607	0,719671	1,966348	107,575	106,5525	OK	24	0	
03.05.2025	105,2245	105,2245	0	72,38676	53,073	19,31375	0,988375	0,718855	2,044705	107,635	106,585	OK	24	0	
04.05.2025	112,4819	112,4819	0	71,81805	52,44411	19,37392	0,977571	0,725519	2,186002	115,0425	113,885	OK	24	0	
05.05.2025	110,0012	110,0012	0	72,39764	53,17151	19,22614	1,006638	0,706849	2,104633	112,55	111,4125	OK	24	0	
06.05.2025	107,8438	107,8438	0	72,3607	54,35387	18,00683	1,001121	0,698926	1,958293	110,3475	109,2675	OK	24	0	
07.05.2025	107,5908	107,5908	0	71,99006	53,32988	18,66018	0,988621	0,711208	2,007989	110,065	108,96	OK	24	0	
08.05.2025	103,5611	103,5611	0	72,3112	53,41455	18,89665	0,991903	0,708082	1,967402	105,9475	104,895	OK	24	0	
09.05.2025	101,7067	101,7067	0	72,56004	53,5708	18,98925	0,997645	0,704253	1,922687	104,05	103,0425	OK	24	0	
10.05.2025	103,4903	103,4903	0	72,55908	54,8017	17,75738	0,995301	0,704173	1,84731	105,88	104,9075	OK	24	0	
11.05.2025	107,5705	107,5705	0	72,56142	52,78043	19,78099	0,990124	0,70619	2,140637	110,0575	108,93	OK	24	0	
12.05.2025	105,9239	105,9239	0	72,38298	53,57967	18,80331	0,992784	0,703173	1,984415	108,395	107,305	OK	24	0,01	
13.05.2025	103,1324	103,1324	0	72,4885	52,80426	19,68423	0,996785	0,701467	2,03452	105,585	104,3825	OK	24	0	
14.05.2025	103,1253	103,1253	0	72,31352	53,28215	19,03138	0,996645	0,713764	1,975272	105,5475	104,4025	OK	24	0	
15.05.2025	103,0071	103,0071	0	72,1861	53,32803	18,85807	1,004676	0,713702	1,948281	105,415	104,2925	OK	24	0	
16.05.2025	102,6689	102,6689	0	72,24557	53,73174	18,51385	0,997775	0,717249	1,906743	105,085	103,96	OK	24	0	
17.05.2025	99,29072	99,29072	0	72,73054	53,47922	19,25131	1,000738	0,71597	1,915329	101,66	100,5175	OK	24	0	
18.05.2025	108,3573	108,3573	0	72,23237	53,17375	19,05861	0,993738	0,720788	2,072071	110,9075	109,6975	OK	24	0	
19.05.2025	105,133	105,133	0	72,22864	53,34731	18,88133	0,994543	0,720881	2,000329	107,59	106,4475	OK	24	0	
20.05.2025	135,4584	135,4584	0	62,20414	49,81033	12,39381	0,805283	0,695878	1,675604	137,83	136,9225	OK	24	0,01	
21.05.2025	52,69126	52,69126	0	36,84889	33,01221	3,836673	0,569047	0,569214	0,346402	53,06	53,10999	OK	24	0	
Итого:	2895,56	2895,56							54,98	2961,17	2931,47			672	0,02
Средние:			0,00	70,76	52,08	18,68	0,97	0,71							

Дата	Qобщ		V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.04.2025	53,23	1842,98	1810,57	32,42	1794,07	1794,07	0,00				
21.05.2025	108,21	4804,15	4742,03	62,12	4689,63	4689,63	0,00				
ИТОГО:	54,98	2961,17	2931,47	29,70	2895,56	2895,56	0,00	672		0	0,02

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

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

О.И. Ажмакина/
Подпись Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г.-21/05/25г.

Абонент: 000"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Бр. Кашир. № 115-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хАА04

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.04.2025	73,89	46,52	27,37	54,1	52,79	54,5	53,95	0	-1,16	1,445	24	0
25.04.2025	71,82	44,62	27,2	34,4	33,64	34,5	34,19	0	-0,55	0,915	24	0
26.04.2025	71,17	44,24	26,93	35,8	35	35,7	35,39	0	-0,39	0,942	24	0
27.04.2025	70,91	44,31	26,6	37,2	36,36	37	36,68	0	-0,32	0,965	24	0
28.04.2025	70,93	45,7	25,23	36,1	35,29	36,1	35,76	0	-0,47	0,89	24	0
29.04.2025	70,49	45,42	25,07	38,5	37,65	38,4	38,02	0	-0,37	0,941	24	0
30.04.2025	70,85	44,71	26,14	37,4	36,58	37,3	36,96	0	-0,38	0,957	24	0
01.05.2025	71,2	44,51	26,69	38,7	37,83	38,6	38,22	0	-0,39	1,011	24	0
02.05.2025	70,71	45,58	25,13	36,4	35,59	36,4	36,08	0	-0,49	0,894	24	0
03.05.2025	71,04	44,79	26,25	37,6	36,76	37,5	37,15	0	-0,39	0,963	24	0
04.05.2025	70,5	44,49	26,01	40,9	39,98	40,8	40,41	0	-0,43	1,041	24	0
05.05.2025	70,96	44,73	26,23	37,2	36,38	37,1	36,79	0	-0,41	0,951	24	0
06.05.2025	70,93	44,81	26,12	37,2	36,37	37,1	36,76	0	-0,39	0,949	24	0
07.05.2025	70,63	45,32	25,31	36,7	35,91	36,6	36,29	0	-0,38	0,907	24	0
08.05.2025	70,9	46,53	24,37	37,1	36,31	37,1	36,72	0	-0,41	0,888	24	0
09.05.2025	71,18	46,78	24,4	34,8	34,06	34,8	34,46	0	-0,4	0,829	24	0
10.05.2025	71,11	47,18	23,93	35,8	35,03	35,8	35,42	0	-0,39	0,84	24	0
11.05.2025	71,13	45,6	25,53	39	38,13	39	38,61	0	-0,48	0,973	24	0
12.05.2025	71,1	45,41	25,69	37	36,19	37	36,66	0	-0,47	0,927	24	0
13.05.2025	71,13	45,55	25,58	35,9	35,11	35,8	35,47	0	-0,36	0,896	24	0
14.05.2025	70,9	44,81	26,09	36,6	35,81	36,2	35,88	0	-0,07	0,932	24	0
15.05.2025	70,83	44,93	25,9	36,1	35,3	35,7	35,4	0	-0,1	0,913	24	0
16.05.2025	69,32	44,71	24,61	35,2	34,44	33,9	33,6	0	0,84	0,844	24	0
17.05.2025	71,23	45,2	26,03	35,3	34,52	34,8	34,49	0	0,03	0,898	24	0
18.05.2025	70,77	43,78	26,99	37,3	36,47	36,6	36,31	0	0,16	0,983	24	0
19.05.2025	70,76	45,08	25,68	36,6	35,79	35,9	35,59	0	0,2	0,914	24	0
20.05.2025	58,81	48,29	10,52	56,1	55,17	31,1	30,75	0	24,42	0,758	24	0
21.05.2025	44,57	35,9	8,67	21,3	21,1	0,4	0,4	0	20,7	0,159	24	0
Итого:				1052,3	1029,56	1001,7	992,41	0	37,15	25,53	672	0
Средние:	69,63	44,98	24,65									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2524:00	56454,7	54754,92	56489,7	55935,06	0,23	-1180,14	2075,23	26371	379
21/05/2524:00	57507	55784,48	57491,4	56927,47	0,23	-1142,99	2100,75	27043	379
Итого:	1052,3	1029,56	1001,7	992,41	0	37,15	25,53	672	0

Период нормальной работы 672ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 27429ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г.-21/05/25г.

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

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
24.04.2025	74,63	46,09	28,54	45,5	44,37	45,4	44,96	0,01	-0,59	1,266	24	0
25.04.2025	72,61	44,74	27,87	27,9	27,2	27,6	27,36	0	-0,16	0,759	24	0
26.04.2025	71,96	43,69	28,27	29,7	28,96	29,1	28,86	0,01	0,1	0,821	24	0
27.04.2025	71,75	43,9	27,85	30,5	29,78	29,9	29,64	0	0,14	0,829	24	0
28.04.2025	71,72	43,44	28,28	30,3	29,6	29,7	29,46	0	0,14	0,837	24	0
29.04.2025	71,25	44,16	27,09	31,9	31,17	31,2	30,94	0	0,23	0,841	24	0
30.04.2025	71,74	43,11	28,63	31,9	31,16	31,2	30,96	0	0,2	0,892	24	0
01.05.2025	71,94	43,41	28,53	31,2	30,46	30,5	30,26	0	0,2	0,869	24	0
02.05.2025	71,58	44,59	26,99	31,2	30,47	30,6	30,33	0	0,14	0,822	24	0
03.05.2025	71,81	43,52	28,29	32	31,26	31,4	31,14	0	0,12	0,88	24	0
04.05.2025	71,23	43,6	27,63	33,3	32,54	32,5	32,22	0	0,32	0,897	24	0
05.05.2025	72,09	43,1	28,99	30,8	30,04	30,2	29,95	0	0,09	0,87	24	0
06.05.2025	71,72	43,87	27,85	31,9	31,16	31,2	30,96	0	0,2	0,868	24	0
07.05.2025	71,52	44,47	27,05	31,7	30,96	31,1	30,82	0	0,14	0,837	24	0
08.05.2025	71,74	44,14	27,6	31,3	30,54	30,6	30,34	0	0,2	0,842	24	0
09.05.2025	72,15	44,78	27,37	29,2	28,48	28,6	28,34	0	0,14	0,78	24	0
10.05.2025	71,98	44,52	27,46	30,4	29,67	29,8	29,56	0	0,11	0,812	24	0
11.05.2025	71,91	44,33	27,58	32,4	31,63	31,8	31,51	0	0,12	0,872	24	0
12.05.2025	71,96	44,28	27,68	31,2	30,46	30,6	30,33	0,01	0,13	0,841	24	0
13.05.2025	71,98	44,65	27,33	31,4	30,65	30,8	30,52	0	0,13	0,838	24	0
14.05.2025	71,74	44,03	27,71	31	30,28	30,5	30,23	0	0,05	0,838	24	0
15.05.2025	71,69	43,97	27,72	31,3	30,56	30,6	30,33	0	0,23	0,845	24	0
16.05.2025	69,78	44,69	25,09	29,1	28,46	28,5	28,22	0	0,24	0,712	24	0
17.05.2025	72,03	43,46	28,57	28,8	28,1	28,2	27,96	0	0,14	0,802	24	0
18.05.2025	71,58	44,75	26,83	29,7	28,98	29,3	29,02	0	-0,04	0,776	24	0
19.05.2025	71,62	44,69	26,93	30,8	30,05	30,2	29,94	0	0,11	0,81	24	0
20.05.2025	57,94	43,92	14,02	54,7	53,82	54,5	54	0	-0,18	0,752	24	0
21.05.2025	44,29	37,65	6,64	17,9	17,74	17,8	17,69	0	0,05	0,118	24	0
Итого:				889	868,55	873,4	865,85	0,03	2,7	22,93	672	0
Средние:	70,35	43,91	26,44									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2524:00	65828,8	63882,59	65502,9	64732,25	4,03	-849,66	2068,13	26364	478
21/05/2524:00	66717,8	64751,14	66376,3	65598,1	4,06	-846,96	2091,06	27036	478
Итого:	889	868,55	873,4	865,85	0,03	2,7	22,93	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации


О.И. Ажнакина/
Ф.И.О.


/О.В. Мальгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г.-21/05/25г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Бр. Кашир. № 115-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут M грвс = _____ 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 00244027

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x71B4

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.04.2025	74,81	45,61	29,2	44,6	43,5	43,56	43,15	0	0,35	1,272	24	0
25.04.2025	72,7	45,01	27,69	29,8	29,08	29,4	29,15	0	-0,07	0,803	24	0
26.04.2025	72,13	44	28,13	31,9	31,17	31,56	31,28	0,01	-0,11	0,878	24	0
27.04.2025	71,86	44,37	27,49	31,9	31,17	31,44	31,2	0	-0,03	0,856	24	0
28.04.2025	71,86	44,1	27,76	33,2	32,4	32,76	32,52	0	-0,12	0,9	24	0
29.04.2025	71,42	45,27	26,15	34,5	33,73	33,96	33,66	0	0,07	0,878	24	0
30.04.2025	71,89	44,19	27,7	35,2	34,41	34,8	34,51	0	-0,1	0,952	24	0
01.05.2025	72,03	44,31	27,72	32,9	32,14	32,52	32,28	0	-0,14	0,889	24	0
02.05.2025	71,68	45,63	26,05	33,4	32,65	33	32,71	0	-0,06	0,851	24	0
03.05.2025	71,85	46,11	25,74	33,8	33,03	33,24	32,93	0	0,1	0,846	24	0
04.05.2025	71,35	44,01	27,34	36,5	35,69	36	35,69	0	0	0,975	24	0
05.05.2025	72,02	44,42	27,6	33,3	32,52	32,88	32,59	0	-0,07	0,896	24	0
06.05.2025	71,78	45,17	26,61	32,9	32,15	32,4	32,13	0	0,02	0,858	24	0
07.05.2025	71,58	45,03	26,55	32,8	32,05	32,52	32,25	0	-0,2	0,85	24	0
08.05.2025	71,81	44,38	27,43	32,3	31,55	31,8	31,56	0	-0,01	0,866	24	0
09.05.2025	72,21	45,1	27,11	31,3	30,57	30,96	30,67	0	-0,1	0,827	24	0
10.05.2025	72,04	45,98	26,06	31,2	30,46	30,72	30,48	0	-0,02	0,794	24	0
11.05.2025	71,97	46,26	25,71	33,3	32,55	32,88	32,58	0	-0,03	0,837	24	0
12.05.2025	72,05	44,24	27,81	32,4	31,66	31,8	31,53	0	0,13	0,882	24	0
13.05.2025	72,03	44,82	27,21	31,7	30,95	31,32	31,07	0	-0,12	0,842	24	0
14.05.2025	71,83	43,97	27,86	33,1	32,33	32,76	32,5	0,01	-0,17	0,9	24	0
15.05.2025	71,75	45,1	26,65	32,9	32,16	32,64	32,36	0	-0,2	0,858	24	0
16.05.2025	68,43	45,71	22,72	30,3	29,66	30,96	30,68	0	-1,02	0,673	24	0
17.05.2025	72,14	45,07	27,07	32	31,26	32,04	31,78	0	-0,52	0,849	24	0
18.05.2025	71,7	44,44	27,26	32,8	32,05	32,76	32,45	0	-0,4	0,874	24	0
19.05.2025	71,65	44,66	26,99	31,6	30,87	31,56	31,31	0	-0,44	0,832	24	0
20.05.2025	57,98	45,34	12,64	55,3	54,4	55,2	54,69	0	-0,29	0,695	24	0
21.05.2025	44,15	36,07	8,08	17,5	17,36	17,28	17,17	0	0,19	0,141	24	0
Итого:				934,4	913,52	924,72	916,88	0,02	-3,36	23,57	672	0
Средние:	70,38	44,58	25,79									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2524:00	53769,4	52166,77	49942,18	49455,89	3,53	2710,88	2026,34	26367	499
21/05/2524:00	54703,8	53080,29	50866,9	50372,77	3,55	2707,52	2049,92	27039	499
Итого:	934,4	913,52	924,72	916,88	0,02	-3,36	23,57	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / О.И. Ажнакина/
Ф.И.О.

Подпись / О.В. Малыгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 24/04/25г.-21/05/25г.

Абонент:1115
Адрес:1115
Договор №:876543210 сер. N 000
Тепловычислитель ТВ-04
Договорные Расходы: _____ г.сут
М сер.водн= _____ г.сут
Тхв: не исп.

Тип расходомера: _____
Пределы измерений:
G1 max = 75.00 м3/ч G1 min = 0.30 м3/ч
G2 max = 75.00 м3/ч G2 min = 0.30 м3/ч
G3 max = 5.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Серийный номер 20126040, БД=1, ТВ1, СИ=5, КТЗ=1, ФРТ=1 КСН=0х2127

