

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-23/03/21г.

Абонент:000 "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 55

Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40

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 Mрас=\_\_\_\_\_т.сут

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

Tва= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00195993

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хВЕ30

по 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	VHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.02.2021	101,64	66,46	35,18	176,66	169,16	167,09	163,77	0	5,39	7	7	5,078	24	0	
25.02.2021	103,6	64,41	39,19	149,59	123,01	130,18	121,95	0	5,06	7	7	5,029	24	0	
26.02.2021	104,03	65,87	38,16	111,71	110,07	111,36	111,01	0	4,41	7	7	5,022	24	0	
27.02.2021	102,14	64,43	37,71	121,54	131,27	114,19	121,6	0	5,67	7	7	5,356	24	0	
28.02.2021	91,05	57,62	38,43	128,1	123,19	118,71	116,88	0	6,31	7	7	4,051	24	0	
01.03.2021	92,55	57,37	35,18	134,21	129,46	116,98	125,06	0	4,4	7	7	4,564	24	0	
02.03.2021	92,22	57,4	34,82	133,03	120,22	125,15	123,16	0	4,97	7	7	4,478	24	0	
03.03.2021	89,07	50,23	38,84	95,54	92,31	89,25	88,19	0	4,12	7	7	3,588	24	0	
04.03.2021	84,82	48,73	36,09	99,17	96,09	93,23	92,21	0	3,88	7	7	3,471	24	0	
05.03.2021	82,38	48,22	34,16	96,84	93,96	92,48	91,5	0	2,46	7	7	3,211	24	0	
06.03.2021	82,6	49,25	33,35	111,55	108,34	105,18	104	0	4,34	7	7	3,613	24	0	
07.03.2021	83,06	50,84	32,22	101,11	108,09	105,64	102,25	0	3,84	7	7	3,805	24	0	
08.03.2021	87,85	53,79	34,06	120,97	111,82	107,76	102,18	0	4,64	7	7	4,193	24	0	
09.03.2021	87	49,64	37,36	98,93	95,75	92,51	91,45	0	4,3	7	7	2,596	24	0	
10.03.2021	86,39	48,75	37,64	96,23	93,15	90,47	89,47	0	3,68	7	7	3,505	24	0	
11.03.2021	90,68	54,69	35,99	100,48	100,22	100,61	100	0	4,22	7	7	4,296	24	0	
12.03.2021	96,42	58,98	37,44	129,79	124,74	121,73	109,81	0	4,93	7	7	4,184	24	0	
13.03.2021	93,18	53,98	39,2	110,91	106,86	103,29	101,89	0	4,97	7	7	4,197	24	0	
14.03.2021	90,54	54,51	36,03	121,95	117,73	112,94	111,38	0	6,35	7	7	4,298	24	0	
15.03.2021	87,77	51,06	36,71	104,75	101,31	98,94	97,75	0	3,56	7	7	3,128	24	0	
16.03.2021	82,47	47,5	34,97	94,31	91,56	89,47	88,49	0	3,07	7	7	3,203	24	0	
17.03.2021	81,66	46,79	34,87	93,6	90,89	88,5	87,61	0	3,28	7	7	3,371	24	0	
18.03.2021	81,98	47,64	34,34	91,84	91,94	91,04	91,04	0	2,9	7	7	3,325	24	0	
19.03.2021	82,12	48,33	33,79	100,7	97,75	95,95	94,91	0	2,84	7	7	3,305	24	0	
20.03.2021	82,22	47,09	35,13	92,02	89,34	87,29	86,4	0	2,92	7	7	3,138	24	0	
21.03.2021	82,03	47,03	35	96,8	93,97	90,58	89,64	0	1,09	7	7	3,288	24	0	
22.03.2021	82,07	48,73	33,34	105,36	101,21	101,04	98,89	0	3,32	7	7	3,173	24	0	
23.03.2021	81,7	50,04	31,66	107,16	104,06	102,54	101,33	0	2,73	7	7	3,297	24	0	
Итого:				3124,85	3017,47	2944,1	2903,82	0	113,65			107,763	672	0	
Средние:	88,93	53,19	35,74							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:00	1766,13	1698,42	1661,07	1633,22	0	65,2	60,268	301	311
23/03/2124:00	4890,98	4715,89	4605,17	4537,04	0	178,85	168,031	949	263
Итого:	3124,85	3017,47	2944,1	2903,82	0	113,65	107,763	672	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методика №99/гпр)	
Qкорр = Qi/Траб х Тнш	0,0000



Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

/ А.Н. Клименко/  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Март /Ю.О. Мартовская/  
Подпись Ф.И.О.

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
24.03.2021

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-23/03/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор №8848

Адрес: 40-летия Победы, 59

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 gas = \_\_\_\_\_ 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 00196426

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x1AAS

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.02.2021	101,71	67,83	33,88	163,93	156,11	167,47	153,59	0	-7,48	7	7	5,983	24	0	
25.02.2021	103,53	64,96	38,57	130,01	123,44	134,66	121,65	0	-8,21	7	7	5,542	24	0	
26.02.2021	103,5	63,77	39,73	115,51	123,53	139,85	137,23	0	-7,7	7	7	5,155	24	0	
27.02.2021	101,86	61,63	40,23	134,05	109,1	119	116,59	0	-7,49	7	7	5,204	24	0	
28.02.2021	95,79	54,81	40,98	100,27	99,82	100,03	99,35	0	-6,53	7	7	4,188	24	0	
01.03.2021	92,37	55,98	36,39	127	122,11	130,05	128,18	0	-5,75	7	7	4,456	24	0	
02.03.2021	91,86	53,69	38,17	102,03	98,03	100,02	100,49	0	-4,46	7	7	4,122	24	0	
03.03.2021	88,71	48,75	39,96	92,65	89,37	99,25	99,18	0	-4,61	7	7	3,578	24	0	
04.03.2021	84,61	48,73	35,88	97,65	94,56	99,56	98,45	0	-3,79	7	7	3,397	24	0	
05.03.2021	82,35	49,07	33,28	103,61	100,58	105,33	104,11	0	-3,53	7	7	3,1	24	0	
06.03.2021	82,46	50,04	32,42	108,8	105,57	110,56	109,88	0	-3,7	7	7	3,124	24	0	
07.03.2021	82,83	50,53	32,3	100,04	100,75	100,58	100,24	0	-2,49	7	7	3,281	24	0	
08.03.2021	87,63	52,64	34,99	114,49	110,73	116,81	115,3	0	-4,57	7	7	3,876	24	0	
09.03.2021	86,6	47,71	38,89	86,1	83,32	89,06	87,13	0	-3,81	7	7	2,241	24	0	
10.03.2021	85,8	45,82	39,98	79,6	77,12	81,45	80,67	0	-3,55	7	7	3,082	24	0	
11.03.2021	90,44	54,32	36,12	117,79	113,72	125,42	118,77	0	-5,05	7	7	4,113	24	0	
12.03.2021	96,03	57,13	38,9	116,77	112,28	119,58	117,81	0	-5,53	7	7	4,173	24	0	
13.03.2021	92,65	50,6	42,05	91,23	87,96	93,59	99,45	0	-4,49	7	7	3,703	24	0	
14.03.2021	89,83	49,3	40,53	91,74	88,56	94,45	99,25	0	-4,69	7	7	3,189	24	0	
15.03.2021	87,05	46,41	40,64	81,89	79,23	83,73	82,89	0	-3,6	7	7	3,22	24	0	
16.03.2021	81,95	44,66	37,29	80,32	77,99	81,93	81,08	0	-3,01	7	7	2,106	24	0	
17.03.2021	81,11	44,41	36,7	79,06	76,83	80,42	79,68	0	-2,85	7	7	2,819	24	0	
18.03.2021	81,42	44,74	36,68	83,45	81,03	84,82	84,07	0	-2,04	7	7	2,971	24	0	
19.03.2021	81,53	44,82	36,71	81,69	79,34	82,95	89,22	0	-2,88	7	7	2,908	24	0	
20.03.2021	81,72	44,46	37,26	80,72	78,37	82,69	89,44	0	-3,07	7	7	2,918	24	0	
21.03.2021	81,55	44,76	36,79	83,28	80,85	84,76	83,97	0	-3,12	7	7	2,173	24	0	
22.03.2021	81,63	45,99	35,64	80,55	79,9	80,03	73,75	0	-3,22	7	7	3,166	24	0	
23.03.2021	81,14	45,97	35,17	85,15	82,71	86,44	85,58	0	-2,87	7	7	2,908	24	0	
Итого:				2809,38	2712,91	2874,49	2837	0	-124,09			100,696	672	0	
Средние:	88,55	51,19	37,36							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:00	1560,79	1501,24	1595,78	1570,77	0	-69,53	56,098	302	262
23/03/2124:00	4370,17	4214,15	4470,27	4407,77	0,02	-193,62	156,794	950	262
Итого:	2809,38	2712,91	2874,49	2837	0	-124,09	100,696	672	0

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

Qкортр = Qi/Траб х Тнш 0,0000

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации



А.Н. Клименко/  
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская  
Подпись /Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.

ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю  
24.03.2021

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-23/03/21г.

Абонент: ООО УК "Ключевые люди"

Договор N:5487

Адрес: 40-летия Победы, 63

Тип расходомера: ПРАМ Ду 40

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

Тизв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00195985

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x2F43

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	VHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.02.2021	101,29	69,28	32,01	195,01	186,75	193,6	189,44	0	-2,69	7	7	5,995	24	0	
25.02.2021	103,31	67,86	35,45	168,34	160,98	166,87	163,42	0	-2,44	7	7	5,728	24	0	
26.02.2021	103,8	68,59	35,21	167,61	160,22	166,16	162,67	0	-2,45	7	7	5,663	24	0	
27.02.2021	101,91	67,04	34,87	163,88	156,87	162,5	159,19	0	-2,32	7	7	5,485	24	0	
28.02.2021	95,79	59,5	36,29	138,28	133	137,19	134,95	0	-1,95	7	7	4,833	24	0	
01.03.2021	92,34	60,07	32,27	147,31	142,02	146,35	143,96	0	-1,94	7	7	4,589	24	0	
02.03.2021	91,96	59,39	32,57	139,64	134,67	138,72	136,47	0	-1,8	7	7	4,393	24	0	
03.03.2021	88,83	51,14	37,69	95,32	92,12	94,51	93,35	0	-1,23	7	7	3,474	24	0	
04.03.2021	84,54	50,59	33,95	104,78	101,54	104,11	102,85	0	-1,31	7	7	3,448	24	0	
05.03.2021	82,21	50,05	32,16	103,45	100,44	102,97	101,75	0	-1,31	7	7	3,229	24	0	
06.03.2021	82,35	50,92	31,43	113,1	109,78	112,59	111,22	0,01	-1,44	7	7	3,448	24	0	
07.03.2021	82,83	53,3	29,53	129,81	125,95	129,31	127,61	0	-1,66	7	7	3,721	24	0	
08.03.2021	87,59	56,3	31,29	131,82	127,51	131,05	129,09	0	-1,58	7	7	3,993	24	0	
09.03.2021	86,68	51,59	35,09	100,68	97,46	100,11	98,88	0	-1,42	7	7	3,421	24	0	
10.03.2021	86,03	50,71	35,32	98,74	95,61	98,29	97,11	0	-1,5	7	7	3,378	24	0	
11.03.2021	90,14	56,22	33,92	122,49	118,28	121,73	119,95	0	-1,67	7	7	4,018	24	0	
12.03.2021	95,76	55,96	39,8	108,87	104,71	107,75	106,2	0	-1,49	7	7	4,174	24	0	
13.03.2021	92,63	51,62	41,01	93,96	90,56	93,17	92,01	0	-1,45	7	7	3,717	24	0	
14.03.2021	89,86	52,18	37,68	102,78	99,26	102,07	100,78	0	-1,52	7	7	3,744	24	0	
15.03.2021	87,17	51,82	35,35	96,98	93,82	96,57	95,35	0	-1,53	7	7	3,317	24	0	
16.03.2021	81,99	47,46	34,53	87,77	85,23	87,45	86,53	0	-1,3	7	7	2,944	24	0	
17.03.2021	81,08	46,01	35,07	80,18	77,87	79,68	78,88	0	-1,01	7	7	2,729	24	0	
18.03.2021	81,46	47,32	34,14	91,83	89,13	91,3	90,31	0	-1,18	7	7	3,044	24	0	
19.03.2021	81,56	47,03	34,53	88,65	86,12	88,28	87,37	0	-1,25	7	7	2,972	24	0	
20.03.2021	81,68	46,32	35,36	81,78	79,39	81,37	80,56	0	-1,17	7	7	2,805	24	0	
21.03.2021	81,48	46,6	34,88	84,72	82,28	84,3	83,46	0	-1,18	7	7	2,868	24	0	
22.03.2021	81,48	47,6	33,88	93,5	90,77	93,04	92,08	0	-1,31	7	7	3,076	24	0	
23.03.2021	81,1	48,14	32,96	90,98	88,37	90,53	89,55	0	-1,18	7	7	2,915	24	0	
Итого:				3222,2	3110,71	3201,5	3154,99	0,01	-44,28			107,121	672	0	
Средние:	88,53	53,95	34,58							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:00	79361,75	77071,58	79794,88	78775,09	7,11	-1703,51	2228,247	24195	12
23/03/2124:00	82584,01	80182,29	82996,45	81930,08	7,12	-1747,79	2335,368	24867	12
Итого:	3222,26	3110,71	3201,57	3154,99	0,01	-44,28	107,121	672	0

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

Qкорр = Qi/Траб x Тнш  
0,0000

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации



А.Н. Клименко/  
Ф.И.О.

*Ю.О. Мартовская*  
Подпись

Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.

ИНСПЕКТОР СТИ 599  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
24.03.2021

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-23/03/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: 40-летия Победы, 53 (ИТП-1)

Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв = 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00195969

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

Т3=1

КС=0x7F11

ПО 2.7

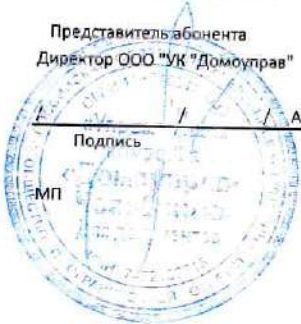
Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.02.2021	102,38	69,58	32,8	207,94	198,98	198,52	194,23	0	4,75	7	7	6,553	24	0	
25.02.2021	104,45	66,98	37,47	170,78	163,15	155,36	151,1	0	5,05	7	7	5,141	24	0	
26.02.2021	104,81	66,98	37,83	165,29	157,87	156,47	151,32	0	4,55	7	7	5,997	24	0	
27.02.2021	102,94	66,01	36,93	124,39	121,25	111,39	101,3	0	4,95	7	7	5,836	24	0	
28.02.2021	96,87	59,28	37,59	121,49	135,93	112,5	120,35	0	5,58	7	7	4,127	24	0	
01.03.2021	93,3	58,64	34,66	146,82	141,44	138,91	136,22	0	4,74	7	7	4,914	24	0	
02.03.2021	92,92	57,86	35,06	139,95	114,86	132,3	130,25	0	4,61	7	7	4,735	24	0	
03.03.2021	90,06	51,2	38,86	101,1	85,91	97,15	95,55	0	3,93	7	7	3,889	24	0	
04.03.2021	85,6	49,01	36,59	102,7	92,45	97,31	96,25	0	3,29	7	7	3,641	24	0	
05.03.2021	83,17	48,29	34,88	102,71	99,65	97,9	96,79	0	2,9	7	7	3,481	24	0	
06.03.2021	83,3	49,61	33,69	113,26	109,55	108,11	106,87	0	3,09	7	7	3,706	24	0	
07.03.2021	83,73	51,97	31,76	115,38	122,03	110,81	119,19	0	2,81	7	7	3,877	24	0	
08.03.2021	88,58	54,5	34,08	120,1	115,74	110,68	111,98	0	3,86	7	7	4,291	24	0	
09.03.2021	87,81	50,84	36,97	105,66	102,16	100,97	98,79	0	3,37	7	7	3,781	24	0	
10.03.2021	87,17	49,56	37,61	101,98	98,69	96,4	95,29	0	3,4	7	7	3,716	24	0	
11.03.2021	91,45	55,6	35,85	130,47	125,87	123,48	111,7	0	4,27	7	7	4,524	24	0	
12.03.2021	97,16	60,19	36,97	128,94	133,48	132,06	129,86	0	3,62	7	7	4,16	24	0	
13.03.2021	93,99	55,36	38,63	116,94	112,59	111	109,43	0	3,16	7	7	4,356	24	0	
14.03.2021	91,17	55,3	35,87	125,95	121,53	119,25	117,55	0	3,98	7	7	4,374	24	0	
15.03.2021	88,56	51,92	36,64	107,62	104,02	102,63	101,34	0	2,68	7	7	3,811	24	0	
16.03.2021	83,17	47,58	35,59	96,94	91,04	91,58	90,59	0	2,45	7	7	3,347	24	0	
17.03.2021	82,39	46,53	35,86	94,9	92,12	90,56	89,65	0	2,57	7	7	3,301	24	0	
18.03.2021	82,65	47,78	34,87	101,09	98,1	96,79	95,75	0	2,45	7	7	3,421	24	0	
19.03.2021	82,81	47,9	34,91	103,6	100,54	99,21	98,1	0	2,44	7	7	3,51	24	0	
20.03.2021	82,95	46,79	36,16	93,93	91,15	89,95	89,04	0	2,11	7	7	3,298	24	0	
21.03.2021	82,71	46,5	36,21	92,27	89,54	88,51	87,62	0	1,92	7	7	3,241	24	0	
22.03.2021	82,67	48,47	34,2	107,1	103,92	103,06	101,93	0	1,99	7	7	3,553	24	0	
23.03.2021	82,3	48,88	33,42	103,9	100,83	100,18	99,06	0	2,77	7	7	3,368	24	0	
Итого:				3343,2	3224,39	3173	3127,1	0	97,29			115,949	672	0	
Средние:	89,68	53,89	35,78							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:00	1856,81	1785,97	1752,01	1722,39	0	63,58	62,208	303	261
23/03/2124:00	5200,01	5010,36	4925,05	4849,49	0	160,87	178,157	951	261
Итого:	3343,2	3224,39	3173,04	3127,1	0	97,29	115,949	672	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методика №99/пр)	
Qкорр = Qi/Траб x Тнш	0,0000

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации



А.Н. Клименко/  
Ф.И.О.

*Ю.О. Мартовская*  
Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
24.03.2021

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-23/03/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор №: 6848

Адрес: 40-летия Победы, 53 (ИТП-2)

Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00015990

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

Т3=1

КС=0хАВС9

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.02.2021	101,94	65,17	36,77	105,04	100	101,33	101,12	0	0,61	7	7	6,037	24	0	
25.02.2021	103,94	62,4	41,54	142,65	136,34	138,15	131,68	0	0,66	7	7	5,683	24	0	
26.02.2021	104,31	63,31	41	140,14	132,67	135,56	134	0	0,51	7	7	5,54	24	0	
27.02.2021	102,42	61,68	40,7	137,72	131,8	133,49	131,18	0	0,62	7	7	5,385	24	0	
28.02.2021	96,35	55,85	40,5	124,13	119,34	120,33	118,44	0	0,75	7	7	4,842	24	0	
01.03.2021	92,84	56,8	36,04	132,21	127,01	128,77	126,85	0	0,57	7	7	4,597	24	0	
02.03.2021	92,45	56,24	36,21	125,07	120	121,81	120,01	0	0,5	7	7	4,372	24	0	
03.03.2021	89,49	49,78	39,71	92,13	89	89,25	88,22	0	0,78	7	7	3,539	24	0	
04.03.2021	85,11	48,31	36,8	92,53	89,63	90,11	89,1	0	0,52	7	7	3,299	24	0	
05.03.2021	82,66	47,48	35,18	92,3	89,55	90,05	89,1	0	0,45	7	7	3,151	24	0	
06.03.2021	82,85	48,68	34,17	105,23	102,12	102,68	101,51	0	0,56	7	7	3,49	24	0	
07.03.2021	83,33	51,63	31,7	99,76	98,16	98,01	97,62	0	0,54	7	7	3,683	24	0	
08.03.2021	88,14	53,6	34,54	121,09	117,18	117,93	116,31	0	0,74	7	7	4,048	24	0	
09.03.2021	87,29	49,31	37,98	92,58	89,57	90,03	89	0	0,57	7	7	3,402	24	0	
10.03.2021	86,74	48,8	37,94	92,28	89,31	89,7	88,7	0	0,61	7	7	3,189	24	0	
11.03.2021	90,99	54,45	36,54	117,43	113,3	114,34	112,77	0	0,53	7	7	4,144	24	0	
12.03.2021	96,73	57,71	39,02	119,51	114,85	116,29	114,49	0	0,36	7	7	2,489	24	0	
13.03.2021	93,54	52,95	40,59	102,01	98,27	99,17	97,91	0	0,36	7	7	3,993	24	0	
14.03.2021	90,8	52,64	38,16	113,27	109,29	109,86	108,43	0	0,86	7	7	4,155	24	0	
15.03.2021	88,11	50,5	37,61	98,24	94,96	95,58	94,48	0	0,48	7	7	3,174	24	0	
16.03.2021	82,78	46,75	36,03	90,29	87,62	87,93	87,02	0	0,6	7	7	3,157	24	0	
17.03.2021	81,94	45,72	36,22	86,7	84,19	84,44	83,59	0	0,5	7	7	3,048	24	0	
18.03.2021	82,31	47,57	34,74	95,69	92,89	93,32	92,34	0	0,5	7	7	3,124	24	0	
19.03.2021	82,42	47,25	35,17	96,47	93,63	94,08	93,08	0	0,55	7	7	3,29	24	0	
20.03.2021	82,55	46,14	36,41	88,27	85,64	85,95	85,11	0	0,53	7	7	3,12	24	0	
21.03.2021	82,33	45,58	36,75	87,09	84,53	84,7	83,85	0	0,68	7	7	3,102	24	0	
22.03.2021	82,3	48,2	34,1	97,9	95,04	95,61	94,52	0	0,52	7	7	3,243	24	0	
23.03.2021	81,95	49,09	32,86	100,38	97,49	98,17	97,09	0	0,4	7	7	3,205	24	0	
Итого:				2988,11	2883,38	2906,64	2867,52	0	15,86			107,501	672	0	
Средние:	89,23	52,27	36,96							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:00	1632,41	1570,88	1587,25	1562,59	0	8,29	58,013	302	286
23/03/2124:00	4620,52	4454,26	4493,89	4430,11	0	24,15	165,514	950	262
Итого:	2988,11	2883,38	2906,64	2867,52	0	15,86	107,501	672	0

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

Qкорр = Qi/Траб x  
Тнш 0,0000



А.Н. Клименко/  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

*Ю.О. Мартовская*  
Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
24.03.2021

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-23/03/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: 40-летия Победы, 57 (ИТП-1)

Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сер. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сер. 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 00196485

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0хгга23

ПО 2.7

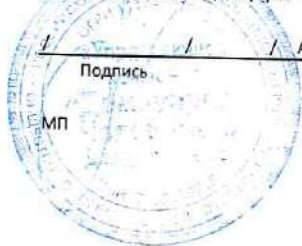
Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.02.2021	102,08	63,8	38,28	130,59	123,71	122,32	119,5	0	4,21	7	7	5,904	24	0	
25.02.2021	104,25	61,42	42,83	114,31	110,33	115,8	113,62	0	4,71	7	7	4,516	24	0	
26.02.2021	104,58	61,46	43,12	120,04	110,25	112,84	110,71	0	3,54	7	7	4,375	24	0	
27.02.2021	102,72	60,63	42,09	120,21	114,57	112,72	110,65	0	3,9	7	7	5,261	24	0	
28.02.2021	96,68	55,34	41,34	116,59	110,03	108,19	106,65	0	5,38	7	7	4,141	24	0	
01.03.2021	93,09	54,06	39,03	116	111,06	101,94	108,45	0	2,61	7	7	4,179	24	0	
02.03.2021	92,71	53,84	38,87	102,19	108,13	106,1	104,65	0	3,48	7	7	4,209	24	0	
03.03.2021	89,9	49,53	40,37	79,05	75,99	73,9	72,92	0,01	3,07	7	7	3,422	24	0	
04.03.2021	85,47	47,4	38,07	78,14	75,46	73,97	73,09	0	2,37	7	7	3,239	24	0	
05.03.2021	83,09	46,77	36,32	87,27	84,66	83,36	82,5	0	2,16	7	7	3,074	24	0	
06.03.2021	83,17	47,71	35,46	97,59	94,7	93,13	92,12	0	2,58	7	7	3,36	24	0	
07.03.2021	83,65	50,19	33,46	100,86	100,36	100,35	100,03	0	3,33	7	7	3,792	24	0	
08.03.2021	88,44	52,58	35,86	112,26	112,85	110,75	101,32	0	4,53	7	7	4,089	24	0	
09.03.2021	87,73	48,04	39,69	87,39	84,5	82,85	81,91	0	2,59	7	7	3,354	24	0	
10.03.2021	87,2	48,37	38,83	89,87	86,96	85,05	84,12	0	2,84	7	7	3,378	24	0	
11.03.2021	91,41	53,42	37,99	112,7	108,22	101,21	105,38	0	3,35	7	7	4,133	24	0	
12.03.2021	97,08	55,82	41,26	111,24	100,75	100,36	100,27	0	3,91	7	7	4,417	24	0	
13.03.2021	93,83	51,21	42,62	96,35	91,7	90,29	81,16	0	3,62	7	7	3,959	24	0	
14.03.2021	91,15	51,92	39,23	105,2	101,5	98,4	97,17	0	4,33	7	7	3,989	24	0	
15.03.2021	88,46	49,35	39,11	95,01	91,84	87,29	85,28	0	2,56	7	7	3,594	24	0	
16.03.2021	83,22	46,37	36,85	87,68	85,07	81,76	82,91	0	2,16	7	7	3,137	24	0	
17.03.2021	82,44	45,79	36,65	86,42	83,86	82,67	80,86	0	2	7	7	3,072	24	0	
18.03.2021	82,71	47,03	35,68	95,38	92,58	89,18	90,22	0	1,36	7	7	3,303	24	0	
19.03.2021	82,89	47,96	34,93	87,34	84,46	83,15	82,13	0	1,33	7	7	3,301	24	0	
20.03.2021	83,02	46,4	36,62	86,94	84,33	83,19	82,35	0	1,98	7	7	3,088	24	0	
21.03.2021	82,75	45,92	36,83	85,56	83,04	81,74	80,94	0	2,1	7	7	2,057	24	0	
22.03.2021	82,7	47	35,7	94,54	91,84	90,5	89,58	0	2,26	7	7	3,279	24	0	
23.03.2021	82,34	48,06	34,28	96,9	94,07	92,8	91,8	0	2,27	7	7	2,224	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2793,72</b>	<b>2696,82</b>	<b>2645,8</b>	<b>2612,29</b>	<b>0,01</b>	<b>84,53</b>			<b>103,846</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>89,59</b>	<b>51,33</b>	<b>38,26</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:00	1571,98	1511,47	1484,19	1461,29	0,01	50,18	58,118	299	265
23/03/2124:00	4365,7	4208,29	4130	4073,58	0,02	134,71	161,964	947	265
<b>Итого:</b>	<b>2793,72</b>	<b>2696,82</b>	<b>2645,81</b>	<b>2612,29</b>	<b>0,01</b>	<b>84,53</b>	<b>103,846</b>	<b>672</b>	<b>0</b>

Тепловая энергия израсходованная за период безплатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qконтр = Qi/Траб х Тнш	0,0000

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации



/ А.Н. Клименко/  
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская  
/Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.

Инженер СТИ 350  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
24.03.2021

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-23/03/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: 40-летия Победы, 57 (ИТП-2)

Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тгвс = 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00196478

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x0936

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.02.2021	102,09	64,32	37,77	247,21	236,64	241,19	236,67	1,52	-0,03	7	7	8,97	24	0	
25.02.2021	104,19	61,71	42,48	203,67	194,64	195,54	192,16	1,45	2,48	7	7	8,308	24	0	
26.02.2021	104,59	62,18	42,41	205,05	195,9	196,63	193,17	1,55	2,73	7	7	8,352	24	0	
27.02.2021	102,71	61,53	41,18	205,28	196,4	197,29	193,87	1,48	2,53	7	7	8,124	24	0	
28.02.2021	96,68	54,64	42,04	174,19	167,39	165,81	163,52	1,78	3,87	7	7	7,056	24	0	
01.03.2021	93,09	55,23	37,86	185,4	178,64	178,64	176,08	1,42	2,56	7	7	6,779	24	0	
02.03.2021	92,75	54,89	37,86	178,32	171,85	171,21	168,81	1,52	3,04	7	7	6,528	24	0	
03.03.2021	89,88	48,24	41,64	128,43	124,01	122,42	121,1	1,37	2,91	7	7	5,172	24	0	
04.03.2021	85,5	47,09	38,41	136,68	132,4	131,75	130,4	1,45	2	7	7	5,086	24	0	
05.03.2021	83,09	46,89	36,2	135,13	131,09	130,68	129,32	1,33	1,77	7	7	4,746	24	0	
06.03.2021	83,19	47,57	35,62	149,92	145,44	145,55	143,98	1,42	1,46	7	7	5,18	24	0	
07.03.2021	83,61	50,09	33,52	135,27	128,06	129,03	111,06	1,42	0,97	7	7	5,668	24	0	
08.03.2021	88,44	52,5	35,94	170,78	156,89	151,19	168,99	1,74	2,86	7	7	5,196	24	0	
09.03.2021	87,69	48,27	39,42	115,8	111,39	119,98	128,56	1,46	2,83	7	7	5,19	24	0	
10.03.2021	87,08	47,57	39,51	132,41	128,12	122,99	125,88	1,34	2,24	7	7	5,065	24	0	
11.03.2021	91,21	53,24	37,97	114,24	118,19	118,55	116,34	1,48	1,78	7	7	5,389	24	0	
12.03.2021	96,95	56,15	40,8	100,25	100,45	100,09	113,67	1,42	2,78	7	7	5,811	24	0	
13.03.2021	93,86	51,68	42,18	147,42	141,96	140,81	139,07	1,5	2,72	7	7	5,002	24	0	
14.03.2021	91,01	52,35	38,66	164,16	158,4	156,49	154,48	1,86	3,12	7	7	5,148	24	0	
15.03.2021	88,44	49,5	38,94	141,16	136,99	136,44	134,87	1,35	1,57	7	7	5,315	24	0	
16.03.2021	83,11	45,88	37,23	128,82	124,99	125,24	123,99	1,42	1	7	7	4,656	24	0	
17.03.2021	82,33	45,31	37,02	130,9	127,06	127,2	125,99	1,56	0,07	7	7	4,705	24	0	
18.03.2021	82,6	46,5	36,1	143,12	138,9	139,53	106,91	1,55	0,76	7	7	4,001	24	0	
19.03.2021	82,73	47,22	35,51	143,68	139,49	140,24	138,8	1,28	0,63	7	7	4,549	24	0	
20.03.2021	82,92	45,99	36,93	130,93	127,04	127,03	125,76	1,6	1,27	7	7	4,692	24	0	
21.03.2021	82,7	45,66	37,04	132,26	128,34	128,34	127,09	1,36	0,25	7	7	4,753	24	0	
22.03.2021	82,59	47,33	35,26	146,88	142,59	143,39	141,88	1,47	0,67	7	7	4,027	24	0	
23.03.2021	82,22	48,27	33,95	148,32	143,96	145,02	143,43	0,51	0,53	7	7	4,886	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>4275,68</b>	<b>4127,22</b>	<b>4128,2</b>	<b>4075,85</b>	<b>40,61</b>	<b>51,37</b>						
<b>Средние:</b>	<b>89,54</b>	<b>51,35</b>	<b>38,19</b>							<b>7</b>	<b>7</b>	<b>158,354</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:00	2472,09	2376,66	2381,82	2344,78	19,21	31,88	91,158	300	264
23/03/2124:00	6747,77	6503,88	6510,03	6420,63	59,82	83,25	249,512	948	264
<b>Итого:</b>	<b>4275,68</b>	<b>4127,22</b>	<b>4128,21</b>	<b>4075,85</b>	<b>40,61</b>	<b>51,37</b>	<b>158,354</b>	<b>672</b>	<b>0</b>

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

$Q_{корр} = Q_{и} / T_{раб} \times T_{нш}$

Тнш = 0,0000

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

\_\_\_\_\_  
Подпись / А.Н. Клименко/  
Ф.И.О.



Ю.О. Мартв  
Подпись /Ю.О. Мартвская/  
Ф.И.О.

**ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР**  
**МАРТОВСКАЯ ЮО**  
**24.03.2021**

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-23/03/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"  
Адрес: 40-летия Победы, 61 (ИТП-1)  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001  
Договорные раскнды:  
M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгас = \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв = 0.00°C

Договор N: 8848  
Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40  
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 00207894 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x4458 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.02.2021	102,14	66,05	36,09	280,09	268,05	269,14	263,82	0	4,23	7	7	9,706	24	0	
25.02.2021	104,33	64,23	40,1	240,74	230,02	231,16	226,82	0	3,2	7	7	9,252	24	0	
26.02.2021	104,6	64,29	40,31	234,03	223,6	224,84	220,62	0,01	2,98	7	7	9,045	24	0	
27.02.2021	102,8	64,03	38,77	239,29	228,9	229,81	225,52	0	3,38	7	7	8,902	24	0	
28.02.2021	96,69	58,31	38,38	211,54	203,28	203,16	199,97	0	3,31	7	7	7,817	24	0	
01.03.2021	93,16	57,41	35,75	211,98	204,24	204,01	200,9	0	3,34	7	7	7,309	24	0	
02.03.2021	92,76	56,92	35,84	202,99	195,62	195,37	192,44	0	3,18	7	7	7,021	24	0	
03.03.2021	89,85	52,84	37,01	164,79	159,14	158,81	156,74	0	2,4	7	7	5,893	24	0	
04.03.2021	85,5	51,56	33,94	168,39	163,11	162,75	160,74	0	2,37	7	7	5,538	24	0	
05.03.2021	83,19	51,5	31,69	170,72	165,59	165,26	163,22	0	2,37	7	7	5,25	24	0	
06.03.2021	83,24	51,73	31,51	182,13	176,68	176,23	174,02	0	2,66	7	7	5,567	24	0	
07.03.2021	83,67	52,96	30,71	201,15	195,07	194,61	192,09	0	2,98	7	7	5,991	24	0	
08.03.2021	88,52	55,59	32,93	210,93	203,9	203,53	200,62	0	3,28	7	7	6,72	24	0	
09.03.2021	87,84	53,9	33,94	175,23	169,47	168,89	166,61	0	2,86	7	7	5,754	24	0	
10.03.2021	87,17	52,17	35	163,3	158,03	157,72	155,71	0	2,32	7	7	5,529	24	0	
11.03.2021	91,37	54,76	36,61	188,17	181,51	181,56	179,07	0	2,44	7	7	6,65	24	0	
12.03.2021	97,04	58,55	38,49	195,33	187,69	188,02	185,08	0	2,61	7	7	7,237	24	0	
13.03.2021	93,85	54,86	38,99	173,45	167,01	167,29	164,98	0	2,03	7	7	6,517	24	0	
14.03.2021	91,07	54,89	36,18	183,18	176,72	177,08	174,61	0,12	2,11	7	7	6,401	24	0	
15.03.2021	88,26	51,81	36,45	162,13	156,75	157,04	155,05	0,01	1,7	7	7	5,715	24	0	
16.03.2021	83,12	48,93	34,19	151,82	147,3	147,56	145,92	0	1,38	7	7	5,035	24	0	
17.03.2021	82,35	48,53	33,82	146,01	141,71	142,2	140,66	0	1,05	7	7	4,791	24	0	
18.03.2021	82,58	49,08	33,5	157,92	153,27	153,91	152,17	0	1,1	7	7	5,136	24	0	
19.03.2021	82,77	49,65	33,12	160,6	155,83	156,62	154,82	0	1,01	7	7	5,158	24	0	
20.03.2021	82,93	49,34	33,59	151,7	147,21	147,48	145,8	0	1,41	7	7	4,946	24	0	
21.03.2021	82,69	48,98	33,71	150,38	145,94	146,32	144,67	0	1,27	7	7	4,921	24	0	
22.03.2021	82,6	49,8	32,8	162,72	157,92	158,51	156,66	0	1,26	7	7	5,18	24	0	
23.03.2021	82,28	50,55	31,73	166,34	161,46	162,19	160,25	0	1,21	7	7	5,123	24	0	
Итого:				5207,05	5025,02	5031,07	4959,58	0,14	65,44			178,104	672	0	
Средние:	89,58	54,4	35,18							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:00	161543,25	156803,67	156188,49	154385,91	4,84	2417,76	5070,894	33526	40
23/03/2124:00	166750,3	161828,69	161219,56	159345,49	4,98	2483,2	5248,998	34198	40
Итого:	5207,05	5025,02	5031,07	4959,58	0,14	65,44	178,104	672	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/гп)	
Qконтр = Qi/Траб x Тнш	0,0000

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"  
/ / А.Н. Клименко/  
Подпись / Ф.И.О.  
МП

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

ИНСПЕКТОР СТИН 596  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
24.03.2021



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-23/03/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 61 (ИТП-2)

Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сег.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв= 0.00°С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00193664

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х70АА

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.02.2021	101,28	64,32	36,96	166,35	159,31	157,14	154,19	0	5,12	7	7	5,905	24	0	
25.02.2021	103,35	62,41	40,94	138,57	132,52	130,52	128,22	0	4,3	7	7	5,444	24	0	
26.02.2021	103,61	61,32	42,29	132,69	126,84	125	122,85	0	3,99	7	7	5,38	24	0	
27.02.2021	101,88	61,5	40,38	137,58	131,71	129,77	127,51	0	4,2	7	7	5,334	24	0	
28.02.2021	95,76	56,35	39,41	126,45	121,61	119,43	117,68	0	3,93	7	7	4,801	24	0	
01.03.2021	92,32	55,61	36,71	126,01	121,48	119,23	117,53	0	3,95	7	7	4,466	24	0	
02.03.2021	91,78	52,92	38,86	108,89	105,02	102,85	101,5	0	3,52	7	7	4,085	24	0	
03.03.2021	88,4	46,27	42,13	81,78	79,07	77,18	76,42	0	2,65	7	7	3,333	24	0	
04.03.2021	84,48	46,24	38,24	89,21	86,47	84,46	83,6	0,01	2,87	7	7	3,305	24	0	
05.03.2021	82,23	45,48	36,75	85,39	82,91	80,97	80,18	0	2,73	7	7	3,047	24	0	
06.03.2021	82,33	46,54	35,79	91,64	88,91	86,89	86,01	0	2,9	7	7	3,181	24	0	
07.03.2021	82,89	48,87	34,02	106,17	102,99	100,73	99,6	0	3,39	7	7	3,502	24	0	
08.03.2021	87,6	48,91	38,69	100,62	97,34	95,04	93,97	0	3,37	7	7	3,766	24	0	
09.03.2021	86,65	46,84	39,81	83,2	80,53	78,62	77,82	0	2,71	7	7	3,208	24	0	
10.03.2021	85,99	45,37	40,62	81,1	78,53	76,61	75,88	0	2,65	7	7	3,191	24	0	
11.03.2021	90,5	52,32	38,18	111,88	108	105,71	104,35	0	3,65	7	7	4,128	24	0	
12.03.2021	96,03	53,97	42,06	103,3	99,3	97,25	95,93	0	3,37	7	7	4,184	24	0	
13.03.2021	92,61	49,9	42,71	91,68	88,34	86,48	85,48	0	2,86	7	7	3,778	24	0	
14.03.2021	90	48,13	41,87	89,51	86,42	84,52	83,59	0	2,83	7	7	3,617	24	0	
15.03.2021	87,24	47,42	39,82	85,89	83,08	81,28	80,43	0	2,65	7	7	3,311	24	0	
16.03.2021	82,09	44,87	37,22	80,93	78,58	76,81	76,09	0	2,49	7	7	2,927	24	0	
17.03.2021	81,3	44,37	36,93	81,83	79,48	77,7	76,98	0	2,5	7	7	2,931	24	0	
18.03.2021	81,64	45,09	36,55	84,62	82,19	80,34	79,57	0	2,62	7	7	3,003	24	0	
19.03.2021	81,8	44,78	37,02	85,27	82,76	80,9	80,15	0	2,61	7	7	3,062	24	0	
20.03.2021	81,83	43,01	38,82	77,04	74,82	73,07	72,44	0	2,38	7	7	2,901	24	0	
21.03.2021	81,69	43,45	38,24	79,64	77,32	75,57	74,9	0	2,42	7	7	2,956	24	0	
22.03.2021	81,63	44,9	36,73	83,88	81,44	79,68	78,93	0	2,51	7	7	2,989	24	0	
23.03.2021	81,21	45,29	35,92	81,53	79,19	77,49	76,76	0	2,43	7	7	2,845	24	0	
Итого:				2792,6	2696,16	2641,2	2608,56	0,01	87,6			104,58	672	0	
Средние:	88,57	49,87	38,7							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:00	86824,98	84373,96	83594,43	82554,16	46,11	1819,8	2452,807	26534	25
23/03/2124:00	89617,63	87070,12	86235,67	85162,72	46,12	1907,4	2557,387	27206	25
Итого:	2792,65	2696,16	2641,24	2608,56	0,01	87,6	104,58	672	0

Тепловая энергия израсходованная за период безштатных ситуаций (Тн) (и.61 Методика №99/пр)	
Qконтр = Qi/Траб х Тнш	0,0000

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

\_\_\_\_\_  
А.Н. Клименко/  
Ф.И.О.

Ю.О. Мартвская  
\_\_\_\_\_  
Ю.О. Мартвская/  
Ф.И.О.

МП

ИНСПЕКТОР СТУМ 531  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
24.03.2021

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-23/03/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: 40-летия Победы, 61 (ИТП-3)

Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сгг. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сгг. воды = \_\_\_\_\_ т. сггт M гвс = \_\_\_\_\_ т. сггт

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

Tgw = 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00190929

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x48DA

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.02.2021	102,03	64,76	37,27	168,84	161,63	162,85	159,77	0	1,86	7	7	6,044	24	0	
25.02.2021	104,26	67,26	37	167,72	160,27	162,02	158,71	0	1,56	7	7	5,949	24	0	
26.02.2021	104,65	69,22	35,43	173,44	165,69	168,11	164,49	0	1,2	7	7	5,893	24	0	
27.02.2021	102,81	67,73	35,08	172,56	165,07	167,36	163,9	0	1,17	7	7	5,813	24	0	
28.02.2021	96,79	61,18	35,61	147,87	142,08	143,36	140,9	0	1,18	7	7	5,069	24	0	
01.03.2021	93,24	61,77	31,47	160,67	154,8	156,07	153,33	0	1,47	7	7	4,878	24	0	
02.03.2021	92,82	60,74	32,08	147,51	142,17	143,08	140,66	0	1,51	7	7	4,569	24	0	
03.03.2021	89,7	52,46	37,24	103,82	100,27	100,27	98,98	0	1,29	7	7	3,737	24	0	
04.03.2021	85,53	52,34	33,19	117,26	113,58	113,74	112,29	0	1,29	7	7	3,773	24	0	
05.03.2021	83,11	51,6	31,51	117,97	114,46	114,58	113,15	0	1,31	7	7	3,607	24	0	
06.03.2021	83,28	53,45	29,83	133,1	129,12	129,51	127,79	0	1,33	7	7	3,852	24	0	
07.03.2021	83,74	55,84	27,9	156,04	151,31	151,89	149,71	0	1,6	7	7	4,224	24	0	
08.03.2021	88,55	58,59	29,96	156,84	151,62	152,2	149,77	0	1,85	7	7	4,548	24	0	
09.03.2021	87,58	53,36	34,22	112,58	108,91	108,97	107,53	0	1,38	7	7	3,731	24	0	
10.03.2021	86,95	51,88	35,07	109,64	106,08	106,23	104,91	0	1,17	7	7	3,723	24	0	
11.03.2021	91,23	58,16	33,07	143,59	138,53	139,15	136,98	0	1,55	7	7	4,588	24	0	
12.03.2021	96,9	62,98	33,92	151,09	145,17	146,43	143,75	0	1,42	7	7	4,934	24	0	
13.03.2021	93,83	56,45	37,38	117,76	113,41	114,06	112,35	0	1,06	7	7	4,245	24	0	
14.03.2021	91,01	57,56	33,45	134,15	129,45	130,28	128,26	0	1,19	7	7	4,338	24	0	
15.03.2021	88,42	53,21	35,21	108,61	104,97	105,25	103,83	0	1,14	7	7	3,699	24	0	
16.03.2021	82,95	49,41	33,54	98,51	95,59	95,6	94,51	0	1,08	7	7	3,208	24	0	
17.03.2021	82,19	49,42	32,77	102,66	99,64	99,67	98,54	0	1,1	7	7	3,263	24	0	
18.03.2021	82,53	50,9	31,63	113,69	110,35	110,45	109,1	0	1,25	7	7	3,491	24	0	
19.03.2021	82,67	51,04	31,63	117,84	114,34	114,35	112,95	0	1,39	7	7	3,616	24	0	
20.03.2021	82,78	49,72	33,06	107,66	104,48	104,42	103,21	0	1,27	7	7	3,454	24	0	
21.03.2021	82,56	49,61	32,95	104,96	101,85	102	100,78	0	1,07	7	7	3,354	24	0	
22.03.2021	82,57	51,98	30,59	122,89	119,24	119,42	117,92	0	1,32	7	7	3,645	24	0	
23.03.2021	82,23	53,2	29,03	123,36	119,78	120,08	118,5	0	1,28	7	7	3,478	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3692,6</b>	<b>3563,86</b>	<b>3581,4</b>	<b>3526,57</b>	<b>0</b>	<b>37,29</b>			<b>118,723</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>89,53</b>	<b>56,27</b>	<b>33,25</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:00	21198,62	20494,65	20730,66	20408,7	0,33	85,95	616,214	4401	2
23/03/2124:00	24891,25	24058,51	24312,06	23935,27	0,33	123,24	734,937	5073	2
<b>Итого:</b>	<b>3692,63</b>	<b>3563,86</b>	<b>3581,4</b>	<b>3526,57</b>	<b>0</b>	<b>37,29</b>	<b>118,723</b>	<b>672</b>	<b>0</b>


Тепловая энергия израсходованная за период вештажных ситуаций (Тв)  
(п.61 Методика №99/пр)

Qкорт = Qi / Траб x  
Тнш 0,0000

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

\_\_\_\_\_  
Подпись / А.Н. Клименко/  
Ф.И.О.



\_\_\_\_\_  
Подпись /Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.

ИНСПЕКТОР СТУН 531  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
24.03.2021

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-23/03/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Вратыев Кашириных, 131 В (ИТП-1)

Тип расходомера: ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв = 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237463

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ-0

ТЗ-1

КС=0х9675

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.02.2021	101,45	64,85	36,6	163,9	156,97	158	154,99	0	1,98	7	7	5,762	24	0	
25.02.2021	103,53	64,19	39,34	147,5	141,04	142,2	139,55	0	1,49	7	7	5,567	24	0	
26.02.2021	103,87	65,83	38,04	149,4	142,81	144	141,18	0	1,63	7	7	5,451	24	0	
27.02.2021	102,04	63,8	38,24	148,7	142,35	143,3	140,63	0	1,72	7	7	5,46	24	0	
28.02.2021	95,96	55,54	40,42	122,2	117,49	118	116,32	0	1,17	7	7	4,758	24	0	
01.03.2021	92,5	56,44	36,06	128,9	124,25	124,7	122,84	0	1,41	7	7	4,485	24	0	
02.03.2021	92,19	56,72	35,47	131	126,31	126,6	124,7	0	1,61	7	7	4,486	24	0	
03.03.2021	89,04	48,82	40,22	93,1	89,96	89,7	88,71	0	1,25	7	7	3,62	24	0	
04.03.2021	84,8	47,76	37,04	96,3	93,34	93	92,01	0	1,33	7	7	3,459	24	0	
05.03.2021	82,43	47,92	34,51	95,3	92,51	92,2	91,2	0	1,31	7	7	3,192	24	0	
06.03.2021	82,57	48,47	34,1	103,1	100,06	99,7	98,6	0	1,46	7	7	3,412	24	0	
07.03.2021	83,07	50,8	32,27	113,2	109,82	109,7	108,38	0	1,44	7	7	3,544	24	0	
08.03.2021	87,85	51,8	36,05	114,8	111,01	111,1	109,7	0	1,31	7	7	4,004	24	0	
09.03.2021	86,93	49,36	37,57	94,3	91,26	91,1	90,05	0	1,21	7	7	3,429	24	0	
10.03.2021	86,3	47,36	38,94	88,6	85,79	85,6	84,69	0	1,1	7	7	3,342	24	0	
11.03.2021	90,42	51,27	39,15	106,5	102,8	103	101,72	0	1,08	7	7	4,029	24	0	
12.03.2021	96,19	56,32	39,87	112,7	108,36	109	107,38	0	0,98	7	7	4,332	24	0	
13.03.2021	93	51,47	41,53	96,4	92,9	93	91,85	0	1,05	7	7	3,863	24	0	
14.03.2021	90,31	51,61	38,7	103,7	100,13	100,1	98,83	0	1,3	7	7	3,88	24	0	
15.03.2021	87,55	49,18	38,37	91,9	88,87	88,8	87,79	0	1,08	7	7	3,414	24	0	
16.03.2021	82,31	45,59	36,72	86,1	83,6	83	82,18	0	1,42	7	7	3,067	24	0	
17.03.2021	81,53	44,94	36,59	83,6	81,18	80,8	80,02	0	1,16	7	7	2,97	24	0	
18.03.2021	81,87	45,97	35,9	91,8	89,14	88,8	87,93	0	1,21	7	7	3,197	24	0	
19.03.2021	82,02	46,16	35,86	91,8	89,1	88,9	88,03	0	1,07	7	7	3,194	24	0	
20.03.2021	82,1	44,48	37,62	83	80,58	80,2	79,44	0	1,14	7	7	3,031	24	0	
21.03.2021	81,94	44,06	37,88	85,3	82,8	82,5	81,75	0	1,05	7	7	3,136	24	0	
22.03.2021	81,84	46,71	35,13	92,6	89,92	89,8	88,9	0	1,02	7	7	3,158	24	0	
23.03.2021	81,56	48,15	33,41	95,9	93,13	93,2	92,18	0	0,95	7	7	3,113	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3011,6</b>	<b>2907,48</b>	<b>2910</b>	<b>2871,55</b>	<b>0</b>	<b>35,93</b>			<b>108,355</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>88,82</b>	<b>51,62</b>	<b>37,2</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:00	79150,8	76861,35	76593,3	75678,06	1,77	1183,29	2378,883	25712	121
23/03/2124:00	82162,4	79768,83	79503,3	78549,61	1,77	1219,22	2487,238	26384	121
<b>Итого:</b>	<b>3011,6</b>	<b>2907,48</b>	<b>2910</b>	<b>2871,55</b>	<b>0</b>	<b>35,93</b>	<b>108,355</b>	<b>672</b>	<b>0</b>

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

Qкорт =  
Qi/Траб х  
Тнш

0,0000

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации



А.Н. Клименко/  
Ф.И.О.

*Ю.О. Мартвская*  
Подпись

Ю.О. Мартвская/  
Ф.И.О.

ИНСПЕКТОР СТИ 504  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
24.03.2021

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г. - 23/03/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор №: 8848

Адрес: Вразьева Кашириных, 131 Б (ИТП-2)

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель БКП-7 сер. N 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

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

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

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

Tmax = 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237479

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0xBC25

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	BHP	BOC	HC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.02.2021	102	63,79	38,21	145,3	139,09	142,2	139,58	0	-0,49	7	7	5,329	24	0	
25.02.2021	104,16	61,6	42,56	125,2	119,62	122,6	120,45	0	-0,83	7	7	5,106	24	0	
26.02.2021	104,5	61,33	43,17	121,5	116,1	119	116,93	0	-0,83	7	7	5,027	24	0	
27.02.2021	102,65	60,46	42,19	121,4	116,16	119,1	117,11	0	-0,95	7	7	4,915	24	0	
28.02.2021	96,68	53,21	43,47	103,6	99,58	101,8	100,47	0	-0,89	7	7	4,335	24	0	
01.03.2021	93,09	53,27	39,82	108,7	104,74	107	105,59	0	-0,85	7	7	4,176	24	0	
02.03.2021	92,75	54,36	38,39	108,1	104,17	106,4	104,93	0	-0,76	7	7	4,003	24	0	
03.03.2021	89,81	48,57	41,24	83,5	80,61	82	81,12	0	-0,51	7	7	3,326	24	0	
04.03.2021	85,48	47,71	37,77	84,8	82,13	83,5	82,62	0	-0,49	7	7	3,102	24	0	
05.03.2021	83,09	48,23	34,86	87	84,42	85,6	84,68	0	-0,26	7	7	2,943	24	0	
06.03.2021	83,16	47,72	35,44	91,3	88,59	90	89,02	0	-0,43	7	7	3,14	24	0	
07.03.2021	83,6	49,04	34,56	96,6	93,7	95,2	94,12	0	-0,42	7	7	3,241	24	0	
08.03.2021	88,44	50,81	37,63	97,3	94,06	95,8	94,63	0	-0,57	7	7	3,542	24	0	
09.03.2021	87,68	48,91	38,77	85,8	82,96	84,4	83,49	0	-0,53	7	7	3,22	24	0	
10.03.2021	87,09	46,83	40,26	76,8	74,29	75,4	74,62	0	-0,33	7	7	2,991	24	0	
11.03.2021	91,09	48,32	42,77	87	83,92	85,4	84,47	0	-0,55	7	7	3,591	24	0	
12.03.2021	96,89	53,78	43,11	96,2	92,44	94,5	93,23	0	-0,79	7	7	3,992	24	0	
13.03.2021	93,76	49,99	43,77	86,3	83,12	84,7	83,7	0	-0,58	7	7	3,642	24	0	
14.03.2021	90,99	49,69	41,3	90,1	86,95	88,7	87,68	0	-0,73	7	7	3,596	24	0	
15.03.2021	88,26	48,19	40,07	82,4	79,68	81	80,09	0	-0,41	7	7	3,194	24	0	
16.03.2021	83,05	45,48	37,57	78,8	76,46	77,6	76,84	0	-0,38	7	7	2,87	24	0	
17.03.2021	82,28	45,3	36,98	77	74,74	75,8	75,07	0	-0,33	7	7	2,762	24	0	
18.03.2021	82,57	46,26	36,31	82,1	79,68	80,9	80,08	0	-0,4	7	7	2,895	24	0	
19.03.2021	82,71	46,19	36,52	80,4	78	79,2	78,41	0	-0,41	7	7	2,847	24	0	
20.03.2021	82,85	45,34	37,51	73,6	71,41	72,4	71,71	0	-0,3	7	7	2,677	24	0	
21.03.2021	82,65	44,82	37,83	75,1	72,89	74	73,32	0	-0,43	7	7	2,758	24	0	
22.03.2021	82,51	46,22	36,29	79,9	77,54	78,7	77,92	0	-0,38	7	7	2,816	24	0	
23.03.2021	82,2	47,4	34,8	82,2	79,81	81	80,15	0	-0,34	7	7	2,777	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2608</b>	<b>2516,86</b>	<b>2563,9</b>	<b>2532,03</b>	<b>0</b>	<b>-15,17</b>			<b>98,813</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>89,49</b>	<b>50,45</b>	<b>39,04</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:00	73692,7	71535,28	73088,2	72195,49	0	-660,21	2199,82	25715	118
23/03/2124:00	76300,7	74052,14	75652,1	74727,52	0	-675,38	2298,633	26387	118
<b>Итого:</b>	<b>2608</b>	<b>2516,86</b>	<b>2563,9</b>	<b>2532,03</b>	<b>0</b>	<b>-15,17</b>	<b>98,813</b>	<b>672</b>	<b>0</b>

Тепловая энергия израсходованная за период неотопительных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qконтр =	0,0000
Qi/Траб х	
Тнш	

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"  
А.Н. Клименко  
Подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации  
Ю.О. Мартовская  
Подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О.



**ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭФ**  
**МАРТОВСКАЯ ЮО**  
24.03.2021

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-23/03/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Вратыев Кашириных, 131 Б (ИТП-3)

Тип расходомера: ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сев. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв = 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237480

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х4102

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	BHP	BOC	HC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.02.2021	101,03	63,73	37,3	153	146,57	150,3	147,53	0	-0,96	7	7	5,482	24	0	
25.02.2021	103,06	63,47	39,59	138,3	132,26	135,7	133,2	0	-0,94	7	7	5,249	24	0	
26.02.2021	103,45	64,53	38,92	138,1	132,04	135,5	132,93	0	-0,89	7	7	5,156	24	0	
27.02.2021	101,61	62,75	38,86	136,7	130,89	134,1	131,67	0	-0,78	7	7	5,1	24	0	
28.02.2021	95,51	52,37	43,14	112,2	107,93	110,2	108,77	0	-0,84	7	7	4,662	24	0	
01.03.2021	92,1	54,62	37,48	118,4	114,16	116,6	114,97	0	-0,81	7	7	4,281	24	0	
02.03.2021	91,82	55,98	35,84	119	114,76	117,2	115,49	0	-0,73	7	7	4,119	24	0	
03.03.2021	88,65	46,87	41,78	83,9	81,06	82,3	81,43	0	-0,37	7	7	3,388	24	0	
04.03.2021	84,43	45,89	38,54	88,8	86,05	87,4	86,53	0	-0,48	7	7	3,315	24	0	
05.03.2021	82,06	46,49	35,57	87,8	85,23	86,5	85,62	0	-0,39	7	7	3,033	24	0	
06.03.2021	82,21	47,45	34,76	95,7	92,91	94,3	93,32	0	-0,41	7	7	3,229	24	0	
07.03.2021	82,69	49,31	33,38	105,9	102,77	104,6	103,43	0	-0,66	7	7	3,431	24	0	
08.03.2021	87,47	51,17	36,3	108,1	104,57	106,6	105,3	0	-0,73	7	7	3,8	24	0	
09.03.2021	86,57	47,36	39,21	88,1	85,28	86,6	85,67	0	-0,39	7	7	3,344	24	0	
10.03.2021	85,93	45,87	40,06	81,4	78,85	79,9	79,09	0	-0,24	7	7	3,158	24	0	
11.03.2021	89,99	50,28	39,71	99,3	95,87	97,9	96,73	0	-0,86	7	7	3,81	24	0	
12.03.2021	95,79	56,22	39,57	108,7	104,56	107,2	105,64	0	-1,08	7	7	4,146	24	0	
13.03.2021	92,7	50,28	42,42	92,7	89,34	91,2	90,12	0	-0,78	7	7	3,795	24	0	
14.03.2021	89,98	50,86	39,12	103,1	99,55	101,7	100,46	0	-0,91	7	7	3,898	24	0	
15.03.2021	87,26	47,65	39,61	89,9	86,97	88,5	87,56	0	-0,59	7	7	3,446	24	0	
16.03.2021	82	45,02	36,98	81,7	79,31	80,4	79,64	0	-0,33	7	7	2,93	24	0	
17.03.2021	81,24	44,25	36,99	81,9	79,54	80,7	79,99	0	-0,45	7	7	2,942	24	0	
18.03.2021	81,59	46,17	35,42	90,5	87,9	89,3	88,4	0	-0,5	7	7	3,113	24	0	
19.03.2021	81,68	46,17	35,51	88,6	86,01	87,4	86,53	0	-0,52	7	7	3,051	24	0	
20.03.2021	81,8	44,14	37,66	80,7	78,37	79,5	78,78	0	-0,41	7	7	2,95	24	0	
21.03.2021	81,61	43,8	37,81	81,4	79,06	80,1	79,36	0	-0,3	7	7	2,987	24	0	
22.03.2021	81,54	46,96	34,58	89	86,43	88	87,11	0	-0,68	7	7	2,988	24	0	
23.03.2021	81,25	48,13	33,12	91,8	89,18	90,6	89,61	0	-0,43	7	7	2,953	24	0	
Итого:				2834,7	2737,42	2790,3	2754,88	0	-17,46			103,756	672	0	
Средние:	88,46	50,63	37,82							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:00	73464,2	71344,21	72416,3	71582,29	0,81	-238,08	2261,23	25715	118
23/03/2124:00	76298,9	74081,63	75206,6	74337,17	0,81	-255,54	2364,986	26387	118
Итого:	2834,7	2737,42	2790,3	2754,88	0	-17,46	103,756	672	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/тр)	
Qкorr = Qi/Траб х Тнш	0,0000

Представитель абонента  
Директор ООО "УК" Домоуправ

Представитель теплоснабж. организации

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

Ю.О. Мартовская  
Подпись / Ю.О. Мартовская /  
Ф.И.О.

МП

ИНСТЕКТОР СТЕ 5ЭФ  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
24.03.2021

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-23/03/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Вразьево Каширских, 131 В (ИТП-4)

Тип расколмера: ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сэт. N 001

Пределы измерений:

Договорные расклады:

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

M сэт. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгас = \_\_\_\_\_ 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 00237481

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x543В

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.02.2021	101,16	64,38	36,78	160,7	153,91	152,8	149,93	0	3,98	7	7	5,677	24	0	
25.02.2021	103,1	61,64	41,46	135,6	129,71	128,6	126,35	0	3,36	7	7	5,394	24	0	
26.02.2021	103,37	61,29	42,08	130,1	124,38	123,5	121,36	0	3,02	7	7	5,251	24	0	
27.02.2021	101,61	60,72	40,89	134,4	128,69	127,7	125,52	0	3,17	7	7	5,275	24	0	
28.02.2021	95,48	52,83	42,65	115,1	110,72	109,5	108,08	0	2,64	7	7	4,73	24	0	
01.03.2021	92,11	54,45	37,66	120,7	116,39	115,2	113,59	0	2,8	7	7	4,389	24	0	
02.03.2021	91,73	53,84	37,89	115,1	111	109,8	108,34	0	2,66	7	7	4,21	24	0	
03.03.2021	88,46	46,05	42,41	83,7	80,9	79,8	78,99	0	1,91	7	7	3,43	24	0	
04.03.2021	84,28	45,42	38,86	88	85,3	84	83,2	0	2,1	7	7	3,317	24	0	
05.03.2021	81,94	45,18	36,76	84,2	81,73	80,4	79,64	0	2,09	7	7	3,004	24	0	
06.03.2021	82,14	45,64	36,5	94,7	91,91	90,5	89,63	0	2,28	7	7	3,356	24	0	
07.03.2021	82,67	48,36	34,31	105,4	102,27	100,8	99,73	0	2,54	7	7	3,509	24	0	
08.03.2021	87,43	49,7	37,73	106,3	102,83	101,5	100,32	0	2,51	7	7	3,882	24	0	
09.03.2021	86,42	45,93	40,49	85,2	82,47	81,3	80,47	0	2	7	7	3,339	24	0	
10.03.2021	85,76	45,99	39,77	83,7	81,04	79,9	79,12	0	1,92	7	7	3,225	24	0	
11.03.2021	90,1	50,15	39,95	105,6	101,98	100,8	99,61	0	2,37	7	7	4,076	24	0	
12.03.2021	95,74	53,64	42,1	105,7	101,64	100,8	99,45	0	2,19	7	7	4,284	24	0	
13.03.2021	92,45	49,1	43,35	91,3	88,01	87	86,01	0	2	7	7	3,819	24	0	
14.03.2021	89,84	48,69	41,15	98,2	94,83	93,7	92,65	0	2,18	7	7	3,908	24	0	
15.03.2021	87,07	46,91	40,16	89	86,1	84,9	84,05	0	2,05	7	7	3,458	24	0	
16.03.2021	81,87	44,76	37,11	81,1	78,76	77,6	76,87	0	1,89	7	7	2,92	24	0	
17.03.2021	81,08	43,64	37,44	80	77,68	76,6	75,91	0	1,77	7	7	2,911	24	0	
18.03.2021	81,47	45,05	36,42	88,7	86,14	84,9	84,1	0	2,04	7	7	3,137	24	0	
19.03.2021	81,58	44,53	37,05	86,8	84,3	83,2	82,42	0	1,88	7	7	3,121	24	0	
20.03.2021	81,65	43,34	38,31	80,5	78,18	77,1	76,41	0	1,73	7	7	2,994	24	0	
21.03.2021	81,47	43,09	38,38	81	78,67	77,6	76,94	0	1,73	7	7	3,019	24	0	
22.03.2021	81,44	45,75	35,69	87,6	85,08	84	83,15	0	1,93	7	7	3,037	24	0	
23.03.2021	81,16	45,58	35,58	89,2	86,65	85,7	84,87	0	1,78	7	7	3,083	24	0	
Итого:				2807,6	2711,27	2679,2	2646,71	0	64,56			105,755	672	0	
Средние:	88,37	49,48	38,89							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:00	75084,3	72936,39	73027,9	72199,2	0,01	737,19	2313,573	25714	119
23/03/2124:00	77891,9	75647,66	75707,1	74845,91	0,01	801,75	2419,328	26386	119
Итого:	2807,6	2711,27	2679,2	2646,71	0	64,56	105,755	672	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)  
Qконтр =  
Qi/Траб x  
Тнш 0,0000

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ / А.Н. Клименко/  
Подпись Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская  
Подпись /Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.



ИНСПЕКТОР СТИ ЮФ  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
24.03.2021

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-23/03/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: ул. Братьев Кашириных, 131Б ИПП-5 (1 Тип расколосмера: \_\_\_\_\_)

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

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

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

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

T ввс = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00254203

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х6487 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.02.2021	101,9	61,37	40,53	533,6	510,83	519,7	510,75	0,01	0,08	7	7	20,758	24	0	
25.02.2021	104,02	60,51	43,51	482,7	461,36	469,5	461,59	0,02	-0,23	7	7	20,139	24	0	
26.02.2021	104,53	62,75	41,78	506,8	484,2	493,4	484,44	0,01	-0,24	7	7	20,309	24	0	
27.02.2021	102,6	61,2	41,4	509,8	487,76	496,5	487,95	0	-0,19	7	7	20,253	24	0	
28.02.2021	96,58	51,87	44,71	398,5	383,01	387,8	382,94	0,02	0,07	7	7	17,15	24	0	
01.03.2021	92,97	53,91	39,06	439,9	423,9	429,8	423,97	0,01	-0,07	7	7	16,58	24	0	
02.03.2021	92,71	54,99	37,72	432,7	417,03	423	416,98	0,02	0,05	7	7	15,757	24	0	
03.03.2021	89,76	45,58	44,18	287,1	277,27	279,8	277,08	0,02	0,19	7	7	12,252	24	0	
04.03.2021	85,4	45,48	39,92	311,7	301,94	304,8	301,84	0	0,1	7	7	12,055	24	0	
05.03.2021	82,91	45,43	37,48	299,9	290,97	293,5	290,63	0,03	0,34	7	7	10,905	24	0	
06.03.2021	83,08	46,32	36,76	342,3	332,08	335,3	331,93	0	0,15	7	7	12,204	24	0	
07.03.2021	83,51	49,86	33,65	415,7	403,17	407,7	402,94	0	0,23	7	7	13,569	24	0	
08.03.2021	88,42	52,56	35,86	420,6	406,58	411,9	406,56	0,01	0,02	7	7	14,595	24	0	
09.03.2021	87,5	46,32	41,18	298,4	288,63	291,4	288,46	0,02	0,17	7	7	11,891	24	0	
10.03.2021	86,94	45,55	41,39	302,2	292,41	295,2	292,31	0	0,1	7	7	12,107	24	0	
11.03.2021	90,96	51,36	39,6	393,6	379,82	384,6	379,86	0	-0,04	7	7	15,052	24	0	
12.03.2021	96,78	55,31	41,47	404,5	388,7	394,6	388,97	0,01	-0,27	7	7	16,153	24	0	
13.03.2021	93,91	48,99	44,92	322,1	310,16	313,7	310,16	0,03	0	7	7	13,948	24	0	
14.03.2021	91	52,69	38,31	379	365,72	370,7	365,82	0,01	-0,1	7	7	14,032	24	0	
15.03.2021	88,52	48,02	40,5	317,4	306,78	310,1	306,73	0,02	0,05	7	7	12,433	24	0	
16.03.2021	82,93	44,09	38,84	276,9	268,68	270,9	268,44	0,02	0,24	7	7	10,435	24	0	
17.03.2021	82,11	44,01	38,1	283,4	275,12	277,3	274,78	0,01	0,34	7	7	10,48	24	0	
18.03.2021	82,5	46,28	36,22	335,1	325,21	328,3	325,01	0	0,2	7	7	11,778	24	0	
19.03.2021	82,54	45,65	36,89	320,3	310,85	313,7	310,64	0	0,21	7	7	11,466	24	0	
20.03.2021	82,72	44,26	38,46	279,9	271,62	273,9	271,37	0,02	0,25	7	7	10,443	24	0	
21.03.2021	82,54	44	38,54	282,6	274,27	276,6	274,12	0,01	0,15	7	7	10,569	24	0	
22.03.2021	82,45	47,19	35,26	331,2	321,46	324,7	321,29	0,01	0,17	7	7	11,334	24	0	
23.03.2021	82,14	49,39	32,75	356,6	346,18	350	345,97	0,01	0,21	7	7	11,339	24	0	
Итого:				10264	9905,71	10028	9903,53	0,32	2,18	7	7	389,986	672	0	
Средние:	89,42	50,17	39,24							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:00	259105,7	251204,78	223925,8	221367,76	42,61	29837,02	8695,807	21657	26
23/03/2124:00	269370,2	261110,49	233954,2	231271,29	42,93	29839,2	9085,793	22329	26
Итого:	10264,5	9905,71	10028,4	9903,53	0,32	2,18	389,986	672	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/гп)	
Qкorr = Qi/Траб х Тнш	0,0000

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. А.Н. Клименко/  
МП

Подпись \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. Ю.О. Мартовская/

ИНСТРУКТОР СТИ 534  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
24.03.2021

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-23/03/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8048

Адрес: ул. Братьев Кашириных, 131Б ИТП-6

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 ввс = \_\_\_\_\_ т.сут

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

Тхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218019

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x1СЕР ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.02.2021	102,32	61,65	40,67	218,5	209,11	211,78	208,1	0,01	1,01	7	7	8,533	24	0	
25.02.2021	104,32	57,18	47,14	174,42	166,69	168,25	165,69	0,01	1	7	7	7,879	24	0	
26.02.2021	104,83	58,98	45,85	179,55	171,49	173,41	170,63	0,02	0,86	7	7	7,888	24	0	
27.02.2021	102,92	58,71	44,21	184,03	176,05	177,88	175,04	0,01	1,01	7	7	7,805	24	0	
28.02.2021	97,11	51,99	45,12	157,73	151,57	152,31	150,36	0,01	1,21	7	7	6,85	24	0	
01.03.2021	93,23	51,21	42,02	155,75	150,06	150,86	149,01	0,02	1,05	7	7	6,313	24	0	
02.03.2021	92,91	50,8	42,11	154,19	148,58	149,39	147,58	0,01	1	7	7	6,265	24	0	
03.03.2021	90,07	44,09	45,98	115,17	111,21	111,35	110,33	0,01	0,88	7	7	5,115	24	0	
04.03.2021	85,59	42,68	42,91	116,47	112,79	112,77	111,82	0,01	0,97	7	7	4,839	24	0	
05.03.2021	83,09	43,2	39,89	118,22	114,69	114,63	113,65	0,01	1,04	7	7	4,572	24	0	
06.03.2021	83,24	44,43	38,81	131,88	127,94	127,94	126,73	0,01	1,21	7	7	4,965	24	0	
07.03.2021	83,69	46,94	36,75	154,22	149,56	149,85	148,32	0	1,24	7	7	5,499	24	0	
08.03.2021	88,55	49,15	39,4	157,68	152,42	152,95	151,21	0,01	1,21	7	7	6,01	24	0	
09.03.2021	87,69	45,16	42,53	122,27	118,24	118,29	117,17	0,01	1,07	7	7	5,032	24	0	
10.03.2021	87,1	43,96	43,14	123,36	119,34	119,32	118,2	0,01	1,14	7	7	5,148	24	0	
11.03.2021	91,01	47,8	43,21	140,27	135,33	135,58	134,15	0,01	1,18	7	7	5,85	24	0	
12.03.2021	96,94	50,75	46,19	143,27	137,66	138,22	136,55	0,01	1,11	7	7	6,371	24	0	
13.03.2021	94,01	48,36	45,65	130,05	125,23	125,64	124,26	0,01	0,97	7	7	5,721	24	0	
14.03.2021	91,02	47,14	43,88	137,71	132,9	133,21	131,82	0,01	1,08	7	7	5,839	24	0	
15.03.2021	88,59	46,79	41,8	127,93	123,66	123,84	122,57	0,01	1,09	7	7	5,17	24	0	
16.03.2021	83,16	43,64	39,52	120,26	116,67	116,52	115,47	0,01	1,2	7	7	4,612	24	0	
17.03.2021	82,34	43,35	38,99	118,35	114,87	114,63	113,61	0,01	1,26	7	7	4,477	24	0	
18.03.2021	82,67	44,45	38,22	132,53	128,64	128,55	127,36	0,01	1,28	7	7	4,915	24	0	
19.03.2021	82,74	45,17	37,57	136,05	132,01	132,09	130,84	0	1,17	7	7	4,958	24	0	
20.03.2021	82,95	43,74	39,21	119,23	115,69	115,59	114,54	0,01	1,15	7	7	4,535	24	0	
21.03.2021	82,7	42,21	40,49	114,88	111,46	111,23	110,3	0,01	1,16	7	7	4,513	24	0	
22.03.2021	82,61	43,83	38,78	125,41	121,71	121,68	120,56	0,01	1,15	7	7	4,719	24	0	
23.03.2021	82,21	45,06	37,15	125,67	121,98	122,02	120,87	0,01	1,11	7	7	4,534	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3935</b>	<b>3797,55</b>	<b>3809,7</b>	<b>3766,74</b>	<b>0,28</b>	<b>30,81</b>			<b>158,927</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>89,62</b>	<b>47,94</b>	<b>41,68</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:00	125524,17	121737,75	122128,8	120819,04	8,44	918,71	4337,816	29532	145
23/03/2124:00	129459,22	125535,3	125938,58	124585,78	8,72	949,52	4496,743	30204	145
<b>Итого:</b>	<b>3935,05</b>	<b>3797,55</b>	<b>3809,78</b>	<b>3766,74</b>	<b>0,28</b>	<b>30,81</b>	<b>158,927</b>	<b>672</b>	<b>0</b>

Тепловая энергия врасходомерной за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/09)	
Qкorr = Qi/Граб x Тнш	0,0000

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"  
\_\_\_\_\_  
А.Н. Клименко/  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации  
\_\_\_\_\_  
И.О. Мартюш/  
Подпись  
/Ю.О. Мартюшкая/  
Ф.И.О.



ИНСТЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТЮШКАЯ ЮО  
24.03.2021



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-23/03/21г.

Абонент: 000 "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Чичерина, 43 (ИТП-1)

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 002

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

G под max = 45.00 м3/ч G под min = 0.00 м3/ч

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

G обр max = 45.00 м3/ч G обр min = 0.00 м3/ч

Тхв = 7.00°C

G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Завольской номер 00250253

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хД186

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.02.2021	102,43	57,53	44,9	123,8	118,49	115,42	113,65	0	4,84	7	7	5,335	24	0	
25.02.2021	104,85	61,09	43,76	139,01	132,77	129,43	127,23	0	5,54	7	7	5,82	24	0	
26.02.2021	105,15	64,04	41,11	143,63	137,17	134,16	131,66	0,01	5,51	7	7	5,645	24	0	
27.02.2021	103,29	62,93	40,36	142,25	136,01	132,86	130,45	0	5,56	7	7	5,502	24	0	
28.02.2021	97,47	58,17	39,3	134,77	129,43	126,11	124,11	0	5,32	7	7	5,082	24	0	
01.03.2021	93,6	56,95	36,65	131,98	127,14	123,78	121,91	0,01	5,23	7	7	4,66	24	0	
02.03.2021	93,09	55,3	37,79	124,01	119,48	116,16	114,51	0	4,97	7	7	4,511	24	0	
03.03.2021	89,99	50,73	39,26	100,58	97,12	94,02	92,86	0,01	4,26	7	7	3,8	24	0	
04.03.2021	85,66	48,55	37,11	97,71	94,64	91,35	90,35	0	4,29	7	7	3,52	24	0	
05.03.2021	83,12	48,86	34,26	97,84	94,92	91,67	90,64	0	4,28	7	7	3,229	24	0	
06.03.2021	83,28	48,67	34,61	99,6	96,62	93,3	92,25	0,01	4,37	7	7	3,347	24	0	
07.03.2021	83,88	50,92	32,96	117,09	113,54	109,82	108,51	0	5,03	7	7	3,755	24	0	
08.03.2021	88,74	53,3	35,44	122,12	118	114,28	112,74	0	5,26	7	7	4,146	24	0	
09.03.2021	87,74	49,95	37,79	98,65	95,41	92,18	91,08	0,01	4,33	7	7	3,551	24	0	
10.03.2021	87,03	49,16	37,87	93,72	90,68	87,5	86,51	0	4,17	7	7	3,441	24	0	
11.03.2021	91,09	52,11	38,98	105,31	101,62	98,34	97,09	0	4,53	7	7	3,951	24	0	
12.03.2021	97,07	55,47	41,6	109,22	104,93	102,02	100,56	0	4,37	7	7	4,355	24	0	
13.03.2021	93,97	52,45	41,52	102,07	98,27	95,48	94,25	0,01	4,02	7	7	4,07	24	0	
14.03.2021	91,15	51,66	39,49	109,38	105,52	102,42	101,09	0,01	4,43	7	7	4,106	24	0	
15.03.2021	88,46	50,91	37,55	99,8	96,48	93,46	92,31	0	4,17	7	7	3,623	24	0	
16.03.2021	83,14	47,58	35,56	94,78	91,94	88,89	87,96	0,01	3,98	7	7	3,266	24	0	
17.03.2021	82,28	47,35	34,93	91,01	88,31	85,36	84,44	0	3,87	7	7	3,08	24	0	
18.03.2021	82,65	48,21	34,44	97,07	94,22	90,79	89,82	0	4,4	7	7	3,256	24	0	
19.03.2021	82,82	48,76	34,06	101,56	98,54	94,98	93,96	0	4,58	7	7	3,362	24	0	
20.03.2021	82,87	47,62	35,25	93,29	90,53	87,21	86,29	0,01	4,24	7	7	3,193	24	0	
21.03.2021	82,62	46,64	35,98	89,38	86,74	83,58	82,73	0	4,01	7	7	3,124	24	0	
22.03.2021	82,64	47,89	34,75	97,7	94,83	91,65	90,67	0	4,16	7	7	3,295	24	0	
23.03.2021	82,34	49,31	33,03	101,5	98,51	95,44	94,36	0,01	4,15	7	7	3,226	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3058,8</b>	<b>2951,86</b>	<b>2861,6</b>	<b>2823,99</b>	<b>0,1</b>	<b>127,87</b>			<b>111,251</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>89,72</b>	<b>52,21</b>	<b>37,51</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:00	50042,83	48580,58	47272,08	46664,63	17,75	1915,95	1427,255	15292	7
23/03/2124:00	53101,66	51532,44	50133,74	49488,62	17,85	2043,82	1538,506	15964	7
<b>Итого:</b>	<b>3058,83</b>	<b>2951,86</b>	<b>2861,66</b>	<b>2823,99</b>	<b>0,1</b>	<b>127,87</b>	<b>111,251</b>	<b>672</b>	<b>0</b>

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (ц.61 Методика №99/пр)	
Qкорт = Qi/Трабх Тнш	0,0000

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"  
\_\_\_\_\_  
Подпись  
А.Н. Клименко/  
Ф.И.О.  
МП

Представитель теплоснабж. организации  
\_\_\_\_\_  
Подпись  
Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.

ИНСПЕКТОР СТИ 500  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
24.03.2021

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-23/03/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"  
Адрес: Чичерина, 43 (ИТП-2)  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 003  
Договорные расходы:  
M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгас = \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв = 7.00°C

Договор N: 8848  
Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
Пределы измерений:  
G под max = 45.00 м3/ч G под min = 0.00 м3/ч  
G обр max = 45.00 м3/ч G обр min = 0.00 м3/ч  
G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00248590 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х995D ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	BHP	BOC	HC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.02.2021	101,53	62,49	39,04	153,59	147,09	138,91	136,46	0	10,63	7	7	5,759	24	0	
25.02.2021	103,81	65,38	38,43	151,2	144,51	141,34	138,59	0	5,92	7	7	5,566	23	1	*
26.02.2021	104,19	66,94	37,25	157,51	150,54	154,33	151,2	0	-0,66	7	7	5,627	24	0	
27.02.2021	102,31	65,72	36,59	154,49	147,85	151,48	148,51	0	-0,66	7	7	5,427	24	0	
28.02.2021	96,53	58,62	37,91	136,92	131,6	134,35	132,23	0	-0,63	7	7	4,995	24	0	
01.03.2021	92,72	58,64	34,08	140,64	135,55	138,36	136,16	0	-0,61	7	7	4,626	24	0	
02.03.2021	92,31	56,92	35,39	131,4	126,67	128,25	126,31	0	0,36	7	7	4,498	24	0	
03.03.2021	89,33	48,58	40,75	95,24	92,03	91,53	90,5	0	1,53	7	7	3,751	24	0	
04.03.2021	84,88	45,59	39,29	89,25	86,46	85,87	85,02	0	1,44	7	7	3,396	24	0	
05.03.2021	82,34	45,32	37,02	89,99	87,36	86,67	85,83	0	1,53	7	7	3,234	24	0	
06.03.2021	82,5	45,43	37,07	95,54	92,74	91,96	91,1	0	1,64	7	7	3,437	24	0	
07.03.2021	83,04	48,68	34,36	109,82	106,56	105,84	104,66	0	1,9	7	7	3,661	24	0	
08.03.2021	87,85	51,67	36,18	116,54	112,72	112,11	110,72	0	2	7	7	4,081	24	0	
09.03.2021	86,9	46,48	40,42	92,03	89,05	88,37	87,45	0	1,6	7	7	3,603	24	0	
10.03.2021	86,22	45,6	40,62	86,08	83,36	82,68	81,85	0	1,51	7	7	3,388	24	0	
11.03.2021	90,27	49,99	40,28	102,3	98,75	98,16	97,03	0	1,72	7	7	3,982	24	0	
12.03.2021	96,16	55,46	40,7	112,39	108,05	107,75	106,21	0	1,84	7	7	4,405	24	0	
13.03.2021	93,18	51,28	41,9	102,57	98,8	98,41	97,18	0	1,62	7	7	4,145	24	0	
14.03.2021	90,33	51,53	38,8	107,62	103,9	103,48	102,18	0	1,72	7	7	4,035	24	0	
15.03.2021	87,83	48,95	38,88	97,36	94,16	93,64	92,59	0	1,57	7	7	3,662	24	0	
16.03.2021	82,38	45,16	37,22	88,13	85,54	84,91	84,05	0,01	1,49	7	7	3,181	24	0	
17.03.2021	81,49	43,79	37,7	82,3	79,94	79,26	78,53	0	1,41	7	7	3,014	24	0	
18.03.2021	81,85	44,17	37,68	88,47	85,89	85,18	84,38	0	1,51	7	7	3,233	24	0	
19.03.2021	81,98	45,61	36,37	92,69	89,99	89,26	88,38	0	1,61	7	7	3,274	24	0	
20.03.2021	82,08	43,58	38,5	80,49	78,15	77,49	76,8	0	1,35	7	7	3,004	24	0	
21.03.2021	81,82	42,06	39,76	79,59	77,3	76,56	75,94	0	1,36	7	7	3,07	24	0	
22.03.2021	81,85	44,92	36,93	88,35	85,8	85,09	84,27	0	1,53	7	7	3,171	24	0	
23.03.2021	81,57	46,44	35,13	94,86	92,13	91,44	90,49	0	1,64	7	7	3,234	24	0	
Итого:				3017,3	2912,49	2902,6	2864,62	0,01	47,87			110,459	671	1	
Средние:	88,9	50,89	38							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:00	44559,67	43252,58	44742,14	44232,33	4,57	-979,75	1421,994	15480	117
23/03/2124:00	47577,03	46165,07	47644,82	47096,95	4,58	-931,88	1532,453	16151	118
Итого:	3017,36	2912,49	2902,68	2864,62	0,01	47,87	110,459	671	1

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)  
Qкорт =  
Qi/Траб x  
Тнш 0,1646

итого по ж/дому с учетом расхода Гкал во время нештатной ситуации

110,624 Гкал



А.Н. Клименко/  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартовская/  
Подпись \_\_\_\_\_  
Ф.И.О.

ИНСПЕКТОР СТИ БЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю  
24.03.2021

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-23/03/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Чичерина, 43 (ИТП-3)

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

G под max = 45.00 м3/ч G под min = 0.00 м3/ч

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

G обр max = 45.00 м3/ч G обр min = 0.00 м3/ч

Tхв = 7.00°C

G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00231261

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0м41ББ

по 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.02.2021	102,03	65,24	36,79	163,84	156,85	152,15	149,21	0	7,64	7	7	5,776	24	0	
25.02.2021	104,28	65,03	39,25	154,09	147,25	142,88	140,11	0	7,14	7	7	5,713	24	0	
26.02.2021	104,47	66,23	38,24	154,12	147,24	142,96	140,1	0	7,14	7	7	5,615	24	0	
27.02.2021	102,64	64,42	38,22	152,47	145,87	141,6	138,87	0	7	7	7	5,501	24	0	
28.02.2021	96,74	56,29	40,45	125,32	120,42	116,35	114,62	0,01	5,8	7	7	4,863	24	0	
01.03.2021	93,01	56,81	36,2	132,9	128,05	123,72	121,86	0	6,19	7	7	4,61	24	0	
02.03.2021	92,54	56,42	36,12	129,73	125,03	120,83	118,98	0	6,05	7	7	4,424	24	0	
03.03.2021	89,46	47,72	41,74	89,77	86,72	83,34	82,41	0	4,31	7	7	3,61	24	0	
04.03.2021	85,21	47,11	38,1	88,19	85,42	82,05	81,17	0	4,25	7	7	3,255	24	0	
05.03.2021	82,71	46,67	36,04	89,22	86,56	83,14	82,26	0	4,3	7	7	3,097	24	0	
06.03.2021	82,87	47,65	35,22	95,25	92,45	88,76	87,81	0	4,64	7	7	3,259	24	0	
07.03.2021	83,37	49,85	33,52	106,47	103,28	99,3	98,15	0	5,13	7	7	3,46	24	0	
08.03.2021	88,19	51,27	36,92	112,07	108,36	104,31	103,03	0	5,33	7	7	3,954	24	0	
09.03.2021	87,31	47,62	39,69	90,47	87,53	84,12	83,2	0	4,33	7	7	3,44	24	0	
10.03.2021	86,58	44,88	41,7	84,09	81,39	78,2	77,47	0	3,92	7	7	3,379	24	0	
11.03.2021	90,64	50,47	40,17	96,53	93,16	89,92	88,84	0	4,32	7	7	3,747	24	0	
12.03.2021	96,57	54,81	41,76	106,67	102,52	99,17	97,77	0	4,75	7	7	4,277	24	0	
13.03.2021	93,46	52,52	40,94	100,44	96,76	93,52	92,3	0	4,46	7	7	3,952	24	0	
14.03.2021	90,65	51,44	39,21	105,83	102,13	98,66	97,39	0	4,74	7	7	3,926	24	0	
15.03.2021	87,95	49,31	38,64	92,13	89,09	85,92	84,94	0	4,15	7	7	3,436	24	0	
16.03.2021	82,69	45,39	37,3	83,07	80,63	77,58	76,84	0	3,79	7	7	3,002	24	0	
17.03.2021	81,87	44,25	37,62	80,09	77,77	74,78	74,08	0	3,69	7	7	2,929	24	0	
18.03.2021	82,21	45,94	36,27	87,67	85,12	81,84	81,03	0	4,09	7	7	3,089	24	0	
19.03.2021	82,36	46,44	35,92	89,24	86,62	83,32	82,47	0	4,15	7	7	3,111	24	0	
20.03.2021	82,41	44,17	38,24	77,77	75,5	72,53	71,88	0	3,62	7	7	2,89	24	0	
21.03.2021	82,22	43,42	38,8	78,07	75,77	72,75	72,12	0	3,65	7	7	2,941	24	0	
22.03.2021	82,21	46,35	35,86	88,38	85,78	82,45	81,62	0	4,16	7	7	3,08	24	0	
23.03.2021	81,89	46,83	35,06	93,68	90,95	87,44	86,52	0	4,43	7	7	3,139	24	0	
Итого:				2947,5	2844,22	2743,5	2707,05	0,01	137,17			107,475	672	0	
Средние:	89,23	51,23	37,99							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:00	48235,09	46830,75	45382,36	44832,56	4,65	1998,19	1437,257	16946	13
23/03/2124:00	51182,66	49674,97	48125,95	47539,61	4,66	2135,36	1544,732	17618	13
Итого:	2947,57	2844,22	2743,59	2707,05	0,01	137,17	107,475	672	0

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

Qкорр =  
Qi/Траб х  
Тнш

0,0000

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации



А.Н. Клименко/  
Ф.И.О.

*Ю.О. Мартовская*  
Подпись

Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.

ИНСТРУКТОР СТУ 53Р  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
24.03.2021

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-23/03/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Чичерина, 43 (ИТП-4)

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 004

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 10045.01 м3/ч G под min = 0.00 м3/ч

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

G обр max = 45.00 м3/ч G обр min = 0.00 м3/ч

Тхв = 7.00°C

G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00220191

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хВ4D1

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.02.2021	101,72	62,5	39,22	137,9	132,04	134,31	131,88	0	0,16	7	7	5,184	24	0	
25.02.2021	103,99	64,86	39,13	145,96	139,5	142,08	139,38	0	0,12	7	7	5,454	24	0	
26.02.2021	104,42	66,94	37,48	153,86	147	150,06	147	0	0	7	7	5,511	24	0	
27.02.2021	102,51	65,42	37,09	148,35	141,95	145,06	142,26	0	-0,31	7	7	5,259	24	0	
28.02.2021	96,88	59,42	37,46	131,29	126,14	128,58	126,47	0	-0,33	7	7	4,719	24	0	
01.03.2021	92,9	58,36	34,54	134,95	130,06	132,3	130,21	0	-0,15	7	7	4,469	24	0	
02.03.2021	92,42	57,45	34,97	127,27	122,67	124,6	122,66	0	0,01	7	7	4,24	24	0	
03.03.2021	89,42	47,93	41,49	89,59	86,53	87,46	86,51	0	0,02	7	7	3,59	24	0	
04.03.2021	85,09	46,23	38,86	85,96	83,29	84,02	83,17	0	0,12	7	7	3,242	24	0	
05.03.2021	82,48	45,45	37,03	84,63	82,14	82,84	82,03	0,01	0,11	7	7	3,03	24	0	
06.03.2021	82,69	46,59	36,1	92,45	89,73	90,64	89,71	0	0,02	7	7	3,239	24	0	
07.03.2021	83,17	49,41	33,76	105,33	102,17	103,61	102,41	0	-0,24	7	7	3,442	24	0	
08.03.2021	88	52,37	35,63	113,37	109,63	111,47	110	0	-0,37	7	7	3,845	24	0	
09.03.2021	87,11	47,68	39,43	90,12	87,19	88,44	87,48	0	-0,29	7	7	3,401	24	0	
10.03.2021	86,24	46,04	40,2	80,06	77,49	78,29	77,48	0	0,01	7	7	3,122	24	0	
11.03.2021	90,2	49,85	40,35	94,03	90,79	91,67	90,61	0	0,18	7	7	3,668	24	0	
12.03.2021	96,33	57,39	38,94	109,47	105,24	106,76	105,12	0	0,12	7	7	4,088	24	0	
13.03.2021	93,47	52,81	40,66	102,49	98,71	99,86	98,53	0	0,18	7	7	4,006	24	0	
14.03.2021	90,49	52,28	38,21	107,78	104,03	105,29	103,86	0	0,17	7	7	3,887	24	0	
15.03.2021	87,93	49,06	38,87	91,42	88,4	89,23	88,18	0	0,22	7	7	3,419	24	0	
16.03.2021	82,51	44,49	38,02	80,22	77,86	78,43	77,74	0	0,12	7	7	2,953	24	0	
17.03.2021	81,64	42,86	38,78	74,84	72,65	73,18	72,53	0	0,12	7	7	2,811	24	0	
18.03.2021	81,98	44,98	37	81,81	79,4	80,05	79,27	0	0,13	7	7	2,949	24	0	
19.03.2021	82,11	45,4	36,71	85,88	83,38	84,01	83,21	0	0,17	7	7	3,057	24	0	
20.03.2021	82,19	42,98	39,21	75,44	73,21	73,73	73,09	0	0,12	7	7	2,869	24	0	
21.03.2021	81,99	41,83	40,16	75,3	73,11	73,72	73,11	0	0	7	7	2,942	24	0	
22.03.2021	82,02	45,41	36,61	85,11	82,63	83,57	82,77	0	-0,14	7	7	3,033	24	0	
23.03.2021	81,71	45,76	35,95	91,32	88,68	89,56	88,65	0	0,03	7	7	3,125	24	0	
Итого:				2876,2	2775,62	2812,8	2775,32	0,01	0,3			104,554	672	0	
Средние:	89,05	51,13	37,92							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:00	70274,11	68169,38	70989,86	70139,72	9,07	-1970,34	2228,233	24044	187
23/03/2124:00	73150,31	70945	73802,68	72915,04	9,08	-1970,04	2332,787	24716	187
Итого:	2876,2	2775,62	2812,82	2775,32	0,01	0,3	104,554	672	0

Тепловая энергия израсходованная за период безштатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/лр)	
Qконтр = Qi/Траб х Тнш	0,0000

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

\_\_\_\_\_  
Подпись А.Н. Клименко/  
Ф.И.О.

\_\_\_\_\_  
Подпись /Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.



ДИРЕКТОР СТЕ 539  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
24.03.2021

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-23/03/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"  
Адрес: Университетская Набережная, 60 (ИТП-1 Тип расхоломера: \_\_\_\_\_)  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001  
Договорные расходы: \_\_\_\_\_  
M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгас = \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв = 0.00 °C

Договор N: 8848  
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 00246565 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0кГ7Г0 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.02.2021	102,46	63,43	39,03	421,8	403,61	415,6	407,98	0	-4,37	7	7	15,797	24	0	
25.02.2021	104,67	60,74	43,93	365,6	349,25	359,4	353,34	0,03	-4,09	7	7	15,388	24	0	
26.02.2021	105,04	64,47	40,57	399,3	381,35	392,9	385,44	0,02	-4,09	7	7	15,53	24	0	
27.02.2021	103,14	61,63	41,51	373,2	356,93	367,3	360,92	0	-3,99	7	7	14,861	24	0	
28.02.2021	96,96	52,38	44,58	302	290,17	297,4	293,6	0,01	-3,43	7	7	12,959	24	0	
01.03.2021	93,46	53,81	39,65	322,5	310,67	318,5	314,22	0,01	-3,55	7	7	12,332	24	0	
02.03.2021	93,21	55,83	37,38	335,8	323,54	331,8	326,98	0,02	-3,44	7	7	12,116	24	0	
03.03.2021	90,22	47,18	43,04	230	222,06	226,8	224,44	0,01	-2,38	7	7	9,562	24	0	
04.03.2021	85,91	46,73	39,18	247,3	239,46	244,6	242,1	0,01	-2,64	7	7	9,384	24	0	
05.03.2021	83,52	46,4	37,12	239,1	231,9	236,7	234,31	0,02	-2,41	7	7	8,607	24	0	
06.03.2021	83,59	47,31	36,28	270	261,86	267,8	264,97	0	-3,11	7	7	9,499	24	0	
07.03.2021	84,02	50,08	33,94	316,5	306,84	314,3	310,6	0	-3,76	7	7	10,415	24	0	
08.03.2021	88,95	52,49	36,46	318,8	308,05	315,9	311,8	0,01	-3,75	7	7	11,242	24	0	
09.03.2021	88,14	47,6	40,54	239,1	231,16	236,3	233,77	0,01	-2,61	7	7	9,372	24	0	
10.03.2021	87,55	47,52	40,03	238,3	230,51	235,7	233,21	0	-2,7	7	7	9,23	24	0	
11.03.2021	91,73	52,46	39,27	304,4	293,58	301,2	297,33	0	-3,75	7	7	11,537	24	0	
12.03.2021	97,44	55,77	41,67	304,8	292,74	300,9	296,54	0,02	-3,8	7	7	12,226	24	0	
13.03.2021	94,22	49,65	44,57	252,1	242,72	248,5	245,64	0,02	-2,92	7	7	10,831	24	0	
14.03.2021	91,5	51,73	39,77	286,1	275,97	282,8	279,22	0,01	-3,25	7	7	10,993	24	0	
15.03.2021	88,82	47,83	40,99	241,6	233,49	238,7	236,13	0	-2,64	7	7	9,58	24	0	
16.03.2021	83,51	43,99	39,52	216	209,49	213,5	211,56	0,01	-2,07	7	7	8,277	24	0	
17.03.2021	82,77	43,93	38,84	216,9	210,46	215,2	213,26	0,01	-2,8	7	7	8,173	24	0	
18.03.2021	83,02	45,49	37,53	248,4	241	247,1	244,7	0	-3,7	7	7	9,044	24	0	
19.03.2021	83,2	45,47	37,73	245,2	237,88	244	241,65	0,01	-3,77	7	7	8,974	24	0	
20.03.2021	83,36	44,32	39,04	219,2	212,64	217,6	215,57	0,01	-2,93	7	7	8,3	24	0	
21.03.2021	83,15	44,01	39,14	223,2	216,55	221,9	219,89	0,01	-3,34	7	7	8,475	24	0	
22.03.2021	82,97	46,43	36,54	256,4	248,76	255,1	252,52	0,01	-3,76	7	7	9,093	24	0	
23.03.2021	82,64	48,05	34,59	255,5	247,94	254,3	251,54	0	-3,6	7	7	8,582	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>7889,1</b>	<b>7610,58</b>	<b>7801,8</b>	<b>7703,23</b>	<b>0,26</b>	<b>-92,65</b>			<b>300,379</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>89,97</b>	<b>50,59</b>	<b>39,37</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:00	204381,5	198308,27	201448,2	199098,26	6,65	-789,99	6492,675	25690	143
23/03/2124:00	212270,6	205918,85	209250	206801,49	6,91	-882,64	6793,054	26362	143
<b>Итого:</b>	<b>7889,1</b>	<b>7610,58</b>	<b>7801,8</b>	<b>7703,23</b>	<b>0,26</b>	<b>-92,65</b>	<b>300,379</b>	<b>672</b>	<b>0</b>

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №59/пр)  
Qконтр = \_\_\_\_\_  
Qi/Траб х \_\_\_\_\_  
Тнш \_\_\_\_\_ 0,0000

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"  
/ \_\_\_\_\_ / А.Н. Клименко/  
Подпись Ф.И.О.

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



ИНСПЕКТОР СТУ 530  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
24.03.2021

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-23/03/21г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор N: 8848  
 Адрес: Университетская Набережная, 60 (ИТП-2 Тип расходомера: \_\_\_\_\_)  
 Теплоучислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:  
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
 M сет. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс= \_\_\_\_\_ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
 Тхв= 5.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246540 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0мЛ229 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	P1	P2	Qo	BHP	BOC	HC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.02.2021	102,52	66,3	36,22	410,5	392,79	407,4	399,3	0	-6,51	7	7	14,273	24	0	
25.02.2021	104,7	64,11	40,59	355,5	339,58	351,9	345,34	0	-5,76	7	7	13,833	24	0	
26.02.2021	105,11	67,45	37,66	379,6	362,5	376,6	368,84	0	-6,34	7	7	13,708	24	0	
27.02.2021	103,19	65,07	38,12	374,4	358,04	371,5	364,33	0	-6,29	7	7	13,697	24	0	
28.02.2021	97,09	56,92	40,17	302,8	290,91	300	295,51	0	-4,6	7	7	11,71	24	0	
01.03.2021	93,56	57	36,56	315,1	303,51	312,9	308,23	0	-4,72	7	7	11,115	24	0	
02.03.2021	93,3	58,6	34,7	320,2	308,46	318,2	313,14	0	-4,68	7	7	10,726	24	0	
03.03.2021	90,32	49,48	40,84	215,2	207,73	212,6	210,15	0	-2,42	7	7	8,488	24	0	
04.03.2021	85,97	49,16	36,81	233,8	226,38	231,7	229,08	0	-2,7	7	7	8,336	24	0	
05.03.2021	83,6	48,78	34,82	226,6	219,77	224,8	222,28	0	-2,51	7	7	7,656	24	0	
06.03.2021	83,69	50,25	33,44	256,3	248,57	254,8	251,78	0	-3,21	7	7	8,314	24	0	
07.03.2021	84,13	53,51	30,62	313,3	303,76	312,2	308,03	0	-4,27	7	7	9,303	24	0	
08.03.2021	89,06	55,91	33,15	316,2	305,55	314,8	310,22	0	-4,67	7	7	10,144	24	0	
09.03.2021	88,21	49,26	38,95	223,4	216,01	221,2	218,7	0	-2,69	7	7	8,418	24	0	
10.03.2021	87,64	49,96	37,68	229,8	222,27	227,8	225,16	0	-2,89	7	7	8,377	24	0	
11.03.2021	91,84	55,28	36,56	291,3	280,93	289,3	285,23	0	-4,3	7	7	10,277	24	0	
12.03.2021	97,5	58,57	38,93	294,1	282,44	291,7	287,09	0	-4,65	7	7	11,019	24	0	
13.03.2021	94,4	53,57	40,83	248,1	238,82	245,6	242,3	0	-3,48	7	7	9,768	24	0	
14.03.2021	91,59	54,61	36,98	274,4	264,68	272,5	268,69	0	-4,01	7	7	9,81	24	0	
15.03.2021	88,85	51,04	37,81	234,2	226,32	232,1	229,27	0	-2,95	7	7	8,563	24	0	
16.03.2021	83,59	47,87	35,72	216,3	209,74	214,6	212,32	0	-2,58	7	7	7,491	24	0	
17.03.2021	82,83	47,57	35,26	217,4	210,93	215,8	213,53	0	-2,6	7	7	7,437	24	0	
18.03.2021	83,07	49,37	33,7	246,4	239,03	244,9	242,11	0	-3,08	7	7	8,056	24	0	
19.03.2021	83,27	49,7	33,57	248,2	240,74	246,7	243,86	0	-3,12	7	7	8,077	24	0	
20.03.2021	83,41	47,91	35,5	215,1	208,64	213,3	210,99	0	-2,35	7	7	7,405	24	0	
21.03.2021	83,21	47,58	35,63	221,3	214,68	219,6	217,27	0	-2,59	7	7	7,647	24	0	
22.03.2021	83,04	50,14	32,9	252,2	244,69	251	248,05	0	-3,36	7	7	8,052	24	0	
23.03.2021	82,69	51,13	31,56	249,2	241,83	248,2	245,13	0	-3,3	7	7	7,639	24	0	
Итого:				7680,9	7409,3	7623,7	7515,93	0	-106,63			269,339	672	0	
Средние:	90,04	53,78	36,26							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:00	118501,8	114978,26	120403,6	118822,63	0,01	-3844,37	3399,848	14816	0
23/03/2124:00	126182,7	122387,56	128027,3	126338,56	0,01	-3951	3669,187	15488	0
Итого:	7680,9	7409,3	7623,7	7515,93	0	-106,63	269,339	672	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qконтр =	0,0000
Qi/Трабх Тнш	

Представитель абонента  
 Директор ООО "УК "Домоуправ"  
 /\_\_\_\_\_/ А.Н. Клименко/  
 Подпись Ф.И.О.

