

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/11/24г.-22/12/24г.

Абонент: 000 "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Наркома Малыш № 8

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255352

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

KC=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
25.11.2024	83,66	55,23	28,43	310,8	301,41	302,3	298,02	0,02	3,39	8,569	24	0
26.11.2024	83,11	54,56	28,55	308,9	299,65	300,6	296,45	0,02	3,2	8,561	24	0
27.11.2024	84,17	55,35	28,82	309,9	300,45	301,5	297,22	0,02	3,23	8,665	24	0
28.11.2024	83,28	53,81	29,47	301,2	292,17	292,8	288,86	0,02	3,31	8,613	24	0
29.11.2024	82,95	53,65	29,3	299,6	290,69	291,3	287,4	0,03	3,29	8,522	24	0
30.11.2024	82,76	52,92	29,84	303,2	294,21	294,7	290,86	0,02	3,35	8,782	24	0
01.12.2024	83,14	54,16	28,98	320	310,44	311,6	307,35	0,02	3,09	9	24	0
02.12.2024	82,58	54,33	28,25	316,8	307,45	308,5	304,26	0,02	3,19	8,691	24	0
03.12.2024	83	54,91	28,09	317,9	308,4	309,8	305,49	0,04	2,91	8,664	24	0
04.12.2024	83,14	54,15	28,99	305,4	296,28	297,1	293,05	0,01	3,23	8,597	24	0
05.12.2024	83,41	53,18	30,23	296,7	287,77	288,6	284,79	0,02	2,98	8,702	24	0
06.12.2024	83,33	52,73	30,6	288,5	279,83	280,4	276,78	0,02	3,05	8,567	24	0
07.12.2024	83,75	51,06	32,69	270,8	262,61	262,6	259,43	0,04	3,18	8,585	24	0
08.12.2024	84,68	49,55	35,13	260,2	252,15	252	249,11	0,07	3,04	8,859	24	0
09.12.2024	84,92	56	28,92	380	368,21	371,4	366,01	0,02	2,2	10,658	24	0
10.12.2024	86,32	62,26	24,06	489	473,37	480,8	472,32	0,03	1,05	11,404	24	0
11.12.2024	87,37	63,64	23,73	480,7	465,03	472,7	464,02	0,03	1,01	11,047	24	0
12.12.2024	87,07	64,81	22,26	497,9	481,75	490,2	480,85	0,01	0,9	10,735	24	0
13.12.2024	86,67	64,32	22,35	486,8	471,15	479	470,01	0,02	1,14	10,547	24	0
14.12.2024	87,18	63,53	23,65	459,2	444,29	451,4	443,13	0,01	1,16	10,525	24	0
15.12.2024	88,6	62,18	26,42	430,3	415,92	421,9	414,47	0,03	1,45	11,009	24	0
16.12.2024	89,43	64,5	24,93	463,7	447,93	455,6	447	0,02	0,93	11,185	24	0
17.12.2024	87,76	63,98	23,78	470,6	455,12	462,7	454,06	0,02	1,06	10,837	24	0
18.12.2024	87,95	64,52	23,43	469,5	453,99	461,5	452,79	0,02	1,2	10,65	24	0
19.12.2024	87,34	64,34	23	475,2	459,69	467,4	458,62	0,03	1,07	10,589	24	0
20.12.2024	87,49	63,04	24,45	434,4	420,18	426,5	418,79	0,02	1,39	10,289	24	0
21.12.2024	88,16	61,85	26,31	415,8	402,03	408,9	401,77	0,02	0,26	10,588	24	0
22.12.2024	88,34	64,83	23,51	471,5	455,79	465,6	456,72	0,02	-0,93	10,731	24	0
Итого:				10634	10297,9	10409	10239,6	0,67	58,33	272,17	672	0
Средние:	85,41	58,33	27,07									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/11/2424:00	212628,9	206200,66	209207,2	205805,8	13,24	394,86	4949,99	19310	0
22/12/2424:00	223263,4	216498,62	219616,6	216045,43	13,91	453,19	5222,16	19982	0
Итого:	10634,5	10297,96	10409,4	10239,63	0,67	58,33	272,17	672	0

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис"

/  О.И. Ажнакина/
Подпись Ф.И.О.

/  Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.



ООО «УРЛАЭЭРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.12.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/11/24г.-22/12/24г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набер. 52-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00258828

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хDCF4

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
25.11.2024	83,07	47,37	35,7	232,2	225,27	228,1	225,71	0	-0,44	8,041	0	24	0
26.11.2024	82,62	49,28	33,34	258,8	251,14	254,5	251,6	0	-0,46	8,372	0	24	0
27.11.2024	83,61	49,25	34,36	253,3	245,66	248,8	245,97	0	-0,31	8,444	0	24	0
28.11.2024	82,83	50,66	32,17	275,9	267,7	271,4	268,14	0	-0,44	8,61	0	24	0
29.11.2024	82,34	49,59	32,75	311,3	302,16	305,2	301,68	0	0,48	9,893	0	24	0
30.11.2024	82,09	47,32	34,77	295,5	286,87	289	285,96	0	0,91	9,975	0	24	0
01.12.2024	82,15	42,95	39,2	237,8	230,83	232,2	230,21	0	0,62	9,044	0	24	0
02.12.2024	81,65	42,75	38,9	236,9	230,02	231,4	229,42	0	0,6	8,945	0	24	0
03.12.2024	82,07	42,87	39,2	235,3	228,44	229,7	227,71	0	0,73	8,949	0	24	0
04.12.2024	82,22	44,1	38,12	258,5	250,94	252,5	250,22	0	0,72	9,562	0	24	0
05.12.2024	82,47	44,55	37,92	265,9	258,06	259,4	257,01	0	1,05	9,783	0	24	0
06.12.2024	82,53	49,37	33,16	294,9	286,19	287,2	283,89	0,02	2,3	9,491	0	24	0
07.12.2024	82,96	53,15	29,81	308,4	299,22	299,6	295,63	0,06	3,59	8,925	0	24	0
08.12.2024	84,03	56,44	27,59	380,5	368,91	369,4	363,95	0	4,96	10,188	0	24	0
09.12.2024	84,15	52,82	31,33	343,8	333,32	332,4	328,04	0	5,28	10,447	0	24	0
10.12.2024	85,36	44,92	40,44	219,3	212,42	211,5	209,49	0,01	2,93	8,59	0	24	0
11.12.2024	86,35	44,99	41,36	214,9	208,04	207,1	205,1	0	2,94	8,606	0	24	0
12.12.2024	85,99	43,73	42,26	199,1	192,8	192,1	190,39	0	2,41	8,147	0	24	0
13.12.2024	85,67	44,72	40,95	210,4	203,77	203,8	201,9	0	1,87	8,345	0	24	0
14.12.2024	86,46	48,36	38,1	251,6	243,55	243,2	240,56	0	2,99	9,278	0	24	0
15.12.2024	87,79	51,83	35,96	309,3	299,14	299,1	295,37	0	3,77	10,761	0	24	0
16.12.2024	88,75	48,48	40,27	238	230,01	230,2	227,68	0	2,33	9,268	0	24	0
17.12.2024	86,93	45,61	41,32	220,8	213,66	213,8	211,73	0	1,93	8,83	0	24	0
18.12.2024	87,17	46,96	40,21	233,6	226,01	226	223,65	0	2,36	9,088	0	24	0
19.12.2024	86,45	45,61	40,84	217,1	210,16	210,2	208,14	0	2,02	8,585	0	24	0
20.12.2024	86,84	50,33	36,51	273,7	264,87	265,4	262,27	0	2,6	9,675	0	24	0
21.12.2024	87,84	53,81	34,03	314,3	303,94	304,5	300,39	0	3,55	10,354	0	24	0
22.12.2024	87,35	42,61	44,74	180	174,13	174,2	172,72	0	1,41	7,79	0	24	0
Итого:				7271,1	7047,2	7071,9	6994,53	0,09	52,7	255,99	0	672	0
Средние:	84,63	47,65	36,97										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
24/11/2424:00	121150,2	117348,77	136040,8	133517,3	13,33	-16168,53	2355,82	0	12088	834
22/12/2424:00	128421,3	124396	143112,7	140511,8	14,06	-16115,83	2611,80	0	12760	834
Итого:	7271,1	7047,23	7071,9	6994,53	0,73	52,7	255,99	0	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации

О.И. Ажнакина/
Ф.И.О.

Ю.Март/
Подпись Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.12.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/11/24г.-22/12/24г.

Абонент: 000"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Ун. Набер. 52-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00229000

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

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
25.11.2024	83,24	53,82	29,42	301,1	292,09	309,2	305,07	0,16	-12,98	8,977	24	0
26.11.2024	82,75	55,89	26,86	338,3	328,29	346,7	341,69	0,12	-13,4	9,181	24	0
27.11.2024	83,78	55,88	27,9	334,9	324,78	343,3	338,36	0,11	-13,58	9,449	24	0
28.11.2024	83,01	57,51	25,5	368,1	357,13	377,6	371,85	0,11	-14,72	9,485	24	0
29.11.2024	82,66	58,24	24,42	387,2	375,75	398	391,79	0,11	-16,04	9,572	24	0
30.11.2024	82,59	57,48	25,11	366,8	355,94	377,6	371,79	0,11	-15,85	9,344	24	0
01.12.2024	82,65	51,4	31,25	282,7	274,35	291,9	288,33	0,11	-13,98	9,012	24	0
02.12.2024	82,16	51,3	30,86	278,4	270,27	287,3	283,8	0,1	-13,53	8,756	24	0
03.12.2024	82,57	51,54	31,03	277,9	269,71	286,8	283,26	0,1	-13,55	8,788	24	0
04.12.2024	82,74	53,14	29,6	300,2	291,3	309,9	305,83	0,1	-14,53	9,057	24	0
05.12.2024	83,03	54,53	28,5	325,1	315,42	335,5	330,88	0,11	-15,46	9,434	24	0
06.12.2024	83,04	57,23	25,81	376,3	365,06	387,9	382,05	0,09	-16,99	9,866	24	0
07.12.2024	83,48	58,69	24,79	416	403,48	429	422,2	0,09	-18,72	10,475	24	0
08.12.2024	84,51	58,43	26,08	416,3	403,49	430,7	423,93	0,1	-20,44	11,061	24	0
09.12.2024	84,63	59,53	25,1	424,6	411,52	440,1	432,92	0,11	-21,4	10,878	24	0
10.12.2024	85,85	54,72	31,13	306,8	297,1	318,2	313,79	0,12	-16,69	9,775	24	0
11.12.2024	86,83	53,96	32,87	290,4	281,04	301,6	297,53	0,12	-16,49	9,786	24	0
12.12.2024	86,52	52,79	33,73	272,5	263,77	282,8	279,14	0,12	-15,37	9,422	24	0
13.12.2024	86,12	53,33	32,79	278,9	270,04	289,5	285,7	0,11	-15,66	9,371	24	0
14.12.2024	86,74	56,16	30,58	324,1	313,66	336,6	331,71	0,11	-18,05	10,152	24	0
15.12.2024	88,16	60,02	28,14	396,4	383,28	411,8	405	0,1	-21,72	11,409	24	0
16.12.2024	89,05	57,37	31,68	326,4	315,39	339,3	334,15	0,12	-18,76	10,6	24	0
17.12.2024	87,25	53,75	33,5	287	277,67	298,3	294,31	0,12	-16,64	9,869	24	0
18.12.2024	87,46	55,12	32,34	300,7	290,86	312,4	308,02	0,12	-17,16	9,968	24	0
19.12.2024	86,75	54,22	32,53	292,1	282,68	303,4	299,25	0,12	-16,57	9,742	24	0
20.12.2024	87,09	58,22	28,87	358,1	346,49	371,9	366,08	0,1	-19,59	10,581	24	0
21.12.2024	87,87	59,8	28,07	384,3	371,64	399,5	392,94	0,12	-21,3	11,042	24	0
22.12.2024	87,72	51,69	36,03	261,5	252,91	271,9	268,52	0,16	-15,61	9,682	24	0
Итого:				9273,1	8985,11	9588,7	9449,89	3,17	-464,78	274,73	672	0
Средние:	85	55,56	29,44									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/11/2424:00	152383,1	147726,44	149991,3	147998,98	532,72	-272,54	4501,93	18562	0
22/12/2424:00	161656,2	156711,55	159580	157448,87	535,89	-737,32	4776,66	19234	0
Итого:	9273,1	8985,11	9588,7	9449,89	3,17	-464,78	274,73	672	0

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

Представитель теплоснабж.организации

Подпись _____ Ф.И.О. О.И. Ажнакина/

Подпись _____ Ф.И.О.



ООО «УралЭнергоСбыт»
Инспектор СТИ 53Р
Мартовская Ю.О.
23.12.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/11/24г.-22/12/24г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ-СЕРВИС Договор №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	ВНР	V3	ВОС
г	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
25.11.2024	297,5297	284,3544	13,175185	83,50926	59,313904	24,195358	0,000585	0	7,211484	306,71	288,9699	OK	24	0	
26.11.2024	300,2196	286,97888	13,240717	83,29387	59,2061	24,087763	0,000556	0	7,244617	309,44	291,6199	OK	24	0	
27.11.2024	299,5824	287,009	12,573355	84,2404	59,67728	24,563118	0,000627	0	7,369885	309,22	291,4799	OK	24	0	
28.11.2024	302,4209	289,00262	13,418262	83,27674	59,219044	24,057711	0,000668	0	7,286777	311,71	293,6799	OK	24	0	
29.11.2024	303,1125	289,72107	13,391392	82,95461	58,994907	23,959692	0,000728	0	7,2747	312,36	294,3699	OK	24	0	
30.11.2024	295,9298	282,66037	13,269333	82,80267	58,911682	23,890985	0,000765	0	7,08736	304,93	287,1899	OK	24	0	
01.12.2024	286,4234	273,59644	12,826931	83,17196	59,225079	23,946892	0,000847	0	6,865613	295,2	278,0299	OK	24	0,01	
02.12.2024	287,3325	274,44919	12,883311	82,53347	58,791321	23,742142	0,000858	0	6,829478	296,0099	278,8299	OK	24	0	
03.12.2024	287,8298	275,10825	12,721525	83,02793	58,999435	24,028494	0,000881	0	6,922785	296,6199	279,5299	OK	24	0,01	
04.12.2024	291,6429	278,84003	12,802878	83,1128	58,054745	25,058046	0,000873	0	7,31918	300,57	283,1799	OK	24	0	
05.12.2024	289,3908	276,54086	12,849975	83,42539	58,211239	25,214159	0,000867	0	7,307865	298,3099	280,8699	OK	24	0	
06.12.2024	302,893	289,78372	13,10932	83,65156	57,656189	25,995371	0,000871	0	7,885726	312,2701	294,2299	OK	24	0	
07.12.2024	316,4155	302,65268	13,762827	83,83248	57,930542	25,901941	0,000821	0	8,206459	326,2401	307,34	OK	24	0,01	
08.12.2024	335,7851	322,10495	13,680051	84,78397	58,765915	26,018064	0,000811	0	8,744707	346,6999	326,98	OK	24	0	
09.12.2024	316,0179	303,01932	12,998567	85,27275	59,767498	25,505266	0,000844	0	8,08353	326,4099	307,7499	OK	24	0	
10.12.2024	379,8073	363,96167	15,845634	86,36665	62,68819	23,678465	0,00095	0	8,948515	392,59	370,2201	OK	24	0,04	
11.12.2024	402,9969	385,38708	17,60981	87,27506	64,990295	22,284777	0,001026	0	8,995115	416,4701	392,8502	OK	24	0	
12.12.2024	402,8778	385,01849	17,859245	87,00317	65,080116	21,923059	0,001054	0	8,842295	416,27	392,5002	OK	24	0	
13.12.2024	401,8234	383,90363	17,919765	86,66811	64,69796	21,97016	0,000983	0	8,837999	415,0901	391,2802	OK	24	0	
14.12.2024	415,6608	397,66647	17,994381	87,68622	64,846649	22,839586	0,00094	0	9,506007	429,68	405,34	OK	24	0	
15.12.2024	430,9479	413,12509	17,822712	88,97613	65,351067	23,625074	0,000831	0	10,20001	445,8601	421,2101	OK	24	0	
16.12.2024	421,6999	404,52716	17,172644	88,91989	66,615013	22,304886	0,000866	0	9,424369	436,6501	412,38	OK	24	0	
17.12.2024	415,0306	398,11829	16,912374	87,87287	65,718391	22,154482	0,000855	0	9,206705	429,4301	405,65	OK	24	0	
18.12.2024	416,9684	399,90985	17,058599	87,8728	65,808418	22,064384	0,000807	0	9,212043	431,42	407,51	OK	24	0	
19.12.2024	412,3835	394,48752	17,896009	87,14148	65,86731	21,274162	0,00075	0	8,78444	426,1402	402,33	OK	24	0	
20.12.2024	418,8905	402,11081	16,779711	87,88117	65,032082	22,849073	0,000722	0	9,582366	433,4201	409,5701	OK	24	0	
21.12.2024	432,152	415,72966	16,622343	88,05249	66,01992	22,032572	0,00076	0	9,551069	447,6	423,0801	OK	24	0	
22.12.2024	401,486	386,92239	17,193542	88,39481	67,167519	21,227295	0,000892	0	8,530959	415,23	392,2202	OK	24	0,01	
Итого:	9865,25	9443,86		15,05	85,46	61,88	23,59	0,00	0,00	231,26	10188,55	9610,19		672	0,08
Средние:															

Дата	Qобщ		V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.11.2024	3828,52	153689,46	146482,94	7206,52	148592,02	144768,97	3823,05				
22.12.2024	4059,78	163878,01	156093,13	7784,88	158457,27	154212,83	4244,44				
ИТОГО:	231,26	10188,55	9610,19	578,36	9865,25	9443,86	421,39	672		0	1,93

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

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

Представитель теплоснабж. организации



Ю.М. Мартковская
Подпись _____ Ф.И.О. _____

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.12.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/11/24г.-22/12/24г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"
Адрес: ул. Университетская Набережная, 46 (ИТП-4) 54 СТР.

Договор N: 8848

Тип расходомера: _____

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 20901817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
25.11.2024	359,9069	359,90689	0	87,25241	70,991264	16,261152	1,094456	0,849116	5,875674	369,0075	370,6851	OK	24	0,03	
26.11.2024	364,5364	364,53641	0	86,6865	70,462379	16,224112	1,099451	0,861597	5,932899	373,5925	375,3501	OK	24	0,03	
27.11.2024	364,1046	364,10458	0	87,69845	71,249504	16,448936	1,09554	0,853483	6,009053	373,3775	375,115	OK	24	0,02	
28.11.2024	364,2736	364,27362	0	86,89066	70,523911	16,366745	1,086946	0,86143	5,984081	373,2475	375,22	OK	24	0,03	
29.11.2024	369,0695	369,06949	0	86,58572	69,982841	16,602873	1,089494	0,873355	6,145411	378,04	380,08	OK	24	0,03	
30.11.2024	367,6356	367,63559	0	86,3998	69,886024	16,513779	1,095058	0,87417	6,095492	376,6101	378,5025	OK	24	0,03	
01.12.2024	353,2428	353,24277	0	86,64401	70,811104	15,832898	1,112646	0,854555	5,607225	361,835	363,98	OK	24	0,03	
02.12.2024	349,904	349,90396	0	86,10819	70,998642	15,109555	1,104757	0,850297	5,305972	358,2725	360,5825	OK	24	0,02	
03.12.2024	352,6706	352,67059	0	86,51817	71,24324	15,274918	1,111279	0,854896	5,405862	361,2326	363,465	OK	24	0,03	
04.12.2024	352,4542	352,45416	0	86,68362	70,249435	16,434202	1,098718	0,866652	5,80735	361,0725	363,005	OK	24	0,03	
05.12.2024	356,7359	356,73587	0	86,95618	70,095116	16,861067	1,096045	0,877496	6,033439	365,57	367,3375	OK	24	0,03	
06.12.2024	364,2466	364,24664	0	86,87031	69,372383	17,497931	1,087482	0,883065	6,394567	373,275	374,8775	OK	24	0,02	
07.12.2024	372,899	372,89896	0	87,38955	69,1306	18,258947	1,060103	0,894778	6,820973	382,2925	383,72	OK	24	0,02	
08.12.2024	378,3926	378,39255	0	88,3689	68,174606	20,194307	1,028186	0,891755	7,646092	388,115	389,2425	OK	24	0,03	
09.12.2024	371,8174	371,81735	0	88,46435	69,049095	19,415253	1,039269	0,881505	7,229424	381,31	382,745	OK	24	0,03	
10.12.2024	352,127	352,12701	0	89,66952	71,975853	17,693682	1,092403	0,859243	6,254462	361,4025	363,105	OK	24	0,03	
11.12.2024	349,2875	349,28751	0	90,73294	72,640953	18,091984	1,097978	0,866525	6,333371	358,795	360,2775	OK	24	0,03	
12.12.2024	354,6226	354,62259	0	90,37998	73,344131	17,035845	1,109708	0,852996	6,060071	364,2025	365,9125	OK	24	0,02	
13.12.2024	346,0799	346,0799	0	90,00809	72,766853	17,24124	1,100765	0,859144	5,985963	355,3425	356,97	OK	24	0,03	
14.12.2024	351,3431	351,34311	0	90,46113	71,646484	18,814657	1,082937	0,874027	6,637262	360,9	362,1176	OK	24	0,02	
15.12.2024	367,1704	367,17038	0	91,98691	71,133919	20,852974	1,065216	0,886503	7,666389	377,485	378,41	OK	24	0,03	
16.12.2024	364,2239	364,22385	0	92,85093	73,390694	19,460245	1,085947	0,871905	7,111697	374,635	375,9051	OK	24	0,03	
17.12.2024	348,2245	348,22449	0	91,12959	72,324608	18,804976	1,096794	0,872853	6,574999	357,7375	359,1675	OK	24	0,03	
18.12.2024	356,5508	356,55084	0	91,35629	72,597984	18,758297	1,095228	0,874716	6,707393	366,4475	367,73	OK	24	0,02	
19.12.2024	354,3044	354,30444	0	90,77475	72,679543	18,095224	1,09635	0,867029	6,434291	364,065	365,3625	OK	24	0,03	
20.12.2024	353,1446	353,14459	0	90,83737	71,036377	19,800989	1,069086	0,888984	7,0111	362,8275	363,8625	OK	24	0,02	
21.12.2024	362,67	362,67001	0	91,74279	71,140167	20,602623	1,047082	0,888691	7,492664	372,94	373,635	OK	24	0,03	
22.12.2024	338,2694	338,26944	0	91,67417	73,117668	18,556496	1,086917	0,856879	6,283145	347,8176	348,915	OK	24	0,03	
Итого:	10039,91	10039,91							178,85	10301,45	10345,28		672	0,76	

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	BHP	BOC	V3
24.11.2024	4882,70	217141,19	217930,50	-789,31	212432,45	212433,23	-0,78			
22.12.2024	5061,54	227442,64	228275,78	-833,14	222472,36	222473,13	-0,78			
ИТОГО:	178,85	10301,45	10345,28	-43,83	10039,91	10039,91	0,00	672		0,76

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

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

Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____
Ф.И.О. О.И. Ажикина/

Подпись _____
Ф.И.О. /О.В.Мальгина/



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/11/24г.-22/12/24г.

