

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/25г.-23/03/25г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор N: 8848
Адрес: ул. Университетская Набережная, 46 (ИТП-4) 54 СТР. Тип расходомера: _____

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 20901817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	ВНР	V3	ВОС
24.02.2025	174,2498	174,24977	0	97,4338	57,112915	40,320892	1,106783	0,835172	7,049688	179,345	178,66	OK	24	0,02	
25.02.2025	165,4583	165,45827	0	96,40945	56,319263	40,090187	1,11781	0,835539	6,6391	170,13	169,63	OK	24	0,03	
26.02.2025	160,1094	160,10942	0	96,57053	56,042614	40,527908	1,121851	0,822955	6,508951	164,6525	164,115	OK	24	0,02	
27.02.2025	148,758	148,75804	0	95,35899	54,809265	40,549717	1,114915	0,816238	6,056667	152,7825	152,4425	OK	24	0,03	
28.02.2025	167,3075	167,30751	0	94,94051	55,881897	39,058613	1,092138	0,831622	6,559436	171,835	171,52	OK	24	0,02	
01.03.2025	163,5141	163,51405	0	93,49493	55,062347	38,432568	1,102091	0,829927	6,287683	167,725	167,6025	OK	24	0,03	
02.03.2025	172,0082	172,00818	0	92,92822	55,136242	37,791981	1,095405	0,833589	6,522108	176,41	176,27	OK	24	0,02	
03.03.2025	162,4877	162,48772	0	92,99497	55,668507	37,326454	1,085279	0,822656	6,084243	166,6075	166,6025	OK	24	0,02	
04.03.2025	170,0744	170,07442	0	91,58789	55,648289	35,939606	1,068772	0,836465	6,122894	174,19	174,4	OK	24	0,03	
05.03.2025	175,492	175,49202	0	91,31274	55,352768	35,959969	1,063909	0,840846	6,334282	179,72	179,9075	OK	24	0,02	
06.03.2025	187,7367	187,73672	0	91,36184	56,815968	34,545868	1,061994	0,841516	6,491374	192,2925	192,585	OK	24	0,02	
07.03.2025	172,0007	172,0007	0	91,5337	55,928616	35,605083	1,077596	0,833423	6,130353	176,1375	176,425	OK	24	0,02	
08.03.2025	167,0093	167,00926	0	91,07221	55,372578	35,699619	1,072035	0,834482	5,986132	170,93	171,28	OK	24	0,03	
09.03.2025	188,9251	188,92511	0	91,18634	56,544743	34,64159	1,055321	0,846369	6,552067	193,4675	193,8125	OK	24	0,02	
10.03.2025	150,4665	150,46651	0	90,1132	54,22961	35,883587	1,084257	0,824858	5,411785	153,8475	154,275	OK	24	0,03	
11.03.2025	160,1144	160,11441	0	88,56561	54,347187	34,218426	1,069605	0,83769	5,503551	163,5525	164,165	OK	24	0,02	
12.03.2025	166,1016	166,10155	0	88,15238	54,457245	33,695148	1,05936	0,850569	5,621274	169,6475	170,285	OK	24	0,03	
13.03.2025	148,9363	148,93629	0	87,87257	53,559765	34,312809	1,079026	0,83247	5,134474	152,015	152,6825	OK	24	0,03	
14.03.2025	142,9302	142,93021	0	86,92696	53,879871	33,047085	1,08471	0,82636	4,74033	145,7675	146,5775	OK	24	0,03	
15.03.2025	144,5874	144,5874	0	86,22805	54,306076	31,921976	1,088336	0,817791	4,634196	147,385	148,3075	OK	24	0,03	
16.03.2025	142,4272	142,4272	0	86,30694	54,290863	32,016071	1,08352	0,81971	4,591662	145,19	146,0825	OK	24	0,02	
17.03.2025	146,4489	146,44885	0	84,97509	54,519176	30,455912	1,083903	0,824665	4,468693	149,1625	150,2275	OK	24	0,03	
18.03.2025	168,4694	168,46944	0	82,8198	57,214108	25,605696	1,06184	0,834854	4,314988	171,5925	172,8675	OK	24	0,02	
19.03.2025	171,2411	171,24107	0	82,28157	55,811108	26,470461	1,042977	0,839272	4,574271	174,5	175,46	OK	24	0,03	
20.03.2025	173,9234	173,9234	0	83,19509	55,047764	28,147329	1,030855	0,828906	4,917055	177,2975	178,115	OK	24	0,02	
21.03.2025	171,6959	171,69594	0	83,83712	55,29483	28,542297	1,044482	0,82072	4,908798	175,09	175,8675	OK	24	0,02	
22.03.2025	171,5439	171,54388	0	83,47482	55,715549	27,759262	1,057041	0,822131	4,775507	174,895	175,7475	OK	24	0,03	
23.03.2025	185,517	185,51697	0	83,189	55,107471	28,081522	1,052829	0,846083	5,225047	189,145	189,9725	OK	24	0,02	
Итого:	4619,53	4619,53							158,15	4725,31	4735,89		672	0,69	

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
23.02.2025	5472,34	239164,81	239969,14	-804,33	233875,65	233876,42	-0,78			
23.03.2025	5630,49	243890,13	244705,03	-814,90	238495,18	238495,95	-0,78			
ИТОГО:	158,15	4725,31	4735,89	-10,57	4619,53	4619,53	0,00	672		0,69

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

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

О.И. Ажанина
Подпись / О.И. Ажанина /
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

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



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/25г.-23/03/25г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"

Договор N: 8848

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

Тип расходомера: _____

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 02440517
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
24.02.2025	162,8175	162,81746	0	93,43219	46,582882	46,849293	1,10564	0,833807	7,63975	168,635	164,605	OK	24	0	
25.02.2025	151,6818	151,68176	0	92,41868	44,399296	48,019409	1,116561	0,834252	7,254949	157,04	153,1825	OK	24	0	
26.02.2025	143,1904	143,19035	0	92,5776	44,375076	48,202511	1,120599	0,821613	6,90231	148,3125	144,545	OK	24	0	
27.02.2025	138,0579	138,05788	0	91,38846	43,201305	48,187149	1,11356	0,815083	6,677867	142,9025	139,255	OK	24	0,01	
28.02.2025	155,8886	155,88857	0	90,95229	45,225918	45,726368	1,090914	0,830389	7,129663	161,2075	157,5125	OK	24	0	
01.03.2025	151,0918	151,09177	0	89,51095	44,712311	44,798634	1,10092	0,828579	6,750769	156,1	152,62	OK	24	0	
02.03.2025	154,2518	154,25177	0	88,92123	44,582157	44,339066	1,094103	0,832016	6,834519	159,28	155,8275	OK	24	0	
03.03.2025	150,7454	150,74544	0	89,0062	44,961857	44,044342	1,083984	0,821294	6,644104	155,685	152,2875	OK	24	0	
04.03.2025	155,1314	155,13144	0	87,5947	44,978455	42,616245	1,067492	0,834998	6,601622	160,03	156,7475	OK	24	0	
05.03.2025	162,0004	162,00038	0	87,31641	45,022732	42,293686	1,062726	0,839429	6,858971	167,0425	163,7225	OK	24	0	
06.03.2025	168,7159	168,71585	0	87,34547	46,518192	40,827278	1,060849	0,839969	6,850962	173,92	170,6925	OK	24	0	
07.03.2025	156,0678	156,06784	0	87,53226	45,520092	42,012165	1,076301	0,832108	6,538897	160,9675	157,76	OK	24	0	
08.03.2025	150,6019	150,60191	0	87,07566	44,373577	42,702087	1,070851	0,833154	6,440588	155,315	152,11	OK	24	0	
09.03.2025	165,5995	165,59946	0	87,15836	45,428257	41,730095	1,054289	0,8449	6,874795	170,715	167,4475	OK	24	0	
10.03.2025	151,6279	151,62794	0	86,16547	43,650066	42,515404	1,082789	0,823518	6,450944	156,27	153,095	OK	24	0	
11.03.2025	152,3816	152,38156	0	84,60212	44,015118	40,587009	1,068316	0,836334	6,192098	156,8675	153,9	OK	24	0	
12.03.2025	155,5936	155,59355	0	84,17654	44,191723	39,984825	1,058109	0,849215	6,235278	160,0975	157,18	OK	24	0	
13.03.2025	155,1426	155,14255	0	83,95251	44,151581	39,800915	1,077528	0,831161	6,186552	159,6125	156,7251	OK	24	0	
14.03.2025	151,9121	151,91208	0	83,02701	44,292896	38,734104	1,083179	0,825089	5,890653	156,21	153,455	OK	24	0	
15.03.2025	150,4544	150,45444	0	82,32777	44,413452	37,914322	1,086638	0,816135	5,719243	154,6375	151,995	OK	24	0	
16.03.2025	147,4683	147,46825	0	82,42072	43,930393	38,490334	1,081694	0,818159	5,68148	151,595	148,9375	OK	24	0	
17.03.2025	146,8964	146,89642	0	81,08357	44,762829	36,320724	1,082073	0,82309	5,338537	150,8625	148,415	OK	24	0	
18.03.2025	153,1263	153,12634	0	78,88836	44,544323	34,344036	1,060131	0,833079	5,272416	156,9875	154,75	OK	24	0	
19.03.2025	158,5328	158,53275	0	78,35227	44,345398	34,006863	1,041086	0,837359	5,405032	162,4175	160,2525	OK	24	0	
20.03.2025	154,688	154,68796	0	79,24734	44,123707	35,123634	1,029049	0,826927	5,442393	158,58	156,345	OK	24	0	
21.03.2025	150,9082	150,90816	0	79,89276	44,409275	35,483479	1,042631	0,818665	5,368004	154,775	152,5375	OK	24	0	
22.03.2025	157,4243	157,42432	0	79,53379	44,045948	35,487831	1,055179	0,820008	5,602504	161,3725	159,1425	OK	24	0	
23.03.2025	156,8003	156,80029	0	79,22102	43,759235	35,461784	1,051115	0,843857	5,57792	160,7	158,49	OK	24	0	
Итого:	4308,80	4308,80							176,36	4438,14	4353,54		672	0,01	

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	BHP	BOC	V3
23.02.2025	6160,45	208007,77	204555,93	3451,84	202039,83	202036,30	3,53			
23.03.2025	6336,81	212445,91	208909,47	3536,44	206348,63	206345,10	3,53			
ИТОГО:	176,36	4438,14	4353,54	84,60	4308,80	4308,80	0,00	672,00		0,01

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

Qкorr =
Qi/Траб x Тнш

0

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

Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____ Ф.И.О. _____

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



Н.С.В.
с 01.03.25

Адрес МКД Ж/Д УЛ.УН.НАБЕРЕЖНАЯ 46 (1 ВВОД) (КВ.1-150)

Информация по ведомостям

Месяц	Объем	Период		Кол-во часов по ведомости
		с	по	
Март 2024	206,66	26.02.2024	25.03.2024	696
Апрель 2024	122,59	26.03.2024	25.04.2024	730
Май 2024	11,21	26.04.2024	21.05.2024	24
Октябрь 2024	87,697	26.09.2024	25.10.2024	576
Ноябрь 2024	174,6	26.10.2024	25.11.2024	744
Декабрь 2024	192,32	26.11.2024	25.12.2024	720
Январь 2025	216,41	26.12.2024	25.01.2025	744
Итого	1 011,487			4 234

Расчет

Расчетный месяц		Март 2025
Период расчета	с	26.02.2025
	по	25.03.2025
Количество расчетных часов		
Итого по расчету		174,063
По показаниям ОПУ (для досчета)		
Досчет		
Итого к выставлению за расчетный месяц		174,063

ИНСПЕКТОР СЕН Б ОР
МАНИТЕНА С.В.
25.03.2025

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/25г.-23/03/25г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Бр. Кашир. № 115-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хАА04

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.02.2025	91,95	47,94	44,01	85,8	82,73	84,9	83,99	0	-1,26	3,642	24	0
25.02.2025	91,05	46,48	44,57	77,5	74,79	76,7	75,9	0	-1,11	3,334	24	0
26.02.2025	91,25	44,83	46,42	73,4	70,79	72,8	72,12	0	-1,33	3,288	24	0
27.02.2025	90,08	43,13	46,95	69,5	67,11	69	68,42	0	-1,31	3,152	24	0
28.02.2025	89,73	46,58	43,15	78,4	75,7	77,8	77,02	0	-1,32	3,267	24	0
01.03.2025	88,26	45,3	42,96	78,4	75,78	77,8	77,06	0	-1,28	3,256	24	0
02.03.2025	87,68	45,96	41,72	77,4	74,88	76,9	76,14	0	-1,26	3,123	24	0
03.03.2025	87,75	45,94	41,81	75,7	73,23	75,2	74,47	0	-1,24	3,061	24	0
04.03.2025	86,32	46,36	39,96	79,4	76,86	79	78,22	0	-1,36	3,072	24	0
05.03.2025	86,06	47,15	38,91	83,9	81,23	83,4	82,53	0	-1,3	3,159	24	0
06.03.2025	86,06	49,05	37,01	90,9	88,01	90,4	89,4	0	-1,39	3,261	24	0
07.03.2025	86,3	46,69	39,61	83	80,37	82,5	81,64	0	-1,27	3,181	24	0
08.03.2025	85,84	45,77	40,07	78,6	76,12	78,3	77,51	0	-1,39	3,048	24	0
09.03.2025	86,04	48,97	37,07	92,2	89,25	91,7	90,66	0	-1,41	3,309	24	0
10.03.2025	84,94	44,43	40,51	77,8	75,37	77,4	76,68	0	-1,31	3,052	24	0
11.03.2025	83,49	44,75	38,74	81,7	79,25	81,4	80,63	0	-1,38	3,068	24	0
12.03.2025	83,02	45,72	37,3	82,8	80,33	82,4	81,61	0	-1,28	2,998	24	0
13.03.2025	82,84	45,96	36,88	79,8	77,45	79,6	78,83	0	-1,38	2,857	24	0
14.03.2025	82,14	45,44	36,7	78,1	75,82	77,8	77,03	0	-1,21	2,783	24	0
15.03.2025	81,63	45,55	36,08	77	74,79	77	76,24	0	-1,45	2,698	24	0
16.03.2025	81,74	44,64	37,1	78,9	76,62	78,7	77,95	0	-1,33	2,842	24	0
17.03.2025	80,49	45,46	35,03	76,4	74,24	76,3	75,55	0	-1,31	2,598	24	0
18.03.2025	78,25	46,42	31,83	84,3	82,01	84,2	83,35	0	-1,34	2,606	24	0
19.03.2025	77,82	46,5	31,32	88,5	86,15	88,5	87,62	0	-1,47	2,697	24	0
20.03.2025	78,55	46,01	32,54	85,2	82,86	85,1	84,26	0	-1,4	2,696	24	0
21.03.2025	79,02	46,4	32,62	82,2	79,95	82,3	81,51	0	-1,56	2,606	24	0
22.03.2025	78,56	46,46	32,1	86,6	84,27	86,4	85,53	0	-1,26	2,705	24	0
23.03.2025	78,24	45,83	32,41	93,2	90,7	93,2	92,27	0	-1,57	2,938	24	0
Итого:				2276,6	2206,66	2266,7	2244,14	0	-37,48	84,30	672	0
Средние:	84,46	46,06	38,4									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2524:00	51870,9	50300,74	51910,2	51401,55	0,23	-1100,81	1922,52	24955	379
23/03/2524:00	54147,5	52507,4	54176,9	53645,69	0,23	-1138,29	2006,82	25627	379
Итого:	2276,6	2206,66	2266,7	2244,14	0	-37,48	84,30	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации


О.И. Ажнакина/
Ф.И.О.


О.В. Малигина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/25г.-23/03/25г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Бр. Кашир. № 115-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244027

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 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
24.02.2025	93,07	47,69	45,38	75,9	73,15	75,12	74,31	0	-1,16	3,321	24	0
25.02.2025	92,22	46,23	45,99	70,2	67,69	69,36	68,65	0	-0,96	3,116	24	0
26.02.2025	92,46	45,12	47,34	66,8	64,39	66	65,36	0	-0,97	3,047	24	0
27.02.2025	91,15	43,79	47,36	61,7	59,53	60,96	60,43	0	-0,9	2,816	24	0
28.02.2025	90,82	47,76	43,06	72,4	69,9	71,4	70,63	0	-0,73	3,016	24	0
01.03.2025	89,32	45,71	43,61	69,1	66,75	68,16	67,51	0	-0,76	2,913	24	0
02.03.2025	88,8	45,83	42,97	73,7	71,24	72,6	71,89	0	-0,65	3,064	24	0
03.03.2025	88,8	45,96	42,84	71,3	68,94	70,32	69,62	0	-0,68	2,954	24	0
04.03.2025	87,43	47,13	40,3	74,2	71,78	72,96	72,19	0	-0,41	2,892	24	0
05.03.2025	87,11	47,84	39,27	77,3	74,84	76,2	75,37	0	-0,53	2,939	24	0
06.03.2025	87,14	48,71	38,43	81,3	78,65	80,04	79,14	0	-0,49	3,022	24	0
07.03.2025	87,36	46,24	41,12	71,6	69,27	70,44	69,73	0	-0,46	2,849	24	0
08.03.2025	86,91	45,46	41,45	71,9	69,6	70,68	70	0	-0,4	2,883	24	0
09.03.2025	86,98	48,19	38,79	81,8	79,15	80,52	79,63	0	-0,48	3,071	24	0
10.03.2025	85,93	45,1	40,83	71	68,76	69,84	69,17	0	-0,41	2,808	24	0
11.03.2025	84,51	46,19	38,32	74,7	72,4	73,32	72,59	0	-0,19	2,772	24	0
12.03.2025	84,05	45,09	38,96	75	72,75	73,56	72,85	0	-0,1	2,833	24	0
13.03.2025	83,83	46,01	37,82	74,1	71,88	72,84	72,1	0	-0,22	2,716	24	0
14.03.2025	83,28	46,08	37,2	73,9	71,71	72,48	71,74	0	-0,03	2,666	24	0
15.03.2025	82,7	45,62	37,08	74,4	72,21	73,08	72,35	0	-0,14	2,676	24	0
16.03.2025	82,68	45,58	37,1	70,4	68,3	69	68,32	0	-0,02	2,533	24	0
17.03.2025	81,42	46,07	35,35	71,5	69,46	70,08	69,35	0	0,11	2,456	24	0
18.03.2025	79,22	45,87	33,35	76,8	74,7	75,24	74,49	0	0,21	2,489	24	0
19.03.2025	78,8	47,05	31,75	82,2	80	80,4	79,59	0	0,41	2,541	24	0
20.03.2025	79,53	46,73	32,8	79,8	77,61	78,12	77,31	0	0,3	2,547	24	0
21.03.2025	80,12	46,56	33,56	80,3	78,08	78,6	77,82	0	0,26	2,62	24	0
22.03.2025	79,47	45,57	33,9	79,6	77,42	77,88	77,12	0	0,3	2,621	24	0
23.03.2025	79,15	46,13	33,02	83,2	80,92	81,6	80,81	0	0,11	2,67	24	0
Итого:				2086,1	2021,08	2050,8	2030,07	0	-8,99	78,85	672	0
Средние:	85,5	46,26	39,24									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2524:00	49597,5	48115,16	45854,26	45409,25	3,52	2705,91	1883,87	24951	499
23/03/2524:00	51683,6	50136,24	47905,06	47439,32	3,52	2696,92	1962,72	25623	499
Итого:	2086,1	2021,08	2050,8	2030,07	0	-8,99	78,85	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации

/  /
О.И. Ажнакина/
Ф.И.О.