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



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭП  
 МАРТОВСКАЯ ЮО  
 24.03.2021

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-23/03/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"      Договор N: 6848  
Адрес: Университетская Набережная, 64 (ИТП-1) Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
Теплоучислитель 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 Мгвс = \_\_\_\_\_ т.сут      G обр max = 2.00 м3/ч      G обр min = 1.00 м3/ч  
Тхв = 0.00 °C      G3 max = 2.00 м3/ч      G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248274      ВВОД 1      СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1      ВД 1      ФТ=0      ТЗ=1      КС=0мв6ВЕ      ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.02.2021	101,75	61,1	40,65	415,41	397,75	393,82	387,12	0	10,63	7	7	16,211	24	0	
25.02.2021	103,96	60,02	43,94	376,79	360,16	356,39	350,48	0	9,68	7	7	15,87	24	0	
26.02.2021	104,29	62,4	41,89	390,25	372,9	369,71	363,14	0	9,76	7	7	15,67	24	0	
27.02.2021	102,42	59,43	42,99	366,13	350,36	346,78	341,14	0	9,22	7	7	15,103	24	0	
28.02.2021	96,32	52,3	44,02	310,03	298,01	293,91	290,16	0	7,85	7	7	13,139	24	0	
01.03.2021	92,86	53,43	39,43	337,72	325,46	321,21	316,95	0	8,51	7	7	12,851	24	0	
02.03.2021	92,58	54,31	38,27	336,15	324,03	320,01	315,6	0	8,43	7	7	12,42	24	0	
03.03.2021	89,68	45,56	44,12	226,9	219,14	215,44	213,32	0	5,82	7	7	9,671	24	0	
04.03.2021	85,36	45,08	40,28	241,6	234,01	229,9	227,69	0	6,32	7	7	9,425	24	0	
05.03.2021	82,97	44,55	38,42	230,97	224,06	220,03	217,98	0	6,08	7	7	8,608	24	0	
06.03.2021	83,07	46,27	36,8	264,82	256,93	252,44	249,92	0	7,01	7	7	9,452	24	0	
07.03.2021	83,49	48,99	34,5	307,06	297,79	293,21	289,92	0	7,87	7	7	10,277	24	0	
08.03.2021	88,35	51	37,35	313,37	302,93	298,6	294,95	0	7,98	7	7	11,329	24	0	
09.03.2021	87,56	45,95	41,61	237,54	229,74	225,81	223,58	0	6,16	7	7	9,565	24	0	
10.03.2021	86,99	44,86	42,13	225,46	218,17	214,21	212,2	0	5,97	7	7	9,192	24	0	
11.03.2021	91,16	51,18	39,98	300,37	289,81	285,51	282,01	0	7,8	7	7	11,597	24	0	
12.03.2021	96,82	55,72	41,1	319,61	307,12	303,57	299,2	0	7,92	7	7	12,647	24	0	
13.03.2021	93,65	49,45	44,2	261,55	251,88	248,3	245,46	0	6,42	7	7	11,147	24	0	
14.03.2021	90,91	50,69	40,22	290,23	280,05	276,22	272,85	0	7,2	7	7	11,278	24	0	
15.03.2021	88,3	47,65	40,65	249,76	241,44	237,72	235,17	0	6,27	7	7	9,821	24	0	
16.03.2021	82,97	43,98	38,99	219,52	212,97	209,18	207,29	0	5,68	7	7	8,303	24	0	
17.03.2021	82,22	43,42	38,8	217,17	210,79	206,86	205,03	0	5,76	7	7	8,178	24	0	
18.03.2021	82,49	44,93	37,56	238,06	231,03	226,93	224,78	0	6,25	7	7	8,677	24	0	
19.03.2021	82,64	44,66	37,98	233,66	226,75	222,8	220,69	0	6,06	7	7	8,611	24	0	
20.03.2021	82,78	43,23	39,55	213,26	206,93	203,19	201,4	0	5,53	7	7	8,184	24	0	
21.03.2021	82,56	43,21	39,35	220,9	214,38	210,59	208,73	0	5,65	7	7	8,431	24	0	
22.03.2021	82,41	46,43	35,98	258,26	250,66	246,86	244,38	0	6,28	7	7	9,017	24	0	
23.03.2021	82,1	48,06	34,04	265,36	257,61	254,1	251,35	0	6,26	7	7	8,772	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>7867,9</b>	<b>7592,86</b>	<b>7483,3</b>	<b>7392,49</b>	<b>0</b>	<b>200,37</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>303,446</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>89,38</b>	<b>49,56</b>	<b>39,81</b>												

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:00	201726,31	195787,28	193744,92	191456,59	0	4330,69	6235,477	23150	168
23/03/2124:00	209594,22	203380,14	201228,22	198849,08	0	4531,06	6538,923	23822	168
<b>Итого:</b>	<b>7867,91</b>	<b>7592,86</b>	<b>7483,3</b>	<b>7392,49</b>	<b>0</b>	<b>200,37</b>	<b>303,446</b>	<b>672</b>	<b>0</b>

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/нр)	
Qконтр = Qi/Траб х Тнш	0,0000

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись \_\_\_\_\_ / А.Н. Клименко/  
Ф.И.О.  
МП

Подпись \_\_\_\_\_ /Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.

ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
24.03.2021

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-23/03/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор №8848

Адрес: Университетская Набережная, 64 (ИТП-2 Тип расхоломера: \_\_\_\_\_)

Теплоучислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расхлады:

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 00246650

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0х8712 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.02.2021	101,7	59,73	41,97	362	346,58	355,7	349,88	0	-3,3	7	7	14,585	24	0	
25.02.2021	103,95	60,27	43,68	348,3	332,89	341,2	335,52	0	-2,63	7	7	14,582	24	0	
26.02.2021	104,23	60,74	43,49	343,6	328,34	336,5	330,82	0	-2,48	7	7	14,329	24	0	
27.02.2021	102,39	59,54	42,85	341,4	326,72	335,5	330	0	-3,28	7	7	14,04	24	0	
28.02.2021	96,36	52,69	43,67	292	280,7	286,7	282,97	0	-2,27	7	7	12,276	24	0	
01.03.2021	92,88	54,06	38,82	309	297,77	304,3	300,16	0,01	-2,39	7	7	11,575	24	0	
02.03.2021	92,58	52,76	39,82	279	268,93	274,4	270,81	0,02	-1,88	7	7	10,729	24	0	
03.03.2021	89,6	45,24	44,36	203,1	196,16	199,2	197,32	0,02	-1,16	7	7	8,703	24	0	
04.03.2021	85,34	45,15	40,19	220,6	213,7	216,5	214,45	0	-0,75	7	7	8,589	24	0	
05.03.2021	82,98	44,6	38,38	210,6	204,34	207,1	205,18	0	-0,84	7	7	7,842	24	0	
06.03.2021	83,09	45,68	37,41	249,7	242,23	245,8	243,39	0	-1,16	7	7	9,058	24	0	
07.03.2021	83,51	48,51	35	282,5	274	278,6	275,54	0	-1,54	7	7	9,589	24	0	
08.03.2021	88,35	50,54	37,81	282,2	272,81	278	274,68	0	-1,87	7	7	10,329	24	0	
09.03.2021	87,56	45,58	41,98	212,7	205,75	208,7	206,66	0	-0,91	7	7	8,643	24	0	
10.03.2021	86,99	44,84	42,15	211,5	204,64	207,5	205,54	0	-0,9	7	7	8,626	24	0	
11.03.2021	91,19	51,11	40,08	277,7	267,92	273,2	269,88	0	-1,96	7	7	10,746	24	0	
12.03.2021	96,82	54,94	41,88	293,9	282,43	289,4	285,31	0	-2,88	7	7	11,85	24	0	
13.03.2021	93,65	49,17	44,48	242,2	233,26	237,8	235,1	0	-1,84	7	7	10,387	24	0	
14.03.2021	90,88	49,14	41,74	254,2	245,35	250,2	247,33	0	-1,98	7	7	10,252	24	0	
15.03.2021	88,19	46,44	41,75	216,8	209,62	213	210,84	0	-1,22	7	7	8,753	24	0	
16.03.2021	82,99	43,86	39,13	205,2	199,09	202	200,17	0,01	-1,08	7	7	7,788	24	0	
17.03.2021	82,22	43,23	38,99	202,6	196,66	199,5	197,75	0	-1,09	7	7	7,667	24	0	
18.03.2021	82,48	44,38	38,1	224,9	218,29	221,6	219,56	0	-1,27	7	7	8,316	24	0	
19.03.2021	82,65	44,68	37,97	227	220,28	223,3	221,2	0	-0,92	7	7	8,362	24	0	
20.03.2021	82,77	43,64	39,13	205,2	199,09	201,9	200,09	0	-1	7	7	7,788	24	0	
21.03.2021	82,53	43,37	39,16	212,2	205,96	208,7	206,85	0	-0,89	7	7	8,064	24	0	
22.03.2021	82,42	46,27	36,15	237,4	230,43	233,9	231,59	0	-1,16	7	7	8,327	24	0	
23.03.2021	82,08	47,33	34,75	234,2	227,37	231,3	228,86	0	-1,49	7	7	7,904	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>7181,7</b>	<b>6931,31</b>	<b>7061,5</b>	<b>6977,45</b>	<b>0,06</b>	<b>-46,14</b>			<b>279,699</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>89,37</b>	<b>49,19</b>	<b>40,17</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:00	185727	180274,75	182091,7	179959,61	8,67	315,14	5761,07	23174	144
23/03/2124:00	192908,7	187206,06	189153,2	186937,06	8,73	269	6040,769	23846	144
<b>Итого:</b>	<b>7181,7</b>	<b>6931,31</b>	<b>7061,5</b>	<b>6977,45</b>	<b>0,06</b>	<b>-46,14</b>	<b>279,699</b>	<b>672</b>	<b>0</b>

Тепловая энергия израсходованная за период негативных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/ар)	
Qкorr =	0,0000
Qi/Траб х	
Тнш	

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"  
\_\_\_\_\_  
А.Н. Клименко/  
Ф.И.О.  
Подпись

Представитель теплоснабж. организации  
\_\_\_\_\_  
Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.  
Подпись

ИНСПЕКТОР СТИ 534  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
24.03.2021



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-23/03/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Ул. Чичерина, 45 (19стр)

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв = 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218012

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

Т3=1

КС=0x8E25

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.02.2021	101,29	60,46	40,83	224,94	215,44	217,12	213,47	0	1,97	7	7	8,818	24	0	
25.02.2021	103,32	60,44	42,88	204,44	195,5	197,21	193,92	0	1,58	7	7	8,412	24	0	
26.02.2021	103,99	62,75	41,24	205,89	196,79	199,1	195,54	0	1,25	7	7	8,145	24	0	
27.02.2021	101,99	60	41,99	196,01	187,63	189,39	186,22	0	1,41	7	7	7,902	24	0	
28.02.2021	96,14	51,71	44,43	160,03	153,85	154,53	152,59	0	1,26	7	7	6,847	24	0	
01.03.2021	92,32	52,82	39,5	171,77	165,59	166,45	164,27	0	1,32	7	7	6,549	24	0	
02.03.2021	92,08	54,79	37,29	175,03	168,77	169,89	167,49	0	1,28	7	7	6,303	24	0	
03.03.2021	88,92	44,48	44,44	116,95	113,01	113,01	111,96	0,01	1,05	7	7	5,028	24	0	
04.03.2021	84,56	44,06	40,5	121,36	117,61	117,5	116,43	0	1,18	7	7	4,762	24	0	
05.03.2021	81,97	43,88	38,09	121,04	117,53	117,35	116,29	0	1,24	7	7	4,474	24	0	
06.03.2021	82,22	45,15	37,07	136,23	132,23	132,15	130,88	0	1,35	7	7	4,903	24	0	
07.03.2021	82,73	48,26	34,47	157,83	153,16	153,4	151,73	0	1,43	7	7	5,279	24	0	
08.03.2021	87,6	51,22	36,38	164,66	159,28	159,87	157,91	0	1,37	7	7	5,803	24	0	
09.03.2021	86,5	44,63	41,87	122,49	118,56	118,49	117,39	0	1,17	7	7	4,965	24	0	
10.03.2021	85,86	43,95	41,91	117,59	113,87	113,74	112,7	0	1,17	7	7	4,775	24	0	
11.03.2021	89,87	49,74	40,13	150,61	145,45	145,86	144,16	0	1,29	7	7	5,84	24	0	
12.03.2021	95,84	54,4	41,44	160,03	153,89	154,86	152,74	0	1,15	7	7	6,386	24	0	
13.03.2021	93,04	49,52	43,52	136,55	131,57	132,09	130,54	0	1,03	7	7	5,734	24	0	
14.03.2021	90,05	50,49	39,56	148,87	143,75	144,41	142,66	0	1,09	7	7	5,697	24	0	
15.03.2021	87,64	46,12	41,52	125,83	121,72	121,91	120,69	0	1,03	7	7	5,057	24	0	
16.03.2021	81,97	42,16	39,81	111,78	108,48	108,37	107,46	0	1,02	7	7	4,319	24	0	
17.03.2021	81,13	41,61	39,52	110,05	106,9	106,65	105,77	0	1,13	7	7	4,221	24	0	
18.03.2021	81,58	44,17	37,41	127,77	124,07	124,03	122,88	0	1,19	7	7	4,639	24	0	
19.03.2021	81,6	44,28	37,32	126,94	123,27	123,23	122,07	0	1,2	7	7	4,599	24	0	
20.03.2021	81,7	41,72	39,98	110,86	107,63	107,41	106,55	0	1,08	7	7	4,301	24	0	
21.03.2021	81,46	41,19	40,27	111,14	107,94	107,69	106,86	0	1,08	7	7	4,346	24	0	
22.03.2021	81,61	45,36	36,25	133,17	129,32	129,42	128,15	0	1,17	7	7	4,689	24	0	
23.03.2021	81,29	47,06	34,23	136,46	132,57	132,85	131,44	0	1,13	7	7	4,539	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>4086,3</b>	<b>3945,38</b>	<b>3957,9</b>	<b>3910,76</b>	<b>0,01</b>	<b>34,62</b>						
<b>Средние:</b>	<b>88,58</b>	<b>48,8</b>	<b>39,78</b>							<b>7</b>	<b>7</b>	<b>157,332</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:00	24326,32	23543,54	23659,35	23379,24	0,18	164,3	851,89	5048	7
23/03/2124:00	28412,64	27488,92	27617,33	27290	0,19	198,92	1009,222	5720	7
<b>Итого:</b>	<b>4086,32</b>	<b>3945,38</b>	<b>3957,98</b>	<b>3910,76</b>	<b>0,01</b>	<b>34,62</b>	<b>157,332</b>	<b>672</b>	<b>0</b>

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/гпр)	
Qконтр =	0,0000
Qi/Траб x Тнш	

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

\_\_\_\_\_  
Подпись А.Н. Клименко/  
Ф.И.О.

Ю.О. Март  
Подпись /Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.



**ИНСПЕКТОР СТИ 5-Э**  
**МАРТОВСКАЯ ЮО**  
24.03.2021

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-23/03/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев Кашириных, 131 а ИТП-1

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Ткв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239658

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х6F69

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.02.2021	98,65	63,55	35,1	164,6	157,95	161,8	158,82	0	-0,87	7	7	5,56	24	0	
25.02.2021	100,42	60,97	39,45	137,8	132,07	135,2	132,88	0	-0,81	7	7	5,224	24	0	
26.02.2021	100,85	62,16	38,69	139	133,18	136,6	134,18	0	-1	7	7	5,169	24	0	
27.02.2021	98,97	59,26	39,71	133,9	128,47	131,7	129,57	0	-1,1	7	7	5,113	24	0	
28.02.2021	92,82	50,57	42,25	112,2	108,11	110,6	109,27	0	-1,16	7	7	4,575	24	0	
01.03.2021	89,48	51,18	38,3	117,7	113,68	116,1	114,7	0	-1,02	7	7	4,357	24	0	
02.03.2021	89,08	52,84	36,24	117,5	113,52	116	114,47	0	-0,95	7	7	4,116	24	0	
03.03.2021	85,73	44,83	40,9	81,2	78,64	79,6	78,84	0	-0,2	7	7	3,218	24	0	
04.03.2021	81,85	42,84	39,01	84,8	82,34	82	81,3	0	1,04	7	7	3,211	24	0	
05.03.2021	79,62	42,79	36,83	84,8	82,44	82,2	81,51	0	0,93	7	7	3,034	24	0	
06.03.2021	79,81	43,15	36,66	91,7	89,16	88,9	88,12	0	1,04	7	7	3,265	24	0	
07.03.2021	80,38	45,28	35,1	102	99,15	98,9	97,96	0	1,19	7	7	3,479	24	0	
08.03.2021	84,94	45,6	39,34	102	98,83	98,7	97,69	0	1,14	7	7	3,888	24	0	
09.03.2021	83,88	43,64	40,24	83,4	80,89	80,8	80,09	0	0,8	7	7	3,257	24	0	
10.03.2021	83,15	42,75	40,4	78,1	75,75	75,5	74,85	0	0,9	7	7	3,056	24	0	
11.03.2021	87,47	47,42	40,05	100,5	97,22	97,3	96,26	0	0,96	7	7	3,893	24	0	
12.03.2021	93,05	51,96	41,09	106,6	102,72	103,1	101,79	0	0,93	7	7	4,226	24	0	
13.03.2021	89,85	46,95	42,9	91,9	88,77	88,9	87,99	0	0,78	7	7	3,809	24	0	
14.03.2021	87,32	47,52	39,8	97,6	94,41	94,5	93,5	0	0,91	7	7	3,759	24	0	
15.03.2021	84,57	45,12	39,45	86,9	84,23	84,3	83,5	0	0,73	7	7	3,324	24	0	
16.03.2021	79,48	42,07	37,41	79,8	77,6	77,5	76,86	0	0,74	7	7	2,9	24	0	
17.03.2021	78,69	41,54	37,15	77,6	75,48	75,4	74,8	0	0,68	7	7	2,803	24	0	
18.03.2021	79,01	42,34	36,67	81,9	79,66	79,7	79,03	0	0,63	7	7	2,921	24	0	
19.03.2021	79,17	42,66	36,51	82	79,77	79,9	79,21	0	0,56	7	7	2,911	24	0	
20.03.2021	79,2	40,91	38,29	76,4	74,31	74,4	73,84	0	0,47	7	7	2,841	24	0	
21.03.2021	79,01	40,18	38,83	77,1	74,98	75	74,42	0	0,56	7	7	2,911	24	0	
22.03.2021	79,12	42,83	36,29	86,5	84,13	84,2	83,47	0	0,66	7	7	3,051	24	0	
23.03.2021	78,86	38,94	39,92	87,6	85,23	85,3	84,66	0	0,57	7	7	3,4	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2763,1</b>	<b>2672,69</b>	<b>2694,1</b>	<b>2663,58</b>	<b>0</b>	<b>9,11</b>			<b>103,271</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>85,87</b>	<b>47,2</b>	<b>38,66</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:00	72583,7	70613,79	71749,5	70982,23	0,01	-368,44	2185,947	25695	138
23/03/2124:00	75346,8	73286,48	74443,6	73645,81	0,01	-359,33	2289,218	26367	138
<b>Итого:</b>	<b>2763,1</b>	<b>2672,69</b>	<b>2694,1</b>	<b>2663,58</b>	<b>0</b>	<b>9,11</b>	<b>103,271</b>	<b>672</b>	<b>0</b>

Тепловая энергия израсходованная за период вештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методика №99/ар)	
Qкорр = Qi/Траб х Тнш	0,0000

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж организации

\_\_\_\_\_  
Подпись / А.Н. Клименко/  
Ф.И.О.

\_\_\_\_\_  
Подпись / Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.

МП

ИНСЧЕТОВ СЧЭ 53Н  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
24.03.2021

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-23/03/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Вратыев Кашириных, 131 а ИТП-2

Тип расходомера: ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв = 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239659

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЭ=1

КС=0х014В

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.02.2021	102,21	60,91	41,3	136,1	130,26	134,8	132,5	0	-2,24	7	7	5,397	24	0	
25.02.2021	104,4	58,49	45,91	116,3	111,15	115,1	113,29	0	-2,14	7	7	5,118	24	0	
26.02.2021	104,82	59,47	45,35	115,7	110,52	114,5	112,64	0	-2,12	7	7	5,028	24	0	
27.02.2021	102,91	58,26	44,65	112,6	107,72	111,5	109,73	0	-2,01	7	7	4,822	24	0	
28.02.2021	96,76	49,27	47,49	95,2	91,51	94,2	93,14	0	-1,63	7	7	4,352	24	0	
01.03.2021	93,12	50,7	42,42	100,3	96,66	99,5	98,29	0	-1,63	7	7	4,107	24	0	
02.03.2021	92,69	51,57	41,12	101,3	97,65	100,6	99,33	0	-1,68	7	7	4,026	24	0	
03.03.2021	89,75	44,95	44,8	70,3	67,91	69,2	68,56	0	-0,65	7	7	3,047	24	0	
04.03.2021	85,68	42,47	43,21	71,8	69,56	70,2	69,62	0	-0,06	7	7	3,005	24	0	
05.03.2021	83,25	43,05	40,2	70,6	68,49	69,2	68,58	0	-0,09	7	7	2,754	24	0	
06.03.2021	83,34	44,3	39,04	78	75,65	76,4	75,68	0	-0,03	7	7	2,951	24	0	
07.03.2021	83,76	46,05	37,71	88,4	85,73	86,6	85,75	0	-0,02	7	7	3,231	24	0	
08.03.2021	88,62	46,99	41,63	89,3	86,28	87,4	86,51	0	-0,23	7	7	3,592	24	0	
09.03.2021	87,85	44,07	43,78	72,1	69,73	70,6	69,95	0	-0,22	7	7	3,056	24	0	
10.03.2021	87,25	42,7	44,55	67,5	65,3	65,9	65,35	0	-0,05	7	7	2,912	24	0	
11.03.2021	91,26	47,14	44,12	84,3	81,34	82,5	81,63	0	-0,29	7	7	3,591	24	0	
12.03.2021	97,1	51,81	45,29	91	87,45	88,9	87,78	0	-0,33	7	7	3,967	24	0	
13.03.2021	94,05	47,15	46,9	78,8	75,88	76,9	76,12	0	-0,24	7	7	3,561	24	0	
14.03.2021	91,21	47,5	43,71	83	80,09	81,2	80,33	0	-0,24	7	7	3,504	24	0	
15.03.2021	88,51	44,85	43,66	73,5	71,06	72	71,31	0	-0,25	7	7	3,103	24	0	
16.03.2021	83,25	41,88	41,37	68,8	66,72	67,4	66,83	0	-0,11	7	7	2,757	24	0	
17.03.2021	82,46	41,1	41,36	67,1	65,14	65,8	65,25	0	-0,11	7	7	2,692	24	0	
18.03.2021	82,75	42,62	40,13	70,9	68,8	69,6	69,02	0	-0,22	7	7	2,762	24	0	
19.03.2021	82,88	42,54	40,34	72,3	70,14	71	70,41	0	-0,27	7	7	2,829	24	0	
20.03.2021	83,04	41,86	41,18	64,1	62,19	62,8	62,27	0	-0,08	7	7	2,56	24	0	
21.03.2021	82,83	40,62	42,21	67,7	65,67	66,6	66,05	0	-0,38	7	7	2,771	24	0	
22.03.2021	82,71	43,32	39,39	74,9	72,7	73,5	72,89	0	-0,19	7	7	2,863	24	0	
23.03.2021	82,38	44,56	37,82	76,2	73,99	75	74,27	0	-0,28	7	7	2,799	24	0	
Итого:				2358,1	2275,29	2318,9	2293,08	0	-17,79			97,157	672	0	
Средние:	89,67	47,15	42,52							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:00	65626	63686,09	64824,7	64097,68	0,23	-411,59	2141,903	25694	139
23/03/2124:00	67984,1	65961,38	67143,6	66390,76	0,23	-429,38	2239,06	26366	139
Итого:	2358,1	2275,29	2318,9	2293,08	0	-17,79	97,157	672	0

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

Qкорт =  
Qi/Траб х  
Тнш

0,0000

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись \_\_\_\_\_ / А.Н. Клименко/  
Ф.И.О.

Подпись \_\_\_\_\_ / Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.



ИНСТРУКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
24.03.2021

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения

24/02/21г.-23/03/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Вратъев Каширинных, 131 а ИТП-3

Тип расколмера: ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные расклады:

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

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

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

Тхв = 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239653

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

Т3=1

КС=0хВ584

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.02.2021	101,72	66,1	35,62	156,4	149,75	153,2	150,2	0	-0,45	7	7	5,351	24	0	
25.02.2021	103,67	61,81	41,86	130,7	124,97	127,6	125,36	0	-0,39	7	7	5,25	24	0	
26.02.2021	104,08	63,55	40,53	135	129,04	131,8	129,37	0	-0,33	7	7	5,248	24	0	
27.02.2021	102,11	61,18	40,93	125,4	120,04	122,4	120,3	0	-0,26	7	7	4,931	24	0	
28.02.2021	95,9	50,79	45,11	101,1	97,21	98,4	97,23	0	-0,02	7	7	4,393	24	0	
01.03.2021	92,38	52,41	39,97	107	103,16	104,5	103,15	0	0,01	7	7	4,128	24	0	
02.03.2021	91,97	53,12	38,85	108,9	105	106,4	104,98	0	0,02	7	7	4,086	24	0	
03.03.2021	88,78	43,58	45,2	68,3	66,01	66	65,4	0	0,61	7	7	2,985	24	0	
04.03.2021	84,76	41,11	43,65	73,7	71,41	71	70,4	0	1,01	7	7	3,115	24	0	
05.03.2021	82,38	41,11	41,27	72,7	70,56	70,2	69,63	0	0,93	7	7	2,911	24	0	
06.03.2021	82,55	42,63	39,92	80,3	77,95	77,5	76,83	0	1,12	7	7	3,111	24	0	
07.03.2021	83,03	44,88	38,15	89,6	86,92	86,8	86	0	0,92	7	7	3,314	24	0	
08.03.2021	87,84	47,48	40,36	94,1	91,01	91	90	0	1,01	7	7	3,677	24	0	
09.03.2021	86,89	42,74	44,15	73,6	71,23	70,9	70,28	0	0,95	7	7	3,143	24	0	
10.03.2021	86,24	40,92	45,32	68,5	66,32	65,8	65,29	0	1,03	7	7	3,007	24	0	
11.03.2021	90,45	46,62	43,83	87,5	84,47	84,5	83,66	0	0,81	7	7	3,703	24	0	
12.03.2021	96,25	52,96	43,29	97,8	94,02	94,7	93,46	0	0,56	7	7	4,076	24	0	
13.03.2021	93,15	46,72	46,43	82,1	79,07	79,3	78,49	0	0,58	7	7	3,675	24	0	
14.03.2021	90,34	47,38	42,96	88,1	85,04	85,2	84,29	0	0,75	7	7	3,659	24	0	
15.03.2021	87,65	44,8	42,85	74,4	71,94	71,9	71,2	0	0,74	7	7	3,085	24	0	
16.03.2021	82,29	39,69	42,6	67,6	65,62	65,2	64,76	0	0,86	7	7	2,794	24	0	
17.03.2021	81,49	39,33	42,16	65,1	63,24	62,7	62,24	0	1	7	7	2,666	24	0	
18.03.2021	81,82	40,53	41,29	71,4	69,32	69,1	68,58	0	0,74	7	7	2,862	24	0	
19.03.2021	81,94	39,99	41,95	70,9	68,83	68,5	67,97	0	0,86	7	7	2,888	24	0	
20.03.2021	82,08	38,55	43,53	64,3	62,44	62	61,57	0	0,87	7	7	2,719	24	0	
21.03.2021	81,88	38,06	43,82	64,9	63	62,7	62,29	0	0,71	7	7	2,759	24	0	
22.03.2021	81,86	41,56	40,3	74,4	72,22	72,1	71,53	0	0,69	7	7	2,91	24	0	
23.03.2021	81,54	42,95	38,59	74,3	72,16	72,1	71,48	0	0,68	7	7	2,783	24	0	
Итого:				2468,1	2381,95	2393,5	2365,94	0	16,01			99,229	672	0	
Средние:	88,82	46,87	41,94							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:00	65028,3	63118,68	63594,2	62888,2	0	230,48	2149,244	25694	139
23/03/2124:00	67496,4	65500,63	65987,7	65254,14	0	246,49	2248,473	26366	139
Итого:	2468,1	2381,95	2393,5	2365,94	0	16,01	99,229	672	0

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

Qкорт =  
Qи/Траб х  
Тнш

0,0000

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко/  
Подпись Ф.И.О.

/Ю.О. Мартовская/  
Подпись Ф.И.О.

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 508  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
24.03.2021

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-23/03/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор №: 8848

Адрес: Вратъев Кашириных, 131 а ИТП-4

Тип расходомера: ПРЭМ Ду

Тепловычислитель ВКТ-7 сер. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tmax = 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239660

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x8838

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.02.2021	100,69	64,01	36,68	161,3	154,56	156,6	153,69	0	0,87	7	7	5,683	24	0	
25.02.2021	102,61	61,96	40,65	138,1	132,13	134,3	131,96	0	0,17	7	7	5,386	24	0	
26.02.2021	103,02	62,4	40,62	135,2	129,31	131,5	129,17	0	0,14	7	7	5,266	24	0	
27.02.2021	101,06	59,86	41,2	128,3	122,9	124,8	122,74	0	0,16	7	7	5,075	24	0	
28.02.2021	94,95	53,06	41,89	111,4	107,21	108,7	107,31	0	-0,1	7	7	4,497	24	0	
01.03.2021	91,44	54,18	37,26	120,4	116,13	117,7	116,08	0	0,05	7	7	4,332	24	0	
02.03.2021	91,05	54,17	36,88	119,9	115,69	117,2	115,58	0	0,11	7	7	4,27	24	0	
03.03.2021	87,65	47,74	39,91	81,2	78,53	78,7	77,84	0,01	0,69	7	7	3,139	24	0	
04.03.2021	83,81	44,85	38,96	82,8	80,3	79,3	78,54	0	1,76	7	7	3,127	24	0	
05.03.2021	81,47	45,42	36,05	83,8	81,4	80,4	79,62	0	1,78	7	7	2,934	24	0	
06.03.2021	81,62	45,09	36,53	89,4	86,81	85,8	84,98	0	1,83	7	7	3,17	24	0	
07.03.2021	82,11	46,82	35,29	99,5	96,58	95,6	94,62	0	1,96	7	7	3,407	24	0	
08.03.2021	86,86	48,72	38,14	100,3	97,04	96,4	95,33	0	1,71	7	7	3,703	24	0	
09.03.2021	85,89	45,61	40,28	80,6	78,02	77,1	76,35	0	1,67	7	7	3,143	24	0	
10.03.2021	85,26	44,8	40,46	79,6	77,11	76,2	75,44	0	1,67	7	7	3,121	24	0	
11.03.2021	89,48	49,48	40	98,6	95,25	94,6	93,52	0	1,73	7	7	3,813	24	0	
12.03.2021	95,21	54,18	41,03	106,5	102,5	102	100,61	0	1,89	7	7	4,213	24	0	
13.03.2021	92,04	48,78	43,26	91,1	87,83	87,2	86,25	0	1,58	7	7	3,804	24	0	
14.03.2021	89,31	49,64	39,67	95,7	92,44	91,8	90,72	0	1,72	7	7	3,674	24	0	
15.03.2021	86,61	47,06	39,55	84,5	81,8	81	80,12	0	1,68	7	7	3,233	24	0	
16.03.2021	81,41	43,57	37,84	79,1	76,82	76	75,32	0	1,5	7	7	2,905	24	0	
17.03.2021	80,58	43,73	36,85	76,7	74,54	73,6	72,94	0	1,6	7	7	2,749	24	0	
18.03.2021	80,93	44,17	36,76	82,1	79,76	79	78,28	0	1,48	7	7	2,932	24	0	
19.03.2021	81,05	44,56	36,49	82,6	80,25	79,3	78,53	0	1,72	7	7	2,925	24	0	
20.03.2021	81,16	43,27	37,89	77,2	74,99	74,2	73,55	0	1,44	7	7	2,84	24	0	
21.03.2021	80,95	42,86	38,09	76,2	74,03	73,2	72,58	0	1,45	7	7	2,82	24	0	
22.03.2021	80,95	44,66	36,29	84,6	82,16	81,3	80,5	0	1,66	7	7	2,981	24	0	
23.03.2021	80,68	46,3	34,38	88,3	85,81	85	84,15	0	1,66	7	7	2,95	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2735</b>	<b>2641,9</b>	<b>2638,5</b>	<b>2606,32</b>	<b>0,01</b>	<b>35,58</b>			<b>102,092</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>87,85</b>	<b>49,31</b>	<b>38,53</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:00	67249,3	65311,22	65637,9	64939,64	0,18	371,58	2197,113	25693	140
23/03/2124:00	69984,3	67953,12	68276,4	67545,96	0,19	407,16	2299,205	26365	140
<b>Итого:</b>	<b>2735</b>	<b>2641,9</b>	<b>2638,5</b>	<b>2606,32</b>	<b>0,01</b>	<b>35,58</b>	<b>102,092</b>	<b>672</b>	<b>0</b>

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

Qкorr =	
Qi/Траб x	0,0000
Тнш	

Представитель абонента  
Директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

\_\_\_\_\_  
Подпись А.Н. Клименко/  
Ф.И.О.

*Ю.О. Март*  
\_\_\_\_\_  
Подпись /Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.

МП

ИНСТРУМЕНТ СЧЕТ 53Р  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
24.03.2021

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-23/03/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор №: 8848

Адрес: ул. Братьев Кашириных, 131А ИТП-5 (4 Тип расходомера: \_\_\_\_\_)

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. № 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

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

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

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

Тхв = 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00243856

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

Т3=1

КС=0x163F

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.02.2021	102,43	59,85	42,58	460,6	440,75	444,2	436,9	0,07	3,85	7	7	18,82	24	0	
25.02.2021	104,62	59,03	45,59	410,9	392,54	395,6	389,26	0,07	3,28	7	7	17,943	24	0	
26.02.2021	105,04	61,87	43,17	440,7	420,89	424,8	417,33	0,07	3,56	7	7	18,23	24	0	
27.02.2021	103,08	57,94	45,14	407,3	389,57	392,5	386,43	0,08	3,14	7	7	17,629	24	0	
28.02.2021	97,1	53,01	44,09	351,2	337,43	339,1	334,67	0,08	2,76	7	7	14,896	24	0	
01.03.2021	93,45	53,14	40,31	377,3	363,45	365,2	360,4	0,07	3,05	7	7	14,668	24	0	
02.03.2021	93,17	55,41	37,76	393,1	378,75	381,1	375,69	0,09	3,06	7	7	14,319	24	0	
03.03.2021	90,24	51,47	38,77	294,2	284,02	285,4	281,87	0,09	2,15	7	7	11,019	24	0	
04.03.2021	85,91	50,33	35,58	313,9	303,99	305,1	301,48	0,07	2,51	7	7	10,821	24	0	
05.03.2021	83,45	50,24	33,21	313,4	303,95	305	301,4	0,08	2,55	7	7	10,093	24	0	
06.03.2021	83,54	49,44	34,1	337,4	327,24	328,4	324,66	0,06	2,58	7	7	11,16	24	0	
07.03.2021	83,94	49,96	33,98	362	350,99	352,2	348,11	0,07	2,88	7	7	11,927	24	0	
08.03.2021	88,8	51,5	37,3	354,9	342,99	344,7	340,41	0,07	2,58	7	7	12,8	24	0	
09.03.2021	88,06	50,43	37,63	296,5	286,67	287,9	284,49	0,07	2,18	7	7	10,791	24	0	
10.03.2021	87,47	48,92	38,55	282,8	273,54	274,8	271,71	0,08	1,83	7	7	10,546	24	0	
11.03.2021	91,51	50,33	41,18	332,4	320,62	322,1	318,28	0,05	2,34	7	7	13,21	24	0	
12.03.2021	97,3	54,4	42,9	354	340,07	342,3	337,59	0,08	2,48	7	7	14,614	24	0	
13.03.2021	94,29	51,67	42,62	309,6	298,03	299,7	295,99	0,08	2,04	7	7	12,711	24	0	
14.03.2021	91,41	53,1	38,31	340,8	328,74	330,7	326,35	0,08	2,39	7	7	12,606	24	0	
15.03.2021	88,79	50,42	38,37	302,9	292,72	294,1	290,61	0,08	2,11	7	7	11,238	24	0	
16.03.2021	83,45	49,25	34,2	283	274,48	275,7	272,57	0,08	1,91	7	7	9,389	24	0	
17.03.2021	82,67	49,72	32,95	294,6	285,88	287,2	283,89	0,08	1,99	7	7	9,418	24	0	
18.03.2021	82,96	49,42	33,54	314,5	305,16	306,5	303	0,08	2,16	7	7	10,235	24	0	
19.03.2021	83,06	49,35	33,71	307,9	298,73	299,9	296,48	0,08	2,25	7	7	10,067	24	0	
20.03.2021	83,26	50,03	33,23	291,6	282,87	284,2	280,91	0,07	1,96	7	7	9,402	24	0	
21.03.2021	83,07	49,89	33,18	295,2	286,39	287,8	284,44	0,08	1,95	7	7	9,506	24	0	
22.03.2021	82,92	50,02	32,9	323,9	314,26	315,6	311,92	0,07	2,34	7	7	10,343	24	0	
23.03.2021	82,57	51,2	31,37	336,5	326,57	328,2	324,21	0,09	2,36	7	7	10,248	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>9483,1</b>	<b>9151,29</b>	<b>9200</b>	<b>9081,05</b>	<b>2,12</b>	<b>70,24</b>						
<b>Средние:</b>	<b>89,91</b>	<b>52,19</b>	<b>37,72</b>							<b>7</b>	<b>7</b>	<b>348,649</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:00	230242,6	223344,26	224560	221685,7	60,93	1658,56	6832,915	21659	26
23/03/2124:00	239725,7	232495,55	233760	230766,75	63,05	1728,8	7181,564	22331	26
<b>Итого:</b>	<b>9483,1</b>	<b>9151,29</b>	<b>9200</b>	<b>9081,05</b>	<b>2,12</b>	<b>70,24</b>	<b>348,649</b>	<b>672</b>	<b>0</b>

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тв) (п.61 Методики №99/пр)	
Qконтр = Qи/Траб х Тнш	0,0000

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

\_\_\_\_\_  
Подпись А.Н. Клименко/  
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская  
Подпись /Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.

