

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/01/23г. - 20/02/23г.

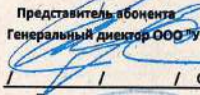
Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ-СЕРВИС" Договор N: 8848  
Адрес: Университетская Набережная, 52 (ИТП-2) 33 стр.

Прибор: KAPAT-306  
Серийный номер: 01511518  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.01.2023	193,5385	193,5385	0	88,95292	46,83799	42,11493	1,040413	0,766774	8,121135	199,83	195,74	OK		24	0,03
25.01.2023	199,5865	199,5865	0	89,22683	48,35965	40,86717	1,039058	0,775245	8,093466	209,48	198,73	OK		24	0,04
26.01.2023	199,5216	199,5216	0	88,63569	48,13527	40,50041	1,038121	0,770038	8,036272	209,37	198,59	OK		24	0,03
27.01.2023	193,1642	193,1642	0	83,5259	45,75612	37,76979	1,042342	0,777697	7,264762	202,43	191,6	OK		24	0,04
28.01.2023	208,0326	208,0326	0	84,39372	47,50116	36,89257	1,014766	0,793333	7,632799	218,17	206,51	OK		24	0,04
29.01.2023	201,9135	201,9135	0	88,78584	48,30814	40,47771	1,024124	0,785893	8,169965	211,86	201,02	OK		24	0,03
30.01.2023	224,9516	224,9516	0	88,28608	51,27528	37,01079	1,016962	0,79356	8,308757	236,35	223,86	OK		24	0,04
31.01.2023	200,9281	200,9281	0	88,22446	48,71735	39,50712	1,044158	0,770157	7,92124	210,92	199,91	OK		24	0,04
01.02.2023	172,0794	172,0794	0	88,44553	45,00987	43,43567	1,067859	0,753597	7,48655	180,39	171,16	OK		24	0,05
02.02.2023	224,1737	224,1737	0	88,44242	50,45486	37,98758	1,013609	0,785498	8,448978	235,52	223,09	OK		24	0,02
03.02.2023	232,658	232,658	0	90,8704	52,39417	38,47622	1,01265	0,791085	8,780132	244,72	231,88	OK		24	0,04
04.02.2023	221,8929	221,8929	0	93,1026	52,72504	40,37758	1,018924	0,783138	8,861973	233,44	221,5	OK		24	0,04
05.02.2023	201,8539	201,8539	0	93,41202	50,6856	42,72641	1,039615	0,769471	8,579783	212,13	201,57	OK		24	0,03
06.02.2023	198,4394	198,4394	0	92,2262	50,2293	41,99688	1,036452	0,768122	8,324045	208,48	197,95	OK		24	0,04
07.02.2023	192,732	192,732	0	92,89979	48,5411	44,35869	1,032055	0,765384	8,530577	202,35	192,34	OK		24	0,15
08.02.2023	240,8306	240,8306	0	93,87104	53,68525	40,1858	1,022058	0,784811	9,491999	253,5	240,6	OK		24	0,03
09.02.2023	200,6077	200,6077	0	92,00745	49,30874	42,6987	1,050429	0,765824	8,560413	210,68	200,09	OK		24	0,03
10.02.2023	192,8284	192,8284	0	87,00552	46,51445	40,49107	1,044177	0,767127	7,788179	202,22	191,67	OK		24	0,04
11.02.2023	207,7474	207,7474	0	85,49298	47,4442	38,04878	1,001342	0,782466	7,870987	217,98	206,26	OK		24	0,05
12.02.2023	252,6312	252,6312	0	87,29099	51,60543	35,68556	1,000518	0,80031	8,880121	265,62	251,17	OK		24	0,02
13.02.2023	244,6854	244,2374	0,448009	92,28363	54,05699	38,22665	1,017662	0,790964	9,058299	257,45	243,74	OK		24	0,04
14.02.2023	182,3698	182,3698	0	93,39603	48,27388	45,12215	1,038948	0,763608	8,222674	191,52	181,98	OK		24	0,03
15.02.2023	212,3585	212,3585	0	97,67082	52,74088	44,92993	1,023956	0,77638	9,521915	223,47	212,61	OK		24	0,03
16.02.2023	204,3111	204,3111	0	97,94347	52,35952	45,58995	1,032552	0,771789	9,287417	214,99	204,57	OK		24	2,920001
17.02.2023	193,0858	193,0858	0	98,01334	51,09586	46,91746	1,043851	0,753875	9,087289	202,83	193,51	OK		24	1,28
18.02.2023	194,4119	194,4119	0	97,79148	50,96939	46,82209	1,029441	0,767584	9,115876	204,12	194,9	OK		24	0,04
19.02.2023	205,8179	205,8179	0	102,0164	53,29222	48,7242	1,009798	0,782106	10,02104	216,33	207,01	OK		24	0,02
20.02.2023	207,63	207,63	0	102,7984	53,4243	49,37412	1,038323	0,768846	10,27202	218,2	208,99	OK		24	0,02
Итого:	5804,78	5804,33							239,74	6094,35	5792,55			672	5,210001
Средние:			0,02	91,68	49,99	41,69	1,03	0,78							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.01.2023	842,27	21286,27	20852,95	433,32	20608,27	20527,88	80,39			
20.02.2023	1082,01	27380,62	26645,50	735,12	26413,05	26332,21	80,84			
ИТОГО:	239,74	6094,35	5792,55	301,80	5804,78	5804,33	0,45	672		0 5,210001

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

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ-Сервис"  
  
Подпись / С.С. Волков/  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабжающей организации  
  
Подпись / О.В. Малигина/  
Ф.И.О.

Qкортр =  
Qi/Траб x Тнш



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/01/23г.-20/02/23г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набер. 52-3

Тип расходомера:

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00229000

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=2

ТЗ=1

КС=0x20FA

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.01.2023	88,69	50,47	38,22	240,4	232,35	230,6	227,86	0	4,49	8,712	24	0
25.01.2023	88,9	51,16	37,74	249,9	241,49	239,6	236,67	0	4,82	8,936	24	0
26.01.2023	88,32	50,96	37,36	250,2	241,9	240	237,07	0	4,83	8,863	24	0
27.01.2023	83,46	48,97	34,49	248	240,49	238,5	235,83	0,01	4,66	8,133	24	0
28.01.2023	83,9	49,3	34,6	254,5	246,78	244,8	242,01	0	4,77	8,376	24	0
29.01.2023	88,35	49,73	38,62	247,6	239,33	237,6	234,82	0	4,51	9,072	24	0
30.01.2023	87,92	51,03	36,89	257,7	249,19	247,4	244,41	0	4,78	9,021	24	0
31.01.2023	87,99	51,23	36,76	252,7	244,35	242,7	239,75	0	4,6	8,82	24	0
01.02.2023	88,01	49,87	38,14	228,9	221,33	219,9	217,34	0	3,99	8,294	24	0
02.02.2023	88,1	51,85	36,25	259,7	251,1	249,4	246,26	0	4,84	8,93	24	0
03.02.2023	90,27	52,71	37,56	258,4	249,5	248	244,8	0	4,7	9,199	24	0
04.02.2023	92,73	53,51	39,22	260,5	251,06	249,7	246,38	0	4,68	9,675	24	0
05.02.2023	93,21	52,22	40,99	254,2	244,89	243,4	240,3	0	4,59	9,864	24	0
06.02.2023	91,85	52,51	39,34	251,2	242,25	240,9	237,8	0	4,45	9,364	24	0
07.02.2023	92,55	52,04	40,51	247,9	238,92	237,5	234,49	0	4,43	9,509	24	0
08.02.2023	93,54	53,59	39,95	264,3	254,56	253,2	249,81	0	4,75	9,993	24	0
09.02.2023	91,89	52,52	39,37	252,5	243,5	242	238,88	0	4,62	9,414	24	0
10.02.2023	86,82	49,58	37,24	242,3	234,5	233,1	230,44	0	4,06	8,584	24	0
11.02.2023	85,14	49,43	35,71	254,9	246,94	245,3	242,49	0	4,45	8,661	24	0
12.02.2023	86,84	50,39	36,45	262,7	254,25	252,7	249,71	0,01	4,54	9,108	24	0
13.02.2023	91,6	51,1	40,5	247,5	238,7	237,5	234,62	0	4,08	9,507	24	0
14.02.2023	93,13	51,51	41,62	242,8	233,94	232,6	229,7	0	4,24	9,568	24	0
15.02.2023	97,2	54,89	42,31	259,8	249,58	248,4	244,9	0	4,68	10,379	24	0
16.02.2023	97,6	54,53	43,07	255,7	245,58	244,5	241,13	0	4,45	10,402	24	0
17.02.2023	97,76	54,64	43,12	255,1	244,97	243,9	240,54	0	4,43	10,39	24	0
18.02.2023	97,4	55	42,4	259,6	249,34	248,1	244,62	0	4,72	10,392	24	0
19.02.2023	100,83	54,86	45,97	260,4	249,47	248,3	244,83	0	4,64	11,28	24	0
20.02.2023	102,78	57,75	45,03	270,1	258,38	257,4	253,43	0	4,95	11,442	24	0
<b>Итого:</b>				<b>7089,5</b>	<b>6838,64</b>	<b>6797</b>	<b>6710,89</b>	<b>0,02</b>	<b>127,75</b>	<b>263,89</b>	<b>672</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>91,31</b>	<b>52,04</b>	<b>39,26</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2324:00	25729,9	24815,12	24528,4	24200,62	106,74	614,5	921,58	2458	0
20/02/2324:00	32819,4	31653,76	31325,4	30911,51	106,76	742,25	1185,47	3130	0
<b>Итого:</b>	<b>7089,5</b>	<b>6838,64</b>	<b>6797</b>	<b>6710,89</b>	<b>0,02</b>	<b>127,75</b>	<b>263,89</b>	<b>672</b>	<b>0</b>

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

Представитель теплоснабж. организации

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

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



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/01/23г.-20/02/23г.

Абонент: 000"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Ун. Набер. 52-1

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00258828

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хD14C

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
24.01.2023	88,74	53,91	34,83	255,6	247,04	251,8	248,41	0	-1,37	8,615	0	24	0
25.01.2023	88,93	52,42	36,51	249,6	241,22	245,7	242,55	0	-1,33	8,812	0	24	0
26.01.2023	88,34	52,45	35,89	249,2	240,89	245,3	242,17	0	-1,28	8,651	0	24	0
27.01.2023	83,3	52,62	30,68	271,3	263,16	268,1	264,65	0	-1,49	8,075	0	24	0
28.01.2023	84,04	51,81	32,23	267,8	259,64	264,4	261,08	0	-1,44	8,371	0	24	0
29.01.2023	88,41	51,91	36,5	247,3	239,08	243,5	240,44	0	-1,36	8,734	0	24	0
30.01.2023	87,93	51,81	36,12	253,2	244,86	249,4	246,27	0	-1,41	8,85	0	24	0
31.01.2023	87,92	52,35	35,57	253	244,65	249,2	246,04	0	-1,39	8,707	0	24	0
01.02.2023	88,16	53,02	35,14	248,1	239,86	244,5	241,27	0	-1,41	8,437	0	24	0
02.02.2023	88,1	52,18	35,92	256,6	248,11	252,8	249,62	0	-1,51	8,915	0	24	0
03.02.2023	90,36	53,09	37,27	259,3	250,32	255,1	251,77	0	-1,45	9,338	0	24	0
04.02.2023	92,78	53,56	39,22	261	251,53	256,4	252,99	0	-1,46	9,875	0	24	0
05.02.2023	93,15	53,52	39,63	249	239,9	244,6	241,34	0	-1,44	9,521	0	24	0
06.02.2023	91,9	52,94	38,96	242,6	233,97	238,6	235,48	0	-1,51	9,123	0	24	0
07.02.2023	92,58	52,79	39,79	237,8	229,23	233,8	230,74	0	-1,51	9,128	0	24	0
08.02.2023	93,59	54,43	39,16	271,8	261,78	267	263,32	0	-1,54	10,267	0	24	0
09.02.2023	91,74	53,11	38,63	248,7	239,85	244,5	241,32	0	-1,47	9,273	0	24	0
10.02.2023	86,75	52,26	34,49	254,8	246,59	251,4	248,23	0	-1,64	8,507	0	24	0
11.02.2023	85,2	51,78	33,42	265,8	257,51	262,4	259,15	0	-1,64	8,608	0	24	0
12.02.2023	86,94	52,14	34,8	278,5	269,5	274,6	271,12	0	-1,62	9,385	0	24	0
13.02.2023	91,55	53,68	37,87	264,8	255,4	260,5	257,01	0	-1,61	9,681	0	24	0
14.02.2023	93,13	52,9	40,23	235,6	227,01	231,5	228,46	0	-1,45	9,144	0	24	0
15.02.2023	97,27	54,85	42,42	249,9	240,04	245,2	241,79	0	-1,75	10,202	0	24	0
16.02.2023	97,6	54,94	42,66	248,3	238,48	243,4	240,02	0	-1,54	10,192	0	24	0
17.02.2023	97,86	55,43	42,43	245	235,23	240,3	236,84	0	-1,61	9,998	0	24	0
18.02.2023	97,4	54,67	42,73	249,9	240,04	245	241,59	0	-1,55	10,274	0	24	0
19.02.2023	100,98	56,96	44,02	269,9	258,55	264,1	260,13	0	-1,58	11,405	0	24	0
20.02.2023	102,78	58,54	44,24	269,8	258,1	263,8	259,66	0	-1,56	11,448	0	24	0
<b>Итого:</b>				<b>7154,2</b>	<b>6901,54</b>	<b>7036,9</b>	<b>6943,46</b>	<b>0</b>	<b>-41,92</b>	<b>261,54</b>	<b>0</b>	<b>672</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>91,33</b>	<b>53,43</b>	<b>37,9</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23/01/2324:00	297649,5	288999,87	293378,6	289118,12	0	-118,25	7381,05	0	32074	100
20/02/2324:00	304803,7	295901,41	300415,5	296061,58	0	-160,17	7642,58	0	32746	100
<b>Итого:</b>	<b>7154,2</b>	<b>6901,54</b>	<b>7036,9</b>	<b>6943,46</b>	<b>0</b>	<b>-41,92</b>	<b>261,54</b>	<b>0</b>	<b>672</b>	<b>0</b>

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

Представитель теплоснабж. организации

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

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



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/01/23г.-20/02/23г.

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 Mgвс = \_\_\_\_\_ 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

ВД 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
24.01.2023	89,03	51,13	37,9	247,6	239,24	245	242,02	0	-2,78	9,07	24	0
25.01.2023	89,24	52,86	36,38	266,9	257,85	264,5	261,09	0	-3,24	9,387	24	0
26.01.2023	88,66	51,55	37,11	259,6	250,92	257,1	253,9	0	-2,98	9,317	24	0
27.01.2023	83,74	50,32	33,42	262,3	254,37	260,5	257,45	0	-3,08	8,499	24	0
28.01.2023	84,27	50,92	33,35	276,6	268,1	274,9	271,59	0	-3,49	8,944	24	0
29.01.2023	88,68	51,81	36,87	265,7	256,79	263,4	260,12	0	-3,33	9,475	24	0
30.01.2023	88,26	53,17	35,09	278,6	269,34	276,5	272,85	0	-3,51	9,457	24	0
31.01.2023	88,3	52,29	36,01	263,1	254,39	260,8	257,46	0	-3,07	9,162	24	0
01.02.2023	88,37	50,49	37,88	233,6	225,84	231,1	228,35	0	-2,51	8,561	24	0
02.02.2023	88,48	53,92	34,56	283,1	273,66	281,3	277,48	0	-3,82	9,468	24	0
03.02.2023	91,04	64,83	26,21	437,3	421,98	436,5	428,14	0	-6,16	11,098	24	0
04.02.2023	93,18	56,64	36,54	299,1	288,18	296,1	291,73	0	-3,55	10,545	24	0
05.02.2023	93,56	55,21	38,35	282,5	272,1	279,4	275,46	0	-3,36	10,454	24	0
06.02.2023	92,19	52,78	39,41	253,2	244,12	250	246,77	0	-2,65	9,63	24	0
07.02.2023	92,9	55,14	37,76	257	247,66	254	250,44	0	-2,78	9,363	24	0
08.02.2023	93,73	59,38	34,35	288,4	277,74	285,6	280,98	0	-3,24	9,56	24	0
09.02.2023	92,4	59,29	33,11	345,7	333,27	343,2	337,64	0	-4,37	11,056	24	0
10.02.2023	87,22	54,84	32,38	313,9	303,67	311,6	307,27	0	-3,6	9,839	24	0
11.02.2023	85,49	51,96	33,53	280,4	271,61	278	274,51	0	-2,9	9,115	24	0
12.02.2023	87,14	50,65	36,49	266,8	258,15	264	260,83	0	-2,68	9,427	24	0
13.02.2023	92,18	55,03	37,15	268,1	258,49	265,1	261,38	0	-2,89	9,616	24	0
14.02.2023	93,65	62,77	30,88	384	369,86	382	375,12	0	-5,26	11,447	24	0
15.02.2023	97,7	62,46	35,24	342,7	329,09	339,6	333,55	0	-4,46	11,623	24	0
16.02.2023	98,1	63,1	35	354,3	340,14	351,4	345,02	0	-4,88	11,934	24	0
17.02.2023	98,28	64,4	33,88	369,4	354,6	366,9	359,98	0	-5,38	12,048	24	0
18.02.2023	97,86	64,02	33,84	364,2	349,74	361,6	354,86	0	-5,12	11,865	24	0
19.02.2023	101,34	62,24	39,1	327,8	313,92	324,3	318,58	0	-4,66	12,305	24	0
20.02.2023	103,22	65,93	37,29	356,3	340,75	353,1	346,16	0	-5,41	12,749	24	0
Итого:				8428,2	8125,57	8357,5	8230,73	0	-105,16	285,01	672	0
Средние:	91,72	56,39	35,32									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2324:00	32656,4	31544,04	32307	31856,89	0	-312,85	1087,95	3206	0
20/02/2324:00	41084,6	39669,61	40664,5	40087,62	0	-418,01	1372,96	3878	0
Итого:	8428,2	8125,57	8357,5	8230,73	0	-105,16	285,01	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации

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

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

МП



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/01/23г. - 20/02/23г.

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

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Прибор: KARAT-306  
Серийный номер: 20901817  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	ВНР	V3	ВОС
24.01.2023	174,5911	174,59105	0	92,14444	54,478146	37,666294	1,093501	0,816733	6,587086	178,985	178,825	OK	24	0	
25.01.2023	178,726	178,72601	0	92,33616	55,026367	37,309795	1,08703	0,824882	6,668583	183,275	183,0925	OK	24	0	
26.01.2023	176,8689	176,8689	0	91,81268	54,915524	36,89716	1,086202	0,820356	6,533614	181,3225	181,16	OK	24	0	
27.01.2023	178,3395	178,33949	0	87,14205	54,01688	33,125172	1,094322	0,82717	5,922535	182,26	182,55	OK	24	0	
28.01.2023	190,0585	190,05847	0	87,46213	54,374146	33,087971	1,062917	0,843998	6,293685	194,3276	194,545	OK	24	0	
29.01.2023	178,8859	178,88586	0	91,82654	54,220062	37,606476	1,073065	0,836312	6,746408	183,4725	183,0725	OK	24	0	
30.01.2023	190,0996	190,09959	0	91,4641	55,91449	35,54961	1,066406	0,844108	6,767787	194,94	194,7075	OK	24	0	
31.01.2023	176,9585	176,95851	0	91,49282	55,177689	36,315113	1,091847	0,82104	6,427147	181,4325	181,225	OK	24	0	
01.02.2023	162,6388	162,63884	0	91,40906	53,480438	37,928635	1,120588	0,802051	6,174151	166,7025	166,4375	OK	24	0	
02.02.2023	189,8494	189,84935	0	91,61535	56,012253	35,6031	1,064315	0,834374	6,759305	194,7225	194,4525	OK	24	0	
03.02.2023	201,1681	201,16812	0	93,73043	57,83791	35,892513	1,06032	0,842213	7,137747	206,63	206,255	OK	24	0	
04.02.2023	188,724	188,72404	0	96,20582	57,670765	38,535061	1,068459	0,832598	7,276465	194,19	193,4925	OK	24	0	
05.02.2023	179,2441	179,24409	0	96,59625	55,83057	40,765663	1,089109	0,81967	7,261066	184,445	183,6675	OK	24	0	
06.02.2023	174,7559	174,75586	0	95,16912	56,181473	38,987656	1,086109	0,817884	6,825322	179,62	179,0725	OK	24	0	
07.02.2023	169,221	169,22095	0	95,81449	55,85004	39,964447	1,084232	0,813573	6,789318	174,025	173,35	OK	24	0,01	
08.02.2023	204,7933	204,79327	0	97,07691	59,201252	37,875664	1,070016	0,834702	7,735777	210,95	210,065	OK	24	0	
09.02.2023	174,6045	174,60451	0	95,3531	56,168743	39,184353	1,100853	0,815186	6,8506	179,55	178,8575	OK	24	0	
10.02.2023	166,6821	166,68207	0	90,2955	54,557529	35,737965	1,09566	0,816325	5,971602	170,77	170,615	OK	24	0	
11.02.2023	182,217	182,21696	0	88,71409	55,003407	33,710682	1,052344	0,831976	6,164746	186,6175	186,4325	OK	24	0	
12.02.2023	210,8705	210,87045	0	90,44873	56,982563	33,466179	1,047387	0,850455	7,033607	216,3325	215,8875	OK	24	0	
13.02.2023	199,0314	199,03136	0	94,96987	58,029968	36,939892	1,064125	0,843178	7,212226	204,7675	203,9125	OK	24	0	
14.02.2023	168,247	168,24699	0	96,39422	55,965683	40,428524	1,091291	0,811769	6,80971	173,225	172,25	OK	24	0	
15.02.2023	191,8559	191,85587	0	100,5594	59,468811	41,090542	1,071944	0,826406	7,898957	198,1325	196,7775	OK	24	0	
16.02.2023	183,9848	183,98483	0	100,8478	58,815262	42,032555	1,081744	0,821434	7,713839	189,9025	188,7925	OK	24	0	
17.02.2023	180,521	180,52095	0	100,9503	58,409115	42,541149	1,090563	0,806379	7,689489	186,335	185,1925	OK	24	0	
18.02.2023	184,5024	184,50241	0	100,7072	57,982647	42,724529	1,085213	0,809697	7,906001	190,4575	189,185	OK	24	0	
19.02.2023	205,5309	205,53085	0	104,212	60,519047	43,692898	1,055451	0,833393	8,938584	212,815	210,98	OK	24	0	
20.02.2023	210,6319	210,63194	0	106,1593	63,225491	42,933792	1,078017	0,824777	9,048506	218,3175	216,6225	OK	24	0	
Итого:	5173,60	5173,60							197,14	5318,52	5301,48		672	0,01	

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глодп	ВНР	ВОС	V3
23.01.2023	2415,13	86330,45	86485,49	-155,04	84404,84	84404,43	0,42			
20.02.2023	2612,27	91648,98	91786,97	-137,99	89578,44	89578,03	0,42			
ИТОГО:	197,14	5318,52	5301,48	17,05	5173,60	5173,60	0,00	672		0,01

Тепловая энергия израсходованная за период	
Q <sub>контр</sub> = нештатных ситуаций (Тн)	
Q <sub>и</sub> /Траб x Тнш	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> /Траб	0
Q <sub>и</sub> /Траб x Тнш	

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ-Сервис"  
/ С.С. Волков/  
Подпись Ф.И.О.

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



Q<sub>контр</sub> = Q<sub>и</sub>/Траб  
x Тнш

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/01/23г. - 20/02/23г.