/  /
/О.В.Мальгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/25г.-23/03/25г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Бр. Кашир. № 115-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244033

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хАЕ87

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.02.2025	92,72	48,13	44,59	77,6	74,8	76,3	75,46	0	-0,66	3,337	24	0
25.02.2025	91,9	46,04	45,86	71,2	68,66	69,9	69,23	0	-0,57	3,151	24	0
26.02.2025	92,15	44,77	47,38	67,3	64,87	66,1	65,5	0	-0,63	3,077	24	0
27.02.2025	90,91	44,38	46,53	66	63,68	64,7	64,14	0,01	-0,46	2,966	24	0
28.02.2025	90,5	46,89	43,61	74,5	71,92	73,3	72,55	0	-0,63	3,137	24	0
01.03.2025	89,05	46,45	42,6	71,8	69,38	70,7	69,96	0	-0,58	2,955	24	0
02.03.2025	88,46	46,07	42,39	74,9	72,41	73,8	73,07	0	-0,66	3,069	24	0
03.03.2025	88,49	46,07	42,42	74	71,52	72,9	72,13	0	-0,61	3,036	24	0
04.03.2025	87,11	46,82	40,29	78	75,45	76,9	76,1	0	-0,65	3,042	24	0
05.03.2025	86,77	47,19	39,58	81,3	78,66	80,3	79,45	0	-0,79	3,113	24	0
06.03.2025	86,8	48,89	37,91	85,7	82,96	84,6	83,64	0	-0,68	3,145	24	0
07.03.2025	87,06	45,88	41,18	77,6	75,09	76,5	75,73	0	-0,64	3,092	24	0
08.03.2025	86,58	45,68	40,9	74,4	71,98	73,2	72,47	0	-0,49	2,945	24	0
09.03.2025	86,62	47,88	38,74	83,5	80,81	82,4	81,48	0	-0,67	3,132	24	0
10.03.2025	85,63	45,24	40,39	74,5	72,15	73,5	72,78	0	-0,63	2,913	24	0
11.03.2025	84,18	45,97	38,21	77,1	74,72	76,1	75,33	0	-0,61	2,852	24	0
12.03.2025	83,7	45,8	37,9	75,8	73,51	74,8	74,04	0,03	-0,53	2,784	24	0
13.03.2025	83,5	45,62	37,88	75,1	72,89	74,1	73,35	0	-0,46	2,761	24	0
14.03.2025	82,98	45,92	37,06	75,8	73,55	74,7	73,94	0	-0,39	2,725	24	0
15.03.2025	82,42	45,55	36,87	74	71,81	73,1	72,39	0	-0,58	2,648	24	0
16.03.2025	82,4	45,07	37,33	74,7	72,49	73,7	72,99	0	-0,5	2,704	24	0
17.03.2025	81,11	46,29	34,82	76	73,84	75	74,22	0	-0,38	2,567	24	0
18.03.2025	78,94	46,77	32,17	81,5	79,3	80,6	79,78	0	-0,48	2,55	24	0
19.03.2025	78,51	46,95	31,56	85,6	83,31	84,7	83,82	0	-0,51	2,628	24	0
20.03.2025	79,24	47,19	32,05	83,4	81,1	82,6	81,74	0	-0,64	2,597	24	0
21.03.2025	79,81	46,76	33,05	81	78,76	80,1	79,3	0	-0,54	2,604	24	0
22.03.2025	79,18	46,21	32,97	81,1	78,89	80,3	79,52	0	-0,63	2,597	24	0
23.03.2025	78,85	46,81	32,04	84,3	81,98	83,6	82,74	0	-0,76	2,624	24	0
Итого:				2157,7	2090,49	2128,5	2106,85	0,04	-16,36	80,75	672	0
Средние:	85,19	46,33	38,86									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2524:00	61570,5	59746,51	61288,7	60560,76	3,98	-814,25	1923,89	24948	478
23/03/2524:00	63728,2	61837	63417,2	62667,61	4,02	-830,61	2004,64	25620	478
Итого:	2157,7	2090,49	2128,5	2106,85	0,04	-16,36	80,75	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / О.И. Ажнакина /
Ф.И.О.

Подпись / О.В. Малыгина /
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/25г.-23/03/25г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Бр. Кашир. № 111-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244029

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x690F

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.02.2025	90,72	53,27	37,45	101,9	98,35	101,2	99,87	0	-1,52	3,686	24	0
25.02.2025	89,85	52,42	37,43	92,5	89,32	92	90,85	0	-1,53	3,347	24	0
26.02.2025	90,02	50,67	39,35	88,1	85,09	87,6	86,55	0	-1,46	3,349	24	0
27.02.2025	88,8	50,8	38	80,7	77,98	80,3	79,34	0	-1,36	2,964	24	0
28.02.2025	88,4	51,83	36,57	91,9	88,87	91,5	90,36	0	-1,49	3,25	24	0
01.03.2025	87,01	50,93	36,08	88,9	85,99	88,4	87,36	0	-1,37	3,102	24	0
02.03.2025	86,47	50,19	36,28	92,3	89,34	92	90,91	0	-1,57	3,242	24	0
03.03.2025	86,47	51,22	35,25	89,2	86,33	88,8	87,71	0	-1,38	3,047	24	0
04.03.2025	85,13	51,62	33,51	93,5	90,56	93,2	92,03	0	-1,47	3,039	24	0
05.03.2025	84,9	51,87	33,03	100,2	97,08	99,8	98,54	0	-1,46	3,207	24	0
06.03.2025	84,97	53,18	31,79	107,9	104,57	107,4	105,99	0	-1,42	3,325	24	0
07.03.2025	85,12	51,82	33,3	94,8	91,85	94,5	93,32	0	-1,47	3,059	24	0
08.03.2025	84,78	51,41	33,37	98	94,97	97,7	96,5	0	-1,53	3,171	24	0
09.03.2025	84,77	52,27	32,5	103,5	100,31	103,1	101,8	0	-1,49	3,261	24	0
10.03.2025	83,84	49,06	34,78	80,8	78,33	80,7	79,79	0	-1,46	2,726	24	0
11.03.2025	82,49	49,7	32,79	89,3	86,67	89,1	88,05	0	-1,38	2,841	24	0
12.03.2025	82,1	49,49	32,61	92,1	89,4	91,9	90,83	0	-1,43	2,919	24	0
13.03.2025	81,67	46,44	35,23	68	66,05	67,7	67	0	-0,95	2,329	24	0
14.03.2025	80,5	39,83	40,67	53,5	52,01	53	52,63	0	-0,62	2,115	24	0
15.03.2025	79,92	39,35	40,57	51	49,58	50,5	50,15	0	-0,57	2,012	24	0
16.03.2025	79,87	38,75	41,12	53,2	51,74	52,8	52,39	0	-0,65	2,126	24	0
17.03.2025	78,7	40,03	38,67	50,9	49,51	50,5	50,16	0	-0,65	1,914	24	0
18.03.2025	76,79	40,32	36,47	61,5	59,9	61,1	60,62	0	-0,72	2,183	24	0
19.03.2025	76,51	42,46	34,05	70,8	68,96	70,6	70	0	-1,04	2,347	24	0
20.03.2025	77,16	41,18	35,98	68,6	66,81	68,4	67,86	0	-1,05	2,402	24	0
21.03.2025	77,75	43,38	34,37	71,8	69,9	71,7	71,08	0	-1,18	2,4	24	0
22.03.2025	77,21	42,38	34,83	71,8	69,92	71,5	70,88	0	-0,96	2,433	24	0
23.03.2025	77,01	43,38	33,63	79	76,94	78,8	78,1	0	-1,16	2,585	24	0
Итого:				2285,7	2216,33	2275,8	2250,67	0	-34,34	78,38	672	0
Средние:	83,17	47,47	35,7									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2524:00	55133,4	53493,75	54690,9	54116,99	0,09	-623,24	1919,40	24304	618
23/03/2524:00	57419,1	55710,08	56966,7	56367,66	0,09	-657,58	1997,78	24976	618
Итого:	2285,7	2216,33	2275,8	2250,67	0	-34,34	78,38	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации

/  / О.И. Ажнакина/
Подпись Ф.И.О.

/  / О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/25г.-23/03/25г.

Абонент: ООО"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Бр. Кашир. № 111-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244026

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x196E

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.02.2025	93,76	49,21	44,55	84,1	80,98	84	83,04	0	-2,06	3,613	24	0
25.02.2025	92,94	46,75	46,19	75,5	72,75	75,4	74,63	0	-1,88	3,363	24	0
26.02.2025	93,19	46,45	46,74	71,3	68,68	71,2	70,46	0	-1,78	3,214	24	0
27.02.2025	91,92	44,02	47,9	65,8	63,46	65,6	65,02	0	-1,56	3,043	24	0
28.02.2025	91,56	48,6	42,96	77,4	74,69	77,2	76,33	0	-1,64	3,209	24	0
01.03.2025	90,05	46,02	44,03	73,4	70,88	73,4	72,67	0	-1,79	3,123	24	0
02.03.2025	89,5	46,58	42,92	79	76,32	79	78,19	0	-1,87	3,277	24	0
03.03.2025	89,47	47,12	42,35	75,4	72,84	75,4	74,62	0	-1,78	3,087	24	0
04.03.2025	88,06	48,46	39,6	80,7	78,03	80,8	79,9	0	-1,87	3,091	24	0
05.03.2025	87,76	49,83	37,93	86,3	83,47	86,4	85,39	0	-1,92	3,168	24	0
06.03.2025	87,78	50,69	37,09	92,4	89,38	92,7	91,59	0	-2,21	3,317	24	0
07.03.2025	88,05	47,99	40,06	81	78,28	81	80,11	0	-1,83	3,139	24	0
08.03.2025	87,59	47,1	40,49	80,2	77,54	80,4	79,56	0	-2,02	3,141	24	0
09.03.2025	87,6	49,24	38,36	90,9	87,91	91,2	90,16	0	-2,25	3,373	24	0
10.03.2025	86,57	43,88	42,69	67,2	65,06	67,2	66,61	0	-1,55	2,777	24	0
11.03.2025	85,07	45,06	40,01	72	69,76	72,2	71,52	0	-1,76	2,789	24	0
12.03.2025	84,64	45,21	39,43	74,6	72,28	74,7	73,98	0	-1,7	2,85	24	0
13.03.2025	84,32	43,53	40,79	67	64,95	67	66,41	0	-1,46	2,649	24	0
14.03.2025	83,76	43,89	39,87	66	64,01	66,2	65,62	0	-1,61	2,553	24	0
15.03.2025	83,19	43,32	39,87	66,1	64,14	66,2	65,66	0	-1,52	2,554	24	0
16.03.2025	83,14	42,52	40,62	67,7	65,65	67,8	67,24	0	-1,59	2,667	24	0
17.03.2025	81,86	44,66	37,2	67,8	65,81	68	67,35	0,01	-1,54	2,45	24	0
18.03.2025	79,64	43,88	35,76	72,1	70,09	72,4	71,73	0	-1,64	2,506	24	0
19.03.2025	79,21	44,18	35,03	74,3	72,28	74,6	73,91	0	-1,63	2,53	24	0
20.03.2025	79,96	44,16	35,8	73,5	71,48	73,9	73,23	0	-1,75	2,558	24	0
21.03.2025	80,55	43,97	36,58	73,3	71,24	73,6	72,92	0	-1,68	2,604	24	0
22.03.2025	79,89	43,82	36,07	73,2	71,13	73,5	72,83	0	-1,7	2,566	24	0
23.03.2025	79,62	44,14	35,48	80,6	78,38	81,1	80,32	0	-1,94	2,78	24	0
Итого:				2108,8	2041,47	2112,1	2091	0,01	-49,53	81,99	672	0
Средние:	86,09	45,86	40,22									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2524:00	59976,6	58151,05	58024,05	57357,04	0,81	794,01	1997,33	24303	618
23/03/2524:00	62085,4	60192,52	60136,15	59448,04	0,82	744,48	2079,32	24975	618
Итого:	2108,8	2041,47	2112,1	2091	0,01	-49,53	81,99	672	0

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

Представитель теплоснабж.организации

 / О.И. Ажнакина/
Подпись Ф.И.О.

 / О.В. Мальгина/
Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/25г.-23/03/25г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Нарк. Мал. №3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00243909

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xD65C

ПО 2.7


Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
24.02.2025	93,19	56,65	36,54	199	191,72	192,6	189,72	0,85	2	7,016	0	24	0
25.02.2025	92,22	54,84	37,38	178,9	172,48	173,4	170,97	0,87	1,51	6,457	0	24	0
26.02.2025	92,49	54,92	37,57	175,3	168,99	169,9	167,54	0,84	1,45	6,356	0	24	0
27.02.2025	91,29	53,58	37,71	165,3	159,45	160,2	158,07	0,83	1,38	6,017	0	24	0
28.02.2025	90,98	56,38	34,6	193,5	186,69	188	185,24	0,87	1,45	6,469	0	24	0
01.03.2025	89,4	54,53	34,87	183,8	177,57	178,6	176,12	0,86	1,45	6,2	0	24	0
02.03.2025	88,87	54,67	34,2	190,4	184	185,1	182,53	0,82	1,47	6,297	0	24	0
03.03.2025	88,91	54,96	33,95	186	179,74	180,9	178,35	1,05	1,39	6,108	0	24	0
04.03.2025	87,47	54,83	32,64	194,6	188,24	189,4	186,75	1,01	1,49	6,149	0	24	0
05.03.2025	87,19	55,46	31,73	206,9	200,19	200,4	197,56	0,86	2,63	6,359	0	24	0
06.03.2025	87,1	55,43	31,67	214	207,05	206,3	203,37	0,88	3,68	6,571	0	24	0
07.03.2025	86,79	54,22	32,57	193,5	186,77	188,07	185,29	0,87	1,46	6,473	0	24	0
08.03.2025	86,54	55,26	31,28	296,9	287,37	178,7	176,16	0,34	111,21	8,516	0	24	0
09.03.2025	86,77	55,71	31,06	213,1	206,23	195,7	192,89	0,51	13,34	6,421	0	24	0
10.03.2025	85,84	49,68	36,16	193,5	186,52	187,92	185,24	0,84	1,38	6,415	0	24	0
11.03.2025	84,37	51,44	32,93	173,7	168,37	169,6	167,52	1,28	0,85	5,548	0	24	0
12.03.2025	83,98	51,64	32,34	180,7	175,17	176,3	174,13	0	1,04	5,665	0	24	0
13.03.2025	83,63	50,96	32,67	166	161,01	162,2	160,24	0	0,77	5,259	0	24	0
14.03.2025	82,93	51	31,93	161,5	156,71	158	156,07	0	0,64	5,004	0	24	0
15.03.2025	82,4	50,66	31,74	153,6	149,07	150,3	148,49	0	0,58	4,734	0	24	0
16.03.2025	82,5	50,04	32,46	148,6	144,22	145,6	143,88	0	0,34	4,681	0	24	0
17.03.2025	81,24	50,03	31,21	150	145,7	147	145,28	0	0,42	4,548	0	24	0
18.03.2025	78,87	49,04	29,83	151,1	147	148,3	146,62	0	0,38	4,383	0	24	0
19.03.2025	78,59	52,26	26,33	188,8	183,7	185,1	182,75	0,02	0,95	4,834	0	24	0
20.03.2025	79,36	55,74	23,62	224,4	218,21	219,9	216,76	0	1,45	5,157	0	24	0
21.03.2025	79,93	56,4	23,53	224,5	218,23	220,1	216,86	0	1,37	5,137	0	24	0
22.03.2025	79,39	56,55	22,84	238,8	232,23	234,2	230,73	0	1,5	5,303	0	24	0
23.03.2025	79,05	55,27	23,78	235,4	228,97	230,7	227,46	0	1,51	5,446	0	24	0
Итого:				5381,8	5211,6	5122,49	5052,59	13,6	159,09	163,52	0	672	0
Средние:	85,4	53,64	31,75										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23/02/2524:00	147129,4	142762,91	144802,1	142709,63	121,14	53,28	3813,04	0	22165	1
23/03/2524:00	152511,2	147974,51	149924,6	147762,22	134,74	212,37	3976,56	0	22837	1
Итого:	5381,8	5211,6	5122,49	5052,59	13,6	159,09	163,52	0	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации

/  / О.И. Ажнакина/
Подпись Ф.И.О.

/  / О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/24г.-23/03/25г.

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 Mгвс = _____ т.сут

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

Tхв = 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246542

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x8B74

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.02.2025	93,65	48,57	45,08	225,8	217,48	218,8	216,38	0,01	1,1	9,812	24	0
25.02.2025	92,79	45,72	47,07	197,8	190,63	191,8	189,92	0	0,71	8,978	24	0
26.02.2025	93,03	45,63	47,4	192,5	185,52	186,7	184,89	0	0,63	8,803	24	0
27.02.2025	91,76	44,87	46,89	184,7	178,14	179,2	177,5	0,01	0,64	8,358	24	0
28.02.2025	91,47	49,02	42,45	226,6	218,57	220,2	217,71	0	0,86	9,288	24	0
01.03.2025	89,94	46,24	43,7	210,1	202,88	204,2	202,13	0	0,75	8,868	24	0
02.03.2025	89,41	47,37	42,04	225,4	217,75	219,2	216,88	0	0,87	9,16	24	0
03.03.2025	89,39	47,31	42,08	217,1	209,71	211,1	208,87	0	0,84	8,827	24	0
04.03.2025	87,99	47,97	40,02	232,2	224,52	226	223,54	0	0,98	8,989	24	0
05.03.2025	87,68	48,74	38,94	248,8	240,61	242,1	239,41	0	1,2	9,375	24	0
06.03.2025	87,71	50,07	37,64	258,4	249,91	251,8	248,83	0	1,08	9,411	24	0
07.03.2025	87,96	48,11	39,85	227,9	220,38	221,7	219,29	0	1,09	8,785	24	0
08.03.2025	87,5	46,48	41,02	219,8	212,6	214	211,83	0	0,77	8,721	24	0
09.03.2025	87,55	49,33	38,22	254,7	246,37	248,2	245,36	0	1,01	9,427	24	0
10.03.2025	86,38	43	43,38	181,2	175,39	176,6	175,06	0	0,33	7,607	24	0
11.03.2025	84,91	43,17	41,74	192,9	186,91	188	186,36	0	0,55	7,802	24	0
12.03.2025	84,55	44,53	40,02	205,8	199,47	200,7	198,82	0	0,65	7,981	24	0
13.03.2025	84,12	42,32	41,8	182,3	176,75	177,7	176,21	0	0,54	7,387	24	0
14.03.2025	83,43	43,24	40,19	182,9	177,41	178,5	176,93	0	0,48	7,128	24	0
15.03.2025	82,68	42,74	39,94	184,8	179,34	180,2	178,65	0	0,69	7,16	24	0
16.03.2025	82,58	42,35	40,23	185,2	179,72	180,6	179,06	0,01	0,66	7,225	24	0
17.03.2025	81,22	43,21	38,01	188,2	182,81	183,6	181,99	0	0,82	6,945	24	0
18.03.2025	79,21	43,8	35,41	198,3	192,86	193,6	191,86	0	1	6,828	24	0
19.03.2025	78,66	44,14	34,52	204,5	198,97	199,8	197,98	0	0,99	6,864	24	0
20.03.2025	79,55	43,5	36,05	202,8	197,21	198	196,23	0	0,98	7,103	24	0
21.03.2025	80,3	44,05	36,25	199,3	193,68	194,5	192,72	0	0,96	7,017	24	0
22.03.2025	79,7	43,67	36,03	204,1	198,43	199,2	197,41	0	1,02	7,146	24	0
23.03.2025	79,44	43,45	35,99	216	210,04	211	209,11	0	0,93	7,555	24	0
Итого:				5850,1	5664,06	5697	5640,93	0,03	23,13	228,55	672	0
Средние:	85,87	45,45	40,42									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23/02/2524:00	186743,9	178218,4	189816,5	184206,82	7,53	-5988,42	5254,20	0	21778	
23/03/2524:00	192594	183882,46	195513,5	189847,75	7,56	-5965,29	5482,75	0	22450	
Итого:	5850,1	5664,06	5697	5640,93	0,03	23,13	228,55	0	672	

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

Представитель теплоснабж. организации

/  / О.И. Ажнакина/
Подпись Ф.И.О.

/  / О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/25г.-23/03/25г.

