

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/22г.-23/02/22г.

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 06403116
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	BOC
24.01.2022	257,4039	257,4039	0	97,43881	58,822083	38,616714	1,009716	0,738901	9,379537	267,03	262,5575	OK	24	0,02	
25.01.2022	233,1274	233,12738	0	94,53834	55,60025	38,938091	1,010297	0,734418	9,035981	241,505	236,9425	OK	24	0	
26.01.2022	272,3702	272,37018	0	93,38503	58,799702	34,585335	0,993064	0,7605	9,147004	281,805	277,5125	OK	24	0	
27.01.2022	261,3405	261,34052	0	93,02161	57,487152	35,534443	0,987881	0,755636	9,035584	270,3375	266,0225	OK	24	0	
28.01.2022	294,7781	294,77808	0	93,23467	61,283207	31,951448	0,981363	0,764209	9,290297	304,8774	300,7075	OK	24	0	
29.01.2022	268,8582	268,85815	0	92,96691	58,506866	34,460041	0,980079	0,768847	9,160343	278,1125	273,7676	OK	24	0,01	
30.01.2022	283,5129	283,51285	0	94,40625	59,549664	34,856602	0,970233	0,757914	9,717146	293,5275	288,9325	OK	24	0	
31.01.2022	235,3867	235,38672	0	92,12119	55,357758	36,763454	1,021307	0,74034	8,489869	243,43	239,27	OK	24	0	
01.02.2022	276,9201	276,92014	0	86,77407	56,270977	30,503096	0,994278	0,763511	8,391234	285,345	281,4975	OK	24	0,01	
02.02.2022	277,8469	277,84692	0	84,30589	55,428009	28,877861	0,991443	0,758241	8,012689	285,84	282,28	OK	24	0,01	
03.02.2022	286,6576	286,65756	0	83,09824	55,775051	27,323191	1,002516	0,751447	7,839353	294,605	291,3325	OK	24	0	
04.02.2022	278,6866	278,68661	0	83,36356	55,285618	28,077948	1,017606	0,748045	7,813069	286,4725	283,165	OK	24	0,01	
05.02.2022	243,4575	243,4575	0	86,99543	54,16003	32,8354	1,001267	0,760443	7,935369	250,885	247,1975	OK	24	0	
06.02.2022	254,0404	254,04036	0	88,53889	55,579514	32,959377	0,982392	0,778309	8,396606	262,075	258,14	OK	24	0	
07.02.2022	286,1942	286,19424	0	92,54302	60,091221	32,451786	0,983347	0,775367	9,213439	295,8025	291,8125	OK	24	0,01	
08.02.2022	257,3225	257,32251	0	92,88916	58,23312	34,656033	1,002904	0,756936	8,791778	266,0625	262,12	OK	24	0,01	
09.02.2022	212,0402	212,04019	0	92,87672	53,753582	39,123127	1,019239	0,741769	8,284939	219,38	215,295	OK	24	0	
10.02.2022	240,0238	240,02376	0	92,97131	56,767979	36,203327	1,005754	0,75007	8,648314	248,3075	244,1325	OK	24	0	
11.02.2022	268,183	268,18304	0	93,25564	59,190228	34,065403	0,993051	0,759059	9,01762	277,3575	273,295	OK	24	0,01	
12.02.2022	239,2764	239,27637	0	93,17387	55,964817	37,209042	0,990907	0,753318	8,693111	247,535	243,4125	OK	24	0,01	
13.02.2022	215,0923	215,09225	0	92,56646	53,182861	39,383591	1,02162	0,728088	8,438714	222,4975	218,335	OK	24	0,01	
14.02.2022	232,4706	232,47064	0	88,32014	53,323986	34,996147	1,009628	0,751872	8,137506	239,725	236,0025	OK	24	0	
15.02.2022	246,6869	246,68692	0	89,13675	55,393009	33,743732	0,989117	0,74887	8,270163	254,4425	250,815	OK	24	0	
16.02.2022	243,2368	243,23682	0	88,31281	54,047688	34,265118	1,013615	0,737289	8,238464	250,7375	247,1675	OK	24	0,01	
17.02.2022	231,8508	231,85077	0	87,00588	53,140209	33,865681	1,026315	0,726796	7,854602	238,8125	235,4075	OK	24	0,01	
18.02.2022	250,313	250,31302	0	87,73347	54,981155	32,752319	0,997918	0,753262	8,104633	257,9175	254,4825	OK	24	0	
19.02.2022	238,0012	238,00117	0	88,05523	54,315449	33,739784	0,997424	0,75847	8,007252	245,32	241,8125	OK	24	0	
20.02.2022	258,9933	258,99326	0	87,16245	55,178555	31,983908	0,973365	0,768915	8,202111	266,77	263,3175	OK	24	0,01	
21.02.2022	281,5512	281,55121	0	83,51304	55,528812	27,984245	1,009209	0,745626	7,890984	289,2426	286,3075	OK	24	0	
22.02.2022	275,2544	275,25439	0	83,27715	55,297333	27,979818	1,019329	0,737048	7,70165	282,7325	279,875	OK	24	0,01	
23.02.2022	299,5361	299,5361	0	81,10888	55,295959	25,812918	1,010418	0,74769	7,72511	307,2325	304,545	OK	24	0	
Итого:	8000,41	8000,41							262,86	8255,72	8137,46		744	0,15	

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гнопл	VHP	BOC	V3
23.01.2022	1633,53	55695,94	55076,62	619,31	54221,49	54219,80	1,69			
23.02.2022	1896,40	63951,66	63214,08	737,58	62221,91	62220,21	1,69			
ИТОГО:	262,86	8255,72	0,00	0,00	8000,41	8000,41	0,00	744		0,15

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 23654416

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гнопл	VHP	BOC	V3
23.01.2022	52,53	1525,85	1558,10	274,62	1488,26	1532,82	102,33			
23.02.2022	64,38	1853,14	1887,04	274,62	1807,57	1855,61	102,33			
ИТОГО:	11,85	327,29	328,94	0,00	319,31	322,79	0,00	744		0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис

Подпись: _____
И.С. Войков/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: _____
/О.В. Малыгина/
Ф.И.О.



ИНСПЕКТОР СТР 5 СТ
МАЛЫГИНА О.В.
25.02.22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/22г.-23/02/22г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ

Договор N: 8848

Адрес: Бр. Кашир. № 111-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244028

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x8E79

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.01.2022	96	55,68	40,32	101,3	97,42	98,55	97,14	0	0,28	3,936	24	0
25.01.2022	93,04	52,61	40,43	95,8	92,32	93,51	92,3	0	0,02	3,739	24	0
26.01.2022	92,01	54,32	37,69	104,1	100,37	101,46	100,06	0	0,31	3,785	24	0
27.01.2022	91,6	52,92	38,68	102,1	98,45	99,43	98,14	0	0,31	3,811	24	0
28.01.2022	91,9	56,52	35,38	110,6	106,67	107,96	106,35	0	0,32	3,779	24	0
29.01.2022	91,61	53,92	37,69	103,3	99,63	100,98	99,59	0	0,04	3,755	24	0
30.01.2022	93,07	55,42	37,65	108	104,07	105,73	104,2	0	-0,13	3,926	24	0
31.01.2022	90,65	52,14	38,51	95,2	91,89	93,02	91,81	0	0,08	3,542	24	0
01.02.2022	85,47	51,85	33,62	104,4	101,11	102,14	100,85	0	0,26	3,399	24	0
02.02.2022	83,02	49,97	33,05	98,2	95,28	96,22	95,12	0	0,16	3,15	24	0
03.02.2022	81,81	49,49	32,32	98,5	95,64	96,52	95,42	0	0,22	3,092	24	0
04.02.2022	82,02	48,52	33,5	92,2	89,54	90,31	89,29	0	0,25	2,998	24	0
05.02.2022	85,65	51,07	34,58	97,2	94,15	95,73	94,55	0	-0,4	3,257	24	0
06.02.2022	87,32	51,52	35,8	102,8	99,46	101,08	99,82	0	-0,36	3,56	24	0
07.02.2022	91,16	54,58	36,58	100,6	97,05	103,59	102,17	0	-5,12	3,564	24	0
08.02.2022	91,54	53,46	38,08	99,8	96,27	97,68	96,4	0	-0,13	3,671	24	0
09.02.2022	91,42	51,58	39,84	88,4	85,28	86,53	85,46	0	-0,18	3,398	24	0
10.02.2022	91,58	52,85	38,73	96,8	93,38	94,96	93,73	0	-0,35	3,621	24	0
11.02.2022	91,92	55,3	36,62	105,4	101,61	103,21	101,72	0	-0,11	3,726	24	0
12.02.2022	91,82	53,97	37,85	96,9	93,48	95,06	93,76	0	-0,28	3,54	24	0
13.02.2022	90,93	49,5	41,43	86,7	83,68	84,87	83,88	0	-0,2	3,47	24	0
14.02.2022	86,93	49,46	37,47	87,6	84,76	86,04	85,06	0	-0,3	3,177	24	0
15.02.2022	87,74	51,67	36,07	96,5	93,31	94,87	93,7	0	-0,39	3,369	24	0
16.02.2022	86,96	50,74	36,22	90,4	87,49	88,85	87,75	0	-0,26	3,17	24	0
17.02.2022	85,45	46,32	39,13	77,9	75,48	76,44	75,67	0	-0,19	2,953	24	0
18.02.2022	86,3	49,84	36,46	88,6	85,75	87,1	86,09	0	-0,34	3,127	24	0
19.02.2022	86,64	50	36,64	90	87,11	88,47	87,46	0	-0,35	3,192	24	0
20.02.2022	85,88	50,76	35,12	101	97,81	99,13	97,93	0	-0,12	3,434	24	0
21.02.2022	82,1	47,13	34,97	81,8	79,42	80,51	79,65	0	-0,23	2,776	24	0
22.02.2022	81,8	46,22	35,58	77,3	75,06	76,15	75,38	0	-0,32	2,668	24	0
23.02.2022	79,68	46,14	33,54	79,8	77,59	78,57	77,78	0	-0,19	2,6	24	0
Итого:				2959,2	2860,53	2904,6	2868,23	0	-7,7	105,19	744	0
Средние:	88,22	51,46	36,75									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2224:00	39099,8	38011,72	45802,13	45229,81	0	-7218,09	1062,19	15424	0
23/02/2224:00	42059	40872,25	48706,8	48098,04	0	-7225,79	1167,37	16168	0
Итого:	2959,2	2860,53	2904,67	2868,23	0	-7,7	105,19	744	0

Представитель абонента

Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис"

 / С.С. Волков/

Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации



/О.В.Мальгина/

Подпись

Ф.И.О.

ИНСПЕКТОР СТН 5 ОП
МАЛЬГИНА О.В.
25.02.22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/22г.-23/02/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Бр. Кашир. № 111-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T хв = 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=0x7846

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.01.2022	97,15	54,51	42,64	98	94,13	94,73	93,42	0	0,71	4,021	24	0
25.01.2022	94,16	51,6	42,56	93,4	89,9	90,3	89,19	0	0,71	3,831	24	0
26.01.2022	93,06	53,5	39,56	101,7	97,98	98,47	97,15	0	0,83	3,883	24	0
27.01.2022	92,68	52,14	40,54	99,4	95,79	95,93	94,72	0	1,07	3,886	24	0
28.01.2022	92,93	55,18	37,75	108,5	104,54	105,15	103,66	0	0,88	3,954	24	0
29.01.2022	92,69	52,96	39,73	101,3	97,66	98,1	96,79	0	0,87	3,887	24	0
30.01.2022	94,13	54,58	39,55	108,7	104,66	105,3	103,83	0	0,83	4,146	24	0
31.01.2022	91,78	51,48	40,3	94,7	91,35	91,42	90,26	0	1,09	3,685	24	0
01.02.2022	86,42	50,63	35,79	100,2	96,97	96,75	95,59	0	1,38	3,472	24	0
02.02.2022	83,96	48,32	35,64	92,9	90,07	89,55	88,58	0	1,49	3,21	24	0
03.02.2022	82,73	47,49	35,24	90,6	87,94	87,45	86,52	0	1,42	3,096	24	0
04.02.2022	82,93	46,35	36,58	81,5	79,08	78,53	77,76	0	1,32	2,89	24	0
05.02.2022	86,62	48,63	37,99	90,7	87,79	87,6	86,64	0	1,15	3,337	24	0
06.02.2022	88,23	49,28	38,95	95,6	92,41	92,47	91,43	0	0,98	3,602	24	0
07.02.2022	92,09	58,89	33,2	121,9	117,53	117,45	115,55	0	1,98	3,905	24	0
08.02.2022	92,74	62,89	29,85	136,4	131,44	131,25	128,89	0	2,55	3,93	24	0
09.02.2022	92,74	62,84	29,9	126,7	122,1	121,2	119,03	0	3,07	3,656	24	0
10.02.2022	92,8	61,45	31,35	126,6	122,02	122,25	120,12	0	1,9	3,832	24	0
11.02.2022	93,06	61,44	31,62	130	125,27	126	123,82	0	1,45	3,969	24	0
12.02.2022	92,99	57,63	35,36	111,3	107,26	107,93	106,26	0	1	3,795	24	0
13.02.2022	92,3	53,19	39,11	96,7	93,22	93,75	92,5	0	0,72	3,65	24	0
14.02.2022	88,09	51,37	36,72	93,4	90,28	90,37	89,27	0	1,01	3,316	24	0
15.02.2022	88,83	52,48	36,35	100,2	96,81	96,98	95,75	0	1,06	3,52	24	0
16.02.2022	88,05	49,19	38,86	85,7	82,83	82,65	81,7	0	1,13	3,221	24	0
17.02.2022	86,65	46,29	40,36	76,3	73,87	73,42	72,7	0	1,17	2,982	24	0
18.02.2022	87,41	50,25	37,16	88,3	85,39	85,28	84,26	0	1,13	3,176	24	0
19.02.2022	87,72	48,55	39,17	88,5	85,61	85,35	84,4	0	1,21	3,357	24	0
20.02.2022	86,89	49,94	36,95	100,1	96,88	96,9	95,74	0	1,14	3,584	24	0
21.02.2022	83,17	46,59	36,58	79,2	76,83	76,2	75,44	0	1,39	2,809	24	0
22.02.2022	82,91	45,22	37,69	75,3	73,07	72,15	71,44	0	1,63	2,754	24	0
23.02.2022	80,69	44,56	36,13	75,9	73,73	72,9	72,2	0	1,53	2,665	24	0
Итого:				3069,7	2964,41	2963,7	2924,61	0	39,8	109,02	744	0
Средние:	89,3	52,23	37,07									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2224:00	95898,6	93090,49	88466,77	87438,49	0,01	5652	3006,65	33034	214
23/02/2224:00	98968,3	96054,9	91430,55	90363,1	0,01	5691,8	3115,67	33778	214
Итого:	3069,7	2964,41	2963,78	2924,61	0	39,8	109,02	744	0

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

Представитель теплоснабж. организации

/ _____ / С.С. Волков/
Подпись _____ Ф.И.О.

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



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/22г.-23/02/22г.

Абонент:ООО"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Бр. Кашир. № 111-3

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

М 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

T3=1

KC=0x690F

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.01.2022	93,86	52,78	41,08	104,3	100,43	104,7	103,34	0	-2,91	4,13	24	0
25.01.2022	91,02	50,77	40,25	98,8	95,33	99,6	98,41	0	-3,08	3,843	24	0
26.01.2022	89,97	52,14	37,83	107,4	103,72	108,2	106,84	0	-3,12	3,924	24	0
27.01.2022	89,56	51,85	37,71	104,7	101,15	105,4	104,07	0	-2,92	3,814	24	0
28.01.2022	89,83	53,27	36,56	111,7	107,88	112,6	111,12	0	-3,24	3,946	24	0
29.01.2022	89,61	52,46	37,15	109,5	105,76	110,5	109,08	0	-3,32	3,933	24	0
30.01.2022	91	52,64	38,36	116,2	112,12	117	115,48	0	-3,36	4,302	24	0
31.01.2022	88,74	50,98	37,76	98,9	95,56	99,8	98,6	0	-3,04	3,61	24	0
01.02.2022	83,65	50,05	33,6	105,8	102,62	107,1	105,85	0	-3,23	3,449	24	0
02.02.2022	81,25	48,12	33,13	100	97,11	101,3	100,21	0	-3,1	3,217	24	0
03.02.2022	80,08	48,18	31,9	102,1	99,26	103,3	102,18	0	-2,92	3,165	24	0
04.02.2022	80,26	46,85	33,41	91,8	89,23	93,1	92,15	0	-2,92	2,98	24	0
05.02.2022	83,75	48,99	34,76	101,6	98,52	102,8	101,64	0	-3,12	3,424	24	0
06.02.2022	85,38	49,21	36,17	105,5	102,18	106,6	105,39	0	-3,21	3,699	24	0
07.02.2022	89,13	53,07	36,06	113,5	109,68	114,6	113,11	0	-3,43	3,958	24	0
08.02.2022	89,52	51,68	37,84	104,1	100,55	105,2	103,9	0	-3,35	3,808	24	0
09.02.2022	89,45	48,8	40,65	92,4	89,27	93,5	92,46	0	-3,19	3,631	24	0
10.02.2022	89,54	50,33	39,21	99	95,6	100,1	98,91	0	-3,31	3,75	24	0
11.02.2022	89,84	52,88	36,96	106,3	102,65	107,5	106,08	0	-3,43	3,797	24	0
12.02.2022	89,77	50,99	38,78	99,7	96,28	100,8	99,6	0	-3,32	3,737	24	0
13.02.2022	88,96	47,87	41,09	87,4	84,48	88,5	87,54	0	-3,06	3,475	24	0
14.02.2022	85,03	47,96	37,07	92,2	89,33	93,6	92,59	0	-3,26	3,314	24	0
15.02.2022	85,84	50,55	35,29	100	96,82	101,6	100,37	0	-3,55	3,416	24	0
16.02.2022	85,11	48,83	36,28	93,9	90,98	95,3	94,23	0	-3,25	3,298	24	0
17.02.2022	83,65	46,15	37,5	80,2	77,78	81,5	80,67	0	-2,89	2,916	24	0
18.02.2022	84,44	48,76	35,68	93,9	91,01	95,3	94,23	0	-3,22	3,247	24	0
19.02.2022	84,8	48,73	36,07	94	91,12	95,5	94,41	0	-3,29	3,287	24	0
20.02.2022	84,04	50,36	33,68	108,4	105,13	109,8	108,51	0	-3,38	3,54	24	0
21.02.2022	80,4	46,25	34,15	85,1	82,68	86,3	85,41	0	-2,73	2,824	24	0
22.02.2022	80,1	45,97	34,13	79,8	77,54	81,2	80,39	0	-2,85	2,645	24	0
23.02.2022	78,04	45,29	32,75	82,7	80,5	84	83,19	0	-2,69	2,633	24	0
Итого:				3070,9	2972,27	3106,3	3069,96	0	-97,69	108,71	744	0
Средние:	86,31	49,76	36,54									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2224:00	106089,5	103136,44	106392,5	105044,65	0,01	-1908,21	2835,85	33034	216
23/02/2224:00	109160,4	106108,71	109498,8	108114,61	0,01	-2005,9	2944,56	33778	216
Итого:	3070,9	2972,27	3106,3	3069,96	0	-97,69	108,71	744	0

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

Представитель теплоснабж.организации

/  С.С. Волков/
Подпись _____ Ф.И.О.

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



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/22г.-23/02/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Бр. Кашир. № 115-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244033

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хАЕ87

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.01.2022	95,93	53,9	42,03	95	91,38	93,7	92,43	0	-1,05	3,847	24	0
25.01.2022	92,98	49,97	43,01	87,4	84,22	86,3	85,27	0	-1,05	3,627	24	0
26.01.2022	91,94	52,21	39,73	99,9	96,34	98,8	97,54	0	-1,2	3,832	24	0
27.01.2022	91,51	52,17	39,34	96,4	92,97	95,3	94,09	0	-1,12	3,66	24	0
28.01.2022	91,79	54,77	37,02	106,1	102,3	105	103,54	0	-1,24	3,793	24	0
29.01.2022	91,54	52,35	39,19	99,3	95,76	98,3	97,04	0	-1,28	3,755	24	0
30.01.2022	92,98	52,99	39,99	104,7	100,89	103,6	102,19	0	-1,3	4,036	24	0
31.01.2022	90,67	49,76	40,91	88,3	85,22	87,3	86,29	0	-1,07	3,488	24	0
01.02.2022	85,36	49,18	36,18	95,1	92,11	94,4	93,34	0	-1,23	3,336	24	0
02.02.2022	82,87	46,02	36,85	86,7	84,1	86	85,14	0	-1,04	3,101	24	0
03.02.2022	81,68	45,64	36,04	87,9	85,36	87,3	86,46	0	-1,1	3,076	24	0
04.02.2022	81,91	43,83	38,08	79,3	76,98	78,8	78,06	0	-1,08	2,931	24	0
05.02.2022	85,6	47,28	38,32	88,1	85,34	87,4	86,48	0	-1,14	3,27	24	0
06.02.2022	87,23	48,96	38,27	93,1	90,07	92,4	91,37	0	-1,3	3,446	24	0
07.02.2022	91,07	52,93	38,14	101,1	97,53	100,3	99	0	-1,47	3,722	24	0
08.02.2022	91,46	51,94	39,52	96,4	92,99	95,6	94,37	0	-1,38	3,679	24	0
09.02.2022	91,39	48,55	42,84	82,4	79,5	81,6	80,73	0	-1,23	3,408	24	0
10.02.2022	91,51	51,18	40,33	89,5	86,32	88,9	87,83	0	-1,51	3,485	24	0
11.02.2022	91,83	53,47	38,36	101,2	97,6	100,4	99,08	0	-1,48	3,749	24	0
12.02.2022	91,78	50,15	41,63	92,6	89,31	91,9	90,82	0	-1,51	3,721	24	0
13.02.2022	91,02	46,59	44,43	79	76,25	78,3	77,5	0,01	-1,25	3,392	24	0
14.02.2022	86,88	45,98	40,9	81,1	78,49	80,5	79,71	0	-1,22	3,21	24	0
15.02.2022	87,66	49,47	38,19	90,6	87,6	90,2	89,16	0	-1,56	3,345	24	0
16.02.2022	86,92	47,17	39,75	83,4	80,7	82,9	82,03	0	-1,33	3,206	24	0
17.02.2022	85,43	43,22	42,21	68,6	66,45	68,1	67,51	0	-1,06	2,806	24	0
18.02.2022	86,27	48,1	38,17	85	82,29	84,7	83,79	0	-1,5	3,143	24	0
19.02.2022	86,61	47,39	39,22	85,9	83,15	85,6	84,67	0	-1,52	3,261	24	0
20.02.2022	85,8	49,34	36,46	97,5	94,41	97	95,88	0	-1,47	3,441	24	0
21.02.2022	82,1	43,63	38,47	73,5	71,36	73,1	72,42	0	-1,06	2,744	24	0
22.02.2022	81,83	42,74	39,09	68,7	66,69	68,4	67,83	0	-1,14	2,606	24	0
23.02.2022	79,7	41,2	38,5	69,9	67,94	69,7	69,13	0,01	-1,19	2,614	24	0
Итого:				2753,7	2661,62	2731,8	2700,7	0,02	-39,08	104,73	744	0
Средние:	88,16	48,77	39,39									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2224:00	80621,6	78260,95	79404,8	78563,81	2,15	-302,86	2692,064	33035	214
23/02/2224:00	83375,3	80922,57	82136,6	81264,51	2,17	-341,94	2796,794	33779	214
Итого:	2753,7	2661,62	2731,8	2700,7	0,02	-39,08	104,73	744	0

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

Представитель теплоснабж. организации

/ _____ С.С. Волков/
Подпись Ф.И.О.

/ _____ Ю.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/22г.-23/02/22г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Бр. Кашир. № 115-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут 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 00244027

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0xЕ76D

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.01.2022	96,2	52,22	43,98	86,1	82,77	87,9	86,78	0	-4,01	3,645	24	0
25.01.2022	93,28	48,69	44,59	78,8	75,93	80,6	79,69	0	-3,76	3,39	24	0
26.01.2022	92,18	51	41,18	86,7	83,6	88,7	87,62	0	-4,02	3,447	24	0
27.01.2022	91,71	49,62	42,09	82,7	79,75	84,7	83,73	0	-3,98	3,357	24	0
28.01.2022	92,05	53,31	38,74	92,9	89,56	95,1	93,82	0	-4,26	3,471	24	0
29.01.2022	91,76	49,77	41,99	86,5	83,43	88,5	87,45	0	-4,02	3,509	24	0
30.01.2022	93,21	51,37	41,84	92,9	89,51	95,1	93,94	0	-4,43	3,753	24	0
31.01.2022	90,96	46,58	44,38	77,9	75,17	79,8	78,98	0	-3,81	3,339	24	0
01.02.2022	85,64	46,34	39,3	84,1	81,48	86,2	85,33	0	-3,85	3,203	24	0
02.02.2022	83,09	43,81	39,28	74,7	72,49	76,7	76	0	-3,51	2,846	24	0
03.02.2022	81,92	43,56	38,36	73,8	71,63	75,8	75,15	0	-3,52	2,745	24	0
04.02.2022	82,12	41,57	40,55	68,5	66,52	70,3	69,74	0	-3,22	2,694	24	0
05.02.2022	85,74	45,59	40,15	78,1	75,64	80,2	79,39	0	-3,75	3,039	24	0
06.02.2022	87,42	48,01	39,41	85,5	82,69	87,7	86,76	0	-4,07	3,259	24	0
07.02.2022	91,37	52,78	38,59	93,5	90,18	96,1	94,86	0	-4,68	3,484	24	0
08.02.2022	91,72	50,74	40,98	87,4	84,3	89,7	88,63	0	-4,33	3,458	24	0
09.02.2022	91,63	47,63	44	75,8	73,1	77,7	76,87	0	-3,77	3,221	24	0
10.02.2022	91,74	49,51	42,23	82,7	79,74	84,8	83,81	0	-4,07	3,37	24	0
11.02.2022	92,06	52,28	39,78	90,2	86,94	92,7	91,52	0	-4,58	3,462	24	0
12.02.2022	91,99	50,38	41,61	83,8	80,79	86,1	85,06	0	-4,27	3,365	24	0
13.02.2022	91,31	45,91	45,4	70,9	68,41	72,8	72,05	0	-3,64	3,109	24	0
14.02.2022	87,08	45,15	41,93	72,3	69,98	74,4	73,68	0	-3,7	2,934	24	0
15.02.2022	87,93	48,25	39,68	81,6	78,91	83,9	82,99	0	-4,08	3,132	24	0
16.02.2022	87,17	45,93	41,24	74,3	71,9	76,5	75,73	0	-3,83	2,967	24	0
17.02.2022	85,66	40,72	44,94	61,3	59,35	63,1	62,58	0	-3,23	2,667	24	0
18.02.2022	86,47	46,71	39,76	76,5	74,06	78,9	78,1	0	-4,04	2,945	24	0
19.02.2022	86,89	45,98	40,91	76	73,54	78,2	77,4	0	-3,86	3,006	24	0
20.02.2022	86,12	48,63	37,49	83,3	80,65	86,1	85,11	0	-4,46	3,023	24	0
21.02.2022	82,27	40,96	41,31	63,7	61,84	65,7	65,17	0	-3,33	2,554	24	0
22.02.2022	81,96	40	41,96	60,3	58,53	62,3	61,83	0	-3,3	2,455	24	0
23.02.2022	79,89	38,54	41,35	59,3	57,68	61,3	60,89	0	-3,21	2,382	24	0
Итого:				2442,1	2360,07	2507,6	2480,66	0	-120,59	97,23	744	0
Средние:	88,4	47,14	41,25									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2224:00	7926,9	7674,92	8151,1	8073,46	0	-398,54	314,11	2774	0
23/02/2224:00	10369	10034,99	10658,7	10554,12	0	-519,13	411,34	3518	0
Итого:	2442,1	2360,07	2507,6	2480,66	0	-120,59	97,23	744	0

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

Представитель теплоснабж. организации

/ _____ С.С. Волков/
Подпись Ф.И.О.