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

Договор N: 8848

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Прибор: KAPAT-306  
Серийный номер: 02440517  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	BOC
24.01.2023	183,862	183,86201	0	88,21484	49,430771	38,784058	1,091984	0,815936	7,144253	189,7651	186,11	OK	24	0	
25.01.2023	192,5129	192,51289	0	88,40627	49,837864	38,568401	1,085515	0,82411	7,419114	198,6725	194,965	OK	24	0	
26.01.2023	189,1291	189,12912	0	87,87554	49,262943	38,612606	1,084674	0,819578	7,314892	195,14	191,45	OK	24	0	
27.01.2023	192,5473	192,54732	0	83,17676	49,328735	33,84803	1,09259	0,826499	6,531177	198,015	194,9225	OK	24	0	
28.01.2023	202,7015	202,70145	0	83,53398	49,398609	34,135365	1,061438	0,843171	6,933664	208,465	205,265	OK	24	0	
29.01.2023	192,1452	192,14519	0	87,90788	49,188526	38,719364	1,071596	0,835472	7,442263	198,2475	194,51	OK	24	0	
30.01.2023	195,6966	195,69655	0	87,50921	50,196316	37,312893	1,064899	0,843297	7,312391	201,79	198,2575	OK	24	0	
31.01.2023	188,1696	188,1696	0	87,54568	49,584423	37,961269	1,0903	0,820215	7,143503	194,0501	190,57	OK	24	0	
01.02.2023	172,7384	172,73837	0	87,49426	47,873203	39,621044	1,118783	0,801303	6,854756	178,23	174,6875	OK	24	0	
02.02.2023	201,9403	201,94032	0	87,6668	50,216763	37,450047	1,062794	0,833524	7,561551	208,2026	204,64	OK	24	0	
03.02.2023	204,4602	204,46017	0	89,78559	51,132969	38,652618	1,058949	0,841243	7,851869	211,0375	207,35	OK	24	0	
04.02.2023	201,8874	201,88737	0	92,25479	51,63353	40,621265	1,066949	0,831796	8,196904	208,7525	204,8025	OK	24	0	
05.02.2023	192,802	192,802	0	92,64417	49,992863	42,651295	1,087562	0,818715	8,198045	199,45	195,395	OK	24	0	
06.02.2023	186,344	186,34402	0	91,23541	49,840759	41,394638	1,084481	0,817018	7,724206	192,5975	188,7925	OK	24	0	
07.02.2023	184,0279	184,02791	0	91,89977	50,046795	41,85297	1,082572	0,812854	7,728403	190,3075	186,445	OK	24	0	
08.02.2023	209,4778	209,47781	0	93,09283	52,525562	40,567257	1,068611	0,833831	8,481216	216,6375	212,695	OK	24	0	
09.02.2023	186,5211	186,52113	0	91,38731	49,768047	41,619267	1,099314	0,814413	7,772631	192,795	188,9675	OK	24	0	
10.02.2023	186,9368	186,93683	0	86,36828	48,315891	38,052391	1,094028	0,815613	7,136801	192,5901	189,2225	OK	24	0	
11.02.2023	201,9835	201,98347	0	84,78233	49,204639	35,57769	1,050626	0,831331	7,21549	207,825	204,585	OK	24	0	
12.02.2023	225,7842	225,78418	0	86,4898	50,497955	35,991825	1,046037	0,849789	8,117502	232,4725	228,975	OK	24	0	
13.02.2023	207,2338	207,23381	0	91,04174	50,748699	40,293041	1,062891	0,842487	8,195775	214,08	210,1275	OK	24	0	
14.02.2023	178,2525	178,25252	0	92,45628	48,894711	43,561558	1,089667	0,811148	7,7895	184,525	180,38	OK	24	0	
15.02.2023	197,5676	197,56758	0	96,59695	52,206738	44,390213	1,070651	0,825705	8,793835	204,9225	200,4376	OK	24	0	
16.02.2023	189,9003	189,90033	0	96,87835	51,363556	45,514782	1,080416	0,820744	8,635544	196,99	192,615	OK	24	0	
17.02.2023	187,469	187,46899	0	96,99894	50,535248	46,46368	1,089162	0,805489	8,727992	194,5075	190,04	OK	24	0	
18.02.2023	191,4204	191,42043	0	96,74295	51,132862	45,610088	1,083809	0,809012	8,752619	198,5575	194,115	OK	24	0	
19.02.2023	209,0742	209,07419	0	100,243	53,610138	46,632854	1,054302	0,832708	9,710718	217,2775	212,4475	OK	24	0	
20.02.2023	200,0163	200,01627	0	102,1306	54,349197	47,781406	1,077184	0,823867	9,551424	208,0825	203,3825	OK	24	0	
Итого:	5452,60	5452,60							220,24	5633,99	5526,15			672	0

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глодп	VHP	BOC	V3
23.01.2023	2670,95	92473,72	91054,34	1419,38	89862,22	89861,56	0,66			
20.02.2023	2891,19	98107,71	96580,50	1527,21	95314,83	95314,16	0,66			
ИТОГО:	220,24	5633,99	5526,15	107,83	5452,60	5452,60	0,00	672,00		0,00

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"

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

Представитель теплоснаб. организации

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



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/01/23г. - 20/02/23г.

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

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Прибор: KAPAT-306  
Серийный номер: 16911717  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
24.01.2023	192,9331	192,93307	0	86,97251	46,519444	40,453079	1,092299	0,815434	7,802155	198,7825	195,2125	OK	24	0	
25.01.2023	203,9597	203,9597	0	87,19723	47,547901	39,649315	1,089598	0,823154	8,061131	210,205	206,45	OK	24	0	
26.01.2023	195,1385	195,13847	0	86,57916	47,015499	39,563648	1,090154	0,816673	7,721692	201,1075	197,3951	OK	24	0	
27.01.2023	197,8439	197,84392	0	81,55895	44,931107	36,627831	1,090411	0,826655	7,262208	203,4125	199,7376	OK	24	0	
28.01.2023	207,777	207,77702	0	82,68903	46,061657	36,627377	1,063043	0,843633	7,616891	213,855	209,8075	OK	24	0	
29.01.2023	205,5429	205,54292	0	86,8718	47,066162	39,805645	1,073846	0,834031	8,150746	212,11	207,685	OK	24	0	
30.01.2023	216,4203	216,4203	0	86,32989	48,351566	37,978298	1,065412	0,842346	8,214108	223,09	218,9625	OK	24	0	
31.01.2023	198,6593	198,65926	0	86,15691	46,6432	39,513706	1,098699	0,815985	7,849339	204,7925	200,805	OK	24	0	
01.02.2023	181,3341	181,33409	0	86,43552	45,039242	41,396271	1,115931	0,802342	7,482785	187,07	183,0625	OK	24	0	
02.02.2023	223,2344	223,23436	0	86,49231	48,695957	37,796345	1,061505	0,83479	8,403472	230,055	225,9925	OK	24	0	
03.02.2023	228,4253	228,42526	0	89,05533	50,250317	38,805016	1,064099	0,8376	8,780716	235,605	231,615	OK	24	0	
04.02.2023	224,9398	224,9398	0	91,04987	50,29306	40,756813	1,068788	0,831161	9,11224	232,2325	228,23	OK	24	0	
05.02.2023	202,9134	202,91342	0	91,14386	47,91658	43,227276	1,092513	0,815133	8,703119	209,48	205,6776	OK	24	0	
06.02.2023	197,0677	197,06767	0	90,04824	48,027649	42,02058	1,088861	0,814446	8,282147	203,245	199,7525	OK	24	0	
07.02.2023	199,8702	199,87016	0	90,78021	47,830307	42,949902	1,079813	0,814155	8,596022	206,2675	202,545	OK	24	0	
08.02.2023	233,9547	233,95468	0	91,72617	51,41473	40,311443	1,07488	0,831686	9,372394	241,4025	237,755	OK	24	0	
09.02.2023	198,9418	198,94182	0	89,6983	47,09906	42,599232	1,102595	0,812421	8,481039	205,0875	201,61	OK	24	0	
10.02.2023	193,0154	193,01544	0	84,88198	45,327393	39,5546	1,094858	0,814412	7,647591	198,46	195,3125	OK	24	0	
11.02.2023	214,6693	214,66933	0	83,66077	46,568195	37,092579	1,045435	0,833658	7,971921	220,6875	217,2125	OK	24	0	
12.02.2023	249,4146	249,41464	0	85,50601	49,087418	36,418598	1,050406	0,850438	9,015329	256,705	252,7225	OK	24	0	
13.02.2023	230,4965	230,49649	0	90,39062	49,775982	40,614643	1,070092	0,836419	9,114512	237,8825	233,735	OK	24	0	
14.02.2023	192,7469	192,74692	0	91,14619	47,786167	43,360012	1,087954	0,812207	8,3566	199,1025	195,1975	OK	24	0	
15.02.2023	220,1057	220,10571	0	95,49583	51,406475	44,089371	1,074948	0,823125	9,71468	227,7625	223,57	OK	24	0	
16.02.2023	207,8825	207,88245	0	95,52957	50,329395	45,200169	1,082976	0,818406	9,376104	214,9725	211,2	OK	24	0	
17.02.2023	201,5533	201,55325	0	95,83585	49,746429	46,089436	1,092274	0,802141	9,287838	208,4375	204,7426	OK	24	0	
18.02.2023	215,217	215,21698	0	95,43146	50,922894	44,50856	1,081934	0,812201	9,571637	222,4775	218,78	OK	24	0	
19.02.2023	240,3797	240,3797	0	99,37325	53,736481	45,636761	1,057091	0,830967	10,87995	249,115	244,8225	OK	24	0	
20.02.2023	223,4883	223,48828	0	100,5741	53,654026	46,920094	1,083617	0,819256	10,47422	231,7875	227,6125	OK	24	0	
Итого:	5897,93	5897,93							241,30	6085,19	5977,20		672	0	

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глопл	BHP	BOC	V3
23.01.2023	2783,41	90216,55	89267,79	948,76	87921,09	87908,86	12,23			
20.02.2023	3024,72	96301,74	95245,00	1056,74	93819,02	93806,79	12,23			
ИТОГО:	241,30	6085,19	5977,20	107,99	5897,93	5897,93	0,00	672		0,00

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

Qконтр = \_\_\_\_\_  
Qi/Траб x Тнш \_\_\_\_\_ 0

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ-Сервис"  
  
Подпись \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. С.С. Волков/

Представитель теплоснабж. организации  
  
Подпись \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. /О.В. Малинина/



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/01/23г. - 20/02/23г.

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

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Прибор: KARAT-306  
Серийный номер: 20861817  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.01.2023	263,0334	140,9305	122,103	88,29945	60,6993	27,60014	1,071336	0,796329	7,280469	271,875	143,265	OK		24	0
25.01.2023	263,5223	141,209	122,3133	88,47805	60,59196	27,8861	1,064552	0,804366	7,378397	272,415	143,5375	OK		24	0
26.01.2023	99,86755	53,49015	46,4374	88,29788	60,90234	27,39553	1,059812	0,809695	2,744396	103,225	54,31999	OK		24	0
26.01.2023	209,1992	157,5966	51,60262	87,83595	53,33712	34,49882	1,065509	0,800164	6,956775	217,74	158,0621	OK		24	0,06
27.01.2023	169,5772	169,5772	0	83,15337	46,89444	36,25894	1,07362	0,805877	6,156908	177,47	168,4755	OK		24	0,01
28.01.2023	178,3512	178,3512	0	83,3641	46,84741	36,51669	1,041946	0,822632	6,51661	186,7525	177,12	OK		24	0
29.01.2023	185,7358	185,7358	0	87,79157	48,98947	38,80209	1,051867	0,815403	7,209865	194,7725	184,9185	OK		24	0
30.01.2023	191,9054	191,9054	0	87,43014	49,54166	37,88848	1,045458	0,823169	7,264902	201,0475	191,259	OK		24	0
31.01.2023	190,075	190,075	0	87,49989	50,30806	37,19183	1,069276	0,800823	7,067656	199,1875	189,45	OK		24	0,01
01.02.2023	172,1315	172,1315	0	87,38882	49,09282	38,29601	1,098246	0,781982	6,59631	180,375	171,45	OK		24	0
02.02.2023	206,075	206,075	0	87,61179	51,6418	35,96996	1,043825	0,813113	7,410653	216,02	205,479	OK		24	0
03.02.2023	213,2015	213,2015	0	89,64849	52,90855	36,73993	1,038781	0,821476	7,752061	223,8825	212,6475	OK		24	0
04.02.2023	205,238	205,238	0	92,19103	53,5291	38,66193	1,047233	0,811891	7,917488	216,15	204,5385	OK		24	0
05.02.2023	194,5929	194,5929	0	92,61137	52,39341	40,21797	1,066942	0,799273	7,798478	204,715	194,085	OK		24	0
06.02.2023	187,2027	187,2027	0	91,15295	51,50366	39,64927	1,064079	0,797616	7,429139	196,5475	186,7995	OK		24	0
07.02.2023	186,1744	186,1744	0	91,80698	51,55794	40,24904	1,063019	0,792847	7,517874	195,445	185,886	OK		24	0
08.02.2023	219,012	219,012	0	93,06451	54,62457	38,43993	1,048343	0,814054	8,378449	230,2175	218,9745	OK		24	0
09.02.2023	187,1298	187,1298	0	91,39218	51,52253	39,86964	1,078671	0,79492	7,466507	196,23	186,993	OK		24	0,01
10.02.2023	179,6573	179,6573	0	86,33155	49,45529	36,87628	1,07405	0,795855	6,640073	187,495	179,5951	OK		24	0
11.02.2023	195,3815	195,3815	0	84,71012	49,14248	35,56764	1,032254	0,810819	6,960989	203,5075	195,4665	OK		24	0
12.02.2023	225,096	225,096	0	86,40451	51,5449	34,85961	1,026375	0,828894	7,832953	234,825	225,3735	OK		24	0,01
13.02.2023	222,0518	222,0518	0	90,88648	53,321	37,56548	1,042305	0,822875	8,170636	232,4875	222,363	OK		24	0,01
14.02.2023	181,5336	181,5336	0	92,39333	51,06477	41,32856	1,0698	0,791434	7,52161	190,19	181,6605	OK		24	0
15.02.2023	207,2255	207,2255	0	96,5032	54,7834	41,71979	1,050474	0,80591	8,659732	217,8925	207,6075	OK		24	0
16.02.2023	198,4143	198,4143	0	96,82847	53,72438	43,10408	1,060179	0,801099	8,53015	208,64	198,7245	OK		24	0
17.02.2023	192,9072	192,9072	0	96,90444	53,49201	43,41243	1,068646	0,786679	8,380736	202,9425	193,0995	OK		24	0
18.02.2023	198,3923	198,3923	0	96,68658	53,78144	42,90514	1,064283	0,788886	8,527006	208,6475	198,648	OK		24	0
19.02.2023	220,5015	220,5015	0	100,111	57,03561	43,07536	1,034629	0,812584	9,44798	232,6825	220,9815	OK		24	0
20.02.2023	209,7626	209,7626	0	102,0949	56,77568	45,3192	1,056585	0,804333	9,500513	222,045	209,835	OK		24	0
Итого:	5752,95	5410,49							217,02	6025,42	5410,62			696	0,11
Средние:			11,81	90,65	52,79	37,86	1,06	0,81							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.01.2023	3163,35	104449,20	100517,49	3931,72	101666,20	99000,60	2665,60			
20.02.2023	3380,36	110474,62	105928,10	4546,52	107419,15	104411,09	3008,06			
ИТОГО:	217,02	6025,42	5410,62	614,81	5752,95	5410,49	342,46	696	0	0,11

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

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

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

МП



Представитель теплоснабж. организации

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/01/23г.-20/02/23г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Вр. Кашир. № 115-3

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хАА04

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.01.2023	86,57	45,13	41,44	76,5	74,04	76,2	75,47	0	-1,43	3,071	24	0
25.01.2023	86,78	44,49	42,29	79,3	76,74	79	78,27	0	-1,53	3,244	24	0
26.01.2023	86,29	43,99	42,3	78,6	76,1	78,4	77,69	0	-1,59	3,218	24	0
27.01.2023	81,61	42,31	39,3	74	71,88	73,9	73,31	0	-1,43	2,823	24	0
28.01.2023	82,05	44,45	37,6	82,5	80,06	82,5	81,73	0	-1,67	3,009	24	0
29.01.2023	86,35	44,1	42,25	79,1	76,57	78,9	78,17	0	-1,6	3,235	24	0
30.01.2023	85,96	46,49	39,47	83,3	80,66	83,2	82,35	0	-1,69	3,184	24	0
31.01.2023	86,03	44,68	41,35	78,7	76,19	78,5	77,77	0	-1,58	3,149	24	0
01.02.2023	85,83	41,26	44,57	67,4	65,26	67,2	66,66	0	-1,4	2,907	24	0
02.02.2023	86,11	46,07	40,04	82,6	79,97	82,5	81,68	0	-1,71	3,2	24	0
03.02.2023	88,07	48,78	39,29	91,2	88,18	91	89,96	0	-1,78	3,466	24	0
04.02.2023	90,69	48,62	42,07	84,6	81,68	84,3	83,35	0	-1,67	3,438	24	0
05.02.2023	91,01	47,1	43,91	81,7	78,83	81,6	80,74	0	-1,91	3,463	24	0
06.02.2023	89,67	46,84	42,83	82	79,19	81,8	80,95	0	-1,76	3,394	24	0
07.02.2023	90,31	46,61	43,7	80,1	77,35	80	79,19	0	-1,84	3,382	24	0
08.02.2023	91,57	51,29	40,28	94,3	90,96	94,1	92,96	0	-2	3,666	24	0
09.02.2023	89,75	46,43	43,32	79	76,28	78,9	78,12	0	-1,84	3,307	24	0
10.02.2023	84,78	42,96	41,82	74,2	71,88	74,3	73,65	0	-1,77	3,002	24	0
11.02.2023	83,24	43,58	39,66	79,6	77,24	79,6	78,92	0	-1,68	3,063	24	0
12.02.2023	84,98	47,09	37,89	92,9	90	93,2	92,21	0	-2,21	3,407	24	0
13.02.2023	88,98	49,51	39,47	90,5	87,43	90,5	89,45	0	-2,02	3,453	24	0
14.02.2023	90,78	44,61	46,17	73,8	71,22	73,6	72,91	0	-1,69	3,29	24	0
15.02.2023	94,9	50,52	44,38	86,8	83,54	86,7	85,68	0	-2,14	3,714	24	0
16.02.2023	95,1	49,39	45,71	82,6	79,49	82,4	81,45	0	-1,96	3,636	24	0
17.02.2023	95,27	49,89	45,38	82,3	79,15	82,2	81,24	0	-2,09	3,597	24	0
18.02.2023	95,01	48,93	46,08	81,5	78,44	81,4	80,49	0	-2,05	3,619	24	0
19.02.2023	98,44	52,78	45,66	94,6	90,8	94,6	93,35	0	-2,55	4,154	24	0
20.02.2023	100,39	54,93	45,46	96	91,98	95,9	94,56	0	-2,58	4,19	24	0
Итого:				2309,7	2231,11	2306,4	2282,28	0	-51,17	94,28	672	0
Средние:	89,16	46,88	42,27									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2324:00	13330,6	12929,94	13286,2	13147,22	0,07	-217,28	468,63	6667	379
20/02/2324:00	15640,3	15161,05	15592,6	15429,5	0,07	-268,45	562,91	7339	379
Итого:	2309,7	2231,11	2306,4	2282,28	0	-51,17	94,28	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации

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

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

МП



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/01/23г.-20/02/23г.

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 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 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
24.01.2023	87,6	44,09	43,51	55,1	53,3	66,6	66,01	0	-12,71	2,319	24	0
25.01.2023	87,8	43,61	44,19	58,2	56,28	70,5	69,84	0	-13,56	2,488	24	0
26.01.2023	87,32	43,87	43,45	57,6	55,74	69,7	69,08	0	-13,34	2,421	24	0
27.01.2023	82,36	41,24	41,12	62	60,17	65,94	65,39	0	-5,22	2,487	24	0
28.01.2023	83,08	43,41	39,67	73	70,82	72	71,37	0	-0,55	2,808	24	0
29.01.2023	87,45	44,52	42,93	71,9	69,53	71,04	70,37	0	-0,84	2,986	24	0
30.01.2023	87,02	44,5	42,52	76,3	73,84	75,24	74,54	0	-0,7	3,141	24	0
31.01.2023	87,07	44,29	42,78	73	70,63	72,12	71,43	0	-0,8	3,02	24	0
01.02.2023	86,93	41,38	45,55	61,5	59,51	60,84	60,35	0	-0,84	2,708	24	0
02.02.2023	87,16	45,88	41,28	77	74,51	75,96	75,19	0	-0,68	3,075	24	0
03.02.2023	89,16	49,24	39,92	81,4	78,66	80,4	79,49	0	-0,83	3,141	24	0
04.02.2023	91,83	49,43	42,4	78,9	76,09	78	77,1	0	-1,01	3,228	24	0
05.02.2023	92,11	47,24	44,87	74,6	71,93	73,92	73,15	0	-1,22	3,229	24	0
06.02.2023	90,78	46,83	43,95	75,3	72,69	74,52	73,76	0	-1,07	3,198	24	0
07.02.2023	91,44	46,09	45,35	72,7	70,14	72	71,3	0	-1,16	3,178	24	0
08.02.2023	92,68	51,26	41,42	87,1	83,96	86,28	85,21	0	-1,25	3,478	24	0
09.02.2023	90,81	46,22	44,59	71,7	69,19	71,16	70,45	0	-1,26	3,085	24	0
10.02.2023	85,77	41,7	44,07	67,5	65,35	66,84	66,3	0	-0,95	2,88	24	0
11.02.2023	84,23	42,48	41,75	71,5	69,32	70,68	70,08	0	-0,76	2,897	24	0
12.02.2023	86	47,42	38,58	85,9	83,19	84,96	84,06	0	-0,87	3,208	24	0
13.02.2023	90,09	49,74	40,35	84	81,11	83,16	82,23	0	-1,12	3,274	24	0
14.02.2023	91,91	44,81	47,1	66	63,68	65,52	64,9	0	-1,22	2,998	24	0
15.02.2023	96,1	50,43	45,67	79,4	76,35	78,72	77,78	0	-1,43	3,493	24	0
16.02.2023	96,3	49,15	47,15	75,7	72,77	75,12	74,27	0	-1,5	3,434	24	0
17.02.2023	96,5	48,55	47,95	74,7	71,79	74,16	73,34	0	-1,55	3,446	24	0
18.02.2023	96,18	49,37	46,81	76	73,06	75,36	74,51	0	-1,45	3,425	24	0
19.02.2023	99,67	53,61	46,06	87,1	83,53	86,52	85,36	0	-1,83	3,854	24	0
20.02.2023	101,59	55,45	46,14	87	83,29	86,4	85,17	0	-1,88	3,85	24	0
Итого:				2062,1	1990,43	2083,6	2062,03	0	-71,6	86,75	672	0
Средние:	90,24	46,63	43,61									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2324:00	9585,1	9288,24	11624,4	11503,71	0,32	-2215,47	357,55	6663	499
20/02/2324:00	11647,2	11278,67	13708,06	13565,74	0,32	-2287,07	444,30	7335	499
Итого:	2062,1	1990,43	2083,66	2062,03	0	-71,6	86,75	672	0

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

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

Представитель теплоснабж. организации

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

МП



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/01/23г.-20/02/23г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Бр. Кашир. № 115-1

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244033

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

Т3=1

КС=0хАЕВ7

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
24.01.2023	87,19	45,36	41,83	79,9	77,33	79,2	78,46	0	-1,13	3,232	24	0
25.01.2023	87,46	46,23	41,23	81,4	78,76	80,7	79,87	0	-1,11	3,25	24	0
26.01.2023	87,29	45,74	41,55	80,2	77,61	79,5	78,73	0,01	-1,12	3,225	24	0
27.01.2023	76,76	43,55	33,21	77,1	75,09	76,5	75,82	0	-0,73	2,49	24	0
28.01.2023	78,46	44,79	33,67	85,7	83,37	85,2	84,37	0	-1	2,801	24	0
29.01.2023	87,04	45,7	41,34	84,1	81,37	83,5	82,7	0	-1,33	3,364	24	0
30.01.2023	86,95	47,2	39,75	85,7	82,92	85,2	84,3	0	-1,38	3,293	24	0
31.01.2023	86,66	45,76	40,9	83,6	80,91	83	82,18	0	-1,27	3,307	24	0
01.02.2023	86,93	42,54	44,39	72,2	69,87	71,5	70,85	0	-0,98	3,101	24	0
02.02.2023	87,11	47,84	39,27	88,6	85,75	88,1	87,15	0	-1,4	3,367	24	0
03.02.2023	86,98	51,12	35,86	93,9	90,86	93,2	92,05	0	-1,19	3,264	24	0
04.02.2023	87,03	50,54	36,49	90,1	87,19	89,5	88,44	0	-1,25	3,18	24	0
05.02.2023	91,39	48,44	42,95	87	83,9	86,2	85,25	0	-1,35	3,608	24	0
06.02.2023	90,65	48,77	41,88	84,3	81,33	83,7	82,76	0	-1,43	3,407	24	0
07.02.2023	91,27	48,52	42,75	83	80,06	82,3	81,4	0	-1,34	3,427	24	0
08.02.2023	92,36	53,11	39,25	97,8	94,3	97,1	95,8	0	-1,5	3,707	24	0
09.02.2023	90,23	48,1	42,13	82,3	79,45	81,7	80,79	0	-1,34	3,351	24	0
10.02.2023	85,3	44,07	41,23	77,7	75,25	77,2	76,49	0	-1,24	3,102	24	0
11.02.2023	83,83	45,05	38,78	83,5	80,99	83,1	82,28	0	-1,29	3,141	24	0
12.02.2023	85,76	48,38	37,38	99,7	96,53	99,3	98,2	0	-1,67	3,609	24	0
13.02.2023	89,46	51,27	38,19	95,2	91,96	94,6	93,43	0	-1,47	3,515	24	0
14.02.2023	91,81	47,35	44,46	78,2	75,39	77,6	76,78	0	-1,39	3,356	24	0
15.02.2023	96,06	51,86	44,2	92	88,45	91,2	90,07	0	-1,62	3,913	24	0
16.02.2023	96,29	51,75	44,54	88,7	85,27	87,9	86,78	0	-1,51	3,803	24	0
17.02.2023	96,48	51,45	45,03	88,3	84,86	87,6	86,52	0	-1,66	3,825	24	0
18.02.2023	96,1	50,53	45,57	87,1	83,73	86,4	85,39	0	-1,66	3,822	24	0
19.02.2023	99,44	53,86	45,58	98,7	94,68	97,7	96,37	0	-1,69	4,324	24	0
20.02.2023	101,55	57,03	44,52	97,6	93,43	96,7	95,25	0	-1,82	4,173	24	0
Итого:				2423,6	2340,61	2405,4	2378,48	0,01	-37,87	95,96	672	0
Средние:	89,42	48,42	40,99									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2324:00	12844,4	12443,45	12780	12633,71	0,23	-190,26	458,13	6660	478
20/02/2324:00	15268	14784,06	15185,4	15012,19	0,24	-228,13	554,09	7332	478
Итого:	2423,6	2340,61	2405,4	2378,48	0,01	-37,87	95,96	672	0

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

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

Представитель теплоснабж. организации

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

МП



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/01/23г.-20/02/23г.