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 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 00248264

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x7031

ПО 2.7

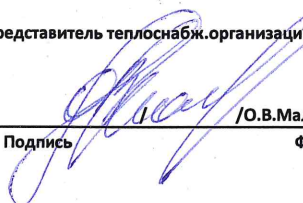
Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.02.2025	92,84	47,11	45,73	115,8	111,61	114,4	113,2	0	-1,59	5,106	24	0
25.02.2025	91,86	45,07	46,79	101,9	98,26	101	100,06	0	-1,8	4,598	24	0
26.02.2025	92,12	44,75	47,37	98,8	95,25	98,1	97,17	0	-1,92	4,513	24	0
27.02.2025	90,92	42,6	48,32	92,1	88,87	91,6	90,84	0	-1,97	4,295	24	0
28.02.2025	90,73	48,05	42,68	114,3	110,29	113,1	111,86	0	-1,57	4,708	24	0
01.03.2025	89,11	45,71	43,4	107,2	103,57	106,3	105,26	0	-1,69	4,494	24	0
02.03.2025	88,61	46,56	42,05	114,8	110,96	113,8	112,64	0	-1,68	4,668	24	0
03.03.2025	88,64	46,31	42,33	109,8	106,1	108,8	107,69	0	-1,59	4,491	24	0
04.03.2025	87,17	47,02	40,15	116,2	112,44	115,3	114,08	0	-1,64	4,514	24	0
05.03.2025	86,91	47,75	39,16	124	119,96	122,8	121,48	0	-1,52	4,696	24	0
06.03.2025	86,9	48,57	38,33	127,1	122,97	125,9	124,51	0	-1,54	4,712	24	0
07.03.2025	87,1	46,34	40,76	112,6	108,95	111,8	110,67	0	-1,72	4,441	24	0
08.03.2025	86,65	45,23	41,42	110	106,46	109,2	108,17	0	-1,71	4,411	24	0
09.03.2025	86,87	48,9	37,97	130,5	126,3	129,2	127,73	0	-1,43	4,792	24	0
10.03.2025	85,56	42,31	43,25	91,1	88,23	90,9	90,13	0	-1,9	3,815	24	0
11.03.2025	84,1	43,28	40,82	102,1	98,98	101,7	100,83	0	-1,85	4,041	24	0
12.03.2025	83,73	44,23	39,5	105,5	102,29	105,1	104,14	0	-1,85	4,037	24	0
13.03.2025	83,31	41,98	41,33	90,3	87,61	90,2	89,47	0	-1,86	3,619	24	0
14.03.2025	82,68	41,73	40,95	89,2	86,57	89,2	88,48	0	-1,91	3,544	24	0
15.03.2025	82,14	41,94	40,2	88,9	86,32	88,8	88,08	0	-1,76	3,47	24	0
16.03.2025	82,22	42,14	40,08	90,2	87,55	90,3	89,56	0	-2,01	3,508	24	0
17.03.2025	80,96	42,29	38,67	90,6	88,02	90,6	89,83	0	-1,81	3,403	24	0
18.03.2025	78,72	42,91	35,81	97,7	95,06	97,8	96,95	0	-1,89	3,404	24	0
19.03.2025	78,29	43,24	35,05	100,2	97,5	100,2	99,29	0	-1,79	3,411	24	0
20.03.2025	79,03	43,06	35,97	101,2	98,45	101,1	100,24	0	-1,79	3,539	24	0
21.03.2025	79,57	43,12	36,45	100,8	97,99	100,9	100,04	0	-2,05	3,569	24	0
22.03.2025	79,04	43,23	35,81	102,4	99,59	102,4	101,49	0	-1,9	3,562	24	0
23.03.2025	78,77	43,98	34,79	113,3	110,27	113	111,97	0	-1,7	3,835	24	0
Итого:				2938,6	2846,42	2923,5	2895,86	0	-49,44	115,20	672	0
Средние:	85,16	44,62	40,54									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2524:00	69090,7	66979,58	68950,2	67958,85	0	-3800,06	1897,69	13167	0
23/03/2524:00	72029,3	69826	71873,7	70854,71	0	-3849,5	2012,88	13839	0
Итого:	2938,6	2846,42	2923,5	2895,86	0	-49,44	115,20	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации

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

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



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/25г.-23/03/25г.

Абонент: 000"УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Ун. Набер. № 44-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xA002

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.02.2025	92,47	54,2	38,27	90	86,72	91,1	89,87	0	-3,15	3,325	24	0
25.02.2025	91,59	53,65	37,94	85,1	82,09	86,2	85,04	0	-2,95	3,115	24	0
26.02.2025	91,76	53,34	38,42	82,6	79,65	83,7	82,58	0	-2,93	3,066	24	0
27.02.2025	90,55	53,05	37,5	78,4	75,7	79,5	78,46	0	-2,76	2,841	24	0
28.02.2025	90,26	54,25	36,01	88,5	85,45	89,7	88,51	0	-3,06	3,077	24	0
01.03.2025	88,75	54,35	34,4	84,5	81,66	85,8	84,66	0	-3	2,809	24	0
02.03.2025	88,23	53,35	34,88	89,5	86,53	90,7	89,52	0	-2,99	3,02	24	0
03.03.2025	88,26	52,82	35,44	86	83,14	87,4	86,26	0	-3,12	2,948	24	0
04.03.2025	86,87	52,99	33,88	88,7	85,85	90,1	88,94	0	-3,09	2,909	24	0
05.03.2025	86,65	52,77	33,88	95,1	92,07	96,5	95,19	0	-3,12	3,119	24	0
06.03.2025	86,62	52,66	33,96	95,1	92,06	96,6	95,36	0	-3,3	3,131	24	0
07.03.2025	86,82	52,27	34,55	90,8	87,87	92,1	90,94	0	-3,07	3,036	24	0
08.03.2025	86,4	51,7	34,7	89,4	86,57	90,8	89,68	0	-3,11	3,004	24	0
09.03.2025	86,55	52,81	33,74	96,9	93,79	98,5	97,22	0	-3,43	3,168	24	0
10.03.2025	85,34	49,95	35,39	81,4	78,85	82,8	81,84	0,01	-2,99	2,789	24	0
11.03.2025	83,9	49,64	34,26	82,7	80,19	84,2	83,21	0	-3,02	2,747	24	0
12.03.2025	83,47	48,89	34,58	84,3	81,75	85,7	84,72	0	-2,97	2,827	24	0
13.03.2025	83,12	48,66	34,46	77	74,7	78,4	77,5	0,01	-2,8	2,572	24	0
14.03.2025	82,34	49,56	32,78	76,7	74,46	78,1	77,16	0	-2,7	2,439	24	0
15.03.2025	81,66	49,67	31,99	78,2	75,9	79,7	78,75	0	-2,85	2,429	24	0
16.03.2025	81,7	49,03	32,67	77,9	75,65	79,3	78,38	0	-2,73	2,47	24	0
17.03.2025	80,33	49,79	30,54	78	75,79	79,5	78,55	0	-2,76	2,316	24	0
18.03.2025	78,29	49,24	29,05	81	78,8	82,7	81,77	0	-2,97	2,288	24	0
19.03.2025	77,76	47,87	29,89	81,9	79,73	83,5	82,62	0	-2,89	2,385	24	0
20.03.2025	78,62	47,86	30,76	80	77,82	81,7	80,83	0	-3,01	2,393	24	0
21.03.2025	79,28	48,73	30,55	80,5	78,28	82,1	81,17	0	-2,89	2,391	24	0
22.03.2025	78,86	49,1	29,76	82,5	80,24	84,2	83,25	0	-3,01	2,387	24	0
23.03.2025	78,56	47,38	31,18	84	81,75	85,6	84,7	0	-2,95	2,547	24	0
Итого:				2366,7	2293,06	2406,2	2376,68	0,02	-83,62	77,55	672	0
Средние:	84,82	51,05	33,76									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2524:00	20760,1	20170,96	21687,5	21434,46	8,42	-1263,5	616,18	8535	0
23/03/2524:00	23126,8	22464,02	24093,7	23811,14	8,44	-1347,12	693,73	9207	0
Итого:	2366,7	2293,06	2406,2	2376,68	0,02	-83,62	77,55	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации

/  / О.И. Ажнакина/
Подпись Ф.И.О.

/  / О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/25г.-23/03/25г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набер. № 44-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x2B7A

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
24.02.2025	91,65	56,87	34,78	106,6	102,81	107,4	105,79	0	-2,98	3,578	24	0
25.02.2025	90,68	55,26	35,42	98,8	95,36	99,6	98,2	0	-2,84	3,38	24	0
26.02.2025	90,86	53,68	37,18	93,1	89,83	93,6	92,36	0	-2,53	3,343	24	0
27.02.2025	89,72	52,8	36,92	88,4	85,39	88,9	87,76	0	-2,37	3,154	24	0
28.02.2025	89,35	56,34	33,01	102,7	99,21	103,4	101,87	0	-2,66	3,279	24	0
01.03.2025	87,9	55,32	32,58	100,6	97,29	100,8	99,37	0	-2,08	3,172	24	0
02.03.2025	87,34	53,92	33,42	102	98,69	102,6	101,21	0	-2,52	3,3	24	0
03.03.2025	87,43	54,49	32,94	100,3	97,04	100,5	99,12	0	-2,08	3,198	24	0
04.03.2025	85,98	53,81	32,17	102,5	99,25	102,7	101,32	0	-2,07	3,193	24	0
05.03.2025	85,7	54,55	31,15	105,9	102,54	105,9	104,44	0	-1,9	3,197	24	0
06.03.2025	85,7	55,01	30,69	114	110,41	113,6	111,99	0	-1,58	3,392	24	0
07.03.2025	85,94	54,88	31,06	106,8	103,43	106,8	105,31	0	-1,88	3,217	24	0
08.03.2025	85,49	54,46	31,03	101,4	98,2	101,3	99,92	0	-1,72	3,046	24	0
09.03.2025	85,6	54,78	30,82	110,6	107,09	111,8	110,26	0	-3,17	3,304	24	0
10.03.2025	84,56	53,51	31,05	94,3	91,4	95,5	94,24	0	-2,84	2,84	24	0
11.03.2025	83,04	51,78	31,26	96,2	93,32	98	96,78	0	-3,46	2,917	24	0
12.03.2025	82,62	52,77	29,85	101	97,99	102,9	101,56	0	-3,57	2,926	24	0
13.03.2025	82,43	53,98	28,45	102	98,97	103,7	102,29	0	-3,32	2,817	24	0
14.03.2025	81,58	54,25	27,33	104	101	104,9	103,47	0	-2,47	2,76	24	0
15.03.2025	80,9	53,92	26,98	103,4	100,47	105,4	103,97	0	-3,5	2,711	24	0
16.03.2025	81	53,29	27,71	99,2	96,38	102,1	100,74	0	-4,36	2,67	24	0
17.03.2025	79,69	53,4	26,29	101,7	98,88	104,3	102,9	0	-4,02	2,599	24	0
18.03.2025	77,5	52,06	25,44	102,5	99,81	105,8	104,47	0	-4,66	2,537	24	0
19.03.2025	76,95	51,83	25,12	104,6	101,88	107,4	106,05	0	-4,17	2,559	24	0
20.03.2025	77,82	51,51	26,31	102,9	100,16	105,9	104,56	0	-4,4	2,634	24	0
21.03.2025	78,47	53,73	24,74	104,9	102,08	107,3	105,87	0	-3,79	2,523	24	0
22.03.2025	78,09	56,17	21,92	102,4	99,66	105,1	103,57	0	-3,91	2,185	24	0
23.03.2025	77,73	53,72	24,01	97,5	94,93	100,1	98,77	0	-3,84	2,277	24	0
Итого:				2850,3	2763,47	2887,3	2848,16	0	-84,69	82,71	672	0
Средние:	83,99	54	29,98									

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/02/2524:00	52862,7	51408	52719,2	51654,39	0,11	-246,39	653,61	8534	0
23/03/2524:00	55713	54171,47	55606,5	54502,55	0,11	-331,08	736,32	9206	0
Итого:	2850,3	2763,47	2887,3	2848,16	0	-84,69	82,71	672	0

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

[Подпись]
О.И. Ажнакина/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

[Подпись]
Ю.В.Малыгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/25г.-23/03/25г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун.Наб. № 48-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255354

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xА5F1

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
24.02.2025	92,75	61,49	31,26	128,3	123,66	129,7	127,45	0,91	-3,79	3,874	24	0
25.02.2025	91,84	58,32	33,52	114,6	110,52	115,7	113,87	1,02	-3,35	3,708	24	0
26.02.2025	92,07	57,64	34,43	106,5	102,69	107,4	105,76	0,9	-3,07	3,543	24	0
27.02.2025	90,84	55,52	35,32	98,5	95,05	99,4	97,98	0,93	-2,93	3,363	24	0
28.02.2025	90,64	61,03	29,61	123,2	118,92	124,6	122,48	0,86	-3,56	3,525	24	0
01.03.2025	89,08	58,99	30,09	117,2	113,25	118,6	116,7	0,93	-3,45	3,41	24	0
02.03.2025	88,58	59,78	28,8	127,8	123,53	129,5	127,39	1,21	-3,86	3,563	24	0
03.03.2025	88,6	60,02	28,58	119,2	115,2	120,8	118,78	0,78	-3,58	3,297	24	0
04.03.2025	87,18	60,84	26,34	131,1	126,83	133,1	130,86	0,86	-4,03	3,347	24	0
05.03.2025	86,98	62,18	24,8	147	142,23	149,3	146,65	0,96	-4,42	3,534	24	0
06.03.2025	86,96	63,53	23,43	155,1	150,07	157,5	154,6	0,87	-4,53	3,52	24	0
07.03.2025	87,13	60,56	26,57	133,8	129,47	135,8	133,5	0,93	-4,03	3,443	24	0
08.03.2025	86,67	58,88	27,79	126	121,93	127,8	125,76	0,85	-3,83	3,392	24	0
09.03.2025	86,95	62,43	24,52	157,8	152,68	160,3	157,43	1,24	-4,75	3,75	24	0
10.03.2025	85,51	52,87	32,64	95,6	92,59	96,6	95,35	0,86	-2,76	3,023	24	0
11.03.2025	84,1	53,91	30,19	109,1	105,76	110,3	108,82	0,99	-3,06	3,195	24	0
12.03.2025	83,72	55,15	28,57	115	111,54	116,5	114,84	0,9	-3,3	3,188	24	0
13.03.2025	83,21	49,32	33,89	86,2	83,6	87,1	86,11	0,95	-2,51	2,833	24	0
14.03.2025	82,45	48,26	34,19	80,2	77,85	80,9	80,01	0,8	-2,16	2,661	24	0
15.03.2025	81,95	48,05	33,9	81,6	79,22	82,3	81,39	0,91	-2,17	2,685	24	0
16.03.2025	82,04	47,6	34,44	83,5	81,08	84,4	83,51	1,18	-2,43	2,793	24	0
17.03.2025	80,78	47,7	33,08	84,2	81,81	84,9	83,96	1,05	-2,15	2,704	24	0
18.03.2025	78,55	48,54	30,01	88,9	86,5	90	89,02	0,86	-2,52	2,594	24	0
19.03.2025	78,24	50,03	28,21	104,3	101,53	105,5	104,29	1,09	-2,76	2,864	24	0
20.03.2025	78,95	50,12	28,83	97,7	95,03	99	97,84	0,92	-2,81	2,74	24	0
21.03.2025	79,52	51,68	27,84	105,5	102,6	106,8	105,48	0,9	-2,88	2,855	24	0
22.03.2025	79,03	51,11	27,92	102,6	99,8	103,9	102,65	0,87	-2,85	2,785	24	0
23.03.2025	78,78	52,27	26,51	113,4	110,35	115	113,57	1,06	-3,22	2,925	24	0
Итого:				3133,9	3035,29	3172,7	3126,05	26,59	-90,76	89,11	672	0
Средние:	85,11	55,27	29,83									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2524:00	71006,3	68883,21	71539,1	70528,57	691,69	-1645,36	1917,13	21278	0
23/03/2524:00	74140,2	71918,5	74711,8	73654,62	718,28	-1736,12	2006,24	21950	0
Итого:	3133,9	3035,29	3172,7	3126,05	26,59	-90,76	89,11	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации

/  О.И. Ажнакина/
Подпись Ф.И.О.

/  О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/25г.-23/03/25г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Ун.Наб. № 48-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255353

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xФ52Е

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
24.02.2025	93,03	52,05	40,98	90,2	86,91	90,6	89,46	0,79	-2,55	3,566	0	24	0
25.02.2025	92,13	49,75	42,38	81,2	78,29	81,7	80,77	0,81	-2,48	3,323	0	24	0
26.02.2025	92,4	48,7	43,7	80,5	77,62	80,8	79,91	0,99	-2,29	3,395	0	24	0
27.02.2025	91,13	47,21	43,92	72	69,45	72,3	71,57	0,77	-2,12	3,05	0	24	0
28.02.2025	90,84	50,87	39,97	84	81,08	84,7	83,67	0,74	-2,59	3,24	0	24	0
01.03.2025	89,29	49,26	40,03	79,1	76,42	79,6	78,69	0,73	-2,27	3,061	0	24	0
02.03.2025	88,78	49,92	38,86	87,2	84,28	88	86,96	1,01	-2,68	3,277	0	24	0
03.03.2025	88,76	49,66	39,1	81,8	79,05	82,5	81,55	0,86	-2,5	3,091	0	24	0
04.03.2025	87,4	50,27	37,13	84,3	81,54	85,5	84,49	0,72	-2,95	3,029	0	24	0
05.03.2025	87,17	51,2	35,97	91,4	88,43	92,7	91,61	0,79	-3,18	3,18	0	24	0
06.03.2025	87,17	52,55	34,62	95,1	92	96,3	95,07	0,71	-3,07	3,191	0	24	0
07.03.2025	87,34	50,73	36,61	87,9	85,02	88,8	87,72	0,76	-2,7	3,114	0	24	0
08.03.2025	86,91	50,24	36,67	90,6	87,67	91,3	90,25	0,97	-2,58	3,214	0	24	0
09.03.2025	87,04	52,23	34,81	99,1	95,87	100,2	98,92	0,92	-3,05	3,339	0	24	0
10.03.2025	85,81	46,2	39,61	72	69,72	72,2	71,47	0,8	-1,75	2,76	0	24	0
11.03.2025	84,36	47,16	37,2	80,1	77,63	80,8	79,95	0,85	-2,32	2,889	0	24	0
12.03.2025	83,96	47,19	36,77	84,6	82,02	85,2	84,32	0,94	-2,3	3,015	0	24	0
13.03.2025	83,47	44,29	39,18	69,5	67,43	69,8	69,15	0,82	-1,72	2,64	0	24	0
14.03.2025	82,82	44,44	38,38	67,4	65,4	67,7	67,07	0,73	-1,67	2,509	0	24	0
15.03.2025	82,3	44,35	37,95	70,3	68,22	70,7	70,02	0,9	-1,8	2,588	0	24	0
16.03.2025	82,34	44,68	37,66	71,5	69,41	71,8	71,11	1,03	-1,7	2,614	0	24	0
17.03.2025	81,06	45,01	36,05	70	67,99	70,4	69,71	0,77	-1,72	2,45	0	24	0
18.03.2025	78,88	45,62	33,26	76,9	74,81	77,5	76,78	0,83	-1,97	2,485	0	24	0
19.03.2025	78,46	46,09	32,37	78,4	76,31	79	78,24	0,73	-1,93	2,469	0	24	0
20.03.2025	79,18	45,96	33,22	75,9	73,83	76,4	75,68	0,69	-1,85	2,451	0	24	0
21.03.2025	79,75	46,26	33,49	76,3	74,19	76,9	76,15	0,67	-1,96	2,484	0	24	0
22.03.2025	79,25	45,86	33,39	81,7	79,48	82,6	81,8	0,94	-2,32	2,651	0	24	0
23.03.2025	78,98	46,11	32,87	87,6	85,22	88,4	87,54	1,11	-2,32	2,799	0	24	0
Итого:				2266,6	2195,29	2284,4	2259,63	23,38	-64,34	81,87	0	672	0
Средние:	85,35	47,99	37,36										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23/02/2524:00	66414,8	64402,18	67277,8	66390,23	598,15	-1988,05	1945,80	0	21280	0
23/03/2524:00	68681,4	66597,47	69562,2	68649,86	621,53	-2052,39	2027,68	0	21952	0
Итого:	2266,6	2195,29	2284,4	2259,63	23,38	-64,34	81,87	0	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации

/  /
О.И. Ажнакина/
Ф.И.О.

/  /
/О.В.Мальгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/25г.-23/03/25г.