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
25.11.2024	181,1183	181,1183	0	82,96967	45,428326	37,541336	1,097388	0,846165	6,798378	185,765	183,5075	OK	24	0	
26.11.2024	193,8398	193,83983	0	82,4219	45,983379	36,438511	1,10257	0,858643	7,045097	198,65	196,55	OK	24	0	
27.11.2024	183,8268	183,82675	0	83,43624	46,383457	37,05278	1,098443	0,850581	6,80298	188,5675	186,3625	OK	24	0	
28.11.2024	191,1301	191,13005	0	82,67476	46,259342	36,415424	1,089248	0,858946	6,951901	195,91	193,825	OK	24	0	
29.11.2024	197,9927	197,99268	0	82,38515	46,90152	35,483631	1,091856	0,870804	7,02599	202,845	200,8875	OK	24	0	
30.11.2024	189,6501	189,6501	0	82,19141	45,385559	36,805851	1,097535	0,871582	6,91919	194,3375	192,2775	OK	24	0	
01.12.2024	157,1944	157,1944	0	82,39241	42,321167	40,071255	1,114777	0,852067	6,318931	161,3425	158,8675	OK	24	0	
02.12.2024	153,7358	153,73581	0	81,86083	42,798344	39,062473	1,106887	0,847839	6,020403	157,755	155,395	OK	24	0	
03.12.2024	156,5686	156,56863	0	82,27107	42,39296	39,878101	1,11346	0,852429	6,260911	160,68	158,2525	OK	24	0	
04.12.2024	167,0291	167,02905	0	82,45828	43,535847	38,922428	1,100811	0,864179	6,522481	171,3725	168,9725	OK	24	0	
05.12.2024	176,3652	176,36522	0	82,74344	43,970509	38,772934	1,098154	0,875039	6,819872	180,92	178,5251	OK	24	0	
06.12.2024	196,5982	196,59816	0	82,68742	46,239918	36,447502	1,089724	0,880467	7,189374	201,52	199,3376	OK	24	0	
07.12.2024	223,5075	223,50751	0	83,22722	47,969349	35,25787	1,062393	0,892141	7,883057	228,97	227,0125	OK	24	0	
08.12.2024	246,0975	246,09749	0	84,22578	49,773365	34,452408	1,03043	0,889011	8,460897	252,0125	250,445	OK	24	0	
09.12.2024	222,5781	222,57805	0	84,29752	47,759716	36,537804	1,041521	0,878745	8,014852	228,0375	226,25	OK	24	0	
10.12.2024	164,496	164,49599	0	85,43148	43,264126	42,167355	1,094533	0,856722	6,943275	169,04	166,455	OK	24	0	
11.12.2024	160,146	160,14597	0	86,48218	42,901951	43,580227	1,100192	0,864085	6,980251	164,7625	161,955	OK	24	0	
12.12.2024	155,8345	155,83453	0	86,11622	42,378979	43,737232	1,111954	0,850455	6,835938	160,335	157,5125	OK	24	0	
13.12.2024	157,682	157,68195	0	85,75646	42,780254	42,976208	1,102818	0,856728	6,790772	162,1725	159,4275	OK	24	0	
14.12.2024	181,6417	181,64174	0	86,25101	44,564564	41,686443	1,084884	0,871616	7,587115	186,695	183,98	OK	24	0	
15.12.2024	210,3931	210,39311	0	87,79055	47,577652	40,212902	1,067466	0,883953	8,478593	216,195	213,64	OK	24	0	
16.12.2024	183,9455	183,94545	0	88,61622	45,516739	43,099483	1,088182	0,869145	7,890727	189,26	186,5225	OK	24	0	
17.12.2024	168,8901	168,89014	0	86,8926	43,252399	43,640198	1,09874	0,870479	7,395481	173,7	170,9225	OK	24	0	
18.12.2024	178,3645	178,36449	0	87,12823	44,85178	42,276455	1,097291	0,872174	7,557051	183,385	180,7201	OK	24	0	
19.12.2024	170,1297	170,12971	0	86,53593	43,791645	42,744267	1,098405	0,864526	7,276594	174,9225	172,2175	OK	24	0	
20.12.2024	201,2403	201,2403	0	86,65653	46,889874	39,766659	1,071082	0,886806	8,015753	206,63	204,3	OK	24	0	
21.12.2024	221,8562	221,85619	0	87,57325	48,778275	38,795002	1,049061	0,886235	8,525767	227,6875	225,75	OK	24	0	
22.12.2024	163,301	163,30104	0	87,43094	42,893078	44,537857	1,088678	0,854562	7,292129	167,9275	165,325	OK	24	0	
Итого:	5155,15	5155,15							202,60	5291,40	5225,20		672	0	

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глопн	BHP	BOC	V3
24.11.2024	5488,80	191714,01	188508,45	3205,56	186211,92	186208,38	3,53			
22.12.2024	5691,40	197005,41	193733,64	3271,77	191367,07	191363,54	3,53			
ИТОГО:	202,60	5291,40	5225,20	66,20	5155,15	5155,15	0,00	672,00		0,00

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

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

Представитель теплоснабж. организации

Подпись О.И. Ажикина/
Ф.И.О.

Подпись О.В.Мальгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/11/24г.-22/12/24г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"

Договор N: 8848

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

Тип расходомера: _____

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 16911717
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
25.11.2024	185,1435	185,14346	0	81,74311	44,647762	37,095348	1,102175	0,847331	6,861342	189,0575	188,185	OK	24	0	
26.11.2024	195,5636	195,5636	0	81,3794	45,493881	35,885532	1,103885	0,855645	7,016059	199,6325	198,88	OK	24	0	
27.11.2024	194,3454	194,34538	0	82,38625	46,056625	36,32962	1,098285	0,848307	7,062306	198,4675	197,7275	OK	24	0	
28.11.2024	205,5262	205,52618	0	81,49639	46,469608	35,026783	1,09327	0,858394	7,182255	209,7275	209,205	OK	24	0	
29.11.2024	215,0611	215,06105	0	81,16692	47,229313	33,937592	1,09248	0,870053	7,293289	219,395	218,9825	OK	24	0	
30.11.2024	195,0282	195,02823	0	81,00271	45,63641	35,366306	1,103064	0,866481	6,854695	198,955	198,4675	OK	24	0	
01.12.2024	165,2214	165,22136	0	81,26133	42,812527	38,448807	1,11683	0,849188	6,363512	168,575	167,88	OK	24	0	
02.12.2024	166,809	166,80896	0	80,70244	43,071133	37,631298	1,10811	0,846106	6,286531	170,125	169,5275	OK	24	0	
03.12.2024	167,8527	167,85266	0	81,10748	43,532497	37,574989	1,115068	0,851658	6,315902	171,2125	170,6425	OK	24	0	
04.12.2024	185,973	185,97301	0	81,29523	44,582874	36,71236	1,101656	0,863781	6,833079	189,6925	189,175	OK	24	0	
05.12.2024	188,7757	188,77574	0	81,5828	44,668987	36,91383	1,100409	0,875566	6,943578	192,6675	191,9675	OK	24	0	
06.12.2024	214,6897	214,68973	0	81,72501	46,637569	35,087444	1,090334	0,879988	7,538909	219,095	218,5425	OK	24	0	
07.12.2024	246,1113	246,1113	0	82,03892	49,068241	32,970684	1,059864	0,889692	8,091408	251,1425	250,885	OK	24	0	
08.12.2024	268,2941	268,29413	0	83,04948	50,426121	32,623367	1,033144	0,887626	8,728049	274,105	273,535	OK	24	0	
09.12.2024	234,8185	234,81851	0	83,20903	48,022572	35,186451	1,048586	0,871677	8,161454	240,1175	239,0025	OK	24	0	
10.12.2024	178,5553	178,5553	0	84,3359	43,67662	40,659283	1,099499	0,855766	7,272982	182,67	181,3825	OK	24	0	
11.12.2024	172,7279	172,72789	0	85,20963	43,732861	41,476761	1,102783	0,861811	7,155302	176,82	175,46	OK	24	0	
12.12.2024	164,5484	164,5484	0	84,87093	43,259869	41,611065	1,114037	0,847151	6,853874	168,3975	167,1225	OK	24	0	
13.12.2024	169,2365	169,2365	0	84,58596	43,197796	41,388165	1,102991	0,855554	7,003088	173,1525	171,89	OK	24	0	
14.12.2024	196,38	196,37997	0	85,34252	45,433689	39,908833	1,086542	0,870014	7,842682	201,0575	199,6351	OK	24	0	
15.12.2024	229,2726	229,27257	0	86,74499	48,059452	38,685528	1,067954	0,883267	8,878904	234,8926	233,38	OK	24	0	
16.12.2024	188,7841	188,78407	0	87,08152	45,960506	41,120998	1,094877	0,863855	7,730474	193,465	192,0276	OK	24	0	
17.12.2024	182,3196	182,31955	0	85,65369	44,758358	40,895355	1,100429	0,869556	7,468807	186,64	185,3275	OK	24	0	
18.12.2024	189,6636	189,6636	0	85,84766	45,101376	40,7463	1,097678	0,868954	7,744325	194,1825	192,8325	OK	24	0	
19.12.2024	180,3628	180,36276	0	85,17892	44,097839	41,081081	1,10118	0,863229	7,405795	184,595	183,265	OK	24	0	
20.12.2024	216,3169	216,31686	0	85,6666	47,367966	38,298626	1,067075	0,886532	8,262028	221,445	220,1726	OK	24	0	
21.12.2024	223,1487	223,14865	0	86,19277	48,269413	37,923351	1,058341	0,879695	8,399307	228,555	227,255	OK	24	0	
22.12.2024	159,3854	159,38535	0	86,13812	42,18129	43,956814	1,090543	0,851024	7,000369	163,2975	161,7725	OK	24	0	
Итого:	5479,91	5479,91							206,55	5601,14	5574,13		672	0	

Дата	Собщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	BHP	BOC	V3
24.11.2024	5772,72	182327,60	179815,03	2512,58	177503,34	177482,06	21,28			
22.12.2024	5979,27	187928,74	185389,16	2539,58	182983,26	182961,98	21,28			
ИТОГО:	206,55	5601,14	5574,13	27,01	5479,91	5479,91	0,00	672		0,00

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

Qкорт = _____
Qi/Траб х Тнш. _____ 0

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

Представитель теплоснабжающей организации

/  / О.И. Ахматина/
Подпись Ф.И.О.

/  / О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/11/24г. - 22/12/24г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"

Договор №: 8848

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

Тип расходомера: _____

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 20861817
Посуточный архив

Дата	G1		G2		Gd1	T1		T2		Td1	P1		P2		Q1	V1		V2		HC	BHP		V3	BOC
	т	т	т	т		°C	°C	°C	Мпа		Мпа	Гкал	м3	м3		ч	ч	м3	ч		ч			
25.11.2024	191,7954	191,7954	0	82,96925	50,07327	32,89598	1,075476	0,825545	6,307328	196,295	195,2145	OK	24	0										
26.11.2024	202,7045	202,7045	0	82,41831	50,32042	32,09789	1,081178	0,838223	6,509536	207,1775	206,523	OK	24	0										
27.11.2024	193,3166	193,3166	0	83,39815	50,17181	33,22633	1,077678	0,830208	6,425702	197,74	196,9065	OK	24	0										
28.11.2024	203,0645	203,0645	0	82,6255	50,7669	31,85861	1,068392	0,837485	6,472938	207,58	206,91	OK	24	0										
29.11.2024	211,7109	211,7109	0	82,35082	51,261	31,08981	1,071811	0,849431	6,586951	216,4925	215,6536	OK	24	0										
30.11.2024	208,5049	208,5049	0	82,15375	50,60659	31,54715	1,076095	0,850626	6,563462	213,1325	212,4135	OK	24	0										
01.12.2024	180,0283	180,0283	0	82,32798	48,0196	34,30838	1,093584	0,831261	6,178048	184,155	183,0915	OK	24	0										
02.12.2024	175,1066	175,1066	0	81,79624	48,75523	33,04101	1,086083	0,827203	5,789893	179,1175	178,074	OK	24	0,01										
03.12.2024	174,598	174,598	0	82,18893	48,29816	33,89076	1,092498	0,83134	5,921515	178,7075	177,4575	OK	24	0										
04.12.2024	182,835	182,835	0	82,38222	48,79744	33,58477	1,080467	0,842994	6,152775	187,1225	185,886	OK	24	0										
05.12.2024	195,6528	195,6528	0	82,67587	49,83602	32,83986	1,077435	0,853748	6,417519	200,0275	199,2781	OK	24	0										
06.12.2024	205,3356	205,3356	0	82,56677	50,0848	32,48198	1,06966	0,858694	6,684453	209,7875	209,2546	OK	24	0										
07.12.2024	184,9521	184,9521	0	83,17499	51,57478	31,6002	1,043613	0,870612	7,418865	239,5725	239,1885	OK	24	0										
08.12.2024	264,1824	264,1824	0	84,182	53,04728	31,13472	1,011345	0,867345	8,215105	270,02	269,775	OK	24	0										
09.12.2024	246,979	246,979	0	84,25085	52,48056	31,77029	1,021499	0,858328	7,772499	252,5025	252,1305	OK	24	0										
10.12.2024	184,9521	184,9521	0	85,33106	49,11377	36,21729	1,073442	0,835902	6,689447	189,3725	188,379	OK	24	0										
11.12.2024	185,323	185,323	0	86,42624	49,36202	37,06424	1,079424	0,843144	6,863166	189,89	188,793	OK	24	0										
12.12.2024	173,1278	173,1278	0	86,02804	47,90595	38,12209	1,091094	0,829943	6,609946	177,3825	176,1975	OK	24	0										
13.12.2024	176,0136	176,0136	0	85,66586	48,35811	37,30775	1,082273	0,835824	6,568658	180,21	179,262	OK	24	0										
14.12.2024	189,0044	189,0044	0	86,09556	48,5258	37,56975	1,064835	0,850146	7,128728	193,5875	192,4335	OK	24	0										
15.12.2024	219,7612	219,7612	0	87,72492	51,50986	36,21507	1,048183	0,861978	7,97676	225,255	224,127	OK	24	0										
16.12.2024	205,2153	205,2153	0	88,55169	50,4776	38,07409	1,066937	0,849089	7,78514	210,4375	209,2635	OK	24	0										
17.12.2024	180,1128	180,1128	0	86,82044	48,48811	38,33234	1,07833	0,849004	6,917424	184,5475	183,411	OK	24	0										
18.12.2024	189,7607	189,7607	0	87,02102	49,37035	37,65067	1,077308	0,851179	7,145307	194,4125	193,3605	OK	24	0										
19.12.2024	183,9743	183,9743	0	86,4887	48,5646	37,9241	1,077762	0,84335	6,978696	188,4225	187,398	OK	24	0										
20.12.2024	206,16	206,16	0	86,51044	50,25351	36,25692	1,052263	0,864838	7,486197	211,0875	210,195	OK	24	0										
21.12.2024	239,1577	239,1577	0	87,53992	53,14768	34,39225	1,028515	0,865442	8,182266	244,805	244,476	OK	24	0										
22.12.2024	166,7455	166,7455	0	87,30212	47,92569	39,37643	1,068422	0,833921	6,567279	170,8175	169,866	OK	24	0										
Итого:	5569,60	5569,60							192,32	5699,66	5674,92						672	0,01						
Средние:			0,00	84,61	49,90	34,71	1,07	0,85																

Дата	Общ		Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3	
	Гкал	м3								
24.11.2024	5820,02	200549,35	194807,21	5742,14	195063,59	192047,97	3015,62			
22.12.2024	6012,33	206249,01	200482,13	5766,88	200633,20	197617,57	3015,62			
ИТОГО:	192,32	5699,66	5674,92	24,74	5569,60	5569,60	0,00	672	0	0,01

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

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

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / О.И. Ажмакина/
Ф.И.О.

Подпись / О.В. Малыгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/11/24г.-22/12/24г.

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

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хАА04

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.11.2024	81,36	41,11	40,25	70,1	68,06	69,4	68,83	0	-0,77	2,74	24	0
26.11.2024	80,92	42,25	38,67	79,5	77,22	78,8	78,14	0	-0,92	2,983	24	0
27.11.2024	81,88	42,63	39,25	76,3	74,09	75,7	75,04	0	-0,95	2,906	24	0
28.11.2024	81,16	43,45	37,71	81,2	78,89	80,6	79,89	0	-1	2,974	24	0
29.11.2024	80,84	43,95	36,89	81,3	78,99	81	80,26	0	-1,27	2,915	24	0
30.11.2024	80,73	44,16	36,57	83,5	81,14	83	82,25	0	-1,11	2,964	24	0
01.12.2024	80,92	41,8	39,12	78,5	76,28	78,2	77,59	0	-1,31	2,982	24	0
02.12.2024	80,41	43,22	37,19	77,4	75,21	77,2	76,52	0	-1,31	2,797	24	0
03.12.2024	80,81	42,87	37,94	77,2	75,01	76,9	76,23	0	-1,22	2,844	24	0
04.12.2024	80,94	42,8	38,14	76,7	74,53	76,6	75,93	0	-1,4	2,843	24	0
05.12.2024	81,21	42,86	38,35	79,1	76,84	78,9	78,21	0	-1,37	2,946	24	0
06.12.2024	81,17	44,65	36,52	84,9	82,47	84,8	84,04	0	-1,57	3,013	24	0
07.12.2024	81,78	49,01	32,77	106,7	103,58	106,2	104,97	0	-1,39	3,394	24	0
08.12.2024	82,81	51,99	30,82	121,4	117,81	120,2	118,68	0	-0,87	3,631	24	0
09.12.2024	82,84	50,94	31,9	112,4	109,04	111,1	109,76	0	-0,72	3,477	24	0
10.12.2024	83,8	42,8	41	77,9	75,53	77	76,35	0	-0,82	3,096	24	0
11.12.2024	84,82	42,4	42,42	73,5	71,21	72,9	72,29	0	-1,08	3,02	24	0
12.12.2024	84,49	41,78	42,71	71	68,81	70,5	69,92	0	-1,11	2,937	24	0
13.12.2024	84,14	42,02	42,12	72,2	70,02	71,7	71,12	0	-1,1	2,949	24	0
14.12.2024	84,58	42,15	42,43	76,1	73,78	75,6	74,98	0	-1,2	3,127	24	0
15.12.2024	86,16	48,45	37,71	97,6	94,48	96,7	95,64	0	-1,16	3,563	24	0
16.12.2024	86,99	46,85	40,14	85	82,23	84,4	83,53	0	-1,3	3,299	24	0
17.12.2024	85,22	41,92	43,3	73,4	71,1	73	72,44	0	-1,34	3,075	24	0
18.12.2024	85,44	42,99	42,45	76,7	74,28	76,2	75,55	0	-1,27	3,154	24	0
19.12.2024	84,87	42,97	41,9	76,4	74,03	76,1	75,45	0	-1,42	3,099	24	0
20.12.2024	85,09	47,37	37,72	92,3	89,43	91,8	90,82	0	-1,39	3,373	24	0
21.12.2024	86,23	51,73	34,5	109,6	106,1	108,9	107,53	0	-1,43	3,661	24	0
22.12.2024	85,75	42,11	43,64	73,7	71,39	73,4	72,82	0	-1,43	3,115	24	0
Итого:				2341,6	2271,55	2326,8	2304,78	0	-33,23	86,88	672	0
Средние:	83,12	44,4	38,71									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/11/2424:00	44633,9	43300,06	44709,6	44272,89	0,23	-972,83	1632,70	22771	379
22/12/2424:00	46975,5	45571,61	47036,4	46577,67	0,23	-1006,06	1719,57	23443	379
Итого:	2341,6	2271,55	2326,8	2304,78	0	-33,23	86,88	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
25/11/24г.-22/12/24г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Бр. Кашир. № 115-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T хв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244027