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

ВД 1

ФТ=0

T3=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
24.01.2023	85,11	45,63	39,48	84,6	81,98	83,3	82,49	0	-0,51	3,234	24	0
25.01.2023	85,29	46,5	38,79	88,5	85,75	87,2	86,32	0	-0,57	3,325	24	0
26.01.2023	84,84	47,03	37,81	86,2	83,53	85	84,11	0	-0,58	3,159	24	0
27.01.2023	80,22	43,69	36,53	82,2	79,88	81,2	80,47	0	-0,59	2,916	24	0
28.01.2023	80,76	44,97	35,79	91,8	89,2	90,8	89,96	0	-0,76	3,189	24	0
29.01.2023	84,92	46,13	38,79	89,6	86,82	88,4	87,51	0	-0,69	3,367	24	0
30.01.2023	84,53	47,41	37,12	92,1	89,27	91	90,04	0	-0,77	3,312	24	0
31.01.2023	84,63	47,32	37,31	88,5	85,77	87,3	86,38	0	-0,61	3,197	24	0
01.02.2023	84,48	43,75	40,73	76,5	74,15	75,5	74,82	0	-0,67	3,02	24	0
02.02.2023	84,71	48,66	36,05	95,9	92,96	94,7	93,67	0	-0,71	3,353	24	0
03.02.2023	86,63	51,95	34,68	100,6	97,38	99,1	97,88	0	-0,5	3,375	24	0
04.02.2023	89,2	50,85	38,35	96,5	93,23	94,9	93,75	0	-0,52	3,578	24	0
05.02.2023	89,48	48,26	41,22	94	90,78	92,7	91,68	0	-0,9	3,74	24	0
06.02.2023	88,18	49,17	39,01	92,7	89,62	91,3	90,27	0	-0,65	3,495	24	0
07.02.2023	88,82	48,56	40,26	88,7	85,71	87,4	86,44	0	-0,73	3,451	24	0
08.02.2023	89,97	52,75	37,22	103	99,45	101,3	99,98	0	-0,53	3,703	24	0
09.02.2023	88,2	48,64	39,56	89,3	86,33	88	86,99	0	-0,66	3,415	24	0
10.02.2023	83,3	45,35	37,95	82,9	80,46	81,9	81,12	0	-0,66	3,053	24	0
11.02.2023	81,95	45,38	36,57	90,1	87,46	88,9	88,03	0	-0,57	3,198	24	0
12.02.2023	83,65	48,7	34,95	106,3	103,11	104,8	103,62	0	-0,51	3,601	24	0
13.02.2023	87,58	50,8	36,78	100,2	96,92	98,5	97,27	0	-0,35	3,565	24	0
14.02.2023	89,37	46,78	42,59	82,2	79,41	80,9	80,06	0	-0,65	3,382	24	0
15.02.2023	93,32	52,35	40,97	96,2	92,66	94,4	93,19	0	-0,53	3,797	24	0
16.02.2023	93,56	51,41	42,15	94,7	91,21	93	91,84	0	-0,63	3,848	24	0
17.02.2023	93,78	51,2	42,58	92,1	88,7	90,5	89,37	0	-0,67	3,779	24	0
18.02.2023	93,46	50,61	42,85	91,1	87,76	89,6	88,54	0	-0,78	3,765	24	0
19.02.2023	96,78	54,89	41,89	102,6	98,58	100,5	99,06	0	-0,48	4,136	24	0
20.02.2023	98,67	56,7	41,97	104,9	100,68	102,6	101,08	0	-0,4	4,233	24	0
Итого:				2584	2498,76	2544,7	2515,94	0	-17,18	97,19	672	0
Средние:	87,69	48,76	38,92									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2324:00	13213,8	12819,09	12958,7	12818	0,08	1,09	453,26	6016	618
20/02/2324:00	15797,8	15317,85	15503,4	15333,94	0,08	-16,09	550,45	6688	618
Итого:	2584	2498,76	2544,7	2515,94	0	-17,18	97,19	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации

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

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

МП



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/01/23г. -20/02/23г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Бр. Кашир. № 111-2

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244026

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x196E

ПО 2.7


Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.01.2023	88,33	46,76	41,57	78,7	76,09	77,9	77,1	0	-1,01	3,163	24	0
25.01.2023	88,51	47,43	41,08	80,3	77,61	79,5	78,65	0	-1,04	3,188	24	0
26.01.2023	88,03	46,96	41,07	82,3	79,57	81,4	80,53	0	-0,96	3,27	24	0
27.01.2023	83,13	45,31	37,82	79,8	77,41	79,1	78,34	0	-0,93	2,925	24	0
28.01.2023	83,73	45,95	37,78	85,6	83,04	84,9	84,05	0	-1,01	3,136	24	0
29.01.2023	88,11	46,92	41,19	83,4	80,65	82,6	81,75	0	-1,1	3,322	24	0
30.01.2023	87,66	48,03	39,63	85,5	82,7	84,8	83,89	0	-1,19	3,277	24	0
31.01.2023	87,7	47,66	40,04	81,2	78,53	80,6	79,74	0	-1,21	3,144	24	0
01.02.2023	87,66	45,78	41,88	72,3	69,94	71,7	70,99	0	-1,05	2,929	24	0
02.02.2023	87,82	47,76	40,06	88,7	85,77	88,1	87,15	0	-1,38	3,435	24	0
03.02.2023	89,86	50,51	39,35	92,9	89,7	92,4	91,3	0	-1,6	3,532	24	0
04.02.2023	92,53	50,83	41,7	89,6	86,36	88,9	87,83	0	-1,47	3,604	24	0
05.02.2023	92,84	48,83	44,01	85	81,9	84,4	83,43	0	-1,53	3,608	24	0
06.02.2023	91,47	48,65	42,82	82,2	79,31	81,6	80,71	0	-1,4	3,398	24	0
07.02.2023	92,15	48,19	43,96	79,2	76,34	78,7	77,84	0	-1,5	3,358	24	0
08.02.2023	93,33	52,72	40,61	94,3	90,84	93,7	92,48	0	-1,64	3,693	24	0
09.02.2023	91,47	48,42	43,05	79,7	76,87	79,2	78,32	0	-1,45	3,311	24	0
10.02.2023	86,43	45,07	41,36	78,1	75,59	77,7	76,94	0	-1,35	3,126	24	0
11.02.2023	84,91	46,52	38,39	83,6	81,01	83,3	82,46	0	-1,45	3,112	24	0
12.02.2023	86,65	48,89	37,76	98,1	94,93	97,8	96,72	0	-1,79	3,585	24	0
13.02.2023	90,85	51,31	39,54	92,3	89,08	91,9	90,73	0	-1,65	3,525	24	0
14.02.2023	92,69	47,87	44,82	76,9	74,13	76,4	75,59	0	-1,46	3,326	24	0
15.02.2023	96,83	52,69	44,14	88,8	85,33	88,3	87,16	0	-1,83	3,771	24	0
16.02.2023	97,04	51,64	45,4	84	80,69	83,5	82,47	0	-1,78	3,67	24	0
17.02.2023	97,26	51,11	46,15	81,7	78,52	81,2	80,22	0	-1,7	3,628	24	0
18.02.2023	96,95	50,73	46,22	83,6	80,32	83,2	82,19	0	-1,87	3,719	24	0
19.02.2023	100,46	54,64	45,82	94,5	90,57	94	92,69	0	-2,12	4,157	24	0
20.02.2023	102,32	56,67	45,65	93,9	89,88	93,2	91,82	0	-1,94	4,113	24	0
Итого:				2376,2	2292,68	2360	2333,09	0	-40,41	96,03	672	0
Средние:	90,95	49,06	41,88									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2324:00	13064,3	12652,07	10922,55	10789,15	0,14	1862,92	452,93	6015	618
20/02/2324:00	15440,5	14944,75	13282,55	13122,24	0,14	1822,51	548,95	6687	618
Итого:	2376,2	2292,68	2360	2333,09	0	-40,41	96,03	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации

/  / С.С. Волков/  
Подпись Ф.И.О.

/  / О.В. Мальгина/  
Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/01/23г.-20/02/23г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Бр. Кашир. № 111-1

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут 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 00244028

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x8E79

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.01.2023	87,05	44,62	42,43	75,8	73,36	74,01	73,31	0	0,05	3,112	24	0
25.01.2023	87,28	45,65	41,63	78,7	76,18	77,02	76,27	0	-0,09	3,171	24	0
26.01.2023	86,78	44,18	42,6	78,1	75,54	76,34	75,64	0	-0,1	3,218	24	0
27.01.2023	82	42,13	39,87	75,4	73,23	73,91	73,32	0	-0,09	2,918	24	0
28.01.2023	82,6	43,9	38,7	81,3	78,91	79,64	78,9	0	0,01	3,053	24	0
29.01.2023	86,86	44,15	42,71	81,6	78,97	79,83	79,09	0	-0,12	3,371	24	0
30.01.2023	86,47	46,18	40,29	83,6	80,91	81,87	81,04	0	-0,13	3,26	24	0
31.01.2023	86,47	44,91	41,56	79,4	76,86	77,79	77,08	0	-0,22	3,195	24	0
01.02.2023	86,33	42,32	44,01	69,8	67,57	68,39	67,83	0	-0,26	2,973	24	0
02.02.2023	86,64	46,65	39,99	83,4	80,74	81,67	80,85	0	-0,11	3,227	24	0
03.02.2023	88,66	49,24	39,42	88,9	85,9	86,91	85,91	0	-0,01	3,387	24	0
04.02.2023	91,28	49,21	42,07	87,2	84,13	85,27	84,3	0	-0,17	3,539	24	0
05.02.2023	91,54	46,5	45,04	84,3	81,33	82,35	81,5	0	-0,17	3,666	24	0
06.02.2023	90,21	47,16	43,05	82	79,18	80,03	79,22	0	-0,04	3,412	24	0
07.02.2023	90,86	45,62	45,24	79,7	76,91	77,98	77,22	0	-0,31	3,48	24	0
08.02.2023	92,14	51,21	40,93	93,7	90,34	91,38	90,26	0	0,08	3,699	24	0
09.02.2023	90,21	46,21	44	80,4	77,63	78,47	77,67	0	-0,04	3,416	24	0
10.02.2023	85,23	42,18	43,05	75,4	73,05	73,72	73,14	0	-0,09	3,145	24	0
11.02.2023	83,74	43,58	40,16	79,9	77,47	78,28	77,6	0	-0,13	3,11	24	0
12.02.2023	85,71	50,13	35,58	103,7	100,4	101,17	99,96	0	0,44	3,571	24	0
13.02.2023	89,92	53,67	36,25	103,2	99,67	100,4	99,05	0	0,62	3,617	24	0
14.02.2023	91,51	51,09	40,42	86,9	83,79	84,58	83,56	0	0,23	3,387	24	0
15.02.2023	95,69	54,19	41,5	98,3	94,52	95,35	94,05	0	0,47	3,929	24	0
16.02.2023	95,88	53,82	42,06	94,2	90,59	91,47	90,25	0	0,34	3,816	24	0
17.02.2023	96,03	52,04	43,99	90,8	87,32	88,17	87,06	0	0,26	3,844	24	0
18.02.2023	95,71	51,61	44,1	89,4	85,98	86,92	85,85	0	0,13	3,797	24	0
19.02.2023	99,21	53,63	45,58	98,2	94,18	95,64	94,34	0	-0,16	4,3	24	0
20.02.2023	101,03	54,39	46,64	95,3	91,29	92,54	91,28	0	0,01	4,268	24	0
Итого:				2398,6	2315,95	2341,1	2315,55	0	0,4	96,88	672	0
Средние:	89,75	47,86	41,88									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2324:00	12468,1	12084,15	12194,64	12060,8	0,49	23,35	440,39	5895	90
20/02/2324:00	14866,7	14400,1	14535,74	14376,35	0,49	23,75	537,27	6567	90
Итого:	2398,6	2315,95	2341,1	2315,55	0	0,4	96,88	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации

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

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

МП



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/01/23г.-20/02/23г.

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	VHP	V3	ВОС
24.01.2023	244,8169	244,81691	0	88,71536	55,498402	33,216965	1,021077	0,744258	8,126517	252,6025	248,74	OK	24	0,02	
25.01.2023	282,2114	282,21143	0	88,90702	57,883053	31,023987	1,013755	0,752805	8,518589	291,12	287,3225	OK	24	0	
26.01.2023	264,8295	264,82953	0	88,40061	56,871456	31,529152	1,01292	0,74853	8,313137	273,135	269,3475	OK	24	0	
27.01.2023	295,7524	295,75244	0	83,58157	56,684021	26,897543	1,019423	0,755705	7,917921	303,945	300,795	OK	24	0	
28.01.2023	296,5668	296,56683	0	84,08456	56,580738	27,503813	0,988685	0,772166	8,133882	304,91	301,62	OK	24	0	
29.01.2023	281,4839	281,48386	0	88,52195	57,349701	31,172241	0,99814	0,765286	8,604797	290,2575	286,495	OK	24	0	
30.01.2023	295,8277	295,8277	0	88,04116	58,554062	29,487089	0,992139	0,772486	8,60105	304,915	301,2875	OK	24	0	
31.01.2023	268,6231	268,62314	0	88,05627	57,006802	31,049479	1,018026	0,74933	8,260299	276,92	273,3125	OK	24	0	
01.02.2023	249,2321	249,2321	0	88,14011	55,635998	32,504116	1,046101	0,730829	8,077695	256,96	253,33	OK	24	0	
02.02.2023	300,9345	300,9345	0	88,17785	59,169724	29,008125	0,990582	0,762624	8,604673	310,185	306,62	OK	24	0	
03.02.2023	289,398	289,39795	0	90,36588	59,728992	30,636894	0,987581	0,769779	8,706285	298,7275	294,9625	OK	24	0	
04.02.2023	304,0802	304,08017	0	92,81181	62,193439	30,618378	0,995062	0,76109	9,146521	314,36	310,455	OK	24	0	
05.02.2023	280,3244	280,3244	0	93,16705	59,059174	34,107876	1,015337	0,748045	9,25317	289,9775	285,7425	OK	24	0	
06.02.2023	283,8094	283,80936	0	91,84461	59,545109	32,299511	1,01172	0,746761	8,915093	293,2775	289,2975	OK	24	0	
07.02.2023	274,8479	274,84787	0	92,54809	59,959797	32,588272	1,01023	0,742452	8,944565	284,1975	280,0575	OK	24	0	
08.02.2023	310,9375	310,9375	0	93,59432	63,032284	30,562037	0,99678	0,762869	9,415587	321,67	317,475	OK	24	0	
09.02.2023	267,0746	267,07455	0	91,87902	58,265247	33,613766	1,027116	0,743745	8,747264	276,0775	272,0075	OK	24	0	
10.02.2023	252,253	252,25298	0	86,85282	55,016102	31,836714	1,022078	0,744553	8,038638	259,965	256,1875	OK	24	0,01	
11.02.2023	295,6187	295,61871	0	85,27771	57,205566	28,07213	0,979106	0,759904	8,307965	304,295	300,6225	OK	24	0	
12.02.2023	298,6559	298,65591	0	86,93235	57,863712	29,068644	0,975401	0,777334	8,675822	307,7825	303,8125	OK	24	0	
13.02.2023	267,4368	267,43683	0	91,6438	58,104923	33,538879	0,992181	0,770391	8,792393	276,4225	272,1675	OK	24	0	
14.02.2023	247,6782	247,67824	0	93,06549	57,920856	35,144634	1,017875	0,740401	8,638014	256,2401	252,095	OK	24	0	
15.02.2023	337,7758	337,77576	0	97,27585	67,201462	30,074389	0,997521	0,756097	10,17411	350,2325	345,74	OK	24	0	
16.02.2023	301,984	301,98404	0	97,51003	64,796471	32,713543	1,007792	0,75077	9,666733	313,22	308,7575	OK	24	0	
17.02.2023	321,2913	321,29129	0	97,70559	66,113754	31,591841	1,015875	0,736359	10,02199	333,2825	328,7025	OK	24	0	
18.02.2023	326,7082	326,70822	0	97,38151	66,15731	31,224205	1,01085	0,739444	9,993764	338,865	334,295	OK	24	0	
19.02.2023	318,5921	318,59213	0	100,9097	67,707367	33,202354	0,983072	0,762043	10,58148	331,3425	326,1025	OK	24	0	
20.02.2023	345,718	345,71799	0	102,7557	71,65406	31,101618	1,004142	0,754533	10,78377	359,975	354,7225	OK	24	0	
Итого:	8104,46	8104,46							249,96	8374,86	8262,07		672	0,03	

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
23.01.2023	3516,34	123307,73	121798,96	1508,77	119895,21	119864,88	30,33			
20.02.2023	3766,30	131682,59	130061,03	1621,56	127999,67	127969,34	30,33			
ИТОГО:	249,96	8374,86	0,00	0,00	8104,46	8104,46	0,00	672		0,03

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

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 23654416

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
23.01.2023	125,83	3549,83	3605,81	274,62	3460,85	3545,54	102,33			
20.02.2023	137,06	3845,88	3906,50	274,62	3748,72	3841,11	102,33			
ИТОГО:	11,23	296,05	300,69	0,00	287,87	295,57	0,00	672		0,00

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис

Представитель теплоснабж. организации

С.С. Волков/  
Ф.И.О.

О.В. Малыгина/  
Ф.И.О.

МП



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/01/23г.-20/02/23г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Бр. Кашир. № 119-3

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T хв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244024

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xD469

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.01.2023	87,31	61,87	25,44	152,9	147,93	150	147,38	0	0,55	3,769	24	0
25.01.2023	87,47	61,5	25,97	150,1	145,19	147,3	144,72	0	0,47	3,777	24	0
26.01.2023	86,98	61,01	25,97	151,1	146,17	148,1	145,58	0	0,59	3,8	24	0
27.01.2023	82,3	58,93	23,37	152,1	147,64	149,3	146,89	0	0,75	3,454	24	0
28.01.2023	82,7	57,69	25,01	145,5	141,2	142,8	140,62	0	0,58	3,532	24	0
29.01.2023	87,09	60,68	26,41	148	143,21	145,1	142,66	0	0,55	3,786	24	0
30.01.2023	86,6	60,16	26,44	145,5	140,82	142,6	140,24	0,01	0,58	3,727	24	0
31.01.2023	86,68	61,85	24,83	153,5	148,58	150,3	147,67	0	0,91	3,693	24	0
01.02.2023	86,8	62,89	23,91	157,3	152,23	154,1	151,32	0	0,91	3,643	24	0
02.02.2023	86,72	60,85	25,87	143,8	139,15	140,9	138,5	0	0,65	3,604	24	0
03.02.2023	88,92	62,19	26,73	143,5	138,68	140,3	137,81	0	0,87	3,712	24	0
04.02.2023	91,21	63,72	27,49	145,9	140,75	142,6	139,96	0	0,79	3,875	24	0
05.02.2023	91,66	63,97	27,69	151,1	145,74	147,7	144,96	0	0,78	4,041	24	0
06.02.2023	90,36	63,16	27,2	150,7	145,51	147,3	144,63	0	0,88	3,963	24	0
07.02.2023	91,05	64,24	26,81	150,6	145,33	147,1	144,35	0	0,98	3,9	24	0
08.02.2023	92	63,11	28,89	145,6	140,4	142,2	139,64	0	0,76	4,062	24	0
09.02.2023	90,43	63,79	26,64	154,8	149,43	151,3	148,49	0	0,94	3,988	24	0
10.02.2023	85,49	60,18	25,31	154,4	149,58	151,1	148,6	0	0,98	3,791	24	0
11.02.2023	83,85	58,94	24,91	144	139,6	140,9	138,64	0	0,96	3,48	24	0
12.02.2023	85,46	57,64	27,82	141,2	136,75	138	135,88	0	0,87	3,809	24	0
13.02.2023	90,33	61,92	28,41	145,4	140,35	142,1	139,61	0	0,74	3,993	24	0
14.02.2023	91,6	64,43	27,17	155,1	149,62	151,5	148,64	0	0,98	4,074	24	0
15.02.2023	95,61	65,9	29,71	148,6	142,93	145,1	142,25	0	0,68	4,257	24	0
16.02.2023	95,85	66,74	29,11	149,2	143,49	145,6	142,66	0	0,83	4,185	24	0
17.02.2023	96,03	66,63	29,4	150,5	144,71	147	144,08	0	0,63	4,265	24	0
18.02.2023	95,69	66,26	29,43	148,5	142,79	144,9	142,01	0	0,78	4,213	24	0
19.02.2023	99,12	66,1	33,02	141,4	135,65	137,8	135,08	0	0,57	4,49	24	0
20.02.2023	100,91	68,1	32,81	147,3	141,13	143,6	140,59	0	0,54	4,643	24	0
Итого:				4167,6	4024,56	4076,6	4003,46	0,01	21,1	109,53	672	0
Средние:	89,86	62,65	27,2									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2324:00	20156,5	19534,3	19822,9	19521,01	0,36	13,29	529,20	6304	691
20/02/2324:00	24324,1	23558,86	23899,5	23524,47	0,37	34,39	638,72	6976	691
Итого:	4167,6	4024,56	4076,6	4003,46	0,01	21,1	109,53	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации

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

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

МП



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/01/23г.-20/02/23г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Бр. Кашир. № 119-2

Тип расходомера:

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

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

ТЗ=1

КС=0x2CF7

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.01.2023	88,1	44,33	43,77	76,5	73,95	76,6	75,88	0	-1,93	3,236	24	0
25.01.2023	88,3	45,84	42,46	81,1	78,41	81,2	80,37	0	-1,96	3,33	24	0
26.01.2023	87,81	44,66	43,15	78,8	76,23	78,8	78,06	0	-1,83	3,29	24	0
27.01.2023	82,98	43,02	39,96	76,7	74,41	77	76,33	0	-1,92	2,974	24	0
28.01.2023	83,5	44,44	39,06	82,8	80,3	83,1	82,31	0	-2,01	3,136	24	0
29.01.2023	87,87	44,72	43,15	83,1	80,34	83,2	82,45	0	-2,11	3,467	24	0
30.01.2023	87,45	46,58	40,87	86,7	83,87	86,8	85,9	0	-2,03	3,43	24	0
31.01.2023	87,51	45,3	42,21	81,2	78,54	81,2	80,41	0	-1,87	3,315	24	0
01.02.2023	87,44	42,15	45,29	70,7	68,36	70,9	70,31	0	-1,95	3,097	24	0
02.02.2023	87,6	47,35	40,25	86,6	83,77	86,8	85,88	0	-2,11	3,371	24	0
03.02.2023	89,66	50,12	39,54	93,6	90,38	93,6	92,5	0	-2,12	3,575	24	0
04.02.2023	92,27	49,64	42,63	89,4	86,19	89,4	88,36	0	-2,17	3,678	24	0
05.02.2023	92,59	47,51	45,08	83,6	80,59	83,5	82,61	0	-2,02	3,635	24	0
06.02.2023	91,2	47,18	44,02	80,2	77,38	80,3	79,48	0	-2,1	3,41	24	0
07.02.2023	91,94	46,81	45,13	80,6	77,75	80,6	79,78	0	-2,03	3,51	24	0
08.02.2023	93,09	50,77	42,32	96,6	93,08	96,6	95,42	0	-2,34	3,944	24	0
09.02.2023	91,29	46,63	44,66	80,1	77,29	80,1	79,26	0	-1,97	3,456	24	0
10.02.2023	86,24	43,34	42,9	75,5	73,12	75,7	75,01	0	-1,89	3,139	24	0
11.02.2023	84,71	44,1	40,61	84	81,38	84,3	83,51	0	-2,13	3,305	24	0
12.02.2023	86,45	48,34	38,11	99,7	96,53	100	98,9	0	-2,37	3,678	24	0
13.02.2023	90,6	50,87	39,73	94,1	90,82	94,2	93,05	0	-2,23	3,613	24	0
14.02.2023	92,45	46,08	46,37	76,5	73,76	76,5	75,73	0	-1,97	3,422	24	0
15.02.2023	96,59	51,21	45,38	91	87,48	91	89,91	0	-2,43	3,976	24	0
16.02.2023	96,79	50,84	45,95	87,6	84,17	87,5	86,4	0	-2,23	3,873	24	0
17.02.2023	97	49,38	47,62	84,2	80,88	84,2	83,23	0	-2,35	3,856	24	0
18.02.2023	96,71	49,61	47,1	86,6	83,22	86,7	85,69	0	-2,47	3,922	24	0
19.02.2023	100,2	53,7	46,5	98,8	94,69	98,8	97,47	0	-2,78	4,415	24	0
20.02.2023	102,09	54,7	47,39	96	91,87	95,9	94,55	0	-2,68	4,362	24	0
Итого:				2382,3	2298,76	2384,5	2358,76	0	-60	99,42	672	0
Средние:	90,72	47,47	43,25									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2324:00	12892,2	12485,93	12254	12124,34	0,3	361,59	479,69	6304	690
20/02/2324:00	15274,5	14784,69	14638,5	14483,1	0,3	301,59	579,10	6976	690
Итого:	2382,3	2298,76	2384,5	2358,76	0	-60	99,42	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации

/  / С.С. Волков/  
Подпись Ф.И.О.