Дата/время	t1 °C			t2 °C			dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кг/сч	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	DM т	Qмг Ткал	Qт Ткал	OP ч	BNP ч	BOS ч	NS ч	
	°C	°C	°C	°C	°C	°C																		°C
24.04.25 23	75,76	46,71	46,71	29,05	10,46	7,88	7,77	7,77	7,88	7,77	77,7	75,59	0	75,752	74,844	0	0	2,204		0	24	0	24	0
25.04.25 23	73,88	49,09	49,09	24,79	9,97	7,56	7,7	7,56	7,56	7,7	42,18	40,95	0	41,166	40,498	0	0	1,022		0	24	0	24	0
26.04.25 23	72,19	49	49	24,19	9,96	7,48	7,7	9,96	7,48	7,7	44,95	43,62	0	43,883	43,14	0	0	1,064		0	24	0	24	0
27.04.25 23	72,94	48,84	48,84	24,09	9,99	7,51	7,7	9,99	7,51	7,7	44,93	43,59	0	43,874	43,114	0	0	1,059		0	24	0	24	0
28.04.25 23	72,98	48,86	48,86	24,12	10,07	7,52	7,7	10,07	7,52	7,7	45,49	44,12	0	44,442	43,639	0	0	1,074		0	24	0	24	0
29.04.25 23	72,5	49,05	49,05	23,45	10,11	7,5	7,7	10,11	7,5	7,7	46,64	45,27	0,037	45,559	44,772	0,037	0,037	1,073		0,002	24	0	24	0
30.04.25 23	72,99	48,17	48,17	24,82	10,19	7,46	7,7	10,19	7,46	7,7	46,91	45,5	0	45,81	44,917	0	0	1,139		0	24	0	24	0
01.05.25 23	73,18	48,31	48,31	24,87	10,27	7,39	7,7	10,27	7,39	7,7	46,19	44,8	0	45,102	44,321	0	0	1,124		0	24	0	24	0
02.05.25 23	72,85	48,9	48,9	23,95	10,27	7,45	7,7	10,27	7,45	7,7	46,36	44,98	0	45,278	44,487	0	0	1,087		0	24	0	24	0
03.05.25 23	73,07	48,61	48,61	24,46	10,29	7,45	7,7	10,29	7,45	7,7	46,83	45,45	0	45,723	44,957	0	0	1,121		0	24	0	24	0
04.05.25 23	72,45	48,65	48,65	23,8	10,18	7,51	7,7	10,18	7,51	7,7	48,63	47,22	0	47,503	46,707	0	0	1,133		0	24	0	24	0
05.05.25 23	73,18	48,7	48,7	24,49	10,48	7,32	7,7	10,48	7,32	7,7	45,36	43,98	0	44,29	43,502	0	0	1,087		0	24	0	24	0
06.05.25 23	72,93	49,02	49,02	23,91	10,43	7,24	7,7	10,43	7,24	7,7	47,08	45,69	0	45,977	45,187	0	0	1,102		0	24	0	24	0
07.05.25 23	72,73	48,95	48,95	23,78	10,3	7,37	7,7	10,3	7,37	7,7	46,91	45,51	0	45,815	45,012	0	0	1,092		0	24	0	24	0
08.05.25 23	72,98	48,41	48,41	24,57	10,33	7,33	7,7	10,33	7,33	7,7	48,3	46,84	0	47,167	46,337	0	0	1,162		0	24	0	24	0
09.05.25 23	73,35	49,93	49,93	23,43	10,39	7,3	7,7	10,39	7,3	7,7	44,93	43,56	0	43,864	43,063	0	0	1,03		0	24	0	24	0
10.05.25 23	73,27	49,44	49,44	23,83	10,37	7,29	7,7	10,37	7,29	7,7	46,51	45,08	0	45,411	44,573	0	0	1,085		0	24	0	24	0
11.05.25 23	73,12	48,99	48,99	24,13	10,36	7,31	7,7	10,36	7,31	7,7	45,92	44,51	0	44,837	44,021	0	0	1,085		0,011	24	0	24	0
12.05.25 23	73,21	48,92	48,92	24,29	10,32	7,29	7,7	10,32	7,29	7,7	47,48	46,03	0,227	46,358	45,523	0,224	0,224	1,14		0,011	24	0	24	0
13.05.25 23	73,29	49,03	49,03	24,26	10,4	7,27	7,7	10,4	7,27	7,7	47	45,59	0,017	45,889	45,086	0,017	0,017	1,117		0,001	24	0	24	0
14.05.25 23	73,01	48,94	48,94	24,07	10,38	7,39	7,7	10,38	7,39	7,7	47,28	45,88	0	46,163	45,377	0	0	1,114		0	24	0	24	0
15.05.25 23	72,96	47,96	47,96	25,01	10,47	7,39	7,7	10,47	7,39	7,7	49,14	47,7	0	47,988	47,197	0	0	1,203		0	24	0	24	0
16.05.25 23	73,01	48,83	48,83	24,18	10,39	7,43	7,7	10,39	7,43	7,7	47,82	46,45	0	46,698	45,945	0	0	1,132		0	24	0	24	0
17.05.25 23	73,4	48,81	48,81	24,6	10,42	7,42	7,7	10,42	7,42	7,7	47,27	45,89	0	46,15	45,389	0	0	1,138		0	24	0	24	0
18.05.25 23	72,92	48,52	48,52	24,4	10,35	7,47	7,7	10,35	7,47	7,7	48,34	46,96	0	47,206	46,454	0	0	1,155		0	24	0	24	0
19.05.25 23	72,9	48,53	48,53	24,37	10,36	7,47	7,7	10,36	7,47	7,7	46,8	45,47	0	45,706	44,981	0	0	1,116		0	24	0	24	0
20.05.25 23	59,14	47,91	47,91	11,23	8,4	7,21	7,7	8,4	7,21	7,7	82,68	81,29	0	81,342	80,437	0	0	0,915		0	24	0	24	0
21.05.25 23	45,42	39,99	39,99	5,43	2,4	2,42	7,7	2,4	2,42	7,7	32,88	32,38	0	32,566	32,152	0	0	0,177		0	24	0	24	0
Итого/Средн	71,67	48,42	48,42	23,25	9,94	7,24	7,7	9,94	7,24	7,7	1358,51	1319,9	0,281	1327,517	1305,734	0,278	0,278	30,952		0,014	672	0	672	0

В период с 11.05.25

за май = 19,656 т

Условные обозначения:

- (<) параметр < min
- (>) параметр > max
- (#) расход плавки
- (X) дисбаланс масс
- (X) апгар, нескр.

Представитель абонента: *[Подпись]*
Представитель снабжающей организации: *[Подпись]*



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г.-21/05/25г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Бр. Кашир. № 111-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут 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 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
24.04.2025	72,58	45,07	27,51	42,3	41,31	42,5	42,12	0	-0,81	1,135	24	0
25.04.2025	70,8	46,5	24,3	32	31,25	32,3	32,03	0	-0,78	0,757	24	0
26.04.2025	70,13	45,36	24,77	33,8	33,06	34,1	33,83	0	-0,77	0,817	24	0
27.04.2025	69,95	46,72	23,23	35,9	35,13	36,2	35,84	0	-0,71	0,814	24	0
28.04.2025	69,89	47,74	22,15	34,5	33,73	34,8	34,43	0	-0,7	0,747	24	0
29.04.2025	69,48	47,21	22,27	37,2	36,41	37,5	37,09	0	-0,68	0,81	24	0
30.04.2025	69,89	46,97	22,92	36,3	35,53	36,4	36,03	0	-0,5	0,813	24	0
01.05.2025	70,25	45,21	25,04	39,9	39,02	40,2	39,79	0	-0,77	0,978	24	0
02.05.2025	69,78	46,78	23	36,4	35,62	36,6	36,23	0	-0,61	0,818	24	0
03.05.2025	69,89	46,58	23,31	34,6	33,82	34,7	34,36	0	-0,54	0,787	24	0
04.05.2025	69,54	46,51	23,03	39,6	38,77	39,8	39,38	0	-0,61	0,891	24	0
05.05.2025	70,2	46,69	23,51	35,7	34,92	35,9	35,58	0	-0,66	0,82	24	0
06.05.2025	69,91	46,93	22,98	34,3	33,57	34,6	34,25	0	-0,68	0,771	24	0
07.05.2025	69,75	47,29	22,46	35,2	34,44	35,4	35,06	0	-0,62	0,771	24	0
08.05.2025	69,95	47,25	22,7	35,3	34,54	35,5	35,12	0	-0,58	0,782	24	0
09.05.2025	70,31	46,03	24,28	33,9	33,16	34,1	33,8	0	-0,64	0,805	24	0
10.05.2025	70,16	47,11	23,05	33,6	32,85	33,9	33,57	0	-0,72	0,757	24	0
11.05.2025	70,08	45,9	24,18	36,8	35,99	37,1	36,73	0	-0,74	0,87	24	0
12.05.2025	70,18	47,05	23,13	34,8	34	34,8	34,45	0	-0,45	0,784	24	0
13.05.2025	70,21	46,7	23,51	34,9	34,15	34,6	34,29	0	-0,14	0,802	24	0
14.05.2025	69,97	46,82	23,15	34,9	34,13	34,7	34,4	0	-0,27	0,791	24	0
15.05.2025	69,92	46,83	23,09	34,6	33,84	34,3	33,98	0	-0,14	0,782	24	0
16.05.2025	65,02	47,61	17,41	19,4	19,01	32,2	31,87	0	-12,86	0,302	24	0
17.05.2025	70,22	45,41	24,81	0	0	33	32,71	0	-32,71	0	24	0
18.05.2025	69,83	45,51	24,32	0	0	35,3	34,99	0	-34,99	0	24	0
19.05.2025	68,8	46,01	22,79	0,1	0,1	33,3	33	0	-32,9	0,002	24	0
20.05.2025	53,11	45,86	7,25	4,6	4,55	54,6	54,09	0	-49,54	0,016	24	0
21.05.2025	37,63	37,83	-0,2	0	0	16,9	16,79	0	-16,79	0	24	0
Итого:				810,6	792,9	995,3	985,81	0	-192,91	18,42	672	0
Средние:	68,12	46,19	21,92									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2524:00	59167,7	57414,84	58711,5	58098,08	0,09	-683,24	2053,62	25720	618
21/05/2524:00	59978,3	58207,74	59706,8	59083,89	0,09	-876,15	2072,04	26392	618
Итого:	810,6	792,9	995,3	985,81	0	-192,91	18,42	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации

/  / О.И. Ажнакина/
Подпись Ф.И.О.

/  / О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г.-21/05/25г.

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 грвс = _____ т.сут

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244026

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x196E

ПО 2.7

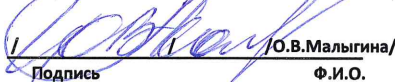
Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.04.2025	75,37	43,13	32,24	43,6	42,49	44,2	43,79	0	-1,3	1,366	24	0
25.04.2025	73,46	42,33	31,13	28,2	27,5	28,8	28,56	0	-1,06	0,855	24	0
26.04.2025	72,78	41,96	30,82	29,7	28,97	30,2	29,96	0,01	-0,99	0,889	24	0
27.04.2025	72,63	41,55	31,08	31,8	31,04	32,5	32,23	0	-1,19	0,965	24	0
28.04.2025	72,58	42,23	30,35	31	30,26	31,6	31,36	0	-1,1	0,917	24	0
29.04.2025	72,13	41,56	30,57	31,6	30,87	32	31,76	0	-0,89	0,941	24	0
30.04.2025	72,61	42,52	30,09	30,7	29,98	31,2	30,95	0	-0,97	0,9	24	0
01.05.2025	72,71	42,72	29,99	30,6	29,87	31	30,76	0	-0,89	0,897	24	0
02.05.2025	72,46	43,38	29,08	31,2	30,47	31,7	31,41	0	-0,94	0,886	24	0
03.05.2025	72,6	43,01	29,59	30,1	29,38	30,5	30,26	0	-0,88	0,868	24	0
04.05.2025	72,03	40,81	31,22	32,6	31,83	33,1	32,86	0	-1,03	0,993	24	0
05.05.2025	72,85	42,15	30,7	30,7	29,97	31,2	30,92	0	-0,95	0,92	24	0
06.05.2025	72,49	42,9	29,59	30,6	29,88	31,1	30,86	0	-0,98	0,887	24	0
07.05.2025	72,34	43,34	29	30,8	30,07	31,3	31,02	0	-0,95	0,867	24	0
08.05.2025	72,55	43,25	29,3	30,4	29,68	30,9	30,65	0	-0,97	0,868	24	0
09.05.2025	72,97	43,84	29,13	29	28,3	29,5	29,22	0	-0,92	0,822	24	0
10.05.2025	72,81	43,63	29,18	29,2	28,48	29,8	29,56	0	-1,08	0,831	24	0
11.05.2025	72,69	43,11	29,58	30,5	29,77	31	30,75	0	-0,98	0,877	24	0
12.05.2025	72,84	42,95	29,89	30,3	29,56	30,5	30,22	0	-0,66	0,886	24	0
13.05.2025	72,87	42,4	30,47	30,2	29,46	29,7	29,45	0	0,01	0,896	24	0
14.05.2025	72,59	42,24	30,35	30,1	29,37	29,7	29,46	0	-0,09	0,891	24	0
15.05.2025	72,51	42,63	29,88	30,2	29,47	29,8	29,55	0	-0,08	0,879	24	0
16.05.2025	68,58	43,7	24,88	29,4	28,75	28,8	28,54	0,01	0,21	0,715	24	0
17.05.2025	72,93	42,76	30,17	28,9	28,18	28,3	28,06	0	0,12	0,849	24	0
18.05.2025	72,5	41,53	30,97	31,5	30,74	30,7	30,45	0	0,29	0,954	24	0
19.05.2025	72,49	43,37	29,12	30,5	29,77	29,9	29,66	0	0,11	0,866	24	0
20.05.2025	57,92	44,6	13,32	56,6	55,72	56,1	55,59	0	0,13	0,739	24	0
21.05.2025	44,57	37,19	7,38	18,1	17,94	18,1	17,98	0	-0,04	0,131	24	0
Итого:				878,1	857,77	883,2	875,84	0,02	-18,07	24,36	672	0
Средние:	71,06	42,52	28,53									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2524:00	64048,2	62102,75	62109,05	61402,63	0,83	700,12	2144,00	25719	618
21/05/2524:00	64926,3	62960,52	62992,25	62278,47	0,85	682,05	2168,35	26391	618
Итого:	878,1	857,77	883,2	875,84	0,02	-18,07	24,36	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации

/  О.И. Ажнакина/
Подпись Ф.И.О.

/  О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г.-21/05/25г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Вр. Каш. № 111-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x011F

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	VHP	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
24.04.2025	72,93	43,95	28,98	46,2	45,08	47	46,59	0	-1,51	1,305	0	24	0
25.04.2025	70,9	44,65	26,25	32,9	32,14	33,4	33,14	0	-1	0,843	0	24	0
26.04.2025	70,36	44,33	26,03	35,6	34,81	36,2	35,9	0	-1,09	0,909	0	24	0
27.04.2025	70,15	44,79	25,36	37,2	36,39	37,9	37,55	0	-1,16	0,92	0	24	0
28.04.2025	70,15	45,71	24,44	37,2	36,4	37,9	37,52	0	-1,12	0,889	0	24	0
29.04.2025	69,74	45,06	24,68	39,7	38,86	40,4	40	0	-1,14	0,956	0	24	0
30.04.2025	70,07	44,45	25,62	38,2	37,36	38,9	38,56	0	-1,2	0,956	0	24	0
01.05.2025	70,3	45,03	25,27	37,9	37,05	38,6	38,24	0	-1,19	0,932	0	24	0
02.05.2025	69,99	44,77	25,22	39,3	38,45	40	39,63	0	-1,18	0,971	0	24	0
03.05.2025	70,2	45,96	24,24	38,5	37,68	39,2	38,8	0	-1,12	0,91	0	24	0
04.05.2025	69,72	44,58	25,14	42,4	41,49	43,2	42,79	0	-1,3	1,043	0	24	0
05.05.2025	70,17	44,78	25,39	35,4	34,62	36,1	35,77	0	-1,15	0,877	0	24	0
06.05.2025	70,07	44,8	25,27	36,2	35,44	36,8	36,49	0	-1,05	0,895	0	24	0
07.05.2025	69,88	44,72	25,16	37,6	36,78	37,9	37,57	0	-0,79	0,926	0	24	0
08.05.2025	70,04	45,59	24,45	35,4	34,63	35,5	35,15	0	-0,52	0,844	0	24	0
09.05.2025	70,33	45,25	25,08	34,4	33,66	34,3	33,99	0	-0,33	0,844	0	24	0
10.05.2025	70,23	46,2	24,03	33,9	33,16	33,9	33,61	0	-0,45	0,798	0	24	0
11.05.2025	70,21	45,52	24,69	35,9	35,12	35,9	35,58	0	-0,46	0,867	0	24	0
12.05.2025	70,19	45,58	24,61	35	34,26	35	34,69	0	-0,43	0,843	0	24	0
13.05.2025	70,27	45,55	24,72	34,3	33,56	34,4	34,1	0	-0,54	0,83	0	24	0
14.05.2025	70,09	44,44	25,65	36,1	35,3	36,1	35,8	0	-0,5	0,904	0	24	0
15.05.2025	69,98	44,74	25,24	35,3	34,55	35,4	35,11	0	-0,56	0,871	0	24	0
16.05.2025	67,48	44,57	22,91	34	33,31	34,1	33,82	0	-0,51	0,765	0	24	0
17.05.2025	70,38	45,03	25,35	33,7	32,96	33,7	33,42	0	-0,46	0,835	0	24	0
18.05.2025	69,98	44,7	25,28	34,8	34,02	34,9	34,6	0	-0,58	0,858	0	24	0
19.05.2025	69,97	44,71	25,26	35,3	34,54	35,4	35,11	0	-0,57	0,87	0	24	0
20.05.2025	57,97	44,97	13	55,8	54,91	56,5	55,96	0	-1,05	0,715	0	24	0
21.05.2025	44,18	37,05	7,13	18	17,85	18,3	18,17	0	-0,32	0,127	0	24	0
Итого:				1026,2	1004,38	1036,9	1027,66	0	-23,28	24,30	0	672	0
Средние:	68,78	44,69	24,08										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23/04/2524:00	39974,1	38795,42	40590,6	40132,25	0,02	-1336,83	1286,63	0	14078	2
21/05/2524:00	41000,3	39799,8	41627,5	41159,91	0,02	-1360,11	1310,93	0	14750	2
Итого:	1026,2	1004,38	1036,9	1027,66	0	-23,28	24,30	0	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации

/  О.И. Ажнакина/
Подпись Ф.И.О.

/  Ю.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г.-21/05/25г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ-СЕРВИС" Договор №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	BHP	V3	BOC
24.04.2025	110,1176	110,11758	0	75,52763	45,332355	30,195276	0,952185	0,707844	3,297873	112,825	111,2	OK		24	0,02
25.04.2025	73,49984	73,49984	0	73,87574	47,193279	26,682459	0,908017	0,677422	1,965827	75,375	74,13499	OK		24	0,01
26.04.2025	75,93523	75,935226	0	73,19434	47,479122	25,715216	0,906082	0,670417	1,958457	77,84	76,60249	OK		24	0
27.04.2025	83,4675	83,467499	0	72,93858	47,527924	25,41065	0,909309	0,673214	2,147663	85,49251	84,24753	OK		24	0
28.04.2025	78,28709	78,287094	0	73,04881	47,47588	25,572922	0,916613	0,674506	2,012921	80,2375	78,96749	OK		24	0
29.04.2025	86,59931	86,599312	0	72,55759	47,90654	24,651056	0,919747	0,672249	2,120248	88,68751	87,43749	OK		24	0,01
30.04.2025	75,73772	75,737724	0	72,93049	46,373257	26,557234	0,927749	0,668301	1,992167	77,66248	76,33499	OK		24	0
01.05.2025	71,48355	71,483551	0	73,14044	46,038372	27,102074	0,934544	0,662397	1,959136	73,33999	71,99248	OK		24	0,01
02.05.2025	74,74122	74,741219	0	72,76687	46,782791	25,984072	0,935543	0,66791	1,948258	76,63248	75,33499	OK		24	0
03.05.2025	74,99656	74,996559	0	73,05674	47,729092	25,327646	0,936975	0,667396	1,889285	76,88749	75,64751	OK		24	0
04.05.2025	84,41228	84,412277	0	72,46702	46,64624	25,820772	0,92642	0,673881	2,191669	86,46001	85,14751	OK		24	0,01
05.05.2025	81,45128	81,451279	0	73,22234	48,065777	25,156563	0,956168	0,654649	2,030887	83,45001	82,2475	OK		24	0
06.05.2025	80,82774	80,827736	0	73,00144	48,845474	24,155968	0,949231	0,647917	1,975004	82,78999	81,6275	OK		24	0,01
07.05.2025	90,46115	90,461151	0	72,749	50,302109	22,446886	0,937474	0,659619	2,013619	92,5425	91,54749	OK		24	0
08.05.2025	86,02654	86,026543	0	73,00726	48,987354	24,019903	0,940627	0,656551	2,060942	88,07001	86,9475	OK		24	0
09.05.2025	79,642	79,641998	0	73,33726	48,948322	24,388926	0,946552	0,652658	1,90051	81,58751	80,47001	OK		24	0,01
10.05.2025	79,08846	79,088463	0	73,24905	48,395756	24,853302	0,944181	0,652698	1,97749	81,02499	79,85748	OK		24	0
11.05.2025	82,90057	82,900574	0	73,19772	48,76218	24,43553	0,938921	0,654722	2,031323	84,89749	83,7525	OK		24	0
12.05.2025	85,26646	85,266464	0	73,23688	49,303059	23,933817	0,943599	0,651094	1,994835	87,29498	86,2125	OK		24	0,01
13.05.2025	83,05895	83,058945	0	73,31681	48,903946	24,412859	0,946957	0,649731	2,03936	85,07001	83,91249	OK		24	0
14.05.2025	85,90375	85,903748	0	73,06359	49,386173	23,677408	0,945297	0,66323	2,04494	87,93749	86,84498	OK		24	0,01
15.05.2025	80,65681	80,656807	0	72,92078	46,946064	25,974722	0,953151	0,663674	2,001238	82,58752	81,47501	OK		24	0
16.05.2025	66,71108	66,798637	-0,0875653	72,50845	45,013973	27,494467	0,938597	0,665	1,744141	68,3625	67,275	OK		24	0,15
17.05.2025	61,82518	61,825176	0	73,29801	44,067188	29,230818	0,951209	0,667513	1,81886	63,505	62,1425	OK		24	0
18.05.2025	70,41665	70,416649	0	72,792	43,111706	29,680285	0,944069	0,67074	2,106033	72,36749	70,6925	OK		24	0
19.05.2025	66,79795	66,797951	0	72,82163	45,266674	27,554949	0,944136	0,67084	1,844829	68,7	67,07499	OK		24	0
20.05.2025	91,51148	91,511475	0	62,75246	43,818954	18,933498	0,754694	0,64679	1,596781	93,53751	91,83002	OK		24	0
21.05.2025	31,1392	31,266607	-0,1274103	45,6056	35,52832	10,077278	0,533082	0,531135	0,317471	31,1675	31,67	OK		24	0
Итого:	2192,96	2193,18							54,98	2246,33	2212,63			672	0,25

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	BHP	BOC	V3
23.04.2025	70,89	2109,26	2079,74	29,52	2058,50	2058,50	0,00			
21.05.2025	125,87	4355,59	4292,37	63,22	4251,47	4251,68	-0,21			
ИТОГО:	54,98	2246,33	0,00	0,00	2192,96	2193,18	-0,21	672		0,25

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 23654416

Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	BHP	BOC	V3
23.04.2025	2,44	65,37	66,73	0,00	64,09	66,03	0,00			
21.05.2025	2,44	65,37	66,73	0,00	64,09	66,03	0,00			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		0,00

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

Б.И. Акинина
Подпись Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

О.В. Малыгина
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г.-21/05/25г.