/ _____ /О.В.Мальгина/
Подпись Ф.И.О.



ИНЖЕНЕР СГН Б 82
МАЛЬГИНА О.В.
26.02.22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/22г.-23/02/22г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор №: 8848

Адрес: Бр. Кашир. № 115-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T хв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239662

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0хС36С

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.01.2022	96,56	53,73	42,83	96,1	92,36	97,2	95,87	0,01	-3,51	3,959	24	0
25.01.2022	93,57	50,35	43,22	91,1	87,76	92,52	91,43	0,01	-3,67	3,795	24	0
26.01.2022	92,54	53,45	39,09	101,3	97,66	102,61	101,24	0,01	-3,58	3,824	24	0
27.01.2022	92,11	51,99	40,12	97,6	94,13	99,04	97,75	0,01	-3,62	3,777	24	0
28.01.2022	92,43	54,7	37,73	107,6	103,73	109,04	107,5	0,01	-3,77	3,919	24	0
29.01.2022	92,15	52,59	39,56	100,4	96,79	102	100,67	0	-3,88	3,831	24	0
30.01.2022	93,61	54	39,61	107,2	103,26	108,73	107,27	0,01	-4,01	4,094	24	0
31.01.2022	91,19	50,08	41,11	91,9	88,65	93,43	92,34	0,01	-3,69	3,647	24	0
01.02.2022	85,93	50,11	35,82	99,8	96,66	101,7	100,52	0,01	-3,86	3,464	24	0
02.02.2022	83,44	47,84	35,6	91,3	88,56	93,12	92,14	0,01	-3,58	3,154	24	0
03.02.2022	82,24	47,2	35,04	91,7	89	93,74	92,74	0,01	-3,74	3,12	24	0
04.02.2022	82,45	45,86	36,59	83,3	80,86	85,17	84,35	0,01	-3,49	2,961	24	0
05.02.2022	86,18	48,4	37,78	91,1	88,2	93,03	91,99	0	-3,79	3,331	24	0
06.02.2022	87,85	49,94	37,91	98,1	94,86	100,16	98,97	0	-4,11	3,6	24	0
07.02.2022	91,72	53,67	38,05	108,1	104,23	110,26	108,8	0,01	-4,57	3,969	24	0
08.02.2022	92,09	51,87	40,22	98,1	94,6	100,06	98,81	0,01	-4,21	3,808	24	0
09.02.2022	91,97	49,5	42,47	85,6	82,52	87,62	86,62	0,02	-4,1	3,507	24	0
10.02.2022	92,11	51	41,11	92,8	89,49	94,76	93,61	0,01	-4,12	3,681	24	0
11.02.2022	92,42	53,27	39,15	102,1	98,45	104,24	102,85	0,01	-4,4	3,859	24	0
12.02.2022	92,34	51,62	40,72	93,2	89,87	95,48	94,28	0,01	-4,41	3,663	24	0
13.02.2022	91,47	47,54	43,93	81,2	78,33	83,13	82,24	0,01	-3,91	3,444	24	0
14.02.2022	87,45	47,47	39,98	85,4	82,61	87,61	86,67	0,02	-4,06	3,303	24	0
15.02.2022	88,24	50,4	37,84	92,5	89,43	94,76	93,63	0,01	-4,2	3,383	24	0
16.02.2022	87,49	48,43	39,06	84,8	82	87,01	86,04	0,02	-4,04	3,204	24	0
17.02.2022	85,97	44,44	41,53	72,9	70,59	74,66	73,98	0,01	-3,39	2,93	24	0
18.02.2022	86,83	48,19	38,64	85,5	82,76	87,11	86,16	0,01	-3,4	3,198	24	0
19.02.2022	87,15	47,77	39,38	85,5	82,69	87,11	86,18	0,01	-3,49	3,259	24	0
20.02.2022	86,36	48,87	37,49	94,8	91,79	96,49	95,42	0,02	-3,63	3,444	24	0
21.02.2022	82,55	43,19	39,36	74,9	72,68	76,19	75,53	0,02	-2,85	2,861	24	0
22.02.2022	82,24	42,57	39,67	68,5	66,48	69,77	69,18	0,02	-2,7	2,633	24	0
23.02.2022	80,07	41,8	38,27	70,1	68,14	71,4	70,83	0,02	-2,69	2,607	24	0
Итого:				2824,5	2729,14	2879,1	2845,61	0,35	-116,47	107,23	744	0
Средние:	88,73	49,41	39,31									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2224:00	85418,6	82932,79	87185,11	86258,21	7,9	-3325,42	2811,52	33734	115
23/02/2224:00	88243,1	85661,93	90064,26	89103,82	8,25	-3441,89	2918,75	34478	115
Итого:	2824,5	2729,14	2879,15	2845,61	0,35	-116,47	107,23	744	0

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

Представитель теплоснабж. организации

/  / С.С. Волков/
Подпись Ф.И.О.

/  / О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.



КОМПЛЕКТ СТИ Б ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
21-02-22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/22г.-23/02/22г.

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 20861817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
г	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.01.2022	222,337	222,337	0	96,94186	54,91103	42,03082	1,057502	0,791942	9,294967	230,4575	226,14	OK		24	0
25.01.2022	208,6058	208,6058	0	94,1217	52,89504	41,22667	1,058892	0,787038	8,614885	215,7325	211,955	OK		24	0
26.01.2022	233,6204	233,6204	0	92,92663	54,66083	38,2658	1,041514	0,813347	8,922249	241,4175	237,585	OK		24	0,01
27.01.2022	226,8183	226,8183	0	92,5126	53,57698	38,93563	1,036619	0,808723	8,811943	234,315	230,5325	OK		24	0
28.01.2022	248,5564	248,5564	0	92,80927	55,87975	36,92954	1,029604	0,817022	9,180032	256,8125	252,9375	OK		24	0
29.01.2022	228,1359	228,1359	0	92,46095	54,56684	37,89411	1,028454	0,822041	8,650534	235,65	232,005	OK		24	0,01
30.01.2022	238,9773	238,9773	0	93,93099	55,51024	38,42075	1,017982	0,811235	9,190905	247,1125	243,1425	OK		24	0
31.01.2022	211,2874	211,2874	0	91,78097	52,91704	38,86393	1,06958	0,79282	8,198654	218,1351	214,7125	OK		24	0,01
01.02.2022	225,9477	225,9477	0	86,47403	51,90934	34,5647	1,043977	0,816089	7,807529	232,3525	229,5675	OK		24	0,01
02.02.2022	207,8724	207,8724	0	83,78998	49,33164	34,45833	1,041783	0,81057	7,170285	213,3675	210,9475	OK		24	0,01
03.02.2022	211,6503	211,6503	0	82,64607	48,91971	33,72635	1,053548	0,80329	7,147015	217,06	214,7551	OK		24	0
04.02.2022	190,7696	190,7696	0	82,76653	47,76016	35,00637	1,069743	0,799351	6,689602	195,7	193,4325	OK		24	0
05.02.2022	219,8955	219,8955	0	86,37457	51,22097	35,15359	1,050234	0,813039	7,71556	226,0925	223,3625	OK		24	0
06.02.2022	233,497	233,497	0	87,92564	52,39057	35,53507	1,031615	0,831136	8,314592	240,32	237,325	OK		24	0,01
07.02.2022	240,5739	240,5739	0	92,08671	54,78818	37,29853	1,032325	0,827843	8,986486	248,31	244,795	OK		24	0
08.02.2022	225,5789	225,5789	0	92,35382	53,92819	38,42565	1,051408	0,810013	8,689461	232,8625	229,45	OK		24	0
09.02.2022	201,5384	201,5384	0	92,30347	52,10098	40,20251	1,067504	0,794416	8,113073	208,06	204,8	OK		24	0
10.02.2022	216,8221	216,8221	0	92,44775	53,19666	39,25108	1,054641	0,802699	8,526794	223,8526	220,4525	OK		24	0
11.02.2022	234,0207	234,0207	0	92,76016	54,89887	37,86129	1,041621	0,812031	8,868289	241,6475	238,1525	OK		24	0
12.02.2022	221,0141	221,0141	0	92,64977	53,58664	39,06313	1,039037	0,806204	8,627786	228,2775	224,72	OK		24	0
13.02.2022	192,8669	192,8669	0	92,16493	51,49466	40,67027	1,070227	0,780447	7,825544	199,1375	195,8925	OK		24	0,01
14.02.2022	191,8397	191,8397	0	87,66581	49,95093	37,71489	1,060048	0,803961	7,245906	197,4675	194,6875	OK		24	0
15.02.2022	218,6339	218,6339	0	88,64944	52,23802	36,41142	1,038692	0,801074	7,953851	225,18	222,1475	OK		24	0,01
16.02.2022	203,8604	203,8604	0	87,7925	51,06532	36,72718	1,062707	0,79014	7,439431	209,83	207,0775	OK		24	0
17.02.2022	177,5427	177,5427	0	86,36878	48,42321	37,94557	1,07726	0,777919	6,741232	182,5575	180,0925	OK		24	0
18.02.2022	208,2069	208,2069	0	87,11068	51,17495	35,93572	1,047878	0,805365	7,43704	214,175	211,505	OK		24	0,01
19.02.2022	206,895	206,895	0	87,56821	51,31592	36,25227	1,047842	0,810488	7,497477	212,9425	210,12	OK		24	0,01
20.02.2022	229,612	229,612	0	86,79076	52,39283	34,39792	1,022266	0,821835	7,782063	236,17	233,425	OK		24	0
21.02.2022	178,9803	178,9803	0	82,90725	47,51561	35,39164	1,06109	0,797061	6,320476	183,6175	181,49	OK		24	0,01
22.02.2022	163,436	163,436	0	82,52346	46,53477	35,9887	1,072204	0,787733	5,890357	167,665	165,6	OK		24	0
23.02.2022	167,4389	167,4389	0	80,57705	45,82555	34,75151	1,063291	0,798544	5,827368	171,535	169,615	OK		24	0
Итого:	6586,83	6586,83							245,48	6787,81	6692,42			744	0,11
Средние:			0,00	89,10	51,83	37,27	1,05	0,80							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.01.2022	1502,16	49249,52	48621,07	628,45	47954,08	47953,08	0,99			
23.02.2022	1747,64	56037,33	55313,50	723,84	54540,91	54539,91	0,99			
ИТОГО:	245,48	6787,81	6692,42	95,39	6586,83	6586,83	0,00	744	0	0,11

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

Qкортр =
Qi/Траб x Тнш 0

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 07080917

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.01.2022	58,45	1637,45	1671,33	-13,62	1595,76	1645,15	-22,75			
23.02.2022	69,65	1974,77	2022,29	-13,62	1922,56	1991,96	-22,75			
ИТОГО:	11,20	337,32	350,96	0,00	326,80	346,81	0,00	744	0	0

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

Представитель теплоснабж. организации



Подпись _____ / О.В.Мальгина/
Ф.И.О.

ДИРЕКТОР СТУ Б ЗР
МАЛЬГИНА О.В.
25-02-22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/22г.-23/02/22г.

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

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 16911717
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	BOC
24.01.2022	244,6035	244,60347	0	95,52069	54,797466	40,723213	1,085426	0,806899	9,886951	253,1625	248,895	OK	24	0	
25.01.2022	246,285	246,28503	0	92,5528	53,673431	38,879353	1,076125	0,80909	9,585451	254,37	250,3875	OK	24	0	
26.01.2022	263,0346	263,03461	0	91,5736	54,697765	36,87582	1,065311	0,833349	9,655966	271,4925	267,5775	OK	24	0	
27.01.2022	259,8806	259,88058	0	91,36532	54,529953	36,835365	1,055826	0,82681	9,515581	268,17	264,3525	OK	24	0	
28.01.2022	284,0568	284,05679	0	91,51486	56,357937	35,156937	1,051984	0,83888	9,960236	293,0525	289,3125	OK	24	0	
29.01.2022	259,0604	259,06039	0	91,30138	53,721878	37,57951	1,048138	0,840015	9,712194	267,25	263,4825	OK	24	0	
30.01.2022	268,0224	268,0224	0	92,73035	55,183598	37,546741	1,04263	0,827003	10,02212	276,74	272,8375	OK	24	0	
31.01.2022	233,9631	233,96307	0	89,86917	52,19693	37,672245	1,09446	0,815216	8,77295	241,0775	237,805	OK	24	0	
01.02.2022	255,7658	255,76576	0	84,87161	51,969498	32,9021	1,065272	0,833915	8,410513	262,6975	259,8975	OK	24	0	
02.02.2022	242,3165	242,3165	0	82,70014	50,653107	32,047031	1,06662	0,828168	7,780306	248,575	246,005	OK	24	0	
03.02.2022	244,8177	244,81766	0	81,40753	50,558868	30,848661	1,07742	0,821295	7,567619	250,965	248,5	OK	24	0	
04.02.2022	237,8278	237,82779	0	81,69216	49,821945	31,870222	1,085988	0,821214	7,582	243,895	241,2775	OK	24	0	
05.02.2022	244,1015	244,10147	0	85,81461	51,305546	34,509048	1,075596	0,831438	8,391372	250,94	247,895	OK	24	0	
06.02.2022	254,3124	254,31236	0	87,29815	52,304867	34,993282	1,051599	0,849469	8,907243	261,6825	258,395	OK	24	0	
07.02.2022	260,3454	260,34543	0	90,74704	53,969177	36,777882	1,056096	0,8477	9,582702	268,4975	264,7775	OK	24	0	
08.02.2022	245,0129	245,01289	0	91,2282	53,251629	37,976582	1,075379	0,824981	9,298141	252,735	249,1425	OK	24	0	
09.02.2022	222,9596	222,95959	0	91,07791	51,577221	39,500706	1,089895	0,813786	8,811367	229,9725	226,515	OK	24	0	
10.02.2022	239,519	239,51897	0	91,28115	53,118958	38,162197	1,075052	0,822274	9,146053	247,1025	243,5025	OK	24	0	
11.02.2022	245,955	245,95503	0	91,46308	53,565784	37,897293	1,062292	0,829412	9,313907	253,805	250,08	OK	24	0	
12.02.2022	240,0648	240,06476	0	91,51217	53,555782	37,956394	1,063633	0,823251	9,078119	247,7175	244,1225	OK	24	0	
13.02.2022	213,1515	213,15152	0	90,2481	50,825863	39,42223	1,093771	0,801338	8,349848	219,775	216,4425	OK	24	0	
14.02.2022	216,3472	216,34723	0	86,75155	50,766773	35,984776	1,081064	0,819941	7,8024	222,5725	219,625	OK	24	0	
15.02.2022	248,8991	248,89911	0	87,362	53,192776	34,169231	1,056271	0,82423	8,500067	256,125	253,01	OK	24	0	
16.02.2022	215,4254	215,42542	0	86,4923	51,379944	35,112358	1,092757	0,801323	7,551811	221,56	218,81	OK	24	0	
17.02.2022	210,385	210,38495	0	85,16831	50,439114	34,729214	1,096657	0,800015	7,301745	216,21	213,5325	OK	24	0	
18.02.2022	240,3078	240,30777	0	86,24509	52,728943	33,516148	1,070153	0,824968	8,012494	247,12	244,2175	OK	24	0	
19.02.2022	235,8521	235,85214	0	86,25108	52,371838	33,879246	1,062785	0,832486	7,945835	242,545	239,6425	OK	24	0	
20.02.2022	247,0261	247,02612	0	85,25472	52,053112	33,201603	1,051061	0,83633	8,05665	253,8776	251,0325	OK	24	0	
21.02.2022	211,9494	211,9494	0	81,77217	50,574574	31,197592	1,086033	0,812553	6,614862	217,33	215,1575	OK	24	0	
22.02.2022	204,6646	204,66461	0	81,58841	50,517239	31,071175	1,094418	0,806584	6,374281	209,835	207,74	OK	24	0	
23.02.2022	212,3218	212,32175	0	79,27807	50,153316	29,124735	1,085228	0,817012	6,19585	217,395	215,44	OK	24	0	
Итого:	7448,23	7448,23							263,69	7668,25	7569,41		744	0	

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	BOC	V3
23.01.2022	973,61	33046,59	32773,96	272,63	32239,11	32239,11	0,00			
23.02.2022	1237,29	40714,83	40343,37	371,46	39687,35	39687,35	0,00			
ИТОГО:	263,69	7668,25	7569,41	98,84	7448,23	7448,23	0,00	744		0,00

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

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 07390917

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	VHP	BOC	V3
23.01.2022	25,07	748,68	788,49	-39,81	727,21	780,43	-53,22			
23.02.2022	33,64	1004,57	1063,75	-59,18	975,32	1052,61	-77,29			
ИТОГО:	8,57	255,89	275,26	0,00	248,11	272,18	0,00	744,00		0,00

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

Представитель теплоснабж. организации

И.С. Волков/
Подпись

О.В. Мальгина/
Подпись



ИНКОЛТОР СТР 5 СР
МАЛЫГИНА О.В.
21.02.22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/22г.-23/02/22г.

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

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 02440517
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	BOC
24.01.2022	211,1684	211,16835	0	96,9559	51,708572	45,247334	1,07845	0,811335	9,490418	219,275	214,065	OK	24	0	
25.01.2022	200,4133	200,41327	0	94,09623	49,802002	44,294235	1,078736	0,807152	8,897658	207,7375	202,8625	OK	24	0	
26.01.2022	221,221	221,22104	0	92,93798	51,216339	41,721638	1,061675	0,833818	9,201467	229,04	224,185	OK	24	0	
27.01.2022	217,1119	217,11192	0	92,54763	50,628819	41,9188	1,056167	0,828893	9,066691	224,76	219,9075	OK	24	0	
28.01.2022	234,0261	234,02606	0	92,81296	52,689163	40,123791	1,049432	0,837904	9,381119	242,2175	237,3725	OK	24	0	
29.01.2022	214,6343	214,63426	0	92,49026	50,697815	41,792431	1,048046	0,842333	8,974199	222,2225	217,365	OK	24	0	
30.01.2022	227,3846	227,38455	0	93,95109	51,536983	42,414116	1,037965	0,831379	9,616643	235,6175	230,4425	OK	24	0	
31.01.2022	197,8436	197,84363	0	91,72327	49,628178	42,095089	1,09056	0,812873	8,317016	204,815	200,18	OK	24	0	
01.02.2022	216,6	216,59998	0	86,43101	49,74287	36,688137	1,063986	0,836643	7,942492	223,4825	219,115	OK	24	0	
02.02.2022	200,7559	200,75586	0	83,81864	47,867233	35,951412	1,062411	0,830846	7,240259	206,89	202,765	OK	24	0	
03.02.2022	194,8503	194,85031	0	82,62878	47,394985	35,233795	1,074537	0,823655	6,892058	200,8025	196,6075	OK	24	0,04	
04.02.2022	186,1926	186,19255	0	82,80494	46,134167	36,670765	1,090256	0,820126	6,849949	191,9225	187,7475	OK	24	0	
05.02.2022	202,7196	202,7196	0	86,44154	47,401356	39,04018	1,071397	0,833807	7,886334	209,185	204,815	OK	24	0	
06.02.2022	194,8503	194,85031	0	87,98438	47,704998	40,279388	1,051817	0,852098	8,417837	215,245	210,705	OK	24	0	
07.02.2022	212,3289	212,32892	0	92,05845	50,483521	41,574921	1,05302	0,848985	8,837544	219,75	215,025	OK	24	0,01	
08.02.2022	203,7812	203,78119	0	92,36398	50,095181	42,268803	1,072421	0,830349	8,615735	210,945	206,3425	OK	24	0	
09.02.2022	185,1664	185,16644	0	92,3233	47,827763	44,495533	1,088851	0,814721	8,252748	191,765	187,195	OK	24	0	
10.02.2022	199,7103	199,71031	0	92,44752	49,441967	43,005566	1,075218	0,823329	8,61106	206,7875	202,1025	OK	24	0	
11.02.2022	208,3901	208,39012	0	92,74593	50,03162	42,714306	1,062357	0,83243	8,894673	215,7725	211,0025	OK	24	0,02	
12.02.2022	200,5353	200,53528	0	92,6551	49,78688	42,868229	1,059785	0,826707	8,57735	207,6625	203,005	OK	24	0	
13.02.2022	175,7261	175,72609	0	92,09672	46,666958	45,429768	1,091447	0,80052	7,959351	182,0875	177,465	OK	24	0,01	
14.02.2022	178,4728	178,47276	0	87,70646	46,318203	41,388271	1,080742	0,824104	7,40406	184,35	180,1925	OK	24	0	
15.02.2022	200,5394	200,5394	0	88,64462	48,698536	39,946087	1,058674	0,821782	8,033379	207,1075	202,85	OK	24	0	
16.02.2022	183,0803	183,08029	0	87,78288	47,307758	40,475132	1,084726	0,80921	7,343577	189,0475	185,06	OK	24	0	
17.02.2022	164,8	164,8	0	86,37978	45,451672	40,928097	1,098249	0,798028	6,757663	170,16	166,245	OK	24	0	
18.02.2022	193,6002	193,60017	0	87,16796	48,176239	38,991703	1,068383	0,825819	7,503983	199,7575	195,8	OK	24	0	
19.02.2022	187,6122	187,61221	0	87,55054	47,600666	39,949875	1,067544	0,831134	7,482075	193,665	189,66	OK	24	0,02	
20.02.2022	199,9989	199,99886	0	86,73853	48,378742	38,359791	1,043149	0,841935	7,560913	206,21	202,44	OK	24	0	
21.02.2022	172,7077	172,70772	0	82,9338	46,98671	35,94709	1,082142	0,816727	6,208754	177,75	174,5175	OK	24	0	
22.02.2022	161,2691	161,26906	0	82,60386	46,441624	36,162224	1,093042	0,807609	5,85294	166,045	162,805	OK	24	0	
23.02.2022	170,9035	170,90349	0	80,59442	45,768269	34,826153	1,083795	0,818756	5,983531	175,6625	172,5375	OK	24	0	
Итого:	6132,00	6132,00							248,05	6337,74	6202,38		744	0,1	

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	BOC	V3
23.01.2022	940,27	34707,66	34335,51	372,15	33796,99	33796,61	0,38			
23.02.2022	1188,32	41045,40	40537,89	507,51	39928,98	39928,60	0,38			
ИТОГО:	248,05	6337,74	6202,38	135,36	6132,00	6132,00	0,00	744,00		0,10

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

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 07050917

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	VHP	BOC	V3
23.01.2022	25,44	756,17	697,18	58,99	728,66	693,88	34,78			
23.02.2022	33,76	1017,86	945,42	72,44	979,07	941,90	37,17			
ИТОГО:	8,32	261,69	248,24	0,00	250,41	248,02	0,00	744,00		0,00

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

С.С. Волков/
Подпись Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

О.В. Мальгина/
Подпись Ф.И.О.



М.П. Директор СТР Б ЗР
МАЛЬГИНА О.В.
01.02.22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/22г.-23/02/22г.