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x71B4

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.11.2024	82,38	40,46	41,92	63,3	61,42	62,52	62,04	0	-0,62	2,575	24	0
26.11.2024	81,93	43,31	38,62	71,7	69,61	70,8	70,19	0	-0,58	2,688	24	0
27.11.2024	82,95	43,36	39,59	71,2	69,08	70,08	69,48	0	-0,4	2,733	24	0
28.11.2024	82,17	44,13	38,04	73,7	71,54	72,6	71,94	0	-0,4	2,722	24	0
29.11.2024	81,83	44,23	37,6	73,9	71,73	72,72	72,05	0	-0,32	2,695	24	0
30.11.2024	81,69	43,3	38,39	75,9	73,71	74,64	74,02	0	-0,31	2,827	24	0
01.12.2024	81,94	42,03	39,91	71,3	69,2	70,08	69,52	0	-0,32	2,758	24	0
02.12.2024	81,42	42,96	38,46	70,4	68,37	69	68,41	0	-0,04	2,624	24	0
03.12.2024	81,84	43,16	38,68	70,8	68,75	69,48	68,86	0	-0,11	2,657	24	0
04.12.2024	81,98	43,24	38,74	72,2	70,07	70,8	70,19	0	-0,12	2,714	24	0
05.12.2024	82,24	42,73	39,51	72,3	70,17	70,8	70,21	0	-0,04	2,773	24	0
06.12.2024	82,25	44,42	37,83	78,3	76,03	76,68	75,95	0	0,08	2,872	24	0
07.12.2024	82,73	47,81	34,92	94,9	92,1	93,24	92,23	0	-0,13	3,215	24	0
08.12.2024	83,77	50,96	32,81	108,4	105,13	107,04	105,73	0	-0,6	3,449	24	0
09.12.2024	83,84	49,33	34,51	98,1	95,12	97,2	96,1	0	-0,98	3,283	24	0
10.12.2024	84,95	42,29	42,66	69,9	67,74	69	68,45	0	-0,71	2,888	24	0
11.12.2024	85,92	42,4	43,52	68,1	65,92	67,2	66,62	0	-0,7	2,868	24	0
12.12.2024	85,59	42,36	43,23	66,2	64,1	65,4	64,88	0	-0,78	2,772	24	0
13.12.2024	85,25	43,35	41,9	67,8	65,68	66,96	66,35	0	-0,67	2,751	24	0
14.12.2024	85,79	43,27	42,52	70,8	68,56	69,84	69,23	0	-0,67	2,915	24	0
15.12.2024	87,22	47,53	39,69	87,8	84,94	86,76	85,83	0	-0,89	3,376	24	0
16.12.2024	88,12	45,97	42,15	76,1	73,59	75,24	74,52	0	-0,93	3,106	24	0
17.12.2024	86,32	42,56	43,76	69	66,77	68,04	67,46	0	-0,69	2,922	24	0
18.12.2024	86,57	43,13	43,44	70,4	68,14	69,48	68,87	0	-0,73	2,959	24	0
19.12.2024	85,88	42,57	43,31	68,4	66,23	67,44	66,88	0	-0,65	2,866	24	0
20.12.2024	86,23	46,7	39,53	83,9	81,24	82,44	81,61	0	-0,37	3,21	24	0
21.12.2024	87,25	51,26	35,99	95,4	92,29	94,2	93,02	0	-0,73	3,325	24	0
22.12.2024	86,82	41,36	45,46	65,7	63,55	64,8	64,26	0	-0,71	2,887	24	0
Итого:				2125,9	2060,78	2094,4	2074,9	0	-14,12	81,43	672	0
Средние:	84,17	44,29	39,88									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/11/2424:00	43039	41775,46	39384,94	39003,13	1,15	2772,33	1611,48	22767	499
22/12/2424:00	45164,9	43836,24	41479,42	41078,03	1,15	2758,21	1692,91	23439	499
Итого:	2125,9	2060,78	2094,48	2074,9	0	-14,12	81,43	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
25/11/24г.-22/12/24г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Вр. Кашир. № 115-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244033

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хAE87

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
25.11.2024	82,16	44,6	37,56	72,3	70,18	70,8	70,16	0	0,02	2,637	24	0
26.11.2024	81,69	47,35	34,34	82,2	79,83	80,6	79,75	0	0,08	2,741	24	0
27.11.2024	82,69	46,03	36,66	79,3	76,92	77,7	76,93	0	-0,01	2,82	24	0
28.11.2024	81,91	45,92	35,99	82,5	80,08	80,9	80,1	0	-0,02	2,883	24	0
29.11.2024	81,56	47,72	33,84	84,3	81,85	82,8	81,91	0	-0,06	2,769	24	0
30.11.2024	81,44	48,33	33,11	87,5	84,99	86,1	85,18	0	-0,19	2,813	24	0
01.12.2024	81,69	45,81	35,88	82,4	79,99	80,8	80	0	-0,01	2,869	24	0
02.12.2024	81,19	46,01	35,18	81,2	78,83	79,6	78,82	0,01	0,01	2,772	24	0
03.12.2024	81,59	46,96	34,63	81,4	79,03	79,9	79,08	0	-0,05	2,736	24	0
04.12.2024	81,71	47,37	34,34	81,8	79,41	80,3	79,46	0	-0,05	2,725	24	0
05.12.2024	81,96	46,3	35,66	81,5	79,11	80,1	79,31	0	-0,2	2,821	24	0
06.12.2024	81,9	46,68	35,22	87,1	84,57	85,5	84,62	0	-0,05	2,976	24	0
07.12.2024	82,36	50,67	31,69	104	100,94	102,4	101,19	0	-0,25	3,199	24	0
08.12.2024	83,36	53,58	29,78	118,7	115,16	116,5	114,96	0	0,2	3,431	24	0
09.12.2024	83,45	52,47	30,98	107,1	103,88	104,7	103,34	0	0,54	3,223	24	0
10.12.2024	84,65	45,61	39,04	77,3	74,9	75,1	74,33	0	0,57	2,923	24	0
11.12.2024	85,62	45,66	39,96	75,5	73,12	73,5	72,77	0	0,35	2,923	24	0
12.12.2024	85,3	46,52	38,78	76,3	73,89	74,3	73,53	0	0,36	2,867	24	0
13.12.2024	84,99	45,96	39,03	76,5	74,11	74,6	73,83	0	0,28	2,894	24	0
14.12.2024	85,49	45,91	39,58	78,1	75,63	76,1	75,36	0	0,27	2,992	24	0
15.12.2024	86,83	50,84	35,99	95,1	92,05	93,2	92,09	0	-0,04	3,313	24	0
16.12.2024	87,74	50	37,74	83,3	80,59	81,4	80,44	0	0,15	3,044	24	0
17.12.2024	86,01	46,28	39,73	76,8	74,38	74,9	74,15	0	0,23	2,956	24	0
18.12.2024	86,27	45,78	40,49	78,4	75,91	76,5	75,73	0	0,18	3,072	24	0
19.12.2024	85,56	47,02	38,54	78,2	75,75	76,5	75,7	0	0,05	2,92	24	0
20.12.2024	85,87	50,89	34,98	92,3	89,37	90,6	89,51	0	-0,14	3,127	24	0
21.12.2024	86,84	52,06	34,78	101,7	98,43	99,7	98,44	0	-0,01	3,428	24	0
22.12.2024	86,56	44,62	41,94	75	72,61	73,2	72,5	0	0,11	3,044	24	0
Итого:				2377,8	2305,51	2328,3	2303,19	0,01	2,32	82,92	672	0
Средние:	83,87	47,6	36,26									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/11/2424:00	54374	52788,46	54215,6	53564,94	3,95	-776,48	1646,85	22764	478
22/12/2424:00	56751,8	55093,97	56543,9	55868,13	3,96	-774,16	1729,77	23436	478
Итого:	2377,8	2305,51	2328,3	2303,19	0,01	2,32	82,92	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
25/11/24г.-22/12/24г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Бр. Кашир. № 111-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244029

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

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
25.11.2024	80,23	43,05	37,18	79,2	76,98	77,8	77,12	0	-0,14	2,86	24	0
26.11.2024	79,73	44,71	35,02	82,9	80,6	81,6	80,84	0	-0,24	2,822	24	0
27.11.2024	80,62	42,87	37,75	80,2	77,93	79	78,31	0	-0,38	2,941	24	0
28.11.2024	79,95	45,72	34,23	86,9	84,48	85,5	84,68	0	-0,2	2,889	24	0
29.11.2024	79,65	45,97	33,68	90,6	88,09	89,4	88,48	0	-0,39	2,967	24	0
30.11.2024	79,59	44,78	34,81	94,4	91,78	93,1	92,2	0	-0,42	3,193	24	0
01.12.2024	79,59	40,73	38,86	75,2	73,13	74,1	73,51	0	-0,38	2,837	24	0
02.12.2024	79,11	41,58	37,53	74,1	72,06	73	72,42	0	-0,36	2,707	24	0
03.12.2024	79,43	40,81	38,62	70,8	68,86	70	69,43	0	-0,57	2,659	24	0
04.12.2024	79,67	42,82	36,85	81,2	78,96	80,1	79,41	0	-0,45	2,906	24	0
05.12.2024	80,05	45,41	34,64	89	86,55	88	87,12	0	-0,57	2,998	24	0
06.12.2024	80,19	47,69	32,5	102,4	99,52	101,5	100,45	0	-0,93	3,234	24	0
07.12.2024	80,72	51,68	29,04	125,4	121,85	123,7	122,16	0	-0,31	3,537	24	0
08.12.2024	81,67	53,08	28,59	138,6	134,58	135,9	134,12	0	0,46	3,85	24	0
09.12.2024	81,69	51,71	29,98	124,9	121,3	122,2	120,66	0	0,64	3,64	24	0
10.12.2024	82,67	44	38,67	82,6	80,13	80,8	80,05	0	0,08	3,099	24	0
11.12.2024	83,63	44,45	39,18	82,2	79,72	80,6	79,85	0	-0,13	3,124	24	0
12.12.2024	83,31	43,67	39,64	77,3	74,98	75,7	75,02	0	-0,04	2,972	24	0
13.12.2024	82,97	43,47	39,5	79,2	76,83	77,6	76,91	0	-0,08	3,036	24	0
14.12.2024	83,5	45,23	38,27	89,3	86,61	88	87,13	0	-0,52	3,31	24	0
15.12.2024	84,94	51,72	33,22	116,1	112,52	114,6	113,2	0	-0,68	3,737	24	0
16.12.2024	85,72	48,13	37,59	100,7	97,52	99,6	98,51	0	-0,99	3,672	24	0
17.12.2024	84,17	44,76	39,41	60,4	58,57	82,5	81,74	0	-23,17	2,245	24	0
18.12.2024	83,72	46,52	37,2	35,9	34,81	91,2	90,24	0	-55,43	1,395	24	0
19.12.2024	83,7	46,02	37,68	87,9	85,24	86,5	85,64	0	-0,4	3,209	24	0
20.12.2024	83,98	50,11	33,87	107,3	104,08	105,4	104,18	0	-0,1	3,523	24	0
21.12.2024	84,99	53,48	31,51	119,6	115,9	120,1	118,47	0	-2,57	3,656	24	0
22.12.2024	84,46	42,33	42,13	74,4	72,11	72,9	72,28	0	-0,17	3,036	24	0
Итого:				2508,7	2435,69	2550,4	2524,13	0	-88,44	86,05	672	0
Средние:	81,91	45,94	35,96									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/11/2424:00	47185,1	45798,53	46755,9	46269,75	0,08	-471,22	1628,41	22120	618
22/12/2424:00	49693,8	48234,22	49306,3	48793,88	0,08	-559,66	1714,46	22792	618
Итого:	2508,7	2435,69	2550,4	2524,13	0	-88,44	86,05	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
25/11/24г.-22/12/24г.

Абонент: 000"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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244026

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x196E

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
25.11.2024	83,05	44,78	38,27	78,5	76,16	77,6	76,89	0	-0,73	2,91	24	0
26.11.2024	82,53	46,15	36,38	80,6	78,21	79,7	78,93	0	-0,72	2,845	24	0
27.11.2024	83,52	45,07	38,45	80,5	78,1	79,6	78,84	0	-0,74	3,005	24	0
28.11.2024	82,77	47,18	35,59	86,8	84,23	86	85,1	0	-0,87	2,998	24	0
29.11.2024	82,42	47,79	34,63	90,1	87,46	89,2	88,25	0	-0,79	3,027	24	0
30.11.2024	82,34	47,4	34,94	89	86,39	88,2	87,24	0	-0,85	3,017	24	0
01.12.2024	82,42	42,39	40,03	73,2	71,05	72,3	71,72	0	-0,67	2,843	24	0
02.12.2024	81,95	43,16	38,79	71,9	69,8	71,1	70,49	0	-0,69	2,706	24	0
03.12.2024	82,34	43,36	38,98	71,9	69,78	71,1	70,48	0	-0,7	2,721	24	0
04.12.2024	82,54	44,76	37,78	78,2	75,92	77,5	76,76	0	-0,84	2,865	24	0
05.12.2024	82,81	46,37	36,44	85,2	82,68	84,5	83,65	0	-0,97	3,01	24	0
06.12.2024	82,84	48,69	34,15	95,4	92,56	94,8	93,72	0	-1,16	3,158	24	0
07.12.2024	83,28	50,97	32,31	110,8	107,44	109,9	108,57	0	-1,13	3,471	24	0
08.12.2024	84,28	52,39	31,89	121,2	117,5	119,7	118,19	0	-0,69	3,747	24	0
09.12.2024	84,38	51,06	33,32	110,9	107,51	109,5	108,17	0	-0,66	3,584	24	0
10.12.2024	85,58	44,98	40,6	79,2	76,71	77,8	77,04	0	-0,33	3,117	24	0
11.12.2024	86,56	45,09	41,47	78,5	75,98	77,3	76,54	0	-0,56	3,153	24	0
12.12.2024	86,21	44,26	41,95	72,4	70,07	71,3	70,65	0	-0,58	2,941	24	0
13.12.2024	85,89	44,83	41,06	73,2	70,88	72,2	71,52	0	-0,64	2,911	24	0
14.12.2024	86,46	46,19	40,27	84,8	82,09	83,8	82,98	0	-0,89	3,306	24	0
15.12.2024	87,83	50,99	36,84	106,7	103,18	105,5	104,21	0	-1,03	3,801	24	0
16.12.2024	88,76	48,55	40,21	89,3	86,3	88,3	87,31	0	-1,01	3,473	24	0
17.12.2024	86,99	45,75	41,24	80,1	77,5	79,1	78,33	0	-0,83	3,195	24	0
18.12.2024	87,26	47,58	39,68	85	82,24	84,1	83,22	0	-0,98	3,263	24	0
19.12.2024	86,53	45,67	40,86	81,1	78,47	80,2	79,41	0	-0,94	3,205	24	0
20.12.2024	86,84	50,42	36,42	97,3	94,16	96,4	95,26	0	-1,1	3,43	24	0
21.12.2024	87,73	52,51	35,22	106,7	103,2	105,9	104,54	0	-1,34	3,639	24	0
22.12.2024	87,45	42,9	44,55	69,4	67,14	68,7	68,13	0	-0,99	2,99	24	0
Итого:				2427,9	2352,71	2401,3	2376,14	0	-23,43	88,33	672	0
Средние:	84,77	46,83	37,94									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/11/2424:00	52518,6	50944,74	50604,15	50017,9	0,75	926,84	1701,67	22119	618
22/12/2424:00	54946,5	53297,45	53005,45	52394,04	0,75	903,41	1790,00	22791	618
Итого:	2427,9	2352,71	2401,3	2376,14	0	-23,43	88,33	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации

[Подпись]

Подпись / О.И. Ажнакина/
Ф.И.О.

[Подпись]

Подпись / О.В. Малыгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/11/24г.-22/12/24г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Бр. Каш. № 111-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x011F 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
25.11.2024	80,67	43,24	37,43	77,6	75,39	77,4	76,73	0	-1,34	2,822	0	24	0
26.11.2024	80,2	44,94	35,26	82,3	80	82,1	81,31	0	-1,31	2,821	0	24	0
27.11.2024	81,16	44,95	36,21	79,7	77,41	79,5	78,74	0	-1,33	2,802	0	24	0
28.11.2024	80,48	45,97	34,51	85,9	83,49	85,8	84,94	0	-1,45	2,88	0	24	0
29.11.2024	80,19	46,28	33,91	89,5	87,01	89,4	88,55	0	-1,54	2,949	0	24	0
30.11.2024	80,1	46,19	33,91	89,4	86,89	89,3	88,41	0	-1,52	2,944	0	24	0
01.12.2024	80,05	41,21	38,84	74,3	72,25	74,1	73,52	0	-1,27	2,804	0	24	0
02.12.2024	79,55	42,02	37,53	70,7	68,74	70,7	70,15	0	-1,41	2,579	0	24	0
03.12.2024	79,92	42,29	37,63	70,6	68,63	70,6	69,99	0	-1,36	2,58	0	24	0
04.12.2024	80,19	43,33	36,86	78,1	75,91	78,1	77,41	0	-1,5	2,795	0	24	0
05.12.2024	80,51	44,84	35,67	83,8	81,47	83,9	83,11	0	-1,64	2,904	0	24	0
06.12.2024	80,55	46,54	34,01	91	88,48	91,2	90,28	0	-1,8	3,007	0	24	0
07.12.2024	81,13	49,88	31,25	108,7	105,57	108,7	107,46	0	-1,89	3,295	0	24	0
08.12.2024	82,17	51,95	30,22	126,1	122,39	125,3	123,72	0	-1,33	3,699	0	24	0
09.12.2024	82,19	50,79	31,4	113,9	110,57	113,1	111,71	0	-1,14	3,47	0	24	0
10.12.2024	83,18	45,84	37,34	85,2	82,65	84,7	83,85	0	-1,2	3,084	0	24	0
11.12.2024	84,16	45,19	38,97	82,9	80,4	82,2	81,4	0	-1	3,133	0	24	0
12.12.2024	83,84	46,31	37,53	83,5	80,94	83,1	82,27	0	-1,33	3,036	0	24	0
13.12.2024	83,49	45,59	37,9	83,3	80,77	83	82,19	0	-1,42	3,061	0	24	0
14.12.2024	83,95	45,95	38	84,5	81,92	84,1	83,28	0	-1,36	3,116	0	24	0
15.12.2024	85,48	49,49	35,99	100,9	97,76	100,6	99,43	0	-1,67	3,518	0	24	0
16.12.2024	86,26	47,55	38,71	88,6	85,77	88,2	87,26	0	-1,49	3,322	0	24	0
17.12.2024	84,58	45,68	38,9	83,7	81,16	83,5	82,7	0	-1,54	3,157	0	24	0
18.12.2024	84,77	45,7	39,07	83,4	80,81	83,3	82,46	0	-1,65	3,155	0	24	0
19.12.2024	84,14	46,59	37,55	85,8	83,17	85,6	84,75	0	-1,58	3,121	0	24	0
20.12.2024	84,47	48,49	35,98	96,8	93,82	96,8	95,73	0	-1,91	3,375	0	24	0
21.12.2024	85,53	51,63	33,9	109,7	106,27	109,6	108,22	0	-1,95	3,604	0	24	0
22.12.2024	85,06	45,31	39,75	82,5	79,94	82,3	81,5	0	-1,56	3,178	0	24	0
Итого:				2472,4	2399,58	2466,2	2441,07	0	-41,49	86,21	0	672	0
Средние:	82,42	46,2	36,22										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
24/11/2424:00	27870,6	27061,68	28431,5	28100,66	0,02	-1038,98	854,82	0	10478	2
22/12/2424:00	30343	29461,26	30897,7	30541,73	0,02	-1080,47	941,03	0	11150	2
Итого:	2472,4	2399,58	2466,2	2441,07	0	-41,49	86,21	0	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации

/  /
Подпись О.И. Ажнакина/
Ф.И.О.

/  /
Подпись /О.В.Малыгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/11/24г.-22/12/24г.