Абонент:ООО"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Бр. Кашир. № 119-3

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет.воды=_____ т.сут 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 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
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.04.2025	73,19	42,41	30,78	41,9	40,89	0	0	0	40,89	1,266	24	0
25.04.2025	71,1	44,43	26,67	32,2	31,48	0	0	0	31,48	0,85	24	0
26.04.2025	70,57	43,4	27,17	35	34,23	0	0	0,01	34,23	0,94	24	0
27.04.2025	70,37	43,77	26,6	36,2	35,42	0	0	0	35,42	0,95	24	0
28.04.2025	70,33	44,64	25,69	35,2	34,42	0	0	0	34,42	0,893	24	0
29.04.2025	69,88	45,11	24,77	37,2	36,42	0	0	0,01	36,42	0,904	24	0
30.04.2025	70,23	43,41	26,82	35,7	34,94	20,5	20,35	0	14,59	0,905	24	0
01.05.2025	70,43	43,56	26,87	36,1	35,33	35,8	35,49	0	-0,16	0,948	24	0
02.05.2025	70,11	44,5	25,61	36,4	35,63	36,2	35,88	0	-0,25	0,913	24	0
03.05.2025	70,26	45,73	24,53	34,9	34,18	34,7	34,34	0	-0,16	0,838	24	0
04.05.2025	69,81	44,5	25,31	37,6	36,84	37,4	37,08	0,01	-0,24	0,932	24	0
05.05.2025	70,44	43,4	27,04	35,4	34,62	35,2	34,89	0	-0,27	0,933	24	0
06.05.2025	70,24	43,57	26,67	35,7	34,93	35,5	35,2	0	-0,27	0,933	24	0
07.05.2025	70	45,55	24,45	35,4	34,66	35,2	34,91	0	-0,25	0,844	24	0
08.05.2025	70,21	45,57	24,64	34,2	33,47	34	33,67	0	-0,2	0,824	24	0
09.05.2025	70,52	46,69	23,83	33,4	32,68	33,3	32,97	0	-0,29	0,778	24	0
10.05.2025	70,45	45,89	24,56	33,9	33,17	33,8	33,48	0	-0,31	0,813	24	0
11.05.2025	70,47	43,56	26,91	35,4	34,64	35,3	35	0	-0,36	0,93	24	0
12.05.2025	70,47	44,3	26,17	35,1	34,35	34,9	34,61	0	-0,26	0,898	24	0
13.05.2025	70,49	45,77	24,72	34,2	33,47	34,1	33,79	0	-0,32	0,828	24	0
14.05.2025	70,26	45,21	25,05	34,7	33,94	34,3	34,01	0,01	-0,07	0,852	24	0
15.05.2025	70,14	45,18	24,96	34,1	33,35	33,5	33,2	0	0,15	0,832	24	0
16.05.2025	67,89	44,74	23,15	31,1	30,46	31	30,71	0	-0,25	0,706	24	0
17.05.2025	70,28	43,33	26,95	29,7	29,04	30	29,76	0	-0,72	0,783	24	0
18.05.2025	69,97	42,44	27,53	32	31,29	32,4	32,1	0	-0,81	0,862	24	0
19.05.2025	70,09	42,79	27,3	33,4	32,64	33,7	33,42	0,01	-0,78	0,891	24	0
20.05.2025	57,19	43,9	13,29	57,5	56,6	57,3	56,77	0	-0,17	0,75	24	0
21.05.2025	43,73	36,53	7,2	20,3	20,12	20,1	19,97	0	0,15	0,145	24	0
Итого:				983,9	963,21	748,2	741,6	0,05	221,61	23,94	672	0
Средние:	68,89	44,06	24,83									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2524:00	42722,2	41445,5	40846,3	40354,16	5,46	1091,34	1347,94	14582	0
21/05/2524:00	43706,1	42408,71	41594,5	41095,76	5,51	1312,95	1371,88	15254	0
Итого:	983,9	963,21	748,2	741,6	0,05	221,61	23,94	672	0

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

Представитель теплоснабж.организации

Подпись / О.И. Ажнакина/
Ф.И.О.

Подпись / О.В.Малыгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г.-21/05/25г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Бр. Кашир. № 119-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сег. воды = _____ т.сут Mтвс = _____ 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

ВД 1

ФТ=0

Т3=1

КС=0x2CF7

ПО 2.7


Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.04.2025	74,65	41,86	32,79	41,1	40,08	41,6	41,25	0	-1,17	1,314	24	0
25.04.2025	72,83	42,44	30,39	32,8	32	33,2	32,96	0	-0,96	0,972	24	0
26.04.2025	72,2	43,61	28,59	33,9	33,12	34,1	33,82	0	-0,7	0,947	24	0
27.04.2025	72,01	42,36	29,65	36	35,17	36,3	36,02	0	-0,85	1,043	24	0
28.04.2025	71,89	43,56	28,33	33,6	32,8	34	33,75	0	-0,95	0,93	24	0
29.04.2025	71,54	43,16	28,38	35,2	34,42	35,4	35,15	0	-0,73	0,976	24	0
30.04.2025	71,89	43,78	28,11	33,9	33,13	34,1	33,82	0,01	-0,69	0,931	24	0
01.05.2025	72,13	43,37	28,76	35,1	34,28	35,4	35,13	0	-0,85	0,988	24	0
02.05.2025	71,8	43,18	28,62	34,4	33,63	34,5	34,25	0	-0,62	0,963	24	0
03.05.2025	71,97	44,32	27,65	32,9	32,13	33,2	32,96	0	-0,83	0,886	24	0
04.05.2025	71,49	43,18	28,31	37,1	36,25	37,4	37,09	0	-0,84	1,026	24	0
05.05.2025	72,23	43,5	28,73	34,8	34	35,1	34,8	0	-0,8	0,975	24	0
06.05.2025	71,88	43,56	28,32	33,4	32,64	33,7	33,46	0	-0,82	0,922	24	0
07.05.2025	71,72	44,59	27,13	33,8	33,05	34,1	33,82	0	-0,77	0,899	24	0
08.05.2025	71,91	44,24	27,67	33,7	32,92	34	33,74	0	-0,82	0,911	24	0
09.05.2025	72,3	44,86	27,44	32	31,24	32,2	31,94	0	-0,7	0,858	24	0
10.05.2025	72,17	44,31	27,86	32,9	32,14	33,2	32,94	0	-0,8	0,895	24	0
11.05.2025	72,15	43,56	28,59	37	36,15	37,3	36,98	0	-0,83	1,035	24	0
12.05.2025	72,15	44,31	27,84	33,2	32,42	33,5	33,21	0	-0,79	0,901	24	0
13.05.2025	72,21	44,45	27,76	33,3	32,54	33,7	33,41	0	-0,87	0,901	24	0
14.05.2025	71,97	42,09	29,88	33,8	33,02	33,8	33,55	0	-0,53	0,987	24	0
15.05.2025	71,83	42,93	28,9	31,4	30,66	31,4	31,14	0,01	-0,48	0,888	24	0
16.05.2025	69,19	42,76	26,43	29,6	28,93	29,6	29,36	0,01	-0,43	0,763	24	0
17.05.2025	72,23	41,52	30,71	31,8	31,03	31,3	31,06	0	-0,03	0,95	24	0
18.05.2025	71,8	41,47	30,33	31,5	30,76	31,1	30,86	0,01	-0,1	0,932	24	0
19.05.2025	71,76	43,42	28,34	30,4	29,68	29,9	29,66	0,02	0,02	0,836	24	0
20.05.2025	58	43,39	14,61	52,8	51,95	52,4	51,92	0,01	0,03	0,756	24	0
21.05.2025	44,34	36,54	7,8	18,9	18,72	18,6	18,48	0,02	0,24	0,145	24	0
Итого:				950,3	928,86	954,1	946,53	0,09	-17,67	25,53	672	0
Средние:	70,5	43,08	27,42									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2524:00	59855	58036,55	58948,8	58340,37	2,12	-303,82	2153,80	26008	690
21/05/2524:00	60805,3	58965,41	59902,9	59286,9	2,21	-321,49	2179,33	26680	690
Итого:	950,3	928,86	954,1	946,53	0,09	-17,67	25,53	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации


Подпись / О.И. Ажнакина/
Ф.И.О.


Подпись / О.В. Малыгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г.-21/05/25г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Бр. Кашир. №119-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244030

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x869D

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.04.2025	74,63	41,31	33,32	42	40,97	42,7	42,31	0	-1,34	1,366	24	0
25.04.2025	72,6	38,83	33,77	26,3	25,67	26,9	26,66	0	-0,99	0,866	24	0
26.04.2025	71,94	39,17	32,77	28,1	27,43	28,8	28,56	0	-1,13	0,899	24	0
27.04.2025	71,76	39,81	31,95	28,7	28,05	29,4	29,16	0	-1,11	0,896	24	0
28.04.2025	71,69	40,64	31,05	28,3	27,66	29	28,76	0	-1,1	0,859	24	0
29.04.2025	71,25	40,48	30,77	29,5	28,82	30,3	30,06	0	-1,24	0,885	24	0
30.04.2025	71,73	40,63	31,1	29,6	28,9	30,2	29,96	0	-1,06	0,896	24	0
01.05.2025	71,89	39,03	32,86	29,5	28,83	30,2	29,96	0	-1,13	0,948	24	0
02.05.2025	71,63	39,81	31,82	30,2	29,49	30,8	30,56	0	-1,07	0,938	24	0
03.05.2025	71,77	39,67	32,1	29,8	29,11	30,5	30,26	0	-1,15	0,934	24	0
04.05.2025	71,25	39,52	31,73	31,8	31,08	32,5	32,26	0	-1,18	0,983	24	0
05.05.2025	72,03	39,66	32,37	28	27,36	28,8	28,56	0	-1,2	0,886	24	0
06.05.2025	71,67	39,95	31,72	29,3	28,63	30	29,76	0	-1,13	0,906	24	0
07.05.2025	71,5	39,21	32,29	28,3	27,65	29	28,76	0	-1,11	0,891	24	0
08.05.2025	71,68	40,3	31,38	28,1	27,43	28,7	28,46	0	-1,03	0,859	24	0
09.05.2025	72,11	40,81	31,3	26,8	26,17	27,5	27,26	0	-1,09	0,815	24	0
10.05.2025	71,93	40,14	31,79	27,7	27,04	28,4	28,16	0	-1,12	0,857	24	0
11.05.2025	71,87	40,57	31,3	28,2	27,58	29	28,76	0	-1,18	0,861	24	0
12.05.2025	71,99	40,02	31,97	29	28,32	29,8	29,56	0	-1,24	0,906	24	0
13.05.2025	71,97	40,53	31,44	27	26,36	27,7	27,46	0	-1,1	0,827	24	0
14.05.2025	71,72	40,11	31,61	27,5	26,85	28,1	27,86	0,01	-1,01	0,85	24	0
15.05.2025	71,65	39,6	32,05	26,5	25,9	27	26,76	0	-0,86	0,829	24	0
16.05.2025	69,8	39,87	29,93	25,3	24,74	25,4	25,17	0	-0,43	0,739	24	0
17.05.2025	72,03	38,43	33,6	27,3	26,67	27,4	27,16	0	-0,49	0,891	24	0
18.05.2025	71,57	39,34	32,23	26,6	25,99	26,8	26,56	0	-0,57	0,838	24	0
19.05.2025	71,6	38,85	32,75	27,5	26,88	27,6	27,36	0	-0,48	0,878	24	0
20.05.2025	57,06	41,68	15,38	50,5	49,73	51,1	50,68	0	-0,95	0,761	24	0
21.05.2025	44,11	36,4	7,71	18,5	18,34	18,8	18,67	0	-0,33	0,142	24	0
Итого:				815,9	797,65	832,4	825,47	0,01	-27,82	24,21	672	0
Средние:	70,3	39,79	30,5									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2524:00	60270,1	58410,36	60530	59920,57	13,51	-1510,21	2246,58	26009	689
21/05/2524:00	61086	59208,01	61362,4	60746,04	13,52	-1538,03	2270,78	26681	689
Итого:	815,9	797,65	832,4	825,47	0,01	-27,82	24,21	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации

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

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



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г.-21/05/25г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Нарк. Мал. №3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00243909

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хD65С

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
24.04.2025	74,81	41,37	33,44	61,1	59,59	63,1	62,58	0	-2,99	1,992	24	0
25.04.2025	72,95	41,71	31,24	47,8	46,66	49,6	49,18	0	-2,52	1,456	24	0
26.04.2025	72,28	41,06	31,22	50,6	49,43	52,7	52,27	0	-2,84	1,542	24	0
27.04.2025	72,24	40,37	31,87	52,1	50,92	54,1	53,67	0	-2,75	1,619	24	0
28.04.2025	71,97	42,79	29,18	48,1	47,01	50,7	50,24	0	-3,23	1,37	24	0
29.04.2025	71,53	41,14	30,39	46,5	45,44	49,2	48,78	0	-3,34	1,379	24	0
30.04.2025	72,52	51,82	20,7	81,4	79,49	81,6	80,6	0	-1,11	1,631	24	0
01.05.2025	72,56	54,93	17,63	98	95,68	96,8	95,44	0	0,24	1,683	24	0
02.05.2025	72,47	54,6	17,87	98	95,71	96,7	95,38	0	0,33	1,711	24	0
03.05.2025	72,51	55,3	17,21	97,2	94,92	96	94,63	0	0,29	1,634	24	0
04.05.2025	71,93	52,69	19,24	96,3	94,08	95,1	93,89	0	0,19	1,81	24	0
05.05.2025	73,14	55,79	17,35	103	100,56	101,7	100,27	0	0,29	1,745	24	0
06.05.2025	72,33	55,21	17,12	100,4	98,07	99,1	97,71	0	0,36	1,677	24	0
07.05.2025	72,36	55,66	16,7	98,1	95,84	96,9	95,51	0	0,33	1,599	24	0
08.05.2025	72,49	54,85	17,64	98,3	95,99	97,1	95,73	0	0,26	1,69	24	0
09.05.2025	73,08	56,6	16,48	99,2	96,84	98	96,55	0	0,29	1,597	24	0
10.05.2025	72,81	56,69	16,12	98,1	95,75	96,9	95,44	0	0,31	1,546	24	0
11.05.2025	72,65	54,84	17,81	98,6	96,27	97,4	96,04	0	0,23	1,717	24	0
12.05.2025	72,84	55,82	17,02	99,2	96,83	98	96,57	0	0,26	1,649	24	0
13.05.2025	72,79	56,17	16,62	108,5	105,9	107	105,41	0	0,49	1,761	24	0
14.05.2025	72,5	57,72	14,78	115,5	112,81	114,1	112,35	0	0,46	1,667	24	0
15.05.2025	72,49	57,25	15,24	115,6	112,9	114,1	112,38	0	0,52	1,721	24	0
16.05.2025	72,57	56,88	15,69	113,3	110,64	111,8	110,14	0	0,5	1,735	24	0
17.05.2025	72,82	57,7	15,12	113,3	110,63	111,8	110,08	0	0,55	1,671	24	0
18.05.2025	72,47	56,61	15,86	112,8	110,16	111,3	109,65	0	0,51	1,747	24	0
19.05.2025	72,38	56,89	15,49	111,2	108,62	109,8	108,16	0	0,46	1,683	24	0
20.05.2025	61,52	47,5	14,02	79,7	78,31	79	78,14	0	0,17	1,094	24	0
21.05.2025	43,47	34,67	8,8	16,9	16,75	16,8	16,69	0	0,06	0,146	24	0
Итого:				2458,8	2401,8	2446,4	2413,48	0	-11,68	44,27	672	0
Средние:	71,16	51,59	19,56									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23/04/2524:00	156904,6	152252,58	154058,7	151853,63	134,78	2858,35	4104,93	0	23581	1
23/04/2524:00	159363,4	154654,38	156505,1	154267,11	134,78	2846,67	4149,21	0	24253	1
Итого:	2458,8	2401,8	2446,4	2413,48	0	-11,68	44,27	0	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / О.И. Ажнакина/
Ф.И.О.