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

Прибор: KAPAT-306
Серийный номер: 20901817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	BOC
24.01.2022	206,5847	206,58472	0	100,9145	59,798618	41,115875	1,079103	0,812379	8,449761	213,785	211,5975	OK	24	0	
25.01.2022	195,6568	195,65677	0	98,06638	56,881878	41,184498	1,079649	0,807815	8,085568	202,1275	199,9625	OK	24	0	
26.01.2022	211,3407	211,34065	0	96,8935	58,608032	38,285458	1,062439	0,834551	8,071986	218,1825	216,18	OK	24	0	
27.01.2022	204,2906	204,29057	0	96,48569	57,506927	38,978775	1,057126	0,82976	7,95707	210,87	208,7975	OK	24	0	
28.01.2022	225,6851	225,68506	0	96,78017	59,927578	36,852589	1,050057	0,83866	8,321785	232,995	230,975	OK	24	0	
29.01.2022	215,736	215,73596	0	96,45153	58,601368	37,850155	1,04888	0,843237	8,175764	222,7125	220,5925	OK	24	0	
30.01.2022	226,3164	226,31639	0	97,92051	59,420029	38,500473	1,038515	0,832308	8,72764	233,905	231,495	OK	24	0	
31.01.2022	196,4273	196,42731	0	95,71097	56,789963	38,920998	1,091304	0,813752	7,635383	202,625	200,735	OK	24	0	
01.02.2022	210,9267	210,92668	0	90,41824	55,833477	34,584774	1,064776	0,837361	7,303255	216,8475	215,35	OK	24	0	
02.02.2022	198,011	198,01099	0	87,76929	54,07999	33,689304	1,063044	0,831449	6,683008	203,21	201,9575	OK	24	0,01	
03.02.2022	193,604	193,60396	0	86,5917	53,636753	32,954967	1,074952	0,83866	6,388966	198,5125	197,44	OK	24	0	
04.02.2022	178,8647	178,86473	0	86,7308	52,133999	34,596798	1,090997	0,820294	6,200342	183,3925	182,2925	OK	24	0	
05.02.2022	198,8867	198,88672	0	90,3671	54,315311	36,051781	1,071679	0,834121	7,158617	204,4375	202,915	OK	24	0	
06.02.2022	211,499	211,49898	0	91,92591	56,020138	35,905766	1,052162	0,852533	7,629756	217,65	215,95	OK	24	0	
07.02.2022	223,1749	223,17494	0	96,06052	59,182087	36,878414	1,053171	0,849348	8,244578	230,2675	228,32	OK	24	0	
08.02.2022	208,5912	208,59119	0	96,33874	58,05394	38,284798	1,07269	0,830841	8,005734	215,2325	213,31	OK	24	0	
09.02.2022	186,5811	186,58113	0	96,27551	56,268906	40,006584	1,089234	0,814987	7,478806	192,5075	190,6275	OK	24	0	
10.02.2022	196,3769	196,37686	0	96,40548	56,881756	39,523739	1,075739	0,823716	7,790821	202,7375	200,59	OK	24	0	
11.02.2022	207,9682	207,9682	0	96,71991	58,294147	38,425751	1,062787	0,83294	8,007384	214,695	212,6525	OK	24	0	
12.02.2022	198,897	198,89699	0	96,61334	57,50499	39,108368	1,060212	0,827154	7,759269	205,305	203,33	OK	24	0	
13.02.2022	179,972	179,97202	0	96,08872	55,060181	41,028553	1,091963	0,800982	7,383047	185,715	183,7325	OK	24	0	
14.02.2022	176,8845	176,88454	0	91,63555	53,49176	38,143787	1,081505	0,824705	6,757639	181,8825	180,485	OK	24	0	
15.02.2022	196,5515	196,55145	0	92,59623	56,100357	36,495865	1,059398	0,822308	7,183696	202,2	200,86	OK	24	0	
16.02.2022	188,9124	188,91237	0	91,74828	54,678585	37,069691	1,084977	0,809984	6,943162	194,2025	192,995	OK	24	0	
17.02.2022	160,3954	160,39537	0	90,29749	52,006802	38,290691	1,099165	0,798579	6,162096	164,7525	163,5625	OK	24	0	
18.02.2022	189,9566	189,95662	0	91,09189	55,368164	35,723732	1,069091	0,826335	6,754051	195,2425	194,0375	OK	24	0	
19.02.2022	186,4824	186,48244	0	91,50238	54,541656	36,960728	1,068645	0,831762	6,893285	191,7626	190,365	OK	24	0	
20.02.2022	202,4212	202,42117	0	90,71738	55,197628	35,519756	1,043672	0,842859	7,090419	208,0375	206,78	OK	24	0	
21.02.2022	170,192	170,192	0	86,8652	51,888988	34,976204	1,082915	0,817574	5,959264	174,4625	173,5	OK	24	0,01	
22.02.2022	157,7648	157,76482	0	86,49979	51,532177	34,967621	1,094128	0,808408	5,538774	161,65	160,82	OK	24	0	
23.02.2022	170,7166	170,71655	0	84,54066	51,127838	33,412815	1,084861	0,819454	5,727889	174,745	173,935	OK	24	0	
Итого:	6075,67	6075,67							226,47	6256,65	6206,14		744	0,02	

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	BOC	V3
23.01.2022	835,77	28434,89	28530,12	-95,23	27827,53	27827,53	0,00			
23.02.2022	1062,24	34691,54	34736,27	-44,72	33903,20	33903,20	0,00			
ИТОГО:	226,47	6256,65	6206,14	50,51	6075,67	6075,67	0,00	744		0,02

Тепловая энергия израсходованная за период
Qкорт = нештатных ситуаций (Гн)
Qi/Траб Миллики №99/гр)
Qкорт = Qi/Траб
Qi/Траб x Тшт 0

Прибор: KAPAT-306
Серийный номер: 07730917

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	BOC	V3
23.01.2022	25,45	749,64	767,50	-196,69	730,26	755,31	-172,36			
23.02.2022	34,76	1028,47	1057,32	-196,69	1000,27	1041,54	-172,36			
ИТОГО:	9,31	278,83	289,82	0,00	270,01	286,23	0,00	744,00		0,00

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

С.С. Волков/
Подпись Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.



Qкорт = Qi/Траб
x Тшт

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/22г. - 23/02/22г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набер. 52-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00258828

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x0D14C

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
24.01.2022	97,6	58,99	38,61	310	297,73	302,2	297,35	0	0,38	11,518	0	24	0
25.01.2022	94,58	56,82	37,76	295,3	284,22	288,4	284,11	0	0,11	10,753	0	24	0
26.01.2022	93,39	57,8	35,59	320,7	308,96	313,4	308,57	0	0,39	11,013	0	24	0
27.01.2022	93	56,53	36,47	303,4	292,34	296,4	292,05	0	0,29	10,679	0	24	0
28.01.2022	93,24	58,36	34,88	335	322,74	327,4	322,27	0	0,47	11,273	0	24	0
29.01.2022	92,97	56,74	36,23	309,5	298,23	302,5	297,99	0	0,24	10,823	0	24	0
30.01.2022	94,39	57,56	36,83	324	311,9	316,5	311,67	0	0,23	11,504	0	24	0
31.01.2022	92,07	56,54	35,53	301,4	290,58	294,7	290,36	0	0,22	10,338	0	24	0
01.02.2022	86,65	55,19	31,46	321,4	311,06	315,2	310,75	0	0,31	9,792	0	24	0
02.02.2022	84,21	53,58	30,63	294,2	285,2	288,9	285,04	0	0,16	8,738	0	24	0
03.02.2022	82,96	53,69	29,27	297,6	288,73	292,6	288,69	0	0,04	8,451	0	24	0
04.02.2022	83,22	52,27	30,95	268,1	260,07	263,4	260,01	0	0,06	8,05	0	24	0
05.02.2022	86,97	52,7	34,27	273,2	264,35	267,9	264,44	0	-0,09	9,062	0	24	0
06.02.2022	88,57	53	35,57	289,6	279,94	283,7	280,02	0	-0,08	9,964	0	24	0
07.02.2022	92,47	56,28	36,19	305,6	294,57	299,2	294,81	0	-0,24	10,677	0	24	0
08.02.2022	92,95	56,4	36,55	298,6	287,74	292,3	288	0	-0,26	10,53	0	24	0
09.02.2022	92,95	55	37,95	276,1	266,04	270	266,21	0	-0,17	10,11	0	24	0
10.02.2022	93,04	55,94	37,1	286,1	275,69	280	275,94	0	-0,25	10,241	0	24	0
11.02.2022	93,25	56,62	36,63	297,3	286,44	290,9	286,59	0	-0,15	10,506	0	24	0
12.02.2022	93,21	56,76	36,45	298,6	287,68	292,1	287,74	0	-0,06	10,503	0	24	0
13.02.2022	92,43	54,62	37,81	270,5	260,74	269,6	265,88	0	-5,14	9,86	0	24	0
14.02.2022	88,33	52,89	35,44	260,9	252,2	255,6	252,26	0	-0,06	8,946	0	24	0
15.02.2022	89,04	54,12	34,92	284,2	274,62	278,3	274,52	0	0,1	9,597	0	24	0
16.02.2022	88,3	53,88	34,42	270	261,02	264,7	261,13	0	-0,11	8,992	0	24	0
17.02.2022	86,94	52,19	34,75	248,8	240,78	248,2	245,06	0	-4,28	8,367	0	24	0
18.02.2022	87,72	53,75	33,97	280,1	270,9	275,1	271,41	0	-0,51	9,205	0	24	0
19.02.2022	88,01	53,37	34,64	278,1	268,91	272,7	269,08	0	-0,17	9,318	0	24	0
20.02.2022	87,04	54	33,04	299,1	289,42	293,6	289,62	0	-0,2	9,571	0	24	0
21.02.2022	83,42	52,21	31,21	267,6	259,54	263,1	259,79	0	-0,25	8,104	0	24	0
22.02.2022	83,18	51,82	31,36	252,1	244,55	247,9	244,78	0	-0,23	7,671	0	24	0
23.02.2022	80,88	51,64	29,24	265,6	258,04	261,5	258,23	0	-0,19	7,543	0	24	0
Итого:				8982,7	8674,93	8808	8684,37	0	-9,44	301,70	0	744	0
Средние:	89,58	54,87	34,7										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23/01/2224:00	216850	210611,43	213474,4	210425,55	0	185,88	5385,008	0	23314	100
23/02/2224:00	225832,7	219286,36	222282,4	219109,92	0	176,44	5686,707	0	24058	100
Итого:	8982,7	8674,93	8808	8684,37	0	-9,44	301,699	0	744	0

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

Представитель теплоснабж. организации

/  / С.С. Волков/
Ф.И.О.

/  / О.В. Малыгина/
Ф.И.О.



ИНСПЕКТОР СТУ 5 ЗР
МАЛЫГИНА О.В.
23-02-22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/22г.-23/02/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набер. 52-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут 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 00229000

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=2 ТЗ=1 КС=0x20FA ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.01.2022	97,54	54,38	43,16	261,1	250,79	258,8	255,25	0	-4,46	11,036	24	0
25.01.2022	94,53	53,76	40,77	268,9	258,83	267,1	263,52	0	-4,69	10,756	24	0
26.01.2022	93,32	53,54	39,78	266,6	256,83	264,8	261,29	0	-4,46	10,406	24	0
27.01.2022	93	53,09	39,91	260,6	251,08	258,9	255,5	0	-4,42	10,211	24	0
28.01.2022	93,19	53,78	39,41	267,3	257,56	265,7	262,12	0	-4,56	10,341	24	0
29.01.2022	92,94	52,97	39,97	261,9	252,36	260,3	256,89	0	-4,53	10,276	24	0
30.01.2022	94,36	52,81	41,55	263,8	253,95	261,9	258,5	0	-4,55	10,752	24	0
31.01.2022	91,98	53,17	38,81	263,8	254,37	262,3	258,85	0	-4,48	10,055	24	0
01.02.2022	86,6	51,54	35,06	271,8	263,07	271,1	267,75	0,01	-4,68	9,391	24	0
02.02.2022	84,16	49,49	34,67	258,8	250,89	258,1	255,16	0	-4,27	8,848	24	0
03.02.2022	82,92	49,25	33,67	258,1	250,41	257,6	254,67	0,01	-4,26	8,579	24	0
04.02.2022	83,16	48,13	35,03	237,6	230,49	237	234,41	0	-3,92	8,211	24	0
05.02.2022	87,03	49,86	37,17	253,3	245,08	252,4	249,47	0	-4,39	9,276	24	0
06.02.2022	88,6	50,92	37,68	260,8	252,09	259,9	256,75	0	-4,66	9,68	24	0
07.02.2022	92,42	53,21	39,21	264,5	254,99	263,5	260,01	0	-5,02	10,203	24	0
08.02.2022	92,93	53,64	39,29	266,6	256,9	265,5	261,93	0	-5,03	10,306	24	0
09.02.2022	92,92	52,26	40,66	248,3	239,26	247	243,83	0	-4,57	9,925	24	0
10.02.2022	93,02	53,01	40,01	259	249,57	257,8	254,42	0	-4,85	10,189	24	0
11.02.2022	93,23	53,37	39,86	259,7	250,19	256,4	253,01	1,65	-2,82	10,097	24	0
12.02.2022	93,12	51,13	41,99	230,3	221,89	222,9	220,18	4,46	1,71	9,257	24	0
13.02.2022	92,25	51,2	41,05	238,7	230,12	242,5	239,53	5,01	-9,41	9,837	24	0
14.02.2022	88,27	50,27	38	237,5	229,61	236,6	233,81	0,05	-4,2	8,887	24	0
15.02.2022	88,97	51,49	37,48	257,7	249,01	256,9	253,69	0	-4,68	9,514	24	0
16.02.2022	88,23	50,49	37,74	240,4	232,41	239,8	236,93	0,01	-4,52	8,944	24	0
17.02.2022	86,82	48,75	38,07	225,9	218,61	225,1	222,61	0	-4	8,475	24	0
18.02.2022	87,64	51,09	36,55	251,9	243,65	251,4	248,32	0	-4,67	9,078	24	0
19.02.2022	87,97	51,04	36,93	250,1	241,85	249,6	246,55	0	-4,7	9,111	24	0
20.02.2022	86,85	49,14	37,71	239,2	231,48	238,7	236,03	0,01	-4,55	8,904	24	0
21.02.2022	83,29	48,56	34,73	232,9	225,92	232,9	230,33	0,01	-4,41	7,999	24	0
22.02.2022	83,01	47,66	35,35	218,4	211,88	218,1	215,79	0	-3,91	7,628	24	0
23.02.2022	80,72	46,81	33,91	227,4	220,95	227,6	225,27	0	-4,32	7,635	24	0
Итого:				7802,9	7536,09	7768,2	7672,37	11,22	-136,28	293,81	744	0
Средние:	89,51	51,28	38,23									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2224:00	233041,7	226125,93	226829,9	224032,35	465,2	2093,58	6978,93	29698	2
23/02/2224:00	240844,6	233662,02	234598,1	231704,72	476,42	1957,3	7272,74	30442	2
Итого:	7802,9	7536,09	7768,2	7672,37	11,22	-136,28	293,81	744	0

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

/  / С.С. Волков/

Подпись Ф.И.О.

МП



Представитель теплоснабж. организации

/  / О.В. Малыгина/

Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/22г. - 23/02/22г.

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 01511518
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.01.2022	225,824	225,824	0	97,89615	54,70943	43,18672	1,031334	0,7653	9,639761	235,44	228,55	OK		24	0,85
25.01.2022	293,9251	203,9251	0	94,85242	51,2168	43,63562	1,028369	0,763101	8,856631	212,15	205,96	OK		24	0,91
26.01.2022	237,6177	237,6177	0	93,70123	54,08484	39,61639	1,014935	0,788011	9,278423	246,97	240,42	OK		24	0,24
27.01.2022	219,6302	219,6302	0	93,37553	52,47809	40,89744	1,008997	0,782218	8,916459	228,2	222,01	OK		24	0,15
28.01.2022	252,6686	252,6686	0	93,57655	55,57502	38,00153	1,003627	0,79227	9,475655	262,57	255,85	OK		24	0,19
29.01.2022	219,0957	219,0957	0	93,29079	52,14012	41,15067	1,00156	0,794946	9,007793	227,63	221,41	OK		24	0
30.01.2022	237,2561	237,2561	0	94,73992	54,07293	40,66698	0,99387	0,783626	9,613881	246,77	240,02	OK		24	0,04
31.01.2022	205,5067	205,5067	0	92,31815	51,43359	40,88455	1,041588	0,768363	8,407823	213,4	207,59	OK		24	0,58
01.02.2022	219,2885	219,2885	0	86,94816	50,31417	36,63398	1,017164	0,789476	7,993419	226,87	221,41	OK		24	0,15
02.02.2022	191,6389	191,6389	0	84,47585	46,88029	37,59556	1,016039	0,78261	7,190161	197,96	193,14	OK		24	0,34
03.02.2022	192,7455	192,7455	0	83,2215	46,42596	36,79555	1,027508	0,775927	7,060129	198,94	194,2	OK		24	0,44
04.02.2022	178,4721	178,4721	0	83,48579	45,37617	38,10962	1,040017	0,773368	6,796402	184,24	179,73	OK		24	0,56
05.02.2022	202,8745	202,8745	0	87,40174	48,72044	38,68131	1,024584	0,786261	7,844482	209,98	204,65	OK		24	0,28
06.02.2022	226,4334	226,4334	0	88,94001	50,90546	38,03456	1,004903	0,804132	8,5666	234,55	228,69	OK		24	0
07.02.2022	247,1801	247,1801	0	92,83273	54,64794	38,1848	1,006543	0,802201	9,394654	256,73	250,12	OK		24	0,02
08.02.2022	215,6976	215,6976	0	93,27463	52,19699	41,07764	1,024388	0,783195	8,807011	224,11	218,01	OK		24	0,16
09.02.2022	182,5063	182,5063	0	93,20742	49,27376	43,93366	1,039021	0,768915	8,003289	189,62	184,17	OK		24	0,57
10.02.2022	206,0524	206,0524	0	93,35064	51,0881	42,26254	1,026285	0,777178	8,675957	214,08	208,15	OK		24	0,49
11.02.2022	218,8872	218,8872	0	93,57012	52,4804	41,08971	1,015309	0,785042	8,92721	227,41	221,32	OK		24	0,01
12.02.2022	203,483	203,483	0	93,50207	50,93445	42,56762	1,012826	0,779991	8,602331	211,4	205,6	OK		24	0,28
13.02.2022	177,629	177,629	0	92,6648	48,2492	44,41559	1,040919	0,755706	7,88477	184,47	179,2	OK		24	0,48
14.02.2022	181,3066	181,3066	0	88,63724	47,36952	41,26772	1,031238	0,777123	7,485149	187,75	182,81	OK		24	0,53
15.02.2022	199,5223	199,5223	0	89,35697	49,10066	40,25631	1,010384	0,77641	7,942939	206,7	201,38	OK		24	0,52
16.02.2022	183,5795	183,5795	0	88,51238	47,86038	40,652	1,037488	0,761341	7,439611	190,1	185,17	OK		24	1,04
17.02.2022	153,7344	153,7344	0	87,14811	45,09676	42,05136	1,046764	0,753618	6,468798	159,07	154,82	OK		24	0,62
18.02.2022	189,0433	189,0433	0	88,02688	48,93786	39,08902	1,020149	0,779777	7,297765	195,71	190,79	OK		24	0,29
19.02.2022	188,6862	188,6862	0	88,28667	48,84983	39,43685	1,017836	0,785507	7,414475	195,36	190,39	OK		24	0,17
20.02.2022	214,0673	214,0673	0	87,30377	50,48549	36,81826	0,999072	0,793381	7,773554	221,51	216,25	OK		24	0,13
21.02.2022	168,1385	168,1385	0	83,62505	45,9061	37,71896	1,033515	0,769552	6,34056	173,59	169,37	OK		24	0,48
22.02.2022	150,925	150,925	0	83,38203	44,43163	38,9504	1,042575	0,761856	5,890722	155,8	151,91	OK		24	0,45
23.02.2022	164,7522	164,7522	0	81,14401	44,55577	36,58825	1,034904	0,771697	6,031646	169,79	165,86	OK		24	0,35
Итого:	6258,17	6258,17							249,03	6488,87	6318,95			744	11,32
Средние:			0,00	89,87	49,86	40,01	1,02	0,78							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.01.2022	4442,29	146216,38	143027,15	3189,23	141622,47	141492,73	129,74			
23.02.2022	4691,32	152705,25	149346,10	3359,15	147880,64	147750,90	129,74			
ИТОГО:	249,03	6488,87	6318,95	169,92	6258,17	6258,17	0,00	744	0	11,32

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

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

Подпись / С.С. Волков /
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

Подпись / О.В. Малыгина /
Ф.И.О.

ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЗР
МАЛЫГИНА О.В.
25-02-22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/22г.-23/02/22г.

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 гвс = _____ т.сут

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 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	BHP	BOC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
24.01.2022	96,52	62,01	34,51	236,3	227,13	231,2	227,13	0	0	7,858	0	24	0
25.01.2022	93,5	61,36	32,14	239,8	230,98	234,4	230,35	0,02	0,63	7,436	0	24	0
26.01.2022	92,53	64,93	27,6	280,1	269,99	274,6	269,36	0	0,63	7,467	0	24	0
27.01.2022	92,1	63,93	28,17	272,6	262,83	267,2	262,21	0	0,62	7,421	0	24	0
28.01.2022	92,39	64,09	28,3	278,7	268,67	273,4	268,32	0	0,35	7,617	0	24	0
29.01.2022	92,06	63,14	28,92	260,8	251,45	255,5	250,83	0	0,62	7,285	0	24	0
30.01.2022	93,55	64,12	29,43	278	267,77	272,6	267,51	0	0,26	7,894	0	24	0
31.01.2022	91,16	64,28	26,88	273,2	263,58	268,2	263,19	0	0,39	7,099	0	24	0
01.02.2022	85,86	67,2	18,66	387,3	375,02	384	376,18	0	-1,16	7,01	0	24	0
02.02.2022	83,64	68,4	15,24	449,2	435,64	446,6	437,21	0	-1,57	6,646	0	24	0
03.02.2022	82,45	68,02	14,43	466,4	452,67	464	454,32	0	-1,65	6,54	0	24	0
04.02.2022	82,71	68,71	14	473,6	459,58	471,3	461,32	0	-1,74	6,441	0	24	0
05.02.2022	86,34	70,73	15,61	444,8	430,61	442	432,13	0	-1,52	6,733	0	24	0
06.02.2022	87,74	70,05	17,69	408,8	395,36	405,1	396,19	0	-0,83	7,006	0	24	0
07.02.2022	91,68	65,99	25,69	297	286,46	292,1	286,35	0	0,11	7,376	0	24	0
08.02.2022	92,01	64,56	27,45	273,4	263,64	268,2	263,13	0	0,51	7,25	0	24	0
09.02.2022	91,96	64,8	27,16	265,6	256,09	260,5	255,55	0	0,54	6,972	0	24	0
10.02.2022	92,08	64,67	27,41	272,1	262,37	267,1	262,05	0	0,32	7,206	0	24	0
11.02.2022	92,37	64,73	27,64	277,5	267,53	272,6	267,43	0	0,1	7,409	0	24	0
12.02.2022	92,3	63,36	28,94	257,3	248,04	252,4	247,77	0	0,27	7,191	0	24	0
13.02.2022	91,41	62,63	28,78	253,3	244,36	248,2	243,77	0	0,59	7,047	0	24	0
14.02.2022	87,55	69,11	18,44	365,8	353,8	362,6	354,85	0	-1,05	6,534	0	24	0
15.02.2022	88,33	66,41	21,92	318,8	308,22	315,1	308,8	0	-0,58	6,768	0	24	0
16.02.2022	87,56	69,26	18,3	375,7	363,42	372,5	364,48	0	-1,06	6,661	0	24	0
17.02.2022	86,24	68,96	17,28	378,8	366,74	375,7	367,68	0	-0,94	6,349	0	24	0
18.02.2022	86,98	68,55	18,43	356,5	344,97	353,3	345,85	0	-0,88	6,37	0	24	0
19.02.2022	87,29	68,35	18,94	354,2	342,65	351,1	343,72	0	-1,07	6,504	0	24	0
20.02.2022	86,47	69,03	17,44	399,3	386,49	396,3	387,82	0	-1,33	6,751	0	24	0
21.02.2022	82,82	69,02	13,8	458,7	445,09	455,8	446,08	0	-0,99	6,15	0	24	0
22.02.2022	82,6	69,75	12,85	470	456,11	467,1	456,94	0	-0,83	5,871	0	24	0
23.02.2022	80,46	67,4	13,06	473	459,66	470,1	460,48	0	-0,82	6,011	0	24	0
Итого:				10596	10246,9	10470	10259	0,02	-12,08	214,87	0	744	0
Средние:	88,79	66,37	22,42										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23/01/2224:00	254079	247160,12	228963	225340,76	15,54	21819,36	4896,24	0	31209	24
23/02/2224:00	264675,6	257407,04	239433,8	235599,76	15,56	21807,28	5111,11	0	31953	24
Итого:	10596,6	10246,92	10470,8	10259	0,02	-12,08	214,87	0	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ / А.Н. Клименко/

/ / О.В.Малыгина/

Подпись
МП
Управляющая Ф.И.О.
компания
"Домоуправ-
Челябинску"
Для документов
ИНН 7452138716
ОГРН 5027452138716

Подпись
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЗР
МАЛЫГИНА О.В.
25*С2*22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/22г.-23/02/22г.