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 06403116
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	ВНР	V3	ВОС
25.11.2024	390,7906	390,79059	0	83,50865	62,031078	21,477583	1,027816	0,771885	8,415921	401,7401	398,4575	OK	24	0	
26.11.2024	381,6852	381,68518	0	82,92396	60,769444	22,154512	1,033476	0,783387	8,475961	392,2701	388,8675	OK	24	0	
27.11.2024	382,3002	382,30023	0	83,96612	61,71254	22,253571	1,029166	0,775982	8,520611	393,1776	389,685	OK	24	0	
28.11.2024	376,4705	376,47049	0	83,12383	60,97221	22,15164	1,020713	0,78344	8,344632	386,9376	383,6176	OK	24	0	
29.11.2024	378,9823	378,9823	0	82,78633	61,374584	21,411741	1,02353	0,794646	8,119437	389,4125	386,285	OK	24	0	
30.11.2024	375,3912	375,39124	0	82,60503	60,342922	22,262102	1,028877	0,79555	8,37637	385,6975	382,37	OK	24	0	
01.12.2024	393,6018	393,60184	0	82,92115	61,434357	21,486803	1,044286	0,777973	8,473093	404,57	401,1	OK	24	0	
02.12.2024	393,4272	393,42722	0	82,39738	61,59956	20,797813	1,036514	0,774213	8,199318	404,22	400,9949	OK	24	0	
03.12.2024	399,2141	399,21408	0	82,81963	61,847424	20,972214	1,042789	0,778747	8,388712	410,2525	406,9625	OK	24	0,01	
04.12.2024	393,3544	393,35443	0	82,97466	61,891865	21,082788	1,030363	0,790214	8,298627	404,26	401,02	OK	24	0	
05.12.2024	378,6198	378,61975	0	83,23329	60,920086	22,313219	1,028419	0,800207	8,469031	389,1926	385,78	OK	24	0	
06.12.2024	368,5019	368,50189	0	83,14343	60,502758	22,640684	1,02087	0,804778	8,324937	378,7476	375,4225	OK	24	0	
07.12.2024	336,6748	336,6748	0	83,59536	58,300617	25,294744	0,995873	0,815014	8,494353	346,18	342,58	OK	24	0	
08.12.2024	315,1374	315,13742	0	84,55688	57,170185	27,386688	0,965498	0,811118	8,632108	324,28	320,4175	OK	24	0	
09.12.2024	329,3758	329,37576	0	84,67449	58,235271	26,439219	0,975161	0,802542	8,724729	338,9251	335,105	OK	24	0	
10.12.2024	378,003	378,00296	0	85,99528	62,219555	23,775726	1,024676	0,783712	8,99472	389,2501	385,4525	OK	24	0	
11.12.2024	376,6399	376,63992	0	87,04194	62,885098	24,156853	1,02988	0,790986	9,110756	388,125	384,1876	OK	24	0	
12.12.2024	389,5967	389,59674	0	86,69809	63,479965	23,218122	1,041268	0,777786	9,061907	401,3351	397,575	OK	24	0	
13.12.2024	382,093	382,09302	0	86,33624	63,545151	22,79109	1,032223	0,784013	8,720964	393,5575	389,885	OK	24	0	
14.12.2024	363,2893	363,28925	0	86,8046	62,434261	24,370344	1,015217	0,797876	8,860279	374,3125	370,465	OK	24	0	
15.12.2024	343,1635	343,16351	0	88,22808	61,853565	26,374504	0,999184	0,808971	9,016914	353,9625	349,8475	OK	24	0,01	
16.12.2024	365,3989	365,3989	0	89,12577	63,776478	25,349281	1,019018	0,795379	9,273408	377,0675	372,8976	OK	24	0,04	
17.12.2024	376,9476	376,94763	0	87,43919	63,98856	23,45063	1,028484	0,797271	8,848257	388,515	384,77	OK	24	0	
18.12.2024	377,2789	377,2789	0	87,66348	63,884205	23,779266	1,027199	0,798793	8,967093	388,9075	385,0876	OK	24	0	
19.12.2024	377,8986	377,89862	0	87,05798	63,843899	23,21409	1,028067	0,791437	8,783187	389,3701	385,7325	OK	24	0	
20.12.2024	341,6303	341,63025	0	87,15899	61,755142	25,403847	1,001811	0,81227	8,661914	352,055	348,29	OK	24	0	
21.12.2024	325,1349	325,13492	0	87,96429	61,484146	26,480158	0,981474	0,810859	8,61707	335,2449	331,3975	OK	24	0	
22.12.2024	374,7122	374,71216	0	88,00481	63,688648	24,31616	1,018254	0,782058	9,112302	386,3676	382,4351	OK	24	0	
Итого:	10365,31	10365,31							242,29	10667,93	10566,69		672	0,06	

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глодп	ВНР	ВОС	V3
24.11.2024	6670,07	239861,48	236870,00	2991,48	233139,95	233114,86	25,09			
22.12.2024	6912,36	250529,42	247436,69	3092,73	243505,27	243480,17	25,09			
ИТОГО:	242,29	10667,93	0,00	0,00	10365,31	10365,31	0,00	672		0,06

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 23654416

Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глодп	ВНР	ВОС	V3
24.11.2024	238,48	6559,37	6672,66	274,62	6490,37	6565,68	102,33			
22.12.2024	247,22	6808,28	6923,92	274,62	6733,65	6812,81	102,33			
ИТОГО:	8,74	248,91	251,26	0,00	243,28	247,13	0,00	0		0,00

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

Подпись: О.И. Ажикина/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: О.В. Малыгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/11/24г.-22/12/24г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Бр. Кашир. № 119-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T хв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244024

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хD469

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.11.2024	81,46	46,27	35,19	84,3	81,88	83,9	83,05	0	-1,17	2,876	24	0
26.11.2024	81,07	50,34	30,73	96,3	93,56	96,3	95,17	0	-1,61	2,873	24	0
27.11.2024	82,11	53,45	28,66	102,9	99,89	103	101,63	0	-1,74	2,864	24	0
28.11.2024	81,33	50,44	30,89	99,9	97,04	99,8	98,62	0	-1,58	2,999	24	0
29.11.2024	80,94	47,86	33,08	96,4	93,66	96,2	95,2	0	-1,54	3,098	24	0
30.11.2024	80,88	51,42	29,46	105	102	105	103,72	0	-1,72	3,007	24	0
01.12.2024	81,02	51,98	29,04	97,2	94,45	97,2	95,96	0,01	-1,51	2,744	24	0
02.12.2024	80,46	48,41	32,05	86,5	84,05	86,5	85,55	0	-1,5	2,695	24	0
03.12.2024	80,62	43,2	37,42	75,8	73,66	75,5	74,85	0	-1,19	2,753	24	0
04.12.2024	80,99	49,44	31,55	92,8	90,15	92,9	91,82	0	-1,67	2,845	24	0
05.12.2024	81,4	53,21	28,19	107,2	104,12	107,5	106,06	0	-1,94	2,937	24	0
06.12.2024	81,4	51,61	29,79	110,4	107,23	110,5	109,13	0	-1,9	3,196	24	0
07.12.2024	81,87	50,63	31,24	114,5	111,17	114,4	113,04	0	-1,87	3,472	24	0
08.12.2024	82,92	53,5	29,42	132,4	128,45	131,9	130,12	0	-1,67	3,779	24	0
09.12.2024	83,01	56,27	26,74	133,7	129,71	132,8	130,85	0	-1,14	3,471	24	0
10.12.2024	84,04	49,76	34,28	94,7	91,81	93,8	92,7	0	-0,89	3,146	24	0
11.12.2024	84,81	45,21	39,6	81,9	79,38	81,1	80,3	0,01	-0,92	3,144	24	0
12.12.2024	84,59	49,22	35,37	87	84,33	86,4	85,41	0	-1,08	2,982	24	0
13.12.2024	84,37	53,91	30,46	98,1	95,1	97,6	96,27	0	-1,17	2,896	24	0
14.12.2024	84,91	51,39	33,52	103,4	100,2	102,8	101,51	0	-1,31	3,36	24	0
15.12.2024	86,41	52,41	34	118,4	114,6	117,6	116,1	0	-1,5	3,895	24	0
16.12.2024	87,17	53,49	33,68	104,5	101,11	103,9	102,51	0	-1,4	3,406	24	0
17.12.2024	85,48	54,11	31,37	102,5	99,3	102	100,61	0	-1,31	3,115	24	0
18.12.2024	85,72	51,34	34,38	96,8	93,75	96,3	95,12	0,01	-1,37	3,223	24	0
19.12.2024	84,81	46,09	38,72	85,5	82,86	84,9	84,07	0	-1,21	3,208	24	0
20.12.2024	85,25	53,02	32,23	109,5	106,08	109,1	107,68	0	-1,6	3,421	24	0
21.12.2024	86,25	57,59	28,66	126,5	122,45	126	124,08	0	-1,63	3,514	24	0
22.12.2024	85,81	49,36	36,45	82	79,38	81,6	80,68	0,01	-1,3	2,896	24	0
Итого:				2826,1	2741,37	2816,5	2781,81	0,04	-40,44	87,82	672	0
Средние:	83,25	50,89	32,36									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/11/2424:00	30637,4	29737,77	30660,2	30286,74	5,21	-548,97	917,78	10982	0
22/12/2424:00	33463,5	32479,14	33476,7	33068,55	5,25	-589,41	1005,60	11654	0
Итого:	2826,1	2741,37	2816,5	2781,81	0,04	-40,44	87,82	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
25/11/24г.-22/12/24г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Бр. Кашир. № 119-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы: _____

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

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

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

Tхв = 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244032

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x2CF7

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.11.2024	82,59	37,77	44,82	64,1	62,22	39,1	38,82	0	23,4	2,665	24	0
26.11.2024	82,1	39,87	42,23	67,1	65,15	65,9	65,37	0	-0,22	2,751	24	0
27.11.2024	83,1	40,46	42,64	65,4	63,47	64,3	63,78	0	-0,31	2,705	24	0
28.11.2024	82,34	40,06	42,28	70,7	68,61	69,5	68,93	0	-0,32	2,898	24	0
29.11.2024	82	41,31	40,69	72,8	70,67	71,7	71,11	0	-0,44	2,873	24	0
30.11.2024	81,93	41,3	40,63	72,6	70,48	71,3	70,68	0	-0,2	2,861	24	0
01.12.2024	81,94	36,45	45,49	58	56,33	57,1	56,77	0	-0,44	2,562	24	0
02.12.2024	81,42	37,62	43,8	57,5	55,82	56,5	56,12	0	-0,3	2,443	24	0
03.12.2024	81,8	36,88	44,92	56,7	55,04	55,8	55,47	0	-0,43	2,471	24	0
04.12.2024	82,06	38,21	43,85	63,4	61,55	62,5	62,08	0	-0,53	2,694	24	0
05.12.2024	82,37	38,64	43,73	66,4	64,47	65,4	64,91	0	-0,44	2,818	24	0
06.12.2024	82,51	45,83	36,68	91,3	88,6	90,1	89,18	0	-0,58	3,249	24	0
07.12.2024	82,98	49,51	33,47	114,4	111,01	113	111,69	0	-0,68	3,716	24	0
08.12.2024	84,02	51,48	32,54	126,1	122,25	124,5	122,96	0	-0,71	3,979	24	0
09.12.2024	84,11	50,69	33,42	114	110,52	112,5	111,15	0,01	-0,63	3,694	24	0
10.12.2024	85,15	42,89	42,26	79,4	76,93	78,3	77,6	0	-0,67	3,252	24	0
11.12.2024	86,06	43,09	42,97	76	73,58	75	74,32	0	-0,74	3,165	24	0
12.12.2024	85,71	41,75	43,96	72,3	69,99	71,3	70,72	0	-0,73	3,074	24	0
13.12.2024	85,37	42,37	43	70,9	68,7	70	69,43	0	-0,73	2,954	24	0
14.12.2024	86,04	45	41,04	85,5	82,79	84,7	83,88	0	-1,09	3,395	24	0
15.12.2024	87,45	49,48	37,97	109	105,43	107,9	106,65	0	-1,22	4,004	24	0
16.12.2024	88,33	47,24	41,09	88,7	85,73	87,7	86,78	0	-1,05	3,522	24	0
17.12.2024	86,54	43,47	43,07	78,2	75,67	77,4	76,7	0	-1,03	3,258	24	0
18.12.2024	86,79	44,92	41,87	83,3	80,62	82,5	81,72	0	-1,1	3,375	24	0
19.12.2024	86,06	44,48	41,58	79,3	76,79	78,5	77,76	0	-0,97	3,194	24	0
20.12.2024	86,43	48,27	38,16	94,5	91,51	93,9	92,89	0	-1,38	3,494	24	0
21.12.2024	87,41	51,69	35,72	108,9	105,33	108,1	106,76	0	-1,43	3,764	24	0
22.12.2024	86,94	40,61	46,33	70,3	68,02	69,6	69,04	0	-1,02	3,151	24	0
Итого:				2256,8	2187,28	2204,1	2183,27	0,01	4,01	87,98	672	0
Средние:	84,34	43,26	41,07									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/11/2424:00	49014,8	47545,15	48147,3	47644,1	1,12	-98,95	1718,66	22408	690
22/12/2424:00	51271,6	49732,43	50351,4	49827,37	1,13	-94,94	1806,64	23080	690
Итого:	2256,8	2187,28	2204,1	2183,27	0,01	4,01	87,98	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / О.И. Ажнакина/
Ф.И.О.

Подпись / О.В. Малегица/
Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/11/24г.-22/12/24г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Бр. Кашир. №119-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244030

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x869D

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.11.2024	82,42	42,77	39,65	80,4	78,06	80,2	79,5	0	-1,44	3,093	24	0
26.11.2024	81,91	44,15	37,76	84,5	82,03	84,5	83,73	0	-1,7	3,096	24	0
27.11.2024	82,92	44,09	38,83	84,5	81,98	84,5	83,72	0	-1,74	3,182	24	0
28.11.2024	82,16	45,61	36,55	90,5	87,86	90,5	89,64	0	-1,78	3,211	24	0
29.11.2024	81,81	46,44	35,37	94,7	91,97	94,7	93,76	0,01	-1,79	3,252	24	0
30.11.2024	81,72	45,54	36,18	92,2	89,53	92,3	91,39	0	-1,86	3,24	24	0
01.12.2024	81,8	40,6	41,2	71,7	69,62	71,6	71,04	0,01	-1,42	2,869	24	0
02.12.2024	81,31	40,18	41,13	72	69,9	71,9	71,37	0	-1,47	2,873	24	0
03.12.2024	81,7	40,33	41,37	72,5	70,42	72,4	71,85	0	-1,43	2,911	24	0
04.12.2024	81,89	42,84	39,05	80,6	78,25	80,7	80,02	0,01	-1,77	3,053	24	0
05.12.2024	82,16	44,04	38,12	88,2	85,62	88,4	87,59	0	-1,97	3,26	24	0
06.12.2024	82,19	46,21	35,98	98,6	95,72	99	98,04	0	-2,32	3,446	24	0
07.12.2024	82,65	50,14	32,51	118,8	115,3	119,1	117,71	0	-2,41	3,747	24	0
08.12.2024	83,67	52,98	30,69	138,3	134,11	137,5	135,69	0	-1,58	4,113	24	0
09.12.2024	83,79	51,44	32,35	124,3	120,52	123,2	121,67	0,01	-1,15	3,897	24	0
10.12.2024	84,91	43,09	41,82	80,5	78,01	79,7	79	0,01	-0,99	3,262	24	0
11.12.2024	85,89	42,07	43,82	79,3	76,76	78,5	77,82	0	-1,06	3,361	24	0
12.12.2024	85,51	41,06	44,45	72,1	69,82	71,5	70,94	0,01	-1,12	3,101	24	0
13.12.2024	85,19	41,81	43,38	75,6	73,23	74,9	74,32	0	-1,09	3,176	24	0
14.12.2024	85,81	44,11	41,7	89	86,19	88,6	87,78	0	-1,59	3,595	24	0
15.12.2024	87,18	50,54	36,64	113,6	109,94	112,8	111,46	0,01	-1,52	4,028	24	0
16.12.2024	88,1	46,76	41,34	92,3	89,23	91,8	90,84	0	-1,61	3,692	24	0
17.12.2024	86,33	42,73	43,6	83,4	80,71	82,8	82,05	0,01	-1,34	3,519	24	0
18.12.2024	86,58	44,7	41,88	86,4	83,64	86	85,2	0	-1,56	3,502	24	0
19.12.2024	85,81	43,47	42,34	82,5	79,9	82,1	81,38	0	-1,48	3,384	24	0
20.12.2024	86,17	48,1	38,07	100	96,83	99,6	98,51	0	-1,68	3,688	24	0
21.12.2024	87,15	52,48	34,67	119,2	115,31	118,5	116,98	0,01	-1,67	3,998	24	0
22.12.2024	86,78	40,32	46,46	72,1	69,78	71,6	71,03	0	-1,25	3,243	24	0
Итого:				2537,8	2460,24	2528,9	2504,03	0,09	-43,79	94,79	672	0
Средние:	84,12	44,95	39,17									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/11/2424:00	48394,6	46913,52	48623,4	48130,14	12,82	-1216,62	1778,53	22409	689
22/12/2424:00	50932,4	49373,76	51152,3	50634,17	12,91	-1260,41	1873,32	23081	689
Итого:	2537,8	2460,24	2528,9	2504,03	0,09	-43,79	94,79	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
25/11/24г.-22/12/24г.

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

T хв = 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00243909

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хD65C 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
25.11.2024	82,5	53,6	28,9	200,9	194,99	195,5	192,89	0,01	2,1	5,638	0	24	0
26.11.2024	81,98	53,74	28,24	209,4	203,33	203,8	201,1	0	2,23	5,74	0	24	0
27.11.2024	82,96	53,85	29,11	207,2	201,04	201,5	198,8	0	2,24	5,855	0	24	0
28.11.2024	82,25	54,12	28,13	217	210,66	211,4	208,52	0	2,14	5,927	0	24	0
29.11.2024	81,93	54,48	27,45	220,7	214,29	215,1	212,13	0	2,16	5,881	0	24	0
30.11.2024	81,79	53,84	27,95	217,7	211,38	212,1	209,27	0	2,11	5,909	0	24	0
01.12.2024	81,82	52,26	29,56	185,8	180,4	180,9	178,62	0,01	1,78	5,336	0	24	0
02.12.2024	81,33	52,68	28,65	188,1	182,69	183,3	180,93	0	1,76	5,237	0	24	0
03.12.2024	81,74	53,01	28,73	188,2	182,76	183,3	180,92	0	1,84	5,25	0	24	0
04.12.2024	81,98	52,92	29,06	198,8	193,02	193,5	190,97	0	2,05	5,61	0	24	0
05.12.2024	82,22	53,35	28,87	205	198,99	199,7	197,09	0	1,9	5,745	0	24	0
06.12.2024	82,2	53,29	28,91	217,3	210,94	211,6	208,83	0	2,11	6,099	0	24	0
07.12.2024	82,74	54,54	28,2	241,5	234,34	235,5	232,29	0	2,05	6,609	0	24	0
08.12.2024	83,8	56,6	27,2	276	267,62	269,7	265,7	0	1,92	7,286	0	24	0
09.12.2024	83,83	56	27,83	254,5	246,78	247,9	244,29	0	2,49	6,874	0	24	0
10.12.2024	84,86	52,69	32,17	182,7	177,04	177,4	175,13	0,01	1,91	5,695	0	24	0
11.12.2024	85,9	52,71	33,19	183,4	177,58	177,9	175,59	0	1,99	5,899	0	24	0
12.12.2024	85,54	52,37	33,17	178,7	173,08	173,4	171,18	0	1,9	5,747	0	24	0
13.12.2024	85,19	52,8	32,39	181,5	175,81	176	173,71	0	2,1	5,699	0	24	0
14.12.2024	85,81	53,41	32,4	207	200,45	200,7	198,06	0	2,39	6,499	0	24	0
15.12.2024	87,31	55,5	31,81	233,9	226,26	226,8	223,56	0	2,7	7,205	0	24	0
16.12.2024	88,15	54,06	34,09	199,9	193,27	193,5	190,86	0,02	2,41	6,596	0	24	0
17.12.2024	86,35	52,2	34,15	187	181,03	181,2	178,92	0	2,11	6,185	0	24	0
18.12.2024	86,61	52,88	33,73	191,8	185,65	185,8	183,37	0	2,28	6,265	0	24	0
19.12.2024	85,96	52,01	33,95	180,2	174,48	174,5	172,31	0	2,17	5,927	0	24	0
20.12.2024	86,25	54,06	32,19	213,6	206,8	207,1	204,28	0	2,52	6,662	0	24	0
21.12.2024	87,29	56,23	31,06	237	229,3	230,3	226,93	0	2,37	7,136	0	24	0
22.12.2024	86,78	50,45	36,33	158,6	153,49	153,8	151,99	0,01	1,5	5,578	0	24	0
Итого:				5763,4	5587,47	5603,2	5528,24	0,06	59,23	170,09	0	672	0
Средние:	84,18	53,55	30,62										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
24/11/2424:00	129759,6	125972,43	127908,1	126047,58	99,33	-75,15	3239,98	0	19981	1
22/12/2424:00	135523	131559,9	133511,3	131575,82	99,39	-15,92	3410,07	0	20653	1
Итого:	5763,4	5587,47	5603,2	5528,24	0,06	59,23	170,09	0	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации

/  / О.И. Ажнакина/
Подпись Ф.И.О.

/  / О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/11/24г.-22/12/24г.

Абонент: 000"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Нар. Малыш. № 3-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248264

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=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
25.11.2024	82,24	44,47	37,77	116,4	112,97	115,3	114,23	0	-1,26	4,267	24	0
26.11.2024	81,75	46,46	35,29	126,5	122,83	125	123,73	0	-0,9	4,334	24	0
27.11.2024	82,73	46,11	36,62	126,8	123,04	125,3	124,07	0	-1,03	4,504	24	0
28.11.2024	82,06	47,76	34,3	137	132,98	135,1	133,63	0	-0,65	4,561	24	0
29.11.2024	81,73	47,99	33,74	142,4	138,28	140,5	139	0	-0,72	4,664	24	0
30.11.2024	81,63	47,14	34,49	136	132,06	134,4	132,98	0	-0,92	4,551	24	0
01.12.2024	81,52	42,19	39,33	102,5	99,53	102	101,15	0	-1,62	3,911	24	0
02.12.2024	81,03	42,42	38,61	102,2	99,26	101,7	100,83	0	-1,57	3,833	24	0
03.12.2024	81,46	42,78	38,68	104,5	101,51	104,1	103,22	0	-1,71	3,925	24	0
04.12.2024	81,74	44,77	36,97	119,7	116,24	118,9	117,78	0	-1,54	4,295	24	0
05.12.2024	81,97	45,7	36,27	124,3	120,67	123,4	122,2	0	-1,53	4,373	24	0
06.12.2024	81,99	46,95	35,04	133,4	129,49	132,1	130,75	0	-1,26	4,536	24	0
07.12.2024	82,51	49,9	32,61	156	151,41	154,1	152,31	0	-0,9	4,937	24	0
08.12.2024	83,62	53,95	29,67	193	187,15	189,2	186,63	0	0,52	5,553	24	0
09.12.2024	83,62	52,31	31,31	169,8	164,65	166,2	164,06	0	0,59	5,154	24	0
10.12.2024	84,54	43,87	40,67	108,2	104,87	106,7	105,77	0	-0,9	4,263	24	0
11.12.2024	85,62	43,85	41,77	108	104,62	106,6	105,65	0	-1,03	4,369	24	0
12.12.2024	85,23	42,41	42,82	101,9	98,7	100,7	99,84	0	-1,14	4,229	24	0
13.12.2024	84,92	43,81	41,11	105	101,7	103,9	102,95	0	-1,25	4,181	24	0
14.12.2024	85,58	46,88	38,7	129,7	125,63	127,7	126,37	0	-0,74	4,861	24	0
15.12.2024	87,06	51,34	35,72	155,8	150,78	152,9	151,05	0	-0,27	5,39	24	0
16.12.2024	87,87	47,12	40,75	121,5	117,51	119,7	118,46	0	-0,95	4,786	24	0
17.12.2024	86,08	44,73	41,35	111	107,48	109,7	108,7	0	-1,22	4,443	24	0
18.12.2024	86,33	45,75	40,58	117,9	114,13	116,5	115,36	0	-1,23	4,632	24	0
19.12.2024	85,63	44,65	40,98	111,8	108,26	110,6	109,56	0	-1,3	4,436	24	0
20.12.2024	86,01	49,15	36,86	140,9	136,45	138,8	137,24	0	-0,79	5,031	24	0
21.12.2024	87,12	53,15	33,97	159,8	154,63	156,9	154,82	0	-0,19	5,252	24	0
22.12.2024	86,42	41,64	44,78	94,6	91,57	93,8	93,02	0	-1,45	4,101	24	0
Итого:				3556,6	3448,4	3511,8	3475,36	0	-26,96	127,37	672	0
Средние:	83,92	46,4	37,52									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/11/2424:00	58228,9	56478,29	58199,2	57322,47	0	-844,18	1471,45	10983	0
22/12/2424:00	61785,5	59926,69	61711	60797,83	0	-3691,93	1598,82	11655	0
Итого:	3556,6	3448,4	3511,8	3475,36	0	-26,96	127,37	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
25/11/24г.-22/12/24г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набер. № 44-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xА002