Абонент: ООО "УК" ДМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Молодог. №76 (ИТП-3)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248272

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x84A7

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.02.2025	93,12	48	45,12	152,7	147,11	154,3	152,63	0	-5,52	6,641	24	0
25.02.2025	92,45	45,34	47,11	135,9	130,99	137,3	135,99	0	-5	6,173	24	0
26.02.2025	92,79	45,03	47,76	132,9	128,08	134,1	132,82	0	-4,74	6,121	24	0
27.02.2025	91,35	45,01	46,34	128,5	123,98	129,9	128,67	0	-4,69	5,747	24	0
28.02.2025	90,95	47,15	43,8	148,9	143,67	150,8	149,24	0	-5,57	6,3	24	0
01.03.2025	89,53	45,77	43,76	137,8	133,11	139,4	138,02	0	-4,91	5,829	24	0
02.03.2025	89,05	45,27	43,78	145,1	140,21	146,9	145,47	0	-5,26	6,141	24	0
03.03.2025	88,83	45,96	42,87	141	136,26	142,8	141,4	0	-5,14	5,842	24	0
04.03.2025	87,65	46,66	40,99	147,1	142,27	149,3	147,78	0	-5,51	5,831	24	0
05.03.2025	87,29	47,57	39,72	161,1	155,86	163,4	161,65	0	-5,79	6,192	24	0
06.03.2025	87,37	47,28	40,09	161,2	155,95	163,5	161,8	0	-5,85	6,255	24	0
07.03.2025	87,67	46,26	41,41	147,1	142,25	149,3	147,8	0	-5,55	5,894	24	0
08.03.2025	87,18	45,12	42,06	143,5	138,84	145,4	144	0	-5,16	5,84	24	0
09.03.2025	87,07	46,68	40,39	158	152,87	160,4	158,74	0	-5,87	6,177	24	0
10.03.2025	86,02	41,51	44,51	114,5	110,86	116	115,06	0	-4,2	4,933	24	0
11.03.2025	84,55	41,63	42,92	125,9	122,02	127,7	126,68	0	-4,66	5,236	24	0
12.03.2025	84,2	42,5	41,7	129,4	125,44	131,3	130,2	0	-4,76	5,23	24	0
13.03.2025	83,69	39,61	44,08	102,2	99,09	103,7	102,95	0	-3,86	4,362	24	0
14.03.2025	83,06	39,66	43,4	101,8	98,78	103,3	102,53	0	-3,75	4,286	24	0
15.03.2025	82,38	39	43,38	101,9	98,92	103,6	102,85	0	-3,93	4,291	24	0
16.03.2025	82,05	38,6	43,45	101,9	98,94	103,5	102,76	0	-3,82	4,297	24	0
17.03.2025	80,68	38,97	41,71	104	101,07	105,7	104,93	0	-3,86	4,214	24	0
18.03.2025	78,82	39,63	39,19	107,6	104,69	109,6	108,81	0	-4,12	4,101	24	0
19.03.2025	78,37	39,73	38,64	114,5	111,4	116,6	115,75	0	-4,35	4,3	24	0
20.03.2025	79,19	39,63	39,56	112,9	109,81	114,9	114,03	0	-4,22	4,343	24	0
21.03.2025	80,12	41,12	39	120,7	117,33	123	122,01	0	-4,68	4,575	24	0
22.03.2025	79,28	40,33	38,95	118,6	115,34	120,8	119,89	0	-4,55	4,489	24	0
23.03.2025	79,1	39,88	39,22	123,4	120,02	125,7	124,78	0	-4,76	4,704	24	0
Итого:				3620,1	3505,16	3672,2	3639,24	0	-134,08	148,34	672	0
Средние:	85,49	43,17	42,31									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2524:00	125526,8	121759,9	126901,7	125316,67	0	-3556,77	3802,06	23584	0
23/03/2524:00	129146,9	125265,06	130573,9	128955,91	0	-3690,85	3950,41	24256	0
Итого:	3620,1	3505,16	3672,2	3639,24	0	-134,08	148,34	672	0

Представитель абонента

Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис"

/  / О.И. Ажнакина/
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

/  / /О.В.Малыгина/
Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/25г.-23/03/25г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Молод. № 76 (ИТП-2)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246543

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x311A

ПО 2.7


Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.02.2025	93,65	48,57	45,08	225,8	217,48	218,8	216,38	0,01	1,1	9,812	24	0
25.02.2025	92,79	45,72	47,07	197,8	190,63	191,8	189,92	0	0,71	8,978	24	0
26.02.2025	93,03	45,63	47,4	192,5	185,52	186,7	184,89	0	0,63	8,803	24	0
27.02.2025	91,76	44,87	46,89	184,7	178,14	179,2	177,5	0,01	0,64	8,358	24	0
28.02.2025	91,47	49,02	42,45	226,6	218,57	220,2	217,71	0	0,86	9,288	24	0
01.03.2025	89,94	46,24	43,7	210,1	202,88	204,2	202,13	0	0,75	8,868	24	0
02.03.2025	89,41	47,37	42,04	225,4	217,75	219,2	216,88	0	0,87	9,16	24	0
03.03.2025	89,39	47,31	42,08	217,1	209,71	211,1	208,87	0	0,84	8,827	24	0
04.03.2025	87,99	47,97	40,02	232,2	224,52	226	223,54	0	0,98	8,989	24	0
05.03.2025	87,68	48,74	38,94	248,8	240,61	242,1	239,41	0	1,2	9,375	24	0
06.03.2025	87,71	50,07	37,64	258,4	249,91	251,8	248,83	0	1,08	9,411	24	0
07.03.2025	87,96	48,11	39,85	227,9	220,38	221,7	219,29	0	1,09	8,785	24	0
08.03.2025	87,5	46,48	41,02	219,8	212,6	214	211,83	0	0,77	8,721	24	0
09.03.2025	87,55	49,33	38,22	254,7	246,37	248,2	245,36	0	1,01	9,427	24	0
10.03.2025	86,38	43	43,38	181,2	175,39	176,6	175,06	0	0,33	7,607	24	0
11.03.2025	84,91	43,17	41,74	192,9	186,91	188	186,36	0	0,55	7,802	24	0
12.03.2025	84,55	44,53	40,02	205,8	199,47	200,7	198,82	0	0,65	7,981	24	0
13.03.2025	84,12	42,32	41,8	182,3	176,75	177,7	176,21	0	0,54	7,387	24	0
14.03.2025	83,43	43,24	40,19	182,9	177,41	178,5	176,93	0	0,48	7,128	24	0
15.03.2025	82,68	42,74	39,94	184,8	179,34	180,2	178,65	0	0,69	7,16	24	0
16.03.2025	82,58	42,35	40,23	185,2	179,72	180,6	179,06	0,01	0,66	7,225	24	0
17.03.2025	81,22	43,21	38,01	188,2	182,81	183,6	181,99	0	0,82	6,945	24	0
18.03.2025	79,21	43,8	35,41	198,3	192,86	193,6	191,86	0	1	6,828	24	0
19.03.2025	78,66	44,14	34,52	204,5	198,97	199,8	197,98	0	0,99	6,864	24	0
20.03.2025	79,55	43,5	36,05	202,8	197,21	198	196,23	0	0,98	7,103	24	0
21.03.2025	80,3	44,05	36,25	199,3	193,68	194,5	192,72	0	0,96	7,017	24	0
22.03.2025	79,7	43,67	36,03	204,1	198,43	199,2	197,41	0	1,02	7,146	24	0
23.03.2025	79,44	43,45	35,99	216	210,04	211	209,11	0	0,93	7,555	24	0
Итого:				5850,1	5664,06	5697	5640,93	0,03	23,13	228,55	672	0
Средние:	85,87	45,45	40,42									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2524:00	202948,2	196808,57	195550,1	192802,82	70,24	4005,75	5626,26	23582	0
23/03/2524:00	208798,3	202472,63	201247,1	198443,75	70,27	4028,88	5854,81	24254	0
Итого:	5850,1	5664,06	5697	5640,93	0,03	23,13	228,55	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации

/  /
Подпись О.И. Ажнакина/
Ф.И.О.

/  /
Подпись /О.В.Малыгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/25г.-23/03/25г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Молодог. № 76 (ИТП-1)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248280

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x8053

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.02.2025	91,65	51,14	40,51	120,6	116,34	117,6	116,16	0	0,18	4,714	24	0
25.02.2025	89,88	51,44	38,44	117,3	113,27	114,4	112,99	0	0,28	4,353	24	0
26.02.2025	89,95	50,52	39,43	109	105,25	106,2	104,91	0	0,34	4,15	24	0
27.02.2025	91,05	48,34	42,71	101,4	97,85	99,1	98,02	0	-0,17	4,182	24	0
28.02.2025	91,1	53,75	37,35	124,3	119,95	121,2	119,58	0	0,37	4,483	24	0
01.03.2025	88,95	51,62	37,33	116,5	112,58	113,7	112,27	0	0,31	4,206	24	0
02.03.2025	87,48	51,5	35,98	122,6	118,6	119,6	118,09	0	0,51	4,269	24	0
03.03.2025	87,98	52,25	35,73	121,8	117,78	119	117,48	0	0,3	4,21	24	0
04.03.2025	85,86	51,64	34,22	126,3	122,31	123,4	121,83	0	0,48	4,186	24	0
05.03.2025	86,53	52,43	34,1	133,2	128,94	130,1	128,42	0	0,52	4,399	24	0
06.03.2025	85,85	52,56	33,29	133,7	129,49	130,6	128,95	0	0,54	4,312	24	0
07.03.2025	86,06	51,9	34,16	124,3	120,34	121,5	119,97	0	0,37	4,114	24	0
08.03.2025	78,97	51,17	27,8	120	116,73	117,5	116,07	0	0,66	3,242	24	0
09.03.2025	79,68	51,87	27,81	133,5	129,79	130,5	128,86	0	0,93	3,602	24	0
10.03.2025	84,22	48,82	35,4	102,6	99,47	100,4	99,3	0	0,17	3,519	24	0
11.03.2025	84,58	48,32	36,26	111,3	107,89	109,1	107,92	0	-0,03	3,912	24	0
12.03.2025	84,2	48,99	35,21	114,6	111,09	112,2	110,95	0	0,14	3,914	24	0
13.03.2025	83,76	47,55	36,21	97,3	94,34	95,3	94,32	0	0,02	3,417	24	0
14.03.2025	83,05	47,39	35,66	94,1	91,3	92,4	91,43	0	-0,13	3,252	24	0
15.03.2025	82,33	48,06	34,27	93,6	90,85	91,8	90,81	0	0,04	3,113	24	0
16.03.2025	82,28	47,18	35,1	93	90,29	91,2	90,23	0	0,06	3,171	24	0
17.03.2025	80,5	46,7	33,8	95,2	92,5	93,5	92,54	0	-0,04	3,124	24	0
18.03.2025	78,78	45,38	33,4	97,9	95,27	96,2	95,29	0	-0,02	3,181	24	0
19.03.2025	78,34	45,38	32,96	104,9	102,08	103,1	102,09	0	-0,01	3,362	24	0
20.03.2025	79,21	45,71	33,5	103,3	100,48	101,6	100,61	0	-0,13	3,365	24	0
21.03.2025	80	46,88	33,12	109,7	106,64	107,8	106,72	0	-0,08	3,529	24	0
22.03.2025	79,47	46,5	32,97	108,2	105,21	106,3	105,22	0	-0,01	3,468	24	0
23.03.2025	79,21	45,91	33,3	112,5	109,43	110,5	109,42	0	0,01	3,642	24	0
Итого:				3142,7	3046,06	3075,8	3040,45	0	5,61	106,39	672	0
Средние:	84,31	49,31	35									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2524:00	101179	98164,33	99608,3	98248,07	0	-83,74	2796,15	23581	0
23/03/2524:00	104321,7	101210,39	102684,1	101288,52	0	-78,13	2902,54	24253	0
Итого:	3142,7	3046,06	3075,8	3040,45	0	5,61	106,39	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / О.И. Ажнакина/
Ф.И.О.

Подпись / О.В. Малыгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/25г.-23/03/25г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"

Договор N: 8848

Адрес: Мол. 74-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00217061

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x0A8A

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.02.2025	94,26	51,28	42,98	145,88	140,47	139,74	138,04	0	2,43	6,048	24	0
25.02.2025	93,38	49,37	44,01	131,63	126,81	126,1	124,65	0	2,16	5,591	24	0
26.02.2025	93,57	48,16	45,41	121,84	117,37	116,61	115,33	0	2,04	5,336	24	0
27.02.2025	92,41	45,32	47,09	108,78	104,9	104,09	103,1	0	1,8	4,948	24	0
28.02.2025	92,25	53,46	38,79	142,3	137,23	136,58	134,75	0	2,48	5,334	24	0
01.03.2025	90,59	49,87	40,72	127,75	123,31	122,58	121,14	0	2,17	5,033	24	0
02.03.2025	90,09	51,68	38,41	137,59	132,86	132,18	130,54	0	2,32	5,116	24	0
03.03.2025	90,08	49,45	40,63	127,25	122,88	122,12	120,7	0	2,18	5	24	0
04.03.2025	88,55	49,79	38,76	140,97	136,29	135,43	133,85	0	2,44	5,29	24	0
05.03.2025	88,29	53,25	35,04	158,87	153,6	152,91	150,9	0	2,7	5,39	24	0
06.03.2025	88,23	52,99	35,24	157,52	152,32	151,62	149,61	0	2,71	5,378	24	0
07.03.2025	88,51	50,25	38,26	140,2	135,57	134,79	133,17	0	2,4	5,195	24	0
08.03.2025	88,06	48,94	39,12	135,43	130,97	130,03	128,58	0	2,39	5,13	24	0
09.03.2025	88,24	54,65	33,59	169,58	163,98	163,31	161,02	0	2,96	5,523	24	0
10.03.2025	87,16	44,3	42,86	110,65	107,06	106,28	105,29	0	1,77	4,595	24	0
11.03.2025	85,48	45,05	40,43	117,28	113,61	112,71	111,64	0	1,97	4,599	24	0
12.03.2025	85,13	48,36	36,77	140,41	136,05	135,12	133,68	0	2,37	5,007	24	0
13.03.2025	84,8	42,7	42,1	103,91	100,69	99,91	99,04	0	1,65	4,242	24	0
14.03.2025	83,81	40,41	43,4	89,31	86,63	85,89	85,21	0	1,42	3,763	24	0
15.03.2025	83,12	40,39	42,73	87,97	85,34	84,63	83,99	0	1,35	3,647	24	0
16.03.2025	83,12	39,83	43,29	86,31	83,74	83,01	82,39	0	1,35	3,626	24	0
17.03.2025	81,83	39,85	41,98	86,89	84,39	83,65	83,06	0	1,33	3,544	24	0
18.03.2025	79,68	41	38,68	96,36	93,69	92,87	92,15	0	1,54	3,625	24	0
19.03.2025	79,19	42,62	36,57	115,74	112,58	111,57	110,62	0	1,96	4,12	24	0
20.03.2025	80,02	42,04	37,98	103,71	100,83	99,92	99,1	0	1,73	3,831	24	0
21.03.2025	80,76	43,67	37,09	116,53	113,24	112,24	111,27	0	1,97	4,2	24	0
22.03.2025	80,42	44,31	36,11	122,55	119,09	118,11	117,04	0	2,05	4,299	24	0
23.03.2025	80,15	46,13	34,02	129,92	126,29	125,35	124,07	0	2,22	4,299	24	0
Итого:				3453,1	3341,79	3319,3	3283,93	0	57,86	131,71	672	0
Средние:	86,47	46,75	39,71									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2524:00	60260,76	58312,41	58184,48	57404	0	908,41	1937,99	12221	9
23/03/2524:00	63713,89	61654,2	61503,83	60687,93	0	966,27	2069,70	12893	9
Итого:	3453,13	3341,79	3319,35	3283,93	0	57,86	131,71	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации

/  / О.И. Ажнакина/
Подпись Ф.И.О.

/  / О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/25г.-23/03/25г.

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

Договор N:8848
Тип расходомера: _____

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 06343116
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
24.02.2025	162,3779	162,37785	0	94,69183	51,451305	43,240513	1,205638	0,879924	7,02587	167,92	164,91	OK	24	0	
25.02.2025	153,3867	153,38673	0	93,77157	49,426804	44,344753	1,215607	0,881593	6,79096	158,525	155,6475	OK	24	0	
26.02.2025	145,3621	145,36212	0	93,98595	48,043224	45,94273	1,219521	0,870039	6,683992	150,255	147,4025	OK	24	0	
27.02.2025	135,2337	135,23369	0	92,77172	46,33453	46,43718	1,212994	0,863705	6,295741	139,6575	137,03	OK	24	0	
28.02.2025	160,5965	160,59651	0	92,22389	50,155308	42,068573	1,191216	0,877657	6,73686	165,8175	163,025	OK	24	0	
01.03.2025	158,1746	158,17458	0	90,79733	49,073673	41,723663	1,200467	0,876128	6,56757	163,1525	160,4825	OK	24	0	
02.03.2025	166,7411	166,74107	0	90,17352	49,943451	40,23008	1,194508	0,879264	6,691849	171,9525	169,205	OK	24	0	
03.03.2025	159,3148	159,31479	0	90,31544	59,068996	31,246454	1,183397	0,866878	4,978178	164,695	162,015	OK	24	0	
04.03.2025	164,2396	164,23961	0	88,88886	58,339676	30,549189	1,167555	0,880088	5,009638	169,5775	166,995	OK	24	0	
05.03.2025	172,5574	172,55737	0	88,56007	58,66	29,900064	1,163199	0,883962	5,174536	178,1	175,4925	OK	24	0,02	
06.03.2025	186,2456	186,24557	0	88,55422	59,643246	28,91098	1,161252	0,884576	5,380568	192,1925	189,555	OK	24	0	
07.03.2025	173,7505	173,75052	0	88,81132	59,01474	29,796585	1,175716	0,877442	5,17946	179,3926	176,7175	OK	24	0,01	
08.03.2025	166,4588	166,45882	0	88,38253	58,109798	30,272741	1,170477	0,878627	5,059241	171,8475	169,1775	OK	24	0	
09.03.2025	186,4483	186,44833	0	88,33084	59,064793	29,266039	1,154749	0,889606	5,443751	192,3975	189,705	OK	24	0,01	
10.03.2025	137,754	137,75398	0	87,44586	56,289783	31,156073	1,181764	0,869874	4,297544	142,2075	139,795	OK	24	0	
11.03.2025	147,1325	147,13254	0	85,86601	55,251675	30,614334	1,167972	0,882438	4,526849	151,695	149,26	OK	24	0	
12.03.2025	150,0028	150,00278	0	85,40795	55,378101	30,029848	1,158126	0,895394	4,515847	154,5475	152,2475	OK	24	0,01	
13.03.2025	129,6124	129,61237	0	85,18711	54,907223	30,279902	1,176983	0,877735	3,937233	133,5975	131,435	OK	24	0	
14.03.2025	128,2472	128,24716	0	84,34563	54,816177	29,529444	1,18219	0,87218	3,801247	132,1225	130,0425	OK	24	0	
15.03.2025	134,2259	134,22588	0	83,62048	54,617107	29,003366	1,1856	0,86328	3,917645	138,23	136,07	OK	24	0	
16.03.2025	132,55	132,55	0	83,66119	54,547222	29,113983	1,180873	0,864999	3,88329	136,525	134,3425	OK	24	0	
17.03.2025	132,822	132,82196	0	82,3112	54,542206	27,76898	1,181267	0,869992	3,701104	136,6475	134,65	OK	24	0,01	
18.03.2025	141,4255	141,42554	0	80,0734	53,776184	26,29722	1,160247	0,879937	3,7374	145,23	143,3925	OK	24	0	
19.03.2025	149,794	149,79396	0	79,48918	53,188339	26,30084	1,142179	0,884526	3,958131	153,765	151,84	OK	24	0	
20.03.2025	144,9258	144,92581	0	80,4188	53,344433	27,074362	1,13019	0,874331	3,942123	148,875	146,895	OK	24	0	
21.03.2025	146,343	146,34296	0	81,12237	53,712002	27,410368	1,143028	0,86642	4,022913	150,4125	148,3475	OK	24	0	
22.03.2025	146,584	146,58398	0	80,65188	53,946106	26,70577	1,155761	0,866917	3,932244	150,5975	148,6175	OK	24	0,01	
23.03.2025	162,3138	162,31381	0	80,32765	53,443851	26,883783	1,151689	0,890908	4,384896	166,65	164,6025	OK	24	0	
Итого:	4274,62	4274,62							139,58	4406,59	4338,90		672	0,07	

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гнодп	BHP	BOC	V3
23.02.2025	151,94	3637,95	3574,81	63,14	3519,16	3519,16	0,00			
23.03.2025	291,51	8044,53	7913,70	130,83	7793,78	7793,78	0,00			
ИТОГО:	139,58	4406,59	4338,90	67,69	4274,62	4274,62	0,00	672		0,07

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 23714416
Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Гнодп	BHP	BOC	V3
23.02.2025	17,94	576,48	568,16	0,00	557,94	557,98	0,00			
23.03.2025	38,05	2526,70	2505,67	0,00	2450,32	2450,36	0,00			
ИТОГО:	20,11	1950,22	1937,51	0,00	1892,38	1892,38	0,00	672		0,07

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

Представитель теплоснабж. организации

Подпись О.И. Ажикина/
Ф.И.О.