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

Адрес: Нарк. Малышева № 3-2 Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

Тхв= 5.00°C

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

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

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246542

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x8B74

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	VHP	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
24.01.2022	95,82	53,81	42,01	274,2	263,69	266,6	262,99	0,03	0,7	11,1	0	24	0
25.01.2022	92,85	51,38	41,47	266,6	256,89	259,2	255,98	0,04	0,91	10,664	0	24	0
26.01.2022	91,82	53,16	38,66	293,7	283,24	286,3	282,52	0,8	0,72	10,969	0	24	0
27.01.2022	91,38	51,32	40,06	280,1	270,2	272,5	269,15	0,02	1,05	10,836	0	24	0
28.01.2022	91,72	55,17	36,55	322,7	311,25	315	310,55	0,03	0,7	11,39	0	24	0
29.01.2022	91,42	51,5	39,92	284,3	274,26	276,6	273,19	0,01	1,07	10,96	0	24	0
30.01.2022	92,86	53,66	39,2	309,6	298,33	301,9	297,86	7,98	0,47	11,713	0	24	0
31.01.2022	90,38	49,35	41,03	248,1	239,52	241,2	238,47	12,3	1,05	9,838	0	24	0
01.02.2022	85,38	49,3	36,08	272,2	263,67	265,7	262,65	12,38	1,02	9,518	0	24	0
02.02.2022	82,85	45,64	37,21	236,6	229,56	230,3	228,07	12,39	1,49	8,542	0	24	0
03.02.2022	81,64	45,65	35,99	244,2	237,14	237,8	235,48	12,32	1,66	8,531	0	24	0
04.02.2022	81,88	44,8	37,08	226,8	220,22	220,9	218,83	6,79	1,39	8,161	0	24	0
05.02.2022	85,59	48,24	37,35	259,8	251,63	252,9	250,14	0,02	1,49	9,397	0	24	0
06.02.2022	87,33	50,03	37,3	286,1	276,78	279,1	275,84	0	0,94	10,329	0	24	0
07.02.2022	91,05	53,31	37,74	300	289,49	292,3	288,43	0,02	1,06	10,94	0	24	0
08.02.2022	91,37	51,54	39,83	269,3	259,79	262,1	258,84	0,04	0,95	10,363	0	24	0
09.02.2022	91,26	48,14	43,12	236,6	228,25	229,6	227,13	0,05	1,12	9,851	0	24	0
10.02.2022	91,39	50,66	40,73	265,6	256,21	258,9	255,81	0,03	0,4	10,446	0	24	0
11.02.2022	91,65	51,46	40,19	270,7	261,1	264,1	260,84	0,04	0,26	10,503	0	24	0
12.02.2022	91,6	50,34	41,26	258,8	249,62	252,4	249,4	0,05	0,22	10,313	0	24	0
13.02.2022	90,7	46,91	43,79	226,7	218,8	220,5	218,19	0,04	0,61	9,588	0	24	0
14.02.2022	86,81	46	40,81	222,6	215,43	216,8	214,65	0,04	0,78	8,79	0	24	0
15.02.2022	87,59	49,68	37,91	267,3	258,53	261,7	258,66	0,03	-0,13	9,808	0	24	0
16.02.2022	86,83	47,12	39,71	226,1	218,77	220,9	218,58	0,05	0,19	8,691	0	24	0
17.02.2022	85,39	44,62	40,77	208,3	201,78	203,3	201,41	0,03	0,37	8,222	0	24	0
18.02.2022	86,23	49,2	37,03	260,4	252,11	255,1	252,21	0,04	-0,1	9,339	0	24	0
19.02.2022	86,5	48,8	37,7	255,2	247,01	249,9	247,1	0,03	-0,09	9,317	0	24	0
20.02.2022	85,7	50,25	35,45	270,7	262,16	265,5	262,32	0,05	-0,16	9,305	0	24	0
21.02.2022	82,02	43,9	38,12	205,9	199,88	201,3	199,48	0,04	0,4	7,619	0	24	0
22.02.2022	81,77	43,49	38,28	197,4	191,7	193	191,29	0,03	0,41	7,334	0	24	0
23.02.2022	79,55	42,89	36,66	200,4	194,83	196,1	194,4	0,03	0,43	7,137	0	24	0
Итого:				7947	7681,84	7749,5	7660,46	65,75	21,38	299,51	0	744	0
Средние:	88,07	49,07	39										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23/01/2224:00	260733,6	253256,72	250925,3	247645,22	50,64	5611,5	7175,24	0	31187	0
23/02/2224:00	268680,6	260938,56	258674,8	255305,68	116,39	5632,88	7474,76	0	31931	0
Итого:	7947	7681,84	7749,5	7660,46	65,75	21,38	299,51	0	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

/ _____ / А.Н. Клименко/
Подпись _____ Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

/ _____ /
Подпись _____ /О.В.Мальгина/
Инспектор СТИ Б ЭР
Мальгина О.В.
25.02.22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/22г.-23/02/22г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Нар. Малыш. № 3-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248264

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x7031 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.01.2022	96,21	57,05	39,16	158,5	152,38	156,7	154,35	0	-1,97	5,973	24	0
25.01.2022	93,17	54,38	38,79	149,4	143,94	148	145,97	0	-2,03	5,589	24	0
26.01.2022	92,2	55,91	36,29	163,7	157,84	162,1	159,74	0	-1,9	5,733	24	0
27.01.2022	91,77	54,32	37,45	153,4	147,94	151,9	149,82	0	-1,88	5,543	24	0
28.01.2022	92,1	57,47	34,63	177,4	171,05	175,4	172,73	0	-1,68	5,931	24	0
29.01.2022	91,81	54,75	37,06	159,4	153,76	157,8	155,59	0	-1,83	5,702	24	0
30.01.2022	93,3	57,51	35,79	177	170,52	175,1	172,43	0	-1,91	6,113	24	0
31.01.2022	90,63	52,78	37,85	141,2	136,29	140,1	138,27	0	-1,98	5,163	24	0
01.02.2022	85,62	51,94	33,68	153,5	148,68	152,5	150,58	0	-1,9	5,009	24	0
02.02.2022	83,16	49,13	34,03	136,9	132,81	136,4	134,85	0	-2,04	4,517	24	0
03.02.2022	81,9	48,69	33,21	136,3	132,33	135,9	134,38	0	-2,05	4,391	24	0
04.02.2022	82,16	48,1	34,06	130,3	126,48	129,9	128,5	0	-2,02	4,307	24	0
05.02.2022	86,08	51,16	34,92	145,2	140,58	144,4	142,63	0	-2,05	4,909	24	0
06.02.2022	87,74	53,16	34,58	163,2	157,83	162	159,89	0	-2,06	5,463	24	0
07.02.2022	91,43	56,38	35,05	168,4	162,46	166,7	164,28	0	-1,82	5,699	24	0
08.02.2022	91,79	54,41	37,38	153	147,55	151,6	149,52	0	-1,97	5,518	24	0
09.02.2022	91,62	52,03	39,59	133,6	128,84	132,7	131,03	0	-2,19	5,105	24	0
10.02.2022	91,78	53,86	37,92	148,3	143,01	147,1	145,13	0	-2,12	5,428	24	0
11.02.2022	92,03	54,69	37,34	151,9	146,46	150,5	148,42	0	-1,96	5,473	24	0
12.02.2022	92,02	53,91	38,11	146,9	141,67	145,7	143,75	0	-2,08	5,402	24	0
13.02.2022	90,92	51,55	39,37	133,2	128,54	132,3	130,67	0	-2,13	5,066	24	0
14.02.2022	87,18	49,49	37,69	128,8	124,6	128,3	126,84	0	-2,24	4,698	24	0
15.02.2022	87,89	52,63	35,26	150,8	145,82	149,9	148	0	-2,18	5,143	24	0
16.02.2022	87,16	50,47	36,69	129,3	125,08	128,7	127,21	0	-2,13	4,59	24	0
17.02.2022	85,68	47,75	37,93	118,3	114,59	118	116,74	0	-2,15	4,346	24	0
18.02.2022	86,64	51,87	34,77	143,5	138,89	142,7	140,92	0	-2,03	4,83	24	0
19.02.2022	86,84	51	35,84	139,3	134,8	138,6	136,91	0	-2,11	4,831	24	0
20.02.2022	86,04	53,2	32,84	154,5	149,57	153,6	151,56	0	-1,99	4,914	24	0
21.02.2022	82,31	47,29	35,02	116,3	112,89	116,2	114,99	0	-2,1	3,954	24	0
22.02.2022	82,01	45,59	36,42	104,5	101,46	104,5	103,48	0	-2,02	3,693	24	0
23.02.2022	79,74	45,61	34,13	110,5	107,42	110,6	109,53	0	-2,11	3,664	24	0
Итого:				4476,5	4326,08	4445,9	4388,71	0	-62,63	156,70	744	0
Средние:	88,41	52,19	36,22									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2224:00	130858,4	127069,93	130826,1	129283,87	0,03	-2213,94	3966,42	31210	23
23/02/2224:00	135334,9	131396,01	135272	133672,58	0,03	-2276,57	4123,11	31954	23
Итого:	4476,5	4326,08	4445,9	4388,71	0	-62,63	156,70	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

/ О.В. Малыгина/
Ф.И.О.



ИНСПЕКТОР СИБ 6 СР
МАЛЫГИНА О.В.
11.02.22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/22г.-23/02/22г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Наркома Малыш № 8

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255352

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x8C2F

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.01.2022	97,89	57,98	39,91	292,4	280,77	285	280,58	0,01	0,19	11,228	24	0
25.01.2022	94,77	55,74	39,03	288,9	278,05	281,9	277,83	0,01	0,22	10,865	24	0
26.01.2022	93,67	58,16	35,51	321,5	309,64	314,5	309,58	0,01	0,06	11,012	24	0
27.01.2022	93,27	55,94	37,33	295,3	284,5	288,8	284,6	0	-0,1	10,633	24	0
28.01.2022	93,54	59,47	34,07	345,5	332,78	338,3	332,81	0,01	-0,03	11,356	24	0
29.01.2022	93,26	56,34	36,92	301,2	290,16	294,8	290,43	0	-0,27	10,73	24	0
30.01.2022	94,68	58,09	36,59	325,7	313,45	318,7	313,77	0,01	-0,32	11,49	24	0
31.01.2022	92,2	54,55	37,65	285,4	275,17	279,2	275,32	0,01	-0,15	10,373	24	0
01.02.2022	86,94	54,44	32,5	312,9	302,78	307,2	302,97	0,01	-0,19	9,849	24	0
02.02.2022	84,45	50,91	33,54	270,1	261,81	265	261,8	0	0,01	8,782	24	0
03.02.2022	83,2	50,32	32,88	267,8	259,8	262,9	259,8	0	0	8,541	24	0
04.02.2022	83,45	48,69	34,76	241,2	233,98	236,1	233,47	0,01	0,51	8,131	24	0
05.02.2022	87,32	50,85	36,47	262,4	253,83	257	253,91	0	-0,08	9,26	24	0
06.02.2022	88,92	52,71	36,21	290,5	280,74	284,8	281,12	0	-0,38	10,173	24	0
07.02.2022	92,77	55,85	36,92	305,9	294,81	299,6	295,25	0	-0,44	10,899	24	0
08.02.2022	93,27	54,88	38,39	287,6	277,1	281,4	277,46	0,01	-0,36	10,651	24	0
09.02.2022	93,22	52,76	40,46	257,9	248,47	252	248,74	0	-0,27	10,064	24	0
10.02.2022	93,34	54,47	38,87	284,6	274,17	278,5	274,66	0,01	-0,49	10,672	24	0
11.02.2022	93,53	55,4	38,13	287,9	277,31	281,9	277,89	0	-0,58	10,587	24	0
12.02.2022	93,52	55,22	38,3	286,9	276,36	281	277,02	0,01	-0,66	10,596	24	0
13.02.2022	92,61	52,68	39,93	256,3	247,03	250,9	247,65	0,01	-0,62	9,875	24	0
14.02.2022	88,62	50,89	37,73	248,4	240,08	243,5	240,53	0	-0,45	9,06	24	0
15.02.2022	89,29	53,07	36,22	278,9	269,47	274	270,44	0,01	-0,97	9,766	24	0
16.02.2022	88,57	51,62	36,95	249,3	240,95	244,5	241,46	0	-0,51	8,911	24	0
17.02.2022	87,15	49,35	37,8	231,3	223,78	226,9	224,34	0,01	-0,56	8,462	24	0
18.02.2022	88,02	53,29	34,73	278,6	269,42	274,2	270,57	0,01	-1,15	9,363	24	0
19.02.2022	88,28	52,71	35,57	270,3	261,31	266,1	262,65	0,01	-1,34	9,302	24	0
20.02.2022	87,28	53,65	33,63	296,1	286,46	291,6	287,71	0,01	-1,25	9,641	24	0
21.02.2022	83,65	49,34	34,31	237,3	230,14	233,7	231,03	0,01	-0,89	7,897	24	0
22.02.2022	83,42	48,48	34,94	222,5	215,79	218,9	216,5	0	-0,71	7,539	24	0
23.02.2022	81,1	48,3	32,8	234,3	227,62	231,2	228,67	0	-1,05	7,464	24	0
Итого:				8614,9	8317,73	8444,1	8330,56	0,18	-12,83	303,17	744	0
Средние:	89,84	53,42	36,42									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2224:00	234605,8	227612,21	227537,4	224705,92	16,59	2906,29	7106,94	29698	1
23/02/2224:00	243220,7	235929,94	235981,5	233036,48	16,77	2893,46	7410,11	30442	1
Итого:	8614,9	8317,73	8444,1	8330,56	0,18	-12,83	303,17	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации



А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

О.В. Малыгина/
Ф.И.О.

МАЛЫГИНА О.В.
28*02*22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/22г.-23/02/22г.

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

Прибор: КАРАТ-307
Серийный номер: 15194617
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.01.2022	278,03	278,03	0,00	97,81	63,92	33,89	1,06	0,00	9,00	289,15	283,79	OK		24	0,01
25.01.2022	267,11	267,11	0,00	94,74	62,01	32,73	1,06	0,00	8,67	277,22	272,09	OK		24	0
26.01.2022	273,59	273,59	0,00	93,58	61,39	32,20	1,05	0,00	8,49	283,69	278,74	OK		24	0,01
27.01.2022	276,95	276,95	0,00	93,35	61,91	31,45	1,04	0,00	8,48	287,11	282,14	OK		24	0
28.01.2022	326,67	326,67	0,00	93,58	66,01	27,57	1,04	0,00	8,99	338,58	333,56	OK		24	0
29.01.2022	296,42	296,42	0,00	93,31	63,71	29,61	1,03	0,00	8,58	307,26	302,35	OK		24	0
30.01.2022	299,90	299,90	0,00	94,76	64,45	30,30	1,03	0,00	8,95	311,13	306,02	OK		24	0
31.01.2022	247,28	247,28	0,00	92,08	58,69	33,39	1,07	0,00	8,00	256,16	251,46	OK		24	0,01
01.02.2022	289,23	289,23	0,00	86,94	59,62	27,32	1,05	0,00	7,69	298,57	294,33	OK		24	0
02.02.2022	231,65	231,65	0,00	84,44	53,99	30,46	1,05	0,00	7,00	238,84	234,80	OK		24	0,01
03.02.2022	216,28	216,28	0,00	83,14	52,23	30,91	1,06	0,00	6,72	222,86	218,94	OK		24	0
04.02.2022	207,96	207,96	0,00	83,40	51,36	32,04	1,07	0,00	6,59	214,34	210,45	OK		24	0
05.02.2022	269,27	269,27	0,00	87,64	58,30	29,34	1,06	0,00	7,71	278,09	273,72	OK		24	0
06.02.2022	286,40	286,40	0,00	89,13	60,74	28,40	1,03	0,00	8,13	296,05	291,47	OK		24	0
07.02.2022	302,37	302,37	0,00	92,79	64,22	28,57	1,04	0,00	8,60	313,33	308,38	OK		24	0
08.02.2022	281,76	281,76	0,00	93,32	62,74	30,59	1,06	0,00	8,57	292,13	287,07	OK		24	0
09.02.2022	252,34	252,34	0,00	93,19	60,46	32,73	1,07	0,00	8,21	261,67	256,71	OK		24	0,01
10.02.2022	271,91	271,91	0,00	93,37	61,98	31,39	1,06	0,00	8,41	281,94	276,94	OK		24	0
11.02.2022	272,17	272,17	0,00	93,54	62,32	31,21	1,04	0,00	8,46	282,24	277,20	OK		24	0
12.02.2022	259,47	259,47	0,00	93,51	60,93	32,58	1,04	0,00	8,30	269,10	264,12	OK		24	0,01
13.02.2022	231,54	231,54	0,00	92,46	56,68	35,78	1,07	0,00	7,97	240,06	235,21	OK		24	0,01
14.02.2022	201,67	201,67	0,00	88,57	53,54	35,04	1,06	0,00	7,03	208,59	204,29	OK		24	0
15.02.2022	260,56	260,56	0,00	89,27	59,08	30,19	1,04	0,00	7,65	269,46	264,96	OK		24	0
16.02.2022	211,50	211,50	0,00	88,41	53,87	34,54	1,07	0,00	7,02	218,76	214,46	OK		24	0,02
17.02.2022	199,24	199,24	0,00	87,04	52,70	34,34	1,07	0,00	6,71	205,90	201,75	OK		24	0,01
18.02.2022	260,55	260,55	0,00	88,08	57,22	30,86	1,05	0,00	7,47	269,22	264,89	OK		24	0,01
19.02.2022	237,51	237,51	0,00	88,22	56,13	32,09	1,04	0,00	7,29	245,52	241,18	OK		24	0
20.02.2022	234,06	234,06	0,00	87,16	54,79	32,37	1,03	0,00	7,22	241,78	237,54	OK		24	0
21.02.2022	189,33	189,33	0,00	83,52	49,86	33,66	1,06	0,00	6,23	195,24	191,47	OK		24	0
22.02.2022	171,23	171,23	0,00	83,26	48,41	34,84	1,07	0,00	5,98	176,59	172,89	OK		24	0,01
23.02.2022	162,78	162,78	0,00	80,95	46,47	34,48	1,06	0,00	5,62	167,66	164,19	OK		24	0
Итого:	7766,70	7766,70							239,73	8038,24	7897,11			744	0,12
Средние:				89,82	58,06	31,77	1,05	0,00							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.01.2022	2588,29	97713,05	95837,73	1875,32	94657,87	94469,80	188,07			
23.02.2022	2828,03	105751,29	103734,84	2016,45	102424,57	102236,50	188,07			
ИТОГО:	239,73	8038,24	7897,11	141,13	7766,70	7766,70	0,00	744	0	0,12

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

Qкorr = Qi/Траб
x Тнш

0

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 15044617

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.01.2022	447,27	19242,11	18869,70	358,89	18717,38	18528,48	188,90			
23.02.2022	453,08	19414,44	19039,55	358,89	18884,65	18695,76	188,89			
ИТОГО:	5,81	172,33	169,85	0,00	167,27	167,28	0,00	744	0	0

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

Представитель теплоснабж.организаций

Подпись А.В. Ткачев/
Ф.И.О.

Подпись О.В. Малигина/
Ф.И.О.

МП



ИНСПЕКТОР СИБ 6 ОП
МАЛЫГИНА О.В.
26.03.22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 24/01/22г., -23/02/22г.

Абонент: 54-1
Адрес: Уч. Наб. стр. 31 (54) Илп-1
Договор N: 876543210
Теплопоставитель ТВ7-04 сеп. N 000
Договорные раскоды:
И сег. воды = т.сут. Макс = т.сут
Тхв: дозов., Тхд = 5.00 °C
Тип раскодера:
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, Вд=1, ТВ1, СИ=5, КТЗ=1, ФРТ=1, КСН=0х6FDD

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	F1 кгс/см2	F2 кгс/см2	P3 кгс/см	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dh т	tk °C	Px кгс/см	Спл Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч
24.01.22 23	97,58	62,77	34,81	10,61	8,12	6,12	235,92	234,44	0,06	226,664	230,247	0,059	0,059	5	1,02	7,919	0,003	24	0
25.01.22 23	94,64	61,29	33,36	10,63	7,9	6,12	234,62	233,36	0,09	225,882	229,38	0,088	0,088	5	1,02	7,563	0,005	24	0
26.01.22 23	93,5	64,11	29,39	10,46	8,02	6,12	277,5	276,35	0,01	267,389	271,188	0,01	0,01	5	1,02	7,883	0,001	24	0
27.01.22 23	92,88	61,04	31,84	10,42	7,96	6,12	239,67	238,47	0,04	231,04	234,423	0,039	0,039	5	1,02	7,38	0,002	24	0
28.01.22 23	93,35	65,26	28,09	10,35	8,05	6,12	294,97	293,76	0	284,259	288,103	0	0	5	1,02	8,011	0	24	0
29.01.22 23	92,84	60,42	32,42	10,34	8,09	6,12	228,03	226,83	0	219,819	223,07	0	0	5	1,02	7,147	0	24	0
30.01.22 23	94,42	63,25	31,18	10,24	7,98	6,12	259,52	258,11	0	249,895	253,425	0	0	5	1,02	7,814	0	24	0
31.01.22 23	92,13	58,79	33,34	10,74	7,8	6,12	204,17	203,17	0,06	196,919	199,968	0,059	0,059	5	1,02	6,989	0,003	24	0
01.02.22 23	87,05	58,89	28,16	10,5	8,04	6,12	243,67	243,13	0,04	235,823	239,296	0,039	0,039	5	1,02	6,66	0,002	24	0
02.02.22 23	84,1	55,17	28,93	10,47	7,98	6,12	203,96	203,74	0	197,788	200,895	0	0	5	1,02	5,735	0	24	0
03.02.22 23	82,84	54,69	28,15	10,59	7,91	6,12	202,91	202,82	0,02	196,934	200,044	0,02	0,02	5	1,02	5,559	0,001	24	0
04.02.22 23	83,09	54,04	29,04	10,76	7,87	6,12	187,55	187,48	0	182,006	184,976	0	0	5	1,02	5,3	0	24	0
05.02.22 23	86,86	57,8	29,06	10,56	8,01	6,12	230,5	230,01	0	223,112	226,502	0	0	5	1,02	6,5	0	24	0
06.02.22 23	88,33	59,84	28,48	10,37	8,21	6,12	255,85	255,19	0	247,417	251,029	0	0	5	1,02	7,066	0	24	0
07.02.22 23	92,66	63,05	29,61	10,37	8,18	6,12	271,4	270,31	0	261,66	265,427	0	0	5	1,02	7,77	0	24	0
08.02.22 23	92,93	61,37	31,55	10,56	8	6,12	244,8	243,68	0	235,97	239,502	0	0	5	1,02	7,468	0	24	0
09.02.22 23	92,82	58,58	34,24	10,72	7,84	6,12	204,32	203,29	0	196,973	200,109	0	0	5	1,02	6,764	0	24	0
10.02.22 23	93,03	61,13	31,9	10,6	7,93	6,12	239,52	238,42	0	230,862	234,359	0	0	5	1,02	7,388	0	24	0
11.02.22 23	93,23	61,62	31,62	10,47	8,02	6,12	247,14	245,98	0,03	238,179	241,739	0,03	0,03	5	1,02	7,555	0,002	24	0
12.02.22 23	92,71	62,01	31,22	10,43	7,96	6,12	245,14	244,09	0	236,244	239,821	0	0	5	1,02	7,397	0	24	0
13.02.22 23	92,71	57,91	34,8	10,74	7,69	6,12	189,78	188,89	0,02	182,968	185,989	0,02	0,02	5	1,02	6,387	0,001	24	0
14.02.22 23	88,11	55,67	32,44	10,65	7,93	6,12	188,77	188,24	0	182,57	185,565	0	0	5	1,02	5,939	0	24	0
15.02.22 23	89,15	60,09	29,06	10,44	7,91	6,12	246,11	245,44	0	237,853	241,398	0	0	5	1,02	6,933	0	24	0
16.02.22 23	88,25	56,84	31,41	10,67	7,79	6,12	193,11	192,66	0,01	186,776	189,805	0,01	0,01	5	1,02	5,882	0	24	0
17.02.22 23	86,82	54,72	32,1	10,81	7,66	6,12	168,26	168	0,18	162,882	165,694	0,177	0,177	5	1,02	5,251	0,009	24	0
18.02.22 23	87,59	60,13	27,47	10,52	7,95	6,12	235,51	235,2	0	227,852	231,325	0	0	5	1,02	6,276	0	24	0
19.02.22 23	88,08	58,02	30,06	10,53	8	6,12	208,68	208,22	0	201,836	205,01	0	0	5	1,02	6,083	0	24	0
20.02.22 23	87,35	60,62	26,73	10,27	8,12	6,12	235,03	234,76	0,02	227,422	230,818	0,02	0,02	5	1,02	6,095	0,001	24	0
21.02.22 23	83,23	53,63	29,61	10,66	7,86	6,12	158,19	158,29	0	153,495	156,208	0	0	5	1,02	4,556	0	24	0
22.02.22 23	82,91	53,25	29,66	10,76	7,77	6,12	159,01	159,13	0	154,325	157,058	0	0	5	1,02	4,589	0	24	0
23.02.22 23	80,74	51,79	28,96	10,68	7,85	6,12	143,89	144,05	0,01	139,843	142,284	0,01	0,01	5	1,02	4,059	0	24	0
Итого/Средн	90,02	59,47	30,55	10,55	7,95	6,12	6877,5	6855,51	0,59	6642,639	6744,658	0,581	0,581	5	1,02	203,517	0,031	744	0

Условные обозначения:

- (<) параметр < min
- (>) параметр > max
- (#) отсуств. пикиания
- (%) дисбаланс масс
- (X) алпар. неистпр.

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dh т	Спл Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23.01.22 23	17491,31	17450,45	18,67	16899,84	17173,187	18,392	18,392	518,258	0,931	7143	2711
23.02.22 23	24368,81	24305,96	19,26	23542,478	23917,845	18,972	18,972	721,775	0,862	7887	2711
Итого	6877,5	6855,51	0,59	6642,639	6744,658	0,581	0,581	203,517	0,031	744	0

Представитель организации

Представитель снабжающей организации



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 24/01/22г. - 23/02/22г.