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
25.11.2024	82,21	49,13	33,08	81,3	78,91	85,2	84,23	0	-5,32	2,608	24	0
26.11.2024	81,73	49,78	31,95	87,7	85,15	91,8	90,71	0	-5,56	2,719	24	0
27.11.2024	82,68	49,74	32,94	84,9	82,39	89	87,96	0	-5,57	2,714	24	0
28.11.2024	81,99	50,77	31,22	92,4	89,72	96,7	95,54	0	-5,82	2,8	24	0
29.11.2024	81,68	51,33	30,35	95,8	93,05	100,2	99	0	-5,95	2,821	24	0
30.11.2024	81,57	51,26	30,31	94,3	91,58	98,6	97,38	0	-5,8	2,773	24	0
01.12.2024	81,56	47,1	34,46	78,9	76,63	82,6	81,76	0	-5,13	2,642	24	0
02.12.2024	81,08	47,52	33,56	78,2	75,98	82,1	81,2	0	-5,22	2,551	24	0
03.12.2024	81,48	47,18	34,3	78,4	76,15	82,2	81,35	0	-5,2	2,611	24	0
04.12.2024	81,68	47,95	33,73	83,5	81,05	87,4	86,44	0	-5,39	2,731	24	0
05.12.2024	81,94	49,04	32,9	85,4	82,91	89,5	88,47	0	-5,56	2,726	24	0
06.12.2024	81,94	49,69	32,25	91	88,35	95,2	94,08	0	-5,73	2,849	24	0
07.12.2024	82,45	51,3	31,15	100,2	97,26	105	103,71	0	-6,45	3,029	24	0
08.12.2024	83,6	54,43	29,17	122,3	118,61	127,9	126,14	0	-7,53	3,464	24	0
09.12.2024	83,57	53,56	30,01	112,2	108,81	116,6	115,06	0	-6,25	3,266	24	0
10.12.2024	84,53	48,08	36,45	79,7	77,23	82,7	81,82	0	-4,59	2,815	24	0
11.12.2024	85,62	49,05	36,57	80	77,47	83,1	82,15	0	-4,68	2,831	24	0
12.12.2024	85,33	50,65	34,68	81,8	79,24	84,8	83,81	0	-4,57	2,747	24	0
13.12.2024	84,98	51,34	33,64	83,3	80,7	86,6	85,53	0	-4,83	2,715	24	0
14.12.2024	85,54	51,9	33,64	94	91,05	97,6	96,38	0	-5,33	3,067	24	0
15.12.2024	87,02	53,46	33,56	106,6	103,16	110,7	109,22	0	-6,06	3,463	24	0
16.12.2024	87,84	52,03	35,81	95	91,84	98,5	97,25	0	-5,41	3,292	24	0
17.12.2024	86,12	49,98	36,14	87,8	84,99	91,2	90,14	0,01	-5,15	3,071	24	0
18.12.2024	86,31	50,76	35,55	89,6	86,75	93,1	91,98	0	-5,23	3,085	24	0
19.12.2024	85,61	49,66	35,95	85,5	82,82	88,8	87,78	0	-4,96	2,976	24	0
20.12.2024	85,93	52,34	33,59	98,1	95,01	102	100,68	0	-5,67	3,193	24	0
21.12.2024	86,96	55,58	31,38	113,8	110,1	117,9	116,2	0	-6,1	3,459	24	0
22.12.2024	86,54	48,72	37,82	79,1	76,56	82	81,09	0	-4,53	2,897	24	0
Итого:				2540,8	2463,47	2649	2617,06	0,01	-153,59	81,92	672	0
Средние:	83,91	50,47	33,43									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/11/2424:00	12623,5	12304,09	13280,1	13136,96	8,4	-832,87	339,39	6351	0
22/12/2424:00	15164,3	14767,56	15929,1	15754,02	8,41	-986,46	421,30	7023	0
Итого:	2540,8	2463,47	2649	2617,06	0,01	-153,59	81,92	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
25/11/24г.-22/12/24г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набер. № 44-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут M 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 00227574

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x9C4E

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.11.2024	82,67	48,24	34,43	80,4	78,01	82,7	81,75	0,06	-3,74	2,684	24	0
26.11.2024	82,1	48,53	33,57	81	78,63	83,5	82,56	0,06	-3,93	2,639	24	0
27.11.2024	82,81	47,28	35,53	71,4	69,29	89,7	84,43	0,07	17,15	2,55	24	0
28.11.2024	82,28	44,57	37,71	74,8	72,62	94,1	92,94	0,06	72,62	2,744	24	0
29.11.2024	82	46,8	35,2	77,2	74,97	99,5	98,26	0,06	74,97	2,637	24	0
30.11.2024	81,88	45,68	36,2	80,8	78,46	96,5	95,3	0,06	78,46	2,819	24	0
01.12.2024	82	43,18	38,82	74,6	72,42	77,5	76,72	0,06	72,42	2,817	24	0
02.12.2024	81,51	44,36	37,15	73,9	71,75	77,8	77,03	0,07	71,75	2,668	24	0
03.12.2024	81,91	43,5	38,41	74,1	71,93	77,6	76,81	0,06	71,93	2,77	24	0
04.12.2024	82,05	44,13	37,92	73,7	71,52	85,8	84,86	0,06	71,52	2,721	24	0
05.12.2024	82,33	43,58	38,75	75,2	73	89,5	88,46	0,06	73	2,832	24	0
06.12.2024	82,29	45,66	36,63	79	76,69	97,7	96,48	0,05	76,69	2,811	24	0
07.12.2024	82,81	48,79	34,02	91,7	88,95	108,4	106,98	0,05	88,95	3,021	24	0
08.12.2024	83,88	50,72	33,16	104,7	101,49	113,8	112,26	0,05	101,49	3,359	24	0
09.12.2024	83,93	49,47	34,46	98	95,03	110,9	109,42	0,06	95,03	3,214	24	0
10.12.2024	84,98	42,49	42,49	69,5	67,33	82,8	81,9	0,06	67,33	2,86	24	0
11.12.2024	86,13	45,29	40,84	76,6	74,16	81,2	80,32	0,06	74,16	3,032	24	0
12.12.2024	85,82	46,55	39,27	81,3	78,69	76,6	75,82	0,06	78,69	3,091	24	0
13.12.2024	85,45	47,1	38,35	81,1	78,56	79,6	78,71	0,06	78,56	3,013	24	0
14.12.2024	85,88	46,83	39,05	80,7	78,1	97,4	96,2	0,06	78,1	3,047	24	0
15.12.2024	87,36	47,01	40,35	84,3	81,54	108,7	107,23	0,05	81,54	3,299	24	0
16.12.2024	88,21	47,66	40,55	80,9	78,19	93,4	92,19	0,06	78,19	3,173	24	0
17.12.2024	86,56	46,58	39,98	81,3	78,67	86,3	85,33	0,05	78,67	3,153	24	0
18.12.2024	86,71	47,2	39,51	80,1	77,51	89,8	88,74	0,06	77,51	3,066	24	0
19.12.2024	86,09	47,41	38,68	81,3	78,73	84,6	83,64	0,06	78,73	3,052	24	0
20.12.2024	86,27	47,65	38,62	83,9	81,22	98,8	97,5	0,05	81,22	3,137	24	0
21.12.2024	87,27	49,9	37,37	93,2	90,18	107,5	106,03	0,05	90,18	3,325	24	0
22.12.2024	87,03	46,23	40,8	78,5	75,96	73,4	72,63	0,07	75,96	3,103	24	0
Итого:				2263,2	2193,6	2545,1	2510,5	1,64	1977,15	82,64	672	0
Средние:	84,29	46,51	37,77									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/11/2424:00	17372,3	16945,73	17894	17655,19	24,45	-709,46	354,49	6351	0
22/12/2424:00	19635,5	19139,33	18112,9	17871,64	26,09	1267,69	437,12	7023	0
Итого:	2263,2	2193,6	2545,1	2510,5	1,64	1977,15	82,64	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
25/11/24г.-22/12/24г.

Абонент: 000"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Ун. Набер. № 44-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x2B7A

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.11.2024	81,63	71,59	10,04	278,2	270,17	280,3	273,9	0	-3,73	2,715	24	0
26.11.2024	81,05	70,45	10,6	279,4	271,42	280,8	274,54	0	-3,12	2,882	24	0
27.11.2024	82,06	71,58	10,48	281,1	272,9	282,6	276,11	0	-3,21	2,862	24	0
28.11.2024	81,24	70,38	10,86	274,3	266,42	276,2	270,09	0	-3,67	2,897	24	0
29.11.2024	80,94	69,64	11,3	271,3	263,58	273,2	267,25	0	-3,67	2,983	24	0
30.11.2024	80,75	69,49	11,26	271,8	264,09	274,2	268,26	0	-4,17	2,977	24	0
01.12.2024	81,07	71,05	10,02	282,3	274,23	285,3	278,88	0	-4,65	2,749	24	0
02.12.2024	80,53	70,51	10,02	280,6	272,65	283,4	277,1	0	-4,45	2,736	24	0
03.12.2024	80,94	71,2	9,74	282	273,96	284,4	277,95	0	-3,99	2,674	24	0
04.12.2024	81,07	70,79	10,28	269,9	262,17	272,2	266,1	0	-3,93	2,701	24	0
05.12.2024	81,32	70,57	10,75	263,2	255,63	265,2	259,29	0	-3,66	2,752	24	0
06.12.2024	81,2	69,76	11,44	257,7	250,32	259,5	253,83	0	-3,51	2,867	24	0
07.12.2024	81,69	68,63	13,06	238,5	231,6	240,4	235,32	0	-3,72	3,032	24	0
08.12.2024	82,61	66,42	16,19	215,3	208,97	216,7	212,37	0	-3,4	3,385	24	0
09.12.2024	82,72	68,07	14,65	219,8	213,28	221,5	216,86	0	-3,58	3,125	24	0
10.12.2024	83,99	72,04	11,95	267,1	258,98	270,7	264,44	0	-5,46	3,1	24	0
11.12.2024	85,05	72,86	12,19	266,7	258,42	271,2	264,79	0	-6,37	3,156	24	0
12.12.2024	84,72	74,02	10,7	280,4	271,73	284,3	277,41	0	-5,68	2,911	24	0
13.12.2024	84,36	73,21	11,15	276,1	267,62	278	271,38	0	-3,76	2,992	24	0
14.12.2024	84,75	72,68	12,07	257,8	249,83	259,9	253,79	0	-3,96	3,023	24	0
15.12.2024	86,25	71,86	14,39	245,6	237,77	247,9	242,2	0	-4,43	3,428	24	0
16.12.2024	87,06	74,26	12,8	258,5	250,14	261	254,64	0	-4,5	3,207	24	0
17.12.2024	85,43	73,77	11,66	260,4	252,21	265,2	258,81	0	-6,6	2,945	24	0
18.12.2024	85,62	73,96	11,66	257,6	249,48	263,5	257,14	0	-7,66	2,914	24	0
19.12.2024	85,06	73,72	11,34	261,2	253,06	267,4	260,97	0	-7,91	2,881	24	0
20.12.2024	85,08	71,92	13,16	240,2	232,74	243,8	238,17	0	-5,43	3,071	24	0
21.12.2024	85,91	70,98	14,93	224,3	217,2	228,9	223,77	0	-6,57	3,249	24	0
22.12.2024	86	73,96	12,04	263,2	254,86	265,1	258,67	0	-3,81	3,08	24	0
Итого:				7324,5	7105,43	7402,8	7234,03	0	-128,6	83,29	672	0
Средние:	83,21	71,4	11,81									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/11/2424:00	33319,6	32490,93	32972,7	32358,51	0,11	132,42	367,29	6350	0
22/12/2424:00	40644,1	39596,36	40375,5	39592,54	0,11	3,82	450,58	7022	0
Итого:	7324,5	7105,43	7402,8	7234,03	0	-128,6	83,29	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
25/11/24г.-22/12/24г.

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
25.11.2024	82,05	48,53	33,52	94,4	91,65	94,9	93,85	0,96	-2,2	3,074	24	0
26.11.2024	81,61	49,97	31,64	103	100,01	103,3	102,09	0,88	-2,08	3,164	24	0
27.11.2024	82,55	50,19	32,36	100,5	97,54	100,8	99,63	0,84	-2,09	3,157	24	0
28.11.2024	81,88	51,54	30,34	108,5	105,32	109,3	107,95	0,85	-2,63	3,194	24	0
29.11.2024	81,59	51,94	29,65	114,2	110,89	114,9	113,45	0,93	-2,56	3,289	24	0
30.11.2024	81,46	51,29	30,17	109	105,89	109,8	108,45	0,93	-2,56	3,195	24	0
01.12.2024	81,3	45,55	35,75	82,4	80,05	82,9	82,11	1,02	-2,06	2,862	24	0
02.12.2024	80,82	45,46	35,36	81,1	78,82	81,6	80,86	0,84	-2,04	2,786	24	0
03.12.2024	81,25	46,14	35,11	83,8	81,42	84,3	83,46	0,9	-2,04	2,858	24	0
04.12.2024	81,54	47,9	33,64	93,7	91,01	94,2	93,18	0,94	-2,17	3,06	24	0
05.12.2024	81,82	49,6	32,22	99,1	96,22	99,9	98,76	0,85	-2,54	3,101	24	0
06.12.2024	81,88	51,37	30,51	111,6	108,36	112,5	111,14	0,87	-2,78	3,306	24	0
07.12.2024	82,44	54,6	27,84	134,4	130,43	135,6	133,72	1,05	-3,29	3,632	24	0
08.12.2024	83,59	59,19	24,4	170,2	165,04	171,4	168,62	1,14	-3,58	4,027	24	0
09.12.2024	83,56	57,69	25,87	148,4	143,92	149,2	146,91	0,8	-2,99	3,724	24	0
10.12.2024	84,39	48,03	36,36	90,7	87,93	90,9	89,92	0,87	-1,99	3,199	24	0
11.12.2024	85,44	48,17	37,27	89,8	86,98	90	89,02	0,89	-2,04	3,243	24	0
12.12.2024	85,03	46,68	38,35	84,5	81,86	84,6	83,72	0,96	-1,86	3,139	24	0
13.12.2024	84,7	47,16	37,54	86,5	83,86	86,7	85,77	0,9	-1,91	3,15	24	0
14.12.2024	85,41	51	34,41	104,5	101,22	104,8	103,53	0,91	-2,31	3,485	24	0
15.12.2024	86,95	56,27	30,68	132,4	128,12	132,8	130,88	1,14	-2,76	3,936	24	0
16.12.2024	87,71	52,76	34,95	105,8	102,33	105,8	104,42	0,93	-2,09	3,579	24	0
17.12.2024	85,91	49,47	36,44	95,4	92,39	95,4	94,33	0,9	-1,94	3,366	24	0
18.12.2024	86,1	56,3	29,8	125,4	121,41	125,7	123,85	0,83	-2,44	3,622	24	0
19.12.2024	85,67	58,37	27,3	140,7	136,26	141,3	139,09	0,85	-2,83	3,726	24	0
20.12.2024	86,08	64,04	22,04	184,5	178,66	185,5	182,06	0,84	-3,4	3,94	24	0
21.12.2024	87,12	66,24	20,88	208,9	202,11	209,9	205,74	1,06	-3,63	4,228	24	0
22.12.2024	86,42	53,66	32,76	112,4	108,81	112,8	111,29	1,03	-2,48	3,57	24	0
Итого:				3195,8	3098,51	3210,8	3167,8	25,91	-69,29	94,61	672	0
Средние:	83,79	52,11	31,68									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/11/2424:00	59506,8	57767,47	59951,6	59130,42	609,39	-1362,95	1592,67	19094	0
22/12/2424:00	62702,6	60865,98	63162,4	62298,22	635,3	-1432,24	1687,28	19766	0
Итого:	3195,8	3098,51	3210,8	3167,8	25,91	-69,29	94,61	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
25/11/24г.-22/12/24г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун.Наб. № 48-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255350

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0xс8FE

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
25.11.2024	82,4	47,66	34,74	87,2	84,61	56,6	56,01	0,72	28,6	2,826	0	24	0
26.11.2024	81,93	50,39	31,54	94,7	91,92	93,8	92,67	0,68	-0,75	2,901	0	24	0
27.11.2024	82,84	50,17	32,67	86,4	83,8	89,7	84,43	0,74	-0,63	2,738	0	23	1
28.11.2024	82,18	51,11	31,07	95,5	92,69	94,1	92,94	0,75	-0,25	2,878	0	24	0
29.11.2024	81,88	51,51	30,37	99,1	96,22	99,5	98,26	0,78	-2,04	2,922	0	24	0
30.11.2024	81,76	51,33	30,43	96,3	93,51	96,5	95,3	0,74	-1,79	2,845	0	24	0
01.12.2024	81,65	46,51	35,14	77,5	75,24	77,5	76,72	0,88	-1,48	2,644	0	24	0
02.12.2024	81,18	46,48	34,7	77,7	75,46	77,8	77,03	0,8	-1,57	2,617	0	24	0
03.12.2024	81,58	46,6	34,98	77,6	75,35	77,6	76,81	0,8	-1,46	2,635	0	24	0
04.12.2024	81,87	48,49	33,38	85,7	83,21	85,8	84,86	0,76	-1,65	2,775	0	24	0
05.12.2024	82,13	49,61	32,52	89,2	86,58	89,5	88,46	0,7	-1,88	2,813	0	24	0
06.12.2024	82,18	51,11	31,07	97,6	94,76	97,7	96,48	0,72	-1,72	2,942	0	24	0
07.12.2024	82,74	53,28	29,46	107,8	104,58	108,4	106,98	0,69	-2,4	3,083	0	24	0
08.12.2024	83,83	53,76	30,07	113,3	109,86	113,8	112,26	0,88	-2,4	3,303	0	24	0
09.12.2024	83,9	53,47	30,43	111,4	108,04	110,9	109,42	0,8	-1,38	3,288	0	24	0
10.12.2024	84,71	48,15	36,56	84,3	81,71	82,8	81,9	0,83	-0,19	2,987	0	24	0
11.12.2024	85,75	48,43	37,32	82,7	80,11	81,2	80,32	0,78	-0,21	2,988	0	24	0
12.12.2024	85,36	47,19	38,17	78	75,56	76,6	75,82	0,79	-0,26	2,884	0	24	0
13.12.2024	85,03	48,08	36,95	80,9	78,38	79,6	78,71	0,7	-0,33	2,899	0	24	0
14.12.2024	85,76	51,66	34,1	98,5	95,38	97,4	96,2	0,74	-0,82	3,254	0	24	0
15.12.2024	87,31	54,51	32,8	110,6	106,99	108,7	107,23	0,85	-0,24	3,513	0	24	0
16.12.2024	88,07	52,25	35,82	94,7	91,57	93,4	92,19	0,75	-0,62	3,284	0	24	0
17.12.2024	86,23	49,7	36,53	87,7	84,92	86,3	85,33	0,67	-0,41	3,103	0	24	0
18.12.2024	86,52	50,58	35,94	91,1	88,16	89,8	88,74	0,72	-0,58	3,17	0	24	0
19.12.2024	85,86	49,29	36,57	85	82,32	84,6	83,64	0,77	-1,32	3,011	0	24	0
20.12.2024	86,25	53	33,25	99	95,85	98,8	97,5	0,64	-1,65	3,186	0	24	0
21.12.2024	87,22	54,44	32,78	107,2	103,71	107,5	106,03	0,77	-2,32	3,401	0	24	0
22.12.2024	86,63	47,05	39,58	73,2	70,85	73,4	72,63	0,75	-1,78	2,803	0	24	0
Итого:				2569,9	2491,34	2529,3	2494,87	21,2	-3,53	83,69	0	671	1
Средние:	84,09	50,2	33,89										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
24/11/2424:00	58566,1	56869,79	54391,5	53584,08	544,73	3285,71	1526,18	0	18932	18
22/12/2424:00	61136	59361,13	56920,8	56078,95	565,93	3282,18	1609,88	0	19603	19
Итого:	2569,9	2491,34	2529,3	2494,87	21,2	-3,53	83,69	0	671	1

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

Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____ / О.И. Ажнакина/
Ф.И.О.

Подпись _____ / О.В. Мальгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/11/24г.-22/12/24г.