Подпись О.В. Малигина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/25г.-23/03/25г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: _____

Адрес: Молодого. № 74-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00230104

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x1042


ПО 2.7

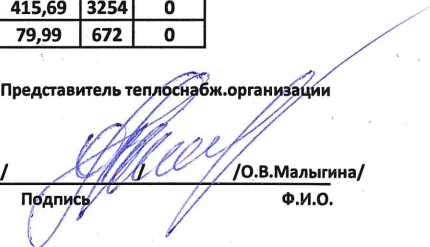
Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.02.2025	93	44,93	48,07	77,1	74,28	77,4	76,67	0,12	-2,39	3,57	24	0
25.02.2025	92,1	43,17	48,93	68,3	65,83	68,6	68,01	0,13	-2,18	3,223	24	0
26.02.2025	92,34	42,16	50,18	65,1	62,76	65,5	64,95	0,13	-2,19	3,149	24	0
27.02.2025	91,1	42,31	48,79	61,2	59,05	61,4	60,89	0,14	-1,84	2,884	24	0
28.02.2025	90,77	45,05	45,72	72,6	70,08	73,1	72,37	0,13	-2,29	3,205	24	0
01.03.2025	89,25	43,07	46,18	70,2	67,8	70,6	69,97	0,13	-2,17	3,132	24	0
02.03.2025	88,71	43,8	44,91	73	70,53	73,5	72,81	0,12	-2,28	3,168	24	0
03.03.2025	88,75	43,78	44,97	72,1	69,69	72,6	71,96	0,14	-2,27	3,134	24	0
04.03.2025	87,31	43,9	43,41	73,4	70,99	74,1	73,42	0,13	-2,43	3,084	24	0
05.03.2025	87,01	44,23	42,78	76,4	73,92	77	76,31	0,13	-2,39	3,161	24	0
06.03.2025	87,01	44,86	42,15	79,1	76,54	79,9	79,16	0,14	-2,62	3,226	24	0
07.03.2025	87,23	43,54	43,69	71,7	69,36	72,4	71,78	0,13	-2,42	3,03	24	0
08.03.2025	86,81	43,23	43,58	71,1	68,83	71,9	71,27	0,13	-2,44	3	24	0
09.03.2025	86,89	44,86	42,03	79,8	77,23	81	80,25	0,12	-3,02	3,247	24	0
10.03.2025	85,77	40,95	44,82	63,3	61,28	64,1	63,61	0,13	-2,33	2,746	24	0
11.03.2025	84,3	41,58	42,72	65,4	63,37	66,3	65,78	0,13	-2,41	2,708	24	0
12.03.2025	83,87	41,67	42,2	67,5	65,45	68,4	67,85	0,11	-2,4	2,761	24	0
13.03.2025	83,54	41,13	42,41	63	61,09	63,8	63,32	0,12	-2,23	2,588	24	0
14.03.2025	82,77	41,41	41,36	62,3	60,48	62,8	62,32	0,14	-1,84	2,501	24	0
15.03.2025	82,08	41,16	40,92	63,7	61,83	64,3	63,81	0,14	-1,98	2,531	24	0
16.03.2025	82,06	41,17	40,89	63,5	61,66	64,2	63,72	0,14	-2,06	2,519	24	0
17.03.2025	80,68	41,8	38,88	64,1	62,29	64,7	64,21	0,15	-1,92	2,42	24	0
18.03.2025	78,62	41,72	36,9	67	65,2	67,9	67,39	0,13	-2,19	2,404	24	0
19.03.2025	78,11	41,7	36,41	70,7	68,8	71,7	71,15	0,13	-2,35	2,503	24	0
20.03.2025	78,94	41,23	37,71	67,4	65,57	68,3	67,76	0,13	-2,19	2,472	24	0
21.03.2025	79,61	41,03	38,58	64,8	63,03	65,7	65,21	0,14	-2,18	2,43	24	0
22.03.2025	79,14	40,22	38,92	67,9	66,03	69,2	68,71	0,15	-2,68	2,569	24	0
23.03.2025	78,86	40,76	38,1	70,8	68,85	71,9	71,37	0,13	-2,52	2,621	24	0
Итого:				1932,5	1871,82	1952,3	1936,03	3,69	-64,21	79,99	672	0
Средние:	85,23	42,51	42,72									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2524:00	8141,3	7874,84	8064,8	7989,3	8,15	-114,46	335,70	2582	0
23/03/2524:00	10073,8	9746,66	10017,1	9925,33	11,84	-178,67	415,69	3254	0
Итого:	1932,5	1871,82	1952,3	1936,03	3,69	-64,21	79,99	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации

/  /
О.И. Ажнакина/
Ф.И.О.

/  /
/О.В.Мальгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/25г.-23/03/25г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Братьев Кашириных № 109

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00208303

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x328E


ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
24.02.2025	94,06	45,8	48,26	122,32	117,78	120,77	119,57	0	-1,79	5,686	0	24	0
25.02.2025	93,27	46,14	47,13	120,85	116,42	119,38	118,22	0	-1,8	5,493	0	24	0
26.02.2025	93,55	45,99	47,56	121,81	117,33	120,29	119,11	0	-1,78	5,585	0	24	0
27.02.2025	92,31	46,16	46,15	122,55	118,17	121,14	119,94	0	-1,77	5,457	0	24	0
28.02.2025	91,79	47,33	44,46	127,41	122,85	126,13	124,82	0	-1,97	5,464	0	24	0
01.03.2025	90,33	47,13	43,2	131,79	127,21	130,65	129,29	0	-2,08	5,498	0	24	0
02.03.2025	89,72	46,52	43,2	131,92	127,39	130,81	129,48	0	-2,09	5,506	0	24	0
03.03.2025	89,76	47,19	42,57	132,13	127,59	131,08	129,7	0	-2,11	5,434	0	24	0
04.03.2025	88,39	47,72	40,67	135,58	131,05	134,71	133,27	0	-2,22	5,331	0	24	0
05.03.2025	88,05	48,02	40,03	137,72	133,18	136,92	135,44	0	-2,26	5,333	0	24	0
06.03.2025	88,04	47,92	40,12	141,42	136,72	140,65	139,13	0	-2,41	5,487	0	24	0
07.03.2025	88,31	47,32	40,99	133,24	128,79	132,37	131,01	0	-2,22	5,281	0	24	0
08.03.2025	87,87	46,66	41,21	130,44	126,11	129,56	128,23	0	-2,12	5,201	0	24	0
09.03.2025	87,79	48,22	39,57	145,54	140,75	144,86	143,29	0,01	-2,54	5,571	0	24	0
10.03.2025	86,92	47,38	39,54	138,12	133,66	137,41	135,94	0	-2,28	5,29	0	24	0
11.03.2025	85,42	47,97	37,45	144,48	139,93	144,03	142,47	0	-2,54	5,24	0	24	0
12.03.2025	84,97	48,57	36,4	148,4	143,79	148,06	146,41	0	-2,62	5,234	0	24	0
13.03.2025	84,74	47,83	36,91	142,1	137,72	141,68	140,16	0	-2,44	5,082	0	24	0
14.03.2025	83,85	48,23	35,62	145,73	141,32	145,48	143,91	0	-2,59	5,033	0	24	0
15.03.2025	82,91	48,17	34,74	145,98	141,63	145,83	144,26	0	-2,63	4,92	0	24	0
16.03.2025	82,85	47,87	34,98	146,05	141,71	145,9	144,33	0	-2,62	4,957	0	24	0
17.03.2025	81,37	45,16	36,21	112,07	108,85	111,59	110,51	0,06	-1,66	3,941	0	24	0
18.03.2025	79,11	41,66	37,45	97,07	94,42	96,42	95,65	0,04	-1,23	3,532	0	24	0
19.03.2025	78,32	41,71	36,61	100,9	98,17	100,34	99,53	0,1	-1,36	3,588	0	24	0
20.03.2025	79,5	41,65	37,85	103,67	100,86	103,07	102,28	0,04	-1,42	3,813	0	24	0
21.03.2025	80,43	41,77	38,66	103,02	100,13	102,36	101,55	0,03	-1,42	3,869	0	24	0
22.03.2025	80,02	41,79	38,23	109,56	106,48	108,96	108,08	0,02	-1,6	4,067	0	24	0
23.03.2025	79,82	42,21	37,61	113,83	110,66	113,29	112,36	0,02	-1,7	4,161	0	24	0
Итого:				3585,7	3470,67	3563,7	3527,94	0,32	-57,27	139,05	0	672	0
Средние:	86,19	46,07	40,12										


Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23/02/2524:00	59105,77	57254,67	57333,06	56692,27	16,19	562,4	2073,18	0	13190	0
23/03/2524:00	62691,47	60725,34	60896,8	60220,21	16,51	505,13	2212,23	0	13862	0
Итого:	3585,7	3470,67	3563,74	3527,94	0,32	-57,27	139,05	0	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации



О.И. Ажнакина/
Ф.И.О.



/О.В.Мальгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/25г.-23/03/25г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Братьев Кашириных №113

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 000

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 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
24.02.2025	91,99	46,83	45,16	120,22	115,93	116,73	115,53	0	0,4	5,24	24	0
25.02.2025	91,25	46,87	44,38	121,8	117,52	118,35	117,09	0	0,43	5,219	24	0
26.02.2025	91,49	46,39	45,1	119,48	115,21	116,04	114,87	0	0,34	5,202	24	0
27.02.2025	90,29	46,49	43,8	118,41	114,34	115,15	113,99	0	0,35	5,012	24	0
28.02.2025	89,72	46,69	43,03	119,05	114,94	115,83	114,64	0	0,3	4,946	24	0
01.03.2025	88,45	46,27	42,18	122,72	118,61	119,51	118,3	0	0,31	5,004	24	0
02.03.2025	87,85	45,54	42,31	124,43	120,31	121,22	120,04	0	0,27	5,093	24	0
03.03.2025	87,87	47,22	40,65	124,06	120,01	120,94	119,69	0	0,32	4,883	24	0
04.03.2025	86,56	47,1	39,46	131,24	126,99	128,05	126,7	0	0,29	5,014	24	0
05.03.2025	86,24	47,5	38,74	130,03	125,84	126,91	125,55	0	0,29	4,876	24	0
06.03.2025	86,22	47,08	39,14	131,26	127,09	128,07	126,71	0	0,38	4,975	24	0
07.03.2025	86,45	46,94	39,51	129,52	125,39	126,38	125,06	0	0,33	4,953	24	0
08.03.2025	86,05	47,21	38,84	126,76	122,68	123,71	122,42	0	0,26	4,768	24	0
09.03.2025	85,94	45,99	39,95	128,49	124,38	125,32	124,06	0	0,32	4,969	24	0
10.03.2025	85,05	49,36	35,69	143,09	138,62	139,84	138,25	0	0,37	4,947	24	0
11.03.2025	83,82	50,03	33,79	153,53	148,9	149,99	148,27	0	0,63	5,031	24	0
12.03.2025	83,41	49,63	33,78	153,46	148,84	149,93	148,2	0	0,64	5,027	24	0
13.03.2025	83,21	50,38	32,83	150,45	145,98	147,07	145,32	0	0,66	4,793	24	0
14.03.2025	82,66	50,37	32,29	148,81	144,41	145,51	143,8	0	0,61	4,664	24	0
15.03.2025	82,11	50	32,11	146,78	142,48	143,54	141,86	0	0,62	4,576	24	0
16.03.2025	82,12	49,16	32,96	147,03	142,75	143,73	142,12	0	0,63	4,703	24	0
17.03.2025	80,88	50,22	30,66	151,08	146,76	147,94	146,18	0	0,58	4,497	24	0
18.03.2025	78,66	50,99	27,67	164,91	160,42	161,85	159,91	0	0,51	4,438	24	0
19.03.2025	78,19	50,66	27,53	168,08	163,57	164,95	162,95	0	0,62	4,502	24	0
20.03.2025	78,97	50,78	28,19	166,14	161,59	162,97	161,01	0	0,58	4,555	24	0
21.03.2025	79,55	50,64	28,91	162,81	158,29	159,6	157,68	0	0,61	4,577	24	0
22.03.2025	78,96	50,46	28,5	165,55	161,04	162,38	160,46	0	0,58	4,589	24	0
23.03.2025	78,66	50,17	28,49	173,22	168,53	169,98	168	0	0,53	4,802	24	0
Итого:				3942,4	3821,42	3851,4	3808,66	0	12,76	135,86	672	0
Средние:	84,73	48,46	36,27									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2524:00	130295,82	126460,66	127283,39	125787,23	5,71	673,43	4053,50	31572	646
23/03/2524:00	134238,23	130282,08	131134,88	129595,89	5,71	686,19	4189,35	32244	646
Итого:	3942,41	3821,42	3851,49	3808,66	0	12,76	135,86	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / О.И. Ажнакина/
Ф.И.О.

Подпись / О.В. Малыгина/
Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/25г.-23/03/25г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Братьев Кашириных №117

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00186367

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x9C7A

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.02.2025	92,91	45,57	47,34	128,12	123,45	130,53	129,29	0	-5,84	5,848	24	0
25.02.2025	92,12	46,99	45,13	130,1	125,46	132,82	131,45	0	-5,99	5,666	24	0
26.02.2025	92,29	46,32	45,97	122,93	118,5	125,46	124,2	0	-5,7	5,451	24	0
27.02.2025	91,15	46	45,15	121,67	117,39	124,22	123,01	0	-5,62	5,304	24	0
28.02.2025	90,65	47,03	43,62	130,27	125,73	133,18	131,81	0	-6,08	5,487	24	0
01.03.2025	89,22	46,94	42,28	131,33	126,89	134,48	133,1	0	-6,21	5,369	24	0
02.03.2025	88,62	45,84	42,78	135,48	130,96	138,55	137,19	0	-6,23	5,604	24	0
03.03.2025	88,68	46,68	42	132,1	127,69	135,25	133,86	0	-6,17	5,366	24	0
04.03.2025	87,3	47,15	40,15	136,13	131,67	139,53	138,08	0	-6,41	5,288	24	0
05.03.2025	86,99	47,06	39,93	139,28	134,76	142,85	141,38	0	-6,62	5,383	24	0
06.03.2025	86,99	47,65	39,34	142,98	138,33	146,68	145,13	0	-6,8	5,443	24	0
07.03.2025	87,27	48,44	38,83	143,63	138,99	147,37	145,73	0	-6,74	5,397	24	0
08.03.2025	86,84	46,36	40,48	141,26	136,7	144,78	143,33	0	-6,63	5,536	24	0
09.03.2025	86,84	46,41	40,43	146,87	142,14	150,45	148,94	0	-6,8	5,75	24	0
10.03.2025	85,92	46,62	39,3	141,6	137,11	145,29	143,84	0	-6,73	5,387	24	0
11.03.2025	84,44	47,57	36,87	146,81	142,29	151,02	149,4	0	-7,11	5,246	24	0
12.03.2025	83,97	46,74	37,23	146,8	142,35	150,89	149,34	0	-6,99	5,3	24	0
13.03.2025	83,79	47,35	36,44	145,1	140,74	149,33	147,75	0	-7,01	5,128	24	0
14.03.2025	83,15	47,77	35,38	145,48	141,1	149,83	148,2	0	-7,1	4,993	24	0
15.03.2025	82,63	46,9	35,73	146,38	142,05	150,66	149,12	0	-7,07	5,073	24	0
16.03.2025	82,72	47,2	35,52	147,36	142,98	151,43	149,82	0	-6,84	5,076	24	0
17.03.2025	81,46	47,77	33,69	148,11	143,84	152,24	150,64	0	-6,8	4,845	24	0
18.03.2025	79,16	48,62	30,54	163,77	159,27	168,67	166,81	0	-7,54	4,862	24	0
19.03.2025	78,7	48,46	30,24	166,05	161,53	170,99	169,09	0	-7,56	4,885	24	0
20.03.2025	79,46	48,34	31,12	160,62	156,17	165,26	163,46	0	-7,29	4,859	24	0
21.03.2025	80,01	48,57	31,44	161,92	157,39	166,58	164,76	0	-7,37	4,945	24	0
22.03.2025	79,46	48,05	31,41	164,16	159,61	168,91	167,1	0	-7,49	5,012	24	0
23.03.2025	79,11	47,22	31,89	167,89	163,31	172,79	170,97	0	-7,66	5,208	24	0
Итого:				4034,2	3908,4	4140	4096,8	0	-188,4	147,71	672	0
Средние:	85,42	47,2	38,22									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2524:00	15600,91	15094,1	15912,57	15744,1	0	-650	598,95	2650	6
23/03/2524:00	19635,11	19002,5	20052,61	19840,9	0	-838,4	746,66	3322	6
Итого:	4034,2	3908,4	4140,04	4096,8	0	-188,4	147,71	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / О.И. Ажнакина /
Ф.И.О.

Подпись / О.В. Мальгина /
Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/25г.-23/03/25г.

Абонент: 000"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Вратьев Кашириных №121

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00208526

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хАВ95

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.02.2025	93,58	45,3	48,28	116,49	112,2	112,48	111,4	0	0,8	5,422	24	0
25.02.2025	92,78	44,41	48,37	114,05	109,93	110,12	109,1	0,02	0,83	5,32	24	0
26.02.2025	93,05	43,88	49,17	110,42	106,36	106,51	105,55	0,01	0,81	5,233	24	0
27.02.2025	91,8	43,61	48,19	106,16	102,39	102,43	101,5	0,01	0,89	4,936	24	0
28.02.2025	91,36	45,84	45,52	119,62	115,39	115,72	114,59	0,01	0,8	5,258	24	0
01.03.2025	89,85	44,67	45,18	116,07	112,08	112,3	111,25	0,01	0,83	5,063	24	0
02.03.2025	89,26	44,45	44,81	118,73	114,69	114,95	113,88	0,02	0,81	5,144	24	0
03.03.2025	89,3	44,91	44,39	116,35	112,41	112,63	111,55	0,01	0,86	4,99	24	0
04.03.2025	87,93	46,21	41,72	125,05	120,93	121,33	120,1	0,01	0,83	5,045	24	0
05.03.2025	87,6	46,21	41,39	129,6	125,36	125,8	124,54	0,01	0,82	5,192	24	0
06.03.2025	87,6	47,57	40,03	136,17	131,69	132,28	130,86	0,01	0,83	5,278	24	0
07.03.2025	87,85	46,01	41,84	127,04	122,88	123,12	121,88	0,01	1	5,141	24	0
08.03.2025	87,4	45,07	42,33	123,92	119,84	119,85	118,71	0,01	1,13	5,072	24	0
09.03.2025	87,43	46,59	40,84	134,12	129,73	129,8	128,46	0,01	1,27	5,306	24	0
10.03.2025	86,4	44,76	41,64	120,05	116,21	115,94	114,86	0,01	1,35	4,838	24	0
11.03.2025	84,93	45,57	39,36	123,4	119,55	119,34	118,16	0,01	1,39	4,706	24	0
12.03.2025	84,48	45,33	39,15	126,54	122,67	122,44	121,24	0,01	1,43	4,801	24	0
13.03.2025	84,23	45,21	39,02	122,42	118,68	118,62	117,47	0,01	1,21	4,632	24	0
14.03.2025	83,66	45,35	38,31	126,49	122,68	122,83	121,63	0,01	1,05	4,698	24	0
15.03.2025	83,09	45,54	37,55	125,35	121,6	121,45	120,25	0,01	1,35	4,567	24	0
16.03.2025	83,12	44,77	38,35	125,54	121,82	121,42	120,25	0,02	1,57	4,672	24	0
17.03.2025	81,81	45,51	36,3	124,62	120,98	120,63	119,46	0,01	1,52	4,391	24	0
18.03.2025	79,56	46,04	33,52	137,84	134,04	133,76	132,4	0,01	1,64	4,491	24	0
19.03.2025	79,1	45,96	33,14	139,61	135,8	135,49	134,15	0	1,65	4,498	24	0
20.03.2025	79,86	46,52	33,34	139,22	135,35	134,95	133,56	0,02	1,79	4,512	24	0
21.03.2025	80,43	45,84	34,59	132,54	128,81	127,97	126,71	0,01	2,1	4,457	24	0
22.03.2025	79,81	44,88	34,93	136,76	132,98	132,07	130,79	0,01	2,19	4,644	24	0
23.03.2025	79,48	44,63	34,85	141,06	137,18	136,73	135,46	0,01	1,72	4,78	24	0
Итого:				3515,2	3404,23	3402,9	3369,76	0,3	34,47	137,09	672	0
Средние:	85,95	45,38	40,57									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2524:00	135110,37	131058,62	131669,59	130153,4	14,4	905,22	4382,49	31551	0
23/03/2524:00	138625,6	134462,85	135072,55	133523,16	14,7	939,69	4519,58	32223	0
Итого:	3515,23	3404,23	3402,96	3369,76	0,3	34,47	137,09	672	0

Представитель абонента

Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ-Сервис"

Подпись / О.И. Ажнакина/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

Подпись /О.В.Малыгина/
Ф.И.О.