Абонент: 54-3
Адрес: Ул. Наб 54
Договор N: 876543210
Тепловыскальщик ТВ7-04 сэт. N 000
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
M сек. воды = Т.сут Мгвс = Т.сут
tхв: дозов., tхд = 5.00°C

Серийный номер 20122704, Бд-1, ТВ1, СКв-5, КТ3=1, ФТ=1 КСН=0x6FD0

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	p1 кгс/см2	p2 кгс/см2	p3 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dh м	tz °C	px кгс/см2	Qгв Гкал	Qт Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС ч
24.01.22 23	97,76	59,67	38,09	10,58	8,01	6,12	255,83	249,89	0,32	245,749	245,828	0,315	0,315	5	1,02	9,406	0,017	24	0	0
25.01.22 23	94,82	57	37,82	10,6	8,02	6,12	246,85	241,18	0,21	237,63	237,595	0,207	0,207	5	1,02	9,023	0,011	24	0	0
26.01.22 23	93,6	60,75	32,86	10,42	7,95	6,12	230,55	284,93	0,14	279,84	280,118	0,137	0,137	5	1,02	9,232	0,008	24	0	0
27.01.22 23	93,08	58,33	34,75	10,39	8,21	6,12	271,09	265,32	0	261,286	261,21	0	0	5	1,02	9,103	0	24	0	0
28.01.22 23	93,51	62,05	31,46	10,31	8,28	6,12	336,08	329,65	0	323,836	323,88	0	0	5	1,02	10,215	0	24	0	0
29.01.22 23	93,06	57	36,06	10,3	8,33	6,12	272,3	266,26	0	262,459	262,308	0	0	5	1,02	9,486	0	24	0	0
30.01.22 23	94,55	59,3	35,25	10,2	8,28	6,12	295,82	289,34	0	284,823	284,702	0	0	5	1,02	10,066	0	24	0	0
31.01.22 23	92,36	53,62	38,75	10,71	8,13	6,12	228,62	223,09	0	220,466	220,151	0	0	5	1,02	8,563	0	24	0	0
01.02.22 23	87,23	54,75	32,48	10,46	8,36	6,12	265,75	260,55	0	257,175	256,979	0	0	5	1,02	8,371	0	24	0	0
02.02.22 23	84,25	50,43	33,82	10,44	8,28	6,12	219,81	215,32	0	213,141	212,818	0	0	5	1,02	7,221	0	24	0	0
03.02.22 23	83,04	49,98	33,07	10,56	8,2	6,12	217,96	213,63	0	211,517	211,186	0	0	5	1,02	7,008	0	24	0	0
04.02.22 23	83,22	48,53	34,69	10,73	8,15	6,12	194,14	190,07	0,02	188,376	188,016	0,02	0,02	5	1,02	6,548	0,001	24	0	0
05.02.22 23	86,94	53,39	33,55	10,52	8,27	6,12	244,73	239,78	0	236,888	236,643	0	0	5	1,02	7,965	0	24	0	0
06.02.22 23	88,47	56,28	32,19	10,34	8,45	6,12	278,16	272,81	0	268,966	268,858	0	0	5	1,02	8,676	0	24	0	0
07.02.22 23	92,8	59,7	33,1	10,34	8,4	6,12	296,37	290,43	0	285,713	285,711	0	0	5	1,02	9,48	0	24	0	0
08.02.22 23	93,06	56,88	36,17	10,53	8,21	6,12	256,12	250,49	0	246,861	246,787	0	0	5	1,02	8,952	0	24	0	0
09.02.22 23	92,98	53,65	39,33	10,69	8,05	6,12	209,01	203,82	0,43	201,467	201,241	0,423	0,423	5	1,02	7,963	0,02	24	0	0
10.02.22 23	93,17	56,63	36,54	10,57	8,13	6,12	248,58	243,07	0,01	239,57	239,508	0,01	0,01	5	1,02	8,777	0	24	0	0
11.02.22 23	93,38	57,52	35,86	10,44	8,21	6,12	258,16	252,56	0	248,782	248,73	0	0	5	1,02	8,943	0	24	0	0
12.02.22 23	93,36	57,53	35,83	10,4	8,15	6,12	249,12	243,71	0,02	240,064	240,006	0,02	0,02	5	1,02	8,623	0,001	24	0	0
13.02.22 23	92,9	52,92	39,98	10,72	7,9	6,12	194,37	189,61	0,01	187,365	187,177	0,01	0,01	5	1,02	7,751	0	24	0	0
14.02.22 23	88,27	50,91	37,36	10,79	8,15	6,12	195,82	191,41	0	189,369	189,141	0	0	5	1,02	7,089	0	24	0	0
15.02.22 23	89,31	56,7	32,61	10,4	8,11	6,12	263,51	258,43	0	254,644	254,619	0	0	5	1,02	8,324	0	24	0	0
16.02.22 23	88,4	51,43	36,97	10,65	8	6,12	194,94	190,61	0,01	189,5	189,301	0,01	0,01	5	1,02	8,324	0	24	0	0
17.02.22 23	87,01	49,3	37,7	10,79	7,89	6,12	177,6	173,57	0,01	171,895	171,644	0,01	0,01	5	1,02	6,984	0	24	0	0
18.02.22 23	87,73	56,22	31,51	10,49	8,17	6,12	258,61	253,76	0	250,181	250,082	0	0	5	1,02	7,902	0	24	0	0
19.02.22 23	88,3	54,44	33,86	10,5	8,21	6,12	237,46	232,65	0,01	229,63	229,485	0,01	0,01	5	1,02	7,792	0	24	0	0
20.02.22 23	87,52	56,92	30,6	10,24	8,32	6,12	260,53	255,78	0,01	252,061	251,968	0,01	0,01	5	1,02	7,729	0	24	0	0
21.02.22 23	83,43	48,41	35,01	10,52	8,1	6,12	172,03	168,37	0,02	166,899	166,568	0,02	0,02	5	1,02	5,855	0,001	24	0	0
22.02.22 23	83,06	47,78	35,27	10,73	8,03	6,12	174,96	168,23	0	166,874	166,482	0	0	5	1,02	5,898	0	24	0	0
23.02.22 23	80,99	46,22	34,77	10,66	8,12	6,12	158,94	155,53	0	154,444	154,024	0	0	5	1,02	5,379	0	24	0	0
Итого/Средн	90,19	55,31	34,87	10,51	8,16	6,12	7420,62	7263,95	1,22	7166,572	7161,774	1,203	1,203	5	1,02	250,579	0,061	744	0	0

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dh м	Qгв Гкал	Qт Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23.01.22 23	18611,08	18207,82	29,94	17982,933	17942,488	29,521	29,521	596,052	1,477	6080	3774
23.02.22 23	26031,9	25471,77	31,16	25104,262	30,724	846,631	1,538	6824	344		
Итого	7420,62	7263,95	1,22	7166,572	7161,774	1,203	1,203	250,579	0,061	44	0

Представитель абонента

Представитель снабжающей организации

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Управляющая компания «Домоуправ-Сервис»
для документов
ИНН 50/010/2017
КОНТАКТНЫЙ ЦЕНТР
28*22*22
МАШИНА О.В.
СНБ 639

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 24/01/22г.-23/02/22г.

Абонент: 63-1
Адрес: 63-1

Договор №: 876543210
Теплопоставитель ТВ7-04 сет. № 000
Договорные расходы:
И сет. вода = _____ т.сут Мгас = _____ т.сут
т.кв: не исп.

Тип расходомера:
Пределы измерений:
G1 max = 120.00 м3/ч G1 min = 0.48 м3/ч
G2 max = 120.00 м3/ч G2 min = 0.48 м3/ч
G3 max = 7.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Серийный номер 20122875, Вд=1, ТВ1, СИ=5, КТЗ=1, ФРТ=1, КСН=0кАМФ9

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	Qтеп Гкал	Qгр Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС ч
24.01.22 23	98,1	62,12	35,98	11,11	8,36	10,6	340,88	332,64	0	327,382	326,791	0	0	11,817	0	24	0	0
25.01.22 23	95,13	59,33	35,8	11,12	8,31	10,6	321,06	313,39	0	309,007	308,364	0	0	11,096	0	24	0	0
26.01.22 23	93,85	60,25	33,6	10,97	8,57	10,6	342,45	334,75	0	329,895	329,213	0	0	11,114	0	24	0	0
27.01.22 23	93,34	59,48	33,86	10,92	8,52	10,6	338,38	330,72	0	326,102	325,388	0	0	11,072	0	24	0	0
28.01.22 23	93,68	61,86	31,82	10,87	8,6	10,6	379,1	370,94	0	365,239	364,518	0	0	11,655	0	24	0	0
29.01.22 23	93,37	60,15	33,22	10,84	8,66	10,6	347,71	339,97	0	335,083	334,373	0	0	11,161	0	24	0	0
30.01.22 23	94,85	63	31,85	10,74	8,55	10,6	386,59	378,26	0	372,143	371,462	0	0	11,889	0	24	0	0
31.01.22 23	92,72	57,38	35,34	11,23	8,37	10,6	296,16	289,3	0	285,524	284,946	0	0	10,119	0	24	0	0
01.02.22 23	87,39	56,01	31,38	11	8,6	10,6	314,56	308,14	0	304,393	303,698	0	0	9,573	0	24	0	0
02.02.22 23	84,55	52,84	31,71	10,97	8,54	10,6	286,92	281,1	0,02	278,152	277,507	0,02	0,02	8,84	0,001	24	0	0
03.02.22 23	83,31	52,48	30,82	11,08	8,47	10,6	290,27	284,58	0	281,638	280,956	0	0	8,7	0	24	0	0
04.02.22 23	83,56	50,86	32,7	11,24	8,43	10,6	259,39	254,04	0	251,64	251,042	0	0	8,247	0	24	0	0
05.02.22 23	87,27	55,77	31,5	11,05	8,57	10,6	320,4	313,86	0	310,06	309,402	0	0	9,791	0	24	0	0
06.02.22 23	88,72	58,59	30,13	10,88	8,75	10,6	357,9	350,83	0	346,011	345,337	0	0	10,452	0	24	0	0
07.02.22 23	93,03	61,4	31,63	10,88	8,72	10,6	372,28	364,44	0	358,85	358,205	0	0	11,382	0	24	0	0
08.02.22 23	93,35	59,61	33,73	11,06	8,55	10,6	334,37	326,89	0	322,228	321,613	0	0	10,901	0	24	0	0
09.02.22 23	93,32	56,57	36,75	11,21	8,39	10,6	284,34	277,52	0	274,012	273,456	0	0	10,098	0	24	0	0
10.02.22 23	93,47	59,14	34,33	11,09	8,47	10,6	324,78	317,39	0	312,961	312,324	0	0	10,774	0	24	0	0
11.02.22 23	93,69	61,09	32,6	10,97	8,56	10,6	358,13	350,32	0	345,042	344,37	0	0	11,279	0	24	0	0
12.02.22 23	93,58	58,52	35,06	10,94	8,5	10,6	310,12	302,96	0	298,818	298,212	0	0	10,503	0	24	0	0
13.02.22 23	93,26	55,28	37,98	11,23	8,24	10,6	261,42	254,98	0,03	251,943	251,412	0,03	0,03	9,597	0,001	24	0	0
14.02.22 23	88,58	52,27	36,3	11,13	8,48	10,6	247,65	241,93	0,22	239,449	238,903	0,218	0,218	8,723	0,011	24	0	0
15.02.22 23	89,55	56,66	32,89	10,94	8,44	10,6	310,52	303,89	0	300,043	299,425	0	0	9,893	0	24	0	0
16.02.22 23	88,75	53,97	34,78	11,16	8,34	10,6	266,95	261,02	0,01	258,074	257,546	0,01	0,01	9,001	0	24	0	0
17.02.22 23	87,33	50,4	36,93	11,29	8,22	10,6	226,01	220,74	0,02	218,714	218,168	0,02	0,02	8,097	0,001	24	0	0
18.02.22 23	87,91	55,57	32,34	11,02	8,49	10,6	295,77	289,4	0	286,098	285,308	0	0	9,275	0	24	0	0
19.02.22 23	88,5	54,52	33,98	11,02	8,55	10,6	278,41	272,3	0	269,207	268,592	0	0	9,168	0	24	0	0
20.02.22 23	87,64	56,48	31,16	10,78	8,65	10,6	309,58	303,31	0	299,517	298,884	0	0	9,353	0	24	0	0
21.02.22 23	83,76	48,92	34,84	11,14	8,41	10,6	220,28	215,45	0,01	213,666	213,101	0,01	0,01	7,459	0	24	0	0
22.02.22 23	83,39	47,35	36,04	11,24	8,32	10,6	205,09	200,46	0,01	198,986	198,415	0,01	0,01	7,187	0	24	0	0
23.02.22 23	81,28	46,5	34,78	11,17	8,42	10,6	198,44	194,14	0	192,789	192,237	0	0	6,718	0	24	0	0
Итого/Средн	90,49	56,93	33,56	11,04	8,49	10,6	9385,91	9179,66	0,32	9062,665	9043,207	0,316	0,316	304,934	0,016	744	0	0

Итоговое потребление на начало и конец периода:
Условные обозначения:
(<) параметр < min
(>) параметр > max
(!) отсул. питания
(#) дисбаланс масс
(X) аллар. неистпр.

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dh т	Qтеп Гкал	Qгр Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23.01.22 23	28934,83	28280,21	10,195	27988,577	27902,473	8,118	8,118	952,391	0,394	8978	3044
23.02.22 23	38320,74	37459,87	10,515	37051,242	36945,68	8,435	8,435	1257,325	8,997	2723	3044
Итого	9385,91	9179,66	0,32	9062,665	9043,207	0,316	0,316	304,934	0,016	744	0

Представитель абонента: _____ Представитель снабжающей организации: _____

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОБЛАСТЬ ТЮМЕНЬ
ИЮНЬСКИЙ РАЙОН
«Управляющая компания»
«Домоуправ-Сервис»
для документов
ОТВЕТСТВЕННОСТЬ
ПРИ 12/01/2019г.

МАБРИКА О.В.
23.02.22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 24/01/22г.-23/02/22г.

Абонент: 63-2
Адрес: ул. Лаб. 63-2
Договор №1876543210
Теплоучаститель ТВ7-04 с/г. № 000
Договорные расклады:
И с/г. вольде= т. с/г. Игас= т. с/г.
Ква. не исп.

Тип расходомера:
Пределы измерений:
G1 max = 120.00 м3/ч G1 min = 0.48 м3/ч
G2 max = 120.00 м3/ч G2 min = 0.48 м3/ч
G3 max = 7.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Серийный номер 20109893, Вд=1, ТВ1, СИ=5, КТЗ=1, ФРТ=1 КСН=0КА4Е9

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	дМ т	Сгв т	Гвэл т	Qг Гкал	ВВР ч	ВОС ч	НС ч
24.01.22 23	97.83	69.2	28.63	< 11.32	< 8.54	< 10.6	385.24	379.71	0.43	370.053	371.575	0.313	0.313	10.657	0.022	21	3	*	
25.01.22 23	94.99	67.17	27.82	11.13	8.39	10.6	437.67	431.76	0.42	421.287	423.002	0.412	0.412	11.792	0.028	24	0		
26.01.22 23	93.66	67.27	26.39	10.98	8.65	10.6	447.84	442.27	0.86	431.474	433.304	0.842	0.842	11.482	0.058	24	0		
27.01.22 23	93.16	66.99	26.17	10.93	8.6	10.6	442.64	437.13	0.72	426.638	428.333	0.706	0.706	11.25	0.046	24	0		
28.01.22 23	93.52	68.39	25.13	10.88	8.68	10.6	479.48	473.79	0.44	462.016	463.876	0.431	0.431	11.679	0.029	24	0		
29.01.22 23	93.23	67.93	25.3	10.85	8.74	10.6	470.18	464.44	0.43	453.133	454.835	0.421	0.421	11.53	0.029	24	0		
30.01.22 23	94.66	69.05	25.61	10.75	8.62	10.6	476.2	470.31	0.42	458.485	460.305	0.411	0.411	11.81	0.028	24	0		
31.01.22 23	92.52	65.66	26.87	11.24	8.45	10.6	407.43	402.23	0.41	392.862	394.395	0.402	0.402	10.62	0.026	24	0		
01.02.22 23	87.2	64.1	23.1	11.01	8.68	10.6	443.51	438.98	0.44	429.22	430.849	0.432	0.432	9.974	0.028	24	0		
02.02.22 23	84.42	61.2	23.31	10.98	8.62	10.6	415.58	411.84	0.41	402.947	404.494	0.403	0.403	9.443	0.025	24	0		
03.02.22 23	83.27	60.6	22.67	11.09	8.54	10.6	422.85	418.84	0.44	410.297	411.87	0.433	0.433	9.354	0.026	24	0		
04.02.22 23	83.42	58.8	24.62	11.25	8.5	10.6	373.25	369.37	0.34	362.141	363.451	0.335	0.335	8.964	0.02	24	0		
05.02.22 23	86.94	63.52	23.42	11.06	8.65	10.6	440.85	436.27	0.31	426.722	428.307	0.334	0.334	10.046	0.021	24	0		
06.02.22 23	86.65	66.17	22.48	10.88	8.84	10.6	487.47	482.51	0.33	471.287	473.028	0.324	0.324	10.649	0.021	24	0		
07.02.22 23	92.87	68.52	24.34	10.89	8.8	10.6	477.35	471.84	0.38	460.161	461.951	0.372	0.372	11.266	0.025	24	0		
08.02.22 23	93.16	67.09	26.07	11.07	8.62	10.6	434.2	428.81	0.39	418.484	420.145	0.382	0.382	10.973	0.025	24	0		
09.02.22 23	93.15	66.88	28.92	11.22	8.46	10.6	368.1	363.02	0.38	354.772	356.258	0.373	0.373	10.32	0.024	24	0		
10.02.22 23	93.29	66.88	26.4	11.1	8.55	10.6	425.18	419.83	0.37	409.753	411.38	0.363	0.363	10.882	0.024	24	0		
11.02.22 23	93.54	68.61	24.92	10.98	8.64	10.6	464.68	459.16	0.35	447.744	449.5	0.343	0.343	11.223	0.023	24	0		
12.02.22 23	93.35	66.15	27.2	10.95	8.57	10.6	399.64	394.55	0.47	385.117	386.776	0.461	0.461	10.541	0.03	24	0		
13.02.22 23	92.98	63.61	29.38	11.24	8.32	10.6	343.02	338.26	0.35	330.647	332.054	0.344	0.344	9.768	0.022	24	0		
14.02.22 23	88.39	61.27	27.12	11.14	8.56	10.6	348.84	344.64	0.33	337.329	338.776	0.324	0.324	9.196	0.02	24	0		
15.02.22 23	89.41	64.6	24.81	10.95	8.52	10.6	413.91	409.31	0.31	399.966	401.598	0.304	0.304	9.975	0.02	24	0		
16.02.22 23	88.57	62.35	26.23	11.18	8.41	10.6	360.98	356.71	0.33	349.024	350.41	0.324	0.324	9.203	0.02	24	0		
17.02.22 23	87.14	59.44	27.7	11.3	8.29	10.6	324.83	320.84	0.3	314.373	315.681	0.295	0.295	8.754	0.017	24	0		
18.02.22 23	87.73	63.94	23.78	11.03	8.57	10.6	411.26	406.96	0.3	397.869	399.436	0.295	0.295	9.512	0.019	24	0		
19.02.22 23	88.34	63.41	24.93	11.03	8.62	10.6	391.53	387.17	0.29	378.619	380.118	0.285	0.285	9.484	0.018	24	0		
20.02.22 23	87.4	63.33	24.07	10.79	8.72	10.6	399.47	395.31	0.3	386.534	388.132	0.295	0.295	9.347	0.018	24	0		
21.02.22 23	83.63	58.75	24.89	11.15	8.48	10.6	343.38	339.75	0.27	333.105	334.404	0.266	0.266	8.33	0.016	24	0		
22.02.22 23	83.26	57.27	25.99	11.25	8.39	10.6	315.43	311.98	0.27	306.073	307.304	0.266	0.266	7.992	0.015	24	0		
23.02.22 23	81.2	56.68	24.52	11.18	8.49	10.6	331.89	328.54	0.27	322.463	323.716	0.266	0.266	7.942	0.015	24	0		
Итого/Средн	90.07	64.59	25.48	11.06	8.56	10.6	12663.88	12535.77	12.09	12250.594	12299.362	11.756	11.756	117.56	313.962	0.758	741	3	

Итоговое потребление на начало и конец периода:
Условные обозначения:
(<) параметр < min
(>) параметр > max
(!) отсут. питания
(#) дисбаланс масс
(X) аппарат. неисправ.

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	дМ т	Сгв т	Гвэл т	Qг Гкал	ВВР ч	ВОС ч	НС ч
23.01.22 23	48392.13	47912.62	33.837	46857.434	46958.645	32.99	32.99	940.29	1.963	51.47	4908		
23.02.22 23	61076.01	60446.39	45.927	59108.029	59258.007	44.746	44.746	1254.252	2.724	5858	4909		
Итого	12663.88	12535.77	12.09	12250.594	12299.362	11.756	11.756	313.962	0.758	741	3		

Представитель абонента _____
Представитель снабжающей организации _____

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Управление Федеральной антимонопольной службы
ЯНТИНСКО-КАМЫШЕНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
«Домоуправ-Сервис»
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ
47298932

21.02.22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/22г.-23/02/22г.

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

Адрес: Братьев Кашириных №121 Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:

Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды = _____ т.сут 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 00208526

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0хАВ95

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.01.2022	97,06	54,03	43,03	154,89	148,81	149,42	147,39	0	1,42	6,418	24	0
25.01.2022	94,17	51,17	43	146,85	141,41	141,55	139,82	0	1,59	6,089	24	0
26.01.2022	92,98	52,43	40,55	159,68	153,85	154,18	152,19	0,01	1,66	6,246	24	0
27.01.2022	92,52	52,61	39,91	158,57	152,84	153,16	151,19	0	1,65	6,108	24	0
28.01.2022	92,8	53,72	39,08	166,62	160,57	161,07	158,88	0,07	1,69	6,281	24	0
29.01.2022	92,56	53	39,56	163,67	157,77	158,14	156,05	0	1,72	6,249	24	0
30.01.2022	93,98	54,46	39,52	170,37	164,06	164,66	162,37	0	1,69	6,492	24	0
31.01.2022	91,83	50,75	41,08	143,67	138,55	138,6	136,93	0	1,62	5,697	24	0
01.02.2022	86,45	49,62	36,83	154,25	149,31	149,32	147,6	0,01	1,71	5,504	24	0
02.02.2022	83,81	46,84	36,97	139,16	134,94	134,65	133,29	0	1,65	4,988	24	0
03.02.2022	82,64	46,65	35,99	144,12	139,84	139,57	138,16	0	1,68	5,033	24	0
04.02.2022	82,89	45,76	37,13	133,79	129,81	129,44	128,17	0	1,64	4,818	24	0
05.02.2022	86,49	48,66	37,83	153,86	148,9	148,87	147,23	0	1,67	5,636	24	0
06.02.2022	88,12	50,53	37,59	162,86	157,49	157,62	155,74	0	1,75	5,925	24	0
07.02.2022	92,12	54,01	38,11	169,43	163,36	163,97	161,72	0	1,64	6,231	24	0
08.02.2022	92,49	51,73	40,76	157,77	152,09	152,38	150,47	0	1,62	6,207	24	0
09.02.2022	92,46	49,44	43,02	137,58	132,62	132,54	131,05	0	1,57	5,709	24	0
10.02.2022	92,55	51,06	41,49	151,87	146,4	146,51	144,72	0	1,68	6,079	24	0
11.02.2022	92,81	53,86	38,95	162,64	156,73	157,2	155,08	0	1,65	6,113	24	0
12.02.2022	92,71	50,63	42,08	142,51	137,36	137,39	135,75	0,01	1,61	5,787	24	0
13.02.2022	92,21	47,76	44,45	132,41	127,65	127,48	126,09	0	1,56	5,68	24	0
14.02.2022	87,84	45,83	42,01	129,47	125,21	124,85	123,63	0	1,58	5,261	24	0
15.02.2022	88,7	48,68	40,02	144,2	139,39	139,24	137,69	0	1,7	5,581	24	0
16.02.2022	87,99	48,61	39,38	142,2	137,49	137,35	135,84	0	1,65	5,42	24	0
17.02.2022	86,53	43,65	42,88	116,12	112,4	111,78	110,79	0,01	1,61	4,82	24	0
18.02.2022	87,2	47,84	39,36	137,26	132,76	132,58	131,17	0	1,59	5,228	24	0
19.02.2022	87,66	47,69	39,97	139,15	134,56	134,39	132,98	0	1,58	5,385	24	0
20.02.2022	86,77	48,13	38,64	145,4	140,71	140,61	139,06	0,01	1,65	5,441	24	0
21.02.2022	83,07	44,17	38,9	127,73	123,93	123,41	122,26	0	1,67	4,819	24	0
22.02.2022	82,81	43,96	38,85	119,2	115,64	115,14	114,13	0	1,51	4,491	24	0
23.02.2022	80,64	44	36,64	126,14	122,58	122,07	120,98	0	1,6	4,49	24	0
Итого:				4533,4	4379,03	4379,1	4328,42	0,12	50,61	174,23	744	0
Средние:	89,18	49,39	39,79									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2224:00	22876,44	22204,29	22345,88	22075,12	1,53	129,17	693,53	4503	0
23/02/2224:00	27409,88	26583,32	26725,02	26403,54	1,65	179,78	867,75	5247	0
Итого:	4533,44	4379,03	4379,14	4328,42	0,12	50,61	174,23	744	0

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

Представитель теплоснабж. организации

/  / С.С. Волков/
Подпись Ф.И.О.

/  / /О.В.Мальгина/
Подпись Ф.И.О.



ДИРЕКТОР СТИ Б ВР
МАЛЫГИНА О.В.
25.02.22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/22г.-23/02/22г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Братьев Кашириных №117

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T хв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00186367

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x9C7A

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.01.2022	96,21	51,28	44,93	155,35	149,33	140,99	139,24	0	10,09	6,717	24	0
25.01.2022	93,35	50,34	43,01	156,25	150,56	142,05	140,37	0	10,19	6,482	24	0
26.01.2022	92,18	49,9	42,28	157,68	152,01	143,37	141,69	0	10,32	6,432	24	0
27.01.2022	91,76	50,32	41,44	163,63	157,81	148,88	147,13	0	10,68	6,547	24	0
28.01.2022	92,03	51,03	41	164,66	158,76	149,69	147,86	0	10,9	6,513	24	0
29.01.2022	91,81	51,43	40,38	166,36	160,44	151,2	149,33	0	11,11	6,489	24	0
30.01.2022	93,27	53,16	40,11	183,13	176,43	166,57	164,37	0	12,06	7,088	24	0
31.01.2022	91,16	52,71	38,45	167,64	161,72	152,9	150,92	0	10,8	6,228	24	0
01.02.2022	85,81	50,79	35,02	177,68	172,06	162,47	160,52	0	11,54	6,028	24	0
02.02.2022	83,27	48,98	34,29	167,65	162,63	153,26	151,56	0	11,07	5,575	24	0
03.02.2022	82,08	48,48	33,6	172,35	167,32	157,49	155,75	0	11,57	5,623	24	0
04.02.2022	82,31	48,92	33,39	161	156,26	147,17	145,53	0	10,73	5,218	24	0
05.02.2022	85,88	51,61	34,27	183,22	177,4	167,33	165,22	0	12,18	6,081	24	0
06.02.2022	87,53	51,35	36,18	184,38	178,35	168,15	166,08	0	12,27	6,457	24	0
07.02.2022	91,57	54,77	36,8	195,18	188,22	178,21	175,75	0	12,47	6,935	24	0
08.02.2022	91,86	52,6	39,26	178,38	172,01	162,59	160,49	0	11,52	6,76	24	0
09.02.2022	91,79	50,72	41,07	155,65	150,12	141,63	139,93	0	10,19	6,173	24	0
10.02.2022	91,88	52	39,88	170,36	164,28	155,04	153,09	0	11,19	6,559	24	0
11.02.2022	92,24	55,56	36,68	197,66	190,57	180,35	177,76	0	12,81	6,999	24	0
12.02.2022	92,07	52,96	39,11	170,27	164,18	155,01	152,98	0	11,2	6,431	24	0
13.02.2022	91,42	49,56	41,86	148,92	143,65	135,23	133,69	0	9,96	6,022	24	0
14.02.2022	87,21	49,09	38,12	152,42	147,48	138,78	137,22	0	10,26	5,624	24	0
15.02.2022	88,09	49,9	38,19	164,02	158,59	149,29	147,56	0	11,03	6,063	24	0
16.02.2022	87,34	49,8	37,54	158,56	153,38	144,37	142,68	0	10,7	5,764	24	0
17.02.2022	85,81	45,59	40,22	129,79	125,69	117,83	116,69	0	9	5,054	24	0
18.02.2022	86,54	48,87	37,67	154,82	149,83	140,8	139,2	0	10,63	5,649	24	0
19.02.2022	86,96	48,86	38,1	155,48	150,45	141,36	139,78	0	10,67	5,736	24	0
20.02.2022	86,21	51,75	34,46	182,42	176,63	166,43	164,34	0	12,29	6,096	24	0
21.02.2022	82,41	46,25	36,16	138,81	134,75	126,43	125,17	0	9,58	4,871	24	0
22.02.2022	82,08	45,15	36,93	125,78	122,08	114,48	113,42	0	8,66	4,507	24	0
23.02.2022	79,98	45,18	34,8	139,35	135,47	127,05	125,84	0	9,63	4,711	24	0
Итого:				5078,8	4908,46	4626,4	4571,16	0	337,3	187,43	744	0
Средние:	88,51	50,28	38,23									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2224:00	61310,36	59450,6	56151,28	55531,79	0,01	3918,81	2086,8	12348	2
23/02/2224:00	66389,21	64359,06	60777,68	60102,95	0,01	4256,11	2274,2	13092	2
Итого:	5078,85	4908,46	4626,4	4571,16	0	337,3	187,4	744	0

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

Представитель теплоснабж. организации

/  / С.С. Волков/
Ф.И.О.