/  / О.В. Малыгина/  
Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/01/23г.-20/02/23г.

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
24.01.2023	87,79	46,06	41,73	79,7	77,08	79,6	78,82	0	-1,74	3,219	24	0
25.01.2023	87,99	46,5	41,49	84,5	81,68	84,4	83,54	0	-1,86	3,39	24	0
26.01.2023	87,49	46,1	41,39	83	80,29	82,9	82,08	0	-1,79	3,325	24	0
27.01.2023	82,71	44,11	38,6	80,2	77,85	80,3	79,52	0	-1,67	3,005	24	0
28.01.2023	83,19	44,54	38,65	85,4	82,85	85,6	84,8	0	-1,95	3,199	24	0
29.01.2023	87,56	45,7	41,86	85,4	82,62	85,5	84,67	0	-2,05	3,456	24	0
30.01.2023	87,13	48,2	38,93	88,3	85,43	88,7	87,72	0	-2,29	3,324	24	0
31.01.2023	87,21	47,07	40,14	85,8	83,02	85,9	85	0	-1,98	3,331	24	0
01.02.2023	87,13	44,19	42,94	73,5	71,13	73,2	72,53	0	-1,4	3,055	24	0
02.02.2023	87,27	47,89	39,38	90,4	87,51	90,3	89,34	0	-1,83	3,445	24	0
03.02.2023	89,31	51,18	38,13	97	93,7	96,8	95,63	0	-1,93	3,574	24	0
04.02.2023	91,95	50,73	41,22	93,9	90,51	93,9	92,77	0	-2,26	3,736	24	0
05.02.2023	92,27	49,43	42,84	89,2	86	89,1	88,08	0	-2,08	3,688	24	0
06.02.2023	90,89	48,22	42,67	85	82,04	84,9	83,98	0	-1,94	3,502	24	0
07.02.2023	91,58	47,81	43,77	83,1	80,16	83,1	82,2	0	-2,04	3,511	24	0
08.02.2023	92,75	52,95	39,8	103,1	99,38	103,1	101,73	0	-2,35	3,958	24	0
09.02.2023	90,95	47,77	43,18	83,6	80,68	83,6	82,72	0	-2,04	3,488	24	0
10.02.2023	85,94	43,45	42,49	78	75,5	78,1	77,39	0	-1,89	3,207	24	0
11.02.2023	84,41	44,88	39,53	85,1	82,5	85,4	84,6	0	-2,1	3,26	24	0
12.02.2023	86,1	49,26	36,84	101	97,8	101,4	100,24	0	-2,44	3,604	24	0
13.02.2023	90,29	50,99	39,3	98,3	94,9	98,4	97,21	0	-2,31	3,733	24	0
14.02.2023	92,14	47,07	45,07	80,2	77,32	80,4	79,58	0	-2,26	3,487	24	0
15.02.2023	96,23	52,1	44,13	93,3	89,71	93,4	92,21	0	-2,5	3,961	24	0
16.02.2023	96,48	51,55	44,93	92,3	88,72	92,3	91,14	0	-2,42	3,991	24	0
17.02.2023	96,66	50,8	45,86	86,6	83,22	86,8	85,76	0	-2,54	3,82	24	0
18.02.2023	96,38	50,79	45,59	89,9	86,43	90	88,89	0	-2,46	3,946	24	0
19.02.2023	99,86	53,73	46,13	102,3	98,1	102,3	100,92	0	-2,82	4,534	24	0
20.02.2023	101,75	55,89	45,86	102,8	98,42	102,6	101,12	0	-2,7	4,521	24	0
Итого:				2480,9	2394,55	2482	2454,19	0	-59,64	100,27	672	0
Средние:	90,4	48,53	41,87									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2324:00	12971,5	12558,39	12859,5	12726,06	0,14	-167,67	484,36	6305	689
20/02/2324:00	15452,4	14952,94	15341,5	15180,25	0,14	-227,31	584,63	6977	689
Итого:	2480,9	2394,55	2482	2454,19	0	-59,64	100,27	672	0

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

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

Представитель теплоснабж. организации

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

МП



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/01/23г.-20/02/23г.

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

Тхв = 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	Mr	Qo	DI	VHP	BOC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
24.01.2023	87,68	51,37	36,31	168,1	162,56	164,5	162,44	0,2	0,12	5,905	0	24	0
25.01.2023	87,9	52,59	35,31	178	172,13	174,5	172,24	0,19	-0,11	6,084	0	24	0
26.01.2023	87,41	51,78	35,63	173	167,33	169,4	167,29	0,18	0,04	5,967	0	24	0
27.01.2023	82,69	52,62	30,07	182,2	176,8	179,2	176,89	0,17	-0,09	5,318	0	24	0
28.01.2023	83,3	53,01	30,29	278,4	270,03	275,1	271,5	0,16	-1,47	8,181	0	24	0
29.01.2023	87,76	62,37	25,39	383,9	371,27	381,2	374,41	0,2	-3,14	9,444	0	24	0
30.01.2023	87,14	57,57	29,57	238,9	231,13	235,6	231,94	0,24	-0,81	6,861	0	24	0
31.01.2023	87	48,2	38,8	166,7	161,3	162,3	160,54	0,1	0,76	6,259	0	24	0
01.02.2023	86,83	45,83	41	143,4	138,79	139,6	138,22	0,01	0,57	5,691	0	24	0
02.02.2023	87,15	49,02	38,13	179,8	173,96	174,7	172,74	0	1,22	6,638	0	24	0
03.02.2023	89,04	50,76	38,28	183,7	177,51	178,6	176,43	0	1,08	6,8	0	24	0
04.02.2023	91,8	50,29	41,51	175	168,79	169,9	167,89	0,01	0,9	7,014	0	24	0
05.02.2023	92,1	48,87	43,23	168,9	162,85	163,8	161,96	0,01	0,89	7,046	0	24	0
06.02.2023	90,66	48,07	42,59	158,3	152,77	153,6	151,93	0,01	0,84	6,509	0	24	0
07.02.2023	91,34	47,51	43,83	156,3	150,8	151,5	149,89	0	0,91	6,612	0	24	0
08.02.2023	92,72	53,07	39,65	191,7	184,76	186,4	183,93	0	0,83	7,337	0	24	0
09.02.2023	90,76	47,67	43,09	153,1	147,78	148,6	146,99	0,01	0,79	6,37	0	24	0
10.02.2023	85,77	46,11	39,66	146,5	141,86	142,8	141,33	0	0,53	5,624	0	24	0
11.02.2023	84,26	46,44	37,82	162,5	157,54	158,6	156,99	0	0,55	5,958	0	24	0
12.02.2023	86	50,05	35,95	195,8	189,61	190,9	188,66	0	0,95	6,818	0	24	0
13.02.2023	89,93	52,29	37,64	190,8	184,27	185,9	183,51	0	0,76	6,943	0	24	0
14.02.2023	91,85	46,75	45,1	145,4	140,23	141,1	139,65	0,01	0,58	6,327	0	24	0
15.02.2023	96,01	52,85	43,16	178,3	171,43	172,6	170,35	0,01	1,08	7,412	0	24	0
16.02.2023	96,25	51,15	45,1	167,1	160,63	161,8	159,81	0	0,82	7,253	0	24	0
17.02.2023	96,37	50,85	45,52	160,5	154,27	155,3	153,44	0,01	0,83	7,029	0	24	0
18.02.2023	96,17	51,19	44,98	165	158,64	159,6	157,64	0	1	7,145	0	24	0
19.02.2023	99,57	54,93	44,64	191,3	183,47	185,3	182,71	0	0,76	8,21	0	24	0
20.02.2023	101,57	55,59	45,98	179,2	171,6	173,3	170,82	0	0,78	7,908	0	24	0
Итого:				5161,8	4984,11	5035,7	4972,14	1,52	11,97	190,66	0	672	0
Средние:	90,25	51,02	39,22										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	DI	VHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23/01/2324:00	32679,1	31693,04	32099,4	31589,15	4,24	103,89	778,76	0	3877	1
20/02/2324:00	37840,9	36677,15	37135,1	36561,29	5,76	115,86	969,43	0	4549	1
Итого:	5161,8	4984,11	5035,7	4972,14	1,52	11,97	190,66	0	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации

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

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

МП



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/01/23г.-20/02/23г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" / Договор N: 8848  
Адрес: Нарк. Малышева № 3-2 / Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 / Пределы измерений: \_\_\_\_\_  
Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут M гвс = \_\_\_\_\_ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
Тхв = 5.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246542 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x8B74 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	VHP	BOC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
24.01.2023	87,11	45,52	41,59	211	204,17	218,1	215,96	0,01	-11,79	8,49	0	24	0
25.01.2023	87,34	47,99	39,35	233,3	225,71	240,5	237,91	0,02	-12,2	8,882	0	24	0
26.01.2023	86,86	46,6	40,26	223	215,78	230,3	227,97	0,01	-12,19	8,685	0	24	0
27.01.2023	82,14	43,99	38,15	208,8	202,7	215,3	213,33	0,01	-10,63	7,729	0	24	0
28.01.2023	82,62	45,46	37,16	227,1	220,41	233,9	231,62	0,01	-11,21	8,19	0	24	0
29.01.2023	86,98	46,58	40,4	236,6	228,94	244,2	241,69	0,02	-12,75	9,243	0	24	0
30.01.2023	86,56	48,62	37,94	243,6	235,75	251,1	248,32	0,02	-12,57	8,943	0	24	0
31.01.2023	86,54	46,92	39,62	220,2	213,13	227,3	224,93	0,03	-11,8	8,441	0	24	0
01.02.2023	86,43	43,79	42,64	193,1	186,94	199,7	197,89	0,01	-10,95	7,968	0	24	0
02.02.2023	86,74	49,88	36,86	262,8	254,32	270,5	267,36	0,03	-13,04	9,37	0	24	0
03.02.2023	88,6	51,82	36,78	275,8	266,59	284	280,42	0,03	-13,83	9,799	0	24	0
04.02.2023	91,4	52,05	39,35	262,5	253,22	271	267,56	0,04	-14,34	9,965	0	24	0
05.02.2023	91,62	49,08	42,54	237,9	229,46	246,3	243,48	0,02	-14,02	9,761	0	24	0
06.02.2023	90,2	48,44	41,76	225,9	218,1	234	231,44	0,02	-13,34	9,11	0	24	0
07.02.2023	90,9	47,83	43,07	222,8	215,01	230,9	228,41	0	-13,4	9,265	0	24	0
08.02.2023	92,27	54,39	37,88	284,1	273,9	293	288,94	0,05	-15,04	10,376	0	24	0
09.02.2023	90,28	46,69	43,59	211,2	203,9	219,2	216,94	0,02	-13,04	8,888	0	24	0
10.02.2023	85,3	43,98	41,32	200,3	194,03	207,6	205,74	0	-11,71	8,015	0	24	0
11.02.2023	83,83	45,99	37,84	228,4	221,47	235,8	233,45	0,02	-11,98	8,378	0	24	0
12.02.2023	85,56	50,63	34,93	292,8	283,6	301	297,38	0,03	-13,78	9,9	0	24	0
13.02.2023	89,37	52,58	36,79	279,9	270,4	288,3	284,55	0,04	-14,15	9,939	0	24	0
14.02.2023	91,42	46,79	44,63	209,2	201,79	217	214,77	0,02	-12,98	9,009	0	24	0
15.02.2023	95,55	52,74	42,81	259,8	249,89	268,5	265,04	0,03	-15,15	10,71	0	24	0
16.02.2023	95,71	51,32	44,39	240,8	231,59	249,5	246,43	0,03	-14,84	10,287	0	24	0
17.02.2023	95,88	50,24	45,64	229,4	220,63	237,9	235,1	0,01	-14,47	10,076	0	24	0
18.02.2023	95,69	50,98	44,71	243,3	233,97	251,9	248,85	0,02	-14,88	10,471	0	24	0
19.02.2023	99,04	56	43,04	290,3	278,51	299,9	295,54	0,04	-17,03	11,997	0	24	0
20.02.2023	101,04	55,53	45,51	269	257,69	278,5	274,5	0,03	-16,81	11,75	0	24	0
<b>Итого:</b>				<b>6722,9</b>	<b>6491,6</b>	<b>6945,2</b>	<b>6865,52</b>	<b>0,62</b>	<b>-373,92</b>	<b>263,64</b>	<b>0</b>	<b>672</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>89,74</b>	<b>49,01</b>	<b>40,73</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	VHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23/01/2324:00	37150,7	35983,43	38129,8	37605,57	1,35	-1622,14	1112,15	0	3877	0
20/02/2324:00	43873,6	42475,03	45075	44471,09	1,97	-1996,06	1375,78	0	4549	0
<b>Итого:</b>	<b>6722,9</b>	<b>6491,6</b>	<b>6945,2</b>	<b>6865,52</b>	<b>0,62</b>	<b>-373,92</b>	<b>263,64</b>	<b>0</b>	<b>672</b>	<b>0</b>

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

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

МП



Представитель теплоснабж. организации

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/01/23г.-20/02/23г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Нар. Малыш. № 3-1

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248264

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 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
24.01.2023	87,61	55,59	32,02	157	151,85	152,2	150,03	0	1,82	4,866	24	0
25.01.2023	87,84	56,24	31,6	166,4	160,92	161,1	158,72	0	2,2	5,09	24	0
26.01.2023	87,34	55,75	31,59	161,2	155,93	156,2	153,96	0	1,97	4,928	24	0
27.01.2023	82,64	53,52	29,12	153,1	148,58	148,9	146,92	0	1,66	4,329	24	0
28.01.2023	83,02	53,02	30	158,5	153,79	153,9	151,89	0	1,9	4,612	24	0
29.01.2023	87,47	54,8	32,67	164,7	159,3	159,4	157,17	0	2,13	5,207	24	0
30.01.2023	87,01	55,49	31,52	168,4	162,95	163,3	161	0	1,95	5,139	24	0
31.01.2023	87,02	55,49	31,53	162	156,73	157	154,73	0	2	4,947	24	0
01.02.2023	86,96	55	31,96	151,5	146,59	147	144,96	0	1,63	4,687	24	0
02.02.2023	87,19	56,14	31,05	175,1	169,42	169,6	167,12	0	2,3	5,262	24	0
03.02.2023	89,16	57,42	31,74	179,8	173,73	174,2	171,55	0	2,18	5,517	24	0
04.02.2023	91,82	58,61	33,21	177	170,68	171,2	168,47	0	2,21	5,674	24	0
05.02.2023	92,14	57,57	34,57	169,1	163,03	163,6	161,11	0	1,92	5,642	24	0
06.02.2023	90,71	56,99	33,72	163,1	157,41	157,7	155,32	0	2,09	5,316	24	0
07.02.2023	91,41	57,18	34,23	162,7	156,93	157,5	155,13	0	1,8	5,381	24	0
08.02.2023	92,69	60,09	32,6	190,8	183,91	184,8	181,74	0	2,17	6,003	24	0
09.02.2023	90,84	56,71	34,13	158,5	152,96	153,5	151,21	0	1,75	5,226	24	0
10.02.2023	85,83	54,3	31,53	150,6	145,83	146,2	144,21	0	1,62	4,601	24	0
11.02.2023	84,25	52,96	31,29	157,4	152,58	152,7	150,71	0	1,87	4,779	24	0
12.02.2023	85,98	55,35	30,63	187,5	181,58	181,8	179,24	0	2,34	5,566	24	0
13.02.2023	90,14	58,33	31,81	183,6	177,29	177,9	175,12	0	2,17	5,644	24	0
14.02.2023	91,94	57,21	34,73	155,9	150,32	150,9	148,64	0	1,68	5,227	24	0
15.02.2023	96,08	60,02	36,06	176,8	170	171	168,18	0	1,82	6,142	24	0
16.02.2023	96,31	59,95	36,36	171,3	164,68	165,5	162,77	0	1,91	5,999	24	0
17.02.2023	96,44	59,48	36,96	167	160,53	161,5	158,88	0	1,65	5,947	24	0
18.02.2023	96,21	59,97	36,24	172,2	165,57	166,5	163,76	0	1,81	6,013	24	0
19.02.2023	99,63	62,49	37,14	189,5	181,73	183,2	179,9	0	1,83	6,766	24	0
20.02.2023	101,59	63,59	38	185	177,17	178,7	175,39	0	1,78	6,754	24	0
Итого:				4715,7	4551,99	4567	4497,83	0	54,16	151,26	672	0
Средние:	90,25	57,11	33,14									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2324:00	20684,8	20034,48	20140,5	19857,28	0	177,2	603,97	3877	0
20/02/2324:00	25400,5	24586,47	24707,5	24355,11	0	231,36	755,24	4549	0
Итого:	4715,7	4551,99	4567	4497,83	0	54,16	151,26	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации

/  / С.С. Волков/  
Подпись Ф.И.О.

/  / О.В. Малыгина/  
Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/01/23г.-20/02/23г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Ун. Набер. № 44-3

Тип расходомера:

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=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
24.01.2023	87,3	50,43	36,87	79,3	76,73	79,9	78,93	0	-2,2	2,829	24	0
25.01.2023	87,52	51,41	36,11	83	80,27	83,5	82,47	0	-2,2	2,899	24	0
26.01.2023	87,03	51,45	35,58	83,6	80,89	84,2	83,16	0	-2,27	2,879	24	0
27.01.2023	82,29	52,2	30,09	89,4	86,77	90,1	88,97	0	-2,2	2,609	24	0
28.01.2023	82,91	51,88	31,03	92,1	89,37	92,7	91,5	0	-2,13	2,773	24	0
29.01.2023	87,11	50,89	36,22	86,4	83,59	87	85,97	0	-2,38	3,026	24	0
30.01.2023	86,71	51,96	34,75	88	85,14	88,5	87,39	0	-2,25	2,961	24	0
31.01.2023	86,72	52,46	34,26	86,3	83,52	86,9	85,77	0	-2,25	2,862	24	0
01.02.2023	86,65	50,63	36,02	77,6	75,12	78,1	77,13	0	-2,01	2,706	24	0
02.02.2023	86,92	53,1	33,82	93,6	90,56	94,1	92,88	0	-2,32	3,063	24	0
03.02.2023	88,92	54,67	34,25	94,1	90,9	94,5	93,2	0	-2,3	3,115	24	0
04.02.2023	91,5	54,1	37,4	89,5	86,34	89,8	88,56	0	-2,22	3,232	24	0
05.02.2023	91,75	52,72	39,03	86,1	83,05	86,5	85,35	0	-2,3	3,242	24	0
06.02.2023	90,34	51,68	38,66	81,2	78,42	81,7	80,69	0	-2,27	3,035	24	0
07.02.2023	91	51,35	39,65	79,2	76,41	79,6	78,63	0	-2,22	3,032	24	0
08.02.2023	92,4	55,13	37,27	98,3	94,76	98,5	97,1	0	-2,34	3,534	24	0
09.02.2023	90,3	50,71	39,59	82,3	79,45	82,8	81,79	0	-2,34	3,148	24	0
10.02.2023	85,48	51,32	34,16	84,4	81,74	84,9	83,88	0	-2,14	2,791	24	0
11.02.2023	84,11	51,81	32,3	93,3	90,45	93,9	92,74	0	-2,29	2,923	24	0
12.02.2023	85,85	54,34	31,51	105,5	102,16	106	104,54	0	-2,38	3,22	24	0
13.02.2023	89,87	54,93	34,94	97	93,64	97,3	95,91	0	-2,27	3,273	24	0
14.02.2023	91,5	51,96	39,54	77,7	74,97	78,2	77,19	0	-2,22	2,967	24	0
15.02.2023	95,66	54,66	41	87	83,66	87,1	85,9	0	-2,24	3,434	24	0
16.02.2023	95,87	53,63	42,24	84,7	81,44	84,9	83,74	0	-2,3	3,445	24	0
17.02.2023	95,99	53,4	42,59	80	76,92	80,3	79,23	0	-2,31	3,279	24	0
18.02.2023	95,79	54,17	41,62	84,7	81,45	84,8	83,62	0	-2,17	3,394	24	0
19.02.2023	99,35	56,27	43,08	96,5	92,55	96,5	95,07	0	-2,52	3,994	24	0
20.02.2023	101,12	57,25	43,87	90,1	86,27	90,1	88,74	0	-2,47	3,792	24	0
Итого:				2450,9	2366,54	2462,4	2430,05	0	-63,51	87,46	672	0
Средние:	89,92	52,87	37,05									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2324:00	82850,5	80502,31	83930,8	82697	3,51	-2194,69	1933,83	25454	523
20/02/2324:00	85301,4	82868,85	86393,2	85127,05	3,51	-2258,2	2021,28	26126	523
Итого:	2450,9	2366,54	2462,4	2430,05	0	-63,51	87,46	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации

/  С.С. Волков/  
Подпись Ф.И.О.

/  /О.В.Малыгина/  
Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
26/01/23г.-20/02/23г.