456
с 01032

Адрес МКД Нежилые помещения в МКД УЛ.БР.КАШИРИНЫХ 119 с №1 по 5 ИТП-4

Информация по ведомостям

Месяц	Объем	Период		Кол-во часов по ведомости
		с	по	
Март 2024	10,79	26.02.2024	25.03.2024	696
Апрель 2024	7,73	26.03.2024	25.04.2024	730
Май 2024	0,37	26.04.2024	21.05.2024	24
Октябрь 2024	4,3	26.09.2024	25.10.2024	576
Ноябрь 2024	7,22	26.10.2024	25.11.2024	726
Декабрь 2024	8,74	26.11.2024	25.12.2024	720
Январь 2025	9,87	26.12.2024	25.01.2025	744
Итого	49,02			4 216

Расчет

Расчетный месяц		Март 2025
Период расчета	с	26.02.2025
	по	25.03.2025
Количество расчетных часов		
Итого по расчету		8,436
По показаниям ОПУ (для досчета)		
Досчет		
Итого к выставлению за расчетный месяц		8,436

КОНТЕЙНЕР ОУН Б ОР
КАШИРИНА С.В.
25-02-2025

нов.
с 01.03.20

Адрес МКД

Ж/Д УЛ.БР.КАШИРИНЫХ 119 (стр.40) подъ.1(кв.1-181а)

Информация по ведомостям

Месяц	Объем	Период		Кол-во часов по ведомости
		с	по	
Март 2024	236,28	26.02.2024	25.03.2024	696
Апрель 2024	162,88	26.03.2024	25.04.2024	730
Май 2024	11,66	26.04.2024	21.05.2024	24
Октябрь 2024	115,71	26.09.2024	25.10.2024	576
Ноябрь 2024	227,23	26.10.2024	25.11.2024	726
Декабрь 2024	242,29	26.11.2024	25.12.2024	720
Январь 2025	276,88	26.12.2024	25.01.2025	744
Итого	1 272,93			4 216

Расчет

Расчетный месяц		Март 2025
Период расчета	с	26.02.2025
	по	25.03.2025
Количество расчетных часов		
Итого по расчету		219,053
По показаниям ОПУ (для досчета)		
Досчет		
Итого к выставлению за расчетный месяц		219,053

ИНСПЕКТОР ОУИ Б БР
МАЛЫШЕВА С.В.
25.03.2025

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/25г.-23/03/25г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Бр. Кашир. № 119-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244024

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xD469

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.02.2025	91,87	49,66	42,21	88,6	85,46	88,9	87,86	0	-2,4	3,609	24	0
25.02.2025	90,87	46,42	44,45	76,1	73,44	76,2	75,46	0	-2,02	3,265	24	0
26.02.2025	91,07	45,36	45,71	72,9	70,36	73,1	72,4	0	-2,04	3,219	24	0
27.02.2025	89,8	44,1	45,7	69,3	66,93	69,4	68,76	0	-1,83	3,059	24	0
28.02.2025	89,66	48,77	40,89	84,1	81,23	84,4	83,45	0,01	-2,22	3,323	24	0
01.03.2025	88,14	47,72	40,42	78,2	75,6	78,6	77,76	0	-2,16	3,058	24	0
02.03.2025	87,64	47,71	39,93	83,5	80,75	83,8	82,9	0	-2,15	3,228	24	0
03.03.2025	87,64	47,83	39,81	81	78,33	81,5	80,63	0	-2,3	3,12	24	0
04.03.2025	86,26	48,3	37,96	83,6	80,93	84	83,07	0	-2,14	3,072	24	0
05.03.2025	86,02	48,9	37,12	89,5	86,65	90,1	89,1	0	-2,45	3,219	24	0
06.03.2025	86,11	50,85	35,26	97,1	94	97,7	96,52	0	-2,52	3,316	24	0
07.03.2025	86,21	47,93	38,28	83,6	80,95	84,1	83,19	0	-2,24	3,098	24	0
08.03.2025	85,74	47,01	38,73	82,5	79,92	83	82,14	0	-2,22	3,098	24	0
09.03.2025	85,85	48,33	37,52	90,9	88,02	91,4	90,39	0	-2,37	3,302	24	0
10.03.2025	84,47	42,64	41,83	65,3	63,3	65,7	65,13	0,01	-1,83	2,647	24	0
11.03.2025	83,23	44,16	39,07	76,9	74,6	75,5	74,78	0	-0,18	2,926	24	0
12.03.2025	82,83	44,67	38,16	75,7	73,45	76,3	75,58	0	-2,13	2,804	24	0
13.03.2025	82,23	40,92	41,31	61,7	59,88	62,3	61,79	0	-1,91	2,473	24	0
14.03.2025	81,57	41,18	40,39	57,7	56,04	58,1	57,62	0	-1,58	2,26	24	0
15.03.2025	81,05	41,46	39,59	58,8	57,11	59,2	58,72	0	-1,61	2,259	24	0
16.03.2025	81,09	40,63	40,46	60,2	58,49	60,8	60,32	0	-1,83	2,366	24	0
17.03.2025	79,85	41,98	37,87	59,7	58,02	60,3	59,82	0	-1,8	2,194	24	0
18.03.2025	77,77	42,18	35,59	64,5	62,77	65,1	64,57	0	-1,8	2,231	24	0
19.03.2025	77,47	43,47	34	71,7	69,79	71,9	71,26	0	-1,47	2,369	24	0
20.03.2025	78,14	43,32	34,82	68,7	66,84	69,4	68,82	0	-1,98	2,325	24	0
21.03.2025	78,68	45,72	32,96	69,8	67,91	38,5	38,14	0	29,77	2,422	24	0
22.03.2025	78,13	41,7	36,43	68,4	66,59	0	0	0	66,59	2,409	24	0
23.03.2025	77,95	41,25	36,7	74,8	72,8	0	0	0	72,8	2,633	24	0
Итого:				2094,8	2030,16	1929,3	1910,18	0,02	119,98	79,30	672	0
Средние:	84,19	45,14	39,04									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2524:00	38902,6	37734,58	38917	38443,98	5,36	-709,4	1209,74	13166	0
23/03/2524:00	40997,4	39764,74	40846,3	40354,16	5,38	-589,42	1289,05	13838	0
Итого:	2094,8	2030,16	1929,3	1910,18	0,02	119,98	79,30	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации

Подпись О.И. Ажнакина/
Ф.И.О.

Подпись Ю.В. Малигина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/25г.-23/03/25г.

Абонент: 000"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

БД 1

ФТ=0

Т3=1

КС=0x2CF7

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.02.2025	93,33	47,97	45,36	80,7	77,74	80,6	79,76	0	-2,02	3,532	24	0
25.02.2025	92,45	45,58	46,87	73,8	71,14	73,8	73,05	0	-1,91	3,337	24	0
26.02.2025	92,68	43,92	48,76	69,6	67,09	69,7	69,03	0	-1,94	3,274	24	0
27.02.2025	91,38	42,8	48,58	63,3	61,06	63,3	62,74	0,13	-1,68	2,966	24	0
28.02.2025	91,08	47,29	43,79	76,6	73,9	76,7	75,9	0	-2	3,242	24	0
01.03.2025	89,58	46,04	43,54	72,3	69,83	72,4	71,65	0,01	-1,82	3,04	24	0
02.03.2025	89,02	45,37	43,65	75,5	72,95	75,7	74,94	0	-1,99	3,187	24	0
03.03.2025	89,01	46,34	42,67	73	70,54	73,1	72,35	0	-1,81	3,01	24	0
04.03.2025	87,64	46,87	40,77	75,9	73,4	76,1	75,32	0	-1,92	2,993	24	0
05.03.2025	87,36	47,39	39,97	80,8	78,17	81,1	80,25	0,14	-2,08	3,126	24	0
06.03.2025	87,42	49,62	37,8	89,1	86,21	89,4	88,36	0	-2,15	3,261	24	0
07.03.2025	87,61	46,24	41,37	76,7	74,19	76,9	76,16	0,17	-1,97	3,071	24	0
08.03.2025	87,15	45,83	41,32	75,1	72,67	75,4	74,64	0	-1,97	3,002	24	0
09.03.2025	87,22	47,74	39,48	86,5	83,67	87,1	86,16	0	-2,49	3,303	24	0
10.03.2025	86,04	42,42	43,62	61,3	59,31	61,7	61,16	0,01	-1,85	2,587	24	0
11.03.2025	84,59	42,79	41,8	68,7	66,57	69,2	68,61	0	-2,04	2,784	24	0
12.03.2025	84,18	43,4	40,78	70,2	68,04	70,6	69,93	0,16	-1,89	2,774	24	0
13.03.2025	83,67	39,88	43,79	54,2	52,58	54,5	54,1	0,01	-1,52	2,302	24	0
14.03.2025	83,05	38,96	44,09	51,8	50,24	52	51,66	0,05	-1,42	2,212	24	0
15.03.2025	82,49	39,02	43,47	51,6	50,08	51,9	51,56	0	-1,48	2,176	24	0
16.03.2025	82,47	37,18	45,29	51,7	50,17	51,9	51,56	0	-1,39	2,272	24	0
17.03.2025	81,19	39,87	41,32	51,7	50,22	52	51,61	0	-1,39	2,073	24	0
18.03.2025	79,06	39,41	39,65	56,4	54,88	56,9	56,48	0	-1,6	2,175	24	0
19.03.2025	78,72	40,31	38,41	63,1	61,39	63,5	63,02	0,06	-1,63	2,355	24	0
20.03.2025	79,4	41,51	37,89	61,1	59,43	61,7	61,18	0	-1,75	2,252	24	0
21.03.2025	80,04	42,2	37,84	65,9	64,06	66,3	65,73	0,01	-1,67	2,42	24	0
22.03.2025	79,43	41,16	38,27	64,4	62,63	65	64,44	0	-1,81	2,394	24	0
23.03.2025	79,18	41,85	37,33	69,3	67,38	70	69,39	0	-2,01	2,51	24	0
Итого:				1910,3	1849,54	1918,5	1900,74	0,75	-51,2	77,63	672	0
Средние:	85,58	43,53	42,05									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2524:00	56273,2	54559,7	55344,9	54767,97	1,27	-208,27	2016,18	24592	690
23/03/2524:00	58183,5	56409,24	57263,4	56668,71	2,02	-259,47	2093,81	25264	690
Итого:	1910,3	1849,54	1918,5	1900,74	0,75	-51,2	77,63	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации

/  / О.И. Ажнакина/
Подпись Ф.И.О.

/  / О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/25г.-23/03/25г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Бр. Кашир. №119-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244030

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x869D

ПО 2.7

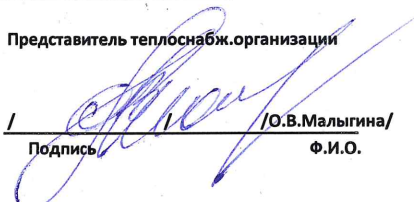
Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.02.2025	93,03	47,25	45,78	86,4	83,23	86,6	85,7	0	-2,47	3,812	24	0
25.02.2025	92,22	45,67	46,55	78,5	75,69	78,7	77,9	0,01	-2,21	3,525	24	0
26.02.2025	92,42	44,27	48,15	71,7	69,13	71,8	71,15	0	-2,02	3,331	24	0
27.02.2025	91,18	41,96	49,22	67,5	65,13	67,7	67,13	0	-2	3,206	24	0
28.02.2025	90,79	47,02	43,77	82,1	79,23	82,3	81,45	0	-2,22	3,469	24	0
01.03.2025	89,34	45,42	43,92	78,2	75,53	78,5	77,74	0,01	-2,21	3,318	24	0
02.03.2025	88,79	45,78	43,01	82,5	79,72	82,8	81,97	0	-2,25	3,43	24	0
03.03.2025	88,76	46,06	42,7	80,7	78	81,2	80,38	0	-2,38	3,333	24	0
04.03.2025	87,37	45,95	41,42	83,7	80,96	84,1	83,25	0	-2,29	3,352	24	0
05.03.2025	87,08	47,67	39,41	88,6	85,72	89	88,05	0	-2,33	3,377	24	0
06.03.2025	87,1	49,78	37,32	94,4	91,34	95	93,88	0	-2,54	3,409	24	0
07.03.2025	87,38	45,78	41,6	84,7	81,97	85,1	84,29	0	-2,32	3,409	24	0
08.03.2025	86,92	45,4	41,52	81,5	78,86	82	81,18	0	-2,32	3,272	24	0
09.03.2025	86,94	48,34	38,6	92,9	89,88	93,5	92,45	0	-2,57	3,47	24	0
10.03.2025	85,84	41,81	44,03	67,6	65,45	68	67,42	0	-1,97	2,884	24	0
11.03.2025	84,37	42	42,37	72,7	70,47	73,3	72,68	0	-2,21	2,987	24	0
12.03.2025	83,95	42,5	41,45	74,6	72,31	75,2	74,55	0	-2,24	2,998	24	0
13.03.2025	83,57	40,5	43,07	66	64,03	66,6	66,09	0	-2,06	2,757	24	0
14.03.2025	83,04	40,78	42,26	65,7	63,74	66,1	65,58	0	-1,84	2,692	24	0
15.03.2025	82,47	39,97	42,5	65	63,06	65,4	64,89	0	-1,83	2,678	24	0
16.03.2025	82,44	39,95	42,49	65,5	63,56	66	65,48	0	-1,92	2,699	24	0
17.03.2025	81,15	41,19	39,96	64,5	62,64	65	64,46	0	-1,82	2,504	24	0
18.03.2025	78,99	41,69	37,3	69,4	67,48	70,1	69,52	0	-2,04	2,516	24	0
19.03.2025	78,57	41	37,57	73	71,03	73,7	73,14	0	-2,11	2,668	24	0
20.03.2025	79,3	41,33	37,97	71,9	69,93	72,7	72,12	0	-2,19	2,655	24	0
21.03.2025	79,9	41,1	38,8	71,1	69,13	71,8	71,24	0	-2,11	2,683	24	0
22.03.2025	79,24	41,96	37,28	72,3	70,3	73,1	72,5	0	-2,2	2,618	24	0
23.03.2025	78,98	42,24	36,74	78,1	75,98	78,9	78,24	0	-2,26	2,791	24	0
Итого:				2130,8	2063,5	2144,2	2124,43	0,02	-60,93	85,84	672	0
Средние:	85,39	43,72	41,67									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2524:00	56164,1	54423,74	56387,1	55813,67	13,47	-1389,93	2092,16	24593	689
23/03/2524:00	58294,9	56487,24	58531,3	57938,1	13,49	-1450,86	2178,00	25265	689
Итого:	2130,8	2063,5	2144,2	2124,43	0,02	-60,93	85,84	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации

/  / О.И. Ажнакина/
Подпись Ф.И.О.

/  / О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/25г.-23/03/25г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Наркома Малыш № 8

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255352

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x8C2F ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.02.2025	94,51	56,47	38,04	285,9	275,19	279,4	275,28	0,29	-0,09	10,486	24	0
25.02.2025	93,63	57,03	36,6	292,1	281,34	286	281,71	0,28	-0,37	10,313	24	0
26.02.2025	93,89	57,65	36,24	297	286,02	290,9	286,45	0,24	-0,43	10,384	24	0
27.02.2025	92,64	57,89	34,75	294,4	283,76	288,7	284,22	0,25	-0,46	9,875	24	0
28.02.2025	91,98	56,81	35,17	279,9	269,9	274	269,94	0,26	-0,04	9,504	24	0
01.03.2025	90,63	55,97	34,66	289,1	279,05	283,4	279,29	0,26	-0,24	9,686	24	0
02.03.2025	89,99	55,52	34,47	284,4	274,63	278,7	274,74	0,27	-0,11	9,479	24	0
03.03.2025	90,03	56,01	34,02	284,5	274,73	278,8	274,75	0,25	-0,02	9,354	24	0
04.03.2025	88,64	54,82	33,82	272,1	263,02	266,5	262,8	0,3	0,22	8,902	24	0
05.03.2025	88,28	53,91	34,37	270,2	261,24	264,5	260,93	0,31	0,31	8,987	24	0
06.03.2025	88,35	53,86	34,49	268,9	259,97	263,3	259,75	0,32	0,22	8,973	24	0
07.03.2025	88,6	54,75	33,85	279,1	269,78	273,5	269,7	0,3	0,08	9,14	24	0
08.03.2025	88,15	53,93	34,22	275,9	266,74	270,2	266,54	0,31	0,2	9,138	24	0
09.03.2025	87,96	52,82	35,14	266,5	257,71	260,9	257,52	0,34	0,19	9,059	24	0
10.03.2025	87,21	54,6	32,61	289,7	280,29	284,3	280,38	0,3	-0,09	9,148	24	0
11.03.2025	85,61	53,26	32,35	278,5	269,71	273,1	269,52	0,33	0,19	8,732	24	0
12.03.2025	85,15	52,09	33,06	270,4	262	264,9	261,54	0,34	0,46	8,663	24	0
13.03.2025	84,91	53,76	31,15	285,9	277,01	280,7	276,93	0,32	0,08	8,632	24	0
14.03.2025	84,36	54,32	30,04	286,4	277,6	281,5	277,67	0,3	-0,07	8,344	24	0
15.03.2025	83,8	54,76	29,04	292,5	283,64	287,8	283,82	0,28	-0,18	8,243	24	0
16.03.2025	83,8	54,59	29,21	289,5	280,72	284,7	280,75	0,35	-0,03	8,203	24	0
17.03.2025	82,56	53,79	28,77	277,4	269,22	272,6	268,93	0,38	0,29	7,75	24	0
18.03.2025	80,11	52,16	27,95	260	252,72	255,1	251,87	0,45	0,85	7,063	24	0
19.03.2025	79,65	51,35	28,3	255,4	248,33	250,6	247,52	0,53	0,81	7,024	24	0
20.03.2025	80,41	51,37	29,04	251	243,94	246,1	243,1	0,51	0,84	7,087	24	0
21.03.2025	81,07	51,99	29,08	256,9	249,54	252,1	248,94	0,47	0,6	7,257	24	0
22.03.2025	80,4	51,84	28,56	266,5	258,99	261,7	258,45	0,48	0,54	7,397	24	0
23.03.2025	80,04	51,19	28,85	262,2	254,87	257,3	254,13	0,54	0,74	7,352	24	0
Итого:				7762,3	7511,66	7611,3	7507,17	9,56	4,49	244,18	672	0
Средние:	86,65	54,23	32,42									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2524:00	241218,8	233817,75	237146,3	233311,71	23,91	506,04	5820,69	21494	0
23/03/2524:00	248981,1	241329,41	244757,6	240818,88	33,47	510,53	6064,87	22166	0
Итого:	7762,3	7511,66	7611,3	7507,17	9,56	4,49	244,18	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации

/  О.И. Ажнакина/
Подпись Ф.И.О.