/  / О.В. Малыгина/
Ф.И.О.



ИНСПЕКТОР СУП 5 ОП
МАЛЫГИНА О.В.
24.02.22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/22г.-23/02/22г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Братьев Кашириных №113

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00208531

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x601C

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.01.2022	95,67	52,65	43,02	146,87	141,25	141,94	140,1	0	1,15	6,086	24	0
25.01.2022	92,72	49,96	42,76	137,95	132,94	133,36	131,78	0	1,16	5,691	24	0
26.01.2022	91,64	51,61	40,03	149,85	144,54	145,07	143,27	0	1,27	5,794	24	0
27.01.2022	91,2	50,81	40,39	149,23	143,97	144,41	142,67	0	1,3	5,817	24	0
28.01.2022	91,54	53,2	38,34	162,5	156,73	157,48	155,38	0	1,35	6,016	24	0
29.01.2022	91,24	51,93	39,31	152,83	147,47	147,99	146,11	0	1,36	5,803	24	0
30.01.2022	92,7	53,12	39,58	166,51	160,49	161,26	159,15	0	1,34	6,363	24	0
31.01.2022	90,31	49,73	40,58	135,14	130,45	130,74	129,2	0	1,25	5,298	24	0
01.02.2022	85,09	49,29	35,8	148,5	143,88	143,9	142,25	0	1,63	5,154	24	0
02.02.2022	82,64	47,66	34,98	139,03	134,93	134,56	133,12	0,02	1,81	4,719	24	0
03.02.2022	81,44	46,97	34,47	141,83	137,77	137,27	135,85	0	1,92	4,749	24	0
04.02.2022	81,68	47,03	34,65	132,03	128,22	127,65	126,3	0	1,92	4,442	24	0
05.02.2022	85,27	49,25	36,02	148,22	143,56	143,36	141,73	0	1,83	5,169	24	0
06.02.2022	86,94	49,56	37,38	156,41	151,36	151,19	149,44	0	1,92	5,659	24	0
07.02.2022	90,87	52,71	38,16	161,74	156,08	156,61	154,58	0	1,5	5,962	24	0
08.02.2022	91,17	51,09	40,08	146,86	141,7	142,12	140,38	0	1,32	5,686	24	0
09.02.2022	91,04	48,75	42,29	126,57	122,14	122,15	120,78	0	1,36	5,17	24	0
10.02.2022	91,18	50,22	40,96	141,09	136,12	135,98	134,39	0	1,73	5,579	24	0
11.02.2022	91,51	53,05	38,46	154,97	149,49	149,78	147,83	0	1,66	5,758	24	0
12.02.2022	91,36	50,08	41,28	136,66	131,87	131,72	130,16	0	1,71	5,45	24	0
13.02.2022	90,61	47,81	42,8	124,26	119,94	119,49	118,21	0	1,73	5,135	24	0
14.02.2022	86,52	47,15	39,37	124,84	120,85	120,19	118,93	0	1,92	4,758	24	0
15.02.2022	87,4	48,77	38,63	140,65	136,04	135,59	134,07	0	1,97	5,259	24	0
16.02.2022	86,66	49,27	37,39	132,71	128,47	128,14	126,68	0	1,79	4,808	24	0
17.02.2022	85,16	46,09	39,07	116,92	113,25	112,56	111,47	0	1,78	4,425	24	0
18.02.2022	85,93	48,99	36,94	132,07	127,9	127,46	126,03	0	1,87	4,726	24	0
19.02.2022	86,33	48,74	37,59	134,52	130,22	129,74	128,31	0	1,91	4,898	24	0
20.02.2022	85,64	50,63	35,01	158,72	153,72	153,82	151,97	0	1,75	5,387	24	0
21.02.2022	81,8	46,81	34,99	123,56	120	119,34	118,12	0	1,88	4,199	24	0
22.02.2022	81,5	46,4	35,1	116,67	113,29	112,64	111,48	0	1,81	3,975	24	0
23.02.2022	79,4	46,08	33,32	125,61	122,13	121,48	120,28	0	1,85	4,068	24	0
Итого:				4365,3	4220,77	4218,9	4170,02	0,02	50,75	162,00	744	0
Средние:	87,87	49,52	38,34									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2224:00	22064,97	21433,6	21543,94	21280,7	2,4	152,9	638,52	4524	646
23/02/2224:00	26430,29	25654,37	25762,93	25450,72	2,42	203,65	800,52	5268	646
Итого:	4365,32	4220,77	4218,99	4170,02	0,02	50,75	162,00	744	0

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

Представитель теплоснабж. организации

/ С.С. Волков/

/ О.В. Мальгина/

Подпись Ф.И.О.

Подпись Ф.И.О.



ИНЖЕНЕР СДП 5 ЭР
МАЛЬГИНА О.В.
21.02.22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/22г.-23/02/22г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Братьев Кашириных № 109

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T хв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00208303

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x2701

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
24.01.2022	97,24	55,33	41,91	177,56	170,59	161,9	159,6	0	10,99	7,167	0	24	0
25.01.2022	94,3	50,86	43,44	164,07	157,95	149,48	147,69	0	10,26	6,87	0	24	0
26.01.2022	93,15	53,97	39,18	189,17	182,28	172,98	170,62	0	11,66	7,155	0	24	0
27.01.2022	92,68	52,03	40,65	175,2	168,88	160	157,98	0	10,9	6,87	0	24	0
28.01.2022	92,97	55,87	37,1	205,29	197,8	188,06	185,33	0	12,47	7,351	0	24	0
29.01.2022	92,71	52,57	40,14	178,36	171,9	162,99	160,9	0	11	6,907	0	24	0
30.01.2022	94,13	54,75	39,38	194,9	187,67	178,24	175,72	0	11,95	7,405	0	24	0
31.01.2022	91,88	51,02	40,86	162,01	156,24	147,94	146,14	0	10,1	6,393	0	24	0
01.02.2022	86,51	49,34	37,17	174,45	168,86	159,83	157,98	0	10,88	6,28	0	24	0
02.02.2022	83,95	46,04	37,91	152,65	148,03	139,72	138,34	0	9,69	5,611	0	24	0
03.02.2022	82,77	44,65	38,12	150,38	145,92	137,67	136,38	0	9,54	5,565	0	24	0
04.02.2022	83,01	43,66	39,35	136,13	132,07	124,45	123,35	0,01	8,72	5,193	0	24	0
05.02.2022	86,67	47,9	38,77	162,72	157,48	148,92	147,31	0	10,17	6,108	0	24	0
06.02.2022	88,33	49,25	39,08	178,45	172,5	163,37	161,52	0	10,98	6,745	0	24	0
07.02.2022	92,31	53,59	38,72	189,39	182,6	173,39	171,06	0	11,54	7,077	0	24	0
08.02.2022	92,66	52	40,66	176,62	170,22	161,46	159,43	0	10,79	6,93	0	24	0
09.02.2022	92,66	48,94	43,72	148,59	143,21	135,41	133,88	0	9,33	6,267	0	24	0
10.02.2022	92,72	51,15	41,57	166,67	160,63	152,17	150,33	0	10,3	6,684	0	24	0
11.02.2022	92,99	53,68	39,31	184,73	178	169,01	166,73	0	11,27	7,005	0	24	0
12.02.2022	92,94	51,94	41	163,73	157,79	149,54	147,67	0	10,12	6,477	0	24	0
13.02.2022	92,33	48,09	44,24	142,9	137,75	130,18	128,75	0	9	6,101	0	24	0
14.02.2022	88,02	46,17	41,85	139,06	134,48	126,94	125,66	0,01	8,82	5,631	0	24	0
15.02.2022	88,86	49,4	39,46	162,1	156,65	148,31	146,63	0	10,02	6,185	0	24	0
16.02.2022	88,11	47,75	40,36	145,03	140,24	132,59	131,12	0	9,12	5,664	0	24	0
17.02.2022	86,68	44,15	42,53	128,19	124,07	116,95	115,86	0	8,21	5,277	0	24	0
18.02.2022	87,4	48,09	39,31	157,49	152,36	144,16	142,62	0	9,74	5,987	0	24	0
19.02.2022	87,77	48,41	39,36	157,71	152,52	144,36	142,76	0,02	9,76	6,006	0	24	0
20.02.2022	86,91	49,91	37	171,74	166,16	157,58	155,71	0	10,45	6,161	0	24	0
21.02.2022	83,2	43,64	39,56	133,57	129,56	122,27	121,18	0	8,38	5,124	0	24	0
22.02.2022	82,94	43,8	39,14	126,16	122,4	115,43	114,41	0,02	7,99	4,787	0	24	0
23.02.2022	80,78	42,46	38,32	130,93	127,22	119,97	118,94	0	8,28	4,875	0	24	0
Итого:				5025,9	4854,03	4595,2	4541,6	0,06	312,43	193,86	0	744	0
Средние:	89,34	49,36	39,97										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23/01/2224:00	17639,03	17070,33	16129,81	15948,72	1,78	1121,61	646,04	0	2800	0
23/02/2224:00	22664,98	21924,36	20725,08	20490,32	1,84	1434,04	839,90	0	3544	0
Итого:	5025,95	4854,03	4595,27	4541,6	0,06	312,43	193,86	0	744	0

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

Представитель теплоснабж. организации

/  / С.С. Волков/
Ф.И.О.

/  / О.В. Малыгина/
Ф.И.О.



ИНСПЕКТОР СТУ 5 ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
26.02.22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/22г.-23/02/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Адрес: Молодог. № 74-1

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

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

Тхв= 0.00°C

Договор N: _____

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

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

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

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00230104

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x1042

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.01.2022	96,53	50,48	46,05	91	87,47	91,2	90,14	0	-2,67	4,032	24	0
25.01.2022	93,55	48,1	45,45	84,5	81,39	84,9	84	0	-2,61	3,703	24	0
26.01.2022	92,47	50,08	42,39	92,6	89,26	92,4	91,32	0	-2,06	3,785	24	0
27.01.2022	92,07	49,38	42,69	90,9	87,65	90,7	89,66	0	-2,01	3,744	24	0
28.01.2022	92,35	51,28	41,07	102,3	98,62	101,7	100,45	0	-1,83	4,058	24	0
29.01.2022	92,04	49,12	42,92	92,3	89,01	91,5	90,45	0	-1,44	3,821	24	0
30.01.2022	93,49	50,97	42,52	99,3	95,67	98,8	97,62	0	-1,95	4,074	24	0
31.01.2022	91,06	47,69	43,37	88,1	84,99	88	87,09	0	-2,1	3,687	24	0
01.02.2022	85,82	47,34	38,48	90,3	87,46	90,1	89,16	0	-1,7	3,365	24	0
02.02.2022	83,43	45,11	38,32	86,1	83,55	86	85,2	0	-1,65	3,199	24	0
03.02.2022	82,14	44,68	37,46	82,9	80,48	83,4	82,65	0	-2,17	3,013	24	0
04.02.2022	82,42	44,03	38,39	79,9	77,56	80,5	79,75	0	-2,19	2,976	24	0
05.02.2022	86,08	45,95	40,13	83,7	81,03	83,8	82,97	0	-1,94	3,253	24	0
06.02.2022	87,76	47,77	39,99	92,3	89,26	91,6	90,62	0	-1,36	3,57	24	0
07.02.2022	91,62	50,42	41,2	95,8	92,42	95	93,88	0,05	-1,46	3,812	24	0
08.02.2022	91,99	49,48	42,51	90,1	86,91	90	88,97	0	-2,06	3,698	24	0
09.02.2022	91,96	47	44,96	81,2	78,3	81,7	80,84	0	-2,54	3,524	24	0
10.02.2022	92,07	48,7	43,37	87,8	84,66	88,1	87,15	0	-2,49	3,675	24	0
11.02.2022	92,34	50,77	41,57	93,7	90,33	93,8	92,65	0	-2,32	3,758	24	0
12.02.2022	92,32	48,98	43,34	88,8	85,62	88,8	87,79	0	-2,17	3,711	24	0
13.02.2022	91,52	46,77	44,75	80,3	77,43	80,9	80,05	0	-2,62	3,469	24	0
14.02.2022	87,42	45,35	42,07	81,1	78,46	81,3	80,52	0	-2,06	3,303	24	0
15.02.2022	88,19	47,74	40,45	87,9	85	88,4	87,48	0	-2,48	3,437	24	0
16.02.2022	87,41	46,36	41,05	80,4	77,78	81,3	80,45	0	-2,67	3,193	24	0
17.02.2022	86	44,16	41,84	72,7	70,39	73,7	73,01	0	-2,62	2,945	24	0
18.02.2022	86,81	46,93	39,88	85,1	82,35	85,5	84,62	0	-2,27	3,283	24	0
19.02.2022	87,13	46,8	40,33	83,8	81,07	84	83,11	0	-2,04	3,269	24	0
20.02.2022	86,31	48,64	37,67	91,6	88,68	91,6	90,58	0	-1,9	3,342	24	0
21.02.2022	82,57	44,42	38,15	76	73,75	76,9	76,17	0	-2,42	2,812	24	0
22.02.2022	82,31	43,62	38,69	71,5	69,4	72,5	71,82	0	-2,42	2,683	24	0
23.02.2022	80,08	44,2	35,88	80,9	78,66	81,6	80,83	0	-2,17	2,821	24	0
Итого:				2684,9	2594,61	2689,7	2661	0,05	-66,39	107,02	744	0
Средние:	88,68	47,49	41,19									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2224:00	27380,3	26520,54	29310,4	29025,26	1,46	-2504,72	1050,55	12351	0
23/02/2224:00	30065,2	29115,15	32000,1	31686,26	1,51	-2571,11	1157,56	13095	0
Итого:	2684,9	2594,61	2689,7	2661	0,05	-66,39	107,02	744	0

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

/ _____ / С.С. Волков/

Подпись _____ Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

/ _____ / О.В. Малыгина/

Подпись _____ Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/22г.-23/02/22г.

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 06343116
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
24.01.2022	341,7176	341,71759	0	97,68272	68,235107	29,447601	1,17145	0,857595	10,07644	354,8026	349,5675	ч	24	0	
25.01.2022	362,7567	362,75671	0	94,80161	68,011398	26,790213	1,170781	0,853977	9,734691	375,8225	371,0875	OK	24	0	
26.01.2022	347,8951	347,89511	0	93,59513	66,271072	27,324059	1,155698	0,879427	9,517417	360,1475	355,475	OK	24	0	
27.01.2022	335,6476	335,64758	0	93,23907	65,30188	27,937185	1,150541	0,875087	9,381443	347,3925	342,7725	OK	24	0	
28.01.2022	338,5975	338,59753	0	93,41977	65,765717	27,654047	1,145398	0,882662	9,369466	350,48	345,885	OK	24	0	
29.01.2022	333,6364	333,63638	0	93,1683	65,138031	28,030279	1,142812	0,888309	9,374776	345,3075	340,66	OK	24	0	
30.01.2022	333,8878	333,88782	0	94,58727	65,499123	29,08814	1,133712	0,876803	9,747034	345,9476	340,9525	OK	24	0	
31.01.2022	352,6032	352,60321	0	92,36697	66,05938	26,307596	1,182382	0,860148	9,291733	364,7	360,2825	OK	24	0	
01.02.2022	346,7535	346,75348	0	86,93601	62,07877	24,857237	1,158087	0,883162	8,601271	357,355	353,4575	OK	24	0	
02.02.2022	328,4733	328,4733	0	84,46121	59,551208	24,910009	1,155663	0,878555	8,1218	337,98	334,37	OK	24	0	
03.02.2022	313,95	313,94998	0	83,23951	58,45451	24,785004	1,16792	0,871389	7,765416	322,7825	319,3825	OK	24	0	
04.02.2022	252,4102	252,41016	0	83,47748	54,144135	29,333342	1,184091	0,868342	7,404682	259,725	256,0325	OK	24	0	
05.02.2022	307,6606	307,66061	0	87,16644	59,675831	27,490614	1,165263	0,880575	8,369156	317,175	313,1725	OK	24	0	
06.02.2022	329,0739	329,07385	0	88,70871	61,945354	26,763338	1,146456	0,89782	8,815663	339,57	335,3775	OK	24	0	
07.02.2022	330,1581	330,15814	0	92,71072	64,698845	28,011866	1,147763	0,893471	9,271184	341,5875	337,03	OK	24	0	
08.02.2022	353,4604	353,46042	0	93,10206	66,407394	26,694658	1,165056	0,875937	9,448318	365,745	361,2125	OK	24	0	
09.02.2022	332,7798	332,77975	0	93,14752	65,048622	28,098885	1,180196	0,861309	9,273823	344,4275	339,84	OK	24	0	
10.02.2022	351,5343	351,53427	0	93,20993	66,232155	26,977783	1,167549	0,869023	9,502814	363,8525	359,1575	OK	24	0	
11.02.2022	348,0058	348,00577	0	93,45984	66,171936	27,287909	1,15582	0,877559	9,520806	360,2825	355,515	OK	24	0	
12.02.2022	330,939	330,939	0	93,41312	65,240417	28,172705	1,152952	0,872212	9,322233	342,6275	337,885	OK	24	0	
13.02.2022	316,3457	316,34573	0	92,82732	62,997074	29,830254	1,182765	0,847765	9,223601	327,4876	322,705	OK	24	0	
14.02.2022	294,9003	294,90033	0	88,51767	60,075363	28,442307	1,172899	0,871683	8,319368	304,35	300,2	OK	24	0	
15.02.2022	331,0197	331,01968	0	89,34893	63,141479	26,207438	1,152301	0,868293	8,686012	341,735	337,57	OK	24	0	
16.02.2022	301,7575	301,75748	0	88,49905	60,528976	27,970083	1,176955	0,856967	8,270032	311,4225	307,4025	OK	24	0	
17.02.2022	235,2806	235,28059	0	87,16721	54,880444	32,286777	1,190947	0,846955	7,585675	242,75	238,7025	OK	24	0	
18.02.2022	306,3854	306,38538	0	87,91477	60,995071	26,91971	1,162103	0,872648	8,148838	316,01	312,1125	OK	24	0	
19.02.2022	311,3186	311,3186	0	88,2541	61,284397	26,969709	1,161189	0,877805	8,315158	321,1825	317,2275	OK	24	0	
20.02.2022	288,4198	288,41983	0	87,3277	58,769909	28,557793	1,13867	0,887857	8,207063	297,4351	293,3975	OK	24	0	
21.02.2022	260,9641	260,96408	0	83,63874	55,140896	28,49785	1,175001	0,865154	7,17704	268,4675	265,1126	OK	24	0	
22.02.2022	214,0121	214,0121	0	83,38345	51,827774	31,555681	1,186247	0,857045	6,767915	220,27	216,7675	OK	24	0	
23.02.2022	212,1958	212,19576	0	81,21706	50,1889	31,028151	1,17806	0,867653	6,589644	218,1025	214,7625	OK	24	0	
Итого:	9744,54	9744,54							269,20	10066,92	9935,07		744	0	

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
23.01.2022	1520,00	51305,36	50822,30	483,07	49963,93	49963,96	-0,03			
23.02.2022	1789,20	61372,29	60757,37	614,92	59708,47	59708,50	-0,03			
ИТОГО:	269,20	10066,92	9935,07	131,85	9744,54	9744,54	0,00	744		0,00

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 23714416
Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР	ВОС	V3
23.01.2022	103,54	3150,13	3133,99	1,48	3077,91	3086,28	-0,01			
23.02.2022	122,20	3661,35	3635,23	1,48	3573,29	3581,66	-0,01			
ИТОГО:	18,66	511,22	501,24	0,00	495,38	495,38	0,00	744		0,00

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

С.С. Волков/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

О.В. Мильгина/
Ф.И.О.



ИНСПЕКТОР СТУ 5 ЭР
М.В. Мильгина О.В.
25-02-22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/22г.-23/02/22г.

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
24.01.2022	97,87	66,73	31,14	226,11	217,13	219,56	215,14	0	1,99	6,791	24	0
25.01.2022	94,96	61,57	33,39	200,84	193,29	194,72	191,33	0	1,96	6,471	24	0
26.01.2022	93,73	64,22	29,51	229,07	220,64	222,57	218,42	0	2,22	6,535	24	0
27.01.2022	93,24	64,47	28,77	232,55	224,08	226,04	221,77	0	2,31	6,465	24	0
28.01.2022	93,56	65,94	27,62	248,99	239,86	242,17	237,43	0	2,43	6,648	24	0
29.01.2022	93,31	62,85	30,46	218,7	210,72	212,4	208,58	0	2,14	6,435	24	0
30.01.2022	94,76	66,12	28,64	248,88	239,53	241,96	237,19	0	2,34	6,885	24	0
31.01.2022	92,59	59,99	32,6	193,71	186,72	187,93	184,85	0	1,87	6,101	24	0
01.02.2022	87,15	60,14	27,01	228,35	220,97	222,2	218,53	0	2,44	5,982	24	0
02.02.2022	84,52	55,59	28,93	194,84	188,87	189,31	186,62	0	2,25	5,475	24	0
03.02.2022	83,33	55,55	27,78	206,44	200,29	200,62	197,8	0	2,49	5,571	24	0
04.02.2022	83,59	54,19	29,4	184,77	179,21	179,4	176,97	0	2,24	5,279	24	0
05.02.2022	87,12	59,96	27,16	220,95	213,79	214,9	211,37	0	2,42	5,821	24	0
06.02.2022	88,87	59,15	29,72	216,84	209,58	210,61	207,26	0	2,32	6,244	24	0
07.02.2022	92,91	63,89	29,02	229,95	221,61	223,5	219,37	0	2,24	6,454	24	0
08.02.2022	93,31	61,88	31,43	206,41	198,87	200,37	196,88	0	1,99	6,27	24	0
09.02.2022	93,2	57,51	35,69	173,83	167,49	168,32	165,74	0	1,75	5,995	24	0
10.02.2022	93,29	61,19	32,1	202,44	195,06	196,35	193	0	2,06	6,277	24	0
11.02.2022	93,57	63,81	29,76	224,59	216,34	218,16	214,13	0	2,21	6,458	24	0
12.02.2022	93,59	61,69	31,9	200,76	193,42	194,84	191,46	0	1,96	6,193	24	0
13.02.2022	92,99	57,68	35,31	171,54	165,31	166,16	163,62	0	1,69	5,852	24	0
14.02.2022	88,58	54,99	33,59	173,44	167,65	168,14	165,81	0	1,84	5,642	24	0
15.02.2022	89,41	60,56	28,85	215,48	208,19	209,49	205,97	0	2,22	6,019	24	0
16.02.2022	88,76	58,92	29,84	199,54	192,87	193,93	190,82	0	2,05	5,771	24	0
17.02.2022	87,26	51,52	35,74	145,74	141,02	141,13	139,38	0	1,64	5,044	24	0
18.02.2022	87,95	58,86	29,09	194,96	188,53	189,43	186,38	0	2,15	5,5	24	0
19.02.2022	88,43	59,18	29,25	204,66	197,87	198,8	195,58	0	2,29	5,799	24	0
20.02.2022	87,56	60,45	27,11	218,52	211,4	212,64	209,09	0	2,31	5,75	24	0
21.02.2022	83,79	52,11	31,68	163,13	158,2	158,32	156,33	0	1,87	5,019	24	0
22.02.2022	83,45	48,76	34,69	137,74	133,61	133,41	131,95	0	1,66	4,641	24	0
23.02.2022	81,33	49,31	32,02	159,77	155,2	154,89	153,14	0	2,06	4,974	24	0
Итого:				6273,5	6057,32	6092,2	5991,91	0	65,41	184,36	744	0
Средние:	89,93	59,31	30,61									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2224:00	21431,96	20736,6	20856,58	20547,5	0	189,1	637,77	2942	1
23/02/2224:00	27705,5	26793,92	26948,85	26539,41	0	254,51	822,14	3686	1
Итого:	6273,54	6057,32	6092,27	5991,91	0	65,41	184,36	744	0

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

Представитель теплоснабж. организации

/ _____ С.С. Волков/

/ _____ /О.В.Малыгина/

Подпись _____ Ф.И.О.

Подпись _____ Ф.И.О.



ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
25-02-22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/22г.-23/02/22г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Молодог. № 76 (ИТП-1)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248280

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x8053

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.01.2022	96,58	56,48	40,1	136,5	131,2	139,4	137,36	0	-6,16	5,272	24	0
25.01.2022	93,58	54,31	39,27	131,7	126,89	134,6	132,74	0	-5,85	4,991	24	0
26.01.2022	92,54	55,7	36,84	140,8	135,69	143,9	141,82	0	-6,13	5,005	24	0
27.01.2022	92,12	54,87	37,25	140,5	135,45	143,6	141,6	0	-6,15	5,05	24	0
28.01.2022	92,4	56,76	35,64	150,8	145,36	154,2	151,9	0	-6,54	5,186	24	0
29.01.2022	92,14	54,46	37,68	137,7	132,76	140,8	138,88	0	-6,12	5,006	24	0
30.01.2022	93,61	57,13	36,48	145	139,68	148,1	145,87	0	-6,19	5,102	24	0
31.01.2022	90,8	53,96	36,84	122,6	118,32	125,3	123,61	0	-5,29	4,362	24	0
01.02.2022	85,85	51,7	34,15	137,1	132,73	140,4	138,64	0	-5,91	4,535	24	0
02.02.2022	83,46	49,34	34,12	125,9	122,1	129	127,52	0	-5,42	4,164	24	0
03.02.2022	82,19	49,2	32,99	128,3	124,56	131,5	130,01	0	-5,45	4,112	24	0
04.02.2022	82,45	48,46	33,99	118	114,53	121	119,63	0	-5,1	3,893	24	0
05.02.2022	86,28	51,62	34,66	130,3	126,16	133,4	131,75	0	-5,59	4,376	24	0
06.02.2022	87,94	52,67	35,27	138,9	134,33	142	140,17	0	-5,84	4,74	24	0
07.02.2022	91,68	55,35	36,33	144,2	139,09	147,4	145,3	0	-6,21	5,056	24	0
08.02.2022	92,1	54,34	37,76	132,8	128,04	135,6	133,74	0	-5,7	4,841	24	0
09.02.2022	92	52,27	39,73	118,9	114,65	121,5	119,97	0	-5,32	4,558	24	0
10.02.2022	92,17	54,36	37,81	134	129,2	136,9	135,03	0	-5,83	4,891	24	0
11.02.2022	92,39	55,4	36,99	137,2	132,26	140,1	138,14	0	-5,88	4,899	24	0
12.02.2022	92,39	54,05	38,34	126,6	122,04	129,4	127,64	0	-5,6	4,682	24	0
13.02.2022	91,51	52,14	39,37	115,4	111,33	118	116,51	0	-5,18	4,387	24	0
14.02.2022	87,47	49,54	37,93	112,8	109,11	115,5	114,18	0	-5,07	4,14	24	0
15.02.2022	88,21	52,6	35,61	130,8	126,46	133,9	132,17	0	-5,71	4,507	24	0
16.02.2022	87,5	50,88	36,62	119,4	115,5	122,3	120,8	0	-5,3	4,234	24	0
17.02.2022	86,03	48,48	37,55	105,7	102,33	108,3	107,1	0	-4,77	3,843	24	0
18.02.2022	86,94	51,9	35,04	127	122,9	130,1	128,45	0	-5,55	4,311	24	0
19.02.2022	87,18	51,34	35,84	123,2	119,21	126,2	124,63	0	-5,42	4,273	24	0
20.02.2022	86,41	53,61	32,8	141	136,51	144,4	142,45	0	-5,94	4,479	24	0
21.02.2022	82,61	48,5	34,11	112,9	109,58	115,8	114,53	0	-4,95	3,737	24	0
22.02.2022	82,35	47,39	34,96	104,3	101,25	107,1	105,98	0	-4,73	3,541	24	0
23.02.2022	80,11	47,64	32,47	110,9	107,82	113,8	112,59	0	-4,77	3,498	24	0
Итого:				3981,2	3847,04	4073,5	4020,71	0	-173,67	139,67	744	0
Средние:	88,74	52,46	36,27									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2224:00	119655	116178,72	121246,1	119761,83	0,57	-3583,11	3521,30	32054	192
23/02/2224:00	123636,2	120025,76	125319,6	123782,54	0,57	-3756,78	3660,97	32798	192
Итого:	3981,2	3847,04	4073,5	4020,71	0	-173,67	139,67	744	0

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

Представитель теплоснабж. организации

/ С.С. Волков/
Подпись Ф.И.О.

/ /О.В.Мальгина/
Подпись Ф.И.О.



ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
МАЛЬГИНА О.В.
25-02-22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/22г.-23/02/22г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Молод. № 76 (ИТП-2)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246543

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

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
24.01.2022	97,14	71,76	25,38	452,2	434,4	440,5	430,4	0	4	11,055	24	0
25.01.2022	94,18	69,38	24,8	432,8	416,71	422,4	413,29	0	3,42	10,363	24	0
26.01.2022	93,04	68,69	24,35	452,2	435,72	441,2	431,83	0	3,89	10,634	24	0
27.01.2022	92,68	68,12	24,56	446	429,85	435,1	426,01	0	3,84	10,583	24	0
28.01.2022	92,9	68,79	24,11	481,6	464,12	469,4	459,41	0	4,71	11,211	24	0
29.01.2022	92,66	68,36	24,3	459,2	442,6	447,9	438,49	0	4,11	10,779	24	0
30.01.2022	94,09	69,2	24,89	485	466,99	472,2	462,05	0	4,94	11,655	24	0
31.01.2022	91,75	68,02	23,73	434,9	419,42	424,7	415,85	0	3,57	9,975	24	0
01.02.2022	86,39	64,31	22,08	437,1	423,11	427,5	419,47	0	3,64	9,353	24	0
02.02.2022	83,93	62,5	21,43	412,7	400,17	404,6	397,39	0	2,78	8,587	24	0
03.02.2022	82,69	61,61	21,08	414	401,74	406	398,96	0	2,78	8,474	24	0
04.02.2022	82,98	62,1	20,88	401,6	389,63	393,9	386,96	0	2,67	8,142	24	0
05.02.2022	86,74	64,35	22,39	439,9	425,72	430,1	421,99	0	3,73	9,541	24	0
06.02.2022	88,31	64,81	23,5	453,8	438,69	443,2	434,77	0	3,92	10,326	24	0
07.02.2022	92,2	68,28	23,92	471,8	454,87	460,4	450,73	0	4,14	10,904	24	0
08.02.2022	92,61	68,37	24,24	453,3	436,91	442,6	433,32	0	3,59	10,616	24	0
09.02.2022	92,6	68,24	24,36	421,6	406,36	412,2	403,57	0	2,79	9,921	24	0
10.02.2022	92,69	68,25	24,44	448,5	432,26	438	428,83	0	3,43	10,592	24	0
11.02.2022	92,93	68,82	24,11	462,8	445,97	451,7	442,11	0	3,86	10,773	24	0
12.02.2022	92,9	68,19	24,71	434,4	418,61	424,5	415,63	0	2,98	10,369	24	0
13.02.2022	92,17	68	24,17	419,3	404,27	410,2	401,67	0	2,6	9,794	24	0
14.02.2022	88,02	65,3	22,72	401	387,73	393,5	385,9	0	1,83	8,825	24	0
15.02.2022	88,78	65,77	23,01	436,2	421,55	427,3	418,94	0	2,61	9,715	24	0
16.02.2022	88,02	65,9	22,12	422,7	408,7	414,3	406,19	0	2,51	9,056	24	0
17.02.2022	86,66	65,38	21,28	392,2	379,6	385,3	377,83	0	1,77	8,088	24	0
18.02.2022	87,44	65,34	22,1	424,8	410,92	416,5	408,42	0	2,5	9,097	24	0
19.02.2022	87,71	65,11	22,6	419,9	406,09	411,7	403,81	0	2,28	9,19	24	0
20.02.2022	86,8	64,18	22,62	435,9	421,83	427,3	419,3	0	2,53	9,552	24	0
21.02.2022	83,14	62,76	20,38	392,2	380,45	385,9	378,98	0	1,47	7,758	24	0
22.02.2022	82,91	63	19,91	382	370,65	376,1	369,3	0	1,35	7,387	24	0
23.02.2022	80,7	60,81	19,89	391,1	380,03	385,3	378,77	0	1,26	7,563	24	0
Итого:				13412	12955,6	13121	12860,1	0	95,5	299,88	744	0
Средние:	89,28	66,24	23,03									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2224:00	150714,4	146161,09	147400,1	145426,87	0	734,22	4377,32	18135	0
23/02/2224:00	164127,1	159116,76	160521,6	158287,04	0	829,72	4677,20	18879	0
Итого:	13412,7	12955,67	13121,5	12860,17	0	95,5	299,88	744	0

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

Представитель теплоснабж. организации

/  / С.С. Волков/
Ф.И.О.

/  / О.В. Малегина/
Ф.И.О.



ИНСПЕКТОР СТУ 5 ЭР
МАЛЕГИНА О.В.
25-02-22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/22г.-23/02/22г.

Абонент: ООО "УК" ДМОУПРАВ

Договор N: 8848

Адрес: Молодог. №76 (ИТП-3)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды= _____ т.сут 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 00248272

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 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
24.01.2022	97,06	53,65	43,41	179	171,96	182	179,56	0,01	-7,6	7,474	24	0
25.01.2022	94,08	51,18	42,9	167,6	161,38	170,3	168,23	0,01	-6,85	6,932	24	0
26.01.2022	92,97	52,18	40,79	182,7	176,05	185,4	183,05	0	-7	7,189	24	0
27.01.2022	92,56	52,09	40,47	182	175,44	184,4	182,09	0,01	-6,65	7,105	24	0
28.01.2022	92,81	53,77	39,04	197,3	190,12	199,9	197,24	0	-7,12	7,43	24	0
29.01.2022	92,57	51,97	40,6	184,8	178,13	187,2	184,84	0	-6,71	7,239	24	0
30.01.2022	94,02	54,25	39,77	202,2	194,68	204,8	202,01	0,01	-7,33	7,754	24	0
31.01.2022	91,6	50,47	41,13	164,9	159,04	167,1	165,11	0,01	-6,07	6,544	24	0
01.02.2022	86,29	48,89	37,4	174,3	168,72	176,1	174,15	0	-5,43	6,314	24	0
02.02.2022	83,83	46,56	37,27	158,4	153,58	159,9	158,27	0,01	-4,69	5,723	24	0
03.02.2022	82,57	46,33	36,24	159,8	155,09	161,2	159,58	0	-4,49	5,616	24	0
04.02.2022	82,86	45,76	37,1	153,9	149,35	155,3	153,76	0	-4,41	5,54	24	0
05.02.2022	86,61	48,92	37,69	179,2	173,44	180,7	178,67	0	-5,23	6,538	24	0
06.02.2022	88,22	49,86	38,36	184,5	178,39	186,2	184,01	0	-5,62	6,846	24	0
07.02.2022	92,14	52,22	39,92	188,9	182,14	190,8	188,39	0	-6,25	7,278	24	0
08.02.2022	92,53	51,79	40,74	179,6	173,13	181,5	179,23	0	-6,1	7,059	24	0
09.02.2022	92,48	50,43	42,05	162,4	156,52	164,4	162,44	0,01	-5,92	6,589	24	0
10.02.2022	92,59	51,78	40,81	180,4	173,86	182,3	180,02	0	-6,16	7,099	24	0
11.02.2022	92,84	52,63	40,21	188,3	181,46	190,3	187,86	0	-6,4	7,304	24	0
12.02.2022	92,82	51,37	41,45	172,7	166,42	174,6	172,46	0,01	-6,04	6,904	24	0
13.02.2022	92,04	50,36	41,68	160,5	154,75	162,4	160,45	0,01	-5,7	6,455	24	0
14.02.2022	87,87	46,93	40,94	143,2	138,48	145,1	143,62	0	-5,14	5,672	24	0
15.02.2022	88,64	49,42	39,22	167,8	162,18	169,6	167,68	0	-5,5	6,364	24	0
16.02.2022	87,92	48,68	39,24	154,3	149,19	156,1	154,37	0,01	-5,18	5,856	24	0
17.02.2022	86,5	46,11	40,39	135	130,64	136,7	135,33	0	-4,69	5,277	24	0
18.02.2022	87,31	48,89	38,42	161,9	156,62	163,4	161,57	0,01	-4,95	6,019	24	0
19.02.2022	87,62	48,89	38,73	163,5	158,17	165,2	163,35	0	-5,18	6,127	24	0
20.02.2022	86,77	50,89	35,88	179,6	173,79	181,1	178,94	0,01	-5,15	6,237	24	0
21.02.2022	83,02	46,26	36,76	144,7	140,37	145,9	144,46	0	-4,09	5,159	24	0
22.02.2022	82,78	45,8	36,98	138,5	134,41	139,7	138,34	0	-3,93	4,973	24	0
23.02.2022	80,51	45,48	35,03	148,1	143,92	149,1	147,66	0	-3,74	5,037	24	0
Итого:				5240	5061,42	5298,7	5236,74	0,12	-175,32	199,65	744	0
Средние:	89,17	49,8	39,37									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2224:00	171982,2	167134,49	156850,7	155124,43	12,17	12010,06	5233,78	32055	190
23/02/2224:00	177222,2	172195,91	162149,4	160361,17	12,29	11834,74	5433,44	32799	190
Итого:	5240	5061,42	5298,7	5236,74	0,12	-175,32	199,65	744	0

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

Представитель теплоснабж. организации

/  / С.С. Волков/
Подпись Ф.И.О.

/  / О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.



ИНСПЕКТОР СТР 5 ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
23.02.22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/22г. - 23/02/22г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Наб. № 48-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T хв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255353

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0хААФА


ПО 2.7


Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.01.2022	96,3	52,46	43,84	90,5	87,01	88,4	87,27	0	-0,26	3,82	24	0
25.01.2022	93,35	49,54	43,81	86,3	83,14	84,4	83,45	0	-0,31	3,642	24	0
26.01.2022	92,33	51,92	40,41	92,9	89,58	91,1	89,95	0	-0,37	3,626	24	0
27.01.2022	91,85	51,05	40,8	91,3	88,02	89,6	88,51	0	-0,49	3,595	24	0
28.01.2022	92,21	53,45	38,76	100,1	96,49	98,3	97	0	-0,51	3,747	24	0
29.01.2022	91,87	51,48	40,39	93,2	89,89	91,5	90,35	0	-0,46	3,634	24	0
30.01.2022	93,37	53,15	40,22	102,3	98,54	100,6	99,27	0	-0,73	3,967	24	0
31.01.2022	91,08	48,99	42,09	84,6	81,63	82,6	81,64	0	-0,01	3,439	24	0
01.02.2022	85,83	47,42	38,41	84,4	81,74	82,6	81,71	0	0,03	3,14	24	0
02.02.2022	83,31	44,91	38,4	78,5	76,18	76,9	76,2	0	-0,02	2,924	24	0
03.02.2022	82,11	44,04	38,07	86,5	83,99	84,6	83,83	0	0,16	3,196	24	0
04.02.2022	82,35	43,18	39,17	76	73,78	74,3	73,64	0	0,14	2,891	24	0
05.02.2022	85,95	46,67	39,28	86,6	83,86	84,6	83,74	0	0,12	3,295	24	0
06.02.2022	87,62	48,55	39,07	94	90,91	91,9	90,91	0	0	3,554	24	0
07.02.2022	91,53	52,5	39,03	98	94,54	96	94,74	0	-0,2	3,694	24	0
08.02.2022	91,81	50,89	40,92	91,8	88,53	89,8	88,7	0	-0,17	3,624	24	0
09.02.2022	91,69	48,02	43,67	80,3	77,46	78,5	77,67	0	-0,21	3,385	24	0
10.02.2022	91,86	50,2	41,66	87	83,9	85,2	84,19	0	-0,29	3,497	24	0
11.02.2022	92,18	52,06	40,12	96,2	92,77	94,4	93,19	0	-0,42	3,728	24	0
12.02.2022	92,06	50,38	41,68	87,9	84,74	86,4	85,37	0	-0,63	3,536	24	0
13.02.2022	91,29	46,97	44,32	77,2	74,48	75,8	75,02	0	-0,54	3,304	24	0
14.02.2022	87,21	46,03	41,18	75,9	73,44	74,7	73,96	0	-0,52	3,026	24	0
15.02.2022	88,06	48,7	39,36	86,6	83,72	85,4	84,46	0	-0,74	3,298	24	0
16.02.2022	87,32	47,25	40,07	80,6	77,94	79,4	78,56	0	-0,62	3,124	24	0
17.02.2022	85,86	43,69	42,17	69,4	67,21	68,3	67,69	0	-0,48	2,834	24	0
18.02.2022	86,66	47,55	39,11	82,4	79,76	81,2	80,33	0	-0,57	3,121	24	0
19.02.2022	87	47,26	39,74	84	81,28	82,8	81,93	0	-0,65	3,231	24	0
20.02.2022	86,3	49,68	36,62	93,4	90,42	92,2	91,14	0	-0,72	3,312	24	0
21.02.2022	82,5	43,94	38,56	72,9	70,73	71,8	71,17	0	-0,44	2,725	24	0
22.02.2022	82,22	42,68	39,54	67,3	65,31	66,3	65,77	0	-0,46	2,581	24	0
23.02.2022	80,07	42,08	37,99	71,9	69,9	70,9	70,36	0	-0,46	2,656	24	0
Итого:				2650	2560,89	2600,5	2571,72	0	-10,83	103,15	744	0
Средние:	88,55	48,28	40,27									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2224:00	70553,5	68458,98	73384	72587,93	0	-4128,95	2369,59	29697	2
23/02/2224:00	73203,5	71019,87	75984,5	75159,65	0	-4139,78	2472,73	30441	2
Итого:	2650	2560,89	2600,5	2571,72	0	-10,83	103,15	744	0

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

Представитель теплоснабж. организации

 / С.С. Волков/
Подпись / Ф.И.О.

 / О.В. Малыгина/
Подпись / Ф.И.О.



ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
25*02*22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/22г.-23/02/22г.

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

Адрес: Ун. Наб. № 48-2 Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений: _____

Договорные расходы: _____

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

Tхв= 0.00 °C

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

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

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255350

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x972A

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.01.2022	96,36	55,72	40,64	89,6	86,13	90,2	88,89	0,77	-2,76	3,508	24	0
25.01.2022	93,41	52,63	40,78	84,3	81,21	85,2	84,08	0,74	-2,87	3,313	24	0
26.01.2022	92,4	54,8	37,6	94,4	91	95,8	94,48	0,82	-3,48	3,425	24	0
27.01.2022	91,94	53,67	38,27	91,7	88,44	92,8	91,58	0,88	-3,14	3,388	24	0
28.01.2022	92,28	55,87	36,41	100,3	96,68	101,6	100,14	0,87	-3,46	3,523	24	0
29.01.2022	91,92	53,82	38,1	90	86,8	91	89,77	0,72	-2,97	3,31	24	0
30.01.2022	93,44	56,29	37,15	103,1	99,31	104,3	102,78	1,1	-3,47	3,694	24	0
31.01.2022	91	51,92	39,08	86	83,01	86,8	85,72	0,92	-2,71	3,245	24	0
01.02.2022	85,84	51,48	34,36	93,1	90,16	94,3	93,14	0,84	-2,98	3,1	24	0
02.02.2022	83,44	50,32	33,12	94,2	91,36	95,7	94,56	0,89	-3,2	3,026	24	0
03.02.2022	82,22	50,72	31,5	95,9	93,08	97,4	96,22	0,73	-3,14	2,933	24	0
04.02.2022	82,47	50,71	31,76	94,8	92,01	95,9	94,71	0,75	-2,7	2,922	24	0
05.02.2022	86,05	50,27	35,78	88	85,19	88,6	87,57	0,88	-2,38	3,049	24	0
06.02.2022	87,69	51,25	36,44	89,9	86,94	90,6	89,46	0,88	-2,52	3,167	24	0
07.02.2022	91,6	54,53	37,07	96,6	93,17	97,6	96,24	0,92	-3,07	3,46	24	0
08.02.2022	91,87	53,63	38,24	89,3	86,09	89,8	88,6	0,76	-2,51	3,295	24	0
09.02.2022	91,74	50,78	40,96	79,9	77,05	80,3	79,36	0,88	-2,31	3,16	24	0
10.02.2022	91,92	53,06	38,86	88,8	85,62	89,1	87,93	0,9	-2,31	3,329	24	0
11.02.2022	92,23	54,46	37,77	95,3	91,87	95,3	93,99	0,85	-2,12	3,476	24	0
12.02.2022	92,13	53,42	38,71	88,9	85,73	88,6	87,41	0,84	-1,68	3,323	24	0
13.02.2022	91,29	51,21	40,08	84,7	81,72	84,2	83,16	1,08	-1,44	3,277	24	0
14.02.2022	87,31	49,71	37,6	83,7	80,98	82,9	81,92	0,91	-0,94	3,042	24	0
15.02.2022	88,08	51,51	36,57	88,3	85,37	87,6	86,49	0,81	-1,12	3,125	24	0
16.02.2022	87,31	50,95	36,36	86,6	83,77	85,8	84,74	0,79	-0,97	3,048	24	0
17.02.2022	85,95	50,06	35,89	85,7	82,97	84,9	83,9	0,87	-0,93	2,98	24	0
18.02.2022	86,78	51,17	35,61	87	84,23	86,3	85,21	0,81	-0,98	3,002	24	0
19.02.2022	87,03	50,64	36,39	86,3	83,5	85,5	84,48	0,88	-0,98	3,043	24	0
20.02.2022	86,3	53,22	33,08	102,2	98,95	101,4	100,03	1,07	-1,08	3,276	24	0
21.02.2022	82,6	50,53	32,07	94,3	91,5	93,8	92,69	0,85	-1,19	2,936	24	0
22.02.2022	82,35	50,47	31,88	90,5	87,83	90	88,96	0,75	-1,13	2,8	24	0
23.02.2022	80,15	50,79	29,36	102	99,16	101,8	100,6	0,95	-1,44	2,911	24	0
Итого:				2825,4	2730,83	2835,1	2798,81	26,71	-67,98	99,09	744	0
Средние:	88,61	52,24	36,37									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2224:00	76597,8	74373,92	76137,2	75197,45	954,85	-823,53	2394,04	29658	41
23/02/2224:00	79423,2	77104,75	78972,3	77996,26	981,56	-891,51	2493,12	30402	41
Итого:	2825,4	2730,83	2835,1	2798,81	26,71	-67,98	99,09	744	0

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

Представитель теплоснабж. организации

С.С. Волков/
Ф.И.О.

/О.В.Мальгина/
Ф.И.О.



ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
МАЛЬГИНА О.В.
25.02.22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/22г.-23/02/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Ун. Наб. № 48-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T хв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255354

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0хА5F1

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.01.2022	96,19	59,86	36,33	109,5	105,29	112	110,15	1,15	-4,86	3,832	24	0
25.01.2022	93,25	56,78	36,47	102,4	98,65	105,2	103,64	1,08	-4,99	3,6	24	0
26.01.2022	92,23	59,03	33,2	111,7	107,68	114,5	112,68	0,94	-5	3,58	24	0
27.01.2022	91,73	57,65	34,08	107,2	103,39	110	108,33	1,05	-4,94	3,526	24	0
28.01.2022	92,12	60,64	31,48	120,3	115,97	123,3	121,24	1	-5,27	3,655	24	0
29.01.2022	91,73	58,11	33,62	111,5	107,54	114,5	112,73	1,18	-5,19	3,621	24	0
30.01.2022	93,25	60,7	32,55	121,1	116,69	124,1	122,01	1,29	-5,32	3,806	24	0
31.01.2022	90,89	55,85	35,04	101,5	97,93	104,2	102,72	1,17	-4,79	3,434	24	0
01.02.2022	85,82	54,8	31,02	107,3	103,94	110,2	108,65	1,11	-4,71	3,225	24	0
02.02.2022	83,19	51,16	32,03	91,4	88,66	94	92,88	0,9	-4,22	2,841	24	0
03.02.2022	82,02	50,73	31,29	92,9	90,19	95,6	94,45	0,98	-4,26	2,822	24	0
04.02.2022	82,23	49,14	33,09	84,6	82,11	86,9	85,92	0,96	-3,81	2,717	24	0
05.02.2022	85,8	53,54	32,26	99,4	96,25	102,2	100,87	0,9	-4,62	3,107	24	0
06.02.2022	87,49	55,78	31,71	111,8	108,15	115	113,37	1,22	-5,22	3,43	24	0
07.02.2022	91,42	58,97	32,45	114,5	110,48	117,5	115,61	1	-5,13	3,59	24	0
08.02.2022	91,66	57,68	33,98	106,1	102,34	108,9	107,21	1,06	-4,87	3,483	24	0
09.02.2022	91,53	54,82	36,71	90	86,81	92,3	91	0,86	-4,19	3,191	24	0
10.02.2022	91,72	56,85	34,87	99,2	95,68	101,9	100,39	0,91	-4,71	3,337	24	0
11.02.2022	92,03	58,4	33,63	108,2	104,35	111,2	109,45	0,93	-5,1	3,514	24	0
12.02.2022	91,95	57,5	34,45	103,4	99,7	106,1	104,48	0,97	-4,78	3,438	24	0
13.02.2022	91,21	54,29	36,92	89,1	85,96	91,5	90,24	1,03	-4,28	3,175	24	0
14.02.2022	87,07	51,56	35,51	87,4	84,58	89,9	88,79	1,05	-4,21	3,004	24	0
15.02.2022	87,93	54,93	33	101,4	98,07	104,2	102,7	1,02	-4,63	3,24	24	0
16.02.2022	87,21	53,38	33,83	90,9	87,94	93,4	92,17	0,88	-4,23	2,978	24	0
17.02.2022	85,72	49,67	36,05	79,3	76,8	81,4	80,47	1	-3,67	2,768	24	0
18.02.2022	86,52	53,8	32,72	94,5	91,48	97,2	95,9	0,99	-4,42	2,992	24	0
19.02.2022	86,86	53,91	32,95	94,5	91,46	97,2	95,91	1,05	-4,45	3,014	24	0
20.02.2022	86,23	56,44	29,79	112,2	108,64	115,2	113,51	1,31	-4,87	3,237	24	0
21.02.2022	82,39	48,96	33,43	79	76,68	81,1	80,22	0,89	-3,54	2,561	24	0
22.02.2022	82,09	47,67	34,42	74,7	72,53	76,7	75,88	1,03	-3,35	2,498	24	0
23.02.2022	79,94	47,67	32,27	78,5	76,29	80,7	79,86	1,12	-3,57	2,463	24	0
Итого:				3075,5	2972,23	3158,1	3113,43	32,03	-141,2	99,68	744	0
Средние:	88,43	54,84	33,58									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2224:00	73823,8	71612,78	74196,9	73355,8	1166,79	-1743,02	2445,25	29678	21
23/02/2224:00	76899,3	74585,01	77355	76469,23	1198,82	-1884,22	2544,93	30422	21
Итого:	3075,5	2972,23	3158,1	3113,43	32,03	-141,2	99,68	744	0

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

Представитель теплоснабж. организации

/ _____ С.С. Волков/

/ _____ /О.В.Малыгина/

Подпись _____ Ф.И.О.

Подпись _____ Ф.И.О.

МП



ИНСПЕКТОР СГБ Б ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
28.02.22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/22г.-23/02/22г.