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

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х9С4Е

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
26.01.2023	87,08	46,85	40,23	45,4	43,94	45,4	44,94	0	-1	1,768	14	0
27.01.2023	82,62	49,59	33,03	90	87,34	90	88,94	0	-1,6	2,884	24	0
28.01.2023	83,2	48,9	34,3	91,2	88,49	91,2	90,21	0	-1,72	3,035	24	0
29.01.2023	87,44	47,38	40,06	79,1	76,49	79,1	78,27	0	-1,78	3,064	24	0
30.01.2023	87,02	47,85	39,17	79	76,42	79	78,16	0	-1,74	2,994	24	0
31.01.2023	87	48,36	38,64	80,3	77,7	80,3	79,45	0	-1,75	3,002	24	0
01.02.2023	87,09	48,05	39,04	77,7	75,18	77,7	76,89	0	-1,71	2,939	24	0
02.02.2023	87,18	48,37	38,81	79,6	77,02	79,6	78,74	0	-1,72	2,992	24	0
03.02.2023	89,21	48,78	40,43	79,2	76,54	79,2	78,32	0	-1,78	3,096	24	0
04.02.2023	91,75	48,17	43,58	77,5	74,76	77,5	76,65	0,01	-1,89	3,259	24	0
05.02.2023	92,07	47,4	44,67	76,2	73,47	76,2	75,38	0	-1,91	3,285	24	0
06.02.2023	90,71	47,26	43,45	73,8	71,24	73,8	73,04	0	-1,8	3,095	24	0
07.02.2023	91,39	46,86	44,53	73,9	71,27	73,9	73,16	0	-1,89	3,175	24	0
08.02.2023	92,62	49,75	42,87	82,3	79,32	82,3	81,33	0	-2,01	3,405	24	0
09.02.2023	90,71	47,4	43,31	75,1	72,49	75,1	74,31	0	-1,82	3,141	24	0
10.02.2023	85,85	48,16	37,69	83	80,37	83	82,09	0	-1,72	3,027	24	0
11.02.2023	84,38	48,79	35,59	88,6	85,9	88,6	87,62	0	-1,72	3,058	24	0
12.02.2023	86,08	49,06	37,02	90,7	87,82	90,7	89,66	0	-1,84	3,251	24	0
13.02.2023	90,24	49,34	40,9	82,1	79,25	82,1	81,18	0	-1,93	3,242	24	0
14.02.2023	91,89	46,74	45,15	72	69,43	72	71,26	0	-1,83	3,137	24	0
15.02.2023	96	48,77	47,23	75,6	72,7	75,6	74,79	0	-2,09	3,434	24	0
16.02.2023	96,24	48,82	47,42	74,7	71,85	74,7	73,88	0	-2,03	3,41	24	0
17.02.2023	96,38	47,99	48,39	73,2	70,34	73,2	72,42	0	-2,08	3,407	24	0
18.02.2023	96,16	48,36	47,8	74,7	71,81	74,7	73,88	0	-2,07	3,437	24	0
19.02.2023	99,65	50,02	49,63	81,1	77,75	81,1	80,18	0	-2,43	3,864	24	0
20.02.2023	101,5	50,71	50,79	78,7	75,39	78,7	77,74	0	-2,35	3,835	24	0
Итого:				2034,7	1964,28	2034,7	2012,49	0,01	-48,21	82,24	614	0
Средние:	90,44	48,37	42,06									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25/01/2324:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20/02/2324:00	2034,7	1964,28	2034,7	2012,49	0,01	-48,21	82,24	614	0
Итого:	2034,7	1964,28	2034,7	2012,49	0,01	-48,21	82,24	614	0

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

Представитель теплоснабж. организации

/  / С.С. Волков/  
Подпись Ф.И.О.

/  / О.В. Малыгина/  
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/01/23г.-20/02/23г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Ун. Набер. № 44-1

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00228992

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хD45F

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	BOC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.01.2023	87,72	59,57	28,15	118,4	114,5	117,1	115,2	0	-0,7	3,227	24	0
25.01.2023	87,9	59,22	28,68	117,9	113,99	116,6	114,74	0	-0,75	3,273	24	0
26.01.2023	87,38	59,03	28,35	119,4	115,49	118,1	116,21	0	-0,72	3,279	24	0
27.01.2023	82,61	56,16	26,45	124,5	120,83	123,4	121,6	0	-0,77	3,195	24	0
28.01.2023	83,13	55,25	27,88	121,2	117,6	120,2	118,5	0	-0,9	3,279	24	0
29.01.2023	87,46	57,72	29,74	116,7	112,89	115,7	113,92	0	-1,03	3,362	24	0
30.01.2023	87	58,01	28,99	115	111,28	114,2	112,41	0	-1,13	3,229	24	0
31.01.2023	87,05	58,62	28,43	120	116,11	119,2	117,33	0	-1,22	3,304	24	0
01.02.2023	87,12	59,74	27,38	121,8	117,84	121,2	119,23	0,01	-1,39	3,23	24	0
02.02.2023	87,16	57,89	29,27	114,6	110,89	114,2	112,45	0	-1,56	3,249	24	0
03.02.2023	89,37	59,84	29,53	115,6	111,64	115,1	113,2	0	-1,56	3,3	24	0
04.02.2023	91,74	60,86	30,88	115,3	111,18	114,6	112,62	0	-1,44	3,437	24	0
05.02.2023	92,1	60,62	31,48	117,2	112,99	116,5	114,54	0	-1,55	3,561	24	0
06.02.2023	90,77	60,41	30,36	116,6	112,54	116	114,06	0	-1,52	3,423	24	0
07.02.2023	91,45	60,77	30,68	115,2	111,14	114,7	112,76	0	-1,62	3,414	24	0
08.02.2023	92,55	61,02	31,53	118,6	114,31	118,1	116,1	0	-1,79	3,613	24	0
09.02.2023	90,8	61,41	29,39	118	113,89	117,7	115,69	0	-1,8	3,354	24	0
10.02.2023	85,86	57,98	27,88	121,3	117,47	121,2	119,33	0	-1,86	3,28	24	0
11.02.2023	84,31	56,12	28,19	118	114,38	117,6	115,89	0	-1,51	3,224	24	0
12.02.2023	85,99	55,91	30,08	116,3	112,61	116,1	114,42	0	-1,81	3,39	24	0
13.02.2023	90,64	59,97	30,67	116,1	112,04	115,8	113,87	0	-1,83	3,438	24	0
14.02.2023	91,97	61,26	30,71	114,5	110,42	114,2	112,25	0	-1,83	3,394	24	0
15.02.2023	96,13	63,33	32,8	116,1	111,59	115,9	113,79	0	-2,2	3,671	24	0
16.02.2023	96,36	63,9	32,46	116,5	111,99	116,3	114,14	0	-2,15	3,644	24	0
17.02.2023	96,54	64,36	32,18	117	112,43	116,6	114,39	0	-1,96	3,628	24	0
18.02.2023	96,22	63,83	32,39	116	111,51	115,9	113,76	0	-2,25	3,62	24	0
19.02.2023	99,79	63,6	36,19	119,5	114,59	118,8	116,62	0	-2,03	4,159	24	0
20.02.2023	101,55	66,37	35,18	122,8	117,59	122,1	119,68	0	-2,09	4,15	24	0
Итого:				3300,1	3185,73	3283,1	3228,7	0,01	-42,97	96,33	672	0
Средние:	90,3	60,09	30,21									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2324:00	78030,4	75746,28	78356,8	77231,93	4,1	-1485,65	1988,19	25456	520
20/02/2324:00	81330,5	78932,01	81639,9	80460,63	4,11	-1528,62	2084,51	26128	520
Итого:	3300,1	3185,73	3283,1	3228,7	0,01	-42,97	96,33	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации

/  / С.С. Волков/  
Подпись Ф.И.О.

/  / О.В. Мальгина/  
Подпись Ф.И.О.



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/01/23г.-20/02/23г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Ун.Наб. № 48-3

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255354

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xA5F1

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.01.2023	87,29	48,6	38,69	84,9	82,15	85	84,03	1,07	-1,88	3,179	24	0
25.01.2023	87,53	51,12	36,41	89,3	86,39	89,6	88,51	0,86	-2,12	3,147	24	0
26.01.2023	87,06	50,09	36,97	88,4	85,55	88,6	87,55	0,96	-2	3,167	24	0
27.01.2023	82,44	48,37	34,07	86	83,47	86,4	85,45	0,76	-1,98	2,842	24	0
28.01.2023	82,86	48,53	34,33	95	92,18	95,5	94,45	1,11	-2,27	3,164	24	0
29.01.2023	87,25	50,2	37,05	94,1	91,04	94,4	93,27	1,16	-2,23	3,374	24	0
30.01.2023	86,79	51,95	34,84	96,7	93,56	97,1	95,87	0,88	-2,31	3,26	24	0
31.01.2023	86,75	50,32	36,43	93	89,99	93,4	92,29	1,13	-2,3	3,283	24	0
01.02.2023	86,55	47,65	38,9	77,3	74,83	77,4	76,57	0,86	-1,74	2,909	24	0
02.02.2023	86,9	52,44	34,46	97,3	94,14	97,7	96,45	0,91	-2,31	3,247	24	0
03.02.2023	88,77	55,24	33,53	105,3	101,75	105,5	103,99	0,9	-2,24	3,416	24	0
04.02.2023	91,48	54,35	37,13	99,8	96,3	100	98,62	1,08	-2,32	3,584	24	0
05.02.2023	91,8	53,17	38,63	94,6	91,24	94,8	93,52	1,09	-2,28	3,53	24	0
06.02.2023	90,34	52,27	38,07	88,8	85,7	89,1	87,98	0,83	-2,28	3,265	24	0
07.02.2023	91	51,03	39,97	87,6	84,52	87,7	86,64	0,96	-2,12	3,379	24	0
08.02.2023	92,42	57,5	34,92	106,7	102,86	107	105,34	0,88	-2,48	3,595	24	0
09.02.2023	90,45	51,2	39,25	84,2	81,27	84,2	83,14	0,84	-1,87	3,192	24	0
10.02.2023	85,5	48,2	37,3	80,3	77,74	80,5	79,64	0,81	-1,9	2,899	24	0
11.02.2023	84,01	49,69	34,32	92,5	89,67	93	91,95	0,95	-2,28	3,078	24	0
12.02.2023	85,77	54,2	31,57	112,6	109,04	113,1	111,56	1,1	-2,52	3,443	24	0
13.02.2023	89,6	56,37	33,23	109	105,3	109,4	107,78	0,96	-2,48	3,502	24	0
14.02.2023	91,51	50,81	40,7	82,2	79,27	82,2	81,21	0,89	-1,94	3,23	24	0
15.02.2023	95,66	55,91	39,75	96,2	92,52	96,3	94,91	1	-2,39	3,683	24	0
16.02.2023	95,89	55,2	40,69	92,4	88,86	92,4	91,12	0,97	-2,26	3,623	24	0
17.02.2023	95,99	55,21	40,78	88,6	85,22	88,7	87,47	0,73	-2,25	3,483	24	0
18.02.2023	95,8	55,13	40,67	91,3	87,81	91,4	90,12	0,92	-2,31	3,574	24	0
19.02.2023	99,2	59,81	39,39	106,7	102,36	106,8	105,03	1,13	-2,67	4,041	24	0
20.02.2023	101,2	60,08	41,12	103	98,65	103	101,28	0,98	-2,63	4,068	24	0
<b>Итого:</b>				<b>2623,8</b>	<b>2533,38</b>	<b>2630,2</b>	<b>2595,74</b>	<b>26,72</b>	<b>-62,36</b>	<b>94,16</b>	<b>672</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>89,92</b>	<b>52,66</b>	<b>37,25</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2324:00	10506,9	10152,6	10482,4	10346,93	125,72	-194,33	370,48	2990	0
20/02/2324:00	13130,7	12685,98	13112,6	12942,67	152,44	-256,69	464,64	3662	0
<b>Итого:</b>	<b>2623,8</b>	<b>2533,38</b>	<b>2630,2</b>	<b>2595,74</b>	<b>26,72</b>	<b>-62,36</b>	<b>94,16</b>	<b>672</b>	<b>0</b>

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

Представитель теплоснабж. организации

/  С.С. Волков/  
Подпись Ф.И.О.

/  О.В. Мальгина/  
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/01/23г.-20/02/23г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Наб. № 48-2

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы: \_\_\_\_\_

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

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут 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 00255350

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xС8FE

ПО 2.7


Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	VHP	BOC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
24.01.2023	87,55	45,89	41,66	75,6	73,16	73,5	72,73	0,8	0,43	3,048	0	24	0
25.01.2023	87,8	47,25	40,55	80,1	77,44	77,9	77,07	0,77	0,37	3,142	0	24	0
26.01.2023	87,32	46,74	40,58	78,9	76,34	76,5	75,7	0,83	0,64	3,098	0	24	0
27.01.2023	82,62	45,04	37,58	77,4	75,09	75,3	74,58	0,8	0,51	2,824	0	24	0
28.01.2023	83,1	45,75	37,35	82,2	79,73	80,2	79,43	0,84	0,3	2,976	0	24	0
29.01.2023	87,51	46,64	40,87	80,8	78,16	78,7	77,87	0,93	0,29	3,194	0	24	0
30.01.2023	87,04	47,81	39,23	85,3	82,54	83,2	82,31	0,89	0,23	3,241	0	24	0
31.01.2023	87	46,97	40,03	80	77,43	78	77,19	0,81	0,24	3,1	0	24	0
01.02.2023	86,82	44,64	42,18	72,3	69,94	70,5	69,85	0,86	0,09	2,951	0	24	0
02.02.2023	87,14	48,18	38,96	86,7	83,91	84,6	83,67	0,89	0,24	3,269	0	24	0
03.02.2023	89,06	50,83	38,23	92,3	89,19	90,2	89,1	0,84	0,09	3,411	0	24	0
04.02.2023	91,76	50,64	41,12	87	83,93	84,9	83,87	0,84	0,06	3,457	0	24	0
05.02.2023	92,07	49,41	42,66	81,5	78,58	79,3	78,37	0,85	0,21	3,357	0	24	0
06.02.2023	90,62	47,94	42,68	79	76,26	76,9	76,06	0,77	0,2	3,254	0	24	0
07.02.2023	91,27	47,46	43,81	77,8	75,05	75,6	74,81	0,8	0,24	3,291	0	24	0
08.02.2023	92,67	52,57	40,1	93,9	90,54	91,5	90,33	0,83	0,21	3,632	0	24	0
09.02.2023	90,74	47,83	42,91	76,7	74,02	74,9	74,08	0,73	-0,06	3,177	0	24	0
10.02.2023	85,73	44,95	40,78	73,2	70,91	71,6	70,88	0,74	0,03	2,892	0	24	0
11.02.2023	84,27	46,1	38,17	83,3	80,77	81,6	80,76	0,86	0,01	3,085	0	24	0
12.02.2023	86,02	50,37	35,65	98,7	95,58	97,3	96,15	0,89	-0,57	3,411	0	24	0
13.02.2023	89,92	52,24	37,68	95,2	91,9	93,7	92,53	0,79	-0,63	3,467	0	24	0
14.02.2023	91,78	47,21	44,57	75	72,32	73,4	72,62	0,82	-0,3	3,228	0	24	0
15.02.2023	95,93	52,78	43,15	89,1	85,68	87,5	86,37	0,78	-0,69	3,7	0	24	0
16.02.2023	96,19	51,63	44,56	85,4	82,12	83,8	82,76	0,81	-0,64	3,663	0	24	0
17.02.2023	96,28	50,32	45,96	82,8	79,58	81,1	80,12	0,85	-0,54	3,663	0	24	0
18.02.2023	96,09	51,58	44,51	85,2	81,93	83,6	82,56	0,74	-0,63	3,654	0	24	0
19.02.2023	99,51	55,66	43,85	96,6	92,66	94,9	93,56	0,91	-0,9	4,071	0	24	0
20.02.2023	101,48	56,07	45,41	90,9	87,06	89,1	87,78	0,72	-0,72	3,961	0	24	0
<b>Итого:</b>				<b>2342,9</b>	<b>2261,82</b>	<b>2289,3</b>	<b>2263,11</b>	<b>22,99</b>	<b>-1,29</b>	<b>93,22</b>	<b>0</b>	<b>672</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>90,18</b>	<b>48,94</b>	<b>41,24</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	VHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23/01/2324:00	9739,8	9414,38	9613,6	9499,55	98,29	-85,17	363,94	0	2845	1
20/02/2324:00	12082,7	11676,2	11902,9	11762,66	121,28	-86,46	457,16	0	3517	1
<b>Итого:</b>	<b>2342,9</b>	<b>2261,82</b>	<b>2289,3</b>	<b>2263,11</b>	<b>22,99</b>	<b>-1,29</b>	<b>93,22</b>	<b>0</b>	<b>672</b>	<b>0</b>

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

Представитель теплоснабж. организации

/  / С.С. Волков/  
Подпись Ф.И.О.

/  / О.В. Малыгина/  
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/01/23г.-20/02/23г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Ун. Наб. № 48-1

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255353

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xF52E

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНП	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
24.01.2023	87,64	55,44	32,2	105,8	102,31	106,6	105,06	0,81	-2,75	3,296	0	24	0
25.01.2023	87,85	55,48	32,37	105,1	101,64	105,8	104,29	0,8	-2,65	3,294	0	24	0
26.01.2023	87,36	55,63	31,73	108,7	105,16	109,2	107,65	0,82	-2,49	3,342	0	24	0
27.01.2023	82,67	57,31	25,36	131,7	127,79	132,8	130,82	0,77	-3,03	3,242	0	24	0
28.01.2023	83,17	56,17	27	125,6	121,84	126,5	124,64	0,8	-2,8	3,291	0	24	0
29.01.2023	87,52	53,29	34,23	100,7	97,4	101	99,65	0,94	-2,25	3,335	0	24	0
30.01.2023	87,07	54,53	32,54	104,4	101	104,8	103,33	0,76	-2,33	3,287	0	24	0
31.01.2023	87,02	54,72	32,3	106,9	103,44	107,2	105,69	0,8	-2,25	3,345	0	24	0
01.02.2023	86,91	54,54	32,37	103,8	100,43	104,1	102,64	0,78	-2,21	3,252	0	24	0
02.02.2023	87,14	54,24	32,9	103,1	99,73	103,4	101,98	0,82	-2,25	3,283	0	24	0
03.02.2023	89,11	53,72	35,39	96,3	93,03	96,4	95,1	0,78	-2,07	3,295	0	24	0
04.02.2023	91,57	52,56	39,01	89,2	86,04	89,2	88,07	0,81	-2,03	3,357	0	24	0
05.02.2023	91,96	51,91	40,05	89,3	86,11	89,2	88,09	0,92	-1,98	3,452	0	24	0
06.02.2023	90,64	53,49	37,15	93,2	89,96	93,3	92,07	0,74	-2,11	3,345	0	24	0
07.02.2023	91,28	53,41	37,87	91,6	88,38	91,5	90,27	0,74	-1,89	3,35	0	24	0
08.02.2023	92,46	52,11	40,35	88,7	85,51	88,6	87,48	0,91	-1,97	3,455	0	24	0
09.02.2023	90,65	53,64	37,01	95,3	91,99	95,4	94,12	0,77	-2,13	3,408	0	24	0
10.02.2023	85,78	55,22	30,56	115,3	111,67	115,9	114,27	0,88	-2,6	3,418	0	24	0
11.02.2023	84,31	56,48	27,83	119,8	116,11	120,5	118,71	0,69	-2,6	3,231	0	24	0
12.02.2023	85,96	53,98	31,98	110,6	107,09	111,3	109,78	1,05	-2,69	3,428	0	24	0
13.02.2023	90,21	52,82	37,39	93,2	89,98	93,3	92,09	0,88	-2,11	3,366	0	24	0
14.02.2023	91,79	52,92	38,87	87,2	84,09	87,1	85,98	0,77	-1,89	3,271	0	24	0
15.02.2023	95,82	51,27	44,55	80	76,95	79,7	78,71	0,83	-1,76	3,434	0	24	0
16.02.2023	96,14	51,95	44,19	81,1	77,97	80,8	79,77	0,73	-1,8	3,452	0	24	0
17.02.2023	96,24	51,8	44,44	81,3	78,16	81,1	80,1	0,78	-1,94	3,476	0	24	0
18.02.2023	96,01	51,22	44,79	82,1	78,91	81,8	80,79	0,89	-1,88	3,54	0	24	0
19.02.2023	99,41	50,13	49,28	78,2	75,01	77,7	76,77	1,02	-1,76	3,701	0	24	0
20.02.2023	101,34	52,42	48,92	77,2	73,97	76,7	75,74	0,68	-1,77	3,624	0	24	0
Итого:				2745,4	2651,67	2750,9	2713,66	22,97	-61,99	94,57	0	672	0
Средние:	90,17	53,65	36,52										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНП	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23/01/2324:00	9652,7	9331,25	9685,8	9574,86	96,84	-243,61	359,51	0	2992	0
20/02/2324:00	12398,1	11982,92	12436,7	12288,52	119,81	-305,6	454,08	0	3664	0
Итого:	2745,4	2651,67	2750,9	2713,66	22,97	-61,99	94,57	0	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации

/  / С.С. Волков/  
Подпись Ф.И.О.

/  / О.В. Малыгина/  
Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/01/23г.-20/02/23г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"      Договор N: 8848

Адрес: Молодог. №76 (ИТП-3)      Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001      Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

Тхв= 5.00°C

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

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

G3 max = 2.00 м3/ч    G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248272

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x84A7

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.01.2023	88,06	45,55	42,51	140,5	135,87	138	136,63	0	-0,76	5,775	24	0
25.01.2023	88,29	46,45	41,84	148,8	143,86	146,4	144,92	0	-1,06	6,019	24	0
26.01.2023	87,74	45,72	42,02	143,9	139,17	141,5	140,12	0	-0,95	5,848	24	0
27.01.2023	82,61	43,87	38,74	141,6	137,4	139,7	138,44	0	-1,04	5,322	24	0
28.01.2023	83,68	43,71	39,97	142,4	138,08	140,4	139,15	0	-1,07	5,519	24	0
29.01.2023	87,95	45,29	42,66	149,2	144,28	146,9	145,51	0	-1,23	6,157	24	0
30.01.2023	87,42	45,85	41,57	154,5	149,44	152,1	150,61	0	-1,17	6,212	24	0
31.01.2023	87,33	46,14	41,19	146,6	141,81	144,5	143,07	0	-1,26	5,846	24	0
01.02.2023	87,56	45,34	42,22	133,5	129,11	131,6	130,35	0	-1,24	5,453	24	0
02.02.2023	87,59	47,55	40,04	160,1	154,87	157,9	156,21	0	-1,34	6,202	24	0
03.02.2023	90,02	49,26	40,76	166,8	161,04	164,6	162,71	0	-1,67	6,568	24	0
04.02.2023	92,31	49,51	42,8	165,6	159,67	163,1	161,23	0	-1,56	6,844	24	0
05.02.2023	92,42	48,7	43,72	157,6	151,91	155,2	153,46	0	-1,55	6,649	24	0
06.02.2023	91,25	47,38	43,87	146,5	141,34	144,1	142,58	0	-1,24	6,204	24	0
07.02.2023	91,98	47,14	44,84	145,6	140,39	143,2	141,68	0	-1,29	6,3	24	0
08.02.2023	93,03	51,48	41,55	176,9	170,45	174,4	172,24	0	-1,79	7,092	24	0
09.02.2023	90,97	46,96	44,01	144,5	139,46	142,2	140,73	0	-1,27	6,144	24	0
10.02.2023	86,04	43,71	42,33	134,3	130,02	132,3	131,1	0	-1,08	5,505	24	0
11.02.2023	84,73	44,5	40,23	151,4	146,69	149,2	147,81	0	-1,12	5,9	24	0
12.02.2023	86,55	48,28	38,27	176,8	171,13	174,7	172,79	0	-1,66	6,554	24	0
13.02.2023	91,06	50,26	40,8	172,8	166,74	170,5	168,49	0	-1,75	6,809	24	0
14.02.2023	92,41	47,41	45	144,2	139	141,7	140,19	0	-1,19	6,259	24	0
15.02.2023	96,74	51,76	44,98	172,5	165,76	169,6	167,46	0	-1,7	7,466	24	0
16.02.2023	96,8	50,47	46,33	160,3	154,04	157,4	155,52	0	-1,48	7,144	24	0
17.02.2023	97,13	50,35	46,78	154,8	148,7	151,8	149,98	0	-1,28	6,964	24	0
18.02.2023	96,72	51,4	45,32	166,6	160,1	163,6	161,57	0	-1,47	7,267	24	0
19.02.2023	100,57	54,11	46,46	185,9	178,15	182,6	180,12	0	-1,97	8,293	24	0
20.02.2023	101,95	53,52	48,43	173,7	166,26	170,2	167,92	0	-1,66	8,069	24	0
<b>Итого:</b>				<b>4357,9</b>	<b>4204,74</b>	<b>4289,4</b>	<b>4242,59</b>	<b>0</b>	<b>-37,85</b>	<b>180,38</b>	<b>672</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>90,74</b>	<b>47,91</b>	<b>42,83</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2324:00	26044,7	25237,36	26068	25740,1	0	-502,74	820,25	5296	0
20/02/2324:00	30402,6	29442,1	30357,4	29982,69	0	-540,59	1000,64	5968	0
<b>Итого:</b>	<b>4357,9</b>	<b>4204,74</b>	<b>4289,4</b>	<b>4242,59</b>	<b>0</b>	<b>-37,85</b>	<b>180,38</b>	<b>672</b>	<b>0</b>

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

/  С.С. Волков/  
Подпись      Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

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



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/01/23г.-20/02/23г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Молод. № 76 (ИТП-2)

Тип расходомера:

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246543

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x311A

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.01.2023	88,13	47,78	40,35	223,6	216,19	212,5	210,21	0,15	5,98	8,729	24	0
25.01.2023	88,34	48,5	39,84	240,3	232,3	228,4	225,88	0,16	6,42	9,263	24	0
26.01.2023	87,83	47,42	40,41	228,6	221,06	217,2	214,92	0,21	6,14	8,937	24	0
27.01.2023	83,01	45,16	37,85	216,7	210,24	206,4	204,42	0,24	5,82	7,959	24	0
28.01.2023	83,5	46,16	37,34	231,5	224,53	220,4	218,21	0,26	6,32	8,385	24	0
29.01.2023	87,88	47,47	40,41	239,5	231,58	227,7	225,31	0,2	6,27	9,361	24	0
30.01.2023	87,46	49,21	38,25	248,1	240	236,1	233,44	0,22	6,56	9,184	24	0
31.01.2023	87,53	48,63	38,9	235,8	228,08	224,3	221,78	0,2	6,3	8,876	24	0
01.02.2023	87,46	46,14	41,32	206,2	199,47	195,9	193,92	0,13	5,55	8,244	24	0
02.02.2023	87,64	49,96	37,68	259,3	250,83	247	244,1	0,17	6,73	9,454	24	0
03.02.2023	89,63	52,77	36,86	276,8	267,32	263,6	260,18	0,17	7,14	9,867	24	0
04.02.2023	92,4	53,15	39,25	271,9	262,11	258,3	254,89	0,16	7,22	10,303	24	0
05.02.2023	92,68	51,12	41,56	254,7	245,5	241,7	238,75	0,14	6,75	10,221	24	0
06.02.2023	91,25	49,34	41,91	234,4	226,12	222,6	220,06	0,16	6,06	9,483	24	0
07.02.2023	91,96	49,43	42,53	231,7	223,42	220	217,49	0,14	5,93	9,513	24	0
08.02.2023	93,22	55,37	37,85	292,7	281,99	278,6	274,6	0,12	7,39	10,693	24	0
09.02.2023	91,34	49,35	41,99	232	223,81	220,2	217,69	0,16	6,12	9,403	24	0
10.02.2023	86,32	46,31	40,01	216,4	209,5	205,8	203,73	0,2	5,77	8,383	24	0
11.02.2023	84,78	47,36	37,42	242,5	235,01	231	228,57	0,18	6,44	8,795	24	0
12.02.2023	86,49	51,39	35,1	295,3	285,87	281,8	278,34	0,15	7,53	10,041	24	0
13.02.2023	90,54	54,6	35,94	292	281,86	278	274,12	0,15	7,74	10,144	24	0
14.02.2023	92,54	49,84	42,7	226,3	218,15	214,5	211,98	0,11	6,17	9,324	24	0
15.02.2023	96,69	55,4	41,29	276,4	265,62	262,1	258,37	0,09	7,25	10,985	24	0
16.02.2023	96,91	54,03	42,88	256,7	246,63	243,4	240,11	0,1	6,52	10,599	24	0
17.02.2023	97,09	53,22	43,87	244	234,43	231,1	228,05	0,08	6,38	10,299	24	0
18.02.2023	96,83	53,46	43,37	255,4	245,43	242	238,78	0,08	6,65	10,665	24	0
19.02.2023	100,27	58,19	42,08	297,5	285,14	281,9	277,47	0,09	7,67	12,029	24	0
20.02.2023	102,22	58,43	43,79	277,8	265,87	262,9	258,77	0,11	7,1	11,674	24	0
Итого:				7004,1	6758,06	6655,4	6574,14	4,33	183,92	270,81	672	0
Средние:	90,78	50,68	40,09									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2324:00	63718,6	61808,56	61368,7	60275,72	16,97	1532,84	1272,82	5294	0
20/02/2324:00	70722,7	68566,62	68024,1	66849,86	21,3	1716,76	1543,63	5966	0
Итого:	7004,1	6758,06	6655,4	6574,14	4,33	183,92	270,81	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации

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

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



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/01/23г.-20/02/23г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Молодог. № 76 (ИТП-1)

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248280

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x8053

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	BOC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.01.2023	88,02	47,39	40,63	114,1	110,33	111,7	110,52	0	-0,19	4,482	24	0
25.01.2023	88,22	48,26	39,96	121,1	117,09	118,6	117,28	0	-0,19	4,682	24	0
26.01.2023	87,73	47,96	39,77	118,2	114,31	115,9	114,68	0	-0,37	4,548	24	0
27.01.2023	82,88	46,3	36,58	113,5	110,11	111,4	110,3	0	-0,19	4,027	24	0
28.01.2023	83,42	46,48	36,94	120,4	116,8	118,2	116,99	0	-0,19	4,314	24	0
29.01.2023	87,81	47,72	40,09	120,6	116,62	118,2	116,92	0	-0,3	4,677	24	0
30.01.2023	87,36	48,27	39,09	123,3	119,28	120,9	119,57	0	-0,29	4,662	24	0
31.01.2023	87,37	48,16	39,21	120,7	116,76	118,3	117	0	-0,24	4,578	24	0
01.02.2023	87,37	46,75	40,62	107,7	104,19	105,6	104,54	0	-0,35	4,23	24	0
02.02.2023	87,55	49,93	37,62	132,2	127,88	129,5	128,01	0	-0,13	4,812	24	0
03.02.2023	89,59	51,8	37,79	137,2	132,55	134,5	132,82	0	-0,27	5,012	24	0
04.02.2023	92,23	51,94	40,29	134,7	129,88	131,7	130,02	0	-0,14	5,238	24	0
05.02.2023	92,5	50,54	41,96	126	121,48	123,3	121,82	0	-0,34	5,099	24	0
06.02.2023	91,13	49,82	41,31	119,4	115,17	116,9	115,56	0	-0,39	4,759	24	0
07.02.2023	91,82	48,79	43,03	116,9	112,73	114,4	113,11	0	-0,38	4,853	24	0
08.02.2023	93,09	54,34	38,75	142,6	137,38	139,5	137,59	0	-0,21	5,329	24	0
09.02.2023	91,17	49,06	42,11	119,6	115,4	117,1	115,8	0	-0,4	4,865	24	0
10.02.2023	86,15	46,19	39,96	113,8	110,13	111,7	110,57	0	-0,44	4,402	24	0
11.02.2023	84,65	47,41	37,24	123,6	119,79	121,3	120,01	0	-0,22	4,46	24	0
12.02.2023	86,4	50,79	35,61	148,5	143,74	145,7	143,93	0	-0,19	5,122	24	0
13.02.2023	90,55	53,06	37,49	143,5	138,5	140,4	138,56	0	-0,06	5,197	24	0
14.02.2023	92,35	49,17	43,18	115,1	110,94	112,7	111,44	0	-0,5	4,794	24	0
15.02.2023	96,51	54,04	42,47	134,3	129,06	131,1	129,3	0	-0,24	5,489	24	0
16.02.2023	96,73	52,34	44,39	127,5	122,54	124,7	123,1	0	-0,56	5,448	24	0
17.02.2023	96,9	51,88	45,02	121,2	116,45	118,4	116,93	0	-0,48	5,251	24	0
18.02.2023	96,64	52,05	44,59	124	119,18	121,3	119,76	0	-0,58	5,323	24	0
19.02.2023	100,11	56,05	44,06	140,6	134,76	137,3	135,29	0	-0,53	5,951	24	0
20.02.2023	102	56,47	45,53	133,8	128,09	130,6	128,67	0	-0,58	5,844	24	0
Итого:				3514,1	3391,14	3440,9	3400,09	0	-8,95	137,45	672	0
Средние:	90,65	50,1	40,54									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2324:00	22287,9	21609,06	21884,1	21584,43	0	24,63	634,38	5293	0
20/02/2324:00	25802	25000,2	25325	24984,52	0	15,68	771,83	5965	0
Итого:	3514,1	3391,14	3440,9	3400,09	0	-8,95	137,45	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации

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

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



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/01/23г.-20/02/23г.

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

Тхв = 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00217061

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x0A8A

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.01.2023	88,98	50,05	38,93	145,61	140,73	140,64	139	0	1,73	5,486	24	0
25.01.2023	89,18	51,91	37,27	158,5	153,14	153,28	151,36	0	1,78	5,715	24	0
26.01.2023	88,72	52,77	35,95	165,54	160,01	160,28	158,21	0	1,8	5,765	24	0
27.01.2023	83,88	48,74	35,14	148,83	144,32	144,16	142,57	0	1,75	5,074	24	0
28.01.2023	84,31	49,64	34,67	159,51	154,65	154,51	152,74	0	1,91	5,368	24	0
29.01.2023	88,77	52,13	36,64	160,53	155,17	155,38	153,43	0	1,74	5,693	24	0
30.01.2023	88,33	54,11	34,22	173,61	167,86	168,37	166,13	0	1,73	5,754	24	0
31.01.2023	88,44	53,53	34,91	170,92	165,24	165,74	163,54	0	1,7	5,779	24	0
01.02.2023	88,27	48,2	40,07	135	130,54	130,44	129,02	0	1,52	5,236	24	0
02.02.2023	88,51	55,09	33,42	180,17	174,2	174,86	172,4	0	1,8	5,833	24	0
03.02.2023	90,49	58,55	31,94	199,41	192,54	193,74	190,69	0	1,85	6,167	24	0
04.02.2023	93,28	57,85	35,43	181,95	175,3	176,42	173,71	0	1,59	6,229	24	0
05.02.2023	93,53	54,17	39,36	161,16	155,25	155,82	153,7	0	1,55	6,125	24	0
06.02.2023	92,08	52,04	40,04	150,14	144,79	145,03	143,19	0	1,6	5,809	24	0
07.02.2023	92,82	52,83	39,99	153,12	147,58	147,89	145,99	0	1,59	5,913	24	0
08.02.2023	94,11	60,98	33,13	202,57	195,08	196,69	193,33	0	1,75	6,485	24	0
09.02.2023	92,13	52,6	39,53	152,06	146,63	146,98	145,13	0	1,5	5,809	24	0
10.02.2023	87,15	49,79	37,36	147,69	142,92	142,86	141,22	0	1,7	5,348	24	0
11.02.2023	85,58	51,68	33,9	169,85	164,54	164,6	162,55	0	1,99	5,586	24	0
12.02.2023	87,32	57,67	29,65	214,77	207,81	208,73	205,52	0	2,29	6,174	24	0
13.02.2023	91,29	59,48	31,81	199,69	192,67	193,83	190,69	0	1,98	6,148	24	0
14.02.2023	93,38	53,28	40,1	149,25	143,81	144,11	142,22	0	1,59	5,78	24	0
15.02.2023	97,55	59,67	37,88	177,74	170,74	171,99	169,2	0	1,54	6,485	24	0
16.02.2023	97,71	58,01	39,7	167,62	160,98	162,08	159,56	0	1,42	6,407	24	0
17.02.2023	97,86	53,96	43,9	144,5	138,76	139,27	137,4	0	1,36	6,108	24	0
18.02.2023	97,64	55,79	41,85	156	149,84	150,48	148,32	0	1,52	6,287	24	0
19.02.2023	101,1	63,7	37,4	197,67	189,37	191,35	187,81	0	1,56	7,112	24	0
20.02.2023	103,07	62,85	40,22	185,42	177,36	179,26	176,03	0	1,33	7,164	24	0
<b>Итого:</b>				<b>4708,8</b>	<b>4541,83</b>	<b>4558,7</b>	<b>4494,66</b>	<b>0</b>	<b>47,17</b>	<b>166,84</b>	<b>672</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>91,62</b>	<b>54,68</b>	<b>36,94</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2324:00	78361,09	75934,08	76356,06	75110,14	0	823,94	1935,98	11701	2
20/02/2324:00	83069,92	80475,91	80914,85	79604,8	0	871,11	2102,82	12373	2
<b>Итого:</b>	<b>4708,83</b>	<b>4541,83</b>	<b>4558,79</b>	<b>4494,66</b>	<b>0</b>	<b>47,17</b>	<b>166,84</b>	<b>672</b>	<b>0</b>

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

Представитель теплоснабж. организации

/  / С.С. Волков/  
Ф.И.О.

/  / О.В. Малыгина/  
Ф.И.О.





ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/01/23г.-20/02/23г.

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

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x1042

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.01.2023	87,81	43,21	44,6	72,2	69,82	72,6	71,97	0	-2,15	3,113	24	0
25.01.2023	88	44,73	43,27	74,5	72,01	74,9	74,17	0	-2,16	3,113	24	0
26.01.2023	87,52	44,77	42,75	75	72,57	75,5	74,8	0	-2,23	3,101	24	0
27.01.2023	82,62	43,33	39,29	71,3	69,17	71,8	71,14	0	-1,97	2,718	24	0
28.01.2023	83,25	43,45	39,8	75,4	73,15	75,6	74,89	0	-1,74	2,911	24	0
29.01.2023	87,59	44,63	42,96	76,9	74,37	77	76,28	0	-1,91	3,194	24	0
30.01.2023	87,15	45,39	41,76	78	75,48	78	77,21	0	-1,73	3,152	24	0
31.01.2023	87,14	44,8	42,34	73,2	70,83	73,9	73,2	0	-2,37	3,001	24	0
01.02.2023	87,18	42,19	44,99	67,5	65,29	68,3	67,74	0	-2,45	2,939	24	0
02.02.2023	87,34	45,95	41,39	82,5	79,8	82,9	82,1	0	-2,3	3,305	24	0
03.02.2023	89,43	48,28	41,15	86,2	83,26	86,4	85,46	0	-2,2	3,428	24	0
04.02.2023	92,04	48,25	43,79	84,2	81,18	84,6	83,66	0	-2,48	3,555	24	0
05.02.2023	92,25	46,19	46,06	78,6	75,79	79,2	78,41	0	-2,62	3,491	24	0
06.02.2023	90,93	45,5	45,43	74,4	71,8	75,1	74,37	0	-2,57	3,264	24	0
07.02.2023	91,64	44,57	47,07	74,4	71,76	75,1	74,39	0	-2,63	3,378	24	0
08.02.2023	92,81	49,15	43,66	88,4	85,2	88,7	87,66	0	-2,46	3,723	24	0
09.02.2023	90,89	45,21	45,68	76	73,32	76,6	75,84	0	-2,52	3,351	24	0
10.02.2023	85,94	43,16	42,78	70,9	68,65	71,6	70,99	0	-2,34	2,939	24	0
11.02.2023	84,42	43,17	41,25	76,4	74,04	76,9	76,24	0	-2,2	3,056	24	0
12.02.2023	86,16	46,59	39,57	89,3	86,46	89,1	88,17	0	-1,71	3,423	24	0
13.02.2023	90,41	48,34	42,07	85,2	82,25	85,1	84,16	0	-1,91	3,46	24	0
14.02.2023	92,13	44,38	47,75	70,8	68,27	71,2	70,56	0	-2,29	3,261	24	0
15.02.2023	96,32	48,28	48,04	81,3	78,14	81,4	80,55	0	-2,41	3,758	24	0
16.02.2023	96,5	47,36	49,14	79,1	76,03	79,3	78,46	0	-2,43	3,742	24	0
17.02.2023	96,74	47,46	49,28	79,2	76,11	79,7	78,85	0	-2,74	3,754	24	0
18.02.2023	96,45	47,55	48,9	81,6	78,45	82,1	81,24	0	-2,79	3,843	24	0
19.02.2023	99,96	51,73	48,23	90,3	86,59	90	88,88	0	-2,29	4,181	24	0
20.02.2023	101,79	52,07	49,72	87,4	83,67	87,4	86,28	0	-2,61	4,17	24	0
Итого:				2200,2	2123,46	2210	2187,67	0	-64,21	94,32	672	0
Средние:	90,44	46,06	44,38									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2324:00	47997,8	46508,93	49836,5	49333,65	2,98	-2824,72	1780,54	21111	0
20/02/2324:00	50198	48632,39	52046,5	51521,32	2,98	-2888,93	1874,86	21783	0
Итого:	2200,2	2123,46	2210	2187,67	0	-64,21	94,32	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации

/  / С.С. Волков/  
Подпись Ф.И.О.

/  / О.В. Малыгина/  
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/01/23г.-20/02/23г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Братьев Кашириных № 109

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00208303

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x2701

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
24.01.2023	88,74	47,06	41,68	141,3	136,56	128,89	127,54	0	9,02	5,696	0	24	0
25.01.2023	88,92	48,48	40,44	153,39	148,21	140,12	138,58	0	9,63	5,997	0	24	0
26.01.2023	88,46	48,11	40,35	151,22	146,16	138,15	136,66	0	9,5	5,901	0	24	0
27.01.2023	83,51	45,95	37,56	142,99	138,7	130,92	129,64	0	9,06	5,209	0	24	0
28.01.2023	84,07	47,41	36,66	154,37	149,67	141,44	139,95	0	9,72	5,486	0	24	0
29.01.2023	88,52	48,66	39,86	162,05	156,63	148,17	146,53	0	10,1	6,246	0	24	0
30.01.2023	88,06	49,68	38,38	164,11	158,67	150,24	148,5	0	10,17	6,094	0	24	0
31.01.2023	88,1	48,27	39,83	150,19	145,23	137,31	135,8	0	9,43	5,791	0	24	0
01.02.2023	88,09	45,47	42,62	130,26	125,94	118,81	117,63	0	8,31	5,372	0	24	0
02.02.2023	88,23	50,74	37,49	174,26	168,45	159,68	157,75	0	10,7	6,317	0	24	0
03.02.2023	90,26	53,83	36,43	185,3	178,89	169,92	167,61	0	11,28	6,525	0	24	0
04.02.2023	93	53,87	39,13	179,1	172,6	163,95	161,75	0	10,85	6,766	0	24	0
05.02.2023	93,26	50,83	42,43	158,82	153,01	145,04	143,23	0	9,78	6,505	0	24	0
06.02.2023	91,87	48,2	43,67	145,85	140,62	133	131,54	0	9,08	6,144	0	24	0
07.02.2023	92,59	48,56	44,03	142,39	137,25	129,72	128,29	0	8,96	6,049	0	24	0
08.02.2023	93,72	54,85	38,87	183,08	176,33	167,56	165,21	0	11,12	6,863	0	24	0
09.02.2023	91,81	48,51	43,3	144,56	139,41	131,79	130,34	0	9,07	6,043	0	24	0
10.02.2023	86,86	45,91	40,95	130,66	126,42	119,17	117,99	0	8,43	5,177	0	24	0
11.02.2023	85,3	46,62	38,68	151,2	146,5	138,06	136,64	0	9,86	5,668	0	24	0
12.02.2023	86,98	50,72	36,26	185,98	179,94	170,3	168,27	0	11,67	6,53	0	24	0
13.02.2023	91,14	52,88	38,26	175,47	169,32	160,52	158,43	0	10,89	6,489	0	24	0
14.02.2023	93,13	47,2	45,93	133,46	128,6	121,39	120,1	0,04	8,5	5,913	0	24	0
15.02.2023	97,21	50,43	46,78	144,64	138,95	131,46	129,87	0	9,08	6,51	0	24	0
16.02.2023	97,42	48,14	49,28	130,9	125,72	118,77	117,47	0	8,25	6,201	0	24	0
17.02.2023	97,66	48,06	49,6	130,3	125,12	118,1	116,8	0	8,32	6,212	0	24	0
18.02.2023	97,33	47,59	49,74	131,9	126,71	119,49	118,18	0	8,53	6,309	0	24	0
19.02.2023	100,87	50,26	50,61	153,08	146,66	138,68	137,04	0	9,62	7,439	0	24	0
20.02.2023	102,74	52,07	50,67	144,36	138,07	130,84	129,17	0	8,9	7,012	0	24	0
Итого:				4275,1	4124,34	3901,4	3856,51	0,04	267,83	172,46	0	672	0
Средние:	91,35	49,22	42,12										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23/01/2324:00	57717,31	55899,6	52885,23	52278,9	7,06	3620,7	2013,06	0	11560	0
20/02/2324:00	61992,5	60023,94	56786,72	56135,41	7,1	3888,53	2185,53	0	12232	0
Итого:	4275,19	4124,34	3901,49	3856,51	0,04	267,83	172,46	0	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации

/  С.С. Волков/  
Подпись Ф.И.О.

/  /О.В.Малыгина/  
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/01/23г.-20/02/23г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Вратъев Кашириных №113

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00208531

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x601C

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.01.2023	86,97	46,79	40,18	124,73	120,7	120,9	119,65	0	1,05	4,85	24	0
25.01.2023	87,19	48,23	38,96	131,07	126,8	127,17	125,74	0	1,06	4,943	24	0
26.01.2023	86,72	47,21	39,51	129,1	124,94	125,2	123,91	0	1,03	4,935	24	0
27.01.2023	81,88	46,42	35,46	128,03	124,31	124,53	123,28	0	1,03	4,407	24	0
28.01.2023	82,52	47,21	35,31	137,46	133,39	133,66	132,28	0	1,11	4,71	24	0
29.01.2023	86,78	47,35	39,43	136,02	131,62	131,9	130,48	0	1,14	5,194	24	0
30.01.2023	86,39	48,35	38,04	137,47	133,09	133,48	132,03	0	1,06	5,064	24	0
31.01.2023	86,36	48,17	38,19	130,83	126,64	127,04	125,65	0	0,99	4,842	24	0
01.02.2023	86,3	45,55	40,75	115,85	112,14	112,31	111,22	0	0,92	4,571	24	0
02.02.2023	86,54	48,52	38,02	141,91	137,38	137,8	136,31	0	1,07	5,225	24	0
03.02.2023	88,57	51,22	37,35	146,45	141,56	142,29	140,55	0	1,01	5,287	24	0
04.02.2023	91,18	50,23	40,95	141,26	136,28	136,87	135,26	0	1,02	5,587	24	0
05.02.2023	91,42	48,79	42,63	138,5	133,62	134,07	132,57	0	1,05	5,702	24	0
06.02.2023	90,1	48,42	41,68	131,31	126,79	127,18	125,79	0	1	5,288	24	0
07.02.2023	90,78	48,92	41,86	129,21	124,69	125,12	123,71	0	0,98	5,223	24	0
08.02.2023	92,02	52,2	39,82	151,02	145,64	146,43	144,56	0,01	1,08	5,808	24	0
09.02.2023	89,98	48,18	41,8	125,97	121,64	121,98	120,64	0	1	5,087	24	0
10.02.2023	85,09	46,65	38,44	120,71	116,95	117,17	115,95	0	1	4,497	24	0
11.02.2023	83,68	47,4	36,28	132,96	128,93	129,22	127,87	0	1,06	4,68	24	0
12.02.2023	85,45	49,72	35,73	159,25	154,24	154,87	153,04	0	1,2	5,516	24	0
13.02.2023	89,49	51,88	37,61	148,82	143,75	144,55	142,74	0	1,01	5,41	24	0
14.02.2023	91,24	48,27	42,97	121,89	117,61	117,96	116,67	0	0,94	5,058	24	0
15.02.2023	95,46	52,8	42,66	146,22	140,66	141,46	139,64	0	1,02	6,007	24	0
16.02.2023	95,58	51,94	43,64	137,56	132,33	133,01	131,36	0	0,97	5,785	24	0
17.02.2023	95,83	52	43,83	135,28	130,08	130,74	129,08	0	1	5,707	24	0
18.02.2023	95,5	51,21	44,29	134,58	129,44	130,06	128,46	0	0,98	5,739	24	0
19.02.2023	99,03	54,81	44,22	154,48	148,22	149,27	147,19	0	1,03	6,57	24	0
20.02.2023	100,92	56,39	44,53	151,79	145,44	146,64	144,48	0	0,96	6,493	24	0
Итого:				3819,7	3688,88	3702,8	3660,11	0,01	28,77	148,19	672	0
Средние:	89,6	49,45	40,14									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2324:00	58468,5	56748,92	57008,98	56315,9	5,04	433,02	1773,46	13284	646
20/02/2324:00	62288,23	60437,8	60711,86	59976,01	5,05	461,79	1921,65	13956	646
Итого:	3819,73	3688,88	3702,88	3660,11	0,01	28,77	148,19	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации

/  / С.С. Волков/  
Подпись Ф.И.О.

/  / О.В. Мальгина/  
Подпись Ф.И.О.

МП



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/01/23г.-20/02/23г.