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 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 00255353

ВВОД-1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0xP52E

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
25.11.2024	82,4	47,38	35,02	84,1	81,65	85,4	84,51	0,66	-2,86	2,861	0	24	0
26.11.2024	81,91	48,69	33,22	89,7	87,07	91	89,99	0,57	-2,92	2,895	0	24	0
27.11.2024	82,9	48,63	34,27	89,6	86,93	91	89,97	0,7	-3,04	2,977	0	24	0
28.11.2024	82,19	49,87	32,32	95,7	92,9	97,4	96,25	0,63	-3,35	3,001	0	24	0
29.11.2024	81,89	50,22	31,67	98	95,14	100	98,87	0,64	-3,73	3,012	0	24	0
30.11.2024	81,73	49,16	32,57	94,6	91,88	97,6	96,47	0,78	-4,59	2,992	0	24	0
01.12.2024	81,67	45,35	36,32	75,6	73,39	77,3	76,55	0,85	-3,16	2,664	0	24	0
02.12.2024	81,19	45,2	35,99	75,4	73,24	76,7	75,98	0,71	-2,74	2,636	0	24	0
03.12.2024	81,61	45,33	36,28	75,7	73,49	76,9	76,16	0,66	-2,67	2,665	0	24	0
04.12.2024	81,88	47,15	34,73	84,7	82,24	85,9	84,99	0,68	-2,75	2,856	0	24	0
05.12.2024	82,16	48,44	33,72	90	87,35	91,5	90,47	0,64	-3,12	2,945	0	24	0
06.12.2024	82,18	50,12	32,06	98,7	95,81	100,4	99,22	0,6	-3,41	3,072	0	24	0
07.12.2024	82,71	52,35	30,36	115,3	111,89	117,3	115,82	0,8	-3,93	3,4	0	24	0
08.12.2024	83,84	56,09	27,75	133,8	129,75	136,3	134,31	0,73	-4,56	3,599	0	24	0
09.12.2024	83,83	54,26	29,57	119	115,39	120,6	118,95	0,65	-3,56	3,415	0	24	0
10.12.2024	84,74	47,82	36,92	82,4	79,85	83,3	82,41	0,6	-2,56	2,948	0	24	0
11.12.2024	85,82	47,38	38,44	83,2	80,56	84,1	83,22	0,84	-2,66	3,094	0	24	0
12.12.2024	85,41	46,26	39,15	76,5	74,1	77,6	76,82	0,69	-2,72	2,903	0	24	0
13.12.2024	85,06	47,26	37,8	77,9	75,46	78,7	77,88	0,56	-2,42	2,852	0	24	0
14.12.2024	85,75	49,84	35,91	91,5	88,62	92,8	91,75	0,72	-3,13	3,183	0	24	0
15.12.2024	87,24	53,11	34,13	106,3	102,84	108,1	106,7	0,83	-3,86	3,511	0	24	0
16.12.2024	88,01	50,38	37,63	90,1	87,11	91,4	90,32	0,73	-3,21	3,282	0	24	0
17.12.2024	86,25	48,55	37,7	86,2	83,48	87,1	86,13	0,71	-2,65	3,15	0	24	0
18.12.2024	86,52	49,39	37,13	89,2	86,34	90,1	89,11	0,72	-2,77	3,206	0	24	0
19.12.2024	85,86	48,66	37,2	84,5	81,85	85,4	84,48	0,6	-2,63	3,044	0	24	0
20.12.2024	86,26	52,83	33,43	102,7	99,44	104,4	103,03	0,6	-3,59	3,329	0	24	0
21.12.2024	87,21	54,79	32,42	110,8	107,19	113,6	112,03	0,66	-4,84	3,481	0	24	0
22.12.2024	86,66	46,28	40,38	75,3	72,88	77,1	76,31	0,88	-3,43	2,943	0	24	0
Итого:				2576,5	2497,84	2619	2588,7	19,44	-90,86	85,92	0	672	0
Средние:	84,1	49,31	34,78										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
24/11/2424:00	58489,6	56741,35	59196,5	58406,89	533,14	-1665,54	1658,28	0	19096	0
22/12/2424:00	61066,1	59239,19	61815,5	60995,59	552,58	-1756,4	1744,19	0	19768	0
Итого:	2576,5	2497,84	2619	2588,7	19,44	-90,86	85,92	0	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации

/  /
Подпись О.И. Ажнакина/
Ф.И.О.

/  /
Подпись /О.В. Малыгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/11/24г.-22/12/24г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Молодог. №76 (ИТП-3)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248272

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x84A7

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.11.2024	82,66	45,38	37,28	150,7	146,25	152,2	150,74	0	-4,49	5,453	24	0
26.11.2024	82,33	45,88	36,45	158,9	154,23	160,6	159,03	0	-4,8	5,619	24	0
27.11.2024	83,32	46,37	36,95	158,8	154,04	160,4	158,77	0	-4,73	5,693	24	0
28.11.2024	82,48	47,74	34,74	170,8	165,78	172,6	170,75	0	-4,97	5,756	24	0
29.11.2024	82,1	47,67	34,43	179,4	174,16	181,3	179,38	0	-5,22	5,996	24	0
30.11.2024	82,07	46,78	35,29	167,1	162,23	169,1	167,34	0	-5,11	5,726	24	0
01.12.2024	82,21	42,32	39,89	133,2	129,28	134,6	133,48	0	-4,2	5,155	24	0
02.12.2024	81,66	42,21	39,45	132,6	128,75	134,1	133	0	-4,25	5,076	24	0
03.12.2024	82,06	42,91	39,15	136,5	132,51	138,1	136,9	0	-4,39	5,187	24	0
04.12.2024	82,21	44,37	37,84	152,5	148,03	154,3	152,88	0	-4,85	5,603	24	0
05.12.2024	82,52	45,46	37,06	157,1	152,45	158,9	157,38	0	-4,93	5,65	24	0
06.12.2024	82,67	46,31	36,36	172,1	167,02	174,1	172,36	0	-5,34	6,072	24	0
07.12.2024	82,93	48,75	34,18	202	195,97	204,5	202,2	0	-6,23	6,697	24	0
08.12.2024	83,98	51,86	32,12	239,3	232,03	242,5	239,43	0	-7,4	7,454	24	0
09.12.2024	84,17	49,66	34,51	202,9	196,72	205,4	203,04	0	-6,32	6,791	24	0
10.12.2024	85,34	45,01	40,33	147,2	142,58	148,7	147,29	0	-4,71	5,749	24	0
11.12.2024	86,24	44,94	41,3	146,3	141,63	147,7	146,3	0	-4,67	5,852	24	0
12.12.2024	85,89	44,37	41,52	139,8	135,36	141,3	139,98	0	-4,62	5,619	24	0
13.12.2024	85,61	45,99	39,62	146,4	141,83	148,1	146,64	0	-4,81	5,62	24	0
14.12.2024	86,4	46,89	39,51	167	161,67	168,7	166,97	0	-5,3	6,389	24	0
15.12.2024	87,67	50	37,67	197,5	191,02	199,6	197,26	0	-6,24	7,199	24	0
16.12.2024	88,23	47,21	41,02	163,9	158,44	165,4	163,68	0	-5,24	6,5	24	0
17.12.2024	86,7	46,07	40,63	157,6	152,53	159,3	157,75	0	-5,22	6,197	24	0
18.12.2024	86,88	46,21	40,67	160,6	155,41	162,3	160,66	0	-5,25	6,324	24	0
19.12.2024	86,17	45,29	40,88	149,9	145,15	151,5	150,04	0	-4,89	5,935	24	0
20.12.2024	86,7	49,25	37,45	185,3	179,35	187,6	185,46	0	-6,11	6,719	24	0
21.12.2024	87,42	51,36	36,06	198,9	192,39	201,6	199,11	0	-6,72	6,94	24	0
22.12.2024	87,17	43,98	43,19	133,8	129,45	135,1	133,87	0	-4,42	5,592	24	0
Итого:				4608,1	4466,26	4659,6	4611,69	0	-145,43	168,56	672	0
Средние:	84,49	46,43	38,05									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/11/2424:00	111231,6	107944,6	112427,9	110997,78	0	-3053,18	3234,04	21400	0
22/12/2424:00	115839,7	112410,86	117087,5	115609,47	0	-3198,61	3402,60	22072	0
Итого:	4608,1	4466,26	4659,6	4611,69	0	-145,43	168,56	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
25/11/24г.-22/12/24г.

Абонент: 000"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Молод. № 76 (ИТП-2)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246543

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=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
25.11.2024	83,07	47,37	35,7	232,2	225,27	228,1	225,71	0	-0,44	8,041	24	0
26.11.2024	82,62	49,28	33,34	258,8	251,14	254,5	251,6	0	-0,46	8,372	24	0
27.11.2024	83,61	49,25	34,36	253,3	245,66	248,8	245,97	0	-0,31	8,444	24	0
28.11.2024	82,83	50,66	32,17	275,9	267,7	271,4	268,14	0	-0,44	8,61	24	0
29.11.2024	82,34	49,59	32,75	311,3	302,16	305,2	301,68	0	0,48	9,893	24	0
30.11.2024	82,09	47,32	34,77	295,5	286,87	289	285,96	0	0,91	9,975	24	0
01.12.2024	82,15	42,95	39,2	237,8	230,83	232,2	230,21	0	0,62	9,044	24	0
02.12.2024	81,65	42,75	38,9	236,9	230,02	231,4	229,42	0	0,6	8,945	24	0
03.12.2024	82,07	42,87	39,2	235,3	228,44	229,7	227,71	0	0,73	8,949	24	0
04.12.2024	82,22	44,1	38,12	258,5	250,94	252,5	250,22	0	0,72	9,562	24	0
05.12.2024	82,47	44,55	37,92	265,9	258,06	259,4	257,01	0	1,05	9,783	24	0
06.12.2024	82,53	49,37	33,16	294,9	286,19	287,2	283,89	0,02	2,3	9,491	24	0
07.12.2024	82,96	53,15	29,81	308,4	299,22	299,6	295,63	0,06	3,59	8,925	24	0
08.12.2024	84,03	56,44	27,59	380,5	368,91	369,4	363,95	0	4,96	10,188	24	0
09.12.2024	84,15	52,82	31,33	343,8	333,32	332,4	328,04	0	5,28	10,447	24	0
10.12.2024	85,36	44,92	40,44	219,3	212,42	211,5	209,49	0,01	2,93	8,59	24	0
11.12.2024	86,35	44,99	41,36	214,9	208,04	207,1	205,1	0	2,94	8,606	24	0
12.12.2024	85,99	43,73	42,26	199,1	192,8	192,1	190,39	0	2,41	8,147	24	0
13.12.2024	85,67	44,72	40,95	210,4	203,77	203,8	201,9	0	1,87	8,345	24	0
14.12.2024	86,46	48,36	38,1	251,6	243,55	243,2	240,56	0	2,99	9,278	24	0
15.12.2024	87,79	51,83	35,96	309,3	299,14	299,1	295,37	0	3,77	10,761	24	0
16.12.2024	88,75	48,48	40,27	238	230,01	230,2	227,68	0	2,33	9,268	24	0
17.12.2024	86,93	45,61	41,32	220,8	213,66	213,8	211,73	0	1,93	8,83	24	0
18.12.2024	87,17	46,96	40,21	233,6	226,01	226	223,65	0	2,36	9,088	24	0
19.12.2024	86,45	45,61	40,84	217,1	210,16	210,2	208,14	0	2,02	8,585	24	0
20.12.2024	86,84	50,33	36,51	273,7	264,87	265,4	262,27	0	2,6	9,675	24	0
21.12.2024	87,84	53,81	34,03	314,3	303,94	304,5	300,39	0	3,55	10,354	24	0
22.12.2024	87,35	42,61	44,74	180	174,13	174,2	172,72	0	1,41	7,79	24	0
Итого:				7271,1	7047,23	7071,9	6994,53	0,09	52,7	255,99	672	0
Средние:	84,63	47,65	36,97									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/11/2424:00	181503	176085,34	174723	172209,19	69,97	3876,15	4793,85	21398	0
22/12/2424:00	188774,1	183132,57	181794,9	179203,72	70,06	3928,85	5049,83	22070	0
Итого:	7271,1	7047,23	7071,9	6994,53	0,09	52,7	255,99	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
25/11/24г.-22/12/24г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Молодог. № 76 (ИТП-1)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248280

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

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.11.2024	82,96	60,87	22,09	189,7	184,06	185,8	182,67	0	1,39	4,07	24	0
26.11.2024	82,44	60,25	22,19	197,4	191,56	193,4	190,18	0	1,38	4,251	24	0
27.11.2024	83,4	58,03	25,37	171,2	166,04	167,8	165,2	0	0,84	4,216	24	0
28.11.2024	82,58	56,08	26,5	166,2	161,3	162,9	160,53	0	0,77	4,279	24	0
29.11.2024	82,26	56,61	25,65	179,1	173,86	175,3	172,72	0	1,14	4,46	24	0
30.11.2024	82,16	56,16	26	172,1	167,04	168,5	166,05	0	0,99	4,346	24	0
01.12.2024	82,34	55,11	27,23	150,9	146,46	147,9	145,8	0	0,66	3,989	24	0
02.12.2024	81,82	56,04	25,78	156,1	151,57	153,1	150,87	0	0,7	3,913	24	0
03.12.2024	82,24	56,04	26,2	155,3	150,75	152,2	150	0	0,75	3,95	24	0
04.12.2024	82,42	55,78	26,64	158,2	153,56	155,1	152,86	0	0,7	4,091	24	0
05.12.2024	82,64	55,28	27,36	157,7	153,02	154,7	152,48	0	0,54	4,187	24	0
06.12.2024	82,66	56,1	26,56	171,8	166,73	168,3	165,85	0	0,88	4,428	24	0
07.12.2024	83,09	56,71	26,38	191,8	186,09	187,8	184,98	0	1,11	4,912	24	0
08.12.2024	83,28	57,5	25,78	208,6	202,36	204,4	201,26	0	1,1	5,217	24	0
09.12.2024	84,18	57,57	26,61	193	187,13	189,4	186,5	0	0,63	4,983	24	0
10.12.2024	85,38	55,64	29,74	148,1	143,48	145,4	143,33	0	0,15	4,272	24	0
11.12.2024	86,38	56,08	30,3	148	143,28	145,3	143,17	0	0,11	4,345	24	0
12.12.2024	85,82	58,34	27,48	158,1	153,1	155,2	152,78	0	0,32	4,211	24	0
13.12.2024	85,75	57,15	28,6	155,3	150,42	152,4	150,1	0	0,32	4,304	24	0
14.12.2024	86,28	56,32	29,96	159,7	154,59	156,9	154,61	0	-0,02	4,634	24	0
15.12.2024	87,65	58,01	29,64	180,9	174,99	177,5	174,72	0	0,27	5,192	24	0
16.12.2024	88,47	57,93	30,54	160,7	155,37	157,7	155,25	0	0,12	4,749	24	0
17.12.2024	86,81	56,79	30,02	153,7	148,72	151	148,76	0	-0,04	4,469	24	0
18.12.2024	87,06	58,42	28,64	164,6	159,26	161,6	159,07	0	0,19	4,567	24	0
19.12.2024	86,13	57,83	28,3	158,4	153,34	155,5	153,11	0	0,23	4,342	24	0
20.12.2024	86,64	57,35	29,29	168	162,59	165	162,48	0	0,11	4,767	24	0
21.12.2024	87,54	58,8	28,74	179,3	173,46	176,1	173,28	0	0,18	4,989	24	0
22.12.2024	87,32	55,28	32,04	135,7	131,28	133,2	131,33	0	-0,05	4,208	24	0
Итого:				4689,6	4545,41	4599,4	4529,94	0	15,47	124,34	672	0
Средние:	84,56	57,07	27,48									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/11/2424:00	87020,6	84479,38	85709,2	84566,59	0	-87,21	2381,05	21397	0
22/12/2424:00	91710,2	89024,79	90308,6	89096,53	0	-71,74	2505,39	22069	0
Итого:	4689,6	4545,41	4599,4	4529,94	0	15,47	124,34	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
25/11/24г.-22/12/24г.

Абонент: 000"УК"Домоуправ"

Договор N:8848

Адрес: Мол. 74-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00217061

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x0A8A

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.11.2024	83,72	51,51	32,21	159,42	154,62	153,81	151,91	0	2,71	4,986	24	0
26.11.2024	83,15	51,73	31,42	169	163,99	163,11	161,06	0	2,93	5,16	24	0
27.11.2024	84,13	51,54	32,59	159,52	154,67	153,91	152,04	0	2,63	5,051	24	0
28.11.2024	83,42	53,24	30,18	179,87	174,47	173,91	171,62	0	2,85	5,278	24	0
29.11.2024	83,08	53,52	29,56	183,92	178,45	177,95	175,58	0	2,87	5,284	24	0
30.11.2024	83,03	54,59	28,44	190,55	184,88	184,34	181,8	0	3,08	5,267	24	0
01.12.2024	83,05	47,25	35,8	129,66	125,8	125,03	123,7	0	2,1	4,506	24	0
02.12.2024	82,53	46,04	36,49	129,53	125,74	124,91	123,68	0	2,06	4,593	24	0
03.12.2024	82,94	46,26	36,68	130,07	126,21	125,47	124,23	0	1,98	4,632	24	0
04.12.2024	83,16	49,1	34,06	150,05	145,59	144,86	143,24	0	2,35	4,963	24	0
05.12.2024	83,43	51,65	31,78	167,62	162,63	161,9	159,9	0	2,73	5,175	24	0
06.12.2024	83,4	53,97	29,43	184,33	178,82	178,27	175,87	0	2,95	5,267	24	0
07.12.2024	83,89	57,76	26,13	228,44	221,52	221,07	217,7	0	3,82	5,799	24	0
08.12.2024	84,87	59,22	25,65	239,41	232	231,65	227,92	0	4,08	5,961	24	0
09.12.2024	84,96	57,4	27,56	220,94	214,12	213,55	210,31	0	3,81	5,914	24	0
10.12.2024	86,13	49,53	36,6	145,49	140,87	140,06	138,47	0	2,4	5,163	24	0
11.12.2024	87,18	49,64	37,54	146,6	141,87	141	139,41	0	2,46	5,33	24	0
12.12.2024	86,83	48,15	38,68	136,63	132,23	131,33	129,9	0	2,33	5,118	24	0
13.12.2024	86,48	48,73	37,75	139,17	134,74	133,83	132,35	0	2,39	5,09	24	0
14.12.2024	87,03	53,35	33,68	169,59	164,11	163,35	161,21	0	2,9	5,537	24	0
15.12.2024	88,44	58,32	30,12	207,24	200,35	199,9	196,81	0	3,54	6,05	24	0
16.12.2024	89,43	56,29	33,14	181,6	175,43	174,96	172,4	0	3,03	5,829	24	0
17.12.2024	87,58	50,2	37,38	145,3	140,55	139,78	138,15	0	2,4	5,262	24	0
18.12.2024	87,81	51,38	36,43	151,36	146,39	145,64	143,86	0	2,53	5,341	24	0
19.12.2024	87,19	49,57	37,62	141,97	137,37	136,5	134,92	0	2,45	5,174	24	0
20.12.2024	87,39	55,5	31,89	182,85	176,91	176,21	173,71	0	3,2	5,651	24	0
21.12.2024	88,34	60,48	27,86	224,69	217,25	216,89	213,26	0	3,99	6,067	24	0
22.12.2024	88,04	47,44	40,6	126,27	122,1	121,26	119,99	0	2,11	4,965	24	0
Итого:				4721	4573,68	4554,4	4495	0	78,68	148,41	672	0
Средние:	85,37	52,26	33,11									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/11/2424:00	46187,14	44716,91	44645	44044,4	0	672,51	1445,65	10037	9
22/12/2424:00	50908,23	49290,59	49199,45	48539,4	0	751,19	1594,06	10709	9
Итого:	4721,09	4573,68	4554,45	4495	0	78,68	148,41	672	0

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

Представитель теплоснабж.организации

/  /
О.И. Ажнакина/
Ф.И.О.

/  /
/О.В.Малыгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/11/24г.-22/12/24г.

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

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 06343116
Посуточный архив

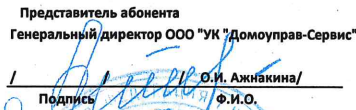
Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
25.11.2024	504,5393	504,53931	0	83,66296	69,509315	14,153629	1,191258	0,894792	7,171798	518,2151	517,025	OK	24	0	
26.11.2024	527,8397	527,83972	0	83,07362	68,81794	14,255676	1,196746	0,907413	7,563422	541,95	540,6575	OK	24	0	
27.11.2024	540,1642	540,16418	0	84,118	69,725594	14,392407	1,192231	0,900108	7,803098	555,0051	553,575	OK	24	0	
28.11.2024	532,3665	532,36652	0	83,28578	68,675751	14,610039	1,184093	0,907036	7,802217	546,6874	545,25	OK	24	0	
29.11.2024	527,488	527,48804	0	82,95422	68,453094	14,501121	1,187702	0,918264	7,668946	541,54	540,2025	OK	24	0	
30.11.2024	533,0877	533,08771	0	82,77665	68,316277	14,460361	1,192027	0,919506	7,743975	547,255	545,8475	OK	24	0	
01.12.2024	556,488	556,48804	0	83,10247	68,992065	14,110413	1,206582	0,902005	7,877725	571,4126	570,0476	OK	24	0	
02.12.2024	556,5118	556,51178	0	82,56821	68,909454	13,658748	1,198756	0,898018	7,631606	571,22	570,055	OK	24	0	
03.12.2024	555,8062	555,80615	0	82,97878	69,211479	13,767306	1,205371	0,902248	7,674389	570,675	569,415	OK	24	0	
04.12.2024	535,7091	535,70905	0	83,12434	68,874725	14,249616	1,194275	0,912955	7,655285	550,095	548,7125	OK	24	0	
05.12.2024	524,2341	524,23413	0	83,37748	68,415695	14,961778	1,192412	0,923066	7,874077	538,4351	536,7776	OK	24	0	
06.12.2024	515,1105	515,11053	0	83,27964	67,905525	15,374107	1,185657	0,92733	7,928349	529,04	527,2675	OK	24	0	
07.12.2024	480,8314	480,83139	0	83,73776	67,135765	16,601982	1,162098	0,937088	7,976237	494,05	491,9301	OK	24	0	
08.12.2024	455,1922	455,1922	0	84,69466	66,816971	17,877699	1,132851	0,932429	8,146378	468,08	465,5251	OK	24	0	
09.12.2024	474,2826	474,28262	0	84,81323	67,794487	17,018738	1,141355	0,924734	8,098361	487,6801	485,3751	OK	24	0	
10.12.2024	528,5584	528,55841	0	86,15543	70,458992	15,696449	1,187832	0,906307	8,319775	543,895	541,8225	OK	24	0	
11.12.2024	521,1206	521,12061	0	87,2156	71,443672	15,771918	1,193747	0,913126	8,244912	536,6326	534,4975	OK	24	0	
12.12.2024	541,3724	541,37244	0	86,87138	71,932457	14,938918	1,204444	0,90037	8,115816	557,3576	555,4276	OK	24	0	
13.12.2024	528,7639	528,76385	0	86,50358	71,39901	15,104556	1,19593	0,906181	8,012075	544,23	542,3425	OK	24	0	
14.12.2024	503,6854	503,68542	0	86,94201	70,478653	16,463366	1,180301	0,919461	8,308573	518,6026	516,3025	OK	24	0	
15.12.2024	476,0998	476,09982	0	88,37373	70,719551	17,654169	1,166107	0,929159	8,386248	490,735	488,095	OK	24	0	
16.12.2024	501,0819	501,08185	0	89,2893	72,767067	16,522219	1,18335	0,917005	8,311675	516,75	514,3076	OK	24	0	
17.12.2024	515,3989	515,39886	0	87,60767	71,738396	15,869263	1,192733	0,918837	8,204374	530,8801	528,73	OK	24	0	
18.12.2024	512,0769	512,0769	0	87,82291	72,030235	15,792679	1,192116	0,920309	8,103901	527,5225	525,4151	OK	24	0	
19.12.2024	521,1608	521,16077	0	87,22629	71,860802	15,365468	1,192143	0,913293	8,03298	536,6675	534,6851	OK	24	0	
20.12.2024	478,778	478,77802	0	87,29773	70,557404	16,740322	1,168805	0,933053	8,008242	493,0299	490,8449	OK	24	0	
21.12.2024	460,3219	460,32187	0	88,12148	70,530128	17,591343	1,148144	0,931676	8,12813	474,3325	471,8475	OK	24	0	
22.12.2024	515,0359	515,03589	0	88,19647	72,066147	16,130314	1,182108	0,904521	8,319498	530,735	528,47	OK	24	0	
Итого:	14423,11	14423,11							223,11	14832,71	14780,45		672	0	