Подпись / О.В. Малыгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г.-21/05/25г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Нарк. Мал. №3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00243909

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xD65C

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
24.04.2025	75,05	45,22	29,83	116,2	113,33	115,2	114,07	0	-0,74	3,38	24	0
25.04.2025	73,27	45,9	27,37	85,7	83,66	85,4	84,57	0	-0,91	2,287	24	0
26.04.2025	72,62	46,25	26,37	88,8	86,73	88,5	87,6	0	-0,87	2,283	24	0
27.04.2025	72,48	45,87	26,61	94,2	92	93,8	92,88	0	-0,88	2,445	24	0
28.04.2025	72,3	46,53	25,77	91,2	89,07	91,1	90,17	0	-1,1	2,296	24	0
29.04.2025	72,03	46,4	25,63	97,7	95,45	97,4	96,42	0	-0,97	2,444	24	0
30.04.2025	72,49	46,41	26,08	94,8	92,61	94,7	93,73	0	-1,12	2,414	24	0
01.05.2025	72,63	45,86	26,77	93,1	90,93	92,8	91,89	0	-0,96	2,432	24	0
02.05.2025	72,37	46,31	26,06	94,7	92,48	94,4	93,43	0	-0,95	2,409	24	0
03.05.2025	72,48	46,68	25,8	92,3	90,13	92,2	91,27	0	-1,14	2,324	24	0
04.05.2025	71,95	46,13	25,82	100,8	98,47	100,5	99,48	0	-1,01	2,543	24	0
05.05.2025	72,81	46,3	26,51	94,4	92,17	94,2	93,25	0	-1,08	2,443	24	0
06.05.2025	72,43	46,67	25,76	94,4	92,2	94,3	93,35	0	-1,15	2,373	24	0
07.05.2025	72,29	46,81	25,48	93,8	91,63	93,7	92,73	0	-1,1	2,333	24	0
08.05.2025	72,5	46,27	26,23	92,2	90,05	92,2	91,3	0	-1,25	2,359	24	0
09.05.2025	72,93	46,99	25,94	86,5	84,46	86,6	85,71	0	-1,25	2,189	24	0
10.05.2025	72,8	46,88	25,92	91,4	89,23	91,4	90,45	0	-1,22	2,308	24	0
11.05.2025	72,66	46,44	26,22	95,4	93,17	95,5	94,54	0	-1,37	2,44	24	0
12.05.2025	72,92	46,79	26,13	107,4	104,86	126,9	125,6	0,23	-20,74	2,728	24	0
13.05.2025	73,06	50,23	22,83	134,7	131,52	160	158,11	0	-26,59	2,985	24	0
14.05.2025	72,82	52,97	19,85	150,8	147,27	170	167,77	0	-20,5	2,921	24	0
15.05.2025	72,76	53,71	19,05	149,6	146,09	168,6	166,35	0,2	-20,26	2,779	24	0
16.05.2025	72,83	54,43	18,4	147,7	144,25	166,4	164,12	0	-19,87	2,651	24	0
17.05.2025	73,18	54,78	18,4	145,7	142,25	164,2	161,92	0	-19,67	2,619	24	0
18.05.2025	72,73	54	18,73	148,4	144,91	167,2	164,94	0	-20,03	2,711	24	0
19.05.2025	72,69	54,55	18,14	146,6	143,15	165,3	162,99	0	-19,84	2,596	24	0
20.05.2025	61,07	48,45	12,62	158,1	155,37	162,8	160,99	0	-5,62	2,006	24	0
21.05.2025	44,34	35,85	8,49	41,8	41,41	41,2	40,95	0	0,46	0,351	24	0
Итого:				3028,4	2958,85	3186,5	3150,58	0,43	-191,73	68,05	672	0
Средние:	71,3	47,84	23,45									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23/04/2524:00	198113,5	189255,04	200930,1	195214,49	7,61	-5959,45	5663,145	0	23194	
21/05/2524:00	201141,9	192213,89	204116,6	198365,07	8,04	-6151,18	5731,19	0	23866	1
Итого:	3028,4	2958,85	3186,5	3150,58	0,43	-191,73	68,05	0	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / *О.И. Ажнина* /
Ф.И.О.

Подпись / *О.В. Малыгина* /
Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г.-21/05/25г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Нар. Малаш. № 3-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут M твс = _____ 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 00248264

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x7031

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.04.2025	74,26	45,56	28,7	68,9	67,22	69,8	69,12	0	-1,9	1,927	24	0
25.04.2025	72,4	46,97	25,43	51,6	50,39	52,5	51,98	0	-1,59	1,282	24	0
26.04.2025	71,79	47,07	24,72	56,8	55,48	57,7	57,13	0	-1,65	1,37	24	0
27.04.2025	71,54	47,22	24,32	57,2	55,88	58,2	57,57	0	-1,69	1,356	24	0
28.04.2025	71,65	47,18	24,47	58	56,67	59	58,42	0	-1,75	1,386	24	0
29.04.2025	71,22	47,07	24,15	61,1	59,72	62	61,33	0	-1,61	1,445	24	0
30.04.2025	71,63	47,72	23,91	60	58,64	60,9	60,24	0	-1,6	1,399	24	0
01.05.2025	71,86	47,22	24,64	59,9	58,52	60,8	60,14	0	-1,62	1,441	24	0
02.05.2025	71,47	47,5	23,97	60	58,62	60,9	60,24	0	-1,62	1,406	24	0
03.05.2025	71,7	47,69	24,01	60,4	59,01	61,3	60,66	0	-1,65	1,416	24	0
04.05.2025	71,16	47,53	23,63	65,4	63,94	66,3	65,59	0	-1,65	1,512	24	0
05.05.2025	71,76	47,36	24,4	58,5	57,18	59,4	58,8	0	-1,62	1,393	24	0
06.05.2025	71,64	47,91	23,73	57,6	56,3	58,7	58,06	0	-1,76	1,335	24	0
07.05.2025	71,33	48,11	23,22	56,7	55,43	57,7	57,09	0	-1,66	1,287	24	0
08.05.2025	71,61	48,03	23,58	58,2	56,87	59,3	58,64	0	-1,77	1,338	24	0
09.05.2025	71,9	48,28	23,62	56,1	54,8	57,1	56,5	0	-1,7	1,295	24	0
10.05.2025	71,85	48,61	23,24	56,7	55,38	57,9	57,22	0	-1,84	1,285	24	0
11.05.2025	71,82	47,73	24,09	59,3	57,95	60,4	59,74	0	-1,79	1,395	24	0
12.05.2025	71,81	47,28	24,53	56,7	55,41	57,9	57,3	0	-1,89	1,357	24	0
13.05.2025	71,95	47,66	24,29	57,1	55,79	58,4	57,78	0	-1,99	1,352	24	0
14.05.2025	71,69	47,97	23,72	57,5	56,18	58,5	57,88	0	-1,7	1,332	24	0
15.05.2025	71,59	47,77	23,82	57,8	56,48	58,9	58,27	0	-1,79	1,346	24	0
16.05.2025	71,43	47,63	23,8	48,1	46,99	49	48,51	0	-1,52	1,117	24	0
17.05.2025	71,94	46,95	24,99	54	52,75	55,1	54,56	0	-1,81	1,317	24	0
18.05.2025	71,49	47,4	24,09	58,1	56,76	59,2	58,58	0	-1,82	1,367	24	0
19.05.2025	71,77	51,51	20,26	70,1	68,49	71,1	70,2	0	-1,71	1,384	24	0
20.05.2025	61,05	47,79	13,26	94,1	92,47	95,5	94,48	0	-2,01	1,222	24	0
21.05.2025	44,68	35,9	8,78	27	26,74	27,6	27,45	0	-0,71	0,234	24	0
Итого:				1642,9	1606,06	1671,1	1653,48	0	-47,42	37,30	672	0
Средние:	70,42	47,23	23,19									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2524:00	70701,1	68524,38	73454,4	72432,41	0	-3908,03	2013,53	14583	0
21/05/2524:00	72344	70130,44	75125,5	74085,89	0	-3955,45	2050,82	15255	0
Итого:	1642,9	1606,06	1671,1	1653,48	0	-47,42	37,30	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации

Подпись О.И. Ажнакина/
Ф.И.О.

Подпись О.В. Малигина/
Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г.-21/05/25г.

Абонент: 000"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

ТЗ=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
24.04.2025	73,73	46,77	26,96	47	45,86	48,4	47,94	0,01	-2,08	1,236	24	0
25.04.2025	71,43	45,94	25,49	31,1	30,38	32,3	32,01	0	-1,63	0,774	24	0
26.04.2025	70,9	46,03	24,87	33,3	32,55	34,6	34,27	0	-1,72	0,808	24	0
27.04.2025	70,72	44,27	26,45	33,3	32,57	34,4	34,1	0	-1,53	0,862	24	0
28.04.2025	70,55	44,68	25,87	33,6	32,86	34,9	34,58	0	-1,72	0,85	24	0
29.04.2025	70,15	44,27	25,88	32,9	32,19	34	33,74	0	-1,55	0,833	24	0
30.04.2025	70,67	44,57	26,1	34,3	33,53	35,5	35,2	0,01	-1,67	0,873	24	0
01.05.2025	71,04	47,14	23,9	36,4	35,58	37,8	37,38	0	-1,8	0,848	24	0
02.05.2025	70,69	44,45	26,24	35,8	35	37	36,67	0	-1,67	0,915	24	0
03.05.2025	70,84	44,48	26,36	34,2	33,46	35,4	35,08	0	-1,62	0,882	24	0
04.05.2025	70,36	43,87	26,49	36,2	35,4	37,5	37,17	0	-1,77	0,938	24	0
05.05.2025	71,66	49,35	22,31	43,9	42,91	45,4	44,88	0,01	-1,97	0,958	24	0
06.05.2025	71,44	52,09	19,35	55,7	54,49	57,4	56,71	0	-2,22	1,052	24	0
07.05.2025	70,83	50,87	19,96	44,6	43,6	45,5	44,99	0	-1,39	0,872	24	0
08.05.2025	70,72	47,47	23,25	31,8	31,08	32,1	31,79	0	-0,71	0,721	24	0
09.05.2025	71,1	47,6	23,5	32,5	31,75	32,8	32,44	0	-0,69	0,744	24	0
10.05.2025	70,97	47,18	23,79	32,7	31,95	32,9	32,56	0	-0,61	0,755	24	0
11.05.2025	70,91	44,89	26,02	32,4	31,68	32,7	32,43	0	-0,75	0,822	24	0
12.05.2025	70,87	45,68	25,19	31,9	31,19	32,1	31,81	0	-0,62	0,785	24	0
13.05.2025	71,14	49,23	21,91	35,3	34,5	35,4	34,97	0	-0,47	0,755	24	0
14.05.2025	70,83	46,66	24,17	34,2	33,45	34,3	33,95	0	-0,5	0,809	24	0
15.05.2025	70,69	47,18	23,51	33,1	32,38	33,3	32,92	0	-0,54	0,762	24	0
16.05.2025	70,76	47,01	23,75	33,3	32,55	33,5	33,16	0	-0,61	0,775	24	0
17.05.2025	71,14	47,28	23,86	32,2	31,46	32,4	32,07	0	-0,61	0,749	24	0
18.05.2025	70,75	45,73	25,02	33,1	32,37	33,3	32,97	0	-0,6	0,809	24	0
19.05.2025	70,76	45,88	24,88	34,1	33,32	34,4	34,06	0	-0,74	0,828	24	0
20.05.2025	57,31	42,3	15,01	44,7	44,01	44,6	44,23	0	-0,22	0,662	24	0
21.05.2025	44,28	37,26	7,02	19,4	19,23	19,4	19,26	0	-0,03	0,136	24	0
Итого:				993	971,3	1013,3	1003,34	0,03	-32,04	22,81	672	0
Средние:	69,54	46,07	23,46									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2524:00	25474,2	24750,16	26489,2	26178	8,45	-1427,84	755,46	9951	0
21/05/2524:00	26467,2	25721,46	27502,5	27181,34	8,48	-1459,88	778,27	10623	0
Итого:	993	971,3	1013,3	1003,34	0,03	-32,04	22,81	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации

Подпись О.И. Ажнакина/
Ф.И.О.

Подпись О.В. Малыгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г.-21/05/25г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набер. № 44-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00227574

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x9C4E

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.04.2025	74,36	46,61	27,75	48,3	47,13	50,9	50,4	0,17	-3,27	1,304	24	0
25.04.2025	72,22	44,53	27,69	32,4	31,63	34,3	34,03	0,18	-2,4	0,876	24	0
26.04.2025	71,67	43,87	27,8	34,2	33,43	36,2	35,91	0,17	-2,48	0,928	24	0
27.04.2025	71,44	43,37	28,07	36,4	35,57	38,4	38,09	0,17	-2,52	0,998	24	0
28.04.2025	71,35	44,04	27,31	35	34,21	37,1	36,8	0,18	-2,59	0,933	24	0
29.04.2025	71	44,84	26,16	36,4	35,59	38,4	38,05	0,17	-2,46	0,932	24	0
30.04.2025	71,4	44,44	26,96	35,5	34,73	37,6	37,29	0,18	-2,56	0,934	24	0
01.05.2025	71,72	43,9	27,82	34,9	34,11	36,9	36,57	0,17	-2,46	0,947	24	0
02.05.2025	71,33	44,57	26,76	35,8	35,01	37,7	37,38	0,18	-2,37	0,937	24	0
03.05.2025	71,58	43,45	28,13	36,1	35,27	38,2	37,87	0,17	-2,6	0,994	24	0
04.05.2025	71,1	42,41	28,69	39,2	38,35	41,3	40,97	0,17	-2,62	1,103	24	0
05.05.2025	71,69	43,73	27,96	34,4	33,64	36,5	36,21	0,16	-2,57	0,937	24	0
06.05.2025	71,71	43,26	28,45	34,8	34	36,8	36,55	0,14	-2,55	0,965	24	0
07.05.2025	71,36	45,04	26,32	34,7	33,95	36,5	36,18	0,08	-2,23	0,893	24	0
08.05.2025	71,49	42,93	28,56	33,9	33,13	35,3	35,03	0	-1,9	0,947	24	0
09.05.2025	71,81	44,06	27,75	32,5	31,76	34	33,7	0	-1,94	0,879	24	0
10.05.2025	71,74	43,54	28,2	33	32,25	34,4	34,13	0	-1,88	0,907	24	0
11.05.2025	71,72	42,44	29,28	34,6	33,8	36,1	35,82	0	-2,02	0,987	24	0
12.05.2025	71,62	43,6	28,02	33,7	32,94	35,3	35,01	0	-2,07	0,923	24	0
13.05.2025	71,82	43,9	27,92	34,4	33,61	35,9	35,58	0	-1,97	0,936	24	0
14.05.2025	71,59	42,53	29,06	35	34,23	36,4	36,12	0,18	-1,89	0,993	24	0
15.05.2025	71,44	43,65	27,79	33,7	32,95	35	34,71	0,22	-1,76	0,915	24	0
16.05.2025	71,48	43,47	28,01	33,1	32,36	34,4	34,13	0,22	-1,77	0,905	24	0
17.05.2025	71,9	43,77	28,13	32,2	31,47	33,6	33,32	0,22	-1,85	0,881	24	0
18.05.2025	71,48	42,25	29,23	35,4	34,59	36,8	36,5	0,23	-1,91	1,01	24	0
19.05.2025	71,45	42,56	28,89	33,8	33,04	35,3	35,03	0,22	-1,99	0,954	24	0
20.05.2025	59,57	42,67	16,9	48,5	47,68	50,5	50,05	0,15	-2,37	0,803	24	0
21.05.2025	44,64	34,82	9,82	18,1	17,94	18,8	18,68	0,03	-0,74	0,176	24	0
Итого:				980	958,37	1028,6	1020,11	3,76	-61,74	25,90	672	0
Средние:	70,27	43,36	26,9									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2524:00	28538,6	27759,98	24827,4	24517,53	35,89	3242,45	773,66	9951	0
21/05/2524:00	29518,6	28718,35	25856	25537,64	39,65	3180,71	799,55	10623	0
Итого:	980	958,37	1028,6	1020,11	3,76	-61,74	25,90	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации


О.И. Ажнакина/
Ф.И.О.


О.В. Малыгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г.-21/05/25г.

Абонент: 000"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Ун. Набер. № 44-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x2B7A

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.04.2025	73,28	47,05	26,23	49,7	48,52	49,8	49,3	0	-0,78	1,27	24	0
25.04.2025	71,22	45,86	25,36	30	29,34	30	29,75	0	-0,41	0,743	24	0
26.04.2025	70,63	46,08	24,55	32,8	32,1	32,7	32,41	0	-0,31	0,784	24	0
27.04.2025	70,44	46,28	24,16	36,3	35,48	36,3	35,93	0	-0,45	0,858	24	0
28.04.2025	70,36	46,81	23,55	34,1	33,35	34,2	33,87	0	-0,52	0,785	24	0
29.04.2025	70	48,29	21,71	36,6	35,82	36,5	36,05	0	-0,23	0,776	24	0
30.04.2025	70,43	46,76	23,67	36,4	35,61	36,2	35,86	0	-0,25	0,843	24	0
01.05.2025	70,73	46,48	24,25	35,9	35,11	35,9	35,55	0	-0,44	0,851	24	0
02.05.2025	70,3	48,07	22,23	36,8	35,99	36,7	36,29	0	-0,3	0,8	24	0
03.05.2025	70,59	46,88	23,71	36	35,22	35,9	35,53	0	-0,31	0,835	24	0
04.05.2025	70,05	47,02	23,03	39,6	38,75	39,5	39,1	0	-0,35	0,892	24	0
05.05.2025	70,7	45,95	24,75	37,5	36,67	37,5	37,17	0	-0,5	0,907	24	0
06.05.2025	70,65	45,75	24,9	36,8	35,98	36,7	36,36	0	-0,38	0,896	24	0
07.05.2025	70,38	47,61	22,77	37,7	36,86	37,8	37,37	0	-0,51	0,838	24	0
08.05.2025	70,49	46,64	23,85	34,9	34,12	35,3	34,94	0	-0,82	0,81	24	0
09.05.2025	70,81	47,77	23,04	32,8	32,05	33,3	32,97	0	-0,92	0,741	24	0
10.05.2025	70,77	47,86	22,91	33,9	33,12	34,6	34,21	0	-1,09	0,756	24	0
11.05.2025	70,72	46,56	24,16	37,6	36,76	38,1	37,7	0	-0,94	0,888	24	0
12.05.2025	70,67	47,13	23,54	36	35,22	36,2	35,84	0	-0,62	0,829	24	0
13.05.2025	70,87	48,87	22	38,4	37,54	39	38,55	0	-1,01	0,824	24	0
14.05.2025	70,67	49,5	21,17	40,7	39,8	41,6	41,12	0	-1,32	0,841	24	0
15.05.2025	70,58	49,35	21,23	39,8	38,93	40,3	39,82	0	-0,89	0,824	24	0
16.05.2025	70,63	49,71	20,92	39,3	38,38	40,7	40,22	0	-1,84	0,802	24	0
17.05.2025	71,08	49,62	21,46	39,2	38,32	39,9	39,42	0	-1,1	0,822	24	0
18.05.2025	70,63	48,92	21,71	41,4	40,48	41,7	41,21	0	-0,73	0,879	24	0
19.05.2025	70,62	48,23	22,39	41,5	40,6	42	41,51	0	-0,91	0,907	24	0
20.05.2025	59,51	45,06	14,45	50,5	49,67	50,6	50,13	0	-0,46	0,714	24	0
21.05.2025	44,02	34,67	9,35	16,7	16,55	16,9	16,83	0	-0,28	0,153	24	0
Итого:				1038,9	1016,34	1045,9	1035,01	0	-18,67	22,87	672	0
Средние:	69,35	46,95	22,39									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2524:00	58714,5	57096,25	58610,3	57466,35	0,11	-370,1	803,73	9950	0
21/05/2524:00	59753,4	58112,59	59656,2	58501,36	0,11	-388,77	826,60	10622	0
Итого:	1038,9	1016,34	1045,9	1035,01	0	-18,67	22,87	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации

/  О.И. Ажнакина/
Подпись Ф.И.О.