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

Адрес: Ун. Набер. № 44-1 Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000 Пределы измерений:

Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды = _____ т.сут M 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 00228992

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xD45F

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.01.2022	96,26	52,97	43,29	87,2	83,83	87,3	86,17	0	-2,34	3,637	24	0
25.01.2022	93,34	51,39	41,95	84,3	81,22	84,6	83,56	0	-2,34	3,41	24	0
26.01.2022	92,24	51,81	40,43	88,2	85,02	88,6	87,46	0	-2,44	3,44	24	0
27.01.2022	91,83	51,31	40,52	87,3	84,18	87,8	86,72	0	-2,54	3,418	24	0
28.01.2022	92,11	52,91	39,2	92,7	89,38	93	91,76	0	-2,38	3,508	24	0
29.01.2022	91,8	51,46	40,34	87,4	84,3	87,8	86,73	0	-2,43	3,406	24	0
30.01.2022	93,27	52,64	40,63	93,4	89,97	93,9	92,71	0	-2,74	3,659	24	0
31.01.2022	90,99	51,54	39,45	84,9	81,96	85,3	84,24	0	-2,28	3,236	24	0
01.02.2022	85,67	50,32	35,35	90,4	87,55	90,8	89,7	0	-2,15	3,097	24	0
02.02.2022	83,23	49,72	33,51	87,9	85,24	88,5	87,49	0	-2,25	2,855	24	0
03.02.2022	82,03	49,26	32,77	93	90,28	93,8	92,75	0	-2,47	2,959	24	0
04.02.2022	82,29	50,05	32,24	91,9	89,22	92,3	91,24	0	-2,02	2,876	24	0
05.02.2022	85,82	49,99	35,83	85	82,31	85,1	84,08	0	-1,77	2,949	24	0
06.02.2022	87,43	49,63	37,8	87,7	84,83	87,9	86,91	0,01	-2,08	3,207	24	0
07.02.2022	91,38	51,58	39,8	88,7	85,56	88,7	87,6	0	-2,04	3,407	24	0
08.02.2022	91,73	51,42	40,31	87	83,95	87,1	86,03	0	-2,08	3,387	24	0
09.02.2022	91,68	50,59	41,09	79,6	76,79	79,8	78,82	0	-2,03	3,156	24	0
10.02.2022	91,8	50,87	40,93	84,7	81,7	84,8	83,78	0	-2,08	3,349	24	0
11.02.2022	92,1	52,48	39,62	89,2	86,02	89,6	88,44	0	-2,42	3,412	24	0
12.02.2022	92,02	51,25	40,77	85,8	82,72	86,3	85,24	0	-2,52	3,373	24	0
13.02.2022	91,35	49,7	41,65	80	77,2	80,6	79,67	0	-2,47	3,217	24	0
14.02.2022	87,13	48,71	38,42	79,6	77,03	80,1	79,22	0	-2,19	2,962	24	0
15.02.2022	87,94	50,22	37,72	83,1	80,34	83,6	82,63	0,05	-2,29	3,033	24	0
16.02.2022	87,15	49,84	37,31	84,3	81,53	84,8	83,81	0,08	-2,28	3,044	24	0
17.02.2022	85,79	49,66	36,13	81,2	78,6	81,9	80,95	0,08	-2,35	2,84	24	0
18.02.2022	86,55	50,11	36,44	81,2	78,63	81,7	80,71	0,08	-2,08	2,865	24	0
19.02.2022	86,87	49,94	36,93	81,5	78,86	81,7	80,74	0,07	-1,88	2,912	24	0
20.02.2022	86,07	50,52	35,55	90,3	87,42	90,5	89,4	0,07	-1,98	3,107	24	0
21.02.2022	82,4	50,02	32,38	88,6	85,98	89,1	88,08	0,07	-2,1	2,786	24	0
22.02.2022	82,15	50,19	31,96	87,3	84,72	87,7	86,67	0,06	-1,95	2,705	24	0
23.02.2022	80,03	49,51	30,52	94,4	91,77	94,8	93,71	0,07	-1,94	2,799	24	0
Итого:				2687,8	2598,11	2699,5	2667,02	0,64	-68,91	98,01	744	0
Средние:	88,46	50,69	37,76									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2224:00	48132,8	46736,27	48319,2	47652,76	2,99	-916,49	1261,22	16696	520
23/02/2224:00	50820,6	49334,38	51018,7	50319,78	3,63	-985,4	1359,23	17440	520
Итого:	2687,8	2598,11	2699,5	2667,02	0,64	-68,91	98,01	744	0

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

/ _____ С.С. Волков/
Подпись Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

/ _____ /О.В.Мальгина/
Подпись Ф.И.О.

ИНСПЕКТОР СТУ 5 ЗР
МАЛЬГИНА О.В.
26.02.22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/22г. - 23/02/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набер. № 44-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут M 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

T3=1

КС=0x9C4E

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.01.2022	96,35	49,57	46,78	76	73,07	80,9	80	0	-6,93	3,423	24	0
25.01.2022	93,42	47,79	45,63	73,7	70,97	78,4	77,55	0	-6,58	3,241	24	0
26.01.2022	92,37	49,06	43,31	79,7	76,83	84,9	83,95	0	-7,12	3,329	24	0
27.01.2022	91,92	49,11	42,81	78,2	75,43	83,2	82,27	0	-6,84	3,229	24	0
28.01.2022	92,25	50,37	41,88	83,1	80,13	88,5	87,45	0	-7,32	3,36	24	0
29.01.2022	91,92	49,12	42,8	80,2	77,36	85,3	84,33	0	-6,97	3,314	24	0
30.01.2022	93,4	50,14	43,26	84,4	81,31	89,9	88,82	0	-7,51	3,519	24	0
31.01.2022	91,07	48,47	42,6	74,9	72,26	79,7	78,81	0,01	-6,55	3,08	24	0
01.02.2022	85,81	49,01	36,8	83,9	81,24	89,5	88,5	0	-7,26	2,991	24	0
02.02.2022	83,39	48,85	34,54	85,8	83,22	91,7	90,72	0	-7,5	2,875	24	0
03.02.2022	82,19	49,38	32,81	89,7	87,07	95,9	94,8	0	-7,73	2,86	24	0
04.02.2022	82,42	49,26	33,16	87,5	84,93	92,9	91,87	0	-6,94	2,818	24	0
05.02.2022	85,89	47,71	38,18	78,7	76,21	83,6	82,74	0	-6,53	2,908	24	0
06.02.2022	87,52	48,08	39,44	80,9	78,25	85,6	84,65	0	-6,4	3,086	24	0
07.02.2022	91,53	49,38	42,15	81	78,13	85,8	84,83	0	-6,7	3,296	24	0
08.02.2022	91,83	48,55	43,28	78,4	75,62	82,9	82	0	-6,38	3,272	24	0
09.02.2022	91,77	47,65	44,12	71,2	68,67	75,6	74,81	0	-6,14	3,029	24	0
10.02.2022	91,93	48,2	43,73	77,6	74,81	82,2	81,31	0	-6,5	3,275	24	0
11.02.2022	92,25	49,6	42,65	84,1	81,07	89,1	88,05	0	-6,98	3,46	24	0
12.02.2022	92,13	48,93	43,2	76,9	74,18	81,4	80,5	0	-6,32	3,208	24	0
13.02.2022	91,48	47,48	44	72,3	69,72	76,8	75,98	0	-6,26	3,069	24	0
14.02.2022	87,24	47,85	39,39	74,6	72,18	79,2	78,35	0	-6,17	2,842	24	0
15.02.2022	88,08	48,27	39,81	76,5	73,98	81,2	80,32	0	-6,34	2,945	24	0
16.02.2022	87,29	48,37	38,92	77,5	74,98	82,3	81,38	0	-6,4	2,919	24	0
17.02.2022	85,92	48,11	37,81	76,2	73,75	81	80,1	0	-6,35	2,787	24	0
18.02.2022	86,67	48,69	37,98	75,8	73,37	80,6	79,73	0	-6,36	2,788	24	0
19.02.2022	87,01	48,5	38,51	73,9	71,51	78,6	77,76	0	-6,25	2,755	24	0
20.02.2022	86,26	49,92	36,34	83,2	80,55	88,4	87,39	0	-6,84	2,928	24	0
21.02.2022	82,57	49,25	33,32	83	80,53	88,5	87,52	0	-6,99	2,683	24	0
22.02.2022	82,3	49,51	32,79	80,9	78,55	86,2	85,21	0	-6,66	2,575	24	0
23.02.2022	80,22	50,2	30,02	91,2	88,62	97,2	96,06	0	-7,44	2,66	24	0
Итого:				2471	2388,5	2627	2597,76	0,01	-209,26	94,52	744	0
Средние:	88,59	48,85	39,74									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2224:00	47071,8	45748,62	48728,1	48102,96	5,78	-2354,34	1257,70	16695	522
23/02/2224:00	49542,8	48137,12	51355,1	50700,72	5,79	-2563,6	1352,23	17439	522
Итого:	2471	2388,5	2627	2597,76	0,01	-209,26	94,52	744	0

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

Представитель теплоснабж. организации

С.С. Волков/
Ф.И.О.
Подпись



/О.В.Малыгина/
Ф.И.О.
Подпись



ИНСПЕКТОР СТИ Б ОР
МАЛЫГИНА О.В.
25-02-22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/22г. - 23/02/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набер. № 44-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T хв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0хА002

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.01.2022	96,06	56,24	39,82	95,3	91,61	96	94,59	0	-2,98	3,652	24	0
25.01.2022	93,13	53,69	39,44	91,8	88,46	92,5	91,26	0	-2,8	3,496	24	0
26.01.2022	92,11	56,22	35,89	99,3	95,72	100	98,5	0	-2,78	3,438	24	0
27.01.2022	91,63	54,85	36,78	96,3	92,87	96,9	95,56	0	-2,69	3,419	24	0
28.01.2022	92,01	57,32	34,69	105,6	101,8	106,2	104,61	0	-2,81	3,537	24	0
29.01.2022	91,66	55,47	36,19	97,8	94,34	98,5	97,09	0	-2,75	3,418	24	0
30.01.2022	93,17	56,28	36,89	107,7	103,76	108,3	106,69	0	-2,93	3,831	24	0
31.01.2022	90,78	53,67	37,11	92,8	89,55	93,5	92,25	0	-2,7	3,327	24	0
01.02.2022	85,64	54,03	31,61	102,8	99,55	103,7	102,3	0	-2,75	3,15	24	0
02.02.2022	83,12	52,26	30,86	96,6	93,68	97,6	96,32	0	-2,64	2,893	24	0
03.02.2022	81,92	51,36	30,56	96,8	93,99	97,8	96,6	0	-2,61	2,874	24	0
04.02.2022	82,15	51,61	30,54	92,5	89,81	93,6	92,39	0	-2,58	2,744	24	0
05.02.2022	85,67	53,67	32	98,5	95,41	99,6	98,25	0	-2,84	3,054	24	0
06.02.2022	87,31	53,25	34,06	100,3	97,05	101,3	99,97	0	-2,92	3,306	24	0
07.02.2022	91,28	55,06	36,22	101	97,43	101,9	100,47	0	-3,04	3,532	24	0
08.02.2022	91,57	54,45	37,12	95,6	92,21	96,5	95,16	0	-2,95	3,429	24	0
09.02.2022	91,45	52,56	38,89	86,5	83,45	87,4	86,28	0	-2,83	3,249	24	0
10.02.2022	91,61	53,91	37,7	92,5	89,26	93,4	92,13	0	-2,87	3,369	24	0
11.02.2022	91,98	56,09	35,89	101	97,38	101,9	100,41	0	-3,03	3,501	24	0
12.02.2022	91,85	54,76	37,09	94	90,62	94,9	93,6	0	-2,98	3,366	24	0
13.02.2022	91,07	52,91	38,16	84,1	81,14	85	83,9	0	-2,76	3,101	24	0
14.02.2022	86,92	52,85	34,07	85,8	83,01	86,9	85,77	0	-2,76	2,828	24	0
15.02.2022	87,83	54,06	33,77	94	90,9	95	93,71	0	-2,81	3,071	24	0
16.02.2022	87,02	53,68	33,34	90,1	87,18	91,1	89,9	0,01	-2,72	2,908	24	0
17.02.2022	85,57	51,89	33,68	80,7	78,16	81,8	80,79	0	-2,63	2,632	24	0
18.02.2022	86,39	54,16	32,23	92,3	89,38	93,4	92,12	0	-2,74	2,881	24	0
19.02.2022	86,75	52,98	33,77	91,3	88,39	92,3	91,11	0	-2,72	2,988	24	0
20.02.2022	86,08	54,79	31,29	104,2	100,87	105,2	103,74	0	-2,87	3,159	24	0
21.02.2022	82,26	52,1	30,16	88,2	85,62	89,4	88,3	0	-2,68	2,583	24	0
22.02.2022	81,97	51,72	30,25	84,3	81,84	85,6	84,56	0	-2,72	2,474	24	0
23.02.2022	79,91	51,28	28,63	92,1	89,54	93,4	92,22	0	-2,68	2,563	24	0
Итого:				2931,8	2833,98	2960,6	2920,55	0,01	-86,57	97,77	744	0
Средние:	88,31	53,84	34,47									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2224:00	51938,1	50474,39	52661,7	51913,94	0,38	-1439,55	1250,87	16694	523
23/02/2224:00	54869,9	53308,37	55622,3	54834,49	0,39	-1526,12	1348,64	17438	523
Итого:	2931,8	2833,98	2960,6	2920,55	0,01	-86,57	97,77	744	0

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

Представитель теплоснабж. организации

С.С. Волков/
Подпись Ф.И.О.

/О.В.Малыгина/
Подпись Ф.И.О.



ДИРЕКТОР СТУ 5 ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
26.02.22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/22г.-23/02/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Бр. Кашир. №119-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244030

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x869D

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
24.01.2022	96,41	53,69	42,72	101,5	97,52	101,7	100,31	0	-2,79	4,173	24	0
25.01.2022	93,43	49,91	43,52	94,3	90,84	94,4	93,31	0	-2,47	3,958	24	0
26.01.2022	92,34	51,94	40,4	103,7	100	103,8	102,5	0	-2,5	4,044	24	0
27.01.2022	91,88	50,92	40,96	99	95,47	99,4	98,19	0	-2,72	3,917	24	0
28.01.2022	92,06	52,3	39,76	106,3	102,51	106,9	105,55	0	-3,04	4,082	24	0
29.01.2022	91,82	51,81	40,01	101	97,39	101,6	100,31	0	-2,92	3,898	24	0
30.01.2022	93,23	52,09	41,14	104,1	100,28	104,6	103,24	0	-2,96	4,128	24	0
31.01.2022	90,99	49,49	41,5	93,8	90,51	94,2	93,11	0,01	-2,6	3,759	24	0
01.02.2022	85,61	48,54	37,07	99,2	96,08	99,6	98,48	0	-2,4	3,56	24	0
02.02.2022	83,27	47,49	35,78	96,6	93,74	97,1	96,09	0	-2,35	3,353	24	0
03.02.2022	82,07	46,76	35,31	95,2	92,43	95,7	94,74	0	-2,31	3,263	24	0
04.02.2022	82,22	43,81	38,41	79,5	77,18	79,6	78,85	0,01	-1,67	2,967	24	0
05.02.2022	85,98	47,74	38,24	94,5	91,51	94,9	93,89	0	-2,38	3,499	24	0
06.02.2022	87,56	48,2	39,36	98,2	94,96	98,6	97,52	0	-2,56	3,734	24	0
07.02.2022	91,37	51,7	39,67	105,1	101,39	105,6	104,29	0	-2,9	4,026	24	0
08.02.2022	91,79	51,17	40,62	99,6	96,03	99,9	98,65	0	-2,62	3,904	24	0
09.02.2022	91,77	48,47	43,3	89,7	86,54	90	89,02	0	-2,48	3,751	24	0
10.02.2022	91,85	48,7	43,15	92,6	89,3	92,9	91,88	0	-2,58	3,853	24	0
11.02.2022	92,11	51,87	40,24	101,9	98,26	102,3	101,02	0	-2,76	3,957	24	0
12.02.2022	92,06	50,4	41,66	93,8	90,42	94,1	92,95	0,01	-2,53	3,772	24	0
13.02.2022	91,34	46,97	44,37	83,4	80,48	83,6	82,71	0,02	-2,23	3,573	24	0
14.02.2022	87,25	45,71	41,54	84,1	81,38	84,4	83,6	0,01	-2,22	3,379	24	0
15.02.2022	87,98	48,61	39,37	92,6	89,52	93,2	92,18	0,01	-2,66	3,524	24	0
16.02.2022	87,28	47,94	39,34	89,6	86,68	90,1	89,12	0,02	-2,44	3,409	24	0
17.02.2022	85,87	44,02	41,85	77,4	74,95	77,7	76,98	0	-2,03	3,135	24	0
18.02.2022	86,65	47,43	39,22	87,6	84,79	88,1	87,17	0,01	-2,38	3,325	24	0
19.02.2022	86,96	47,76	39,2	88,3	85,45	88,8	87,86	0,01	-2,41	3,35	24	0
20.02.2022	86,11	49,08	37,03	97,2	94,11	97,8	96,66	0,01	-2,55	3,486	24	0
21.02.2022	82,46	44,88	37,58	80,2	77,84	80,8	80,05	0,02	-2,21	2,926	24	0
22.02.2022	82,2	43,92	38,28	74	71,8	74,4	73,69	0,03	-1,89	2,747	24	0
23.02.2022	80,03	42,95	37,08	78,3	76,15	78,9	78,21	0,02	-2,06	2,823	24	0
Итого:				2882,3	2785,51	2894,7	2862,13	0,19	-76,62	111,28	744	0
Средние:	88,51	48,58	39,92									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2224:00	57967,6	56250,55	57540,1	56876,2	28,34	-625,65	1851,96	19815	0
23/02/2224:00	60849,9	59036,06	60434,8	59738,33	28,53	-702,27	1963,24	20559	0
Итого:	2882,3	2785,51	2894,7	2862,13	0,19	-76,62	111,28	744	0

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

Представитель теплоснабж. организации



С.С. Волков/
Ф.И.О.

/ [Signature] / О.В. Малыгина/
Ф.И.О.

ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭЭ
МАЛЫГИНА О.В.
25.02.22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/22г.-23/02/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Бр. Кашир. № 119-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244032

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x2CF7

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.01.2022	96,72	52,49	44,23	93,4	89,75	91,9	90,7	0	-0,95	3,975	24	0
25.01.2022	93,73	49,12	44,61	88,1	84,83	87	86	0	-1,17	3,788	24	0
26.01.2022	92,68	50,89	41,79	96,6	93,11	95,2	94,02	0	-0,91	3,894	24	0
27.01.2022	92,24	49,24	43	92,6	89,31	91,4	90,35	0	-1,04	3,846	24	0
28.01.2022	92,53	52,58	39,95	101	97,34	99,7	98,42	0	-1,08	3,892	24	0
29.01.2022	92,29	51,11	41,18	98,6	95,06	97,2	96	0	-0,94	3,917	24	0
30.01.2022	93,71	51,48	42,23	99,7	95,99	98,4	97,17	0	-1,18	4,057	24	0
31.01.2022	91,35	48,91	42,44	89	85,84	87,8	86,85	0	-1,01	3,644	24	0
01.02.2022	86,07	47,96	38,11	94	90,99	93	91,99	0	-1	3,47	24	0
02.02.2022	83,57	45,46	38,11	85,7	83,12	85	84,2	0	-1,08	3,167	24	0
03.02.2022	82,34	48,16	34,18	94,9	92,11	94	92,94	0	-0,83	3,15	24	0
04.02.2022	82,59	45	37,59	78,9	76,58	78,2	77,46	0	-0,88	2,876	24	0
05.02.2022	86,26	45,69	40,57	83,3	80,66	82,7	81,89	0	-1,23	3,273	24	0
06.02.2022	87,96	48,2	39,76	94,1	90,97	93,1	92,1	0	-1,13	3,622	24	0
07.02.2022	91,86	51,91	39,95	100,3	96,73	99,3	98,07	0	-1,34	3,869	24	0
08.02.2022	92,22	50,21	42,01	94,1	90,7	93,1	92	0	-1,3	3,816	24	0
09.02.2022	92,12	47,18	44,94	81,8	78,89	81	80,13	0	-1,24	3,546	24	0
10.02.2022	92,23	48,79	43,44	87,8	84,66	86,9	85,93	0	-1,27	3,681	24	0
11.02.2022	92,54	49,97	42,57	95,5	92,04	94,4	93,31	0	-1,27	3,919	24	0
12.02.2022	92,48	49,64	42,84	89,8	86,57	88,7	87,7	0	-1,13	3,713	24	0
13.02.2022	91,69	45,66	46,03	78,9	76,09	78,1	77,31	0	-1,22	3,506	24	0
14.02.2022	87,54	44,81	42,73	78	75,45	77,3	76,57	0	-1,12	3,223	24	0
15.02.2022	88,37	47,1	41,27	87,7	84,78	86,9	85,98	0	-1,2	3,501	24	0
16.02.2022	87,63	46,89	40,74	82,6	79,89	82	81,15	0	-1,26	3,256	24	0
17.02.2022	86,14	41,85	44,29	70,3	68,05	69,8	69,24	0	-1,19	3,012	24	0
18.02.2022	86,98	47,46	39,52	82,3	79,67	81,8	80,92	0	-1,25	3,149	24	0
19.02.2022	87,35	47,25	40,1	83,3	80,57	82,8	81,91	0	-1,34	3,231	24	0
20.02.2022	86,52	47,86	38,66	90,2	87,27	89,7	88,74	0	-1,47	3,374	24	0
21.02.2022	82,73	43,18	39,55	72,3	70,14	72,1	71,44	0	-1,3	2,773	24	0
22.02.2022	82,43	41,77	40,66	67,1	65,12	67,1	66,58	0	-1,46	2,649	24	0
23.02.2022	80,29	40,59	39,7	68,8	66,87	68,8	68,26	0	-1,39	2,65	24	0
Итого:				2700,7	2609,15	2674,4	2645,33	0	-36,18	107,44	744	0
Средние:	88,87	47,69	41,18									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2224:00	57304,2	55624,75	57094,1	56508,31	0	-883,56	1956,38	23127	0
23/02/2224:00	60004,9	58233,9	59768,5	59153,64	0	-919,74	2063,82	23871	0
Итого:	2700,7	2609,15	2674,4	2645,33	0	-36,18	107,44	744	0

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

Представитель теплоснабж. организации

/  С.С. Волков/
Подпись Ф.И.О.

/  /О.В.Малыгина/
Подпись Ф.И.О.



ИНТЕЛЕКТ СТИ 5 ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
26-02-22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/22г.-23/02/22г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Бр. Кашир. № 119-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244024

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0xD469

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.01.2022	95,39	51,05	44,34	97	93,31	97,2	95,99	0	-2,68	4,146	24	0
25.01.2022	92,44	48,61	43,83	89,8	86,55	89,9	88,9	0	-2,35	3,795	24	0
26.01.2022	91,44	51,7	39,74	100,1	96,55	100,6	99,33	0	-2,78	3,839	24	0
27.01.2022	90,98	50,37	40,61	97,3	93,91	97,6	96,44	0	-2,53	3,814	24	0
28.01.2022	91,34	53,18	38,16	107,4	103,6	107,8	106,37	0	-2,77	3,956	24	0
29.01.2022	91,02	50,52	40,5	99,1	95,61	99,2	98,03	0	-2,42	3,875	24	0
30.01.2022	92,48	52,54	39,94	105,7	101,86	105,9	104,52	0	-2,66	4,074	24	0
31.01.2022	90,11	47,95	42,16	87,8	84,8	87,9	86,94	0	-2,14	3,579	24	0
01.02.2022	84,94	47,68	37,26	94,5	91,55	94,7	93,68	0	-2,13	3,411	24	0
02.02.2022	82,37	43,58	38,79	84,2	81,7	84,4	83,68	0	-1,98	3,166	24	0
03.02.2022	81,21	43,36	37,85	83,3	80,9	83,5	82,75	0	-1,85	3,063	24	0
04.02.2022	81,34	42,03	39,31	76,2	74,02	76,5	75,89	0	-1,87	2,91	24	0
05.02.2022	85,04	45,8	39,24	89,2	86,42	89,5	88,62	0	-2,2	3,393	24	0
06.02.2022	86,8	48,36	38,44	99,8	96,59	100,3	99,18	0	-2,59	3,714	24	0
07.02.2022	90,68	52,6	38,08	106,5	102,77	107	105,62	0	-2,85	3,914	24	0
08.02.2022	90,97	50,43	40,54	99	95,53	99,4	98,23	0	-2,7	3,875	24	0
09.02.2022	90,78	46,69	44,09	83,4	80,51	83,6	82,74	0	-2,23	3,55	24	0
10.02.2022	90,96	49	41,96	93,3	90,04	93,7	92,67	0	-2,63	3,781	24	0
11.02.2022	91,28	50,84	40,44	99,7	96,19	100,1	98,88	0	-2,69	3,893	24	0
12.02.2022	91,18	48,67	42,51	93,1	89,83	93,4	92,35	0	-2,52	3,821	24	0
13.02.2022	90,41	44,85	45,56	79,3	76,55	79,6	78,84	0	-2,29	3,49	24	0
14.02.2022	86,25	44,51	41,74	79,4	76,85	79,7	78,94	0	-2,09	3,208	24	0
15.02.2022	87,18	47,91	39,27	93,5	90,45	94	93,01	0	-2,56	3,552	24	0
16.02.2022	86,4	46,55	39,85	82,2	79,53	82,7	81,88	0	-2,35	3,171	24	0
17.02.2022	84,79	41,38	43,41	69,7	67,54	69,9	69,32	0	-1,78	2,93	24	0
18.02.2022	85,78	47,67	38,11	89,4	86,56	89,9	88,96	0	-2,4	3,3	24	0
19.02.2022	86,14	47,21	38,93	89,1	86,29	89,7	88,78	0	-2,49	3,361	24	0
20.02.2022	85,44	48,84	36,6	98,2	95,14	98,8	97,68	0	-2,54	3,483	24	0
21.02.2022	81,47	41,59	39,88	71,5	69,46	71,9	71,31	0	-1,85	2,769	24	0
22.02.2022	81,16	41,11	40,05	68,1	66,15	68,6	68,08	0	-1,93	2,648	24	0
23.02.2022	79,08	40,46	38,62	66	64,23	66,6	66,05	0	-1,82	2,481	24	0
Итого:				2772,8	2680,99	2783,6	2753,66	0	-72,67	107,96	744	0
Средние:	87,64	47,32	40,31									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2224:00	55498,5	53886,05	55704,5	55137,29	4,19	-1251,24	1888,35	23126	0
23/02/2224:00	58271,3	56567,04	58488,1	57890,95	4,19	-1323,91	1996,31	23870	0
Итого:	2772,8	2680,99	2783,6	2753,66	0	-72,67	107,96	744	0

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

Представитель теплоснабж. организации

/  С.С. Волков/
Подпись Ф.И.О.

/  /О.В.Мальгина/
Подпись Ф.И.О.



ИНСПЕКТОР СТЕ 5 ОП
МАЛЫГИНА О.В.
25.02.22