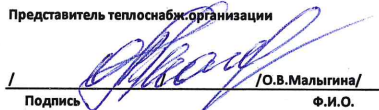
Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	BHP	BOC	V3
24.11.2024	6344,76	266356,28	264843,58	1512,71	259556,56	259567,79	-11,23			
22.12.2024	6567,87	281189,00	279624,03	1564,97	273979,67	273990,90	-11,23			
ИТОГО:	223,11	14832,71	14780,45	52,26	14423,11	14423,11	0,00	672		0,00

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

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 23714416
Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	Гпр	Гобр	Гподп	BHP	BOC	V3
24.11.2024	414,28	14005,13	13886,78	1,48	13631,91	13690,66	-0,01			
22.12.2024	430,50	14625,52	14499,63	1,48	14235,27	14294,02	-0,01			
ИТОГО:	16,22	620,39	612,85	0,00	603,36	603,36	0,00	672		0,00

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

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



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/11/24г.-22/12/24г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: _____

Адрес: Молодог. № 74-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00230104

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x1042

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.11.2024	82,44	43,31	39,13	72,9	70,75	71,6	70,96	0	-0,21	2,768	24	0
26.11.2024	81,93	44,15	37,78	79,2	76,89	77,9	77,2	0	-0,31	2,904	24	0
27.11.2024	82,9	44,49	38,41	76,2	73,93	74,8	74,13	0	-0,2	2,839	24	0
28.11.2024	82,16	45,35	36,81	83,1	80,67	81,9	81,06	0	-0,39	2,967	24	0
29.11.2024	81,83	45,71	36,12	84,2	81,75	83	82,16	0	-0,41	2,954	24	0
30.11.2024	81,7	45,3	36,4	83,4	80,99	82,2	81,39	0	-0,4	2,947	24	0
01.12.2024	81,79	42,05	39,74	73	70,89	71,9	71,3	0	-0,41	2,816	24	0
02.12.2024	81,31	42,42	38,89	68,7	66,7	67,6	67,07	0	-0,37	2,59	24	0
03.12.2024	81,73	42,4	39,33	69,9	67,88	69	68,44	0,01	-0,56	2,669	24	0
04.12.2024	81,88	42,81	39,07	73,2	71,07	72,2	71,57	0	-0,5	2,775	24	0
05.12.2024	82,17	43,41	38,76	78,9	76,56	78	77,28	0	-0,72	2,968	24	0
06.12.2024	82,15	44,82	37,33	82,5	80,11	81,7	80,94	0	-0,83	2,989	24	0
07.12.2024	82,64	46,84	35,8	97,3	94,43	96,3	95,3	0	-0,87	3,379	24	0
08.12.2024	83,68	48,99	34,69	110,9	107,54	109,8	108,57	0,01	-1,03	3,73	24	0
09.12.2024	83,7	47,72	35,98	98,7	95,74	97,4	96,36	0,08	-0,62	3,444	24	0
10.12.2024	84,87	42,84	42,03	73,5	71,25	72,4	71,76	0,12	-0,51	2,994	24	0
11.12.2024	85,88	43,31	42,57	72,1	69,81	71	70,4	0,11	-0,59	2,972	24	0
12.12.2024	85,56	42,28	43,28	70,3	68,05	69,3	68,76	0,12	-0,71	2,944	24	0
13.12.2024	85,17	42,61	42,56	69	66,83	68	67,45	0,11	-0,62	2,844	24	0
14.12.2024	85,79	44,18	41,61	80,9	78,34	80	79,26	0,07	-0,92	3,258	24	0
15.12.2024	87,2	48,52	38,68	98,6	95,41	97,5	96,46	0,04	-1,05	3,693	24	0
16.12.2024	88,08	46,02	42,06	82,5	79,76	81,5	80,69	0,07	-0,93	3,353	24	0
17.12.2024	86,3	43,5	42,8	74	71,65	73,2	72,51	0,08	-0,86	3,066	24	0
18.12.2024	86,52	43,06	43,46	76,1	73,65	75,1	74,41	0,07	-0,76	3,199	24	0
19.12.2024	85,83	43,92	41,91	74,3	71,94	73,5	72,84	0,08	-0,9	3,014	24	0
20.12.2024	86,13	46,45	39,68	87,8	85	87,1	86,23	0,06	-1,23	3,371	24	0
21.12.2024	87,12	49,09	38,03	97,9	94,73	97,1	95,98	0,07	-1,25	3,603	24	0
22.12.2024	86,78	41,58	45,2	67,2	65,05	66,4	65,88	0,1	-0,83	2,94	24	0
Итого:				2256,3	2187,37	2227,4	2206,36	1,2	-18,99	85,99	672	0
Средние:	84,11	44,54	39,57									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/11/2424:00	1149,9	1116,26	1123,7	1114,77	0	1,49	44,28	398	0
22/12/2424:00	3406,2	3303,63	3351,1	3321,13	1,2	-17,5	130,27	1070	0
Итого:	2256,3	2187,37	2227,4	2206,36	1,2	-18,99	85,99	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации

/  /
Подпись Ф.И.О.

/  /
Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/11/24г.-22/12/24г.

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

T3=1

КС=0x328E

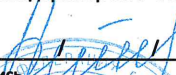
ПО 2.7


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
25.11.2024	83,39	46,68	36,71	143,11	138,82	142,76	141,29	0	-2,47	5,095	0	24	0
26.11.2024	82,83	46,68	36,15	148,57	144,17	148,32	146,83	0	-2,66	5,208	0	24	0
27.11.2024	83,85	46,08	37,77	141,25	136,97	140,79	139,4	0	-2,43	5,174	0	24	0
28.11.2024	83,03	47,24	35,79	155,16	150,53	154,96	153,33	0	-2,8	5,385	0	24	0
29.11.2024	82,69	47	35,69	151,64	147,17	151,42	149,85	0	-2,68	5,255	0	24	0
30.11.2024	82,56	47,92	34,64	158,39	153,72	158,33	156,64	0	-2,92	5,321	0	24	0
01.12.2024	82,84	46,19	36,65	145,87	141,57	145,56	144,11	0	-2,54	5,188	0	24	0
02.12.2024	82,3	45,79	36,51	142,36	138,19	142,08	140,65	0	-2,46	5,046	0	24	0
03.12.2024	82,72	46,45	36,27	145,99	141,66	145,75	144,25	0	-2,59	5,136	0	24	0
04.12.2024	82,86	46,87	35,99	146,71	142,35	146,5	145,02	0	-2,67	5,124	0	24	0
05.12.2024	83,11	46,19	36,92	142,3	138,05	142,01	140,61	0	-2,56	5,095	0	24	0
06.12.2024	83,06	46,19	36,87	146,42	142,06	146,18	144,69	0	-2,63	5,235	0	24	0
07.12.2024	83,5	48,96	34,54	167,91	162,85	168,05	166,15	0	-3,3	5,625	0	24	0
08.12.2024	84,52	52,63	31,89	204,31	198,03	204,92	202,27	0	-4,24	6,317	0	24	0
09.12.2024	84,58	50,92	33,66	178,19	172,72	178,25	176,05	0	-3,33	5,819	0	24	0
10.12.2024	85,9	45,55	40,35	136,25	131,94	135,38	134,08	0	-2,14	5,324	0	24	0
11.12.2024	86,9	45,4	41,5	129,49	125,32	128,53	127,31	0	-1,99	5,2	0	24	0
12.12.2024	86,56	45,71	40,85	129,74	125,58	128,88	127,64	0,06	-2,06	5,131	0	24	0
13.12.2024	86,22	46,83	39,39	134,88	130,58	134,2	132,81	0,11	-2,23	5,145	0	24	0
14.12.2024	86,73	47,74	38,99	144,76	140,12	144,19	142,66	0	-2,54	5,469	0	24	0
15.12.2024	88,09	50,21	37,88	162,94	157,56	162,53	160,61	0	-3,05	5,972	0	24	0
16.12.2024	89,01	48,42	40,59	145,56	140,65	144,72	143,15	0	-2,5	5,713	0	24	0
17.12.2024	87,32	46,61	40,71	137,56	133,07	136,75	135,37	0	-2,3	5,419	0	24	0
18.12.2024	87,51	46,49	41,02	137,44	132,95	136,61	135,22	0	-2,27	5,457	0	24	0
19.12.2024	86,83	47,92	38,91	145,23	140,54	144,68	143,14	0	-2,6	5,471	0	24	0
20.12.2024	87,07	48,57	38,5	150,5	145,64	150,03	148,38	0	-2,74	5,612	0	24	0
21.12.2024	88,09	51,94	36,15	172,28	166,57	172,2	170,01	0	-3,44	6,027	0	24	0
22.12.2024	87,88	47,07	40,81	139,78	135,14	139,02	137,57	0	-2,43	5,515	0	24	0
Итого:				4184,5	4054,52	4173,6	4129,09	0,17	-74,57	151,48	0	672	0
Средние:	85,06	47,5	37,56										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
24/11/2424:00	46279,92	44863,85	44581,99	44082,39	16	781,46	1568,38	0	11006	0
22/12/2424:00	50464,51	48918,37	48755,59	48211,48	16,17	706,89	1719,86	0	11678	0
Итого:	4184,59	4054,52	4173,6	4129,09	0,17	-74,57	151,48	0	672	0

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

Представитель теплоснабж. организации

/  / О.И. Ажнакина/
Подпись Ф.И.О.

/  / О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/11/24г.-22/12/24г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Братьев Кашириных №113

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут 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 00208531

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x601С

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.11.2024	81,51	43,57	37,94	113,14	109,88	110,14	109,16	0	0,72	4,165	24	0
26.11.2024	80,99	44,46	36,53	123	119,5	119,74	118,61	0	0,89	4,364	24	0
27.11.2024	82,1	44,72	37,38	129,88	126,1	126,46	125,25	0	0,85	4,711	24	0
28.11.2024	81,33	44,87	36,46	133,62	129,77	130,22	129	0	0,77	4,731	24	0
29.11.2024	81,05	45,36	35,69	137,01	133,09	133,56	132,28	0	0,81	4,751	24	0
30.11.2024	80,95	45,21	35,74	138,54	134,59	135,07	133,77	0	0,82	4,807	24	0
01.12.2024	81,24	44,55	36,69	135,81	131,92	132,45	131,21	0	0,71	4,84	24	0
02.12.2024	80,74	44,93	35,81	133,97	130,17	130,73	129,48	0	0,69	4,656	24	0
03.12.2024	81,11	45,14	35,97	131,37	127,62	128,18	126,96	0	0,66	4,586	24	0
04.12.2024	81,24	44,49	36,75	131,73	127,98	128,48	127,28	0	0,7	4,7	24	0
05.12.2024	81,52	45,33	36,19	136,37	132,46	132,93	131,66	0	0,8	4,791	24	0
06.12.2024	81,48	45,95	35,53	138,06	134,08	134,63	133,3	0	0,78	4,763	24	0
07.12.2024	81,9	45,46	36,44	140,35	136,27	136,75	135,45	0	0,82	4,963	24	0
08.12.2024	82,85	44,99	37,86	145,53	141,2	141,62	140,27	0	0,93	5,343	24	0
09.12.2024	82,92	45,45	37,47	138,8	134,66	135,15	133,84	0	0,82	5,046	24	0
10.12.2024	84,21	45,39	38,82	132,4	128,33	128,9	127,66	0	0,67	4,982	24	0
11.12.2024	85,06	45,04	40,02	126,12	122,2	122,68	121,53	0	0,67	4,889	24	0
12.12.2024	84,76	44,42	40,34	123,4	119,61	120,03	118,9	0	0,71	4,822	24	0
13.12.2024	84,34	44,65	39,69	118,95	115,3	115,7	114,63	0	0,67	4,575	24	0
14.12.2024	84,86	43,53	41,33	118,31	114,62	114,99	113,98	0	0,64	4,737	24	0
15.12.2024	86,2	43,72	42,48	120,76	116,92	117,19	116,14	0	0,78	4,966	24	0
16.12.2024	87,06	44,35	42,71	119,12	115,22	115,62	114,54	0	0,68	4,919	24	0
17.12.2024	85,4	42,99	42,41	118,26	114,56	114,94	113,94	0	0,62	4,857	24	0
18.12.2024	85,65	45,28	40,37	125,79	121,84	122,43	121,25	0	0,59	4,918	24	0
19.12.2024	85,08	46	39,08	129,46	125,43	126,13	124,88	0	0,55	4,902	24	0
20.12.2024	85,22	45,69	39,53	130,61	126,54	127,18	125,94	0	0,6	5,005	24	0
21.12.2024	86,04	46,26	39,78	134,48	130,19	130,85	129,53	0	0,66	5,179	24	0
22.12.2024	86,09	44,67	41,42	130,28	126,13	126,81	125,62	0	0,51	5,226	24	0
Итого:				3635,1	3526,18	3539,5	3506,06	0	20,12	135,19	672	0
Средние:	83,31	44,87	38,44									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/11/2424:00	118904,8	115441,41	116200,93	114816,37	5,66	625,04	3601,29	29388	646
22/12/2424:00	122539,92	118967,59	119740,49	118322,43	5,66	645,16	3736,49	30060	646
Итого:	3635,12	3526,18	3539,56	3506,06	0	20,12	135,19	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
25/11/24г.-22/12/24г.

Абонент: 000"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Братьев Кашириных №121

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00208526

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хАВ95

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.11.2024	82,93	44,08	38,85	123,86	120,2	119,89	118,8	0	1,4	4,668	24	0
26.11.2024	82,39	44,57	37,82	131,24	127,41	127,17	125,99	0	1,42	4,816	24	0
27.11.2024	83,43	44,57	38,86	131,64	127,66	127,52	126,33	0	1,33	4,959	24	0
28.11.2024	82,61	44,91	37,7	135,56	131,56	131,45	130,21	0	1,35	4,959	24	0
29.11.2024	82,28	45,6	36,68	137,05	133,04	133	131,69	0,01	1,35	4,878	24	0
30.11.2024	82,14	45,21	36,93	137,27	133,23	133,25	131,98	0	1,25	4,92	24	0
01.12.2024	82,37	42,79	39,58	129,47	125,65	125,5	124,42	0	1,23	4,972	24	0
02.12.2024	81,86	44,04	37,82	128,19	124,44	124,38	123,24	0	1,2	4,706	24	0
03.12.2024	82,27	43,69	38,58	125,63	121,95	121,85	120,76	0	1,19	4,702	24	0
04.12.2024	82,43	44,23	38,2	127,87	124,1	124,07	122,91	0,01	1,19	4,739	24	0
05.12.2024	82,7	44,47	38,23	129,92	126,08	126,09	124,92	0	1,16	4,816	24	0
06.12.2024	82,65	44,86	37,79	134,84	130,85	130,92	129,7	0	1,15	4,946	24	0
07.12.2024	83,1	46,51	36,59	152,48	147,94	148,24	146,72	0	1,22	5,412	24	0
08.12.2024	84,13	49,4	34,73	178,64	173,17	173,96	171,97	0	1,2	6,016	24	0
09.12.2024	84,22	49,6	34,62	169,18	164	164,66	162,75	0	1,25	5,682	24	0
10.12.2024	85,43	44,91	40,52	127,38	123,39	123,33	122,15	0	1,24	5,001	24	0
11.12.2024	86,45	44,27	42,18	121,25	117,37	117,24	116,16	0	1,21	4,949	24	0
12.12.2024	86,1	44,48	41,62	119,85	116,04	115,91	114,81	0,01	1,23	4,831	24	0
13.12.2024	85,74	44,48	41,26	118,29	114,56	114,45	113,4	0	1,16	4,726	24	0
14.12.2024	86,28	44,19	42,09	125,79	121,76	121,7	120,59	0	1,17	5,125	24	0
15.12.2024	87,67	47,67	40	152,62	147,61	148,03	146,44	0	1,17	5,908	24	0
16.12.2024	88,6	46,91	41,69	134,13	129,64	129,81	128,5	0	1,14	5,406	24	0
17.12.2024	86,83	43,75	43,08	119,36	115,51	115,37	114,36	0	1,15	4,978	24	0
18.12.2024	87,05	44,11	42,94	122,06	118,11	118	116,93	0	1,18	5,07	24	0
19.12.2024	86,36	44,47	41,89	122,01	118,11	118,04	116,91	0	1,2	4,946	24	0
20.12.2024	86,65	46,71	39,94	137,94	133,52	133,72	132,35	0	1,17	5,333	24	0
21.12.2024	87,65	50,59	37,06	160,01	154,76	155,5	153,63	0	1,13	5,74	24	0
22.12.2024	87,38	43,33	44,05	121,48	117,5	117,4	116,35	0	1,15	5,176	24	0
Итого:				3755	3639,16	3640,4	3604,97	0,03	34,19	142,38	672	0
Средние:	84,63	45,3	39,33									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/11/2424:00	123520,89	119858,95	120452,96	119050,75	12,34	808,2	3906,46	29367	0
22/12/2424:00	127275,9	123498,11	124093,41	122655,72	12,37	842,39	4048,84	30039	0
Итого:	3755,01	3639,16	3640,45	3604,97	0,03	34,19	142,38	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
за 25/11/24г.-22/12/24г.

Абонент: 54-3
Адрес: Ун. Наб. 54-3
Договор №: 876543210
Тепловычислитель ТВ7-04 сеп. N 000
Договорные расходы: _____ т.сут Млвс= _____ т.сут
М сеп. воды= _____ т.сут Млвс= _____ т.сут
тхв: договор, тхд = 5,00°C
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

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, СЧ=5, КТ3=1, ФРТ=1 КСН=0х6FDD

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кгс/см	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dm т	tx °C	Fx кгс/см2	Qтв Гкал	Qгр Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС ч
25.11.24 23	83,79	68,18	15,61	10,72	8,27	6,12	473,83	471,42	0,01	459,6	461,603	0,01	0,01	5	1,02	7,207	0,001	24	0	
26.11.24 23	83,26	68,19	15,07	10,76	8,42	6,12	502,85	500,59	0,01	487,933	490,171	0,01	0,01	5	1,02	7,384	0,001	24	0	
27.11.24 23	84,28	68,82	15,47	10,73	8,33	6,12	491,01	488,72	0	476,109	478,36	0	0	5	1,02	7,395	0	24	0	
28.11.24 23	83,5	68,67	14,83	10,62	8,42	6,12	506,91	504,85	0,01	491,779	494,2	0,01	0,01	5	1,02	7,324	0,001	24	0	
29.11.24 23	83,18	68,38	14,79	10,65	8,55	6,12	520,37	518,33	0	504,939	507,495	0	0	5	1,02	7,499	0	24	0	
30.11.24 23	83,05	67,7	15,35	10,72	8,54	6,12	485,1	482,82	0,02	470,76	472,901	0,02	0,02	5	1,02	7,253	0,001	24	0	
01.12.24 23	83,17	66,98	16,19	10,93	8,31	6,12	422,06	419,63	0,01	409,566	411,184	0,01	0,01	5	1,02	6,66	0,001	24	0	
02.12.24 23	82,61	66,85	15,76	10,85	8,27	6,12	441,36	439,07	0,03	428,327	430,111	0,029	0,029	5	1,02	6,694	0,002	24	0	
03.12.24 23	83,06	67,5	15,56	10,91	8,32	6,12	465,18	462,8	0,01	451,362	453,354	0,01	0,01	5	1,02	7,128	0,001	24	0	
04.12.24 23	83,28	67,55	15,73	10,77	8,45	6,12	465,18	462,8	0,01	447,093	449,099	0,01	0,01	5	1,02	7,296	0,001	24	0	
05.12.24 23	83,53	67,27	16,26	10,74	8,56	6,12	495,03	492,64	0,02	480,27	482,501	0,02	0,02	5	1,02	7,551	0,001	24	0	
06.12.24 23	83,44	67,78	15,66	10,65	8,63	6,12	528,88	526,46	0,02	512,916	515,429	0,02	0,02	5	1,02	7,951	0,001	24	0	
07.12.24 23	83,94	68,49	15,45	10,35	8,78	6,12	561,73	559,09	0	544,414	547,247	0	0	5	1,02	8,75	0	24	0	
08.12.24 23	84,96	68,93	16,03	10	8,76	6,12	528,88	526,46	0,02	512,916	515,429	0,02	0,02	5	1,02	7,951	0,001	24	0	
09.12.24 23	85,02	69,25	15,77	10,13	8,65	6,12	538,92	536,48	0,01	522,286	524,987	0,01	0,01	5	1,02	8,262	0,001	24	0	
10.12.24 23	86,21	68,76	17,45	10,7	8,38	6,12	436,38	433,75	0	422,594	424,583	0	0	5	1,02	7,402	0	24	0	
11.12.24 23	87,33	69,49	17,84	10,76	8,46	6,12	431,64	428,94	0,01	417,709	419,703	0,01	0,01	5	1,02	7,481	0,001	24	0	
12.12.24 23	87,02	69,75	17,27	10,89	8,32	6,12	428,71	426,16	0,03	414,959	416,919	0,029	0,029	5	1,02	7,201	0,002	24	0	
13.12.24 23	86,6	69,3	17,3	10,79	8,38	6,12	435,77	433,25	0	421,911	423,949	0	0	5	1,02	7,331	0	24	0	
14.12.24 23	87,13	69,84	17,28	10,59	8,55	6,12	479,77	477,15	0,02	464,338	466,783	0,02	0,02	5	1,02	8,057	0,001	24	0	
15.12.24 23	88,64	71,49	17,15	10,39	8,71	6,12	524,39	521,71	0,02	506,98	509,872	0,02	0,02	5	1,02	8,728	0,001	24	0	
16.12.24 23	89,44	71,14	18,3	10,63	8,52	6,12	450,13	447,23	0,01	434,973	437,178	0,01	0,01	5	1,02	7,991	0,001	24	0	
17.12.24 23	87,74	69,6	18,13	10,74	8,53	6,12	443,74	440,99	0,01	429,289	431,457	0,01	0,01	5	1,02	7,814	0,001	24	0	
18.12.24 23	87,9	70,06	17,84	10,73	8,55	6,12	459,85	457,11	0,01	444,824	447,115	0,01	0,01	5	1,02	7,968	0,001	24	0	
19.12.24 23	87,31	69,67	17,64	10,74	8,46	6,12	438,99	436,39	0	424,81	426,943	0	0	5	1,02	7,525	0	24	0	
20.12.24 23	87,5	70,49	17,01	10,44	8,72	6,12	496,52	493,96	0,01	480,399	483,043	0,01	0,01	5	1,02	8,202	0,001	24	0	
21.12.24 23	88,45	71,01	17,45	10,21	8,72	6,12	507,33	504,51	0	490,54	493,191	0	0	5	1,02	8,586	0	24	0	
22.12.24 23	88,27	69,8	18,47	10,67	8,35	6,12	394,7	391,87	0,03	381,7	383,35	0,029	0,029	5	1,02	7,078	0,002	24	0	
Итого/Средн	85,45	68,97	16,47	10,64	8,5	6,12	13250,03	13180,04	0,31	12837,88	12899,908	0,304	0,304	5	1,02	212,292	0,019	672	0	

Итоговое погребение на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dm т	Qтв Гкал	Qгр Гкал	ВНР ч	ВОС ч
24.11.24 23	18768,01	18674,97	0,69	18239,647	18316,833	0,677	0,677	284,595	0,04	1095	403
22.12.24 23	32018,04	31855,01	1	31077,527	31216,741	0,981	0,981	496,888	0,059	1767	403
Итого	13250,03	13180,04	0,31	12837,88	12899,908	0,304	0,304	212,292	0,019	672	0

Условные обозначения:

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

Представитель абонента _____
Представитель снабжающей организации **Ю.М.Р.**



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.12.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 25/11/24г.-22/12/24г.