/  О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г.-21/05/25г.

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255354

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xA5F1

ПО 2.7

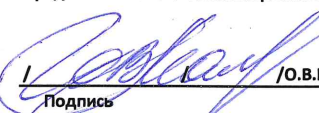
Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.04.2025	73,87	47,41	26,46	48,6	47,42	49,2	48,67	0,83	-1,25	1,256	24	0
25.04.2025	71,71	44,14	27,57	30,1	29,43	30,4	30,14	0,83	-0,71	0,81	24	0
26.04.2025	71,16	45,16	26	32,1	31,39	32,5	32,23	0,84	-0,84	0,816	24	0
27.04.2025	71,04	44,94	26,1	36,3	35,49	36,7	36,37	1,04	-0,88	0,925	24	0
28.04.2025	70,97	45,95	25,02	32	31,27	32,4	32,1	0,73	-0,83	0,78	24	0
29.04.2025	70,63	46,49	24,14	35	34,24	35,4	35,1	0,8	-0,86	0,824	24	0
30.04.2025	71,01	45,73	25,28	34,8	34,01	35,2	34,89	0,86	-0,88	0,86	24	0
01.05.2025	71,16	45,72	25,44	32,9	32,19	33,2	32,92	0,74	-0,73	0,82	24	0
02.05.2025	70,79	46,32	24,47	34,2	33,44	34,7	34,4	0,78	-0,96	0,816	24	0
03.05.2025	71,2	45,41	25,79	37	36,18	37,4	37,05	1	-0,87	0,929	24	0
04.05.2025	70,7	46,19	24,51	39,8	38,89	40,3	39,97	1,05	-1,08	0,951	24	0
05.05.2025	71,24	46,32	24,92	35,2	34,38	35,7	35,34	0,9	-0,96	0,855	24	0
06.05.2025	70,99	46,22	24,77	33,9	33,14	34,5	34,16	0,86	-1,02	0,821	24	0
07.05.2025	70,75	47,06	23,69	33,4	32,66	33,8	33,47	0,73	-0,81	0,774	24	0
08.05.2025	70,92	47,16	23,76	32,5	31,78	32,9	32,59	0,7	-0,81	0,753	24	0
09.05.2025	71,18	46,95	24,23	30,6	29,92	31,1	30,84	0,67	-0,92	0,727	24	0
10.05.2025	71,11	47,68	23,43	31,4	30,71	31,8	31,48	0,63	-0,77	0,718	24	0
11.05.2025	71,21	46,92	24,29	34,2	33,43	34,8	34,48	0,85	-1,05	0,81	24	0
12.05.2025	71,15	46,88	24,27	34,5	33,74	35	34,67	0,86	-0,93	0,821	24	0
13.05.2025	71,7	58,07	13,63	62,2	60,77	63,1	62,13	0,83	-1,36	0,83	24	0
14.05.2025	70,91	45,7	25,21	32,2	31,51	32,4	32,12	0,81	-0,61	0,793	24	0
15.05.2025	70,84	45,86	24,98	32,1	31,37	32,3	32,02	0,78	-0,65	0,783	24	0
16.05.2025	69,91	47,07	22,84	28,9	28,29	29,2	28,91	0,81	-0,62	0,644	24	0
17.05.2025	71,13	45,74	25,39	30,2	29,54	30,5	30,24	0,72	-0,7	0,75	24	0
18.05.2025	70,83	46,07	24,76	33,5	32,77	33,8	33,5	0,89	-0,73	0,809	24	0
19.05.2025	70,86	46,79	24,07	33,4	32,65	33,7	33,37	0,83	-0,72	0,787	24	0
20.05.2025	57,95	44,34	13,61	47,3	46,56	47,6	47,16	0,92	-0,6	0,632	24	0
21.05.2025	43,15	37,38	5,77	25,5	25,29	25,8	25,62	3,4	-0,33	0,148	24	0
Итого:				983,8	962,46	995,4	985,94	25,69	-23,48	22,24	672	0
Средние:	69,64	46,27	23,37									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2524:00	76623,2	74336,78	77225	76139,51	746,54	-1802,73	2073,64	22694	0
21/05/2524:00	77607	75299,24	78220,4	77125,45	772,23	-1826,21	2095,88	23366	0
Итого:	983,8	962,46	995,4	985,94	25,69	-23,48	22,24	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации

/  / О.И. Ажнакина/
Подпись Ф.И.О.

/  / О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г.-21/05/25г.

Абонент: 000"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Ун.Наб. № 48-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255350

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хС8FE

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
24.04.2025	74,17	51,04	23,13	73	71,21	73,5	72,62	0,61	-1,41	1,646	0	24	0
25.04.2025	72,62	52,14	20,48	80,6	78,73	81,2	80,17	0,62	-1,44	1,613	0	24	0
26.04.2025	72,01	52,65	19,36	86,3	84,33	86,8	85,69	0,67	-1,36	1,63	0	24	0
27.04.2025	71,82	52,46	19,36	88,4	86,37	89,2	88,06	0,67	-1,69	1,672	0	24	0
28.04.2025	71,85	52,27	19,58	86,9	84,93	87,5	86,42	0,65	-1,49	1,663	0	24	0
29.04.2025	71,49	52,77	18,72	98,3	96,04	98,9	97,59	0,68	-1,55	1,799	0	24	0
30.04.2025	71,86	52,54	19,32	94,7	92,51	95,3	94,07	0,68	-1,56	1,786	0	24	0
01.05.2025	72,02	52,5	19,52	90,6	88,5	91	89,84	0,65	-1,34	1,726	0	24	0
02.05.2025	71,64	53	18,64	91,7	89,63	92,3	91,11	0,56	-1,48	1,669	0	24	0
03.05.2025	71,92	52,48	19,44	90,2	88,13	90,7	89,55	0,61	-1,42	1,711	0	24	0
04.05.2025	71,41	53,15	18,26	99,5	97,26	99,9	98,59	0,75	-1,33	1,773	0	24	0
05.05.2025	71,87	53,09	18,78	87,2	85,21	87,5	86,34	0,63	-1,13	1,6	0	24	0
06.05.2025	71,85	53,12	18,73	83,8	81,85	84,3	83,18	0,64	-1,33	1,535	0	24	0
07.05.2025	71,57	53,76	17,81	88	85,98	88,7	87,52	0,7	-1,54	1,531	0	24	0
08.05.2025	71,76	53,44	18,32	82	80,13	82,6	81,5	0,6	-1,37	1,466	0	24	0
09.05.2025	71,97	53,56	18,41	78,4	76,6	79	77,94	0,58	-1,34	1,409	0	24	0
10.05.2025	72,04	53,85	18,19	83,2	81,27	83,8	82,66	0,59	-1,39	1,476	0	24	0
11.05.2025	72,02	53	19,02	85,1	83,13	85,8	84,67	0,74	-1,54	1,58	0	24	0
12.05.2025	71,89	54,42	17,47	75,5	73,78	76	74,98	0,6	-1,2	1,289	0	24	0
13.05.2025	72,02	56,65	15,37	60,2	58,79	60,8	59,91	0,69	-1,12	0,901	0	24	0
14.05.2025	71,7	57,29	14,41	62,1	60,66	62,8	61,85	0,62	-1,19	0,877	0	24	0
15.05.2025	71,61	57,26	14,35	65,6	64,11	66,2	65,18	0,69	-1,07	0,918	0	24	0
16.05.2025	71,35	56,46	14,89	52,8	51,59	53,3	52,53	0,71	-0,94	0,767	0	24	0
17.05.2025	71,84	55,39	16,45	52,4	51,18	52,9	52,14	0,5	-0,96	0,839	0	24	0
18.05.2025	71,44	54,77	16,67	57,5	56,19	58,1	57,3	0,74	-1,11	0,935	0	24	0
19.05.2025	71,52	56,89	14,63	52,2	51	22,4	22,06	0,67	28,94	0,929	0	24	0
20.05.2025	61,49	44,19	17,3	60,8	59,76	33,1	32,79	0,94	26,97	0,75	0	24	0
21.05.2025	43,32	36,35	6,97	20,5	20,31	21,1	20,98	1,27	-0,67	0,144	0	24	0
Итого:				2127,5	2079,18	2084,7	2057,24	19,06	21,94	37,63	0	672	0
Средние:	70,5	52,87	17,62										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23/04/2524:00	70736,4	68654,74	66548,1	65591,65	657,99	3063,09	1942,89	0	22531	19
21/05/2524:00	72863,9	70733,92	68632,8	67648,89	677,05	3085,03	1980,53	0	23203	19
Итого:	2127,5	2079,18	2084,7	2057,24	19,06	21,94	37,63	0	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____
О.И. Ажнакина/
Ф.И.О.

Подпись _____
О.В. Малыгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г.-21/05/25г.

Абонент: 000"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Ун.Наб. № 48-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255353

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x52E

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
24.04.2025	74,29	46,97	27,32	53,4	52,1	53,9	53,35	0,9	-1,25	1,421	0	24	0
25.04.2025	72,38	49,78	22,6	39,9	38,98	40,3	39,82	0,67	-0,84	0,882	0	24	0
26.04.2025	71,81	50,2	21,61	43,8	42,81	44,4	43,9	0,76	-1,09	0,926	0	24	0
27.04.2025	71,64	49,85	21,79	48,4	47,31	48,9	48,34	0,98	-1,03	1,027	0	24	0
28.04.2025	71,7	50,3	21,4	48,3	47,22	48,9	48,33	0,93	-1,11	1,011	0	24	0
29.04.2025	71,27	51,28	19,99	48,6	47,51	49,1	48,48	0,76	-0,97	0,948	0	24	0
30.04.2025	71,62	51,03	20,59	47,6	46,54	48,1	47,52	0,75	-0,98	0,959	0	24	0
01.05.2025	71,84	49,87	21,97	48,8	47,67	49,4	48,86	0,94	-1,19	1,047	0	24	0
02.05.2025	71,51	50,49	21,02	49,9	48,78	50,7	50,09	0,89	-1,31	1,024	0	24	0
03.05.2025	71,73	50,6	21,13	47,6	46,49	48,1	47,53	0,8	-1,04	0,981	0	24	0
04.05.2025	71,23	50,2	21,03	52	50,82	52,7	52,08	0,98	-1,26	1,068	0	24	0
05.05.2025	71,7	50,26	21,44	47,7	46,58	48,5	47,94	0,87	-1,36	0,997	0	24	0
06.05.2025	71,63	50,32	21,31	46,5	45,42	47,2	46,67	0,82	-1,25	0,966	0	24	0
07.05.2025	71,38	50,97	20,41	48,3	47,19	49,3	48,73	0,82	-1,54	0,964	0	24	0
08.05.2025	71,57	50,82	20,75	46,1	45,06	47	46,45	0,76	-1,39	0,935	0	24	0
09.05.2025	71,87	50,8	21,07	44,8	43,79	45,6	45,07	0,74	-1,28	0,919	0	24	0
10.05.2025	71,85	50,94	20,91	44,9	43,86	45,7	45,2	0,71	-1,34	0,914	0	24	0
11.05.2025	71,88	49,82	22,06	48,5	47,36	49,5	48,95	1,01	-1,59	1,043	0	24	0
12.05.2025	71,64	51,45	20,19	42,7	41,7	43,4	42,85	0,91	-1,15	0,841	0	24	0
13.05.2025	71,96	50,5	21,46	48,3	47,22	48,8	48,23	0,91	-1,01	1,014	0	24	0
14.05.2025	71,66	49,41	22,25	50,6	49,48	51,1	50,52	1,12	-1,04	1,101	0	24	0
15.05.2025	71,56	49,41	22,15	49,2	48,06	49,7	49,15	1,08	-1,09	1,064	0	24	0
16.05.2025	71,05	50,9	20,15	43,1	42,15	43,8	43,26	0,93	-1,11	0,847	0	24	0
17.05.2025	71,92	48,73	23,19	49	47,9	50	49,49	1,24	-1,59	1,11	0	24	0
18.05.2025	71,52	48,83	22,69	53,3	52,08	54,4	53,79	1,4	-1,71	1,18	0	24	0
19.05.2025	71,65	52,41	19,24	57,6	56,28	58,1	57,35	1,21	-1,07	1,083	0	24	0
20.05.2025	60,88	47,44	13,44	65,9	64,77	67,2	66,49	1,25	-1,72	0,866	0	24	0
21.05.2025	43,34	35,91	7,43	26,6	26,38	27,9	27,71	0,56	-1,33	0,197	0	24	0
Итого:				1341,4	1311,51	1361,7	1346,15	25,7	-34,64	27,34	0	672	0
Средние:	70,36	49,62	20,73										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23/04/2524:00	70958,8	68815,26	71857,4	70921,99	646,2	-2106,73	2096,03	0	22696	0
21/05/2524:00	72300,2	70126,77	73219,1	72268,14	671,9	-2141,37	2123,37	0	23368	0
Итого:	1341,4	1311,51	1361,7	1346,15	25,7	-34,64	27,34	0	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации

Подпись О.И. Ажнакина/
Ф.И.О.

Подпись О.В. Малыгина/
Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г.-21/05/25г.

Абонент: 000"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Молодог. №76 (ИТП-3)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут 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 00248272

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 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
24.04.2025	74,81	41,37	33,44	61,1	59,59	63,1	62,58	0	-2,99	1,992	24	0
25.04.2025	72,95	41,71	31,24	47,8	46,66	49,6	49,18	0	-2,52	1,456	24	0
26.04.2025	72,28	41,06	31,22	50,6	49,43	52,7	52,27	0	-2,84	1,542	24	0
27.04.2025	72,24	40,37	31,87	52,1	50,92	54,1	53,67	0	-2,75	1,619	24	0
28.04.2025	71,97	42,79	29,18	48,1	47,01	50,7	50,24	0	-3,23	1,37	24	0
29.04.2025	71,53	41,14	30,39	46,5	45,44	49,2	48,78	0	-3,34	1,379	24	0
30.04.2025	72,52	51,82	20,7	81,4	79,49	81,6	80,6	0	-1,11	1,631	24	0
01.05.2025	72,56	54,93	17,63	98	95,68	96,8	95,44	0	0,24	1,683	24	0
02.05.2025	72,47	54,6	17,87	98	95,71	96,7	95,38	0	0,33	1,711	24	0
03.05.2025	72,51	55,3	17,21	97,2	94,92	96	94,63	0	0,29	1,634	24	0
04.05.2025	71,93	52,69	19,24	96,3	94,08	95,1	93,89	0	0,19	1,81	24	0
05.05.2025	73,14	55,79	17,35	103	100,56	101,7	100,27	0	0,29	1,745	24	0
06.05.2025	72,33	55,21	17,12	100,4	98,07	99,1	97,71	0	0,36	1,677	24	0
07.05.2025	72,36	55,66	16,7	98,1	95,84	96,9	95,51	0	0,33	1,599	24	0
08.05.2025	72,49	54,85	17,64	98,3	95,99	97,1	95,73	0	0,26	1,69	24	0
09.05.2025	73,08	56,6	16,48	99,2	96,84	98	96,55	0	0,29	1,597	24	0
10.05.2025	72,81	56,69	16,12	98,1	95,75	96,9	95,44	0	0,31	1,546	24	0
11.05.2025	72,65	54,84	17,81	98,6	96,27	97,4	96,04	0	0,23	1,717	24	0
12.05.2025	72,84	55,82	17,02	99,2	96,83	98	96,57	0	0,26	1,649	24	0
13.05.2025	72,79	56,17	16,62	108,5	105,9	107	105,41	0	0,49	1,761	24	0
14.05.2025	72,5	57,72	14,78	115,5	112,81	114,1	112,35	0	0,46	1,667	24	0
15.05.2025	72,49	57,25	15,24	115,6	112,9	114,1	112,38	0	0,52	1,721	24	0
16.05.2025	72,57	56,88	15,69	113,3	110,64	111,8	110,14	0	0,5	1,735	24	0
17.05.2025	72,82	57,7	15,12	113,3	110,63	111,8	110,08	0	0,55	1,671	24	0
18.05.2025	72,47	56,61	15,86	112,8	110,16	111,3	109,65	0	0,51	1,747	24	0
19.05.2025	72,38	56,89	15,49	111,2	108,62	109,8	108,16	0	0,46	1,683	24	0
20.05.2025	61,52	47,5	14,02	79,7	78,31	79	78,14	0	0,17	1,094	24	0
21.05.2025	43,47	34,67	8,8	16,9	16,75	16,8	16,69	0	0,06	0,146	24	0
Итого:				2458,8	2401,8	2446,4	2413,48	0	-11,68	44,27	672	0
Средние:	71,16	51,59	19,56									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2524:00	132195,5	128233,12	133689,3	132047,82	0	-3814,7	4061,79	25000	0
21/05/2524:00	134654,3	130634,92	136135,7	134461,3	0	-3826,38	4106,06	25672	0
Итого:	2458,8	2401,8	2446,4	2413,48	0	-11,68	44,27	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации

[Подпись]
О.И. Ажнакина/
Ф.И.О.

[Подпись]
О.В. Малыгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г.-21/05/25г.