 Ю.О. Март
Подпись Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.03.2025

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/25г. -23/03/25г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набер. 52-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00258828

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хДСФ4

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВН	ВОС	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	ч
24.02.2025	93,65	48,57	45,08	225,8	217,5	218,8	216,38	0,01	1,1	9,812	24	0	0
25.02.2025	92,79	45,72	47,07	197,8	190,6	191,8	189,92	0	0,71	8,978	24	0	0
26.02.2025	93,03	45,63	47,4	192,5	185,5	186,7	184,89	0	0,63	8,803	24	0	0
27.02.2025	91,76	44,87	46,89	184,7	178,1	179,2	177,5	0,01	0,64	8,358	24	0	0
28.02.2025	91,47	49,02	42,45	226,6	218,6	220,2	217,71	0	0,86	9,288	24	0	0
01.03.2025	89,94	46,24	43,7	210,1	202,9	204,2	202,13	0	0,75	8,868	24	0	0
02.03.2025	89,41	47,37	42,04	225,4	217,8	219,2	216,88	0	0,87	9,16	24	0	0
03.03.2025	89,39	47,31	42,08	217,1	209,7	211,1	208,87	0	0,84	8,827	24	0	0
04.03.2025	87,99	47,97	40,02	232,2	224,5	226	223,54	0	0,98	8,989	24	0	0
05.03.2025	87,68	48,74	38,94	248,8	240,6	242,1	239,41	0	1,2	9,375	24	0	0
06.03.2025	87,71	50,07	37,64	258,4	249,9	251,8	248,83	0	1,08	9,411	24	0	0
07.03.2025	87,96	48,11	39,85	227,9	220,4	221,7	219,29	0	1,09	8,785	24	0	0
08.03.2025	87,5	46,48	41,02	219,8	212,6	214	211,83	0	0,77	8,721	24	0	0
09.03.2025	87,55	49,33	38,22	254,7	246,4	248,2	245,36	0	1,01	9,427	24	0	0
10.03.2025	86,38	43	43,38	181,2	175,4	176,6	175,06	0	0,33	7,607	24	0	0
11.03.2025	84,91	43,17	41,74	192,9	186,9	188	186,36	0	0,55	7,802	24	0	0
12.03.2025	84,55	44,53	40,02	205,8	199,5	200,7	198,82	0	0,65	7,981	24	0	0
13.03.2025	84,12	42,32	41,8	182,3	176,8	177,7	176,21	0	0,54	7,387	24	0	0
14.03.2025	83,43	43,24	40,19	182,9	177,4	178,5	176,93	0	0,48	7,128	24	0	0
15.03.2025	82,68	42,74	39,94	184,8	179,3	180,2	178,65	0	0,69	7,16	24	0	0
16.03.2025	82,58	42,35	40,23	185,2	179,7	180,6	179,06	0,01	0,66	7,225	24	0	0
17.03.2025	81,22	43,21	38,01	188,2	182,8	183,6	181,99	0	0,82	6,945	24	0	0
18.03.2025	79,21	43,8	35,41	198,3	192,9	193,6	191,86	0	1	6,828	24	0	0
19.03.2025	78,66	44,14	34,52	204,5	199	199,8	197,98	0	0,99	6,864	24	0	0
20.03.2025	79,55	43,5	36,05	202,8	197,2	198	196,23	0	0,98	7,103	24	0	0
21.03.2025	80,3	44,05	36,25	199,3	193,7	194,5	192,72	0	0,96	7,017	24	0	0
22.03.2025	79,7	43,67	36,03	204,1	198,4	199,2	197,41	0	1,02	7,146	24	0	0
23.03.2025	79,44	43,45	35,99	216	210	211	209,11	0	0,93	7,555	24	0	0
Итого:				5850,1	5664	5697	5640,93	0,03	23,13	228,55	672	0	0
Средние:	85,87	45,45	40,42										0

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23/02/2524:00	142595,4	138072	156867,9	154110,93	14,24	-16038,93	3188,23	0	14272	834
23/03/2524:00	148445,5	143736,06	162564,9	159751,86	14,27	-16015,8	3416,78	0	14944	834
Итого:	5850,1	5664,06	5697	5640,93	0,03	23,13	228,55	0	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации

О.И. Ажнакина
Подпись _____
Ф.И.О.

Ю. Март
Подпись _____
Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.03.2025

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/25г.-23/03/25г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набер. 52-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00229000

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=2

ТЗ=1

КС=0x20FA

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.02.2025	93,98	56,68	37,3	281,7	271,26	295	290,62	0	-19,36	10,856	24	0
25.02.2025	93,17	54,92	38,25	256,2	246,86	268,1	264,35	0,02	-17,49	10,125	24	0
26.02.2025	93,4	53,35	40,05	244,3	235,32	255,9	252,48	0,2	-17,16	10,124	24	0
27.02.2025	92,17	52,27	39,9	231	222,72	241,5	238,45	0,06	-15,73	9,523	24	0
28.02.2025	91,75	55,36	36,39	271,5	261,86	283,9	279,86	0,2	-18	10,193	24	0
01.03.2025	90,29	54,09	36,2	265,6	256,42	277,5	273,73	0,02	-17,31	9,92	24	0
02.03.2025	89,73	54,49	35,24	274,7	265,32	286,9	282,94	0,02	-17,62	9,981	24	0
03.03.2025	89,7	54,83	34,87	269	259,79	280,9	276,99	0,01	-17,2	9,671	24	0
04.03.2025	88,28	55	33,28	285,5	276,04	297,9	293,69	0,02	-17,65	9,781	24	0
05.03.2025	87,95	55,78	32,17	297,3	287,5	310,1	305,64	0,01	-18,14	9,842	24	0
06.03.2025	88,02	56,96	31,06	317,1	306,63	330,8	325,85	0	-19,22	10,132	24	0
07.03.2025	88,26	55,26	33	278,9	269,64	291	286,87	0,02	-17,23	9,477	24	0
08.03.2025	87,79	53,95	33,84	273,7	264,71	285,6	281,74	0	-17,03	9,542	24	0
09.03.2025	87,82	55,74	32,08	312,2	301,92	325,9	321,2	0,02	-19,28	10,315	24	0
10.03.2025	86,76	50,74	36,02	231,7	224,23	241,7	238,8	0,03	-14,57	8,608	24	0
11.03.2025	85,23	51,24	33,99	252,2	244,31	263	259,81	0,01	-15,5	8,832	24	0
12.03.2025	84,8	51,24	33,56	256,4	248,46	267,3	264,02	0,01	-15,56	8,862	24	0
13.03.2025	84,45	49,02	35,43	225,6	218,66	234,9	232,25	0,02	-13,59	8,228	24	0
14.03.2025	83,86	49,39	34,47	222	215,26	231,2	228,58	0,01	-13,32	7,88	24	0
15.03.2025	83,29	49,12	34,17	220,8	214,18	229,8	227,22	0,02	-13,04	7,765	24	0
16.03.2025	83,3	48,42	34,88	224,7	217,96	233,9	231,34	0,01	-13,38	8,068	24	0
17.03.2025	81,99	49,51	32,48	225,8	219,24	234,8	232,1	0,01	-12,86	7,54	24	0
18.03.2025	79,7	49,84	29,86	245,2	238,42	254,7	251,73	0,01	-13,31	7,516	24	0
19.03.2025	79,26	49,69	29,57	260,5	253,35	270,7	267,58	0,01	-14,23	7,909	24	0
20.03.2025	80	49,41	30,59	249,6	242,62	259,3	256,34	0,01	-13,72	7,842	24	0
21.03.2025	80,62	50,13	30,49	254,9	247,68	265,1	261,99	0,01	-14,31	7,987	24	0
22.03.2025	80	50,05	29,95	258,9	251,69	269,1	265,96	0,01	-14,27	7,963	24	0
23.03.2025	79,7	50,37	29,33	281,1	273,31	292,2	288,75	0,01	-15,44	8,468	24	0
Итого:				7268,1	7035,36	7578,7	7480,88	0,78	-445,52	252,95	672	0
Средние:	86,25	52,38	33,87									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2524:00	179481,4	173907,53	178164,3	175757,44	560,59	-1849,91	5414,16	20746	0
23/03/2524:00	186749,5	180942,89	185743	183238,32	561,37	-2295,43	5667,11	21418	0
Итого:	7268,1	7035,36	7578,7	7480,88	0,78	-445,52	252,95	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / О.И. Ажнакина/
Ф.И.О.

Подпись / Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
21.03.2025

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/25г.-23/03/25г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ-СЕРВИС"

Договор N:8848

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

Прибор: КАРАТ-306

Серийный номер: 01511518

Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Mna	Mna	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.02.2025	408,6893	398,1188	10,57047	94,16027	70,74204	23,41824	0,000649	0	9,584812	427,4601	404,15	OK	24	0	
25.02.2025	414,7469	400,2435	14,5033	93,73965	71,37777	22,36187	0,000639	0	9,287852	431,8901	408,16	OK	24	0	
26.02.2025	419,0017	404,7445	14,25721	94,12708	72,31979	21,80727	0,00067	0	9,145825	436,78	412,6501	OK	24	0	
27.02.2025	408,126	391,3821	16,74393	92,63974	71,03188	21,60787	0,000649	0	8,826543	423,66	400,0301	OK	24	0	
28.02.2025	406,2437	391,4858	14,75788	91,82435	69,90061	21,92375	0,000622	0	8,918528	422,4901	398,8601	OK	24	0	
01.03.2025	408,8492	391,0417	17,80758	90,70673	69,5194	21,18732	0,000633	0	8,67494	423,51	399,6401	OK	24	0	
02.03.2025	406,368	388,6358	17,73215	90,25388	68,85086	21,40301	0,000621	0	8,706378	420,8101	397,0301	OK	24	0	
03.03.2025	402,88	384,9731	17,90697	89,75892	68,99473	20,76419	0,000661	0	8,372412	417,0701	393,3301	OK	24	0	
04.03.2025	399,8296	382,3619	17,46767	88,80502	67,66749	21,13754	0,000642	0	8,459193	413,6301	390,3601	OK	24	0	
05.03.2025	401,3112	384,4105	16,9008	88,39137	67,03699	21,35438	0,000618	0	8,572135	415,37	391,9901	OK	24	0	
06.03.2025	405,4471	387,6864	17,76069	88,6225	67,25553	21,36696	0,000633	0	8,671722	419,3901	395,7	OK	24	0	
07.03.2025	401,9838	383,9207	18,06305	88,6879	68,22984	20,45806	0,00065	0	8,236976	415,83	392,0702	OK	24	0	
08.03.2025	392,6647	375,03	17,63467	88,43015	67,4364	20,99374	0,000661	0	8,252911	406,1101	382,8202	OK	24	0	
09.03.2025	401,7128	383,7189	17,9939	87,98524	66,84528	21,13995	0,000688	0	8,504329	415,3401	391,5602	OK	24	0	
10.03.2025	397,2785	378,6792	18,59946	86,87724	67,49778	19,37944	0,000656	0	7,703643	410,4601	386,5701	OK	24	0,01	
11.03.2025	388,35	370,256	18,09399	85,75293	65,9808	19,77212	0,000676	0	7,684151	400,9301	377,6402	OK	24	0	
12.03.2025	388,4473	370,3349	18,11235	85,28809	65,54894	19,73916	0,000696	0	7,674036	400,91	377,6302	OK	24	0	
13.03.2025	389,7357	370,9701	18,76556	84,69566	66,58025	18,11541	0,00076	0	7,065188	402,0801	378,5002	OK	24	0	
14.03.2025	396,4228	377,0371	19,38572	84,48896	67,26611	17,22286	0,000794	0	6,832898	408,92	384,8302	OK	24	0	
15.03.2025	396,9179	377,2806	19,63717	84,07816	67,34417	16,73399	0,000798	0	6,643479	409,3201	385,1002	OK	24	0	
16.03.2025	390,2317	370,9322	19,29948	83,55882	66,5395	17,0193	0,000797	0	6,632124	402,2901	378,4602	OK	24	0	
17.03.2025	387,3783	367,9646	19,41363	82,08695	65,69823	16,38872	0,000747	0	6,349392	398,98	375,2602	OK	24	0	
18.03.2025	381,5875	362,2345	19,35298	80,16493	63,68296	16,48197	0,000653	0	6,289334	392,5101	368,9901	OK	24	0	
19.03.2025	377,5396	358,6013	18,93821	80,03127	62,75702	17,27424	0,000619	0	6,522484	388,3102	365,1001	OK	24	0	
20.03.2025	380,3296	361,5302	18,79944	80,5189	62,78939	17,72951	0,000655	0	6,745725	391,3002	368,0901	OK	24	0	
21.03.2025	395,1245	375,6273	19,49725	81,45766	63,7862	17,67147	0,000628	0	6,985088	406,77	382,6502	OK	24	0	
22.03.2025	387,1351	367,8415	19,29361	80,25115	62,81965	17,4315	0,000655	0	6,751749	398,2301	374,5202	OK	24	0	
23.03.2025	389,1121	369,9106	19,20152	80,21993	62,2304	17,98952	0,000661	0	7,003779	400,2701	376,5102	OK	24	0	
Итого:	11123,44	10626,95							219,10	11500,62	10838,20			672	0,01
Средние:			17,73	86,70	67,06	19,64	0,00	0,00							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глодп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.02.2025	4635,11	190742,62	181482,77	9259,85	184260,56	179165,59	5094,97			
23.03.2025	4854,21	202243,25	192320,98	9922,27	195384,01	189792,55	5591,46			
ИТОГО:	219,10	11500,62	10838,20	662,42	11123,44	10626,95	496,49	672	0	0,01

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

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

Представитель теплоснабж. организации

И. О. Ажанина /
Подпись Ф.И.О.

И. Ю. Плещин /
Подпись Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю. О.
24.03.2025

ОТЧЕТ о суточных параметрах теплоснабжения
за 01/03/25г.-23/03/25г.

Абонент: **Бр. Кашириных, 98**

Договор N:615898

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ТВ7-4.1 сет.N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

Дата/время	t1	t2	Qтв	Qг	V1	V2	P1	P2	VНР	ВОС
	°С		Гкал	Гкал	м3	м3	кгс/см2		ч	ч
01.03.25	75,68	57,5	6,443	0,011	362,39	362,6	6,28	5,56	24	0
02.03.25	74,1	57,36	6,395	0,008	390,45	391,2	6,27	5,56	24	0
03.03.25	75,24	59,01	7,23	0,005	455,79	456,8	6,26	5,57	24	0
04.03.25	74,34	58,68	7,059	0,093	455,3	456,7	6,27	5,55	24	0
05.03.25	74,28	58,73	7,009	0,001	461,1	462,5	6,29	5,55	24	0
06.03.25	74,23	58,59	7,022	0,001	459,44	460,8	6,29	5,56	24	0
07.03.25	73,46	58,39	6,867	0,001	465,99	467,5	6,27	5,53	24	0
08.03.25	73,18	58,37	6,8	0,001	469,48	471,3	6,27	5,53	24	0
09.03.25	73,18	58,2	6,801	0,001	464,15	465,9	6,28	5,55	24	0
10.03.25	73,5	58,54	6,882	0,001	470,39	471,8	6,28	5,52	24	0
11.03.25	73,17	58,46	6,791	0,002	471,83	472,6	6,29	5,53	24	0
12.03.25	73,28	58,4	6,846	0,022	468,92	470,9	6,3	5,56	24	0
13.03.25	73,19	58,12	6,875	0,2	453,15	454,9	6,33	5,63	24	0
14.03.25	73,01	57,51	6,466	0,001	426,76	428,3	6,43	5,82	24	0
15.03.25	71,57	56,69	6,102	0,001	419,17	420,8	6,42	5,85	24	0
16.03.25	71,9	56,77	6,104	0,001	412,4	413,9	6,42	5,86	24	0
17.03.25	71,33	56,61	5,975	0,001	414,64	416,2	6,42	5,86	24	0
18.03.25	71,78	56,98	6,01	0,002	414,99	416,6	6,41	5,85	24	0
19.03.25	71,33	56,82	5,948	0,02	417,49	419,2	6,41	5,84	24	0
20.03.25	71,8	57,03	5,973	0,013	412,59	414,1	6,39	5,84	24	0
21.03.25	71,42	56,84	5,929	0,001	415,59	417,2	6,4	5,85	24	0
22.03.25	71,48	56,89	5,962	0,002	417,38	419	6,42	5,86	24	0
23.03.25	71,19	56,85	5,915	0,002	421,46	423,2	6,42	5,86	24	0
того/Сред	72,96	57,75	149,4	0,389	10020,85	10054	6,34	5,68	552	0

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1	V2	V3	M1	M2	M3	dM	Qтв	Qг	VНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
28.02.25	33180	33159	18,19	32360,83	32693,325	17,92	17,92	633,415	1,005	2194	
23.03.25	43201	43213	24,97	42144,73	42592,778	24,59	24,59	782,818	1,395	2746	
Итого	10021	10054	6,78	9783,893	9899,453	6,674	6,674	149,403	0,389	552	0

итого по ж/дому с учетом расхода Гкал во время нештатной ситуации : **149,403** Гкал

площадь жилых помещений: 12395,7

площадь нежилых помещений: 2479,8

общая площадь МКД: 14875,5

	S н/п	% от МКД	итого	собственник
н/п №1	115,3	0,8	1,158	Гриднев Михаил Семенович
н/п №2	155	1,0	1,557	Колкотин Дмитрий Вячеславович
н/п №3	166,6	1,1	1,673	Семёнова Елена Евгеньевна
н/п №4	124,1	0,8	1,246	Курылев Алексей Анатольевич
н/п №5	212,5	1,4	2,134	Гриднев Михаил Семенович
н/п №6	139,3	0,9	1,399	Колкотин Дмитрий Вячеславович
н/п №7	140,6	0,9	1,412	Семёнова Елена Евгеньевна
н/п №8	78,2	0,5	0,785	Курылев Алексей Анатольевич
н/п №9	91,4	0,6	0,918	Гриднев Михаил Семенович
н/п №10	135,8	0,9	1,364	Колкотин Дмитрий Вячеславович
н/п №11	78,8	0,5	0,791	Семёнова Елена Евгеньевна
н/п №12	385,1	2,6	3,868	Курылев Алексей Анатольевич
н/п №13	318,5	2,1	3,199	Гриднев Михаил Семенович
н/п №14	185,1	1,2	1,859	Гриднев Михаил Семенович
н/п №15	153,5	1,0	1,542	Гриднев Михаил Семенович

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкorr = Qi/Траб x Тнш	0,000

ИТОГО по неж. пом.: **24,906** Гкал

ИТОГО по МКД за вычетом нежилых помещений в 51 позиции: **124,497** Гкал

Представитель абонента : Зобнин С.Г. _____

Представитель телоснабжающей организации : Бокотько Д.Э. _____ 25.03.25г.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 24/02/25г.-23/03/25г.

Абонент: Д-С Стр-46

Адрес: Бр. Каш. 111Б

Договор N: 876543210

Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 000

Договорные раскоды:

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

тхв: не исп.

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

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

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

G3 max = 5.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Серийный номер 20126040, БД=1, ТВ1, СИ=5, КТ3=1, ФРТ=1 КСН=0x2127

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qтв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.02.25 23	94,27	48,44	45,83	11,33	8,4	7,7	135,77	131,02	0,014	130,756	129,617	0,014	0,014	6,007	0,001	24	0	
25.02.25 23	93,42	48,19	45,23	11,42	8,42	7,7	136,49	131,78	0,001	131,534	130,392	0,001	0,001	5,962	0	24	0	
26.02.25 23	93,65	48,28	45,38	11,46	8,3	7,7	137,01	132,22	0,06	132,01	130,817	0,059	0,059	6,007	0,003	24	0	
27.02.25 23	92,51	48,33	44,17	11,39	8,22	7,7	138,71	134,02	0	133,752	132,591	0	0	5,922	0	24	0	
28.02.25 23	92,01	50,54	41,48	11,17	8,37	7,7	152,76	147,84	0	147,354	146,115	0	0	6,125	0	24	0	
01.03.25 23	90,49	49,39	41,1	11,26	8,36	7,7	148,33	143,64	0	143,236	142,036	0	0	5,9	0	24	0	
02.03.25 23	89,89	49,75	40,14	11,2	8,39	7,7	155,08	150,24	0	149,809	148,535	0	0	6,026	0	24	0	
03.03.25 23	89,98	49,92	40,05	11,1	8,28	7,7	152,38	147,6	0	147,187	145,924	0	0	5,908	0	24	0	
04.03.25 23	88,53	50,21	38,32	10,93	8,42	7,7	157,58	152,83	0	152,369	151,071	0	0	5,851	0	24	0	
05.03.25 23	88,21	50,13	38,08	10,89	8,46	7,7	159,76	154,95	0,003	154,509	153,174	0,003	0,003	5,895	0	24	0	
06.03.25 23	88,15	50,14	38,02	10,87	8,46	7,7	161,97	157,12	0	156,65	155,305	0	0	5,967	0	24	0	
07.03.25 23	88,42	49,6	38,82	11,01	8,39	7,7	154,5	149,77	0	149,4	148,087	0	0	5,811	0	24	0	
08.03.25 23	88,02	49,28	38,74	10,96	8,4	7,7	155,19	150,58	0	150,109	148,914	0	0	5,827	0	24	0	
09.03.25 23	88,02	50,65	37,37	10,8	8,51	7,7	165,97	161,07	0	160,531	159,184	0	0	6,011	0	24	0	
10.03.25 23	87,04	49,52	37,52	11,07	8,32	7,7	156,47	151,83	0	151,442	150,125	0	0	5,694	0	24	0	
11.03.25 23	85,55	49,77	35,78	10,93	8,43	7,7	162,59	157,93	0,004	157,526	156,146	0,004	0,004	5,647	0	24	0	
12.03.25 23	85,07	49,99	35,08	10,82	8,57	7,7	164,59	159,94	0,004	159,512	158,115	0,004	0,004	5,607	0	24	0	
13.03.25 23	84,88	49,98	34,9	11,02	8,39	7,7	163,5	158,87	0	158,481	157,064	0	0	5,543	0	24	0	
14.03.25 23	84,24	50,08	34,16	11,06	8,34	7,7	164,97	160,39	0	159,969	158,552	0	0	5,477	0	24	0	
15.03.25 23	83,7	50,17	33,53	11,1	8,24	7,7	166,55	162	0	161,558	160,142	0	0	5,429	0	24	0	
16.03.25 23	83,77	49,81	33,97	11,05	8,25	7,7	162,93	158,41	0	158,043	156,618	0	0	5,38	0	24	0	
17.03.25 23	82,46	48,67	33,79	11,07	8,31	7,7	147,52	143,4	0,004	143,218	141,852	0,004	0,004	4,85	0	24	0	
18.03.25 23	80,03	48,01	32,02	10,86	8,4	7,7	152,36	148,27	0,25	148,14	146,714	0,248	0,248	4,764	0,011	24	0	
19.03.25 23	79,56	47,91	31,65	10,68	8,45	7,7	157,63	153,39	0	153,306	151,79	0	0	4,86	0	24	0	
20.03.25 23	80,36	47,81	32,55	10,54	8,34	7,7	152,09	147,92	0	147,852	146,38	0	0	4,82	0	24	0	
21.03.25 23	80,89	47,78	33,11	10,68	8,26	7,7	152,51	148,3	0	148,209	146,758	0	0	4,916	0	24	0	
22.03.25 23	80,35	47,75	32,61	10,82	8,26	7,7	154,96	150,75	0,002	150,635	149,197	0,002	0,002	4,921	0	24	0	
23.03.25 23	79,98	47,61	32,37	10,78	8,51	7,7	157,89	153,6	0,005	153,525	152,018	0,005	0,005	4,977	0	24	0	
Итого/Средн	86,41	49,23	37,17	11,01	8,37	7,7	4328,06	4199,68	0,347	4190,622	4153,236	0,344	0,344	156,103	0,016	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
23.02.25 23	45300,85	44010,72	95,919	43787,484	43423,174	94,53	94,53	1540,76	5,17	10636	55
23.03.25 23	49628,91	48210,4	96,266	47978,106	47576,41	94,874	94,874	1696,862	5,186	11308	55
Итого	4328,06	4199,68	0,347	4190,622	4153,236	0,344	0,344	156,103	0,016	672	0

Представитель абонента

Представитель снабжающей организации

ИНСПЕКТОР СТУ 5 ОР
КАЛИТВИНА С.В.
23-03-2025



[Handwritten signature in blue ink]

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 24/02/25г. - 23/03/25г.