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	VHP	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.01.2023	87,57	45,77	41,8	145,3	140,53	131,85	130,58	0	9,95	5,877	24	0
25.01.2023	87,75	46,23	41,52	147,13	142,3	133,51	132,19	0	10,11	5,909	24	0
26.01.2023	87,27	45,84	41,43	148,21	143,41	134,48	133,15	0	10,26	5,945	24	0
27.01.2023	82,53	44,22	38,31	145,65	141,34	132,54	131,34	0	10	5,416	24	0
28.01.2023	82,99	44,51	38,48	155,64	151	141,61	140,27	0	10,73	5,811	24	0
29.01.2023	87,34	45,79	41,55	153,89	148,85	139,6	138,24	0	10,61	6,187	24	0
30.01.2023	86,92	47,36	39,56	158,59	153,46	144,09	142,56	0	10,9	6,074	24	0
31.01.2023	87	47,33	39,67	155,18	150,14	141	139,49	0	10,65	5,956	24	0
01.02.2023	86,89	45,14	41,75	136,25	131,86	123,54	122,36	0	9,5	5,507	24	0
02.02.2023	87,1	48,3	38,8	163,54	158,26	148,69	147,1	0	11,16	6,143	24	0
03.02.2023	89,05	50,6	38,45	171,95	166,16	156,38	154,5	0	11,66	6,394	24	0
04.02.2023	91,81	50,62	41,19	168,63	162,63	153,17	151,33	0	11,3	6,708	24	0
05.02.2023	92,11	48,87	43,24	165,7	159,75	150,36	148,65	0	11,1	6,917	24	0
06.02.2023	90,67	47,73	42,94	153,42	148,09	139,13	137,64	0	10,45	6,361	24	0
07.02.2023	91,37	47,79	43,58	152,19	146,81	137,88	136,38	0	10,43	6,406	24	0
08.02.2023	92,6	51,53	41,07	171,73	165,53	155,97	154,04	0	11,49	6,809	24	0
09.02.2023	90,72	47,8	42,92	151,31	146	137,16	135,7	0	10,3	6,273	24	0
10.02.2023	85,72	44,84	40,88	140,12	135,69	127,2	126,01	0	9,68	5,545	24	0
11.02.2023	84,13	44,19	39,94	140,8	136,5	127,9	126,7	0	9,8	5,452	24	0
12.02.2023	85,82	45,67	40,15	159,71	154,67	144,97	143,57	0	11,1	6,212	24	0
13.02.2023	89,99	48,78	41,21	160,57	155,08	145,53	143,91	0	11,17	6,397	24	0
14.02.2023	91,83	46,91	44,92	137,11	132,22	123,91	122,66	0	9,56	5,944	24	0
15.02.2023	95,91	49,15	46,76	153,03	147,16	138,24	136,68	0	10,48	6,886	24	0
16.02.2023	96,11	49,55	46,56	153,32	147,4	138,77	137,16	0	10,24	6,875	24	0
17.02.2023	96,31	48,41	47,9	147,96	142,26	133,69	132,23	0	10,03	6,823	24	0
18.02.2023	96,03	47,95	48,08	146,65	141	132,42	130,98	0	10,02	6,786	24	0
19.02.2023	99,44	50,12	49,32	159,43	152,92	143,82	142,13	0	10,79	7,558	24	0
20.02.2023	101,44	53,14	48,3	166,37	159,33	150,53	148,54	0	10,79	7,708	24	0
<b>Итого:</b>				<b>4309,3</b>	<b>4160,35</b>	<b>3907,9</b>	<b>3866,09</b>	<b>0</b>	<b>294,26</b>	<b>176,88</b>	<b>672</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>90,15</b>	<b>47,64</b>	<b>42,51</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2324:00	103179,33	100055,97	94404,34	93333,37	0,01	6722,6	3432,62	21108	2
20/02/2324:00	107488,71	104216,32	98312,28	97199,46	0,01	7016,86	3609,50	21780	2
<b>Итого:</b>	<b>4309,38</b>	<b>4160,35</b>	<b>3907,94</b>	<b>3866,09</b>	<b>0</b>	<b>294,26</b>	<b>176,88</b>	<b>672</b>	<b>0</b>

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

Представитель теплоснабж. организации

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

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



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/01/23г.-20/02/23г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Братьев Кашириных №121

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00208526

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хАВ95

ПО 2.7


Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.01.2023	88,19	45,86	42,33	124,81	120,66	121	119,79	0	0,87	5,113	24	0
25.01.2023	88,39	46,61	41,78	132,08	127,67	128,15	126,85	0	0,82	5,337	24	0
26.01.2023	87,89	45,9	41,99	125,84	121,7	122,05	120,84	0	0,86	5,109	24	0
27.01.2023	83	43,4	39,6	125,98	122,24	122,16	121,08	0	1,16	4,841	24	0
28.01.2023	83,6	45,12	38,48	134,1	130,05	130,1	128,83	0	1,22	5,001	24	0
29.01.2023	88,01	45,45	42,56	131,9	127,56	127,78	126,54	0	1,02	5,432	24	0
30.01.2023	87,54	47,01	40,53	134,72	130,32	130,87	129,51	0	0,81	5,285	24	0
31.01.2023	87,63	46,7	40,93	129,89	125,64	126,2	124,9	0	0,74	5,145	24	0
01.02.2023	87,57	45,19	42,38	113,48	109,78	110	108,97	0	0,81	4,652	24	0
02.02.2023	87,71	47,91	39,8	135,73	131,28	131,97	130,53	0	0,75	5,228	24	0
03.02.2023	89,71	49,88	39,83	141,83	136,99	137,92	136,31	0	0,68	5,46	24	0
04.02.2023	92,41	50,03	42,38	136,32	131,39	132,29	130,73	0	0,66	5,576	24	0
05.02.2023	92,71	48,2	44,51	134,34	129,47	130,24	128,78	0	0,69	5,768	24	0
06.02.2023	91,33	48,5	42,83	130,7	126,12	126,81	125,4	0	0,72	5,405	24	0
07.02.2023	92,02	47,57	44,45	126,82	122,29	122,91	121,6	0	0,69	5,44	24	0
08.02.2023	93,25	52,01	41,24	152,12	146,58	147,77	145,89	0	0,69	6,053	24	0
09.02.2023	91,37	47,53	43,84	126,29	121,83	122,39	121,08	0	0,75	5,342	24	0
10.02.2023	86,33	44,59	41,74	118,7	114,89	114,99	113,91	0	0,98	4,796	24	0
11.02.2023	84,78	44,46	40,32	128,11	124,14	123,91	122,75	0	1,39	5,003	24	0
12.02.2023	86,5	48,16	38,34	151,08	146,24	146,64	145,04	0	1,2	5,61	24	0
13.02.2023	90,59	50,58	40,01	147,54	142,4	143,35	141,63	0	0,77	5,703	24	0
14.02.2023	92,55	47,47	45,08	122,89	118,44	119,02	117,75	0	0,69	5,343	24	0
15.02.2023	96,71	51,74	44,97	146,27	140,57	141,67	139,9	0	0,67	6,33	24	0
16.02.2023	96,92	50,73	46,19	137,16	131,84	132,73	131,11	0	0,73	6,101	24	0
17.02.2023	97,11	50,28	46,83	131,37	126,21	127,01	125,51	0	0,7	5,918	24	0
18.02.2023	96,82	49,46	47,36	131,86	126,7	127,49	126,04	0	0,66	6,01	24	0
19.02.2023	100,28	53,53	46,75	149,57	143,35	144,63	142,69	0	0,66	6,718	24	0
20.02.2023	102,24	55,06	47,18	148,64	142,25	143,64	141,63	0	0,62	6,726	24	0
<b>Итого:</b>				<b>3750,1</b>	<b>3618,6</b>	<b>3635,6</b>	<b>3595,59</b>	<b>0</b>	<b>23,01</b>	<b>154,45</b>	<b>672</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>90,82</b>	<b>48,17</b>	<b>42,65</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2324:00	59630,32	57834,09	58104,06	57421,36	3,24	412,73	1917,73	13263	0
20/02/2324:00	63380,46	61452,69	61739,75	61016,95	3,24	435,74	2072,17	13935	0
<b>Итого:</b>	<b>3750,14</b>	<b>3618,6</b>	<b>3635,69</b>	<b>3595,59</b>	<b>0</b>	<b>23,01</b>	<b>154,45</b>	<b>672</b>	<b>0</b>

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

Представитель теплоснабж. организации

/  / С.С. Волков/  
Подпись Ф.И.О.

/  / О.В. Малигина/  
Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
за 24/01/23г.-20/02/23г.

Абонент: Ун. Наб. 61

Адрес: Ун. Наб. 61

Договор N: 000000000

Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 001

Договорные расходы:

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

ткв: 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 20109942, БД=1, ТВ1, СИ=5, КТЗ=1, ФРТ=1 КСН=0х1А7А

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кгс/см	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qтв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.01.23 23	88,86	58	30,86	11,16	8,32	10,6	242,71	243,69	0,021	234,624	239,943	0,021	0,021	7,263	0,001	24	0	
25.01.23 23	89,17	61,58	27,59	11,11	8,41	10,6	276,37	278,42	0	267,117	273,608	0	0	7,393	0	24	0	
26.01.23 23	88,55	59,35	29,2	11,1	8,35	10,6	254,94	256,45	0	246,509	252,321	0	0	7,218	0	24	0	
27.01.23 23	83,43	57,2	26,23	11,14	8,44	10,6	256,02	258,1	0,006	248,404	254,244	0,006	0,006	6,533	0	24	0	
28.01.23 23	84,23	57,6	26,63	10,86	8,6	10,6	273,85	276,21	0,001	265,556	272,03	0,001	0,001	7,09	0	24	0	
29.01.23 23	88,76	61,79	26,97	10,95	8,53	10,6	294,48	297,03	0	284,691	291,873	0	0	7,7	0	24	0	
30.01.23 23	88,25	62,76	25,49	10,88	8,6	10,6	301,53	304,3	0	291,6	298,869	0	0	7,455	0	24	0	
31.01.23 23	88,18	58,88	29,3	11,16	8,36	10,6	250,23	251,48	0	242,003	247,492	0	0	7,112	0	24	0	
01.02.23 23	88,26	56,12	32,14	11,41	8,19	10,6	222,92	223,35	0,004	215,589	220,113	0,004	0,004	6,949	0	24	0	
02.02.23 23	88,46	64,33	24,12	10,85	8,52	10,6	321,79	324,97	0	311,15	318,883	0	0	7,53	0	24	0	
03.02.23 23	90,5	65,78	24,72	10,85	8,57	10,6	327,13	330,24	0	315,886	323,783	0	0	7,835	0	24	0	
04.02.23 23	93,13	66,08	27,05	10,91	8,49	10,6	309,2	311,54	0	298,016	305,399	0	0	8,089	0	24	0	
05.02.23 23	93,44	61,97	31,47	11,11	8,35	10,6	261,76	262,72	0	252,236	258,113	0	0	7,962	0	24	0	
06.02.23 23	92,1	61,73	30,37	11,08	8,34	10,6	259,96	261,06	0	250,737	256,539	0	0	7,638	0	24	0	
07.02.23 23	92,8	61,82	30,98	11,04	8,31	10,6	262,43	263,45	0	252,993	258,878	0	0	7,863	0	24	0	
08.02.23 23	93,96	66,92	27,04	10,95	8,5	10,6	319,87	322,38	0	308,122	315,876	0	0	8,359	0	24	0	
09.02.23 23	92,02	58,89	33,13	11,23	8,31	10,6	236,79	237,19	0	228,401	233,436	0	0	7,59	0	24	0	
10.02.23 23	86,91	56,57	30,34	11,16	8,33	10,6	230,75	231,49	0	223,362	228,106	0	0	6,796	0	24	0	
11.02.23 23	85,44	60,23	25,21	10,72	8,49	10,6	292,96	295,53	0	283,849	290,645	0	0	7,174	0	24	0	
12.02.23 23	87,24	63,7	23,53	10,72	8,66	10,6	338,79	342,34	0	327,863	336,046	0	0	7,738	0	24	0	
13.02.23 23	91,38	64,05	27,33	10,9	8,57	10,6	292,72	294,75	0	282,478	289,295	0	0	7,743	0	24	0	
14.02.23 23	93,24	60,57	32,67	11,11	8,29	10,6	238,45	238,91	0	229,81	234,925	0	0	7,532	0	24	0	
15.02.23 23	97,66	68,2	29,46	10,95	8,42	10,6	304,26	305,91	0	292,302	299,52	0	0	8,643	0	24	0	
16.02.23 23	97,8	64,73	33,07	11,04	8,37	10,6	259,7	260,03	0	249,46	255,101	0	0	8,278	0	24	0	
17.02.23 23	97,99	64,24	33,75	11,13	8,21	10,6	255,99	256,03	0	245,87	251,249	0	0	8,329	0	24	0	
18.02.23 23	97,63	66,32	31,31	11,06	8,27	10,6	281,5	282,34	0	270,443	276,728	0	0	8,498	0	24	0	
19.02.23 23	101,17	70,53	30,64	10,8	8,49	10,6	318,67	320,22	0	305,356	313,097	0	0	9,392	0	24	0	
20.02.23 23	103,02	70,09	32,93	11,03	8,39	10,6	289,66	290,42	0	277,161	284,036	0	0	9,163	0	24	0	
Итого/Средн	91,62	62,81	28,82	11,01	8,42	10,6	7775,43	7820,55	0,032	7501,586	7680,148	0,031	0,031	216,864	0,002	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
23.01.23 23	163681,88	165015,44	229,527	158564,711	161843,56	224,749	224,789	3226,512	15,132	17682	4069
20.02.23 23	171457,31	172835,99	229,559	166066,297	169523,708	224,781	224,821	3443,376	15,134	18354	4069
Итого	7775,43	7820,55	0,032	7501,586	7680,148	0,031	0,031	216,864	0,002	672	0

Условные обозначения:

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

Представитель абонента

Представитель снабжающей организации



Инспектор СИИ Б ЗР  
ИЗМЕНОВА О. В.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
за 24/01/23г.-20/02/23г.

Абонент: 63-1

Адрес: Ун.Наб. 63-1

Договор N: 876543210

Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 000

Договорные расходы:

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

тхв: не исп.

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Пределы измерений:

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

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

G3 max = 7.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Серийный номер 20122875, БД=1, ТВ1, СИ=5, КТ3=1, ФРТ=1 КСН=0хА4F9

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	дМ т	Qтв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.01.23 23	89,14	62,54	26,6	11,23	8,43	10,6	435,19	427,37	0	420,602	419,789	0	0	11,223	0	24	0	
25.01.23 23	89,37	63,03	26,34	11,16	8,51	10,6	445,41	437,57	0	430,431	429,697	0	0	11,375	0	24	0	
26.01.23 23	88,78	62,66	26,12	11,14	8,47	10,6	441,71	433,91	0	427,024	426,188	0	0	11,188	0	24	0	
27.01.23 23	84,01	59,17	24,85	11,25	8,52	10,6	423,72	416,63	0	410,934	409,999	0	0	10,241	0	24	0	
28.01.23 23	84,24	59,81	24,42	10,93	8,69	10,6	444,26	436,97	0	430,784	429,87	0	0	10,548	0	24	0	
29.01.23 23	88,76	62,1	26,66	11,03	8,62	10,6	444,3	436,38	0	429,52	428,726	0	0	11,484	0	24	0	
30.01.23 23	88,36	62,19	26,17	10,97	8,7	10,6	443,09	435,31	0	428,472	427,687	0	0	11,247	0	24	0	
31.01.23 23	88,49	62,7	25,78	11,19	8,48	10,6	453,73	445,75	0	438,731	437,816	0	0	11,35	0	24	0	
01.02.23 23	88,44	61,66	26,78	11,49	8,28	10,6	417,56	409,84	0	403,777	402,785	0	0	10,852	0	24	0	
02.02.23 23	88,53	62,31	26,22	10,96	8,59	10,6	438,32	430,61	0	423,809	423,025	0	0	11,144	0	24	0	
03.02.23 23	90,52	63,71	26,81	10,9	8,68	10,6	444,83	436,91	0	429,528	428,881	0	0	11,551	0	24	0	
04.02.23 23	93,15	64,75	28,4	10,98	8,58	10,6	434,72	426,46	0	418,993	418,411	0	0	11,937	0	24	0	
05.02.23 23	93,76	65,08	28,67	11,17	8,47	10,6	438,78	430,25	0	422,731	422,024	0	0	12,164	0	24	0	
06.02.23 23	92,29	63,83	28,46	11,14	8,45	10,6	424,33	416,13	0	409,231	408,467	0	0	11,687	0	24	0	
07.02.23 23	92,93	63,26	29,67	11,14	8,39	10,6	406,41	398,22	0	391,775	391,009	0	0	11,662	0	24	0	
08.02.23 23	94,03	65,33	28,7	11	8,61	10,6	440,9	432,45	0	424,684	424,163	0	0	12,228	0	24	0	
09.02.23 23	92,52	64,05	28,46	11,29	8,42	10,6	424,34	416,08	0	409,16	408,354	0	0	11,687	0	24	0	
10.02.23 23	87,31	60,82	26,49	11,24	8,43	10,6	417,81	410,23	0,02	404,332	403,34	0,02	0,02	10,746	0,001	24	0	
11.02.23 23	85,55	59,87	25,68	10,84	8,57	10,6	432,05	424,61	0	418,572	417,693	0	0	10,778	0	24	0	
12.02.23 23	87,19	60,99	26,2	10,78	8,74	10,6	450,65	442,89	0	436,136	435,44	0	0	11,457	0	24	0	
13.02.23 23	91,72	63,58	28,13	10,95	8,69	10,6	438,3	430,06	0	422,87	422,206	0	0	11,933	0	24	0	
14.02.23 23	93,56	63,92	29,64	11,2	8,38	10,6	411,31	402,93	0	396,32	395,473	0	0	11,786	0	24	0	
15.02.23 23	97,56	66,98	30,58	11,01	8,53	10,6	438,3	429,32	0	421,094	420,655	0	0	12,924	0	24	0	
16.02.23 23	98,08	67,38	30,71	11,11	8,48	10,6	432,54	423,57	0	415,417	414,938	0	0	12,803	0	24	0	
17.02.23 23	98,14	66,79	31,35	11,19	8,34	10,6	422,11	413,12	0	405,383	404,833	0	0	12,756	0	24	0	
18.02.23 23	97,85	66,5	31,35	11,16	8,35	10,6	420,54	411,62	0	403,96	403,443	0	0	12,711	0	24	0	
19.02.23 23	101,09	68,65	32,44	10,88	8,58	10,6	430,35	421,02	0	412,385	412,157	0	0	13,429	0	24	0	
20.02.23 23	103,28	70,83	32,45	11,08	8,51	10,6	440,12	430,43	0	421,072	420,829	0	0	13,722	0	24	0	
Итого/Средн	91,7	63,72	27,98	11,09	8,52	10,6	12135,68	11906,64	0,02	11707,727	11687,896	0,02	0,02	328,609	0,001	672	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	дМ т	Qтв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23.01.23 23	103632,67	101501,18	13,255	100247,231	100027,818	11,13	11,13	3174,871	0,548	15737	3046
20.02.23 23	115768,35	113407,82	13,275	111954,958	111715,714	11,15	11,15	3503,48	0,549	16409	3046
Итого	12135,68	11906,64	0,02	11707,727	11687,896	0,02	0,02	328,609	0,001	672	0

Условные обозначения:

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

Представитель абонента

Представитель снабжающей организации



Official blue stamp of 'ИПС ООО' with a signature and date '20.02.23'.

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
за 24/01/23г.-20/02/23г.

Абонент: 63-2

Адрес: Ун. Наб. 63-2

Договор N: 876543210

Тепловычислитель ТВ7-04 сеп. N 000

Договорные расходы:

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

тхв: не исп.

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Пределы измерений:

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

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

G3 max = 7.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Серийный номер 20109893, БД=1, ТВ1, СИ=5, КТ3=1, ФРТ=1 КСН=0хА4Ф9

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qтв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.01.23 23	88,91	61,86	27,04	11,24	8,49	10,6	404,41	399,69	0,16	390,931	392,749	0,157	0,157	10,616	0,01	24	0	
25.01.23 23	89,14	62,84	26,3	11,18	8,57	10,6	424,11	419,42	0,15	409,913	411,901	0,147	0,147	10,824	0,009	24	0	
26.01.23 23	88,61	62,15	26,46	11,16	8,53	10,6	416,69	411,96	0,16	402,889	404,748	0,157	0,157	10,702	0,01	24	0	
27.01.23 23	83,9	59,2	24,71	11,26	8,59	10,6	412,82	408,71	0,15	400,4	402,204	0,148	0,148	9,931	0,009	24	0	
28.01.23 23	84,06	61,12	22,94	10,94	8,76	10,6	459,78	455,59	0,15	445,891	447,855	0,147	0,147	10,268	0,009	24	0	
29.01.23 23	88,5	62,88	25,61	11,04	8,69	10,6	440,45	435,76	0,14	425,888	427,928	0,138	0,138	10,95	0,009	24	0	
30.01.23 23	88,22	64,32	23,9	10,98	8,77	10,6	464,42	459,84	0,15	449,145	451,27	0,147	0,147	10,777	0,009	24	0	
31.01.23 23	88,29	61,99	26,3	11,21	8,54	10,6	415,17	410,56	0,15	401,51	403,398	0,147	0,147	10,603	0,009	24	0	
01.02.23 23	88,12	59,56	28,56	11,5	8,34	10,6	363,48	359,04	0,14	351,552	353,243	0,138	0,138	10,081	0,008	24	0	
02.02.23 23	88,34	62,92	25,42	10,97	8,66	10,6	434,82	430,31	0,14	420,486	422,589	0,138	0,138	10,728	0,009	24	0	
03.02.23 23	90,27	64,52	25,75	10,92	8,75	10,6	447,92	443,27	0,14	432,592	434,952	0,137	0,137	11,182	0,009	24	0	
04.02.23 23	93,03	65,91	27,12	11	8,65	10,6	437,67	432,52	0,15	421,867	424,082	0,147	0,147	11,488	0,01	24	0	
05.02.23 23	93,56	64,75	28,81	11,18	8,53	10,6	407,83	402,6	0,16	392,97	394,977	0,157	0,157	11,369	0,01	24	0	
06.02.23 23	92,02	63,23	28,79	11,15	8,51	10,6	395,65	390,6	0,15	381,64	383,535	0,147	0,147	11,033	0,009	24	0	
07.02.23 23	92,69	62,94	29,75	11,15	8,46	10,6	388,06	382,96	0,14	374,158	376,077	0,137	0,137	11,178	0,009	24	0	
08.02.23 23	93,87	66,75	27,12	11,01	8,67	10,6	448,28	443,08	0,16	431,823	434,216	0,157	0,157	11,759	0,01	24	0	
09.02.23 23	92,17	63,36	28,81	11,3	8,48	10,6	390,87	385,85	0,16	376,996	378,831	0,157	0,157	10,907	0,01	24	0	
10.02.23 23	87,12	59,52	27,6	11,26	8,49	10,6	371,59	367,28	0,15	359,649	361,372	0,148	0,148	9,965	0,009	24	0	
11.02.23 23	85,42	60,96	24,46	10,85	8,64	10,6	425,77	421,58	0,13	412,552	414,452	0,128	0,128	10,127	0,008	24	0	
12.02.23 23	87,05	63,15	23,91	10,8	8,81	10,6	465,96	461,61	0,16	451,001	453,309	0,157	0,157	10,822	0,01	24	0	
13.02.23 23	91,14	63,62	27,52	10,96	8,75	10,6	424,03	419,17	0,14	409,253	411,485	0,137	0,137	11,305	0,009	24	0	
14.02.23 23	93,33	62,79	30,54	11,21	8,44	10,6	366,68	361,6	0,14	353,371	355,145	0,138	0,138	10,835	0,009	24	0	
15.02.23 23	97,34	68,59	28,75	11,02	8,59	10,6	440,53	434,64	0,15	423,31	425,482	0,147	0,147	12,225	0,01	24	0	
16.02.23 23	97,77	67,6	30,17	11,13	8,54	10,6	413,04	407,18	0,14	396,775	398,827	0,137	0,137	12,023	0,009	24	0	
17.02.23 23	97,86	67,14	30,72	11,2	8,4	10,6	411,37	405,37	0,14	395,15	397,183	0,137	0,137	12,193	0,009	24	0	
18.02.23 23	97,63	66,91	30,72	11,17	8,41	10,6	408,17	402,22	0,14	392,135	394,127	0,137	0,137	12,101	0,009	24	0	
19.02.23 23	100,82	70,25	30,57	10,89	8,65	10,6	432,57	426,28	0,13	414,593	416,918	0,127	0,127	12,731	0,009	24	0	
20.02.23 23	103,07	71,48	31,58	11,1	8,57	10,6	428,24	421,48	0,15	409,751	411,926	0,147	0,147	13,006	0,01	24	0	
Итого/Средн	91,47	64,07	27,41	11,1	8,58	10,6	11740,38	11600,17	4,12	11328,188	11384,779	4,045	4,045	311,726	0,258	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
23.01.23 23	136580,11	135045,97	77,927	132233,509	132647,11	76,248	76,248	3185,398	4,551	13872	4911
20.02.23 23	148320,49	146646,14	82,047	143561,698	144031,888	80,293	80,293	3497,124	4,809	14544	4911
Итого	11740,38	11600,17	4,12	11328,188	11384,779	4,045	4,045	311,726	0,258	672	0

Условные обозначения:

(<) параметр < min

(>) параметр > max

(!) отсут.питания

(#) дисбаланс масс

(X) аппарат.неиспр.