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
24.04.2025	75,05	45,22	29,83	116,2	113,33	115,2	114,07	0	-0,74	3,38	24	0
25.04.2025	73,27	45,9	27,37	85,7	83,66	85,4	84,57	0	-0,91	2,287	24	0
26.04.2025	72,62	46,25	26,37	88,8	86,73	88,5	87,6	0	-0,87	2,283	24	0
27.04.2025	72,48	45,87	26,61	94,2	92	93,8	92,88	0	-0,88	2,445	24	0
28.04.2025	72,3	46,53	25,77	91,2	89,07	91,1	90,17	0	-1,1	2,296	24	0
29.04.2025	72,03	46,4	25,63	97,7	95,45	97,4	96,42	0	-0,97	2,444	24	0
30.04.2025	72,49	46,41	26,08	94,8	92,61	94,7	93,73	0	-1,12	2,414	24	0
01.05.2025	72,63	45,86	26,77	93,1	90,93	92,8	91,89	0	-0,96	2,432	24	0
02.05.2025	72,37	46,31	26,06	94,7	92,48	94,4	93,43	0	-0,95	2,409	24	0
03.05.2025	72,48	46,68	25,8	92,3	90,13	92,2	91,27	0	-1,14	2,324	24	0
04.05.2025	71,95	46,13	25,82	100,8	98,47	100,5	99,48	0	-1,01	2,543	24	0
05.05.2025	72,81	46,3	26,51	94,4	92,17	94,2	93,25	0	-1,08	2,443	24	0
06.05.2025	72,43	46,67	25,76	94,4	92,2	94,3	93,35	0	-1,15	2,373	24	0
07.05.2025	72,29	46,81	25,48	93,8	91,63	93,7	92,73	0	-1,1	2,333	24	0
08.05.2025	72,5	46,27	26,23	92,2	90,05	92,2	91,3	0	-1,25	2,359	24	0
09.05.2025	72,93	46,99	25,94	86,5	84,46	86,6	85,71	0	-1,25	2,189	24	0
10.05.2025	72,8	46,88	25,92	91,4	89,23	91,4	90,45	0	-1,22	2,308	24	0
11.05.2025	72,66	46,44	26,22	95,4	93,17	95,5	94,54	0	-1,37	2,44	24	0
12.05.2025	72,92	46,79	26,13	107,4	104,86	126,9	125,6	0,23	-20,74	2,728	24	0
13.05.2025	73,06	50,23	22,83	134,7	131,52	160	158,11	0	-26,59	2,985	24	0
14.05.2025	72,82	52,97	19,85	150,8	147,27	170	167,77	0	-20,5	2,921	24	0
15.05.2025	72,76	53,71	19,05	149,6	146,09	168,6	166,35	0,2	-20,26	2,779	24	0
16.05.2025	72,83	54,43	18,4	147,7	144,25	166,4	164,12	0	-19,87	2,651	24	0
17.05.2025	73,18	54,78	18,4	145,7	142,25	164,2	161,92	0	-19,67	2,619	24	0
18.05.2025	72,73	54	18,73	148,4	144,91	167,2	164,94	0	-20,03	2,711	24	0
19.05.2025	72,69	54,55	18,14	146,6	143,15	165,3	162,99	0	-19,84	2,596	24	0
20.05.2025	61,07	48,45	12,62	158,1	155,37	162,8	160,99	0	-5,62	2,006	24	0
21.05.2025	44,34	35,85	8,49	41,8	41,41	41,2	40,95	0	0,46	0,351	24	0
Итого:				3028,4	2958,85	3186,5	3150,58	0,43	-191,73	68,05	672	0
Средние:	71,3	47,84	23,45									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2524:00	214317,8	207845,21	206663,7	203810,49	70,32	4034,72	6035,21	24998	0
21/05/2524:00	217346,2	210804,06	209850,2	206961,07	70,75	3842,99	6103,26	25670	0
Итого:	3028,4	2958,85	3186,5	3150,58	0,43	-191,73	68,05	672	0

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

Представитель теплоснабж.организации

/  О.И. Ажнакина/
Подпись Ф.И.О.

/  О.В.Мальгина/
Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г.-21/05/25г.

Абонент:ООО"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Молодог. № 76 (ИТП-1)

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00°С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248280

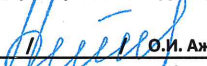
ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x8053 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.04.2025	74,95	55,93	19,02	93,3	90,98	91,9	90,56	0	0,42	1,728	24	0
25.04.2025	73,33	57,31	16,02	83,6	81,6	82,4	81,16	0	0,44	1,309	24	0
26.04.2025	72,69	56,71	15,98	86,1	84,09	85	83,73	0	0,36	1,345	24	0
27.04.2025	72,49	56,54	15,95	87	84,97	85,8	84,55	0	0,42	1,356	24	0
28.04.2025	72,42	57,78	14,64	94,2	92	92,6	91,18	0	0,82	1,349	24	0
29.04.2025	72,08	57,89	14,19	103,2	100,8	101,1	99,52	0	1,28	1,43	24	0
30.04.2025	72,59	58,14	14,45	103,6	101,17	101,5	99,93	0	1,24	1,461	24	0
01.05.2025	72,8	59	13,8	106,2	103,7	103,9	102,23	0	1,47	1,43	24	0
02.05.2025	72,5	59,24	13,26	102,9	100,5	100,8	99,17	0	1,33	1,333	24	0
03.05.2025	72,7	59,27	13,43	104,1	101,66	101,9	100,27	0	1,39	1,367	24	0
04.05.2025	72,09	57,78	14,31	103,1	100,71	101,1	99,55	0	1,16	1,44	24	0
05.05.2025	72,99	59,34	13,65	107	104,47	104,7	103	0	1,47	1,425	24	0
06.05.2025	72,6	58,93	13,67	108	105,48	105,8	104,12	0	1,36	1,439	24	0
07.05.2025	72,38	59,5	12,88	103,1	100,7	100,9	99,25	0	1,45	1,296	24	0
08.05.2025	72,66	58,94	13,72	104,4	101,95	102,3	100,65	0	1,3	1,399	24	0
09.05.2025	73,11	60,89	12,22	103,6	101,12	101,5	99,81	0	1,31	1,235	24	0
10.05.2025	72,95	60,08	12,87	103,8	101,36	101,8	100,09	0	1,27	1,304	24	0
11.05.2025	72,83	59,21	13,62	104,3	101,84	102,2	100,55	0	1,29	1,387	24	0
12.05.2025	72,89	59,7	13,19	105,3	102,82	103,3	101,61	0	1,21	1,356	24	0
13.05.2025	72,89	58,97	13,92	100,5	98,11	98,6	97,02	0	1,09	1,365	24	0
14.05.2025	72,64	58,74	13,9	99,5	97,17	97,5	95,95	0	1,22	1,351	24	0
15.05.2025	72,61	58,77	13,84	106,1	103,61	104	102,36	0	1,25	1,434	24	0
16.05.2025	72,67	59,41	13,26	103,4	100,96	101,3	99,65	0	1,31	1,339	24	0
17.05.2025	73,06	59,46	13,6	102	99,58	99,9	98,27	0	1,31	1,356	24	0
18.05.2025	72,57	59,02	13,55	101	98,65	98,9	97,28	0	1,37	1,336	24	0
19.05.2025	72,55	59,06	13,49	100,5	98,15	98,5	96,9	0	1,25	1,322	24	0
20.05.2025	62,24	50,44	11,8	81,7	80,22	80,8	79,83	0	0,39	0,945	24	0
21.05.2025	44,12	36,24	7,88	18,1	17,95	18,1	17,97	0	-0,02	0,141	24	0
Итого:				2719,6	2656,32	2668,1	2626,16	0	30,16	36,98	672	0
Средние:	71,37	57,58	13,78									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2524:00	107926,8	104720,16	106220,3	104778,87	0	-58,71	2989,85	24997	0
21/05/2524:00	110646,4	107376,48	108888,4	107405,03	0	-28,55	3026,82	25669	0
Итого:	2719,6	2656,32	2668,1	2626,16	0	30,16	36,98	672	0

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

Представитель теплоснабж.организации

/  /
Подпись О.И. Ажнакина/
Ф.И.О.

/  /
Подпись О.В. Малыгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г.-21/05/25г.

Абонент: ООО "УК" Домоуправ"

Договор N:8848

Адрес: Мол. 74-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00217061

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

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
24.04.2025	75,55	39,01	36,54	53,58	52,26	51,84	51,42	0	0,84	1,909	24	0
25.04.2025	73,5	35,4	38,1	33,87	33,07	32,85	32,61	0	0,46	1,26	24	0
26.04.2025	72,83	36,82	36,01	34,22	33,4	33,13	32,89	0	0,51	1,202	24	0
27.04.2025	72,67	36,11	36,56	38,12	37,23	36,71	36,47	0	0,76	1,362	24	0
28.04.2025	72,59	36,96	35,63	37,36	36,49	35,93	35,69	0	0,8	1,299	24	0
29.04.2025	72,24	36,77	35,47	39,64	38,75	38,04	37,8	0	0,95	1,375	24	0
30.04.2025	72,71	36,53	36,18	39,6	38,68	37,98	37,73	0	0,95	1,398	24	0
01.05.2025	72,96	35,99	36,97	39,32	38,39	37,67	37,43	0	0,96	1,418	24	0
02.05.2025	72,55	37,09	35,46	39,15	38,27	37,5	37,25	0	1,02	1,357	24	0
03.05.2025	72,79	36,89	35,9	39,44	38,51	37,69	37,45	0	1,06	1,384	24	0
04.05.2025	72,25	37,64	34,61	40,56	39,65	38,74	38,48	0	1,17	1,376	24	0
05.05.2025	72,9	36,57	36,33	38,26	37,38	36,45	36,18	0	1,2	1,36	24	0
06.05.2025	72,65	37,52	35,13	36,98	36,13	35,26	35,02	0	1,11	1,271	24	0
07.05.2025	73,31	57,51	15,8	99,32	97	96,21	94,7	0	2,3	1,541	24	0
08.05.2025	73,6	63,61	9,99	173,63	169,46	169,05	165,95	0	3,51	1,7	24	0
09.05.2025	74,01	64,66	9,35	174,05	169,86	169,53	166,34	0	3,52	1,593	24	0
10.05.2025	73,9	64,41	9,49	173,64	169,46	169,14	165,98	0	3,48	1,613	24	0
11.05.2025	73,8	63,34	10,46	173,45	169,28	168,85	165,8	0	3,48	1,774	24	0
12.05.2025	73,34	57,85	15,49	96,47	94,16	93,7	92,23	0	1,93	1,468	24	0
13.05.2025	73,09	38,14	34,95	39,82	38,89	38,28	38,03	0	0,86	1,359	24	0
14.05.2025	72,81	37,98	34,83	39,7	38,73	38,06	37,82	0	0,91	1,348	24	0
15.05.2025	72,72	38,37	34,35	39,69	38,76	38	37,75	0	1,01	1,33	24	0
16.05.2025	72,79	37,94	34,85	39,83	38,91	38,07	37,81	0	1,1	1,356	24	0
17.05.2025	73,22	37,64	35,58	39,4	38,45	37,61	37,37	0	1,08	1,369	24	0
18.05.2025	72,74	36,95	35,79	40,4	39,44	38,51	38,27	0	1,17	1,41	24	0
19.05.2025	72,71	37,23	35,48	40,35	39,39	38,48	38,22	0	1,17	1,397	24	0
20.05.2025	58,4	41,24	17,16	69,25	68,15	67,07	66,54	0	1,61	1,172	24	0
21.05.2025	45,31	36,21	9,1	27,81	27,53	26,94	26,79	0	0,74	0,252	24	0
Итого:				1776,9	1735,68	1717,2	1696,02	0	39,66	38,65	672	0
Средние:	71,56	42,58	28,98									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2524:00	66334,93	64204,99	64039,59	63203,84	0	1001,15	2165,39	13637	9
21/05/2524:00	68111,84	65940,67	65756,88	64899,86	0	1040,81	2204,05	14309	9
Итого:	1776,91	1735,68	1717,29	1696,02	0	39,66	38,65	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации

/  / О.И. Ажнакина/
Подпись Ф.И.О.

/  / Ю.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г.-21/05/25г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Молодогвардейцев 74 (итп-2)

Тип расходомера: _____

Прибор: КАРАТ-306

Серийный номер: 06343116

Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
24.04.2025	98,50387	98,503868	0	76,11005	56,126026	19,984032	1,122396	0,826799	2,01437	100,8375	100,0425	OK	BHP	24	0
25.04.2025	72,86483	72,86483	0	74,55909	57,055561	17,503527	1,077814	0,795966	1,29002	74,47001	74,1	OK		24	0
26.04.2025	81,59072	81,590721	0	73,89113	56,881496	17,009628	1,075827	0,789258	1,411085	83,31501	83,00001	OK		24	0
27.04.2025	80,0857	80,085701	0	73,60978	56,707546	16,90222	1,079357	0,79218	1,373539	81,7575	81,47501	OK		24	0
28.04.2025	80,31886	80,318863	0	73,61936	56,974243	16,645111	1,086813	0,793385	1,351929	81,96	81,74749	OK		24	0
29.04.2025	81,47882	81,478821	0	73,18021	56,853924	16,326281	1,090176	0,791111	1,347632	83,13749	82,9175	OK		24	0
30.04.2025	80,74166	80,741661	0	73,63377	56,847569	16,786175	1,097973	0,78722	1,374971	82,4175	82,16248	OK		24	0
01.05.2025	77,88585	77,885849	0	73,89707	57,062546	16,83452	1,10454	0,781332	1,327684	79,5075	79,265	OK		24	0
02.05.2025	78,67364	78,673637	0	73,52819	57,125927	16,402262	1,105592	0,787026	1,307388	80,29	80,0775	OK		24	0
03.05.2025	76,10178	76,101776	0	73,78645	57,448475	16,337976	1,107133	0,786424	1,258781	77,6625	77,48	OK		24	0
04.05.2025	88,37865	88,378647	0	73,14647	56,964397	16,182074	1,096655	0,7932	1,455277	90,15498	89,95749	OK		24	0
05.05.2025	76,41534	76,415344	0	73,95023	57,421886	16,528351	1,126185	0,7739	1,272997	77,9975	77,79751	OK		24	0
06.05.2025	80,14262	80,142616	0	73,67481	57,471294	16,203518	1,119271	0,766953	1,322138	81,76999	81,60251	OK		24	0
07.05.2025	76,8096	76,809601	0	73,41171	57,305271	16,10644	1,107531	0,778781	1,250011	78,36749	78,20499	OK		24	0
08.05.2025	77,72412	77,724121	0	73,71156	57,569458	16,142099	1,110479	0,775858	1,27403	79,31251	79,14	OK		24	0
09.05.2025	72,53764	72,537643	0	74,11173	57,810085	16,301649	1,116295	0,771938	1,195457	74,03749	73,87749	OK		24	0
10.05.2025	77,82137	77,821365	0	74,0129	57,91069	16,102213	1,114002	0,772177	1,272641	79,425	79,255	OK		24	0
11.05.2025	81,68863	81,688629	0	73,9119	57,7113	16,200598	1,108737	0,774227	1,345906	83,37251	83,17499	OK		24	0
12.05.2025	76,76405	76,764053	0	73,92678	57,636169	16,290606	1,113477	0,771073	1,263456	78,36998	78,1425	OK		24	0
13.05.2025	74,48222	74,482224	0	73,94367	57,762375	16,181314	1,116684	0,772466	1,220781	76,07	75,8025	OK		24	0
14.05.2025	77,21361	77,213608	0	73,72084	57,414185	16,306664	1,11566	0,782095	1,276513	78,8325	78,5775	OK		24	0
15.05.2025	79,17098	79,170975	0	73,63204	57,468445	16,163589	1,12345	0,781915	1,30238	80,8325	80,56748	OK		24	0
16.05.2025	73,66562	73,665619	0	73,69542	57,440063	16,255358	1,116673	0,785576	1,210764	75,195	74,98499	OK		24	0
17.05.2025	74,75122	74,751221	0	74,14126	57,51326	16,628008	1,119244	0,784333	1,25598	76,31999	76,09	OK		24	0
18.05.2025	80,76952	80,769524	0	73,6047	57,042774	16,56192	1,112685	0,789094	1,357107	82,46749	82,175	OK		24	0
19.05.2025	79,73688	79,736877	0	73,59829	57,345203	16,253088	1,113201	0,789252	1,314935	81,40499	81,1375	OK		24	0
20.05.2025	101,6689	101,66889	0	63,2706	50,165638	13,104957	0,924646	0,765994	1,317064	102,855	103,3775	OK		24	0
21.05.2025	27,86733	30,369698	-2,5023713	45,72932	36,853489	8,8758392	0,753722	0,706874	0,245802	28,05001	30,60501	OK		24	0
Итого:	2185,85	2188,36							36,21	2230,19	2226,74			672	0

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	BHP	BOC	V3
23.04.2025	396,13	12402,07	12221,42	180,65	12040,93	12040,93	0,00			
21.05.2025	432,34	14632,26	14448,16	184,10	14226,78	14229,29	-2,50			
ИТОГО:	36,21	2230,19	2226,74	3,45	2185,85	2188,36	-2,50	672		0,00

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

Прибор: КАРАТ-306

Серийный номер: 23714416

Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	Гпр	Гобр	Гподп	BHP	BOC	V3
23.04.2025	51,30	5046,21	4985,29	0,00	4890,66	4890,70	0,00			
21.05.2025	52,49	5307,89	5242,92	0,00	5145,08	5144,43	0,00			
ИТОГО:	1,19	261,68	257,63	0,00	254,42	253,73	0,00	672		0,00

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

Подпись: *О.И. Ажмакина*
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: *О.В. Мальгина*
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г.-21/05/25г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: _____

Адрес: Молодог. № 74-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00230104

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

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
24.04.2025	74,34	42,01	32,33	35,4	34,54	36	35,66	0,15	-1,12	1,119	24	0
25.04.2025	72,39	43,51	28,88	24,6	24	25,1	24,85	0,13	-0,85	0,695	24	0
26.04.2025	71,77	44,27	27,5	25,8	25,2	26,5	26,26	0,13	-1,06	0,694	24	0
27.04.2025	71,62	44,51	27,11	29,9	29,2	30,6	30,32	0,13	-1,12	0,791	24	0
28.04.2025	71,02	43,93	27,09	27,2	26,59	28	27,73	0,13	-1,14	0,72	24	0
29.04.2025	68,12	44,28	23,84	28,6	28,01	29,3	29,03	0,12	-1,02	0,669	24	0
30.04.2025	71,18	43,42	27,76	26,4	25,8	26,9	26,66	0,13	-0,86	0,715	24	0
01.05.2025	71,76	43,74	28,02	30	29,31	30,8	30,53	0,12	-1,22	0,821	24	0
02.05.2025	71,57	43,42	28,15	30,6	29,9	31,1	30,83	0,12	-0,93	0,84	24	0
03.05.2025	71,61	43,69	27,92	29,7	29,03	30,4	30,13	0,12	-1,1	0,809	24	0
04.05.2025	71,21	43,95	27,26	34	33,23	34,7	34,37	0,12	-1,14	0,905	24	0
05.05.2025	71,17	43,54	27,63	28,6	27,96	29,2	28,96	0,12	-1	0,772	24	0
06.05.2025	70,23	48,07	22,16	37,9	37,06	38,8	38,36	0,12	-1,3	0,821	24	0
07.05.2025	68,16	49,64	18,52	36,7	35,95	37,3	36,84	0,28	-0,89	0,666	24	0
08.05.2025	71,55	49,3	22,25	33,6	32,82	34	33,55	0,17	-0,73	0,731	24	0
09.05.2025	72,34	48,36	23,98	34,7	33,91	35,1	34,69	0,15	-0,78	0,812	24	0
10.05.2025	72,18	49,24	22,94	34,4	33,62	34,9	34,43	0,15	-0,81	0,773	24	0
11.05.2025	72,09	48,62	23,47	36,4	35,57	36,9	36,45	0,14	-0,88	0,836	24	0
12.05.2025	72,21	48,57	23,64	36,7	35,85	37,3	36,82	0,14	-0,97	0,845	24	0
13.05.2025	71,98	46,52	25,46	30,1	29,39	30,3	29,95	0,16	-0,56	0,749	24	0
14.05.2025	71,71	42,77	28,94	27,4	26,79	27,5	27,26	0,13	-0,47	0,774	24	0
15.05.2025	72,09	49,9	22,19	39	38,13	39,3	38,84	0,17	-0,71	0,846	24	0
16.05.2025	72,13	52,62	19,51	44,9	43,9	45,5	44,92	0,11	-1,02	0,856	24	0
17.05.2025	72,57	53,7	18,87	45,2	44,15	45,7	45,14	0,1	-0,99	0,835	24	0
18.05.2025	72,06	52,36	19,7	46,3	45,25	46,9	46,31	0,1	-1,06	0,892	24	0
19.05.2025	72,06	53,5	18,56	45,7	44,69	46,4	45,79	0,11	-1,1	0,828	24	0
20.05.2025	60,03	46,94	13,09	52	51,13	52,7	52,16	0,11	-1,03	0,666	24	0
21.05.2025	44,15	36,9	7,25	15,7	15,56	16,1	15,98	0,03	-0,42	0,114	24	0
Итого:				947,5	926,54	963,3	952,82	3,69	-26,28	21,59	672	0
Средние:	70,18	46,47	23,71									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2524:00	11895	11520,09	11869,1	11762,5	16,96	-242,41	479,68	3998	0
21/05/2524:00	12842,5	12446,63	12832,4	12715,32	20,65	-268,69	501,27	4670	0
Итого:	947,5	926,54	963,3	952,82	3,69	-26,28	21,59	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации

О.И. Ажнакина/
Ф.И.О.