Абонент: 54-2
Адрес: Ун. Наб. 54-2
Договор №: 876543210
Теплоснабщик: ТЭЦ-04 с/г. № 000
Тип расходомера: Прелы измерения:
G1 max = 120.00 м3/ч G1 min = 0.48 м3/ч
G2 max = 120.00 м3/ч G2 min = 0.48 м3/ч
G3 max = 12.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч
И сев. воды = т.сут Мпас = т.сут
тхв: договор, тхд = 5.00°C

Серийный номер 20123253, БД=1, ТВ1, СН=5, КТЗ=1, ФРТ=1 КСН=0х6РD0

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	tx °C	Px кгс/см2	Qтв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС ч
25.11.24 23	83,52	55,08	28,45	10,82	8,21	6,12	238,46	235,82	0,2	231,339	232,547	0,198	0,198	1,02	6,607	0,009	24	0	
26.11.24 23	83,06	58	25,06	10,87	8,35	6,12	282,19	279,39	0	273,846	275,09	0	0,5	1,02	6,882	0	24	0	
27.11.24 23	84,07	57,69	26,38	10,84	8,27	6,12	271,55	268,67	0	263,338	264,571	0	0,5	1,02	6,967	0	24	0	
28.11.24 23	83,34	59,35	24	10,73	8,36	6,12	295,72	292,9	0	286,931	288,18	0	0,5	1,02	6,903	0	24	0	
29.11.24 23	82,98	60,13	22,85	10,76	8,48	6,12	314,18	311,34	0	304,902	306,21	0	0,5	1,02	6,986	0	24	0	
30.11.24 23	82,97	57,65	25,32	10,83	8,48	6,12	271,19	268,5	0,02	263,199	264,4	0,02	0,02	1,02	6,682	0,001	24	0	
01.12.24 23	82,83	49,3	33,53	11,02	8,26	6,12	187,92	185,55	0	182,397	183,489	0	0,5	1,02	6,128	0	24	0	
02.12.24 23	82,28	49,07	33,21	10,95	8,22	6,12	182,24	180	0	176,948	178,016	0	0,5	1,02	5,888	0	24	0	
03.12.24 23	82,76	51,11	31,65	11,01	8,26	6,12	196,56	194,21	0	190,795	191,892	0	0,5	1,02	6,052	0	24	0	
04.12.24 23	83,04	54,95	28,19	10,87	8,4	6,12	241,08	238,4	0	233,963	235,114	0	0,5	1,02	6,612	0	24	0	
05.12.24 23	83,26	54,88	28,38	10,84	8,51	6,12	246,07	243,31	0	238,768	239,95	0	0,5	1,02	6,791	0	24	0	
06.12.24 23	83,23	58,14	25,09	10,75	8,57	6,12	286,94	284,05	0	278,419	279,668	0	0,5	1,02	7,002	0	24	0	
07.12.24 23	83,65	62,59	21,06	10,46	8,72	6,12	370,89	367,67	0	359,769	361,14	0	0,5	1,02	7,597	0	24	0	
08.12.24 23	84,87	84,87	17,24	10,11	8,7	6,12	506,5	502,69	0	490,895	492,382	0	0,5	1,02	8,487	0	24	0	
09.12.24 23	85,83	63,9	20,9	10,24	8,58	6,12	380,25	376,82	0,02	368,58	369,845	0,02	0,02	1,02	7,726	0,001	24	0	
10.12.24 23	85,83	33,28	52,55	10,8	8,33	6,12	205,01	202,24	0	198,579	199,679	0	0,5	1,02	6,623	0	24	0	
11.12.24 23	87	51,78	35,21	10,85	8,41	6,12	198,58	195,69	0	192,209	193,292	0	0,5	1,02	6,781	0	24	0	
12.12.24 23	86,69	50,41	36,28	10,89	8,27	6,12	181,26	178,62	0	175,479	176,54	0	0,5	1,02	6,38	0	24	0	
13.12.24 23	86,29	52,55	33,74	10,89	8,33	6,12	201,39	198,62	0	195,015	196,119	0	0,5	1,02	6,594	0	24	0	
14.12.24 23	86,91	57,1	29,81	10,69	8,5	6,12	260,54	257,18	0	252,192	253,342	0	0,5	1,02	7,535	0	24	0	
15.12.24 23	88,28	64,39	23,89	10,49	8,65	6,12	368,53	364,53	0	356,38	357,701	0	0,5	1,02	8,538	0	24	0	
16.12.24 23	89,16	64,39	33,68	10,73	8,47	6,12	226,14	222,86	0,22	218,56	219,717	0,217	0,217	1,02	7,389	0,01	24	0	
17.12.24 23	87,4	53,31	34,09	10,84	8,47	6,12	217,97	214,86	0	210,912	212,084	0	0,5	1,02	7,206	0	24	0	
18.12.24 23	87,58	56,14	31,44	10,83	8,49	6,12	245,01	241,7	0	237,049	238,206	0	0,5	1,02	7,471	0	24	0	
19.12.24 23	86,9	53,78	33,12	10,84	8,41	6,12	216,78	213,8	0	209,834	210,971	0	0,5	1,02	6,965	0	24	0	
20.12.24 23	87,3	62,1	25,2	10,55	8,66	6,12	331,66	327,96	0,01	320,939	322,206	0,01	0,01	1,02	8,109	0	24	0	
21.12.24 23	88,43	64,82	23,61	10,31	8,66	6,12	367,66	363,73	0	355,499	356,804	0	0,5	1,02	8,416	0	24	0	
22.12.24 23	87,87	49,18	38,69	10,75	8,3	6,12	175,67	172,92	0,02	169,931	171,003	0,02	0,02	1,02	6,588	0,001	24	0	
Итого/Средн	85,22	57,94	27,28	10,74	8,44	6,12	7467,94	7384,03	0,49	7236,666	7270,137	0,484	0,484	1,02	197,905	0,022	672	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	tx °C	Px кгс/см2	Qтв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	
24.11.24 23	8575	8484,69	0,71	8335,15	8385,084	0,702	0,702	249,65	0,031	1094	404												
22.12.24 23	16042,94	15868,72	1,2	15571,816	15655,221	1,187	1,187	1,187	447,555	0,053	1766	404											
Итого	7467,94	7384,03	0,49	7236,666	7270,137	0,484	0,484	197,905	0,022	672	0												

Условные обозначения:

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

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации Ю.Маг



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.12.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 25/11/24г.-22/12/24г.

Адрес: 54-1
Адрес: Ун. Хаб. 54-1
Договор №: 876543210
Теплоснабщик: ПТВ-04 сеп. N 000
Договорные расходы: _____ т.сут
М сеп. воды: _____ т.сут
тхв: договор, 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, 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	dh т	tx °C	Px кгс/см2	Qтв Гкал	Qт Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС ч
25.11.24 23	83,6	65,61	17,99	10,78	8,24	6,12	367	367,42	0,2	356,027	360,301	0,196	0,196	5	1,02	6,442	0,012	24	0	
26.11.24 23	83,07	66,4	17,67	10,83	8,38	6,12	389,05	389,52	0,02	377,325	382,013	0,02	0,02	5	1,02	6,686	0,001	24	0	
27.11.24 23	84,1	67,3	17,8	10,79	8,3	6,12	385,54	385,99	0	373,892	378,369	0	0	5	1,02	6,682	0	24	0	
28.11.24 23	83,3	65,39	17,91	10,69	8,38	6,12	392,06	392,48	0	380,412	384,908	0	0	5	1,02	6,838	0	24	0	
29.11.24 23	82,98	65,21	17,77	10,72	8,51	6,12	400,17	400,59	0	389,353	392,906	0	0	5	1,02	6,924	0	24	0	
30.11.24 23	82,84	65,06	17,78	10,79	8,5	6,12	375,54	375,97	0	364,474	368,786	0	0	5	1,02	6,503	0	24	0	
01.12.24 23	82,45	64,98	17,55	10,98	8,29	6,12	337,21	337,74	0	324,147	328,038	0	0	5	1,02	5,71	0	24	0	
02.12.24 23	82,45	64,98	17,47	10,9	8,24	6,12	337,21	337,74	0	324,147	328,038	0	0	5	1,02	5,71	0	24	0	
03.12.24 23	82,89	65,4	17,48	10,97	8,29	6,12	343,21	343,71	0	333,107	337,09	0	0	5	1,02	5,847	0	24	0	
04.12.24 23	83,09	65,05	18,04	10,83	8,42	6,12	363,65	364	0	352,906	357,041	0	0	5	1,02	6,39	0	24	0	
05.12.24 23	83,3	65,03	18,31	10,8	8,53	6,12	361,69	362,01	0	350,917	355,092	0	0	5	1,02	6,449	0	24	0	
06.12.24 23	83,27	65,3	18,14	10,71	8,6	6,12	383,1	383,46	0	371,726	376,127	0	0	5	1,02	6,765	0	24	0	
07.12.24 23	84,73	67,3	18,44	10,43	8,73	6,12	413,19	413,45	0	400,785	405,51	0	0	5	1,02	7,411	0	24	0	
08.12.24 23	84,85	66,58	18,27	10,08	8,72	6,12	477,33	477,44	0	462,646	467,921	0	0	5	1,02	8,475	0	24	0	
09.12.24 23	84,83	65,9	18,27	10,21	8,6	6,12	408,9	408,93	0	396,328	400,935	0	0	5	1,02	7,522	0	24	0	
10.12.24 23	86,03	66,75	19,28	10,76	8,36	6,12	338,41	338,47	0	327,773	331,699	0	0	5	1,02	6,344	0	24	0	
11.12.24 23	87,16	67,24	19,91	10,81	8,43	6,12	339,38	339,94	0,16	329,038	333,042	0,157	0,157	5	1,02	6,586	0,01	24	0	
12.12.24 23	86,86	68,08	18,78	10,84	8,29	6,12	338,2	338,33	0,02	327,384	331,319	0,02	0,02	5	1,02	6,174	0,001	24	0	
13.12.24 23	86,43	67,33	19,1	10,85	8,35	6,12	343,13	343,25	0	332,238	336,268	0	0	5	1,02	6,371	0	24	0	
14.12.24 23	86,95	66,79	20,16	10,65	8,52	6,12	374,08	373,95	0	362,079	366,452	0	0	5	1,02	7,323	0	24	0	
15.12.24 23	88,43	68,21	20,22	10,46	8,67	6,12	418,16	417,8	0	404,332	409,088	0	0	5	1,02	8,203	0	24	0	
16.12.24 23	89,25	68,53	20,72	10,69	8,5	6,12	359,13	358,78	0	347,076	351,229	0	0	5	1,02	7,217	0	24	0	
17.12.24 23	87,55	67,37	20,18	10,8	8,5	6,12	348,73	348,63	0	337,411	341,531	0	0	5	1,02	6,835	0	24	0	
18.12.24 23	87,73	67,38	20,35	10,79	8,52	6,12	360,82	360,65	0	349,072	353,31	0	0	5	1,02	7,13	0	24	0	
19.12.24 23	87,12	67,48	19,64	10,8	8,44	6,12	347,03	347,1	0	335,871	340,015	0	0	5	1,02	6,622	0	24	0	
20.12.24 23	87,32	67,68	19,65	10,51	8,68	6,12	392,77	392,7	0	380,083	384,639	0	0	5	1,02	7,491	0	24	0	
21.12.24 23	88,28	68,39	19,89	10,28	8,68	6,12	415,21	414,91	0	404,531	406,227	0	0	5	1,02	8,009	0	24	0	
22.12.24 23	88,08	69,14	18,94	10,71	8,33	6,12	313,27	313,37	0	302,989	306,678	0	0	5	1,02	5,76	0	24	0	
Итого/Средн	85,28	66,49	18,79	10,7	8,46	6,12	10420,57	10425,09	0,4	10097,504	10217,833	0,392	0,392	5	1,02	190,461	0,024	672	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dh т	Qтв Гкал	Qт Гкал	ВНР ч	ВОС ч
24.11.24 23	14452,37	12859,67	0,89	14047,062	12618,148	0,873	0,873	233,446	0,053	1093	406
22.12.24 23	24872,94	23283,76	1,29	24144,566	22835,982	1,265	1,265	423,807	0,077	1765	406
Итого	10420,57	10425,09	0,4	10097,504	10217,834	0,392	0,392	190,461	0,024	672	0

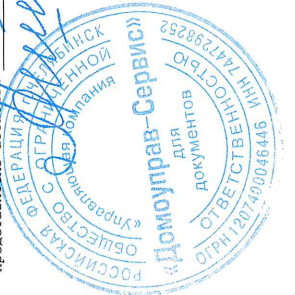
Условные обозначения:

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

Представитель абонента

Представитель снабжающей организации

Ю.Мэр



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.12.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 25/11/24г.-22/12/24г.

Абонент: Д-С Стр-46
Адрес: Бр. Каш. 111В
Договор №: 876543210
Теплоэнергоснабжение ТВ7-04 сек. N 000
Договорные расклады:
M сеп. воды = _____ т.сут Mлвс = _____ т.сут
G1 max = 75.00 м3/ч 1 min = 0.30 м3/ч
G2 max = 75.00 м3/ч 2 min = 0.30 м3/ч
G3 max = 5.00 м3/ч 3 min = 0.00 м3/ч
т.хв: не исп.

Тип расходомера: _____
Пределы измерений:
G1 max = 75.00 м3/ч 1 min = 0.30 м3/ч
G2 max = 75.00 м3/ч 2 min = 0.30 м3/ч
G3 max = 5.00 м3/ч 3 min = 0.00 м3/ч

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

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	F1 кгс/см2	F2 кгс/см2	F3 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dBm	Qтв Гкал	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС ч
25.11.24 23	83.51	50.75	32.76	11.3	8.47	7.7	170.83	166.21	0.008	165.731	164.255	0.008	0.008	5.442	0	24	0	
26.11.24 23	82.94	51.89	31.06	11.37	8.59	7.7	186.36	181.7	0.012	180.862	179.456	0.012	0.012	5.63	0.001	24	0	
27.11.24 23	83.94	51.77	32.17	11.33	8.52	7.7	179.67	175.26	0.292	174.263	173.106	0.289	0.289	5.674	0.014	24	0	
28.11.24 23	83.2	52.77	30.43	11.24	8.59	7.7	191.69	187.18	0.013	186.006	184.797	0.013	0.013	5.674	0.001	24	0	
29.11.24 23	82.85	53.31	29.54	11.28	8.71	7.7	203.62	199.01	0.01	197.63	196.426	0.01	0.01	5.853	0.001	24	0	
30.11.24 23	82.77	52.66	30.11	11.33	8.72	7.7	191.85	187.44	0.009	186.21	185.05	0.009	0.009	5.62	0	24	0	
01.12.24 23	82.85	47.55	35.29	11.49	8.54	7.7	144.35	140.39	0.003	140.107	138.95	0.003	0.003	4.955	0	24	0	
02.12.24 23	82.32	60.05	22.27	11.38	8.52	7.7	276.27	271.28	1.882	268.226	266.779	1.849	1.849	6.104	0.115	24	0	
03.12.24 23	83.08	67.92	15.16	11.39	8.6	7.7	497.81	491.66	0.817	483.088	481.502	0.8	0.8	7.412	0.035	24	0	
04.12.24 23	83.22	68.15	15.07	11.27	8.71	7.7	500.59	493.93	2.022	485.73	483.666	1.979	1.979	7.488	0.137	24	0	
05.12.24 23	83.39	65.34	18.05	11.26	8.8	7.7	358.61	353.44	0.982	347.944	346.61	0.961	0.961	6.364	0.066	24	0	
06.12.24 23	83.1	47	36.1	11.23	8.8	7.7	135.42	131.98	0.01	131.419	130.662	0.01	0.01	4.753	0	24	0	
07.12.24 23	83.57	48.08	35.49	10.98	8.91	7.7	154.6	150.83	0.016	149.976	149.245	0.016	0.016	5.331	0.001	24	0	
08.12.24 23	84.63	51.93	32.7	10.66	8.86	7.7	192.71	188.49	0.012	186.82	186.167	0.012	0.012	6.119	0.001	24	0	
09.12.24 23	84.61	50.88	33.73	10.76	8.79	7.7	173.98	169.96	0.368	168.656	167.943	0.364	0.364	5.716	0.018	24	0	
10.12.24 23	85.88	45.7	40.19	11.25	8.59	7.7	130.81	127.06	0.003	126.705	125.86	0.003	0.003	5.101	0	24	0	
11.12.24 23	86.97	45.74	41.24	11.32	8.67	7.7	127.64	123.83	0.002	123.548	122.66	0.002	0.002	5.104	0	24	0	
12.12.24 23	86.64	46.07	40.57	11.44	8.53	7.7	127.93	124.22	0.004	123.864	123.026	0.004	0.004	5.035	0	24	0	
13.12.24 23	86.28	46.05	40.23	11.34	8.6	7.7	128.42	124.73	0.002	124.36	123.536	0.002	0.002	5.012	0	24	0	
14.12.24 23	86.79	47.34	39.45	11.17	8.74	7.7	140.31	136.39	0.007	135.826	134.999	0.007	0.007	5.368	0	24	0	
15.12.24 23	88.18	50.93	37.65	11.02	8.84	7.7	165.83	161.49	0.001	160.378	159.61	0.001	0.001	6.049	0	24	0	
16.12.24 23	89.11	47.92	41.2	11.2	8.72	7.7	136.13	134.05	0.003	133.504	132.653	0.003	0.003	5.51	0	24	0	
17.12.24 23	87.39	46.96	40.43	11.3	8.73	7.7	136.42	132.45	0.001	132.007	131.134	0.001	0.001	5.346	0	24	0	
18.12.24 23	87.58	48.49	39.09	11.3	8.75	7.7	150.9	146.72	0.5	145.995	145.152	0.495	0.495	5.742	0.024	24	0	
19.12.24 23	86.96	48.38	38.58	11.3	8.67	7.7	154.16	149.98	0.155	149.218	148.385	0.153	0.153	5.775	0.007	24	0	
20.12.24 23	87.14	49.2	37.94	11.05	8.88	7.7	159.42	155.16	0.191	154.3	153.456	0.189	0.189	5.874	0.009	24	0	
21.12.24 23	88.12	51.4	36.72	10.82	8.87	7.7	175.48	170.87	0.004	169.718	168.81	0.004	0.004	6.243	0	24	0	
22.12.24 23	88.01	48.61	39.4	11.19	8.59	7.7	151.43	147.1	0	146.457	145.512	0	0	5.782	0	24	0	
Итого/Средн	84.69	54.51	30.18	11.21	8.69	7.7	5445.24	5322.81	7.329	5278.56	5249.406	7.198	7.198	160.037	0.452	672	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dBm	Qтв Гкал	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
24.11.24 23	30710.7	29836.26	86.596	29684.823	29422.291	85.361	85.361	1011.47	4.62	8452	55
22.12.24 23	36155.94	35159.07	93.925	34963.383	34671.657	92.559	92.559	1171.507	5.072	9124	55
Итого	5445.24	5322.81	7.329	5278.56	5249.406	7.198	7.198	160.037	0.452	672	0

Условные обозначения:

- (<) параметр < min
- (>) параметр > max
- (!) отсут. плавания
- (#) дисбаланс масс
- (X) антпр. не испр.

Представитель абонента _____
Представитель снабжающей организации
ИНЖЕКТОР - СТУ Б ОР
МАЛГУМА О.В.
25.12.2024