МП

ИНСПЕКТОР СТУ 531  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
24.03.2021

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г. - 23/03/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Братьев Кашириных, 131 А (ИТП-6)

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T max = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218018

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х3943

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	BHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.02.2021	101,91	63,38	38,53	237	226,87	228,58	224,41	0	2,46	7	7	8,771	24	0	
25.02.2021	103,86	58,59	45,27	181,03	173,05	173,67	170,92	0	2,13	7	7	7,857	23	1	*
26.02.2021	104,35	59,54	44,81	189,95	181,51	182,35	179,36	0	2,15	7	7	8,158	24	0	
27.02.2021	102,45	58,79	43,66	188,3	180,17	181,05	178,14	0	2,03	7	7	7,885	24	0	
28.02.2021	96,55	51,7	44,85	162,06	155,79	155,83	153,9	0	1,89	7	7	6,999	24	0	
01.03.2021	92,79	52,4	40,39	169,88	163,71	163,83	161,73	0	1,98	7	7	6,617	24	0	
02.03.2021	92,42	52,15	40,27	161,71	155,9	155,94	153,95	0	1,95	7	7	6,288	24	0	
03.03.2021	89,43	45,93	43,5	120,65	116,53	116,07	114,93	0	1,6	7	7	5,072	24	0	
04.03.2021	85,06	44,77	40,29	123,03	119,21	118,59	117,5	0	1,71	7	7	4,803	24	0	
05.03.2021	82,65	45,53	37,12	124,51	120,79	120,23	119,05	0	1,74	7	7	4,482	24	0	
06.03.2021	82,84	45,94	36,9	136,74	132,71	132,02	130,7	0	2,01	7	7	4,896	24	0	
07.03.2021	83,33	48,58	34,75	161,07	156,25	155,68	153,97	0	2,28	7	7	5,431	24	0	
08.03.2021	88,17	50,25	37,92	164,21	158,78	158,41	156,55	0	2,23	7	7	6,024	24	0	
09.03.2021	87,23	46,45	40,78	124,31	120,26	119,58	118,37	0	1,89	7	7	4,903	24	0	
10.03.2021	86,64	46,32	40,32	124,4	120,39	119,63	118,47	0	1,92	7	7	4,855	24	0	
11.03.2021	90,76	49,71	41,05	148,5	143,32	142,7	141,07	0	2,25	7	7	5,888	24	0	
12.03.2021	96,48	53,36	43,12	153,44	147,49	147,45	145,5	0	1,99	7	7	6,371	24	0	
13.03.2021	93,43	49,28	44,15	129,6	124,85	124,7	123,27	0	1,58	7	7	5,518	24	0	
14.03.2021	90,58	49,52	41,06	137,74	132,94	132,72	131,17	0	1,77	7	7	5,467	24	0	
15.03.2021	87,99	46,79	41,2	126,99	122,78	122,24	120,97	0	1,81	7	7	5,062	24	0	
16.03.2021	82,65	44,9	37,75	120,25	116,68	115,74	114,66	0	2,02	7	7	4,404	24	0	
17.03.2021	81,83	44,61	37,22	118,74	115,29	114,06	113	0	2,29	7	7	4,291	24	0	
18.03.2021	82,18	45,91	36,27	132,8	128,92	127,65	126,4	0	2,52	7	7	4,675	24	0	
19.03.2021	82,34	46,59	35,75	139,67	135,57	134,45	133,06	0	2,51	7	7	4,846	24	0	
20.03.2021	82,5	45,45	37,05	121,22	117,65	116,53	115,42	0	2,23	7	7	4,358	24	0	
21.03.2021	82,28	44,85	37,43	120,36	116,83	115,75	114,65	0	2,18	7	7	4,371	24	0	
22.03.2021	82,2	45,88	36,32	133,21	129,34	128,36	127,09	0	2,25	7	7	4,697	24	0	
23.03.2021	81,81	46,88	34,93	134,46	130,59	129,68	128,36	0	2,23	7	7	4,562	24	0	
Итого:				4085,8	3944,17	3933,4	3886,57	0	57,6			157,551	671	1	
Средние:	89,16	49,43	39,73							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:00	26935,66	26081,41	25894,34	25568,96	503,66	512,45	880,927	5077	3
23/03/2124:00	31021,49	30025,58	29827,83	29455,53	503,66	570,05	1038,478	5748	4
Итого:	4085,83	3944,17	3933,49	3886,57	0	57,6	157,551	671	1

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкorr =	0,2348
Qi/Траб x Тнш	

итого по ж/дому с учетом расхода Гкал во время нештатной ситуации

157,786 Гкал

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

\_\_\_\_\_  
Подпись / А.Н. Клименко/  
Ф.И.О.

\_\_\_\_\_  
Подпись /Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.

МП

ИНСТРУКТОР СТУИ 509  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
24.03.2021

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-23/03/21г.

Абонент: 000 "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор №: 6648

Адрес: Братьев Кашириных, 131 (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

Тхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244025

Ввод 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х0031

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	VHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.02.2021	101,84	63,74	38,1	162,1	155,19	155,7	152,83	0	2,36	7	7	5,932	24	0	
25.02.2021	103,96	60,31	43,65	136,6	130,58	131,1	128,91	0	1,67	7	7	5,714	24	0	
26.02.2021	104,23	60,02	44,21	130,1	124,35	124,8	122,76	0	1,59	7	7	5,512	24	0	
27.02.2021	102,43	59,91	42,52	130,5	124,89	125,4	123,33	0	1,56	7	7	5,325	24	0	
28.02.2021	96,44	52,43	44,01	112,4	108,04	108,1	106,69	0	1,35	7	7	4,76	24	0	
01.03.2021	92,82	52,65	40,17	116,2	111,98	112	110,55	0	1,43	7	7	4,506	24	0	
02.03.2021	92,45	52,36	40,09	114,6	110,45	110,6	109,2	0	1,25	7	7	4,431	24	0	
03.03.2021	89,58	47,4	42,18	90,3	87,21	87	86,09	0	1,12	7	7	3,68	24	0	
04.03.2021	85,17	46,19	38,98	89,2	86,4	86,2	85,38	0	1,02	7	7	3,367	24	0	
05.03.2021	82,84	46,6	36,24	91,9	89,18	89	88,1	0	1,08	7	7	3,233	24	0	
06.03.2021	82,9	46,76	36,14	95,5	92,65	92,4	91,46	0	1,19	7	7	3,346	24	0	
07.03.2021	83,35	47,23	36,12	103,4	100,32	100,2	99,14	0	1,18	7	7	3,622	24	0	
08.03.2021	88,15	48	40,15	102	98,64	98,5	97,44	0	1,2	7	7	3,961	24	0	
09.03.2021	87,41	46,96	40,45	89,4	86,47	86,3	85,39	0	1,08	7	7	3,496	24	0	
10.03.2021	86,72	45,11	41,61	81,7	79,07	79	78,24	0	0,83	7	7	3,291	24	0	
11.03.2021	90,89	48,69	42,2	100,2	96,72	96,7	95,62	0	1,1	7	7	4,085	24	0	
12.03.2021	96,59	52,37	44,22	103	98,99	99,2	97,95	0	1,04	7	7	4,381	24	0	
13.03.2021	93,37	49,55	43,82	94,2	90,73	90,7	89,64	0	1,09	7	7	3,976	24	0	
14.03.2021	90,71	48,78	41,93	99,3	95,82	95,9	94,83	0	0,99	7	7	4,021	24	0	
15.03.2021	87,93	47,84	40,09	93	89,91	90	89,05	0	0,86	7	7	3,604	24	0	
16.03.2021	82,84	45,72	37,12	88,9	86,25	86,2	85,34	0	0,91	7	7	3,199	24	0	
17.03.2021	82,02	45,27	36,75	84	81,57	81,5	80,71	0	0,86	7	7	2,998	24	0	
18.03.2021	82,26	45,3	36,96	86,1	83,58	83,5	82,67	0	0,91	7	7	3,088	24	0	
19.03.2021	82,42	45,59	36,83	86,9	84,36	84,2	83,38	0	0,98	7	7	3,106	24	0	
20.03.2021	82,55	43,9	38,65	78,8	76,49	76,5	75,8	0	0,69	7	7	2,955	24	0	
21.03.2021	82,39	43,72	38,67	82,1	79,69	79,7	78,98	0	0,71	7	7	3,083	24	0	
22.03.2021	82,24	45,67	36,57	85,3	82,8	82,9	82,1	0	0,7	7	7	3,029	24	0	
23.03.2021	81,95	46,44	35,51	91,2	88,53	88,6	87,7	0	0,83	7	7	3,141	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2818,9</b>	<b>2720,86</b>	<b>2721,9</b>	<b>2689,28</b>	<b>0</b>	<b>31,58</b>						
<b>Средние:</b>	<b>89,23</b>	<b>49,44</b>	<b>39,78</b>							<b>7</b>	<b>7</b>	<b>108,842</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:00	77313,9	75076,9	75295	74396,77	0,12	680,13	2314,844	25714	119
23/03/2124:00	80132,8	77797,76	78016,9	77086,05	0,12	711,71	2423,686	26386	119
<b>Итого:</b>	<b>2818,9</b>	<b>2720,86</b>	<b>2721,9</b>	<b>2689,28</b>	<b>0</b>	<b>31,58</b>	<b>108,842</b>	<b>672</b>	<b>0</b>

Тепловая энергия израсходованная за период вынужденных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/нр)	
Qкorr =	0,0000
Qi/Траб х	
Тнш	

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись \_\_\_\_\_ / А.Н. Клименко /  
Ф.И.О.

Подпись Ю.О. Март / Ю.О. Мартовская /  
Ф.И.О.

МП

ИНСПЕКТОР СТУ 504  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
24.03.2021



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-23/03/21г.

Абонент: 000 "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Братьев Кашириных, 131 (ИТП-2)

Тип расходомера: ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0ХАВВЕ

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.02.2021	102,17	63,99	38,18	152,6	146,04	149,6	146,79	0	-0,75	7	7	5,591	24	0	
25.02.2021	104,38	61,52	42,86	129,2	123,42	126,4	124,22	0	-0,8	7	7	5,305	24	0	
26.02.2021	104,59	61,26	43,33	122,4	116,94	119,8	117,76	0	-0,82	7	7	5,083	24	0	
27.02.2021	102,81	60,13	42,68	123,2	117,86	120,9	118,9	0	-1,04	7	7	5,044	24	0	
28.02.2021	96,74	52,31	44,43	102,5	98,47	100,5	99,22	0	-0,75	7	7	4,383	24	0	
01.03.2021	93,21	52,33	40,88	107,5	103,56	105,8	104,46	0	-0,9	7	7	4,239	24	0	
02.03.2021	92,83	53,23	39,6	107,2	103,32	105,4	104,03	0	-0,71	7	7	4,095	24	0	
03.03.2021	89,97	49,42	40,55	84,7	81,79	83,1	82,13	0	-0,34	7	7	3,318	24	0	
04.03.2021	85,54	47,01	38,53	84,4	81,75	82,9	82,04	0	-0,29	7	7	3,15	24	0	
05.03.2021	83,29	46,32	36,97	83,9	81,39	82,6	81,77	0	-0,38	7	7	3,009	24	0	
06.03.2021	83,31	45,12	38,19	84,5	81,99	83,1	82,28	0	-0,29	7	7	3,13	24	0	
07.03.2021	83,76	46,59	37,17	88,9	86,21	87,7	86,85	0	-0,64	7	7	3,201	24	0	
08.03.2021	88,59	49,15	39,44	96,1	92,89	94,7	93,63	0	-0,74	7	7	3,669	24	0	
09.03.2021	87,93	49,35	38,58	88,8	85,86	87,4	86,41	0	-0,55	7	7	3,311	24	0	
10.03.2021	87,27	47,63	39,64	78,8	76,25	77,2	76,37	0	-0,12	7	7	3,022	24	0	
11.03.2021	91,54	51,35	40,19	95,5	92,12	93,7	92,56	0	-0,44	7	7	3,705	24	0	
12.03.2021	97,15	54,52	42,63	101,1	97,11	99,2	97,85	0	-0,74	7	7	4,146	24	0	
13.03.2021	93,79	51,96	41,83	93,1	89,65	91,3	90,12	0	-0,47	7	7	3,75	24	0	
14.03.2021	91,18	50,84	40,34	94,7	91,38	93,1	91,99	0	-0,61	7	7	3,691	24	0	
15.03.2021	88,23	48,66	39,57	88,9	85,94	87,3	86,35	0	-0,41	7	7	3,403	24	0	
16.03.2021	83,28	46,51	36,77	83,4	80,88	82	81,17	0	-0,29	7	7	2,973	24	0	
17.03.2021	82,51	46,26	36,25	79	76,66	77,6	76,8	0	-0,14	7	7	2,778	24	0	
18.03.2021	82,71	46,41	36,3	80,6	78,22	79,1	78,3	0	-0,08	7	7	2,837	24	0	
19.03.2021	82,95	47,08	35,87	81,6	79,16	80,1	79,3	0	-0,14	7	7	2,837	24	0	
20.03.2021	83,07	46,33	36,74	75,7	73,43	74,4	73,65	0	-0,22	7	7	2,7	24	0	
21.03.2021	82,87	45,77	37,1	79,7	77,35	78,1	77,35	0	0	7	7	2,871	24	0	
22.03.2021	82,67	44,83	37,84	78,3	75,98	76,7	75,97	0	0,01	7	7	2,874	24	0	
23.03.2021	82,35	45,1	37,25	78,8	76,48	77,2	76,49	0	-0,01	7	7	2,849	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2645,1</b>	<b>2552,1</b>	<b>2596,9</b>	<b>2564,76</b>	<b>0</b>	<b>-12,66</b>			<b>100,964</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>89,66</b>	<b>50,39</b>	<b>39,27</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:00	63750,3	61843,79	62728,4	62022,84	0	-179,05	2099,374	25713	119
23/03/2124:00	66395,4	64395,89	65325,3	64587,6	0	-191,71	2200,338	26385	119
<b>Итого:</b>	<b>2645,1</b>	<b>2552,1</b>	<b>2596,9</b>	<b>2564,76</b>	<b>0</b>	<b>-12,66</b>	<b>100,964</b>	<b>672</b>	<b>0</b>

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

Qконтр =  
Qi/Траб х  
Тнш

0,0000

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись \_\_\_\_\_ / А.Н. Клименко /  
Ф.И.О.

Подпись \_\_\_\_\_ / Ю.О. Мартовская /  
Ф.И.О.

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 334  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
24.03.2021

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-23/03/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор №: 8848

Адрес: Вратъев Каширинных, 131 (ИТП-3)

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tма = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239655

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x7B34

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	BHP	BOC	HC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.02.2021	101,85	65,27	36,58	155,1	148,47	155,5	152,5	0	-4,03	7	7	5,445	24	0	
25.02.2021	103,97	62,36	41,61	129	123,3	129,1	126,8	0	-3,5	7	7	5,143	24	0	
26.02.2021	104,21	61,9	42,31	122,8	117,36	123,1	120,92	0	-3,56	7	7	4,98	24	0	
27.02.2021	102,38	59,99	42,39	118	112,9	118,3	116,36	0	-3,46	7	7	4,794	24	0	
28.02.2021	96,27	53,7	42,57	104,7	100,65	105,1	103,68	0	-3,03	7	7	4,289	24	0	
01.03.2021	92,79	54,13	38,66	109,8	105,81	110,5	109,01	0	-3,2	7	7	4,097	24	0	
02.03.2021	92,39	53,33	39,06	104	100,26	104,7	103,31	0	-3,05	7	7	3,918	24	0	
03.03.2021	89,48	47,63	41,85	82,2	79,41	82,4	81,53	0	-2,12	7	7	3,326	24	0	
04.03.2021	85,1	46,16	38,94	79,4	76,91	79,7	78,93	0	-2,02	7	7	2,993	24	0	
05.03.2021	82,76	45,43	37,33	77,8	75,49	78,1	77,36	0	-1,87	7	7	2,818	24	0	
06.03.2021	82,8	46	36,8	80,5	78,1	81	80,21	0	-2,11	7	7	2,872	24	0	
07.03.2021	83,25	47,39	35,86	86,4	83,8	87	86,06	0	-2,26	7	7	3,004	24	0	
08.03.2021	88,05	48,1	39,95	87,6	84,71	88,1	87,16	0	-2,45	7	7	3,386	24	0	
09.03.2021	87,32	46,23	41,09	76,3	73,79	76,5	75,73	0	-1,94	7	7	3,031	24	0	
10.03.2021	86,6	44,27	42,33	71,5	69,2	71,6	70,92	0	-1,72	7	7	2,928	24	0	
11.03.2021	90,86	49,12	41,74	85,6	82,59	86	85,03	0	-2,44	7	7	3,45	24	0	
12.03.2021	96,55	52,48	44,07	91,7	88,14	92,1	90,94	0	-2,8	7	7	3,892	24	0	
13.03.2021	93,24	50,12	43,12	85,8	82,67	86,1	85,07	0	-2,4	7	7	3,567	24	0	
14.03.2021	90,62	49,1	41,52	89,6	86,46	90,1	89,08	0	-2,62	7	7	3,592	24	0	
15.03.2021	87,8	47,35	40,45	81	78,34	81,3	80,45	0	-2,11	7	7	3,17	24	0	
16.03.2021	82,77	45,37	37,4	77,8	75,52	78,3	77,55	0	-2,03	7	7	2,823	24	0	
17.03.2021	81,93	43,84	38,09	71,1	69,03	71,4	70,75	0	-1,72	7	7	2,63	24	0	
18.03.2021	82,16	43,73	38,43	71,6	69,51	71,9	71,24	0	-1,73	7	7	2,671	24	0	
19.03.2021	82,33	43,51	38,82	71,8	69,7	72,1	71,48	0	-1,78	7	7	2,706	24	0	
20.03.2021	82,41	43,05	39,36	66,1	64,16	66,4	65,85	0	-1,69	7	7	2,525	24	0	
21.03.2021	82,22	42,98	39,24	67,1	65,12	67,4	66,85	0	-1,73	7	7	2,553	24	0	
22.03.2021	82,15	44,4	37,75	73,8	71,65	74,3	73,59	0	-1,94	7	7	2,705	24	0	
23.03.2021	81,88	45,3	36,58	77,6	75,34	78,1	77,34	0	-2	7	7	2,758	24	0	
Итого:				2495,7	2408,39	2506,2	2475,7	0	-67,31			96,066	672	0	
Средние:	89,14	49,36	39,78							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:00	74614,3	72460,62	74463,6	73542,39	0,01	-1081,77	2172,181	25713	120
23/03/2124:00	77110	74869,01	76969,8	76018,09	0,01	-1149,08	2268,247	26385	120
Итого:	2495,7	2408,39	2506,2	2475,7	0	-67,31	96,066	672	0

Тепловая энергия врасходомерная за период вешатных ситуаций (Тн) (п 61 Методики №99/лр)	
Qкorr =	
Qн/Траб х	0,0000
Тнш	

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

\_\_\_\_\_  
Подпись: / А.Н. Клименко/  
Ф.И.О.

Ю.О. Март  
Подпись /Ю.О. Мартковская/  
Ф.И.О.

МП

ИНЖЕНЕР СТУ 531  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
24.03.2021

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-23/03/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: ул. Братьев Кашириных, 131 ИТП-4

Тип расходомера:

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв = 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248273

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

Т3=1

КС=0x4DE8

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.02.2021	102,18	63,23	38,95	516,1	493,95	498,2	489,13	0,03	4,82	7	7	19,299	24	0	
25.02.2021	104,31	60,52	43,79	439,9	420,35	423,7	416,57	0,04	3,78	7	7	18,462	24	0	
26.02.2021	104,8	63	41,8	466,8	445,89	450	441,78	0,05	4,11	7	7	18,705	24	0	
27.02.2021	102,85	61,24	41,61	466,7	446,45	450	442,24	0,04	4,21	7	7	18,633	24	0	
28.02.2021	96,8	52,76	44,04	362,7	348,53	350,1	345,57	0,05	2,96	7	7	15,372	24	0	
01.03.2021	93,25	54,02	39,23	397,5	382,98	384,8	379,59	0,03	3,39	7	7	15,041	24	0	
02.03.2021	93,01	54,16	38,85	386,5	372,42	374,6	369,47	0,07	2,95	7	7	14,487	24	0	
03.03.2021	90,05	43,51	46,54	247,9	239,36	240,2	238,06	0,07	1,3	7	7	11,141	24	0	
04.03.2021	85,66	43,34	42,32	261,7	253,46	254,1	251,84	0,04	1,62	7	7	10,725	24	0	
05.03.2021	83,28	43,1	40,18	259,8	252,03	252,6	250,43	0,05	1,6	7	7	10,122	24	0	
06.03.2021	83,36	45,04	38,32	294,6	285,74	286,3	283,6	0,04	2,14	7	7	10,947	24	0	
07.03.2021	83,82	48,42	35,4	360,6	349,66	350,4	346,55	0,03	3,11	7	7	12,379	24	0	
08.03.2021	88,76	50,89	37,87	361,3	349,19	350,7	346,44	0,06	2,75	7	7	13,235	24	0	
09.03.2021	87,86	44,36	43,5	253,4	245,05	245,9	243,64	0,05	1,41	7	7	10,662	24	0	
10.03.2021	87,29	44,37	42,92	263,2	254,62	255,5	253,14	0,05	1,48	7	7	10,929	24	0	
11.03.2021	91,53	51,58	39,95	366,2	353,21	354,7	350,3	0,03	2,91	7	7	14,121	24	0	
12.03.2021	97,15	54,67	42,48	369,1	354,59	356,8	351,82	0,08	2,77	7	7	15,089	24	0	
13.03.2021	94,05	46,83	47,22	278,2	267,85	269,2	266,42	0,07	1,43	7	7	12,658	24	0	
14.03.2021	91,29	50,08	41,21	316,2	305,08	306,6	302,95	0,07	2,13	7	7	12,584	24	0	
15.03.2021	88,67	45,94	42,73	273	263,85	264,9	262,26	0,09	1,59	7	7	11,276	24	0	
16.03.2021	83,23	42,49	40,74	236,9	229,8	230,7	228,73	0,06	1,07	7	7	9,358	24	0	
17.03.2021	82,48	41,4	41,08	234,5	227,6	228,5	226,66	0,05	0,94	7	7	9,343	24	0	
18.03.2021	82,79	43,72	39,07	273,2	265,09	265,9	263,49	0,06	1,6	7	7	10,355	24	0	
19.03.2021	82,94	43,63	39,31	272,9	264,78	265,4	263,04	0,05	1,74	7	7	10,405	24	0	
20.03.2021	83,09	42,14	40,95	238,8	231,65	232,6	230,64	0,06	1,01	7	7	9,482	24	0	
21.03.2021	82,89	41,64	41,25	238,5	231,42	232,3	230,4	0,05	1,02	7	7	9,542	24	0	
22.03.2021	82,77	44,62	38,15	280,1	271,8	272,6	270,04	0,08	1,76	7	7	10,362	24	0	
23.03.2021	82,49	46,23	36,26	290,5	281,94	283,1	280,24	0,07	1,7	7	7	10,219	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>9006,8</b>	<b>8688,34</b>	<b>8730,4</b>	<b>8625,04</b>	<b>1,52</b>	<b>63,3</b>			<b>354,933</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>89,73</b>	<b>48,81</b>	<b>40,91</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:00	200158,4	194002,85	195309,9	193072,08	90,46	930,77	6756,304	21658	26
23/03/2124:00	209165,2	202691,19	204040,3	201697,12	91,98	994,07	7111,237	22330	26
<b>Итого:</b>	<b>9006,8</b>	<b>8688,34</b>	<b>8730,4</b>	<b>8625,04</b>	<b>1,52</b>	<b>63,3</b>	<b>354,933</b>	<b>672</b>	<b>0</b>

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

Qкorr =  
Qi/Траб x  
Тнш

0,0000

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

\_\_\_\_\_  
Подпись А.Н. Клименко/  
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская  
Подпись /Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.

МП

ИНСПЕКТОР СТУ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
24.03.2021

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-23/03/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: ул. Братьев Кашириных, 131 ИТП-5

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сгг. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сгг. воды = \_\_\_\_\_ т.сггт M гвс = \_\_\_\_\_ т.сггт

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

Тхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218015

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x597В

по 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.02.2021	101,49	70,44	31,05	325,45	311,65	317,21	310,16	0	1,49	7	7	9,709	24	0	
25.02.2021	103,49	68,27	35,22	270,33	258,45	262,5	256,96	0	1,49	7	7	9,139	24	0	
26.02.2021	104,05	68,71	35,34	261,45	249,86	253,72	248,31	0	1,55	7	7	8,866	24	0	
27.02.2021	102,16	67,8	34,36	268,95	257,41	261,33	255,92	0	1,49	7	7	8,874	24	0	
28.02.2021	96,31	58,65	37,66	209,44	201,35	203,39	200,14	0,01	1,21	7	7	7,598	24	0	
01.03.2021	92,54	58,54	34	217,23	209,38	211,51	208,17	0	1,21	7	7	7,133	24	0	
02.03.2021	92,18	58,45	33,73	215,32	207,59	209,69	206,37	0	1,22	7	7	7,02	24	0	
03.03.2021	89,15	49,76	39,39	155,59	150,32	150,99	149,23	0	1,09	7	7	5,923	24	0	
04.03.2021	84,8	47,89	36,91	156,27	151,42	151,85	150,21	0	1,21	7	7	5,59	24	0	
05.03.2021	82,39	47,97	34,42	152,73	148,23	148,58	146,96	0	1,27	7	7	5,103	24	0	
06.03.2021	82,52	47,92	34,6	157,2	152,56	152,87	151,21	0	1,35	7	7	5,28	24	0	
07.03.2021	83	51,59	31,41	193,52	187,76	188,66	186,33	0	1,43	7	7	5,902	24	0	
08.03.2021	87,85	55,05	32,8	213,74	206,69	208,22	205,27	0	1,42	7	7	6,787	24	0	
09.03.2021	86,89	48,45	38,44	145,68	140,98	141,4	139,8	0	1,18	7	7	5,42	24	0	
10.03.2021	86,31	48,87	37,44	155,33	150,36	150,82	149,15	0	1,21	7	7	5,633	24	0	
11.03.2021	90,48	55,88	34,6	206,44	199,29	200,81	197,92	0	1,37	7	7	6,901	24	0	
12.03.2021	96,2	58,9	37,3	205,68	197,73	199,65	196,45	0	1,28	7	7	7,392	24	0	
13.03.2021	93,25	51,33	41,92	156,69	150,98	151,8	149,93	0,01	1,05	7	7	6,338	24	0	
14.03.2021	90,29	51,66	38,63	168,74	162,89	163,84	161,76	0	1,13	7	7	6,304	24	0	
15.03.2021	87,69	50,33	37,36	160,06	154,79	155,56	153,74	0	1,05	7	7	5,79	24	0	
16.03.2021	82,37	46,65	35,72	143,95	139,7	140,08	138,64	0	1,06	7	7	4,991	24	0	
17.03.2021	81,54	46,02	35,52	143,2	139,08	139,35	137,95	0	1,13	7	7	4,94	24	0	
18.03.2021	81,91	48,58	33,33	167,21	162,32	162,94	161,14	0	1,18	7	7	5,412	24	0	
19.03.2021	82,03	49,26	32,77	173,5	168,45	169,16	167,25	0	1,2	7	7	5,521	24	0	
20.03.2021	82,21	46,32	35,89	139,36	135,28	135,57	134,19	0	1,09	7	7	4,857	24	0	
21.03.2021	81,93	44,54	37,39	134,34	130,42	130,58	129,36	0	1,06	7	7	4,874	24	0	
22.03.2021	81,86	47,84	34,02	158,4	153,79	154,37	152,71	0	1,08	7	7	5,23	24	0	
23.03.2021	81,53	49,78	31,75	166,37	161,59	162,38	160,5	0,01	1,09	7	7	5,132	24	0	
Итого:				5222,1	5040,32	5078,8	5005,73	0,03	34,59			177,659	672	0	
Средние:	88,87	53,4	35,46							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:00	23502,13	22666,87	22854,81	22509,65	0,08	157,22	789,353	2895	1
23/03/2124:00	28724,3	27707,19	27933,64	27515,38	0,11	191,81	967,012	3567	1
Итого:	5222,17	5040,32	5078,83	5005,73	0,03	34,59	177,659	672	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тв) (п.61 Методики №99/пр)	
Qконтр = Qi/Траб x Тнш	0,0000

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

\_\_\_\_\_  
Подпись А.Н. Клименко/  
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская  
Подпись /Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.



ИНТЕРЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
24.03.2021

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-23/03/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N: 8848  
 Адрес: 40-летия Победы, 44 (ИТП-1) Тип расколмера: \_\_\_\_\_  
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:  
 Договорные раскоды: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
 M сет. воды= \_\_\_\_\_ т.сут M рас= \_\_\_\_\_ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
 Tgw= 5.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244019 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x0C33 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.02.2021	102,18	61,88	40,3	294,7	282,05	293	287,86	0	-5,81	7	7	11,4	24	0	
25.02.2021	104,3	59,02	45,28	242,7	231,92	240,4	236,52	0	-4,6	7	7	10,531	24	0	
26.02.2021	104,45	57,04	47,41	221,7	211,81	219,3	216	0	-4,19	7	7	10,067	24	0	
27.02.2021	102,72	56,84	45,88	229,8	219,85	227,6	224,2	0	-4,35	7	7	10,113	24	0	
28.02.2021	96,55	52,77	43,78	219,2	210,69	217,3	214,47	0	-3,78	7	7	9,237	24	0	
01.03.2021	93,2	53,81	39,39	232,8	224,29	231,7	228,57	0,05	-4,28	7	7	8,847	24	0	
02.03.2021	92,78	52,19	40,59	212,8	205,1	211,5	208,81	0,01	-3,71	7	7	8,335	24	0	
03.03.2021	89,83	47,55	42,28	176,5	170,45	175,1	173,25	0,01	-2,8	7	7	7,211	24	0	
04.03.2021	85,6	46,81	38,79	184,3	178,51	183,2	181,32	0	-2,81	7	7	6,924	24	0	
05.03.2021	83,24	45,89	37,35	176,3	171,03	175,6	173,86	0	-2,83	7	7	6,387	24	0	
06.03.2021	83,3	46,8	36,5	192,3	186,54	191,6	189,63	0	-3,09	7	7	6,809	24	0	
07.03.2021	83,71	47,94	35,77	208,1	201,79	207,7	205,46	0	-3,67	7	7	7,215	24	0	
08.03.2021	88,52	48,99	39,53	201,9	195,15	201,1	198,84	0	-3,69	7	7	7,717	24	0	
09.03.2021	87,81	46,25	41,56	167,8	162,28	166,8	165,12	0	-2,84	7	7	6,748	24	0	
10.03.2021	87,17	45,83	41,34	164	158,66	162,9	161,3	0,01	-2,64	7	7	6,559	24	0	
11.03.2021	91,36	51,47	39,89	206,2	198,92	205,5	202,96	0	-4,04	7	7	7,945	24	0	
12.03.2021	97	51,98	45,02	186,9	179,55	185,7	183,34	0	-3,79	7	7	8,095	24	0	
13.03.2021	93,62	48,33	45,29	171,8	165,48	170,5	168,62	0	-3,14	7	7	7,502	24	0	
14.03.2021	91,03	48,34	42,69	180	173,68	179,2	177,23	0	-3,55	7	7	7,418	24	0	
15.03.2021	88,2	46,56	41,64	173	167,27	172,1	170,34	0	-3,07	7	7	6,968	24	0	
16.03.2021	83,21	44,57	38,64	167,3	162,3	167	165,46	0	-3,16	7	7	6,268	24	0	
17.03.2021	82,42	43,75	38,67	164	159,17	163,7	162,24	0	-3,07	7	7	6,155	24	0	
18.03.2021	82,68	44,98	37,7	175,1	169,9	174,8	173,14	0	-3,24	7	7	6,403	24	0	
19.03.2021	82,85	44,9	37,95	169,9	164,87	169,8	168,21	0,05	-3,34	7	7	6,253	24	0	
20.03.2021	83	43,45	39,55	160,7	155,93	160,4	158,96	0,01	-3,03	7	7	6,162	24	0	
21.03.2021	82,78	43,3	39,48	162,2	157,38	161,9	160,5	0	-3,12	7	7	6,211	24	0	
22.03.2021	82,66	44,76	37,9	175	169,82	175	173,36	0	-3,54	7	7	6,432	24	0	
23.03.2021	82,32	45,26	37,06	174,6	169,46	174,7	173,03	0	-3,57	7	7	6,279	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>5391,6</b>	<b>5203,85</b>	<b>5365,1</b>	<b>5302,6</b>	<b>0,14</b>	<b>-98,75</b>			<b>212,191</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>89,58</b>	<b>48,97</b>	<b>40,61</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:00	129653	125876,99	129486,9	128088,9	2,97	-2211,91	4259,877	24040	191
23/03/2124:00	135044,6	131080,84	134852	133391,5	3,11	-2310,66	4472,068	24712	191
<b>Итого:</b>	<b>5391,6</b>	<b>5203,85</b>	<b>5365,1</b>	<b>5302,6</b>	<b>0,14</b>	<b>-98,75</b>	<b>212,191</b>	<b>672</b>	<b>0</b>

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №59/пр)	
Qконтр = Qi/Траб x Тнш	0,0000

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"  
\_\_\_\_\_  
Подпись / А.Н. Клименко/  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации  
\_\_\_\_\_  
Подпись / Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.