Ю.В. Малыгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г.-21/05/25г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Братьев Кашириных № 109

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут 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

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x328E

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
24.04.2025	75,65	44,17	31,48	69,88	68,16	69,27	68,62	0,04	-0,46	2,146	0	24	0
25.04.2025	73,98	46	27,98	52,62	51,34	52,2	51,7	0,03	-0,36	1,435	0	24	0
26.04.2025	73,29	46,87	26,42	56,85	55,5	56,69	56,12	0,02	-0,62	1,466	0	24	0
27.04.2025	73,11	47,02	26,09	60,17	58,74	60,1	59,52	0,02	-0,78	1,531	0	24	0
28.04.2025	72,8	47,53	25,27	57,19	55,87	57,13	56,52	0,03	-0,65	1,412	0	24	0
29.04.2025	72,6	47,09	25,51	60,4	58,99	60,37	59,73	0,02	-0,74	1,503	0	24	0
30.04.2025	73,09	47	26,09	60,12	58,67	60,09	59,52	0,02	-0,85	1,532	0	24	0
01.05.2025	73,22	46,87	26,35	61,63	60,18	61,59	60,95	0,02	-0,77	1,583	0	24	0
02.05.2025	72,98	47,22	25,76	61,63	60,19	61,58	60,93	0,02	-0,74	1,55	0	24	0
03.05.2025	73,14	47,14	26	59,56	58,15	59,46	58,83	0,03	-0,68	1,514	0	24	0
04.05.2025	72,51	47,06	25,45	67,14	65,57	67,16	66,48	0,01	-0,91	1,667	0	24	0
05.05.2025	73,38	46,29	27,09	57,76	56,36	57,56	57,01	0,03	-0,65	1,525	0	24	0
06.05.2025	72,99	45,99	27	57,18	55,82	56,88	56,34	0,18	-0,52	1,505	0	24	0
07.05.2025	72,82	46,7	26,12	55,82	54,54	55,49	54,95	0	-0,41	1,424	0	24	0
08.05.2025	73,05	46,5	26,55	55,6	54,31	55,27	54,73	0	-0,42	1,441	0	24	0
09.05.2025	73,5	47,62	25,88	52,27	51,03	51,97	51,43	0	-0,4	1,32	0	24	0
10.05.2025	73,33	47,32	26,01	54,3	53,01	53,99	53,43	0	-0,42	1,377	0	24	0
11.05.2025	73,17	46,55	26,62	59,79	58,36	59,5	58,9	0	-0,54	1,552	0	24	0
12.05.2025	73,32	46,23	27,09	55,61	54,28	55,24	54,68	0,01	-0,4	1,47	0	24	0
13.05.2025	73,34	45,79	27,55	54,68	53,4	54,39	53,86	0	-0,46	1,472	0	24	0
14.05.2025	73,09	45,33	27,76	55,02	53,69	54,76	54,27	0	-0,58	1,489	0	24	0
15.05.2025	73,03	45,93	27,1	56,87	55,54	56,62	56,07	0	-0,53	1,506	0	24	0
16.05.2025	73,12	46,11	27,01	55,05	53,74	54,83	54,35	0	-0,61	1,45	0	24	0
17.05.2025	73,47	46,33	27,14	54,06	52,78	53,81	53,29	0	-0,51	1,431	0	24	0
18.05.2025	73,02	46,11	26,91	57,25	55,89	57,02	56,46	0	-0,57	1,5	0	24	0
19.05.2025	72,98	46,41	26,57	56,09	54,77	55,85	55,34	0	-0,57	1,456	0	24	0
20.05.2025	59,68	46,32	13,36	91,39	89,88	93,16	92,2	0	-2,32	1,193	0	24	0
21.05.2025	44,9	37,19	7,71	23,22	22,99	24,39	24,24	0	-1,25	0,178	0	24	0
Итого:				1619,1	1581,75	1616,3	1600,47	0,48	-18,72	40,63	0	672	0
Средние:	71,73	46,16	25,56										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23/04/2524:00	65674,3	63628,11	63859,43	63158,1	17,15	470,01	2316,00	0	14606	0
21/05/2524:00	67293,45	65209,86	65475,8	64758,57	17,63	451,29	2356,63	0	15278	0
Итого:	1619,15	1581,75	1616,37	1600,47	0,48	-18,72	40,63	0	672	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/  /
О.И. Ажнакина/
Подпись Ф.И.О.

/  /
О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/25г.-21/05/25г.

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

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x601С

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.04.2025	74,09	48,27	25,82	81,86	79,87	80,4	79,53	0,02	0,34	2,061	24	0
25.04.2025	72,26	49,62	22,64	66,14	64,62	65,15	64,41	0	0,21	1,462	24	0
26.04.2025	71,6	50,19	21,41	68,6	67,06	67,75	66,95	0	0,11	1,432	24	0
27.04.2025	71,47	51,38	20,09	73,43	71,73	72,65	71,76	0	-0,03	1,441	24	0
28.04.2025	71,39	51	20,39	69,25	67,68	68,63	67,81	0	-0,13	1,378	24	0
29.04.2025	70,99	52,08	18,91	75,2	73,52	74,63	73,7	0	-0,18	1,389	24	0
30.04.2025	71,39	51,66	19,73	74,67	72,99	74,01	73,1	0	-0,11	1,438	24	0
01.05.2025	71,53	50,81	20,72	71,93	70,28	71,27	70,41	0	-0,13	1,455	24	0
02.05.2025	71,25	50,99	20,26	73,18	71,52	72,59	71,71	0	-0,19	1,448	24	0
03.05.2025	71,42	51,5	19,92	72,12	70,49	71,62	70,72	0	-0,23	1,403	24	0
04.05.2025	70,93	50,78	20,15	78,19	76,41	77,64	76,7	0	-0,29	1,538	24	0
05.05.2025	71,54	51,35	20,19	71,28	69,65	70,71	69,84	0	-0,19	1,405	24	0
06.05.2025	71,35	51,4	19,95	70,72	69,13	70,25	69,37	0	-0,24	1,376	24	0
07.05.2025	71,15	52,47	18,68	71,13	69,5	70,66	69,77	0,01	-0,27	1,298	24	0
08.05.2025	71,41	51,8	19,61	73,21	71,56	72,7	71,8	0	-0,24	1,402	24	0
09.05.2025	71,76	52,74	19,02	68,77	67,17	68,31	67,42	0	-0,25	1,277	24	0
10.05.2025	71,71	52,88	18,83	71,13	69,47	70,69	69,76	0	-0,29	1,306	24	0
11.05.2025	71,59	51,96	19,63	75,52	73,8	74,96	74,04	0	-0,24	1,449	24	0
12.05.2025	71,55	51,01	20,54	67,46	65,91	66,48	65,7	0,02	0,21	1,355	24	0
13.05.2025	71,44	49,33	22,11	60,45	59,08	59,57	58,9	0	0,18	1,305	24	0
14.05.2025	71,21	48,72	22,49	61,03	59,66	60,17	59,45	0	0,21	1,341	24	0
15.05.2025	71,19	49,43	21,76	63,1	61,65	62,12	61,41	0	0,24	1,339	24	0
16.05.2025	69,61	50,18	19,43	58,85	57,56	58,36	57,66	0	-0,1	1,115	24	0
17.05.2025	71,56	48,59	22,97	59,67	58,33	59,22	58,57	0	-0,24	1,337	24	0
18.05.2025	71,16	50	21,16	62,36	60,99	62,27	61,53	0	-0,54	1,29	24	0
19.05.2025	71,2	50,12	21,08	62,19	60,73	62,42	61,69	0	-0,96	1,278	24	0
20.05.2025	58,9	48,19	10,71	103,92	102,23	105,48	104,33	0	-2,1	1,091	24	0
21.05.2025	44,39	37,02	7,37	25,17	24,95	26,35	26,18	0	-1,23	0,18	24	0
Итого:				1930,5	1887,54	1917	1894,22	0,05	-6,68	37,59	672	0
Средние:	70,03	50,19	19,84									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2524:00	138166,31	134107,65	134986,08	133405,32	5,72	702,33	4299,65	32988	646
21/05/2524:00	140096,84	135995,19	136903,14	135299,54	5,77	695,65	4337,24	33660	646
Итого:	1930,53	1887,54	1917,06	1894,22	0,05	-6,68	37,59	672	0

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

Представитель теплоснабж.организации

Подпись О.И. Ажнакина/
Ф.И.О.

Подпись О.В.Малыгина/
Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/25г.-23/04/25г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Братьев Кашириных №117

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00186367

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 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
24.03.2025	79,45	48,43	31,02	155,21	150,93	159,92	158,16	0	-7,23	4,681	23	1
25.03.2025	78,93	48,74	30,19	165,61	161,08	170,76	168,85	0	-7,77	4,863	24	0
26.03.2025	77,09	48,42	28,67	171,86	167,37	177,43	175,48	0	-8,11	4,797	24	0
27.03.2025	77,28	49,24	28,04	173,03	168,49	178,79	176,77	0	-8,28	4,724	24	0
28.03.2025	78,38	49,08	29,3	161,05	156,74	166,38	164,55	0	-7,81	4,593	24	0
29.03.2025	77,72	48,34	29,38	155,2	151,08	160,37	158,63	0	-7,55	4,438	24	0
30.03.2025	77,93	47,98	29,95	157,85	153,7	163,08	161,32	0	-7,62	4,603	24	0
31.03.2025	77,36	49,44	27,92	159,73	155,53	165,22	163,34	0	-7,81	4,343	24	0
01.04.2025	77,79	49,24	28,55	155,51	151,36	160,58	158,75	0	-7,39	4,318	24	0
02.04.2025	77,68	46,41	31,27	124,6	121,31	128,35	127,07	0	-5,76	3,793	24	0
03.04.2025	78,27	44,04	34,23	106,86	103,97	109,53	108,52	0	-4,55	3,557	24	0
04.04.2025	76,82	44,35	32,47	110,47	107,61	113,25	112,25	0	-4,64	3,491	24	0
05.04.2025	77,2	44,65	32,55	113,65	110,7	116,68	115,63	0	-4,93	3,602	24	0
06.04.2025	77,12	44,08	33,04	113,35	110,37	116,28	115,26	0	-4,89	3,645	24	0
07.04.2025	78,25	44,29	33,96	106,59	103,7	109,3	108,29	0	-4,59	3,518	24	0
08.04.2025	76,91	44,26	32,65	111,86	108,95	114,82	113,81	0	-4,86	3,553	24	0
09.04.2025	77,83	44,83	33	111,26	108,3	114,29	113,2	0	-4,9	3,57	24	0
10.04.2025	76,82	44,43	32,39	111,7	108,8	114,79	113,76	0	-4,96	3,519	24	0
11.04.2025	76,8	44,74	32,06	116,86	113,81	119,87	118,74	0	-4,93	3,647	24	0
12.04.2025	77,6	44,96	32,64	119,97	116,81	122,98	121,8	0	-4,99	3,813	24	0
13.04.2025	77,29	44,11	33,18	121,16	117,97	124,05	122,92	0	-4,95	3,911	24	0
14.04.2025	77,6	44,08	33,52	116,96	113,89	119,62	118,59	0	-4,7	3,815	24	0
15.04.2025	77,62	44,08	33,54	114,35	111,32	116,96	115,89	0	-4,57	3,728	24	0
16.04.2025	77,61	44,14	33,47	112,17	109,23	114,78	113,75	0	-4,52	3,653	24	0
17.04.2025	76,94	43,79	33,15	117,63	114,59	120,4	119,33	0	-4,74	3,8	24	0
18.04.2025	77,55	44,58	32,97	113,93	110,92	116,59	115,52	0	-4,6	3,653	24	0
19.04.2025	77,54	44,26	33,28	114,81	111,8	117,55	116,52	0	-4,72	3,718	24	0
20.04.2025	76,96	44,36	32,6	112,06	109,12	114,8	113,78	0	-4,66	3,553	24	0
21.04.2025	77,64	44,83	32,81	106,8	104,01	109,47	108,45	0	-4,44	3,409	24	0
22.04.2025	76,47	44,66	31,81	108,87	106,06	111,29	110,29	0	-4,23	3,372	24	0
23.04.2025	75,54	45,17	30,37	113,65	110,8	116,26	115,14	0	-4,34	3,362	24	0
Итого:				3954,6	3850,32	4064,4	4024,36	0	-174,04	121,04	743	1
Средние:	77,48	45,74	31,74									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2524:00	19635,11	19002,5	20052,61	19840,9	0	-838,4	746,66	3322	6
23/04/2524:00	23589,72	22852,82	24117,05	23865,26	0	-1012,44	867,71	4065	7
Итого:	3954,61	3850,32	4064,44	4024,36	0	-174,04	121,04	743	1

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

Представитель теплоснабж. организации

/  / О.И. Ажнакина/
Подпись Ф.И.О.

/  / О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 24/04/25г.-21/05/25г.

Абонент:54-1

Адрес:54-1

Договор N:876543210

Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 000

Тип расходомера:

Пределы измерений:

Договорные расходы: G1 max = 120.00 м3/ч G1 min = 0.48 м3/ч

M сет. воды= т.сут Mгвс= т.сут G2 max = 120.00 м3/ч G2 min = 0.48 м3/ч

txв: догов., txд = 5.00 °C G3 max = 12.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Серийный номер 20122683, БД=1, ТВ1, СИ=5, КТЗ=1, ФРТ=1 КСН=0x6FD0

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кг/см	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	tx °C	Rx кгс/см2	Qгв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.04.25 23	75,44	49,95	25,5	< 10,05	7,54	6,12	92,43	91,96	0,02	70,342	70,65	0,02	0,02	5	1,02	1,798	0,001	18	6	*
25.04.25 23	74,26	67,34	6,91	< 9,59	7,22	6,12	70,42	71,32	0	17,583	17,879	0	0	5	1,02	0,122	0	6	18	*
26.04.25 23	74	64,36	9,65	< 9,57	7,14	6,12	75,65	76,52	0	3,132	3,189	0	0	5	1,02	0,03	0	1	23	*
27.04.25 23	72,72	61,79	10,93	< 9,6	7,17	6,12	79,75	79,82	0	15,675	15,802	0	0	5	1,02	0,172	0	5	19	*
28.04.25 23	73,42	65,44	7,98	< 9,68	7,18	6,12	76,05	76,02	0	19,387	19,517	0	0	5	1,02	0,156	0	7	17	*
29.04.25 23	72,21	63,56	8,66	< 9,71	7,16	6,12	82,79	82,97	0	19,9	20,053	0	0	5	1,02	0,173	0	6	18	*
30.04.25 23	72,3	60,56	11,74	< 9,78	7,12	6,12	82,44	82,58	0	9,672	9,731	0	0	5	1,02	0,114	0	3	21	*
01.05.25 23	72,61	63,72	8,89	< 9,85	7,06	6,12	82,75	82,83	0	13,702	13,819	0	0	5	1,02	0,123	0	4	20	*
02.05.25 23	72,98	67,2	5,78	< 9,86	7,12	6,12	79,67	79,77	0	18,603	18,606	0	0	5	1,02	0,109	0	6	18	*
03.05.25 23	72,86	62,57	10,29	< 9,88	7,12	6,12	81,61	81,85	0	28,125	28,392	0	0	5	1,02	0,291	0	9	15	*
04.05.25 23	71,68	65,41	6,27	< 9,77	7,18	6,12	86,5	86,36	0	9,38	9,415	0	0	5	1,02	0,059	0	3	21	*
05.05.25 23	73,05	66,94	6,11	< 10,08	6,98	6,12	79,69	80,34	0	20,663	20,889	0	0	5	1,02	0,128	0	6	18	*
06.05.25 23	73,5	67,85	5,64	< 10,02	6,91	6,12	75	75,72	0	24,514	24,794	0	0	5	1,02	0,14	0	8	16	*
07.05.25 23	73	65,8	7,2	< 9,89	7,03	6,12	80,56	81,25	0	27,498	27,834	0	0	5	1,02	0,2	0	8	16	*
08.05.25 23	73,04	65,59	7,45	< 9,92	7	6,12	79,04	79,65	0	15,468	15,677	0	0	5	1,02	0,116	0	5	19	*
09.05.25 23	73,44	65,56	7,88	< 9,98	6,96	6,12	78,52	78,01	0	26,475	26,328	0	0	5	1,02	0,21	0	8	16	*
10.05.25 23	72,82	64,56	8,25	< 9,95	6,96	6,12	76,95	76,96	0	19,191	19,316	0	0	5	1,02	0,16	0	6	18	*
11.05.25 23	72,91	62,88	10,03	< 9,9	6,98	6,12	83,18	82,9	0	21,201	21,319	0	0	5	1,02	0,214	0	7	17	*
12.05.25 23	73,11	66,66	6,45	< 9,95	6,95	6,12	79,67	79,35	0	30,445	30,495	0	0	5	1,02	0,198	0	9	15	*
13.05.25 23	73,29	65,3	7,99	< 9,98	6,93	6,12	77,79	77,64	0	33,663	33,686	0	0	5	1,02	0,271	0	10	14	*
14.05.25 23	73,36	62,93	10,43	< 9,97	7,07	6,12	73,24	73,04	0,03	22,103	22,203	0	0	5	1,02	0,232	0	8	16	*
15.05.25 23	72,87	65,95	6,92	< 10,05	7,1	6,12	77,28	77,26	0	14,776	14,862	0	0	5	1,02	0,103	0	5	19	*
16.05.25 23	72,71	63,05	9,66	< 9,98	7,1	6,12	75,8	75,54	0	24,781	24,755	0	0	5	1,02	0,241	0	8	16	*
17.05.25 23	73,08	65,85	7,23	< 10,01	7,09	6,12	73,77	73,54	0	18,825	18,913	0	0	5	1,02	0,137	0	6	18	*
18.05.25 23	73,66	63,87	9,79	< 9,94	7,14	6,12	77,8	77,57	0	6,677	6,704	0	0	5	1,02	0,066	0	2	22	*
19.05.25 23	72,69	65,08	7,62	< 9,95	7,14	6,12	77,97	77,62	0	24,582	24,581	0	0	5	1,02	0,189	0	8	16	*
20.05.25 23	67,67	61,72	5,95	< 8,01	6,85	6,12	115,89	116	0	13,566	13,577	0	0	5	1,02	0,081	0	4	20	*
21.05.25 23	37,85	80,61	-42,76	< 2,7	2,65	6,12	64,5	65,15	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	13	11	*
Итого/Средн	73,2	63,03	10,18	9,56	6,92	6,12	2236,71	2240	0,05	569,929	572,986	0,02	0,02	5	1,02	5,833	0,001	189	483	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qгв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23.04.25 23	55795,56	54149,41	1,36	54039,044	53119,432	1,334	1,334	1154,232	0,081	4693	406
21.05.25 23	58032,27	56388,91	1,41	54608,973	53692,418	1,353	1,353	1160,065	0,082	4882	889
Итого	2236,71	2239,5	0,05	569,929	572,986	0,02	0,02	5,833	0,001	189	483

Представитель абонента:

Представитель снабжающей организации

Ю. Март



*Пришито к расчету 1,798 Гкал.
Необходимо проверить работу ОПУ, в связи с большим количеством ВОС с 25.04.25 по 21.05.2025*

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 24/04/25г.-21/05/25г.