Абонент: 54-1

Адрес: Ун. Наб. 54-1

Договор N: 876543210

Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 000

Договорные расходы:

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

ткв: догов., тхд = 5.00 °C

Тип расходомера:

Пределы измерений:

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

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

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

Серийный номер 20122683, ЕД=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 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	tx °C	Px кгс/см2	Qтв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.02.25 23	94,02	55,67	38,35	10,87	8,13	6,12	198,29	196,49	0	190,998	193,704	0	0	5	1,02	7,345	0	24	0	
25.02.25 23	93,07	53,55	39,52	10,98	8,13	6,12	174,81	173,25	0	168,498	170,98	0	0	5	1,02	6,676	0	24	0	
26.02.25 23	93,29	53,61	39,68	11,03	8	6,12	175,54	173,98	0	169,174	171,696	0	0	5	1,02	6,731	0	24	0	
27.02.25 23	92,08	52,9	39,18	10,95	7,93	6,12	165,64	164,26	0	159,766	162,155	0	0	5	1,02	6,276	0	24	0	
28.02.25 23	91,95	57,24	34,72	10,7	8,1	6,12	213,31	211,85	0	205,756	208,658	0	0	5	1,02	7,162	0	24	0	
01.03.25 23	90,28	54,42	35,86	10,81	8,08	6,12	190,6	189,35	0	184,072	186,776	0	0	5	1,02	6,617	0	24	0	
02.03.25 23	89,83	56,08	33,75	10,74	8,12	6,12	208,32	207,13	0	201,243	204,134	0	0	5	1,02	6,81	0	24	0	
03.03.25 23	89,83	55,61	34,23	10,64	8	6,12	196,09	194,93	0	189,425	192,168	0	0	5	1,02	6,499	0	24	0	
04.03.25 23	88,32	55,86	32,46	10,48	8,14	6,12	208,03	207,02	0	201,166	204,066	0	0	5	1,02	6,545	0	24	0	
05.03.25 23	88,03	56,07	31,96	10,44	8,18	6,12	220,62	219,59	0	213,382	216,433	0	0	5	1,02	6,835	0	24	0	
06.03.25 23	88,03	56,76	31,27	10,4	8,2	6,12	226,09	225,12	0	218,68	221,804	0	0	5	1,02	6,855	0	24	0	
07.03.25 23	88,2	54,64	33,55	10,57	8,11	6,12	196,85	195,86	0	190,367	193,182	0	0	5	1,02	6,403	0	24	0	
08.03.25 23	87,72	53,66	34,06	10,52	8,12	6,12	192,07	191,07	0	185,813	188,554	0	0	5	1,02	6,343	0	24	0	
09.03.25 23	88	57,7	30,31	10,33	8,25	6,12	231,19	230,3	0	223,61	226,772	0	0	5	1,02	6,792	0	24	0	
10.03.25 23	86,61	49,74	36,87	10,65	8,01	6,12	147,79	147,03	0,02	143,082	145,37	0,02	0,02	5	1,02	5,288	0,001	24	0	
11.03.25 23	85,19	51	34,18	10,5	8,13	6,12	174,61	173,86	0	169,202	171,796	0	0	5	1,02	5,795	0	24	0	
12.03.25 23	84,74	50,86	33,88	10,4	8,27	6,12	175,87	175,14	0	170,479	173,072	0	0	5	1,02	5,786	0	24	0	
13.03.25 23	84,28	47,8	36,48	10,6	8,07	6,12	135,1	134,56	0	130,998	133,158	0	0	5	1,02	4,788	0	24	0	
14.03.25 23	83,51	47,34	36,17	10,65	8,01	6,12	128,2	127,76	0,01	124,368	126,453	0,01	0,01	5	1,02	4,507	0	24	0	
15.03.25 23	82,96	47,4	35,57	10,69	7,92	6,12	129,65	129,26	0	125,821	127,937	0	0	5	1,02	4,484	0	24	0	
16.03.25 23	83,13	47,32	35,81	10,64	7,94	6,12	134,93	134,53	0	130,936	133,156	0	0	5	1,02	4,698	0	24	0	
17.03.25 23	81,82	46,99	34,83	10,65	7,99	6,12	127,42	127,24	0	123,752	125,961	0	0	5	1,02	4,318	0	24	0	
18.03.25 23	79,55	47,34	32,22	10,44	8,08	6,12	145,97	145,88	0	141,971	144,394	0	0	5	1,02	4,581	0	24	0	
19.03.25 23	79,19	47,79	31,41	10,24	8,13	6,12	161,79	161,67	0	157,394	159,987	0	0	5	1,02	4,951	0	24	0	
20.03.25 23	79,92	47,28	32,64	10,12	8,02	6,12	152,25	152,06	0	148,035	150,517	0	0	5	1,02	4,839	0	24	0	
21.03.25 23	80,52	48,92	31,61	10,23	7,96	6,12	167,98	167,76	0	163,272	165,921	0	0	5	1,02	5,17	0	24	0	
22.03.25 23	80,02	48,6	31,42	10,37	7,96	6,12	162,77	162,59	0	158,265	160,839	0	0	5	1,02	4,983	0	24	0	
23.03.25 23	79,58	46,84	32,75	10,33	8,21	6,12	152,52	152,31	0	148,335	150,791	0	0	5	1,02	4,865	0	24	0	
Итого/Средн	86,68	52,36	34,32	10,57	8,08	6,12	4894,3	4871,85	0,03	4737,859	4810,433	0,03	0,03	5	1,02	162,942	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	Qтв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23.02.25 23	46071,13	44455,39	1,33	44599,192	43546,192	1,304	1,304	867,021	0,079	3277	406
23.03.25 23	50965,43	49327,24	1,36	49337,052	48356,625	1,334	1,334	1029,963	0,081	3949	406
Итого	4894,3	4871,85	0,03	4737,859	4810,433	0,03	0,03	162,942	0,001	672	0

Условные обозначения:

(<) параметр < min

(>) параметр > max

(!) отсут. питания

(#) дисбаланс масс

(X) аппарат. неисправ.

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации Ю. Март



000 «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.03.2025

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 24/02/25г.-23/03/25г.

Абонент:54-2

Адрес:Ун. 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=0х6FDD

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	tx °C	Px кгс/см2	Qтв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.02.25 23	94,09	56,94	37,15	10,89	8,12	6,12	214,71	211,05	0	206,799	207,92	0	0	5	1,02	7,705	0	24	0	
25.02.25 23	93,25	53,27	39,98	11	8,12	6,12	179,29	176,16	0,01	172,794	173,866	0,01	0,01	5	1,02	-6,925	0	24	0	
26.02.25 23	93,56	56,17	37,39	11,05	7,99	6,12	205,15	201,7	0	197,67	198,788	0	0	5	1,02	7,411	0	24	0	
27.02.25 23	92,36	56,99	35,37	10,97	7,92	6,12	208,62	205,33	0	201,187	202,281	0	0	5	1,02	7,136	0	24	0	
28.02.25 23	92,23	63,1	29,12	10,73	8,1	6,12	277,77	274,09	0,01	267,889	269,121	0,01	0,01	5	1,02	7,827	0	24	0	
01.03.25 23	90,54	59,61	30,93	10,83	8,08	6,12	243,46	240,11	0,02	235,073	236,212	0,02	0,02	5	1,02	7,293	0,001	24	0	
02.03.25 23	90,11	61,43	28,68	10,76	8,12	6,12	274,97	271,47	0	265,589	266,777	0	0	5	1,02	7,639	0	24	0	
03.03.25 23	90,12	60,54	29,58	10,66	8	6,12	253,16	249,88	0	244,512	245,699	0	0	5	1,02	7,254	0	24	0	
04.03.25 23	88,53	60,25	28,27	10,5	8,14	6,12	253,87	250,81	0	245,462	246,643	0	0	5	1,02	6,959	0	24	0	
05.03.25 23	88,21	59,41	28,8	10,46	8,18	6,12	250,42	247,33	0	242,184	243,35	0	0	5	1,02	6,993	0	24	0	
06.03.25 23	88,23	61,06	27,17	10,42	8,2	6,12	284,77	281,42	0	275,39	276,63	0	0	5	1,02	7,502	0	24	0	
07.03.25 23	88,42	58,86	29,55	10,59	8,11	6,12	244,01	240,95	0,01	235,954	237,14	0,01	0,01	5	1,02	6,993	0	24	0	
08.03.25 23	87,95	57,93	30,02	10,54	8,11	6,12	246,19	243,05	0	238,132	239,316	0	0	5	1,02	7,167	0	24	0	
09.03.25 23	88,21	62,28	25,93	10,35	8,25	6,12	303,33	299,93	0,01	293,353	294,609	0,01	0,01	5	1,02	7,627	0	24	0	
10.03.25 23	86,99	53,92	33,07	10,67	8	6,12	188,48	185,96	0	182,434	183,492	0	0	5	1,02	6,047	0	24	0	
11.03.25 23	85,41	55,02	30,4	10,53	8,13	6,12	222,17	219,38	0	215,276	216,328	0	0	5	1,02	6,559	0	24	0	
12.03.25 23	84,97	54,63	30,34	10,42	8,26	6,12	219,31	216,59	0,01	212,552	213,627	0,01	0,01	5	1,02	6,463	0	24	0	
13.03.25 23	84,61	51,53	33,08	10,63	8,07	6,12	174,71	172,46	0	169,37	170,358	0	0	5	1,02	5,614	0	24	0	
14.03.25 23	83,84	51,12	32,72	10,68	8,01	6,12	166,2	164,1	0	161,21	162,137	0	0	5	1,02	5,286	0	24	0	
15.03.25 23	83,26	50,69	32,56	10,71	7,92	6,12	168,14	166,06	0	163,142	164,107	0	0	5	1,02	5,324	0	24	0	
16.03.25 23	83,45	50,73	32,72	10,66	7,93	6,12	171,33	169,23	0,01	166,218	167,235	0,01	0,01	5	1,02	5,451	0	24	0	
17.03.25 23	82,17	50,83	31,34	10,67	7,98	6,12	166,28	164,41	0	161,466	162,461	0	0	5	1,02	5,072	0	24	0	
18.03.25 23	79,79	50,19	29,6	10,46	8,07	6,12	185,36	183,44	0	180,266	181,327	0	0	5	1,02	5,347	0	24	0	
19.03.25 23	79,4	51,2	28,2	10,27	8,12	6,12	206,65	204,56	0	201,005	202,102	0	0	5	1,02	5,678	0	24	0	
20.03.25 23	80,18	51,1	29,08	10,14	8,02	6,12	200,35	198,25	0	194,778	195,882	0	0	5	1,02	5,675	0	24	0	
21.03.25 23	80,77	53,24	27,53	10,26	7,95	6,12	221,17	218,94	0	214,94	216,079	0	0	5	1,02	5,931	0	24	0	
22.03.25 23	80,23	51,57	28,67	10,39	7,96	6,12	201,89	199,85	0	196,275	197,42	0	0	5	1,02	5,638	0	24	0	
23.03.25 23	79,97	52,78	27,19	10,35	8,21	6,12	229,64	227,44	0,01	223,285	224,522	0,01	0,01	5	1,02	6,083	0	24	0	
Итого/Средн	86,76	56,23	30,54	10,59	8,07	6,12	6161,4	6083,95	0,09	5964,207	5995,429	0,089	0,089	5	1,02	182,599	0,004	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
23.02.25 23	32244,63	31816,18	1,63	31201,087	31330,127	1,611	1,611	929,593	0,073	3278	404
23.03.25 23	38406,03	37900,13	1,72	37165,294	37325,556	1,7	1,7	1112,192	0,077	3950	404
Итого	6161,4	6083,95	0,09	5964,207	5995,429	0,089	0,089	182,599	0,004	672	0

Условные обозначения:

(<) параметр < min

(>) параметр > max

(!) отсут. питания

(#) дисбаланс масс

(X) аппарат неисправ.

Представитель абонента

Представитель снабжающей организации

Ю. Март



ООО «УралЭнергоСбыт»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.03.2025

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 24/02/25г.-23/03/25г.

Абонент:54-3

Адрес:Ун.Наб. 54-3

Договор N:876543210

Тепловычислитель ТВ7-04 сет.N 000

Договорные расходы:

М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____т.сут

txв: догов., txд = 5.00°C

Тип расходомера:

Пределы измерений:

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

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

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

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

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	tx °C	Px кгс/см2	Qтв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.02.25 23	94,23	58,71	35,52	10,83	8,14	6,12	217,23	213,21	0,16	209,211	209,845	0,158	0,158	5	1,02	7,46	0,008	24	0	
25.02.25 23	93,37	54,88	38,5	10,95	8,14	6,12	188,18	184,31	0,02	181,35	181,758	0,02	0,02	5	1,02	7	0,001	24	0	
26.02.25 23	93,57	55,05	38,52	11	8,01	6,12	187,6	183,74	0,04	180,757	181,193	0,039	0,039	5	1,02	6,984	0,002	24	0	
27.02.25 23	92,4	54,18	38,21	10,92	7,94	6,12	183,28	179,52	0,02	176,742	177,104	0,02	0,02	5	1,02	6,772	0,001	24	0	
28.02.25 23	92,29	61,7	30,59	10,67	8,12	6,12	244,64	240,91	0,04	235,917	236,719	0,039	0,039	5	1,02	7,24	0,002	24	0	
01.03.25 23	90,61	57,99	32,62	10,77	8,1	6,12	217,14	213,53	0,04	209,654	210,238	0,039	0,039	5	1,02	6,86	0,002	24	0	
02.03.25 23	90,18	60,16	30,02	10,7	8,14	6,12	245,72	242,17	0,04	237,312	238,135	0,039	0,039	5	1,02	7,146	0,002	24	0	
03.03.25 23	90,19	59,37	30,81	10,61	8,02	6,12	230,13	226,6	0,03	222,252	222,934	0,03	0,03	5	1,02	6,868	0,002	24	0	
04.03.25 23	88,64	60,11	28,53	10,44	8,16	6,12	251,5	248,11	0,04	243,156	244,006	0,039	0,039	5	1,02	6,958	0,002	24	0	
05.03.25 23	88,36	61,39	26,97	10,4	8,2	6,12	269,73	266,39	0,03	260,829	261,825	0,03	0,03	5	1,02	7,055	0,002	24	0	
06.03.25 23	88,35	61,48	26,87	10,36	8,22	6,12	272,44	269,07	0,02	263,446	264,443	0,02	0,02	5	1,02	7,099	0,001	24	0	
07.03.25 23	88,49	58,43	30,06	10,53	8,13	6,12	233,36	229,96	0,02	225,632	226,366	0,02	0,02	5	1,02	6,802	0,001	24	0	
08.03.25 23	88,04	57,95	30,08	10,48	8,13	6,12	233,36	229,97	0,02	225,708	226,44	0,02	0,02	5	1,02	6,809	0,001	24	0	
09.03.25 23	88,33	61,74	26,6	10,29	8,27	6,12	281,08	277,76	0,04	271,805	272,909	0,039	0,039	5	1,02	7,249	0,002	24	0	
10.03.25 23	86,95	50,68	36,26	10,62	8,02	6,12	166,7	163,57	0,02	161,357	161,649	0,02	0,02	5	1,02	5,865	0,001	24	0	
11.03.25 23	85,5	54,61	30,89	10,47	8,15	6,12	208,9	205,73	0,02	202,394	202,912	0,02	0,02	5	1,02	6,267	0,001	24	0	
12.03.25 23	85,06	54,61	30,45	10,37	8,28	6,12	216,15	212,99	0,03	209,479	210,066	0,03	0,03	5	1,02	6,394	0,001	24	0	
13.03.25 23	84,66	48,73	35,93	10,57	8,08	6,12	160,28	157,32	0,02	155,368	155,611	0,02	0,02	5	1,02	5,594	0,001	24	0	
14.03.25 23	83,85	47,31	36,54	10,63	8,02	6,12	148,61	145,8	0,02	144,136	144,306	0,02	0,02	5	1,02	5,277	0,001	24	0	
15.03.25 23	83,28	46,3	36,98	10,66	7,93	6,12	144,43	141,73	0,03	140,137	140,334	0,03	0,03	5	1,02	5,193	0,001	24	0	
16.03.25 23	83,43	46,92	36,51	10,61	7,95	6,12	148,38	145,7	0,01	143,953	144,247	0,01	0,01	5	1,02	5,266	0	24	0	
17.03.25 23	82,17	46,08	36,09	10,62	8	6,12	142,88	140,37	0,02	138,733	139,013	0,02	0,02	5	1,02	5,017	0,001	24	0	
18.03.25 23	79,89	48,67	31,22	10,41	8,09	6,12	177,66	175,13	0,01	172,744	173,228	0,01	0,01	5	1,02	5,404	0	24	0	
19.03.25 23	79,53	51,47	28,06	10,21	8,14	6,12	207,06	204,48	0,02	201,388	202,003	0,02	0,02	5	1,02	5,662	0,001	24	0	
20.03.25 23	80,26	51,03	29,24	10,08	8,04	6,12	197,17	194,56	0,01	191,679	192,238	0,01	0,01	5	1,02	5,614	0	24	0	
21.03.25 23	80,85	53,32	27,54	10,2	7,97	6,12	219,47	216,83	0,01	213,279	213,997	0,01	0,01	5	1,02	5,886	0	24	0	
22.03.25 23	80,34	51,25	29,09	10,34	7,97	6,12	198,56	195,98	0,03	193,019	193,616	0,03	0,03	5	1,02	5,628	0,001	24	0	
23.03.25 23	80,14	53,25	26,88	10,29	8,23	6,12	227,43	224,87	0,02	221,12	221,926	0,02	0,02	5	1,02	5,957	0,001	24	0	
Итого/Среди	86,81	55,41	31,4	10,54	8,09	6,12	5819,07	5730,31	0,83	5632,56	5649,062	0,819	0,819	5	1,02	177,326	0,04	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
23.02.25 23	59125,85	58765,7	3,44	57231,005	57491,224	3,362	3,362	985,11	0,224	3279	403
23.03.25 23	64944,92	64496,01	4,27	62863,564	63140,287	4,181	4,181	1162,436	0,264	3951	403
Итого	5819,07	5730,31	0,83	5632,56	5649,062	0,819	0,819	177,326	0,04	672	0

Условные обозначения:

(<) параметр < min

(>) параметр > max

(!) отсут.питания

(#) дисбаланс масс

(X) аппарат.неиспр.

Представитель абонента

Представитель снабжающей организации



000 «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.03.2025