ДИРЕКТОР СУХ ЗСФ  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
24.03.2021

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-23/03/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"  
Адрес: 40-летия Победы, 44 (ИТП-2)  
Теплоучислитель ВКТ-7 сет. N 001  
Договорные раскоды:  
M сет. воды=\_\_\_\_\_ т.сут Mрас=\_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв= 5.00°C

Договор N: 8848  
Тип расколмера: \_\_\_\_\_  
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 00237477 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хД63Е ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.02.2021	102,25	63,79	38,46	222,61	213,04	215,8	211,8	0	1,24	7	7	8,218	24	0	
25.02.2021	104,55	62,1	42,45	190,33	181,82	183,9	180,67	0	1,15	7	7	7,742	24	0	
26.02.2021	104,67	62,64	42,03	190,54	182,01	184,22	180,9	0	1,11	7	7	7,675	24	0	
27.02.2021	102,89	61,41	41,48	186,17	178,11	180,14	177,03	0	1,08	7	7	7,411	24	0	
28.02.2021	96,53	55,35	41,18	164,67	158,27	159,5	157,25	0	1,02	7	7	6,525	24	0	
01.03.2021	93,33	55,42	37,91	172,16	165,88	167,16	164,78	0	1,1	7	7	6,296	24	0	
02.03.2021	93,01	55,33	37,68	166,08	160,04	161,25	158,97	0	1,07	7	7	6,036	24	0	
03.03.2021	89,94	49,49	40,45	128,76	124,31	124,63	123,22	0	1,09	7	7	5,03	24	0	
04.03.2021	85,69	48,33	37,36	131,69	127,55	127,77	126,38	0	1,17	7	7	4,766	24	0	
05.03.2021	83,49	47,69	35,8	132,45	128,49	128,63	127,25	0	1,24	7	7	4,599	24	0	
06.03.2021	83,49	48,58	34,91	139,68	135,49	135,72	134,2	0	1,29	7	7	4,731	24	0	
07.03.2021	83,94	50,47	33,47	157,86	153,05	153,57	151,73	0	1,32	7	7	5,124	24	0	
08.03.2021	88,82	52,68	36,14	160,03	154,65	155,31	153,31	0	1,34	7	7	5,592	24	0	
09.03.2021	88,05	48,76	39,29	125	120,84	120,97	119,62	0	1,22	7	7	4,751	24	0	
10.03.2021	87,43	48,3	39,13	123,94	119,91	119,91	118,57	0	1,34	7	7	4,692	24	0	
11.03.2021	91,73	54,44	37,29	159,79	154,12	154,83	152,71	0	1,41	7	7	5,754	24	0	
12.03.2021	97,31	56,81	40,5	154,48	148,41	149,39	147,16	0	1,25	7	7	6,022	24	0	
13.03.2021	93,88	52,28	41,6	131,41	126,56	127,1	125,49	0	1,07	7	7	5,272	24	0	
14.03.2021	91,32	52,58	38,74	146,14	140,97	141,7	139,85	0	1,12	7	7	5,468	24	0	
15.03.2021	88,39	49,71	38,68	128,09	123,83	124,15	122,72	0	1,11	7	7	4,791	24	0	
16.03.2021	83,38	46,56	36,82	117,74	114,21	114,29	113,15	0	1,06	7	7	4,205	24	0	
17.03.2021	82,65	46,15	36,5	116,19	112,74	112,7	111,58	0	1,16	7	7	4,113	24	0	
18.03.2021	82,86	47,43	35,43	131,53	127,64	127,6	126,28	0	1,36	7	7	4,519	24	0	
19.03.2021	83,11	47,5	35,61	128,77	124,91	124,83	123,51	0	1,4	7	7	4,451	24	0	
20.03.2021	83,23	46,39	36,84	117,09	113,58	113,33	112,16	0	1,42	7	7	4,183	24	0	
21.03.2021	83,01	46,38	36,63	118,1	114,59	114,37	113,2	0	1,39	7	7	4,196	24	0	
22.03.2021	82,83	48,14	34,69	131,78	127,88	127,93	126,56	0	1,32	7	7	4,436	24	0	
23.03.2021	82,56	48,78	33,78	130,67	126,82	126,97	125,56	0	1,26	7	7	4,284	24	0	
Итого:				4103,7	3959,72	3977,6	3925,61	0	34,11			150,882	672	0	
Средние:	89,79	51,91	37,88							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:00	118922,58	115286,56	116084,72	114796,18	0,51	490,38	4069,291	29542	135
23/03/2124:00	123026,33	119246,28	120062,39	118721,79	0,51	524,49	4220,173	30214	135
Итого:	4103,75	3959,72	3977,67	3925,61	0	34,11	150,882	672	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн)  
(п.61 Методики №9/09)

Qконтр =  
Qi/Траб х  
Тнш

0,0000

Представитель абонента.  
Директор ООО "УК "Домоуправ"  
А.Н. Клименко/  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации  
/Ю.О. Мартковская/  
Ф.И.О.



*Ю.О. Мартковская*  
Подпись  
ИНЖЕНЕР СТУ 53Р  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
24.03.2021

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-23/03/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"  
Адрес: 40-летия Победы, 44 (ИТП-3)  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001  
Договорные раскоды:  
M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс = \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв = 5.00°C

Договор N: 8848  
Тип расколмера: \_\_\_\_\_  
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 00237482 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хСА85 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.02.2021	102,57	64,76	37,81	232,87	222,82	225,92	221,63	0,02	1,19	7	7	8,45	24	0	
25.02.2021	104,85	63,72	41,13	204,78	195,58	198,23	194,56	0,02	1,02	7	7	8,072	24	0	
26.02.2021	105,03	63,53	41,5	198,37	189,44	192,06	188,53	0,07	0,91	7	7	7,888	24	0	
27.02.2021	103,22	62,09	41,13	193,09	184,64	187,08	183,76	0,01	0,88	7	7	7,618	24	0	
28.02.2021	96,91	56,59	40,32	172,54	165,77	167,41	164,91	0	0,86	7	7	6,697	24	0	
01.03.2021	93,61	57,11	36,5	182,24	175,55	177,32	174,66	0	0,89	7	7	6,415	24	0	
02.03.2021	93,25	56,28	36,97	174,11	167,76	169,32	166,83	0	0,93	7	7	6,212	24	0	
03.03.2021	90,29	50,21	40,08	128,88	124,41	125,16	123,68	0	0,73	7	7	4,986	24	0	
04.03.2021	85,93	49,21	36,72	135,19	130,91	131,53	130,05	0	0,86	7	7	4,808	24	0	
05.03.2021	83,66	48,52	35,14	134,19	130,12	130,68	129,25	0,02	0,87	7	7	4,576	24	0	
06.03.2021	83,69	48,98	34,71	144,07	139,73	140,28	138,7	0,01	1,03	7	7	4,85	24	0	
07.03.2021	84,14	51,25	32,89	164,56	159,53	160,39	158,43	0	1,1	7	7	5,247	24	0	
08.03.2021	89	53,33	35,67	163,3	157,82	158,8	156,7	0,03	1,12	7	7	5,636	24	0	
09.03.2021	88,27	48,84	39,43	125,41	121,25	121,75	120,4	0,02	0,85	7	7	4,782	24	0	
10.03.2021	87,62	47,42	40,2	116,47	112,65	113,02	111,84	0	0,81	7	7	4,531	24	0	
11.03.2021	91,93	54,15	37,78	161,66	155,88	156,9	154,78	0	1,1	7	7	5,894	24	0	
12.03.2021	97,58	56,34	41,24	156,13	149,93	151,22	148,98	0	0,95	7	7	6,194	24	0	
13.03.2021	94,15	51,28	42,87	132,5	127,52	128,39	126,84	0	0,68	7	7	5,472	24	0	
14.03.2021	91,54	51,27	40,27	140,3	135,34	136,17	134,49	0	0,85	7	7	5,454	24	0	
15.03.2021	88,65	49,11	39,54	127,74	123,46	124,07	122,68	0	0,78	7	7	4,886	24	0	
16.03.2021	83,59	46,26	37,33	118,18	114,62	115,07	113,95	0,02	0,67	7	7	4,279	24	0	
17.03.2021	82,86	45,9	36,96	116,95	113,47	113,82	112,68	0,02	0,79	7	7	4,193	24	0	
18.03.2021	83,08	46,95	36,13	129,7	125,84	126,22	124,95	0	0,89	7	7	4,545	24	0	
19.03.2021	83,3	46,9	36,4	123,86	120,15	120,53	119,27	0	0,88	7	7	4,373	24	0	
20.03.2021	83,44	45,89	37,55	112,44	109,05	109,43	108,32	0	0,73	7	7	4,095	24	0	
21.03.2021	83,19	45,95	37,24	115,2	111,73	112,2	111,07	0,01	0,66	7	7	4,16	24	0	
22.03.2021	83,04	47,73	35,31	133,94	129,94	130,64	129,24	0,02	0,7	7	7	4,588	24	0	
23.03.2021	82,76	48,37	34,39	132,19	128,27	129,11	127,69	0	0,58	7	7	4,41	24	0	
Итого:				4170,8	4023,18	4052,7	3998,87	0,27	24,31			153,311	672	0	
Средние:	90,04	52,06	37,97							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:00	130754,52	126791,77	128017,23	126453,65	6,74	338,12	4134,577	29539	138
23/03/2124:00	134925,38	130814,95	132069,95	130452,52	7,01	362,43	4287,888	30211	138
Итого:	4170,86	4023,18	4052,72	3998,87	0,27	24,31	153,311	672	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qконтр =	
Qi/Траб х	0,0000
Тнш	

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"  
\_\_\_\_\_  
Подпись А.Н. Клименко/  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации  
\_\_\_\_\_  
Подпись Ю.О. Мартковская/  
Ф.И.О.



ИНСТРУКТОР ОТЗ 501  
МАРТКОВСКАЯ Ю  
24.03.2021

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г. - 23/03/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: 40-летия Победы, 44 (ИТП-4)

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сер. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сер. воды = \_\_\_\_\_ т.сут M рас = \_\_\_\_\_ 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 00237479

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0жЕ09Е

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	VHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.02.2021	102,32	63,89	38,43	203,61	194,86	194,05	190,45	0	4,41	7	7	7,515	24	0	
25.02.2021	104,51	61,54	42,97	168,82	161,3	160,41	157,62	0	3,68	7	7	6,952	24	0	
26.02.2021	104,82	61,57	43,25	163,33	156,01	155,4	152,7	0	3,31	7	7	6,768	24	0	
27.02.2021	102,93	59,85	43,08	157,03	150,22	149,3	146,83	0	3,39	7	7	6,492	24	0	
28.02.2021	96,72	54,33	42,39	136,7	131,38	130,01	128,22	0	3,16	7	7	5,577	24	0	
01.03.2021	93,33	54,87	38,46	148,69	143,26	141,77	139,8	0	3,46	7	7	5,514	24	0	
02.03.2021	92,99	54,76	38,23	141,1	135,96	134,51	132,62	0	3,34	7	7	5,206	24	0	
03.03.2021	90,16	49,27	40,89	107,04	103,36	101,8	100,66	0	2,7	7	7	4,226	24	0	
04.03.2021	85,76	47,31	38,45	107,71	104,31	102,54	101,46	0	2,85	7	7	4,01	24	0	
05.03.2021	83,39	46,77	36,62	106,38	103,19	101,34	100,31	0	2,88	7	7	3,775	24	0	
06.03.2021	83,45	47,3	36,15	114,95	111,49	109,49	108,35	0	3,14	7	7	4,032	24	0	
07.03.2021	83,87	49,41	34,46	131,36	127,36	125,26	123,84	0	3,52	7	7	4,385	24	0	
08.03.2021	88,72	51,83	36,89	131,93	127,51	125,63	124,06	0	3,45	7	7	4,706	24	0	
09.03.2021	88,01	48,36	39,65	103,78	100,35	98,61	97,55	0	2,8	7	7	3,979	24	0	
10.03.2021	87,38	47,44	39,94	102,09	98,75	96,95	95,95	0	2,8	7	7	3,948	24	0	
11.03.2021	91,58	53,72	37,86	138,49	133,59	131,81	130,06	0	3,53	7	7	5,063	24	0	
12.03.2021	97,26	56,31	40,95	138,57	133,12	131,73	129,79	0	3,33	7	7	5,46	24	0	
13.03.2021	94,01	51,45	42,56	117,73	113,37	111,92	110,53	0	2,84	7	7	4,831	24	0	
14.03.2021	91,27	51,69	39,58	123,29	118,96	117,38	115,92	0	3,04	7	7	4,716	24	0	
15.03.2021	88,52	49,49	39,03	114,98	111,14	109,48	108,23	0	2,91	7	7	4,338	24	0	
16.03.2021	83,43	47	36,43	111,46	108,1	106,26	105,19	0	2,91	7	7	3,937	24	0	
17.03.2021	82,64	47	35,64	108,71	105,48	103,66	102,58	0	2,9	7	7	3,759	24	0	
18.03.2021	82,87	47,1	35,77	112,47	109,14	107,2	106,08	0	3,06	7	7	3,903	24	0	
19.03.2021	83,06	46,9	36,16	110,75	107,42	105,51	104,45	0	2,97	7	7	3,883	24	0	
20.03.2021	83,22	47,09	36,13	108,79	105,53	103,75	102,7	0	2,83	7	7	3,813	24	0	
21.03.2021	83,03	47,19	35,84	110,38	107,1	105,29	104,21	0	2,89	7	7	3,839	24	0	
22.03.2021	82,85	47,46	35,39	112,84	109,5	107,77	106,63	0	2,87	7	7	3,873	24	0	
23.03.2021	82,5	47,97	34,53	111,45	108,18	106,52	105,4	0	2,78	7	7	3,737	24	0	
Итого:				3544,4	3419,94	3375,3	3332,19	0	87,75			132,238	672	0	
Средние:	89,8	51,38	38,41							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:00	26020,64	25201,22	24910,21	24569,76	0	631,46	779,627	6582	5
23/03/2124:00	29565,07	28621,16	28285,56	27901,95	0	719,21	911,865	7254	5
Итого:	3544,43	3419,94	3375,35	3332,19	0	87,75	132,238	672	0

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

Qконтр =  
Qi/Траб x  
Тнш

0,0000

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

\_\_\_\_\_  
А.Н. Клименко/  
Ф.И.О.

Подпись \_\_\_\_\_  
М.П. \_\_\_\_\_



Представитель теплоснабж. организации

\_\_\_\_\_  
Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.

Подпись \_\_\_\_\_

ДИРЕКТОР ОУП 506  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
24.03.2021



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-23/03/21г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"      Договор №: 8848  
Адрес: ул. 40-летия Победы, 44 (ИТП-5)      9 СТ.      Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 05911818  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.02.2021	544,40	544,40	0,00	101,75	63,20	38,55	0,94	0,86	21,00	548,60	573,90	OK	24	0,00	
25.02.2021	510,57	510,57	0,00	104,28	63,93	40,35	0,97	0,84	20,49	514,90	539,10	OK	24	0,00	
26.02.2021	525,47	525,47	0,00	103,86	64,87	38,99	0,97	0,83	20,34	530,30	554,70	OK	24	0,00	
27.02.2021	482,91	482,91	0,00	102,23	61,97	40,26	0,96	0,83	19,29	486,80	508,90	OK	24	0,02	
28.02.2021	427,00	427,00	0,00	95,81	57,48	38,33	0,97	0,83	16,34	429,40	447,70	OK	24	0,01	
01.03.2021	431,67	431,67	0,00	92,80	56,14	36,66	0,96	0,84	15,75	434,00	451,50	OK	24	0,02	
02.03.2021	419,79	419,79	0,00	92,35	56,64	35,71	0,98	0,83	14,73	422,20	439,10	OK	24	0,00	
03.03.2021	305,32	305,32	0,00	89,12	52,35	36,77	1,02	0,81	11,24	306,40	318,50	OK	24	0,01	
04.03.2021	337,26	337,26	0,00	85,10	51,13	33,97	1,00	0,81	11,44	338,30	350,80	OK	24	0,03	
05.03.2021	319,38	319,38	0,00	83,01	49,53	33,48	1,00	0,80	10,65	320,20	331,70	OK	24	0,00	
06.03.2021	368,82	368,82	0,00	83,01	50,63	32,38	0,98	0,82	11,91	369,80	383,20	OK	24	0,00	
07.03.2021	418,89	418,89	0,00	83,67	52,77	30,90	0,96	0,84	12,86	420,50	435,40	OK	24	0,00	
08.03.2021	485,58	485,58	0,00	88,32	59,41	28,91	0,97	0,82	14,07	488,50	506,80	OK	24	0,00	
09.03.2021	456,16	456,16	0,00	87,66	61,57	26,09	1,00	0,79	11,94	459,20	476,10	OK	24	0,00	
10.03.2021	447,28	447,28	0,00	87,01	61,09	25,92	1,01	0,80	11,62	450,20	466,60	OK	24	0,02	
11.03.2021	535,47	535,47	0,00	91,69	62,54	29,15	0,97	0,83	15,67	539,20	560,60	OK	24	0,00	
12.03.2021	550,33	550,33	0,00	96,92	66,31	30,61	0,98	0,82	16,88	555,00	578,60	OK	24	0,00	
13.03.2021	504,69	504,69	0,00	93,06	63,77	29,29	0,99	0,82	14,82	508,30	529,20	OK	24	0,00	
14.03.2021	515,18	515,18	0,00	90,87	62,27	28,60	0,99	0,82	14,72	518,50	539,30	OK	24	0,02	
15.03.2021	451,57	451,57	0,00	87,51	60,73	26,78	0,99	0,82	12,17	454,00	471,80	OK	24	0,02	
16.03.2021	419,18	419,18	0,00	82,93	57,94	24,99	1,00	0,81	10,49	420,90	436,40	OK	24	0,00	
17.03.2021	430,68	430,68	0,00	82,30	57,76	24,55	1,00	0,80	10,59	432,50	448,10	OK	24	0,01	
18.03.2021	457,07	457,07	0,00	82,37	56,47	25,90	0,99	0,82	11,85	458,80	475,50	OK	24	0,00	
19.03.2021	436,70	436,70	0,00	82,80	57,95	24,85	0,99	0,81	10,87	438,60	454,50	OK	24	0,00	
20.03.2021	443,04	443,04	0,00	82,84	59,28	23,56	1,00	0,79	10,45	445,40	461,00	OK	24	0,00	
21.03.2021	446,95	446,95	0,00	82,65	57,24	25,41	1,00	0,79	11,36	448,80	465,10	OK	24	0,00	
22.03.2021	468,54	468,54	0,00	82,38	57,30	25,08	0,99	0,82	11,79	470,50	487,40	OK	24	0,00	
23.03.2021	481,45	481,45	0,00	82,16	59,52	22,63	1,00	0,81	10,95	483,80	501,00	OK	24	0,00	
Итого:	12621,34	12621,34							386,28	12693,60	13192,50		672	0,01	0
Средние:				75,77	49,75	26,02	0,84	0,69							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.02.2021	6554,45	224108,10	230964,15	-6856,05	222955,50	222935,91	19,59	21134		102,21
23.03.2021	7040,73	236801,70	244156,65	-7354,95	235576,83	235557,24	19,59	21806		102,22
ИТОГО:	386,28	12693,60	13192,50	-498,90	12621,34	12621,34	0,00	672	0	0,01

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №59/11р)	
Qконтр =	0
Qi/Траб х	
Тнш	

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж организации

Подпись: А.Н. Клименко / Ф.И.О.

Подпись: Ю.О. Мартюша / Ю.О. Мартюша / Ф.И.О.



Инспектор СТЭ 502  
МАРТЮША ЮО  
24.03.2021

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-23/03/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: 40-летия Победы, 52 (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 твс = \_\_\_\_\_ т.сут

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

Tтв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248275

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x5780

по 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.02.2021	102,2	62,23	39,97	303,3	290,3	297,8	292,54	0	-2,24	7	7	11,641	24	0	
25.02.2021	104,44	59,5	44,94	258,6	247,08	252,8	248,69	0	-1,61	7	7	11,14	24	0	
26.02.2021	104,73	62,98	41,75	279	266,52	273,4	268,42	0	-1,9	7	7	11,174	24	0	
27.02.2021	102,86	59,92	42,94	259,2	247,96	253,7	249,49	0	-1,53	7	7	10,686	24	0	
28.02.2021	96,64	51,32	45,32	214,6	206,24	209,3	206,72	0	-0,48	7	7	9,361	24	0	
01.03.2021	93,26	53,03	40,23	236	227,4	231,4	228,38	0	-0,98	7	7	9,162	24	0	
02.03.2021	92,97	54,08	38,89	235,7	227,12	231,2	228,03	0	-0,91	7	7	8,853	24	0	
03.03.2021	90	46,34	43,66	170,9	165	166,5	164,82	0	0,18	7	7	7,206	24	0	
04.03.2021	85,67	46,55	39,12	185,3	179,48	181	179,17	0	0,31	7	7	7,02	24	0	
05.03.2021	83,34	45,73	37,61	177,7	172,38	173,8	172,1	0	0,28	7	7	6,481	24	0	
06.03.2021	83,41	47,23	36,18	201,2	195,16	197,3	195,24	0	-0,08	7	7	7,065	24	0	
07.03.2021	83,83	49,3	34,53	224,9	218,06	221	218,51	0	-0,45	7	7	7,535	24	0	
08.03.2021	88,7	51,78	36,92	225,2	217,69	221,3	218,5	0	-0,81	7	7	8,051	24	0	
09.03.2021	87,87	45,76	42,11	168,1	162,55	164	162,39	0	0,16	7	7	6,847	24	0	
10.03.2021	87,3	46,52	40,78	170,1	164,56	165,9	164,21	0	0,35	7	7	6,716	24	0	
11.03.2021	91,56	52,75	38,81	229,9	221,75	225,7	222,77	0	-1,02	7	7	8,612	24	0	
12.03.2021	97,25	55,94	41,31	229,8	220,77	225,3	222,02	0	-1,25	7	7	9,14	24	0	
13.03.2021	93,98	51,25	42,73	195,1	187,89	190,7	188,35	0	-0,46	7	7	8,042	24	0	
14.03.2021	91,27	51,85	39,42	215,7	208,08	211,5	208,79	0	-0,71	7	7	8,221	24	0	
15.03.2021	88,57	48,92	39,65	185,8	179,57	181,8	179,73	0	-0,16	7	7	7,128	24	0	
16.03.2021	83,32	45,62	37,7	170,3	165,19	166,4	164,77	0	0,42	7	7	6,229	24	0	
17.03.2021	82,55	46	36,55	173,9	168,76	170,1	168,39	0	0,37	7	7	6,167	24	0	
18.03.2021	82,73	47,81	34,92	154,9	150,33	151,7	150,08	0	0,25	7	7	5,25	24	0	
19.03.2021	82,92	44,23	38,69	160,3	155,54	156,5	155,04	0	0,5	7	7	6,018	24	0	
20.03.2021	83,09	42,74	40,35	150,2	145,72	146,6	145,31	0	0,41	7	7	5,88	24	0	
21.03.2021	82,9	42,77	40,13	155,1	150,47	151,4	150,1	0	0,37	7	7	6,034	24	0	
22.03.2021	82,73	45,63	37,1	183,9	178,44	180	178,24	0	0,2	7	7	6,622	24	0	
23.03.2021	82,4	46,87	35,53	184,4	178,97	181	179,11	0	-0,14	7	7	6,365	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>5699,1</b>	<b>5498,98</b>	<b>5579,1</b>	<b>5509,91</b>	<b>0</b>	<b>-10,93</b>			<b>218,646</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>89,73</b>	<b>50,16</b>	<b>39,56</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:00	136905,9	132780,28	132696,8	131152,23	0	1628,05	4451,389	21659	24
23/03/2124:00	142605	138279,26	138275,9	136662,14	0	1617,12	4670,035	22331	24
<b>Итого:</b>	<b>5699,1</b>	<b>5498,98</b>	<b>5579,1</b>	<b>5509,91</b>	<b>0</b>	<b>-10,93</b>	<b>218,646</b>	<b>672</b>	<b>0</b>

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №59/пр)	
Qкorr =	0,0000
Qi/Трабх Тнш	

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

\_\_\_\_\_  
Подпись / А.Н. Клименко/  
Ф.И.О.

Ю. О. МАРТ  
Подпись / Ю. О. Мартовская/  
Ф.И.О.



ИНСТРУКТОР СТУЗ 301  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
24.03.2021

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-23/03/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 52 (ИТП-2)

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

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

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

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

Тхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239656

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x002C

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.02.2021	102,5	63,91	38,59	201,32	192,64	197,58	193,91	0	-1,27	7	7	7,454	24	0	
25.02.2021	104,86	59,41	45,45	165,56	158,12	161,79	159,15	0	-1,03	7	7	7,208	24	0	
26.02.2021	104,45	60,06	44,39	162,86	155,57	159,28	156,66	0	-1,09	7	7	6,926	24	0	
27.02.2021	102,81	57,06	45,75	153,83	147,13	150,38	148,13	0	-1	7	7	6,749	24	0	
28.02.2021	95,9	51,24	44,66	137,64	132,34	134,84	133,2	0	-0,86	7	7	5,916	24	0	
01.03.2021	93,38	52,38	41	146,14	140,76	143,49	141,65	0	-0,89	7	7	5,777	24	0	
02.03.2021	92,99	51,44	41,55	135,58	130,62	133,01	131,36	0	-0,74	7	7	5,436	24	0	
03.03.2021	89,49	45,41	44,08	104,59	101,02	102,48	101,48	0	-0,46	7	7	4,454	24	0	
04.03.2021	85,37	44,87	40,5	109,03	105,62	107,07	106,04	0	-0,42	7	7	4,277	24	0	
05.03.2021	83,52	43,15	40,37	106,66	103,43	104,75	103,8	0	-0,37	7	7	4,174	24	0	
06.03.2021	83,48	44,6	38,88	116,58	113,08	114,54	113,47	0	-0,39	7	7	4,397	24	0	
07.03.2021	84,4	47,9	36,5	134,17	130,04	131,97	130,54	0	-0,5	7	7	4,747	24	0	
08.03.2021	88,88	48,63	40,25	125,48	121,23	123	121,64	0	-0,41	7	7	4,88	24	0	
09.03.2021	88,06	44,5	43,56	98,01	94,76	95,88	94,95	0	-0,19	7	7	4,131	24	0	
10.03.2021	87,35	44,76	42,59	101,15	97,84	98,99	98,06	0	-0,22	7	7	4,169	24	0	
11.03.2021	92,61	52,59	40,02	138,43	133,41	135,63	133,89	0	-0,48	7	7	5,347	24	0	
12.03.2021	97,4	53,12	44,28	127,46	122,41	124,55	122,91	0	-0,5	7	7	5,43	24	0	
13.03.2021	93,31	48,19	45,12	109	104,99	106,67	105,51	0	-0,52	7	7	4,745	24	0	
14.03.2021	91,43	47,61	43,82	112,41	108,44	110,15	108,95	0	-0,51	7	7	4,757	24	0	
15.03.2021	87,71	44,8	42,91	102,62	99,24	100,62	99,67	0	-0,43	7	7	4,26	24	0	
16.03.2021	83,24	42,8	40,44	95,05	92,18	93,41	92,57	0	-0,39	7	7	3,726	24	0	
17.03.2021	82,77	42,35	40,42	95,42	92,58	93,73	92,96	0	-0,38	7	7	3,742	24	0	
18.03.2021	82,72	44,28	38,44	104,93	101,8	103,17	102,24	0	-0,44	7	7	3,911	24	0	
19.03.2021	83,31	44,2	39,11	104,25	101,15	102,39	101,46	0	-0,31	7	7	3,954	24	0	
20.03.2021	83,22	41,87	41,35	97,43	94,51	95,59	94,82	0	-0,31	7	7	3,905	24	0	
21.03.2021	82,98	42,17	40,81	96,17	93,3	94,43	93,62	0	-0,32	7	7	3,806	24	0	
22.03.2021	82,67	44,73	37,94	109,13	105,91	107,39	106,4	0	-0,49	7	7	4,017	24	0	
23.03.2021	82,61	44,89	37,72	100,53	97,57	98,96	98,02	0	-0,45	7	7	3,678	24	0	
Итого:				3391,4	3271,69	3325,7	3287,06	0	-15,37			135,973	672	0	
Средние:	89,76	48,31	41,44							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:00	83276,39	80767,63	81415,9	80467,84	0	299,79	2703,522	21636	2
23/03/2124:00	86667,82	84039,32	84741,64	83754,9	0	284,42	2839,495	22308	2
Итого:	3391,43	3271,69	3325,74	3287,06	0	-15,37	135,973	672	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методика №99/пр)	
Qконтр = Qi/Траб х Тнш	0,0000

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

\_\_\_\_\_  
Подпись / А.Н. Клименко/  
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская  
Подпись /Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.

МП

ИНСТРУКТОР СТУИ 50:  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
24.03.2021

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-23/03/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"  
Адрес: 40-летия Победы, 52 (ИТП-3)  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001  
Договорные раскоды:  
M сет. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Mrвс= \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв= 5.00°C

Договор N: 8848  
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 00244020 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хДВ4В ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	P1	P2	Qo	BHP	BOC	HC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.02.2021	102,3	60,92	41,38	193,65	185,32	187,79	184,61	0	0,71	7	7	7,691	24	0	
25.02.2021	104,51	58,35	46,16	167,42	159,94	161,77	159,24	0	0,7	7	7	7,404	24	0	
26.02.2021	104,75	59,44	45,31	168,49	160,96	162,9	160,25	0	0,71	7	7	7,315	24	0	
27.02.2021	102,93	57,41	45,52	164,18	157,05	158,76	156,33	0	0,72	7	7	7,172	24	0	
28.02.2021	96,78	50,5	46,28	142,02	136,48	137,22	135,59	0	0,89	7	7	6,327	24	0	
01.03.2021	93,36	52,83	40,53	152,88	147,25	148,37	146,44	0	0,81	7	7	5,976	24	0	
02.03.2021	93,04	52,39	40,65	147,55	142,16	142,94	141,09	0	1,07	7	7	5,79	24	0	
03.03.2021	90,09	45,41	44,68	106,8	103,15	102,71	101,7	0	1,45	7	7	4,611	24	0	
04.03.2021	85,76	45,32	40,44	115,25	111,61	111,16	110,08	0	1,53	7	7	4,514	24	0	
05.03.2021	83,46	45,86	37,6	112,83	109,43	108,98	107,92	0	1,51	7	7	4,115	24	0	
06.03.2021	83,52	46,37	37,15	126,29	122,48	122,12	120,91	0	1,57	7	7	4,551	24	0	
07.03.2021	83,93	48,61	35,32	143,07	138,72	138,76	137,21	0	1,51	7	7	4,901	24	0	
08.03.2021	88,81	50,1	38,71	141,12	136,38	136,49	134,89	0	1,49	7	7	5,284	24	0	
09.03.2021	88,05	45,58	42,47	109,73	106,05	105,48	104,46	0	1,59	7	7	4,508	24	0	
10.03.2021	87,47	43,67	43,8	106,15	102,67	101,8	100,9	0	1,77	7	7	4,498	24	0	
11.03.2021	91,66	50,65	41,01	143,94	138,82	139	137,34	0	1,48	7	7	5,698	24	0	
12.03.2021	97,34	53,14	44,2	142,86	137,25	137,81	135,98	0	1,27	7	7	6,079	24	0	
13.03.2021	94,13	48,02	46,11	120,99	116,5	116,52	115,26	0	1,24	7	7	5,378	24	0	
14.03.2021	91,35	47,65	43,7	126,98	122,49	122,49	121,19	0	1,3	7	7	5,362	24	0	
15.03.2021	88,6	45,86	42,74	110,61	106,9	106,58	105,52	0	1,38	7	7	4,572	24	0	
16.03.2021	83,43	42,47	40,96	102,77	99,68	98,88	98,01	0	1,67	7	7	4,086	24	0	
17.03.2021	82,67	42,32	40,35	102,66	99,62	98,66	97,83	0	1,79	7	7	4,021	24	0	
18.03.2021	82,92	43,47	39,45	114,38	110,98	110,12	109,16	0	1,82	7	7	4,378	24	0	
19.03.2021	83,13	43,88	39,25	112,52	109,18	108,32	107,35	0	1,83	7	7	4,284	24	0	
20.03.2021	83,27	42,92	40,35	100,39	97,36	96,36	95,55	0	1,81	7	7	3,929	24	0	
21.03.2021	83,06	41,89	41,17	103,24	100,15	99,07	98,24	0	1,91	7	7	4,122	24	0	
22.03.2021	82,9	44,63	38,27	119,89	116,33	115,69	114,58	0	1,75	7	7	4,452	24	0	
23.03.2021	82,55	45,43	37,12	117,44	113,99	113,4	112,29	0	1,7	7	7	4,235	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3616,1</b>	<b>3488,9</b>	<b>3490,1</b>	<b>3449,92</b>	<b>0</b>	<b>38,98</b>			<b>145,253</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>89,84</b>	<b>48,39</b>	<b>41,45</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:00	132214,94	128224,45	128705,22	127083,35	0,83	1141,1	4045,618	29515	162
23/03/2124:00	135831,04	131713,35	132195,37	130533,27	0,83	1180,08	4190,871	30187	162
<b>Итого:</b>	<b>3616,1</b>	<b>3488,9</b>	<b>3490,15</b>	<b>3449,92</b>	<b>0</b>	<b>38,98</b>	<b>145,253</b>	<b>672</b>	<b>0</b>

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п 61 Металки №99/пр)	
Qкорт = Qi/Трабх Тнш	0,0000

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"  
/ А.Н. Клименко/  
Подпись Ф.И.О.