Абонент:54-2

Адрес:54-2'

Договор N:876543210

Тепловычислитель ТВ7-04 сет.N 000

Договорные расходы:

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

ткв: догов., тхд = 5.00°C

Тип расходомера:

Пределы измерений:

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

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

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

Серийный номер 20123253, БД=1, ТВ1, СИ=5, КТ3=1, ФРТ=1 КСН=0х6FDD

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	tx °C	Px кгс/см2	Qтв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.04.25 23	75,78	51,82	23,95	10,07	7,53	6,12	119,48	119,05	0,04	116,476	117,584	0,039	0,039	5	1,02	2,798	0,002	24	0	
25.04.25 23	74,58	53,64	20,94	9,61	7,21	6,12	86,52	86,56	0	84,401	85,417	0	0	5	1,02	1,772		0	24	0
26.04.25 23	73,88	52,77	21,11	9,59	7,14	6,12	88,94	88,97	0	86,806	87,827	0	0	5	1,02	1,837		0	24	0
27.04.25 23	73,63	52,36	21,27	9,62	7,17	6,12	90,21	90,22	0	88,054	89,083	0	0	5	1,02	1,878		0	24	0
28.04.25 23	73,94	53,53	20,41	9,7	7,18	6,12	89,65	89,68	0	87,49	88,494	0	0	5	1,02	1,791		0	24	0
29.04.25 23	72,47	52,93	19,53	9,73	7,16	6,12	90,76	90,84	0	88,658	89,668	0	0	5	1,02	1,737		0	24	0
30.04.25 23	72,94	53,03	19,91	9,81	7,12	6,12	92,95	92,97	0	90,772	91,768	0	0	5	1,02	1,812		0	24	0
01.05.25 23	73,43	53,4	20,04	9,88	7,06	6,12	95,93	95,87	0	93,65	94,61	0	0	5	1,02	1,882		0	24	0
02.05.25 23	73,46	53,89	19,57	9,89	7,12	6,12	93,84	93,82	0	91,609	92,569	0	0	5	1,02	1,798		0	24	0
03.05.25 23	73,2	53,67	19,53	9,9	7,11	6,12	94,92	94,88	0	92,678	93,618	0	0	5	1,02	1,815		0	24	0
04.05.25 23	72,79	52,18	20,61	9,8	7,17	6,12	95,9	95,81	0	93,653	94,607	0	0	5	1,02	1,935		0	24	0
05.05.25 23	73,58	54,35	19,22	10,11	6,97	6,12	98,83	98,76	0	96,476	97,417	0	0	5	1,02	1,861		0	24	0
06.05.25 23	73,93	55,12	18,8	10,04	6,9	6,12	97,96	97,87	0	95,607	96,503	0	0	5	1,02	1,804		0	24	0
07.05.25 23	73,19	54,74	18,45	9,91	7,03	6,12	94,48	94,44	0	92,252	93,138	0	0	5	1,02	1,708		0	24	0
08.05.25 23	73,65	54,94	18,72	9,94	7	6,12	96	95,94	0	93,711	94,609	0	0	5	1,02	1,76		0	24	0
09.05.25 23	73,43	55,44	17,99	10	6,96	6,12	97,43	97,37	0	95,118	95,997	0	0	5	1,02	1,718		0	24	0
10.05.25 23	73,31	55,52	17,78	9,98	6,96	6,12	96,42	96,39	0	94,14	95,02	0	0	5	1,02	1,68		0	24	0
11.05.25 23	73,23	54,08	19,14	9,93	6,98	6,12	97,28	97,17	0	94,979	95,859	0	0	5	1,02	1,824		0	24	0
12.05.25 23	73,32	54,49	18,83	9,97	6,94	6,12	97,82	97,7	0	95,504	96,366	0	0	5	1,02	1,804		0	24	0
13.05.25 23	73,58	55,39	18,19	10,01	6,92	6,12	98,04	97,92	0	95,707	96,543	0	0	5	1,02	1,747		0	24	0
14.05.25 23	73,65	54,58	19,08	9,99	7,07	6,12	97,66	97,5	0,05	95,332	96,168	0,049	0,049	5	1,02	1,827	0,003	24	0	
15.05.25 23	73,01	54,17	18,84	10,03	7,18	6,12	92,6	92,23	0,03	90,424	90,985	0,03	0,03	5	1,02	1,711	0,001	24	0	
16.05.25 23	73,1	52,79	20,31	10	7,14	6,12	89,43	89,35	0	87,324	88,203	0	0	5	1,02	1,779		0	24	0
17.05.25 23	73,31	52,76	20,55	10,03	7,09	6,12	87,88	87,84	0	85,799	86,714	0	0	5	1,02	1,769		0	24	0
18.05.25 23	73,04	51,65	21,39	9,96	7,13	6,12	88,48	88,25	0	86,397	87,163	0	0	5	1,02	1,853		0	24	0
19.05.25 23	73,14	52,34	20,8	9,97	7,13	6,12	87,59	87,34	0	85,524	86,234	0	0	5	1,02	1,784		0	24	0
20.05.25 23	62,9	46,74	16,16	8,03	6,84	6,12	79,67	79,79	0	78,22	78,984	0	0	5	1,02	1,266		0	24	0
21.05.25 23	45,52	39,36	6,16	< 2,74	2,66	6,12	40,97	41,49	0	36,184	36,776	0	0	5	1,02	0,223		0	23	1 *
Итого/Средн	72,77	53,27	19,51	9,58	6,92	6,12	2577,64	2576,02	0,12	2512,944	2537,925	0,118	0,118	5	1,02	49,173	0,006	671	1	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qтв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23.04.25 23	43754,93	43205,43	1,78	42371,687	42567,302	1,76	1,76	1254,18	0,08	4694	404
21.05.25 23	46332,57	45781,45	1,9	44884,631	45105,227	1,878	1,878	1303,353	0,086	5365	405
Итого	2577,64	2576,02	0,12	2512,944	2537,925	0,118	0,118	49,173	0,006	671	1

Условные обозначения:

(<) параметр < min

(>) параметр > max

(!) отсут.питания

(#) дисбаланс масс

(X) аппарат.неиспр.

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации Ю. П. Мар



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 24/04/25г.-21/05/25г.

Абонент:54-3

Адрес:54-3

Договор N:876543210

Тепловычислитель ТВ7-04 сет.N 000

Договорные расходы:

М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____т.сут

tx: догов., txд = 5.00°С

Тип расходомера:

Пределы измерений:

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

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

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

Серийный номер 20122704, БД=1, ТВ1, СИ=5, КТ3=1, ФРТ=1 КСН=0x6FDD

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 гс/см	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	tx °C	Px кгс/см2	Qтв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.04.25 23	75,71	47,34	28,37	10,02	7,55	6,12	95,93	94,87	0,1	93,522	93,898	0,099	0,099	5	1,02	2,662	0,004	24	0	
25.04.25 23	74,27	46,63	27,64	9,56	7,22	6,12	59,52	59,11	0,05	58,076	58,523	0,049	0,049	5	1,02	1,61	0,002	24	0	
26.04.25 23	73,65	47,07	26,58	9,54	7,15	6,12	64,89	64,44	0,14	63,342	63,786	0,139	0,139	5	1,02	1,692	0,006	24	0	
27.04.25 23	73,41	46,9	26,51	9,57	7,18	6,12	67,01	66,52	0,08	65,421	65,851	0,079	0,079	5	1,02	1,741	0,003	24	0	
28.04.25 23	73,72	46,7	27,01	9,65	7,19	6,12	65,26	64,79	0,05	63,701	64,145	0,049	0,049	5	1,02	1,726	0,002	24	0	
29.04.25 23	72,3	47,08	25,22	9,68	7,17	6,12	71,68	71,16	0,03	70,025	70,436	0,03	0,03	5	1,02	1,771	0,001	24	0	
30.04.25 23	72,71	46,67	26,04	9,75	7,13	6,12	68,33	67,84	0,04	66,734	67,165	0,04	0,04	5	1,02	1,743	0,002	24	0	
01.05.25 23	73,2	46,55	26,65	9,82	7,07	6,12	67,83	67,32	0,02	66,228	66,652	0,02	0,02	5	1,02	1,77	0,001	24	0	
02.05.25 23	73,2	47,2	26,01	9,83	7,13	6,12	66,89	66,42	0,01	65,31	65,739	0,01	0,01	5	1,02	1,703	0	24	0	
03.05.25 23	72,94	46,73	26,21	9,85	7,12	6,12	62,36	61,96	0,04	60,898	61,338	0,04	0,04	5	1,02	1,601	0,002	24	0	
04.05.25 23	72,57	45,14	27,44	9,74	7,18	6,12	67,07	66,59	0,02	65,512	65,968	0,02	0,02	5	1,02	1,801	0,001	24	0	
05.05.25 23	73,19	44,8	28,39	10,05	6,98	6,12	63,44	62,97	0,01	61,943	62,392	0,01	0,01	5	1,02	1,762	0	24	0	
06.05.25 23	73,63	44,9	28,72	9,99	6,91	6,12	62,67	62,22	0,12	61,174	61,645	0,119	0,119	5	1,02	1,765	0,005	24	0	
07.05.25 23	72,91	47,08	25,83	9,86	7,04	6,12	66,19	65,75	0,04	64,641	65,083	0,04	0,04	5	1,02	1,675	0,002	24	0	
08.05.25 23	73,36	46,68	26,68	9,89	7,01	6,12	61,46	61,06	0,03	60,002	60,452	0,03	0,03	5	1,02	1,606	0,001	24	0	
09.05.25 23	73,14	47,2	25,94	9,95	6,97	6,12	63,73	63,32	0,02	62,23	62,673	0,02	0,02	5	1,02	1,619	0,001	24	0	
10.05.25 23	73,04	47,12	25,93	9,93	6,97	6,12	64,34	63,91	0,05	62,826	63,262	0,05	0,05	5	1,02	1,635	0,002	24	0	
11.05.25 23	73	46,24	26,76	9,87	6,99	6,12	67,58	67,06	0,05	65,993	66,403	0,05	0,05	5	1,02	1,772	0,002	24	0	
12.05.25 23	73,03	46,65	26,37	9,92	6,95	6,12	65,24	64,78	0,06	63,706	64,138	0,059	0,059	5	1,02	1,686	0,003	24	0	
13.05.25 23	73,27	45,74	27,53	9,96	6,93	6,12	66,04	65,53	0,09	64,477	64,902	0,089	0,089	5	1,02	1,782	0,004	24	0	
14.05.25 23	73,38	45,91	27,47	9,94	7,07	6,12	65,21	64,73	0,11	63,663	64,104	0,109	0,109	5	1,02	1,757	0,005	24	0	
15.05.25 23	72,64	45,63	27,01	9,94	7,13	6,12	63,97	63,45	0,01	62,478	62,848	0,01	0,01	5	1,02	1,691	0	24	0	
16.05.25 23	72,92	46,34	26,57	9,95	7,1	6,12	66,54	66	0	64,977	65,352	0	0	5	1,02	1,73	0	24	0	
17.05.25 23	73,1	46,38	26,71	9,98	7,09	6,12	63,88	63,36	0	62,376	62,735	0	0	5	1,02	1,67	0	24	0	
18.05.25 23	72,85	46,23	26,62	9,91	7,14	6,12	65,12	64,59	0	63,597	63,962	0	0	5	1,02	1,697	0	24	0	
19.05.25 23	72,96	45,83	27,13	9,92	7,14	6,12	67,74	67,17	0	66,154	66,528	0	0	5	1,02	1,798	0	24	0	
20.05.25 23	61,84	46,29	15,55	7,98	6,86	6,12	97,54	97,01	0	95,825	96,061	0	0	5	1,02	1,491	0	24	0	
21.05.25 23	45,56	39,24	6,32	2,72	2,67	6,12	59,67	59,63	0	59,102	59,228	0	0	5	1,02	0,373	0	24	0	
Итого/Среди	71,79	46,19	25,59	9,53	6,93	6,12	1887,13	1873,56	1,17	1843,931	1855,268	1,158	1,158	5	1,02	47,33	0,049	672	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qтв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23.04.25 23	69489,03	68979,44	4,76	67286,552	67575,628	4,666	4,666	1295,338	0,284	4695	403
21.05.25 23	71376,16	70853	5,93	69130,482	69430,896	5,824	5,824	1342,667	0,333	5367	403
Итого	1887,13	1873,56	1,17	1843,931	1855,268	1,158	1,158	47,33	0,049	672	0

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации Ю.П.Март



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 24/04/25г.-21/05/25г.

Абонент:111Б

Адрес:111Б

Договор N:876543210

Тепловычислитель ТВ7-04 сег.N 000

Договорные расходы:

М сег.воды=_____т.сут Мгвс=_____т.сут

тхв: не исп.

Тип расходомера:_____

Пределы измерений:

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

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

G3 max = 5.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Серийный номер 20126040, БД=1, ТВ1, СИ=5, КТ3=1, ФРТ=1 КСН=0х2127

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 гс/см	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qтв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.04.25 23	75,76	46,71	29,05	10,46	7,88	7,7	77,7	75,59	0	75,752	74,844	0	0	2,204	0	24	0	
25.04.25 23	73,88	49,09	24,79	9,97	7,56	7,7	42,18	40,95	0	41,166	40,498	0	0	1,022	0	24	0	
26.04.25 23	73,19	49	24,19	9,96	7,48	7,7	44,95	43,62	0	43,89	43,14	0	0	1,064	0	24	0	
27.04.25 23	72,94	48,84	24,09	9,99	7,51	7,7	44,93	43,59	0	43,874	43,114	0	0	1,059	0	24	0	
28.04.25 23	72,98	48,86	24,12	10,07	7,52	7,7	45,49	44,12	0	44,42	43,639	0	0	1,074	0	24	0	
29.04.25 23	72,5	49,05	23,45	10,11	7,5	7,7	46,64	45,27	0,037	45,559	44,772	0,037	0,037	1,073	0,002	24	0	
30.04.25 23	72,99	48,17	24,82	10,19	7,46	7,7	46,91	45,5	0	45,81	45,017	0	0	1,139	0	24	0	
01.05.25 23	73,18	48,31	24,87	10,27	7,39	7,7	46,19	44,8	0	45,102	44,321	0	0	1,124	0	24	0	
02.05.25 23	72,85	48,9	23,95	10,27	7,45	7,7	46,36	44,98	0	45,278	44,487	0	0	1,087	0	24	0	
03.05.25 23	73,07	48,61	24,46	10,29	7,45	7,7	46,83	45,45	0	45,729	44,957	0	0	1,121	0	24	0	
04.05.25 23	72,45	48,65	23,8	10,18	7,51	7,7	48,63	47,22	0	47,503	46,707	0	0	1,133	0	24	0	
05.05.25 23	73,18	48,7	24,49	10,48	7,32	7,7	45,36	43,98	0	44,29	43,502	0	0	1,087	0	24	0	
06.05.25 23	72,93	49,02	23,91	10,43	7,24	7,7	47,08	45,69	0	45,977	45,187	0	0	1,102	0	24	0	
07.05.25 23	72,73	48,95	23,78	10,3	7,37	7,7	46,91	45,51	0	45,815	45,012	0	0	1,092	0	24	0	
08.05.25 23	72,98	48,41	24,57	10,33	7,33	7,7	48,3	46,84	0	47,167	46,337	0	0	1,162	0	24	0	
09.05.25 23	73,35	49,93	23,43	10,39	7,3	7,7	44,93	43,56	0	43,864	43,063	0	0	1,03	0	24	0	
10.05.25 23	73,27	49,44	23,83	10,37	7,29	7,7	46,51	45,08	0	45,411	44,573	0	0	1,085	0	24	0	
11.05.25 23	73,12	48,99	24,13	10,32	7,31	7,7	45,92	44,51	0	44,837	44,021	0	0	1,085	0	24	0	
12.05.25 23	73,21	48,92	24,29	10,36	7,29	7,7	47,48	46,03	0,227	46,358	45,523	0,224	0,224	1,14	0,011	24	0	
13.05.25 23	73,29	49,03	24,26	10,4	7,27	7,7	47	45,59	0,017	45,889	45,086	0,017	0,017	1,117	0,001	24	0	
14.05.25 23	73,01	48,94	24,07	10,38	7,39	7,7	47,28	45,88	0	46,169	45,377	0	0	1,114	0	24	0	
15.05.25 23	72,96	47,96	25,01	10,47	7,39	7,7	49,14	47,7	0	47,988	47,197	0	0	1,203	0	24	0	
16.05.25 23	73,01	48,83	24,18	10,39	7,43	7,7	47,82	46,45	0	46,698	45,945	0	0	1,132	0	24	0	
17.05.25 23	73,4	48,81	24,6	10,42	7,42	7,7	47,27	45,89	0	46,15	45,389	0	0	1,138	0	24	0	
18.05.25 23	72,92	48,52	24,4	10,35	7,47	7,7	48,34	46,96	0	47,206	46,454	0	0	1,155	0	24	0	
19.05.25 23	72,9	48,53	24,37	10,36	7,47	7,7	46,8	45,47	0	45,706	44,981	0	0	1,116	0	24	0	
20.05.25 23	59,14	47,91	11,23	8,4	7,21	7,7	82,68	81,29	0	81,342	80,437	0	0	0,915	0	24	0	
21.05.25 23	45,42	39,99	5,43	2,4	2,42	7,7	32,88	32,38	0	32,566	32,152	0	0	0,177	0	24	0	
Итого/Средн	71,67	48,42	23,25	9,94	7,24	7,7	1358,51	1319,9	0,281	1327,517	1305,734	0,278	0,278	30,952	0,014	672	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qтв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23.04.25 23	53570,28	52044,67	96,441	51814,152	51373,317	95,047	95,047	1820,512	5,194	12052	55
21.05.25 23	54928,79	53364,57	96,722	53141,669	52679,05	95,325	95,325	1851,463	5,209	12724	55
Итого	1358,51	1319,9	0,281	1327,517	1305,734	0,278	0,278	30,952	0,014	672	0

Условные обозначения:

(<) параметр < min

(>) параметр > max

(!) отсут. питания

(#) дисбаланс масс

(X) аппарат. неиспр.

*в конверте с №876543210
за май = 19,656 ефал*

Представитель абонента

Представитель снабжающей организации

Мальвина С.В. [подпись]