Представитель абонента

Представитель снабжающей организации



*С.И. Б. ЭР*  
*С.И. Б. ЭР*

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
за 24/01/23г.-20/02/23г.

Абонент:54-3

Адрес:Ун.Наб. 54-3

Договор N:876543210

Тепловычислитель ТВ7-04 сеп. N 000

Договорные расклады:

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

txв: догов., txд = 5.00°C

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Пределы измерений:

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

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

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

Серийный номер 20122704, БД=1, ТВ1, СИ=5, КТ3=1, ФРТ=1 КСН=0x6FD0

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
24.01.23 23	88,86	52,02	36,84	10,72	8,06	6,12	185,17	181,11	0	179	178,86	0	0	5	1,02	6,609	0	24	0	
25.01.23 23	89,15	54,9	34,25	10,64	8,14	6,12	209,58	205,37	0,01	202,559	202,52	0,01	0,01	5	1,02	6,954	0	24	0	
26.01.23 23	88,58	54,02	34,55	10,62	8,11	6,12	201,38	197,27	0	194,708	194,641	0	0	5	1,02	6,744	0	24	0	
27.01.23 23	83,68	50,17	33,52	10,75	8,17	6,12	180,79	177,26	0,02	175,371	175,219	0,02	0,02	5	1,02	5,89	0,001	24	0	
28.01.23 23	84,03	52,48	31,54	10,41	8,34	6,12	209,65	205,87	0	203,321	203,268	0	0	5	1,02	6,425	0	24	0	
29.01.23 23	88,64	55,96	32,68	10,5	8,25	6,12	223,08	218,85	0	215,677	215,712	0	0	5	1,02	7,065	0	24	0	
30.01.23 23	88,23	56,58	31,64	10,44	8,33	6,12	229,05	224,86	0	221,506	221,57	0	0	5	1,02	7,025	0	24	0	
31.01.23 23	88,24	53,35	34,88	10,68	8,11	6,12	192,15	188,16	0	185,829	185,716	0	0	5	1,02	6,497	0	24	0	
01.02.23 23	88,16	50,29	37,87	10,99	7,92	6,12	160,66	156,99	0	155,383	155,171	0	0	5	1,02	5,898	0	24	0	
02.02.23 23	88,5	63,08	25,42	10,42	8,2	6,12	239,71	236,1	0	231,774	231,79	0	0	5	1,02	5,909	0	24	0	
03.02.23 23	90,41	67,01	23,4	< 10,35	8,27	6,12	231,39	228,08	0,03	215,449	215,273	0,029	0,029	5	1,02	5,058	0,002	23	1	*
04.02.23 23	93,22	60,21	33,01	10,44	8,2	6,12	250,32	245,34	0	241,237	241,283	0	0	5	1,02	7,983	0	24	0	
05.02.23 23	93,56	55,15	38,41	10,65	8,09	6,12	202,59	197,79	0	195,202	195,026	0	0	5	1,02	7,516	0	24	0	
06.02.23 23	92,05	54,13	37,92	10,62	8,07	6,12	194,37	189,81	0	187,475	187,265	0	0	5	1,02	7,126	0	24	0	
07.02.23 23	92,71	53,82	38,89	10,62	8,02	6,12	192,36	187,73	0	185,453	185,243	0	0	5	1,02	7,229	0	24	0	
08.02.23 23	94,25	63,89	30,36	10,44	8,23	6,12	281,08	275,95	0	270,692	270,807	0	0	5	1,02	8,243	0	24	0	
09.02.23 23	92,26	52,87	39,39	10,77	8,04	6,12	179,37	174,96	0,02	172,981	172,722	0,02	0,02	5	1,02	6,831	0,001	24	0	
10.02.23 23	87,01	49,52	37,49	10,74	8,07	6,12	168,64	164,77	0	163,223	162,921	0	0	5	1,02	6,132	0	24	0	
11.02.23 23	85,39	53,4	31,99	10,32	8,22	6,12	212,93	208,86	0	206,306	206,133	0	0	5	1,02	6,613	0	24	0	
12.02.23 23	87,22	59,65	27,57	10,22	8,38	6,12	283,85	279,32	0	274,693	274,763	0	0	5	1,02	7,59	0	24	0	
13.02.23 23	90,92	60,9	30,02	10,39	8,33	6,12	262,51	257,8	0	253,391	253,431	0	0	5	1,02	7,626	0	24	0	
14.02.23 23	93,31	53,24	40,07	10,69	8	6,12	177,1	172,65	0,01	170,672	170,405	0,01	0,01	5	1,02	6,856	0	24	0	
15.02.23 23	97,47	60,61	36,85	10,48	8,15	6,12	232,44	227,09	0,56	223,33	223,281	0,55	0,55	5	1,02	8,285	0,033	24	0	
16.02.23 23	97,84	57,54	40,3	10,59	8,12	6,12	200,76	195,63	0,03	192,843	192,669	0,03	0,03	5	1,02	7,795	0,001	24	0	
17.02.23 23	97,87	56,73	41,14	10,67	7,98	6,12	195,27	190,18	0,09	187,567	187,376	0,089	0,089	5	1,02	7,743	0,004	24	0	
18.02.23 23	97,65	58,52	39,13	10,64	7,97	6,12	210,16	204,98	0	201,895	201,763	0	0	5	1,02	7,923	0	24	0	
19.02.23 23	100,93	64,79	36,14	10,33	8,19	6,12	264,75	258,79	0	253,724	253,863	0	0	5	1,02	9,199	0	24	0	
20.02.23 23	103,12	63,17	39,95	10,55	8,1	6,12	229,45	223,54	0	219,536	219,489	0	0	5	1,02	8,801	0	24	0	
Итого/Средн	91,7	57,27	34,43	10,56	8,15	6,12	6000,56	5875,11	0,77	5780,797	5778,179	0,757	0,757	5	1,02	199,567	0,043	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
23.01.23 23	69548,2	68162,41	91,35	67277,437	67183,671	89,586	89,586	2153,983	4,668	14838	3776
20.02.23 23	75548,76	74037,52	92,12	73058,234	72961,85	90,342	90,342	2353,55	4,712	15509	3777
Итого	6000,56	5875,11	0,77	5780,797	5778,179	0,757	0,757	199,567	0,043	671	1

Условные обозначения:

(<) параметр < min

(>) параметр > max

(!) отсут.питания

(#) дисбаланс масс

(X) аппарат.неиспр.

Представитель абонента

Представитель снабжающей организации



*[Handwritten signature]*  
Исполнитель С.И. Б. ЭР  
И.И. ПИМЕНА С.В.

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
за 24/01/23г.-20/02/23г.

Абонент:54-2

Адрес:Уи. Наб. 54-2

Договор N:876543210

Тепловычислитель ТВ7-04 сет.N 000

Договорные расходы:

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

тхв: догов., тхд = 5.00°C

Тип расходомера:\_\_\_\_\_

Пределы измерений:

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

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

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

Серийный номер 20123253, БД=1, ТВ1, СИ=5, КТЗ=1, ФРТ=1 КСН=0x6FDO

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	tx °C	Pк кгс/см2	Qтв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.01.23 23	88,84	52,93	35,91	10,77	0	6,12	185,11	181,81	0,06	178,949	179,41	0,059	0,059	5	1,02	6,472	0,003	24	0	
25.01.23 23	89,16	57,18	31,99	10,7	0	6,12	227,35	223,45	0	219,729	220,007	0	0	5	1,02	7,082	0	24	0	
26.01.23 23	88,57	54,75	33,82	10,67	0	6,12	208,51	204,86	2,14	201,602	201,973	2,115	2,115	5	1,02	6,972	0,094	24	0	
27.01.23 23	83,68	50,01	33,68	10,8	0	6,12	177,94	175,17	0,5	172,61	173,095	0,494	0,494	5	1,02	5,875	0,022	24	0	
28.01.23 23	84	51,82	32,19	10,46	0	6,12	198,12	195,01	0,45	192,14	192,53	0,444	0,444	5	1,02	6,249	0,021	24	0	
29.01.23 23	88,65	56,25	32,4	10,56	0	6,12	219,5	215,7	0,45	212,212	212,479	0,444	0,444	5	1,02	6,949	0,022	24	0	
30.01.23 23	88,19	57,03	31,15	10,49	0	6,12	226,2	222,41	0,38	218,751	219,007	0,374	0,374	5	1,02	6,886	0,019	24	0	
31.01.23 23	88,21	53,29	34,92	10,73	0	6,12	191,96	188,61	0,39	185,647	186,072	0,385	0,385	5	1,02	6,547	0,019	24	0	
01.02.23 23	88,21	50,8	37,41	11,03	0	6,12	165,83	162,91	0,68	160,38	160,929	0,673	0,673	5	1,02	6,07	0,029	24	0	
02.02.23 23	88,47	60,05	28,42	10,47	0	6,12	263,1	258,88	0,35	254,407	254,511	0,344	0,344	5	1,02	7,31	0,018	24	0	
03.02.23 23	90,2	64,2	26	10,4	0	6,12	299,82	295,24	0,33	289,568	289,567	0,324	0,324	5	1,02	7,615	0,018	24	0	
04.02.23 23	93,26	63,55	29,71	10,5	0	6,12	268,4	263,79	0,33	258,662	258,817	0,324	0,324	5	1,02	7,769	0,018	24	0	
05.02.23 23	93,52	57,17	36,35	10,7	0	6,12	208,32	204,32	0,32	200,729	201,179	0,315	0,315	5	1,02	7,365	0,016	24	0	
06.02.23 23	92,04	55,68	36,35	10,67	0	6,12	197,85	194,13	0,29	190,837	191,308	0,286	0,286	5	1,02	7	0,014	24	0	
07.02.23 23	92,73	55,87	36,86	10,67	0	6,12	201,94	198,04	0,26	194,69	195,133	0,256	0,256	5	1,02	7,238	0,013	24	0	
08.02.23 23	94,29	67,67	26,63	10,49	0,01	6,12	315,57	310,42	0,27	303,899	303,85	0,265	0,265	5	1,02	8,182	0,015	24	0	
09.02.23 23	92,25	54,44	37,81	10,83	0	6,12	189,89	186,32	0,32	183,128	183,719	0,316	0,316	5	1,02	6,986	0,015	24	0	
10.02.23 23	86,99	50,06	36,93	10,78	0	6,12	172,22	169,31	0,24	166,692	167,3	0,237	0,237	5	1,02	6,207	0,01	24	0	
11.02.23 23	85,38	54,51	30,87	10,37	0	6,12	223,27	219,74	0,21	216,334	216,669	0,207	0,207	5	1,02	6,738	0,01	24	0	
12.02.23 23	87,21	62,6	24,62	10,28	0	6,12	319,16	314,53	0,21	308,863	308,78	0,207	0,207	5	1,02	7,684	0,011	24	0	
13.02.23 23	90,86	63,36	27,5	10,45	0	6,12	291,25	286,5	0,2	281,143	281,145	0,197	0,197	5	1,02	7,809	0,011	24	0	
14.02.23 23	93,3	54,71	38,58	10,74	0	6,12	188,93	185,18	0,12	182,064	182,571	0,118	0,118	5	1,02	7,078	0,006	24	0	
15.02.23 23	97,54	64,2	33,34	10,53	0	6,12	263,13	257,85	0,07	252,804	252,939	0,069	0,069	5	1,02	8,5	0,004	24	0	
16.02.23 23	97,85	59,93	37,92	10,64	0	6,12	221,43	216,76	0,08	212,7	213,118	0,079	0,079	5	1,02	8,128	0,004	24	0	
17.02.23 23	97,89	58,81	39,09	10,73	0	6,12	210,35	205,83	0,07	202,047	202,49	0,069	0,069	5	1,02	7,957	0,004	24	0	
18.02.23 23	97,65	61,48	36,18	10,68	0	6,12	235,14	230,26	0,06	225,903	226,217	0,059	0,059	5	1,02	8,237	0,003	24	0	
19.02.23 23	100,96	70,96	30	10,38	0,02	6,12	319,01	312,83	0,04	305,717	305,648	0,039	0,039	5	1,02	9,255	0,002	24	0	
20.02.23 23	103,12	66,02	37,1	10,61	0	6,12	251,97	246,21	0,07	241,079	241,273	0,069	0,069	5	1,02	9,018	0,004	24	0	
Итого/Средн	91,85	59,16	32,7	10,61	0	6,12	6441,27	6326,07	8,89	6213,287	6221,736	8,769	8,769	5	1,02	205,178	0,426	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
23.01.23 23	77692,9	74119,83	306,7	74964,69	72546,674	302,07	302,07	1878,731	15,318	15892	2722
20.02.23 23	84134,17	80445,9	315,59	81177,977	78768,41	310,839	310,839	2083,909	15,744	16564	2722
Итого	6441,27	6326,07	8,89	6213,287	6221,736	8,769	8,769	205,178	0,426	672	0

Условные обозначения:

(<) параметр < min

(>) параметр > max

(!) отсут.питания

(#) дисбаланс масс

(X) аппарат.неиспр.

Представитель абонента

Представитель снабжающей организации

Исполнитель С.И. Б. ЗР  
Исполнитель С.В.



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
за 24/01/23г.-20/02/23г.

Абонент:54-1

Адрес:Ун. Наб. 54-1

Договор N:876543210

Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 000

Договорные расходы:

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

tx: догов., txd = 5.00°C

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Пределы измерений:

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

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

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

Серийный номер 20122683, БД=1, ТВ1, СИ=5, КТЗ=1, ФРТ=1 КСН=0x6FDD

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	Qта Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.01.23 23	88,59	53,07	35,52	10,75	7,9	6,12	177,67	176,63	0	171,784	174,364	0	0,5	1,02	6,117	0	24	0		
25.01.23 23	88,91	55,59	33,32	10,68	7,98	6,12	200,45	199,28	0	193,765	196,457	0	0,5	1,02	6,473	0	24	0		
26.01.23 23	88,32	54,05	34,27	10,65	7,95	6,12	190,68	189,58	0	184,394	187,046	0	0,5	1,02	6,334	0	24	0		
27.01.23 23	83,47	50,8	32,68	10,78	7,99	6,12	175,22	174,61	0,02	169,991	172,542	0,02	0,02	5	1,02	5,568	0,001	24	0	
28.01.23 23	83,82	52,52	31,29	10,44	8,17	6,12	199,6	198,79	0	193,592	196,28	0	0,5	1,02	6,07	0	24	0		
29.01.23 23	88,42	55,47	32,95	10,54	8,1	6,12	210,18	208,93	0	203,235	205,993	0	0,5	1,02	6,713	0	24	0		
30.01.23 23	87,98	56,17	31,81	10,47	8,18	6,12	216,27	215,05	0	209,187	211,955	0	0,5	1,02	6,669	0	24	0		
31.01.23 23	88,01	53,66	34,34	10,71	7,96	6,12	190,68	189,57	0	184,439	187,07	0	0,5	1,02	6,35	0	24	0		
01.02.23 23	87,92	50,9	37,02	11,02	7,76	6,12	164,09	163,16	0	158,725	161,226	0	0,5	1,02	5,891	0	24	0		
02.02.23 23	88,26	57,87	30,39	10,46	8,08	6,12	236,92	235,6	0	229,121	231,99	0	0,5	1,02	6,982	0	24	0		
03.02.23 23	90,03	60,78	29,24	10,39	8,18	6,12	256,21	254,76	0	247,461	250,47	0	0,5	1,02	7,255	0	24	0		
04.02.23 23	93	61,03	31,97	10,48	8,08	6,12	242,52	240,8	0	233,761	236,701	0	0,5	1,02	7,495	0	24	0		
05.02.23 23	93,31	57,06	36,26	10,68	7,95	6,12	204,02	202,32	0	196,614	199,299	0	0,5	1,02	7,148	0	24	0		
06.02.23 23	91,81	55,6	36,21	10,66	7,93	6,12	193,5	192,02	0	186,677	189,304	0	0,5	1,02	6,777	0	24	0		
07.02.23 23	92,47	55,07	37,39	10,66	7,87	6,12	190,15	188,61	0	183,353	185,987	0	0,5	1,02	6,874	0	24	0		
08.02.23 23	94,06	64,61	29,45	10,48	8,12	6,12	277,29	275,48	0	267,082	270,235	0	0,5	1,02	7,889	0	24	0		
09.02.23 23	92	54,04	37,97	10,81	7,9	6,12	178,06	176,66	0	171,753	174,296	0	0,5	1,02	6,538	0	24	0		
10.02.23 23	86,75	50,35	36,4	10,77	7,9	6,12	166,52	165,64	0	161,207	163,719	0	0,5	1,02	5,881	0	24	0		
11.02.23 23	85,16	53,28	31,88	10,36	8,05	6,12	204,89	203,92	0	198,547	201,276	0	0,5	1,02	6,343	0	24	0		
12.02.23 23	87,01	59,64	27,37	10,26	8,24	6,12	275,58	274,35	0	266,721	269,887	0	0,5	1,02	7,317	0	24	0		
13.02.23 23	90,71	61,75	28,96	10,43	8,2	6,12	267,29	265,76	0	258,045	261,135	0	0,5	1,02	7,493	0	24	0		
14.02.23 23	93,05	54,28	38,77	10,72	7,86	6,12	178,59	177,1	0	172,142	174,717	0	0,5	1,02	6,691	0	24	0		
15.02.23 23	97,28	61,88	35,4	10,52	8,02	6,12	239,45	237,18	0	230,091	233,05	0	0,5	1,02	8,171	0	24	0		
16.02.23 23	97,61	59,17	38,44	10,63	7,96	6,12	207,44	205,29	0	199,292	202,007	0	0,5	1,02	7,684	0	24	0		
17.02.23 23	97,65	57,64	40,01	10,71	7,82	6,12	199,44	197,29	0	191,605	194,296	0	0,5	1,02	7,689	0	24	0		
18.02.23 23	97,43	59,63	37,8	10,67	7,83	6,12	213,96	211,78	0	205,578	208,338	0	0,5	1,02	7,795	0	24	0		
19.02.23 23	100,74	66,4	34,34	10,37	8,09	6,12	271,4	268,59	0	260,129	263,239	0	0,5	1,02	8,963	0	24	0		
20.02.23 23	102,89	64,21	38,68	10,59	8	6,12	229,05	226,22	0	219,192	221,991	0	0,5	1,02	8,508	0	24	0		
Итого/Среди	91,55	57,59	33,95	10,6	8	6,12	5957,12	5914,97	0,02	5747,481	5824,871	0,02	0,02	5	1,02	195,68	0,001	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	Qта Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23.01.23 23	65798,58	65734,34	21,75	63573,637	64639,96	21,294	21,294	1891,132	1,07	15894	2720
20.02.23 23	71755,7	71649,31	21,77	69321,118	70464,831	21,314	21,314	2086,812	1,071	16566	2720
Итого	5957,12	5914,97	0,02	5747,481	5824,871	0,02	0,02	195,68	0,001	672	0

Условные обозначения:

(<) параметр < min

(>) параметр > max

(!) отсут.питания

(#) дисбаланс масс

(X) аппарат.неиспр.

Представитель абонента \_\_\_\_\_

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



СНИЖАЮЩИЙ СЧЕТ  
СЛУЖБА СЧЕТА  
ИЗМЕРЕНИЯ О.В.

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/01/23г. - 20/02/23г.

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

Прибор: КАРАТ-307  
Серийный номер: 15194617  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.01.2023	190,82	190,82	0,00	88,92	53,25	35,68	1,07	0,80	6,77	197,23	193,37	OK		24	0
25.01.2023	225,37	225,37	0,00	89,24	57,17	32,07	1,07	0,81	7,05	232,87	229,03	OK		24	0
26.01.2023	217,47	217,47	0,00	88,64	56,39	32,25	1,06	0,80	6,89	224,66	220,85	OK		24	0
27.01.2023	187,23	187,23	0,00	83,94	51,41	32,53	1,07	0,81	6,06	192,88	189,57	OK		24	0,01
28.01.2023	208,41	208,41	0,00	84,13	52,89	31,24	1,04	0,82	6,50	214,64	211,20	OK		24	0
29.01.2023	227,22	227,22	0,00	88,66	56,29	32,37	1,05	0,82	7,14	234,65	230,85	OK		24	0
30.01.2023	269,14	269,14	0,00	88,36	60,48	27,88	1,05	0,83	7,30	277,81	274,09	OK		24	0
31.01.2023	222,41	222,41	0,00	88,38	55,96	32,42	1,07	0,80	6,80	229,70	226,02	OK		24	0
01.02.2023	172,82	172,82	0,00	88,15	51,30	36,85	1,10	0,79	6,30	178,58	174,92	OK		24	0,02
02.02.2023	266,55	266,55	0,00	88,50	59,83	28,68	1,04	0,82	7,36	275,14	271,46	OK		24	0
03.02.2023	276,50	276,50	0,00	90,55	61,69	28,85	1,04	0,82	7,64	285,76	281,87	OK		24	0
04.02.2023	267,37	267,37	0,00	93,14	62,57	30,57	1,05	0,81	7,77	276,91	272,78	OK		24	0
05.02.2023	236,49	236,49	0,00	93,62	59,00	34,62	1,07	0,80	7,63	245,09	240,87	OK		24	0
06.02.2023	214,53	214,53	0,00	92,12	57,53	34,59	1,06	0,80	7,41	222,16	217,92	OK		24	0
07.02.2023	207,97	207,97	0,00	92,74	57,05	35,70	1,06	0,80	7,45	215,49	211,15	OK		24	0
08.02.2023	274,81	274,81	0,00	94,01	62,86	31,15	1,05	0,82	8,23	284,74	280,40	OK		24	0
09.02.2023	196,20	196,20	0,00	92,30	55,53	36,77	1,08	0,80	7,15	203,26	199,09	OK		24	0
10.02.2023	180,45	180,45	0,00	87,12	51,43	35,68	1,07	0,80	6,45	186,32	182,63	OK		24	0,01
11.02.2023	223,71	223,71	0,00	85,46	54,81	30,65	1,03	0,81	6,77	230,58	227,01	OK		24	0
12.02.2023	276,76	276,76	0,00	87,22	59,40	27,82	1,03	0,83	7,47	285,40	281,76	OK		24	0
13.02.2023	247,42	247,42	0,00	91,70	59,28	32,43	1,05	0,82	7,48	255,86	251,94	OK		24	0,02
14.02.2023	198,95	198,95	0,00	93,35	56,44	36,91	1,07	0,80	7,28	206,20	202,01	OK		24	0
15.02.2023	295,05	295,05	0,00	97,61	67,38	30,23	1,05	0,81	8,78	306,39	301,74	OK		24	0
16.02.2023	250,57	250,57	0,00	97,97	63,23	34,75	1,06	0,80	8,28	260,38	255,75	OK		24	0
17.02.2023	211,73	211,73	0,00	97,95	60,31	37,64	1,07	0,79	7,90	220,13	215,46	OK		24	0
18.02.2023	245,16	245,16	0,00	97,75	63,60	34,15	1,06	0,79	8,30	254,74	250,05	OK		24	0
19.02.2023	298,85	298,85	0,00	101,15	69,54	31,61	1,04	0,81	9,25	311,10	306,07	OK		24	0
20.02.2023	275,56	275,56	0,00	103,19	69,01	34,18	1,06	0,81	9,06	287,39	282,24	OK		24	0
Итого:	6565,56	6565,56							208,46	6796,06	6682,10			672	0,06
Средние:				91,64	58,77	32,87	1,06	0,81							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподл	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.01.2023	819,77	24269,30	23863,39	44,27	23494,54	23494,54	0,00			
20.02.2023	1028,23	31065,36	30545,49	44,27	30060,10	30060,10	0,00			
ИТОГО:	208,46	6796,06	6682,10	0,00	6565,56	6565,56	0,00	672	0	0,06

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

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 15044617

**Нежилые помещения**

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподл	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.01.2023	19,18	515,89	516,34	-0,31	502,07	506,10	-2,57			
20.02.2023	24,36	659,40	659,53	-0,31	642,16	660,76	-2,57			
ИТОГО:	5,18	143,51	143,19	0,00	140,09	154,66	0,00	672	0	0

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

Представитель теплоснабж. организации

Подпись:  А.В. Ткачев/  
Ф.И.О.

Подпись:  О.В. Малыгина/  
Ф.И.О.



Qкorr =  
х Тнш Qi/Траб