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



**Ю.О. Мартовская**  
ИННОВАТОР ОУН 507  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
24.03.2021

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-23/03/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"  
Адрес: 40-летия Победы, 52 (ИТП-4)  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001  
Договорные раскоды:  
M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв = 5.00°C

Договор N: 8848  
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 00244034 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0xP624 ПО 2,7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	BHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.02.2021	102,31	62,55	39,76	195,31	186,92	190,04	186,65	0	0,27	7	7	7,45	24	0	
25.02.2021	104,6	60,2	44,4	173,51	165,78	168,35	165,56	0	0,22	7	7	7,378	24	0	
26.02.2021	104,73	60,67	44,06	174,3	166,49	169,31	166,45	0	0,04	7	7	7,359	24	0	
27.02.2021	102,96	60,69	42,27	177,05	169,36	172,29	169,38	0	-0,02	7	7	7,18	24	0	
28.02.2021	96,76	53,56	43,2	154,43	148,4	150,36	148,35	0	0,05	7	7	6,42	24	0	
01.03.2021	93,38	54,61	38,77	167,65	161,47	163,65	161,39	0	0,08	7	7	6,271	24	0	
02.03.2021	93,03	54,16	38,87	155,74	150,05	151,99	149,9	0	0,15	7	7	5,843	24	0	
03.03.2021	90,04	48,41	41,63	116,54	112,51	113,59	112,37	0	0,14	7	7	4,685	24	0	
04.03.2021	85,75	48,27	37,48	125,78	121,81	122,71	121,37	0	0,44	7	7	4,566	24	0	
05.03.2021	83,48	48,09	35,39	125,34	121,56	122,12	120,81	0	0,75	7	7	4,302	24	0	
06.03.2021	83,52	49,15	34,37	141,37	137,12	137,55	136,02	0	1,1	7	7	4,716	24	0	
07.03.2021	83,94	51,44	32,5	158,79	153,96	154,6	152,69	0	1,27	7	7	5,004	24	0	
08.03.2021	88,82	52,99	35,83	152,05	146,95	147,86	145,91	0	1,04	7	7	5,274	24	0	
09.03.2021	88,05	48,17	39,88	117,81	113,91	114,18	112,93	0	0,98	7	7	4,546	24	0	
10.03.2021	87,45	45,78	41,67	113,85	110,11	109,95	108,87	0	1,24	7	7	4,592	24	0	
11.03.2021	91,72	53,66	38,06	157,09	151,5	152,27	150,23	0	1,27	7	7	5,774	24	0	
12.03.2021	97,35	55,86	41,49	151,06	145,1	146,81	144,7	0	0,4	7	7	6,034	24	0	
13.03.2021	94	49,6	44,4	124,37	119,75	120,97	119,59	0	0,16	7	7	5,321	24	0	
14.03.2021	91,37	50,38	40,99	133,85	129,13	130,42	128,85	0	0,28	7	7	5,301	24	0	
15.03.2021	88,52	47,64	40,88	120,4	116,39	117,13	115,86	0	0,53	7	7	4,761	24	0	
16.03.2021	83,42	45,24	38,18	110,04	106,75	106,72	105,68	0	1,07	7	7	4,075	24	0	
17.03.2021	82,68	45	37,68	108,74	105,52	105,08	104,08	0	1,44	7	7	3,973	24	0	
18.03.2021	82,89	46,09	36,8	121,29	117,69	117,11	115,92	0	1,77	7	7	4,332	24	0	
19.03.2021	83,12	46,26	36,86	122,09	118,45	117,9	116,74	0	1,71	7	7	4,366	24	0	
20.03.2021	83,26	45,07	38,19	110,21	106,93	106,3	105,28	0	1,65	7	7	4,082	24	0	
21.03.2021	83,03	44,43	38,6	110,16	106,87	106,22	105,26	0	1,61	7	7	4,123	24	0	
22.03.2021	82,86	46,84	36,02	125,11	122,38	121,93	120,66	0	1,72	7	7	4,408	24	0	
23.03.2021	82,53	47,79	34,74	123,68	120,02	119,77	118,48	0	1,54	7	7	4,171	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3868,6</b>	<b>3732,88</b>	<b>3757,1</b>	<b>3709,98</b>	<b>0</b>	<b>22,9</b>			<b>146,307</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>89,84</b>	<b>50,8</b>	<b>39,03</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

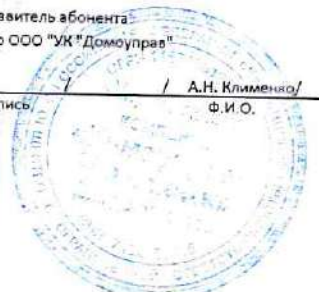
Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:00	126356,12	122650,63	123706,16	122164,12	0,3	486,51	3736,301	28566	32
23/03/2124:00	130224,73	126383,51	127463,34	125874,1	0,3	509,41	3882,608	29238	32
<b>Итого:</b>	<b>3868,61</b>	<b>3732,88</b>	<b>3757,18</b>	<b>3709,98</b>	<b>0</b>	<b>22,9</b>	<b>146,307</b>	<b>672</b>	<b>0</b>

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №99/лр)	
Qкорт = Qi/Трабх Тнш	0,0000

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"  
/ А.Н. Клименко/  
Подпись / Ф.И.О.

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

МП



ИНТЕРНЕТ СЧЕТ СЗ  
МАРТОВСКАЯ ДО  
24.03.2021

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-23/03/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: ул. 40-летия Победы, 52 ИТП-5

Тип расходомера:

Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв = 5,00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255531

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хВ80В

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.02.2021	102,88	59,87	43,01	445,1	432,29	446,3	432,29	0	0	7	7	18,641	24	0	
25.02.2021	105,1	58,48	46,62	384,2	372,5	384,3	372,5	0	0	7	7	17,416	24	0	
26.02.2021	105,44	58,71	46,73	378,3	366,49	378,4	366,91	0,01	-0,42	7	7	17,18	24	0	
27.02.2021	103,57	57,06	46,51	372,1	361,27	372,5	361,27	0	0	7	7	16,846	24	0	
28.02.2021	97,49	51,98	45,51	327	318,7	327,6	318,7	0	0	7	7	14,524	24	0	
01.03.2021	93,91	52	41,91	337,4	329,51	339	330,04	0	-0,53	7	7	13,828	24	0	
02.03.2021	93,56	52,41	41,15	327,1	319,62	328,5	319,62	0,01	0	7	7	13,166	24	0	
03.03.2021	90,7	48,28	42,42	253,8	248,39	254,8	248,39	0,02	0	7	7	10,544	24	0	
04.03.2021	86,3	46,06	40,24	255,7	251,02	257,2	251,02	0	0	7	7	10,099	24	0	
05.03.2021	83,93	46,17	37,76	254,5	250,2	256,3	250,2	0,01	0	7	7	9,447	24	0	
06.03.2021	84	47,6	36,4	287,6	282,93	290,2	282,93	0	0	7	7	10,299	24	0	
07.03.2021	84,41	48,54	35,87	306,6	301,5	309,3	301,5	0	0	7	7	10,818	24	0	
08.03.2021	89,3	49,81	39,49	316,2	309,83	318,5	310,3	0	-0,47	7	7	12,239	24	0	
09.03.2021	88,59	46,97	41,62	250,6	245,81	252,1	245,81	0,02	0	7	7	10,235	24	0	
10.03.2021	87,99	45,47	42,52	241,8	237,27	243,2	237,27	0	0	7	7	10,091	24	0	
11.03.2021	92,21	50,58	41,63	309,5	302,96	311,4	302,96	0	0	7	7	12,62	24	0	
12.03.2021	97,9	53,33	44,57	314,4	306,34	315,6	306,79	0	-0,45	7	7	13,674	24	0	
13.03.2021	94,68	47,99	46,69	261,9	255,77	262,9	256,25	0	-0,48	7	7	11,953	24	0	
14.03.2021	91,91	49,43	42,48	278,9	272,99	280,4	272,99	0,02	0	7	7	11,606	24	0	
15.03.2021	89,11	46,9	42,21	252,9	247,82	254,5	248,29	0	-0,47	7	7	10,463	24	0	
16.03.2021	83,93	45,59	38,34	243,3	239,41	245,4	239,41	0,02	0	7	7	9,177	24	0	
17.03.2021	83,16	45,6	37,56	240,6	236,72	242,9	237,14	0	-0,42	7	7	8,887	24	0	
18.03.2021	83,38	46,31	37,07	254,3	250,3	257,1	250,72	0,01	-0,42	7	7	9,275	24	0	
19.03.2021	83,58	46,33	37,25	252,4	248,4	255,1	248,8	0,17	-0,4	7	7	9,25	24	0	
20.03.2021	83,75	45,97	37,78	232,6	228,03	234,9	229,99	0,01	-1,96	7	7	8,612	24	0	
21.03.2021	83,5	44,95	38,55	235,9	231,81	238,3	232,98	0	-1,17	7	7	8,933	24	0	
22.03.2021	83,37	46,77	36,6	259,1	255,26	262	255,26	0,01	0	7	7	9,343	24	0	
23.03.2021	83,03	47,54	35,49	259,4	254,85	262,5	256,4	0	-1,55	7	7	9,041	24	0	
Итого:				<b>8133,2</b>	<b>7957,99</b>	<b>8181,2</b>	<b>7966,73</b>	<b>0,31</b>	<b>-8,74</b>			<b>328,207</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	
Средние:	<b>90,38</b>	<b>49,52</b>	<b>40,85</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:00	201365,6	196558,4	197513,7	193567,14	36,22	2991,26	6365,579	20986	213
23/03/2124:00	209498,8	204516,39	205694,9	201533,87	36,53	2982,52	6693,786	21658	213
Итого:	<b>8133,2</b>	<b>7957,99</b>	<b>8181,2</b>	<b>7966,73</b>	<b>0,31</b>	<b>-8,74</b>	<b>328,207</b>	<b>672</b>	<b>0</b>

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкorr =	0,0000
Qi/Траб х	
Тнш	

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись \_\_\_\_\_ / А.Н. Клименко/  
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская  
Подпись \_\_\_\_\_ /Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.

ИНСТРУКТОР СТУД 509  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
24.03.2021

ОТЧЕТ

о Суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-23/03/21г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 0248  
Адрес: Университетская Набережная, 62 (ИТП-1) 16 с/р.

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 08914717  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	кг/см2	м3	м3	ч	ч	м3	
24.02.2021	251,64	251,64	0,00	102,71	54,89	47,82	0,96	0,89	12,01	259,60	258,20	OK	24	0,00	
25.02.2021	231,46	231,46	0,00	105,25	53,70	51,55	0,99	0,86	11,84	239,30	237,30	OK	24	0,00	
26.02.2021	245,18	245,18	0,00	104,66	55,78	48,89	0,99	0,86	11,87	253,30	251,80	OK	24	0,00	
27.02.2021	222,20	222,20	0,00	103,00	52,40	50,61	0,98	0,86	11,11	229,50	227,60	OK	24	0,01	
28.02.2021	199,72	199,72	0,00	96,30	48,02	48,27	0,99	0,86	9,62	205,50	203,80	OK	24	0,04	
01.03.2021	215,01	215,01	0,00	93,61	48,78	44,83	0,98	0,87	9,62	220,80	219,50	OK	24	0,02	
02.03.2021	199,40	199,40	0,00	93,05	47,69	45,36	1,00	0,86	8,84	204,70	203,60	OK	24	0,06	
03.03.2021	145,08	145,31	-0,23	89,47	42,61	46,86	1,04	0,84	6,81	149,00	147,50	OK	24	0,08	
04.03.2021	164,97	164,97	0,00	85,58	43,48	42,10	1,02	0,84	6,95	168,80	167,70	OK	24	0,09	
05.03.2021	156,85	157,07	-0,21	83,62	42,67	40,95	1,02	0,83	6,41	160,40	159,50	OK	24	0,09	
06.03.2021	186,22	186,22	0,00	83,66	44,58	39,08	1,00	0,85	7,24	190,20	189,50	OK	24	0,04	
07.03.2021	206,22	206,22	0,00	84,55	45,82	38,73	0,98	0,86	7,96	210,50	210,20	OK	24	0,01	
08.03.2021	192,72	192,72	0,00	88,96	46,00	42,95	0,99	0,85	8,13	197,30	196,60	OK	24	0,06	
09.03.2021	153,41	153,41	0,00	88,22	43,67	44,54	1,03	0,82	6,83	157,20	156,00	OK	24	0,06	
10.03.2021	151,86	152,21	-0,34	87,49	43,39	44,10	1,04	0,83	6,69	155,70	154,60	OK	24	0,04	
11.03.2021	204,03	204,46	-0,43	92,79	48,52	44,27	0,99	0,85	8,99	209,40	208,70	OK	24	0,01	
12.03.2021	198,25	198,75	-0,49	97,61	49,23	48,37	1,00	0,84	9,46	204,20	203,00	OK	24	0,04	
13.03.2021	176,96	176,96	0,00	93,46	46,18	47,28	1,01	0,85	8,32	181,80	180,40	OK	24	0,02	
14.03.2021	186,45	186,45	0,00	91,54	46,98	44,56	1,01	0,84	8,15	191,20	190,30	OK	24	0,03	
15.03.2021	159,78	159,78	0,00	87,78	44,62	43,16	1,02	0,84	6,89	163,60	162,70	OK	24	0,04	
16.03.2021	148,37	148,37	0,00	83,39	43,32	40,07	1,02	0,84	5,95	151,50	150,90	OK	24	0,06	
17.03.2021	152,30	152,50	-0,20	82,90	43,75	39,15	1,02	0,83	5,97	155,50	155,10	OK	24	0,03	
18.03.2021	169,59	169,59	0,00	82,90	44,50	38,39	1,02	0,85	6,50	173,00	172,70	OK	24	0,04	
19.03.2021	163,34	163,34	0,00	83,43	44,31	39,11	1,01	0,83	6,38	166,70	166,30	OK	24	0,03	
20.03.2021	146,00	146,41	-0,42	83,30	43,62	39,68	1,03	0,81	5,79	149,10	148,90	OK	24	0,04	
21.03.2021	153,19	153,19	0,00	83,13	43,38	39,75	1,03	0,82	6,09	156,30	155,90	OK	24	0,04	
22.03.2021	181,57	181,57	0,00	82,88	45,43	37,44	1,01	0,85	6,77	185,10	185,10	OK	24	0,03	
23.03.2021	168,03	168,03	0,00	82,65	45,06	37,59	1,03	0,83	6,20	171,20	171,40	OK	24	0,03	
Итого:	5129,81	5132,14	-2,32						223,40	5260,40	5234,80		672	1,04	0
Средние:				76,30	39,47	36,83	0,86	0,72							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.02.2021	4537,42	144355,24	145578,88	-1223,64	140802,73	143504,67	-2701,94	17894		634,02
23.03.2021	4760,81	149615,64	150813,68	-1198,04	145932,55	148636,81	-2704,26	18566		634,02
ИТОГО:	223,40	5260,40	5234,80	25,60	5129,81	5132,14	-2,32	672	0	1,04

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

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабжающей организации

Подпись: / А.Н. Клименко /  
Ф.И.О.

Подпись: / Ю.О. Мартовская /  
Ф.И.О.



ИНСТРУКТОР СТР 83-  
МАРТОВСКАЯ Ю  
24.03.2021

ОТЧЕТ  
 о суточных параметрах теплоснабжения  
 25/01/21г.-23/02/21г.  
 Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8818  
 Адрес: Университетская Набережная, 56 (ИП-3) 28 стр.

Прибор: КАРАТ-306  
 Серийный номер: 01250616  
 Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	V3	НС	НАР	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	м3		ч	ч
24.02.2021	163,67	163,67	0,00	101,78	59,93	41,85	0,85	0,79	6,86	170,92	166,23	0,22	OK		24
25.02.2021	188,09	188,09	0,00	103,99	65,30	38,69	0,87	0,77	7,28	196,53	191,84	0,02	OK		24
26.02.2021	198,22	198,22	0,00	104,38	67,88	36,50	0,88	0,77	7,23	207,28	202,34	0,04	OK		24
27.02.2021	194,69	194,69	0,00	102,48	66,87	35,61	0,87	0,77	6,94	203,32	198,60	0,03	OK		24
28.02.2021	183,25	183,25	0,00	96,80	61,84	34,96	0,89	0,77	6,36	190,77	186,27	0,04	OK		24
01.03.2021	180,83	180,83	0,00	92,84	60,39	32,45	0,88	0,78	5,87	187,68	183,63	0,10	OK		24
02.03.2021	169,00	169,00	0,00	92,40	58,93	33,47	0,91	0,78	5,61	175,31	171,57	0,03	OK		24
03.03.2021	117,86	117,86	0,00	89,48	50,16	39,33	0,99	0,76	4,57	121,95	119,24	0,05	OK		24
04.03.2021	129,44	129,44	0,00	85,20	50,81	34,39	0,97	0,76	4,41	133,58	130,92	0,04	OK		24
05.03.2021	126,18	126,18	0,00	82,56	49,09	33,47	0,96	0,75	4,12	130,00	127,52	0,04	OK		24
06.03.2021	148,63	148,63	0,00	82,80	52,00	30,81	0,93	0,76	4,50	153,17	150,38	0,04	OK		24
07.03.2021	170,18	170,18	0,00	83,27	55,06	28,21	0,89	0,78	4,72	175,46	172,41	0,03	OK		24
08.03.2021	159,54	159,54	0,00	88,02	55,83	32,19	0,90	0,76	5,01	165,01	161,74	0,04	OK		24
09.03.2021	130,98	130,98	0,00	87,17	51,07	36,10	0,96	0,73	4,53	135,38	132,52	0,03	OK		24
10.03.2021	112,39	112,39	0,00	86,40	48,57	37,83	1,00	0,74	4,22	116,10	113,53	0,04	OK		24
11.03.2021	160,60	160,60	0,00	90,47	57,56	32,91	0,91	0,76	5,23	166,44	162,86	0,02	OK		24
12.03.2021	168,96	168,96	0,00	96,48	61,24	35,24	0,91	0,76	5,84	175,52	172,03	0,03	OK		24
13.03.2021	139,73	139,73	0,00	93,45	55,62	37,84	0,95	0,75	5,15	144,86	141,90	0,04	OK		24
14.03.2021	150,09	150,09	0,00	90,46	55,45	35,01	0,94	0,76	4,99	155,29	152,45	0,03	OK		24
15.03.2021	125,39	125,39	0,00	87,92	51,40	36,53	0,96	0,75	4,45	129,41	127,20	0,05	OK		24
16.03.2021	104,05	104,05	0,00	82,47	46,00	36,47	0,98	0,75	3,75	106,98	105,21	0,05	OK		24
17.03.2021	100,85	100,85	0,00	81,64	44,81	36,83	0,99	0,74	3,70	103,66	101,87	0,05	OK		24
18.03.2021	118,32	118,32	0,00	82,01	47,65	34,35	0,97	0,76	4,01	121,69	119,64	0,04	OK		24
19.03.2021	118,62	118,62	0,00	82,07	47,75	34,32	0,96	0,75	4,03	121,91	120,03	0,05	OK		24
20.03.2021	101,37	101,37	0,00	82,18	45,35	36,84	0,98	0,73	3,72	104,26	102,39	0,05	OK		24
21.03.2021	104,74	104,74	0,00	82,05	45,01	37,04	0,98	0,73	3,85	107,71	105,80	0,04	OK		24
22.03.2021	131,64	131,64	0,00	82,12	49,68	32,44	0,93	0,76	4,23	135,34	133,30	0,04	OK		24
23.03.2021	129,19	129,19	0,00	81,71	48,79	32,92	0,94	0,75	4,05	132,96	130,66	0,05	OK		24
Итого:	4026,48	4026,48													
Средние:				89,09	53,93	35,16	0,93	0,76	139,23	4168,48	4084,07	1,33			672

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподл	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.02.2021	738,17	24055,12	23670,47	384,65	23296,18	23296,18	0,00	4357		231,68
23.03.2021	877,40	28223,60	27754,54	469,06	27322,66	27322,66	0,00	5029		233,01
ИТОГО:	139,23	4168,48	4084,07	84,41	4026,48	4026,48	0,00	672	0	1,33

Тепловая энергия исчисленная за период нештатных ситуаций (Тн) (п 61 Методики №99/лр)  
 Qкорр = Qн/Траб  
 х Тнш 0

Прибор: КАРАТ-306  
 Серийный номер: 06470917

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподл	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.02.2021	23,80	795,68	784,45	11,23	770,88	770,85	0,03	4357		0
23.03.2021	29,02	965,10	951,26	13,84	934,92	934,89	0,03	5029		0
ИТОГО:	5,22	169,42	166,81	2,61	164,04	164,04	0,00	672	0	0

Представитель абонента  
 Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"  
 А.Н. Клименко/  
 Подпись Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации  
 О.В. Мальгина/  
 Подпись Ф.И.О. 24.03.21





**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
25/01/21г.-23/02/21г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8048  
Адрес: Университетская Набережная, 56 (ИТП-1) 30 стр.

Прибор: КАРАТ-307  
Серийный номер: 17841717  
Посуточный архив

Дата	V1 м3	V2 м3	Vd м3	V3 м3	T1 °C	T2 °C	Td °C	P1 кг/см2	P2 кг/см2	G1 т	G2 т	dG т	Qобщ Гкал	НС	ВНР ч	ВОС ч
24.02.2021	243,09	245,20	-2,11	0,00	104,46	68,23	36,23	9,91	7,96	232,33	240,07	-7,74	8,44	OK	24	
25.02.2021	216,24	217,96	-1,72	0,00	106,56	66,59	39,98	10,16	7,75	206,36	213,55	-7,19	8,17	OK	24	
26.02.2021	223,14	224,29	-1,15	0,00	106,94	68,48	38,45	10,18	7,68	212,85	219,55	-6,69	8,19	OK	24	
27.02.2021	217,95	218,20	-0,24	0,00	105,00	66,81	38,19	10,06	7,73	208,22	213,77	-5,55	7,92	OK	24	
28.02.2021	182,44	183,20	-0,76	0,00	99,38	60,03	39,35	10,13	7,73	175,04	180,19	-5,14	6,90	OK	24	
01.03.2021	196,12	197,82	-1,70	0,00	95,35	59,92	35,43	9,99	7,88	188,71	194,56	-5,85	6,69	OK	24	
02.03.2021	193,97	195,81	-1,83	0,00	94,92	59,95	34,97	10,16	7,79	186,70	192,54	-5,84	6,47	OK	24	
03.03.2021	134,62	136,00	-1,38	0,00	92,07	52,10	39,97	10,55	7,63	129,84	134,30	-4,46	5,20	OK	24	
04.03.2021	136,42	138,30	-1,88	0,00	87,78	51,41	36,37	10,37	7,61	131,96	136,62	-4,66	4,81	OK	24	
05.03.2021	134,19	136,29	-2,10	0,00	85,17	50,51	34,66	10,32	7,52	130,04	134,69	-4,65	4,50	OK	24	
06.03.2021	152,20	155,03	-2,83	0,00	85,42	52,31	33,11	10,17	7,67	147,47	153,09	-5,62	4,90	OK	24	
07.03.2021	174,67	178,56	-3,89	0,00	85,87	55,07	30,79	10,04	7,82	169,19	176,08	-6,89	5,21	OK	24	
08.03.2021	176,65	179,71	-3,05	0,00	90,65	56,84	33,81	10,10	7,67	170,54	177,02	-6,47	5,73	OK	24	
09.03.2021	135,01	137,49	-2,47	0,00	89,72	52,05	37,67	10,42	7,38	130,43	135,75	-5,31	4,87	OK	24	
10.03.2021	125,25	127,51	-2,26	0,00	89,00	50,60	38,41	10,56	7,39	121,06	126,01	-4,95	4,66	OK	24	
11.03.2021	156,60	159,55	-2,95	0,00	92,99	55,75	37,24	10,19	7,65	150,94	157,28	-6,34	5,64	OK	24	
12.03.2021	161,09	163,48	-2,39	0,00	99,02	58,90	40,12	10,21	7,59	154,60	160,87	-6,27	6,19	OK	24	
13.03.2021	135,34	137,40	-2,06	0,00	96,07	53,84	42,23	10,32	7,57	130,16	135,56	-5,41	5,51	OK	24	
14.03.2021	145,37	148,09	-2,71	0,00	93,08	53,80	39,28	10,35	7,59	140,11	146,08	-5,97	5,46	OK	24	
15.03.2021	132,81	135,32	-2,51	0,00	90,61	51,78	38,83	10,33	7,58	128,21	133,65	-5,43	4,99	OK	24	
16.03.2021	121,30	123,86	-2,56	0,00	85,17	48,66	36,51	10,34	7,56	117,55	122,51	-4,97	4,29	OK	24	
17.03.2021	116,22	118,65	-2,43	0,00	84,34	48,10	36,24	10,37	7,48	112,68	117,40	-4,71	4,10	OK	24	
18.03.2021	132,34	135,25	-2,90	0,00	84,70	49,56	35,14	10,34	7,61	128,29	133,73	-5,44	4,53	OK	24	
19.03.2021	132,09	135,02	-2,93	0,00	84,76	49,75	35,01	10,25	7,55	128,04	133,49	-5,45	4,49	OK	24	
20.03.2021	117,30	119,75	-2,45	0,00	84,92	48,43	36,49	10,39	7,34	113,69	118,46	-4,77	4,16	OK	24	
21.03.2021	117,55	120,05	-2,50	0,00	84,76	48,05	36,71	10,40	7,35	113,94	118,78	-4,84	4,20	OK	24	
22.03.2021	135,67	138,39	-2,72	0,00	84,78	50,73	34,06	10,25	7,62	131,50	136,76	-5,26	4,49	OK	24	
23.03.2021	139,43	142,40	-2,97	0,00	84,38	50,78	33,60	10,32	7,57	135,19	140,68	-5,50	4,49	OK	24	
Итого:	4385,08	4448,54	-63,47	0,00						4225,65	4383,03	-157,38	155,22		672	
Средние:					91,71	54,97	36,74	10,26	7,62							

Дата	Qобщ Гкал	V1 м3	V2 м3	Vd м3	G1 т	G2 т	dG т	ВНР ч	ВОС ч	V3 м3
23.02.2021	2838,20	93468,75	93108,86	359,89	90732,89	92066,15	-1333,26	20026		
23.03.2021	2993,41	97853,82	97557,40	296,42	94958,54	96449,18	-1490,64	20698		
ИТОГО:	155,22	4385,08	4448,54	-63,47	4225,65	4383,03	-157,38	672	0	0,00

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

Архив прибора:КАРАТ-307 (17901717)

Нежилые помещения

Дата	Qобщ Гкал	V1 м3	V2 м3	Vd м3	G1 т	G2 т	dG т	ВНР ч	ВОС ч	V3 м3
23.02.2021	102,43	2887,68	2939,08	-51,40	2831,70	2878,31	-46,61	16630		0,47
23.03.2021	108,61	3076,53	3129,04	-52,51	3016,48	3063,10	-46,62	17302		0,47
ИТОГО:	6,18	188,85	189,96	-1,11	184,78	184,79	-0,01	672	0	0,00

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации



Handwritten signature of O.V. Malgina and date 24.03.21.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
25/01/21г.-23/02/21г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8818  
Адрес: Университетская Набережная, 56 (ИТП-4) 28 стр.

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 18913916  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	V3	НС	НАР	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	м3		ч	ч
24.02.2021	477,63	477,63	0,00	102,16	70,03	32,14	0,97	0,80	15,14	495,41	491,49	0,00	OK	24	
25.02.2021	396,66	396,66	0,00	104,28	66,54	37,74	1,00	0,78	14,55	411,79	407,67	0,00	OK	24	
26.02.2021	416,16	416,16	0,00	104,67	69,17	35,50	1,00	0,77	14,39	432,25	428,45	0,00	OK	24	
27.02.2021	397,92	397,92	0,00	102,75	67,17	35,58	0,99	0,77	13,69	412,55	409,34	0,00	OK	24	
28.02.2021	299,71	299,71	0,00	97,00	57,39	39,61	1,00	0,77	11,79	309,21	306,69	0,00	OK	24	
01.03.2021	329,54	329,54	0,00	93,06	58,25	34,82	0,99	0,79	11,33	339,19	337,20	0,00	OK	24	
02.03.2021	336,49	336,49	0,00	92,63	58,36	34,27	1,00	0,78	10,95	346,38	344,56	0,00	OK	24	
03.03.2021	124,11	124,11	0,00	91,38	49,08	42,30	1,05	0,76	5,13	127,60	126,48	0,00	OK	24	
04.03.2021	129,43	129,43	0,00	84,75	45,69	39,05	1,02	0,76	5,19	132,44	131,53	0,00	OK	24	
05.03.2021	208,21	208,21	0,00	82,71	45,37	37,34	1,02	0,75	7,69	212,78	211,74	0,00	OK	24	
06.03.2021	239,09	239,09	0,00	82,96	47,88	35,08	1,01	0,76	8,36	244,41	243,35	0,00	OK	24	
07.03.2021	280,11	280,11	0,00	83,44	50,68	32,76	0,99	0,78	9,06	286,46	285,49	0,00	OK	24	
08.03.2021	289,86	289,86	0,00	88,23	52,94	35,29	1,00	0,77	9,87	297,39	295,90	0,00	OK	24	
09.03.2021	217,44	217,44	0,00	87,33	47,27	40,06	1,03	0,74	8,51	222,89	221,39	0,00	OK	24	
10.03.2021	192,59	192,59	0,00	86,55	45,63	40,91	1,05	0,74	7,84	197,27	195,92	0,00	OK	24	
11.03.2021	265,84	265,84	0,00	90,65	52,40	38,25	1,01	0,76	10,14	273,11	271,23	0,01	OK	24	
12.03.2021	291,31	291,31	0,00	96,69	57,90	38,79	1,01	0,76	11,04	300,54	298,19	0,01	OK	24	
13.03.2021	226,86	226,86	0,00	93,62	50,86	42,76	1,02	0,75	9,60	233,48	231,46	0,00	OK	24	
14.03.2021	253,72	253,72	0,00	90,64	51,25	39,38	1,03	0,76	9,58	260,58	259,04	0,01	OK	24	
15.03.2021	214,61	214,61	0,00	88,09	47,91	40,18	1,02	0,76	8,50	220,02	218,71	0,00	OK	24	
16.03.2021	185,62	185,62	0,00	82,62	43,64	38,98	1,03	0,75	7,20	189,54	188,73	0,00	OK	24	
17.03.2021	180,83	180,83	0,00	81,79	42,89	38,90	1,03	0,75	7,04	184,53	183,81	0,00	OK	24	
18.03.2021	206,95	206,95	0,00	82,17	44,81	37,36	1,03	0,76	7,69	211,28	210,53	0,00	OK	24	
19.03.2021	205,31	205,31	0,00	82,23	44,81	37,41	1,02	0,75	7,65	209,61	208,84	0,00	OK	24	
20.03.2021	181,71	181,71	0,00	82,33	42,48	39,85	1,03	0,73	7,23	185,49	184,68	0,00	OK	24	
21.03.2021	188,37	188,37	0,00	82,20	42,52	39,68	1,03	0,73	7,46	192,24	191,48	0,00	OK	24	
22.03.2021	224,60	224,60	0,00	82,27	46,67	35,60	1,02	0,76	7,95	229,27	228,70	0,01	OK	24	
23.03.2021	235,12	235,12	0,00	81,88	46,58	35,30	1,02	0,75	7,89	239,98	239,58	0,02	OK	24	
Итого:	7195,80	7195,80							262,43	7397,69	7352,18	0,06		672	
Средние:				89,32	51,65	37,68	1,02	0,76							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподл	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.02.2021	1419,53	42325,79	41997,59	328,20	41181,65	41181,41	0,24	4320		1,55
23.03.2021	1681,96	49723,48	49349,77	373,71	48377,45	48377,21	0,24	4992		1,61
ИТОГО:	262,43	7397,69	7352,18	45,51	7195,80	7195,80	0,00	672	0	0,06

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

Qкorr = Qн/Траб х Тнш = 0

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 23474416

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподл	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.02.2021	57,26	1870,87	1917,54	-46,67	1816,38	1881,62	-65,24	3696		0
23.03.2021	68,87	2247,20	2304,75	-57,55	2181,46	2261,83	-80,37	4368		0,06
ИТОГО:	11,61	376,33	387,21	-10,88	365,08	380,21	-15,13	672	0	0,06

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: / А.Н. Клименко /  
Ф.И.О.

Подпись: / О.В. Малыгина / 24.03.21  
Ф.И.О.



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/2021г.-23/03/2021г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор № 8618  
Адрес: Университетская Набережная, 62 (ИТП-2) 16 стр.

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 33752817  
Постоянный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.02.2021	260,34	260,34	0,00	102,64	54,95	47,68	0,95	0,89	12,40	269,00	266,70	OK	24	0,01	
25.02.2021	238,49	238,49	0,00	105,15	53,85	51,30	0,98	0,86	12,14	247,00	244,10	OK	24	0,05	
26.02.2021	251,61	251,61	0,00	104,64	55,36	49,28	0,98	0,86	12,26	260,50	257,80	OK	24	0,06	
27.02.2021	227,31	227,31	0,00	102,98	51,62	51,36	0,98	0,86	11,54	235,20	232,30	OK	24	0,06	
28.02.2021	206,05	206,39	-0,35	96,32	47,62	48,70	0,98	0,86	9,96	212,70	209,90	OK	24	0,06	
01.03.2021	223,27	223,27	0,00	93,53	49,38	44,15	0,97	0,87	9,81	229,70	227,60	OK	24	0,02	
02.03.2021	214,57	214,57	0,00	93,02	48,31	44,71	0,99	0,86	9,43	220,80	218,60	OK	24	0,07	
03.03.2021	158,82	158,82	0,00	89,50	43,53	45,97	1,04	0,84	7,29	163,40	161,00	OK	24	0,11	
04.03.2021	177,69	177,69	0,00	85,59	44,24	41,35	1,01	0,84	7,34	182,40	180,10	OK	24	0,13	
05.03.2021	174,04	174,04	0,00	83,59	43,61	39,98	1,01	0,83	6,94	178,40	176,40	OK	24	0,07	
06.03.2021	204,10	204,10	0,00	83,64	45,09	38,55	0,99	0,85	7,84	208,90	207,30	OK	24	0,06	
07.03.2021	220,48	220,48	0,00	84,45	46,60	37,85	0,99	0,87	8,29	225,70	224,20	OK	24	0,03	
08.03.2021	199,84	199,84	0,00	88,85	46,78	42,07	0,98	0,85	8,24	205,10	203,40	OK	24	0,00	
09.03.2021	170,64	170,64	0,00	88,17	44,84	43,32	1,02	0,82	7,34	175,30	173,20	OK	24	0,07	
10.03.2021	160,89	160,89	0,00	87,45	43,72	43,73	1,03	0,83	7,04	165,30	163,10	OK	24	0,08	
11.03.2021	212,54	212,54	0,00	92,60	48,84	43,76	0,99	0,85	9,28	218,50	216,60	OK	24	0,05	
12.03.2021	209,51	209,51	0,00	97,56	49,72	47,85	0,99	0,84	9,94	216,10	213,70	OK	24	0,07	
13.03.2021	187,71	187,71	0,00	93,48	46,20	47,28	1,00	0,85	8,80	193,30	190,90	OK	24	0,07	
14.03.2021	199,88	199,88	0,00	91,48	47,30	44,19	1,01	0,85	8,64	205,40	203,60	OK	24	0,08	
15.03.2021	170,91	170,91	0,00	87,82	45,68	42,14	1,01	0,85	7,18	175,50	173,60	OK	24	0,07	
16.03.2021	163,98	163,98	0,00	83,38	44,42	38,96	1,01	0,84	6,38	168,00	166,30	OK	24	0,08	
17.03.2021	168,48	168,48	0,00	82,85	44,27	38,58	1,01	0,83	6,49	172,40	171,00	OK	24	0,07	
18.03.2021	183,32	183,32	0,00	82,87	44,79	38,08	1,01	0,85	6,97	187,50	186,20	OK	24	0,06	
19.03.2021	173,70	173,70	0,00	83,37	44,08	39,29	1,00	0,83	6,82	177,80	176,30	OK	24	0,09	
20.03.2021	160,28	160,28	0,00	83,28	43,69	39,59	1,02	0,81	6,35	164,10	162,60	OK	24	0,05	
21.03.2021	170,79	170,79	0,00	83,10	43,59	39,51	1,02	0,82	6,73	174,80	173,30	OK	24	0,02	
22.03.2021	200,08	200,08	0,00	82,86	46,15	36,71	1,00	0,85	7,30	204,40	203,60	OK	24	0,02	
23.03.2021	184,58	184,58	0,00	82,63	45,65	36,97	1,02	0,83	6,69	188,70	187,70	OK	24	0,04	
Итого:	5473,90	5474,25							235,42	5625,90	5571,10		672	0,05	0
Средние:				76,27	39,81	36,45	0,85	0,72							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глодп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.02.2021	1825,40	59040,09	58635,58	404,51	57605,93	57609,54	-3,62	8701		13,44
23.03.2021	2060,82	64665,98	64206,67	459,31	63079,83	63083,80	-3,97	9373		13,49
ИТОГО:	235,42	5625,90	5571,10	54,80	5473,90	5474,25	-0,35	672	0	0,05

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

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись: А.Н. Клименко /

Ф.И.О.:

М.П.

Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартовская

Подпись

/Ю.О. Мартовская/

Ф.И.О.

ИНСТРУКТОР С.Т. БО  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
24.03.2021

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/2021г.-23/03/2021г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор № 8848  
Адрес: Университетская Набережная, 62 (ИТП-3) 16 стр.

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 00263017  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.02.2021	254,50	254,50	0,00	102,64	54,93	47,71	0,94	0,89	12,15	263,90	259,80	OK	24	0,00	
25.02.2021	233,23	233,23	0,00	105,17	53,68	51,49	0,97	0,86	11,88	242,20	238,10	OK	24	0,00	
26.02.2021	243,01	243,01	0,00	104,56	54,75	49,81	0,97	0,86	11,97	252,30	248,20	OK	24	0,02	
27.02.2021	221,75	221,75	0,00	102,91	51,98	50,93	0,97	0,86	11,20	229,90	226,20	OK	24	0,00	
28.02.2021	202,98	202,98	0,00	96,18	48,20	47,99	0,97	0,86	9,68	209,50	206,50	OK	24	0,01	
01.03.2021	220,50	220,50	0,00	93,54	49,24	44,30	0,96	0,87	9,73	227,10	224,50	OK	24	0,00	
02.03.2021	204,56	204,56	0,00	93,00	48,37	44,62	0,99	0,86	8,99	210,70	208,20	OK	24	0,01	
03.03.2021	156,73	156,73	0,00	89,42	43,37	46,05	1,03	0,84	7,19	160,90	159,20	OK	24	0,01	
04.03.2021	174,69	174,69	0,00	85,54	44,65	40,88	1,01	0,84	7,14	179,00	177,40	OK	24	0,02	
05.03.2021	166,92	166,92	0,00	83,59	43,92	39,67	1,00	0,83	6,60	170,80	169,50	OK	24	0,02	
06.03.2021	196,92	196,92	0,00	83,63	45,63	38,00	0,98	0,85	7,45	201,50	200,10	OK	24	0,00	
07.03.2021	214,88	214,88	0,00	84,53	46,89	37,63	0,97	0,86	8,04	219,70	218,80	OK	24	0,00	
08.03.2021	198,02	198,02	0,00	88,90	47,38	41,52	0,98	0,85	8,12	203,20	201,60	OK	24	0,00	
09.03.2021	162,45	162,70	-0,25	88,18	44,42	43,76	1,02	0,82	7,05	166,70	165,30	OK	24	0,01	
10.03.2021	157,94	157,94	0,00	87,45	44,05	43,40	1,02	0,83	6,84	162,00	160,40	OK	24	0,00	
11.03.2021	208,31	208,31	0,00	92,80	49,23	43,57	0,98	0,85	9,05	214,20	212,30	OK	24	0,00	
12.03.2021	198,10	198,10	0,00	97,53	49,99	47,54	0,99	0,84	9,36	204,50	201,90	OK	24	0,00	
13.03.2021	180,35	180,35	0,00	93,36	47,11	46,25	0,99	0,85	8,27	185,70	183,50	OK	24	0,00	
14.03.2021	187,49	187,49	0,00	91,48	47,04	44,45	1,00	0,84	8,19	192,60	191,00	OK	24	0,00	
15.03.2021	164,18	164,18	0,00	87,67	45,19	42,48	1,00	0,84	6,96	168,30	167,00	OK	24	0,01	
16.03.2021	155,01	155,01	0,00	83,34	44,17	39,16	1,01	0,83	6,07	158,40	157,60	OK	24	0,01	
17.03.2021	158,82	158,82	0,00	82,87	44,11	38,76	1,01	0,83	6,15	162,30	161,40	OK	24	0,00	
18.03.2021	172,34	172,34	0,00	82,83	44,52	38,32	1,00	0,85	6,59	176,10	175,20	OK	24	0,01	
19.03.2021	166,08	166,08	0,00	83,40	44,60	38,80	1,00	0,83	6,44	169,80	168,80	OK	24	0,00	
20.03.2021	151,53	151,53	0,00	83,26	44,32	38,94	1,02	0,81	5,89	154,80	154,10	OK	24	0,00	
21.03.2021	160,99	160,99	0,00	83,08	44,67	38,41	1,01	0,82	6,14	164,40	163,80	OK	24	0,01	
22.03.2021	191,06	191,06	0,00	82,82	46,31	36,51	0,99	0,85	6,92	195,20	194,40	OK	24	0,00	
23.03.2021	173,55	173,55	0,00	82,61	45,82	36,79	1,01	0,83	6,27	177,30	176,60	OK	24	0,01	
Итого:	5276,88	5277,13	-0,25						226,34	5423,00	5371,40		672	0,15	0
Средние:				76,25	39,96	36,30	0,84	0,72							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.02.2021	4355,46	138078,04	135837,94	2190,10	134287,24	134262,95	24,29	22959,00		45,47
23.03.2021	4581,79	143451,03	141209,33	2241,70	139564,12	139540,09	24,04	23631,00		45,62
ИТОГО:	226,34	5423,00	5371,40	51,60	5276,88	5277,13	-0,25	672,00	0	0,15

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/лр)	
Qконтр = Qi/Траб х Тшт	0

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

\_\_\_\_\_  
А.Н. Клименко/  
Ф.И.О.

Ю.О. Март  
\_\_\_\_\_  
Ю.О. Мартковская/  
Ф.И.О.

МП

ИНВЕНТОР ОУИ 53:  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
24.03.2021

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/2021г.-23/03/2021г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 0040  
Адрес: Университетская Набережная, 62 (ИТП-4) 16 стр.

Прибор: КАРАТ-305  
Серийный номер: 33722817  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.02.2021	252,16	252,16	0,00	102,32	54,86	47,46	0,95	0,89	11,96	260,70	258,10	OK	24	0,00	
25.02.2021	223,73	223,73	0,00	104,74	52,60	52,14	0,98	0,87	11,56	231,90	228,60	OK	24	0,00	
26.02.2021	238,70	238,70	0,00	104,40	54,73	49,67	0,98	0,86	11,71	247,20	244,40	OK	24	0,00	
27.02.2021	219,64	219,64	0,00	102,72	51,92	50,80	0,97	0,86	11,06	227,40	224,30	OK	24	0,00	
28.02.2021	200,32	200,32	0,00	96,25	47,72	48,53	0,98	0,86	9,68	206,80	203,70	OK	24	0,00	
01.03.2021	214,58	214,58	0,00	93,24	48,98	44,26	0,97	0,88	9,46	220,90	218,50	OK	24	0,00	
02.03.2021	206,43	206,43	0,00	92,74	48,21	44,53	0,99	0,86	8,99	212,40	210,30	OK	24	0,01	
03.03.2021	149,92	149,92	0,00	89,32	43,59	45,73	1,03	0,85	6,85	154,20	152,00	OK	24	0,01	
04.03.2021	169,65	169,65	0,00	85,40	44,38	41,02	1,01	0,85	6,96	174,00	172,10	OK	24	0,00	
05.03.2021	163,11	163,11	0,00	83,25	44,04	39,21	1,01	0,84	6,39	167,10	165,40	OK	24	0,01	
06.03.2021	187,30	187,30	0,00	83,35	44,96	38,39	0,99	0,86	7,16	191,80	190,10	OK	24	0,00	
07.03.2021	212,17	212,17	0,00	84,06	46,92	37,14	0,97	0,87	7,85	217,10	215,80	OK	24	0,00	
08.03.2021	202,28	202,28	0,00	88,66	47,31	41,36	0,98	0,86	8,23	207,60	205,90	OK	24	0,00	
09.03.2021	159,65	159,65	-0,21	87,79	44,54	43,25	1,02	0,83	6,84	164,10	162,10	OK	24	0,01	
10.03.2021	157,32	157,32	0,00	87,17	44,10	43,07	1,03	0,83	6,78	161,50	159,60	OK	24	0,01	
11.03.2021	203,28	203,28	0,00	91,98	48,47	43,50	0,98	0,86	8,82	209,10	206,90	OK	24	0,01	
12.03.2021	194,75	194,75	0,00	97,21	49,96	47,26	0,99	0,85	9,11	201,00	198,50	OK	24	0,00	
13.03.2021	174,22	174,22	0,00	93,30	46,28	47,02	1,00	0,85	8,11	179,50	177,10	OK	24	0,00	
14.03.2021	189,70	189,70	0,00	91,12	46,70	44,42	1,00	0,85	8,21	194,90	193,20	OK	24	0,00	
15.03.2021	164,59	164,59	0,00	87,76	45,45	42,30	1,00	0,85	6,93	169,00	167,20	OK	24	0,01	
16.03.2021	156,15	156,15	0,00	83,11	44,37	38,74	1,01	0,84	6,04	158,90	158,40	OK	24	0,00	
17.03.2021	157,61	157,61	0,00	82,50	44,32	38,17	1,01	0,84	6,03	161,30	159,90	OK	24	0,01	
18.03.2021	177,58	177,58	0,00	82,66	45,17	37,49	1,01	0,85	6,65	181,70	180,30	OK	24	0,00	
19.03.2021	168,30	168,30	0,00	83,03	44,71	38,31	1,00	0,84	6,44	172,30	170,80	OK	24	0,00	
20.03.2021	153,91	153,91	0,00	82,97	43,97	38,99	1,02	0,82	6,00	157,40	156,30	OK	24	0,00	
21.03.2021	158,25	158,25	0,00	82,78	43,74	39,04	1,02	0,82	6,17	161,90	160,60	OK	24	0,00	
22.03.2021	184,89	184,89	0,00	82,63	46,19	36,44	1,00	0,85	6,70	189,00	188,00	OK	24	0,01	
23.03.2021	180,08	180,08	0,00	82,35	45,83	36,53	1,01	0,84	6,42	183,90	183,30	OK	24	0,00	
<b>Итого:</b>	<b>5220,25</b>	<b>5220,46</b>	<b>-0,21</b>						<b>223,10</b>	<b>5365,60</b>	<b>5311,40</b>		<b>672</b>	<b>0,09</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>				<b>76,02</b>	<b>39,82</b>	<b>36,20</b>	<b>0,85</b>	<b>0,72</b>							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.02.2021	1218,76	33543,38	33135,68	407,70	32572,65	32572,85	-0,20	3642		639,71
23.03.2021	1441,86	38908,97	38447,07	461,90	37792,91	37793,31	-0,41	4314		639,80
<b>ИТОГО:</b>	<b>223,10</b>	<b>5365,60</b>	<b>5311,40</b>	<b>54,20</b>	<b>5220,25</b>	<b>5220,46</b>	<b>-0,21</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	<b>0,09</b>

Тепловая энергия израсходованная за период пилотных ситуаций (Тв) (п.61 Методики №99/09)	
Qконтр =	
Qi/Трабх	0
Тнц	

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись \_\_\_\_\_ / А.Н. Клименко /  
Ф.И.О.

Подпись \_\_\_\_\_ / Ю.О. Мартовская /  
Ф.И.О.

МП



ИНСПЕКТОР СУП БО  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
24.03.2021

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-24/03/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 9948

Адрес: Вратъев Кашириных №121

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сек. N 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

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

M сек. воды= \_\_\_\_\_ т.сут M рас= \_\_\_\_\_ 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 00209526

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хС90D

ПО 2.7

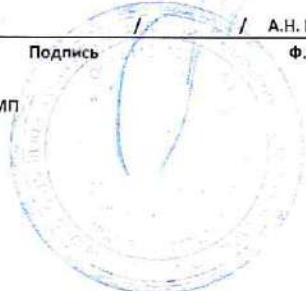
Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.02.2021	102,21	61,62	40,59	206,12	197,28	208,76	205,15	0	-7,87	8,031	24	0
25.02.2021	104,33	59,68	44,65	179,48	171,49	182,3	179,29	0	-7,8	7,672	24	0
26.02.2021	104,73	60,05	44,68	177,92	169,96	180,61	177,61	0	-7,65	7,613	24	0
27.02.2021	102,89	61,05	41,84	195,44	186,96	197,98	194,59	0	-7,63	7,839	24	0
28.02.2021	96,9	51,86	45,04	159,94	153,66	162,28	160,24	0	-6,58	6,928	24	0
01.03.2021	93,27	51,75	41,52	163,86	157,87	165,97	163,9	0,01	-6,03	6,557	24	0
02.03.2021	92,94	51,79	41,15	157,95	152,2	160,06	158,02	0	-5,82	6,265	24	0
03.03.2021	89,98	45,53	44,45	122,78	118,59	124,8	123,56	0,01	-4,97	5,27	24	0
04.03.2021	85,62	44,48	41,14	127,03	123,02	128,81	127,6	0	-4,58	5,058	24	0
05.03.2021	83,27	44,71	38,56	130,46	126,58	132,08	130,84	0	-4,26	4,877	24	0
06.03.2021	83,37	45,25	38,12	140,31	136,08	142,02	140,67	0	-4,59	5,188	24	0
07.03.2021	83,83	48,74	35,09	166,96	161,9	168,58	166,72	0	-4,82	5,681	24	0
08.03.2021	88,72	51,31	37,41	167,26	161,65	169,15	167,03	0	-5,38	6,047	24	0
09.03.2021	87,86	45,27	42,59	125,65	121,53	127,63	126,42	0	-4,89	5,174	24	0
10.03.2021	87,22	45,38	41,84	127,73	123,57	129,68	128,41	0	-4,84	5,171	24	0
11.03.2021	91,51	51,81	39,7	162,87	157,1	165,07	163	0	-5,9	6,239	24	0
12.03.2021	97,14	55,49	41,65	163,9	157,46	166,24	163,85	0	-6,39	6,563	24	0
13.03.2021	93,98	48,81	45,17	133,14	128,2	135,23	133,71	0,01	-5,51	5,794	24	0
14.03.2021	91,13	48,34	42,79	142,22	137,22	144,27	142,67	0	-5,45	5,87	24	0
15.03.2021	88,43	46,68	41,75	130,71	126,36	132,5	131,13	0	-4,77	5,276	24	0
16.03.2021	83,23	44,03	39,2	127,41	123,58	128,93	127,75	0	-4,17	4,842	24	0
17.03.2021	82,44	42,82	39,62	127,35	123,61	128,95	127,86	0	-4,25	4,895	24	0
18.03.2021	82,77	44,38	38,39	132,81	128,9	134,41	133,19	0	-4,29	4,946	24	0
19.03.2021	82,93	44,22	38,71	134,39	130,42	136,07	134,83	0	-4,41	5,044	24	0
20.03.2021	83,07	43,28	39,79	122,51	118,84	124,11	123,02	0	-4,18	4,724	24	0
21.03.2021	82,87	42,36	40,51	120,57	117,01	122,17	121,15	0	-4,14	4,736	24	0
22.03.2021	82,73	43,96	38,77	131,19	127,32	132,73	131,51	0	-4,19	4,935	24	0
23.03.2021	82,41	45,01	37,4	135,4	131,4	136,82	135,51	0	-4,11	4,91	24	0
24.03.2021	80,8	42,01	38,79	118,87	115,5	120,22	119,22	0	-3,72	4,476	24	0
Итого:				4232,2	4085,26	4288,4	4238,45	0,03	-153,19	166,62	696	0
Средние:	89,39	48,67	40,72									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:00	147823,29	143416,27	137754,73	136327,64	20,66	7088,63	5165,18	32218	0
24/03/2124:00	152055,52	147501,53	142043,16	140566,09	20,69	6935,44	5331,80	32914	0
Итого:	4232,23	4085,26	4288,43	4238,45	0,03	-153,19	166,62	696	0

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

/ \_\_\_\_\_ / А.Н. Клименко/  
Подпись Ф.И.О.

МП



Представитель теплоснабж. организации

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

**МАЛЫГИНА О. В.**  
**25 МАРТА 21**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-24/03/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Вратъев Кашириных №117

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tив = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00186367

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x9C7A

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.02.2021	101,68	61,01	40,67	232,99	223,1	213,1	209,47	0	13,63	9,099	24	0
25.02.2021	103,62	57,08	46,54	191,85	183,43	174,51	171,87	0	11,56	8,563	24	0
26.02.2021	104,03	56,98	47,05	185,43	177,21	168,91	166,36	0	10,85	8,362	24	0
27.02.2021	102,21	56,94	45,27	197,64	189,19	179,86	177,16	0	12,03	8,591	24	0
28.02.2021	96,28	49,74	46,54	164,08	157,73	149,01	147,29	0	10,44	7,352	24	0
01.03.2021	92,65	50,44	42,21	172,84	166,58	157,39	155,52	0	11,06	7,041	24	0
02.03.2021	92,27	49,88	42,39	159,35	153,61	145,02	143,32	0	10,29	6,524	24	0
03.03.2021	89,38	43,67	45,71	122,58	118,43	111,2	110,21	0	8,22	5,414	24	0
04.03.2021	85,02	42,53	42,49	129,02	124,99	117,38	116,39	0	8,6	5,312	24	0
05.03.2021	82,63	42,11	40,52	130,78	126,89	119,13	118,15	0	8,74	5,139	24	0
06.03.2021	82,75	42,9	39,85	140,44	136,31	127,96	126,84	0	9,47	5,43	24	0
07.03.2021	83,24	46,72	36,52	167,86	162,84	153,29	151,7	0	11,14	5,948	24	0
08.03.2021	88,07	48,82	39,25	173,79	168,03	158,48	156,69	0	11,34	6,604	24	0
09.03.2021	87,15	44,32	42,83	130,11	125,87	118,2	117,13	0	8,74	5,397	24	0
10.03.2021	86,53	42,42	44,11	126,32	122,28	114,63	113,68	0	8,6	5,396	24	0
11.03.2021	90,73	49,61	41,12	169,67	163,76	154,41	152,63	0	11,13	6,739	24	0
12.03.2021	96,39	52,3	44,09	166,8	160,35	151,69	149,75	0	10,6	7,084	24	0
13.03.2021	93,3	45,87	47,43	133,29	128,4	120,91	119,7	0	8,7	6,096	24	0
14.03.2021	90,4	46,26	44,14	142,7	137,77	129,68	128,35	0	9,42	6,089	24	0
15.03.2021	87,83	43,81	44,02	129,02	124,76	117,25	116,18	0	8,58	5,493	24	0
16.03.2021	82,59	41,03	41,56	125,18	121,51	114,01	113,12	0	8,39	5,049	24	0
17.03.2021	81,79	40,62	41,17	124,24	120,63	113,16	112,29	0	8,34	4,964	24	0
18.03.2021	82,14	42,26	39,88	137,02	133,04	124,87	123,8	0	9,24	5,307	24	0
19.03.2021	82,27	42,7	39,57	136,54	132,54	124,41	123,34	0	9,2	5,246	24	0
20.03.2021	82,41	40,66	41,75	124,35	120,7	113,1	112,24	0	8,46	5,039	24	0
21.03.2021	82,21	39,83	42,38	125,07	121,39	113,71	112,84	0	8,55	5,141	24	0
22.03.2021	82,08	42,62	39,46	132,11	128,25	120,35	119,33	0	8,92	5,056	24	0
23.03.2021	81,72	42,83	38,89	137,52	133,55	125,34	124,24	0	9,31	5,192	24	0
24.03.2021	80,14	40,57	39,57	118,48	115,18	107,84	107,03	0	8,15	4,555	24	0
Итого:				4327	4178,32	3938,8	3896,62	0	281,7	177,22	696	0
Средние:	88,74	46,43	42,3									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:00	24953,49	24131,92	22878,39	22620,32	0,01	1511,6	934,17	4332	2
24/03/2124:00	29280,56	28310,24	26817,19	26516,94	0,01	1793,3	1111,39	5028	2
Итого:	4327,07	4178,32	3938,8	3896,62	0	281,7	177,22	696	0

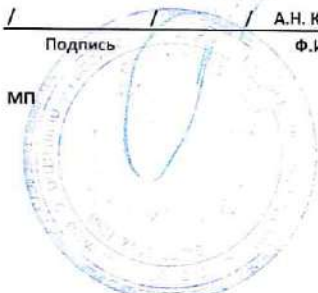
Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ \_\_\_\_\_ / А.Н. Клименко/  
Подпись Ф.И.О.

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

МП



**МАЛЫГИНА О. В.**  
**25 МАРТА 21**

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-24/03/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Вратъев Кашириных №113

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Теплопункт: БКТ-7 сек. 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 ввс = \_\_\_\_\_ т.сут

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

Tввс = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00208531

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x7A6B

ПО 2.7


Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.02.2021	100,86	62,89	37,97	338,26	324,07	206,02	202,28	0	121,79	12,404	24	0
25.02.2021	102,65	57,95	44,7	251,91	241,02	163,82	161,26	0	79,76	10,842	24	0
26.02.2021	102,93	58,34	44,59	258,6	247,34	160,98	158,46	0	88,88	11,053	24	0
27.02.2021	101,3	58,46	42,84	284,27	272,25	169,63	166,96	0	105,29	11,684	24	0
28.02.2021	95,3	51,1	44,2	247,7	238,3	146,26	144,48	0	93,82	10,574	24	0
01.03.2021	92,01	51,9	40,11	261,7	252,35	148,58	146,72	0	105,63	10,142	24	0
02.03.2021	86,36	51,33	35,03	262	253,49	111,15	109,75	0,03	143,74	9,447	24	0
03.03.2021	88,45	44,1	44,35	273,49	264,37	108,78	107,76	0	156,61	11,755	24	0
04.03.2021	84,29	44,18	40,11	305,44	296,08	114,64	113,6	0	182,48	11,886	24	0
05.03.2021	82,07	44,72	37,35	308,86	299,81	117,15	116,03	0	183,78	11,19	24	0
06.03.2021	82,15	45,42	36,73	309,96	300,9	124,99	123,75	0	177,15	11,036	24	0
07.03.2021	82,65	47,33	35,32	327,58	317,87	144,2	142,69	0	175,18	11,217	24	0
08.03.2021	87,42	48,78	38,64	291,06	281,56	143,89	142,26	0	139,3	10,833	24	0
09.03.2021	86,5	44,71	41,79	204,99	198,42	110,47	109,45	0	88,97	8,28	24	0
10.03.2021	85,89	44,98	40,91	211,5	204,8	111,44	110,39	0	94,41	8,389	24	0
11.03.2021	90,07	49,55	40,52	276,66	267,15	142,05	140,43	0	126,72	10,828	24	0
12.03.2021	95,74	52,45	43,29	238,39	229,26	139,59	137,78	0	91,48	9,897	24	0
13.03.2021	92,41	46,91	45,5	189,67	182,83	113,95	112,77	0	70,06	8,311	24	0
14.03.2021	89,75	46,24	43,51	218,01	210,53	120,72	119,5	0	91,03	9,075	24	0
15.03.2021	86,96	45,17	41,79	204,22	197,61	111,58	110,5	0	87,11	8,271	24	0
16.03.2021	82	43,89	38,11	219,39	213,01	111,2	110,19	0	102,82	8,16	24	0
17.03.2021	81,27	43,56	37,71	232,36	225,69	111,27	110,25	0	115,44	8,525	24	0
18.03.2021	81,55	44,57	36,98	269,25	261,45	121,41	120,29	0	141,16	9,668	24	0
19.03.2021	81,72	44,99	36,73	245,38	238,27	120,41	119,28	0	118,99	8,741	24	0
20.03.2021	81,78	43,99	37,79	224,34	217,8	109,37	108,34	0	109,46	8,238	24	0
21.03.2021	81,58	42,96	38,62	242,15	235,17	114,6	113,59	0	121,58	9,107	24	0
22.03.2021	81,47	44,31	37,16	233,91	227,14	118,63	117,52	0	109,62	8,417	24	0
23.03.2021	81,24	45,32	35,92	254,62	247,31	124,24	123	0	124,31	8,814	24	0
24.03.2021	79,62	43,83	35,79	212,93	207,07	110,89	109,89	0	97,18	7,462	24	0
<b>Итого:</b>				<b>7398,6</b>	<b>7152,92</b>	<b>3751,9</b>	<b>3709,17</b>	<b>0,03</b>	<b>3443,75</b>	<b>284,25</b>	<b>696</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>87,86</b>	<b>48,06</b>	<b>39,79</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:00	142480,65	138284,6	130940,85	129552,73	10,21	8731,87	4781,68	31695	0
24/03/2124:00	149879,25	145437,52	134692,76	133261,9	10,24	12175,62	5065,92	32391	0
<b>Итого:</b>	<b>7398,6</b>	<b>7152,92</b>	<b>3751,91</b>	<b>3709,17</b>	<b>0,03</b>	<b>3443,75</b>	<b>284,25</b>	<b>696</b>	<b>0</b>

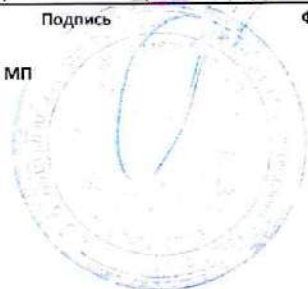
Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ \_\_\_\_\_ / А.Н. Клименко/  
Подпись Ф.И.О.

/  / О.В. Малыгина/  
Подпись Ф.И.О.

МП



**МАЛЫНИНА О. В.**  
**25 МАРТА 21**



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-24/03/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Братские Каширинных № 109

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сер. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сер. 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 00208303

БВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x62A2

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.02.2021	102,72	63,66	39,06	227,58	217,69	218,95	214,9	0	2,79	8,533	24	0
25.02.2021	104,92	60,26	44,66	190,3	181,72	182,33	179,28	0	2,44	8,142	24	0
26.02.2021	105,24	61,71	43,53	195,58	186,75	187,57	184,29	0	2,46	8,157	24	0
27.02.2021	103,39	61,34	42,05	198,15	189,47	190,28	186,99	0	2,48	7,993	24	0
28.02.2021	97,3	52,03	45,27	162,48	156,08	155,69	153,75	0	2,33	7,078	24	0
01.03.2021	93,76	53,22	40,54	172,26	165,89	165,54	163,35	0	2,54	6,736	24	0
02.03.2021	93,44	52,67	40,77	166,73	160,6	160,17	158,09	0	2,51	6,56	24	0
03.03.2021	90,57	45,52	45,05	121,32	117,09	116,09	114,95	0	2,14	5,277	24	0
04.03.2021	86,17	44,58	41,59	131,63	127,41	126,36	125,16	0,02	2,25	5,301	24	0
05.03.2021	83,77	44,48	39,29	128,17	124,27	123,25	122,1	0	2,17	4,883	24	0
06.03.2021	83,85	45,84	38,01	142,69	138,39	137,32	135,95	0	2,44	5,261	24	0
07.03.2021	84,27	48,71	35,56	163,81	158,79	157,92	156,14	0	2,65	5,648	24	0
08.03.2021	89,13	50,18	38,95	165,46	159,87	159,04	157,16	0	2,71	6,23	24	0
09.03.2021	88,38	46,61	41,77	130,98	126,64	125,59	124,31	0	2,33	5,291	24	0
10.03.2021	87,78	45,54	42,24	127,73	123,52	122,43	121,24	0	2,28	5,223	24	0
11.03.2021	91,84	49,1	42,74	153,57	148,09	147,11	145,45	0	2,64	6,333	24	0
12.03.2021	97,65	53,49	44,16	159,86	153,53	153,02	150,96	0	2,57	6,794	24	0
13.03.2021	94,47	48,85	45,62	141,29	136,01	135,3	133,75	0	2,26	6,21	24	0
14.03.2021	91,62	49,16	42,46	151,42	146,03	145,34	143,68	0	2,35	6,214	24	0
15.03.2021	89,01	46,23	42,78	131,16	126,75	125,82	124,53	0	2,22	5,428	24	0
16.03.2021	83,76	43,57	40,19	125,46	121,66	120,66	119,57	0	2,09	4,891	24	0
17.03.2021	82,96	43,58	39,38	124,03	120,36	119,36	118,33	0	2,03	4,738	24	0
18.03.2021	83,24	44,92	38,32	135,96	131,91	130,97	129,74	0	2,17	5,054	24	0
19.03.2021	83,41	44,99	38,42	135,03	130,97	130,05	128,84	0	2,13	5,029	24	0
20.03.2021	83,58	43,7	39,88	122,31	118,65	117,7	116,61	0	2,04	4,73	24	0
21.03.2021	83,36	42,58	40,78	125,65	121,86	120,95	119,9	0	1,96	4,968	24	0
22.03.2021	83,19	44,14	39,05	132,46	128,49	127,72	126,56	0	1,93	5,019	24	0
23.03.2021	82,78	44,31	38,47	130,88	127,01	126,29	125,1	0	1,91	4,89	24	0
24.03.2021	81,27	42,05	39,22	116,81	113,47	112,73	111,82	0	1,65	4,448	24	0
<b>Итого:</b>				<b>4310,7</b>	<b>4158,97</b>	<b>4141,5</b>	<b>4092,5</b>	<b>0,02</b>	<b>66,47</b>	<b>171,06</b>	<b>696</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>89,89</b>	<b>48,86</b>	<b>41,02</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:00	24109,73	23296,85	23348,7	23064,31	1,92	232,54	888,69	4239	0
24/03/2124:00	28420,49	27455,82	27490,25	27156,81	1,94	299,01	1059,74	4935	0
<b>Итого:</b>	<b>4310,76</b>	<b>4158,97</b>	<b>4141,55</b>	<b>4092,5</b>	<b>0,02</b>	<b>66,47</b>	<b>171,06</b>	<b>696</b>	<b>0</b>

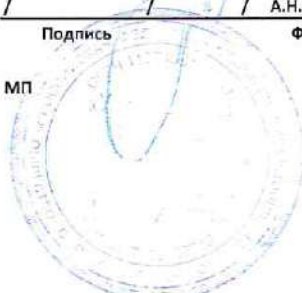
Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ \_\_\_\_\_ / А.Н. Клименко/  
Подпись Ф.И.О.

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

МП



**МАЛЫГИНА О. В.**  
**25 МАРТА 21**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-24/03/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: Молодого, № 74-1

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сэт. N 001

Пределы измерений:

Договорные расколы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00230104

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x1042

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.02.2021	101,92	60,17	41,75	132,7	127,04	129,4	127,24	0	-0,2	5,319	24	0
25.02.2021	103,96	55,34	48,62	108,2	103,41	105,5	104	0	-0,59	5,043	24	0
26.02.2021	104,33	54,65	49,68	101,4	96,9	99,1	97,72	0	-0,82	4,828	24	0
27.02.2021	102,45	53,59	48,86	100,4	96,07	98	96,66	0	-0,59	4,707	24	0
28.02.2021	96,44	47,88	48,56	91,8	88,24	89,4	88,44	0	-0,2	4,291	24	0
01.03.2021	92,91	48,84	44,07	96,3	92,79	93,7	92,64	0	0,15	4,097	24	0
02.03.2021	92,53	48,71	43,82	90,9	87,64	88,8	87,82	0	-0,18	3,847	24	0
03.03.2021	89,59	42	47,59	70,1	67,7	68,3	67,73	0	-0,03	3,224	24	0
04.03.2021	85,24	41,22	44,02	72,2	69,93	70,5	69,95	0	-0,02	3,076	24	0
05.03.2021	82,91	42,02	40,89	74,2	71,98	72,8	72,21	0	-0,23	2,942	24	0
06.03.2021	83	42,3	40,7	79,6	77,2	77,8	77,15	0	0,05	3,145	24	0
07.03.2021	83,42	44,11	39,31	87	84,37	84,9	84,12	0	0,25	3,318	24	0
08.03.2021	88,22	45,43	42,79	86,4	83,52	84,6	83,79	0	-0,27	3,574	24	0
09.03.2021	87,45	41,77	45,68	72,6	70,24	71,5	70,89	0,79	-0,65	3,209	24	0
10.03.2021	86,78	41,45	45,33	69,6	67,37	68,6	68,06	0,27	-0,69	3,055	24	0
11.03.2021	90,99	47,23	43,76	88,5	85,39	87	86,12	0	-0,73	3,74	24	0
12.03.2021	96,73	50,23	46,5	89,9	86,39	88,4	87,34	0	-0,95	4,02	24	0
13.03.2021	93,61	44,95	48,66	76,2	73,42	74,8	74,1	0	-0,68	3,574	24	0
14.03.2021	90,78	45,34	45,44	82,6	79,73	81,2	80,37	0	-0,64	3,628	24	0
15.03.2021	87,99	43,23	44,76	69,9	67,59	68,8	68,2	0	-0,61	3,03	24	0
16.03.2021	82,87	40,98	41,89	69,7	67,62	68,7	68,16	0	-0,54	2,832	24	0
17.03.2021	82,07	40,62	41,45	68,8	66,81	68,1	67,57	0	-0,76	2,769	24	0
18.03.2021	82,35	40,48	41,87	72,3	70,16	71,3	70,77	0	-0,61	2,938	24	0
19.03.2021	82,51	40,85	41,66	69,9	67,83	69,2	68,66	0	-0,83	2,826	24	0
20.03.2021	82,92	40,45	42,47	47,7	46,29	47,1	46,57	0	-20,28	1,96	24	0
21.03.2021	82,48	39,53	42,95	68,8	66,78	68,6	68,07	0	-1,29	2,864	24	0
22.03.2021	82,34	41,68	40,66	72,7	70,56	72	71,42	0	-0,86	2,872	24	0
23.03.2021	82,03	42,21	39,82	76,5	74,27	76,1	75,47	0	-1,2	2,957	24	0
24.03.2021	80,46	40,25	40,21	69,8	67,82	69,6	69,07	0	-1,25	2,727	24	0
Итого:				2356,7	2275,06	2333,8	2310,31	1,06	-35,25	100,41	696	0
Средние:	89	45,08	43,92									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:00	11126,6	10748,84	12289,2	12166,24	0,31	-1417,4	460,56	4335	0
24/03/2124:00	13483,3	13023,9	14623	14476,55	1,37	-1452,65	560,97	5031	0
Итого:	2356,7	2275,06	2333,8	2310,31	1,06	-35,25	100,41	696	0

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ \_\_\_\_\_ / А.Н. Клименко/  
Подпись Ф.И.О.

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

МП

**МАЛИНИНА О. В.**  
**25 МАРТА 21**

07487  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/2021.-24/03/2021.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"  
Адрес: Молодогвардейцев 74 (итп-2) Договор № 9848  
Тип расходомера:

Прибор: KARAT-306  
Серийный номер: 06343116  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	ВНР	V3	ВОС
24.02.2021	328,3923	328,3923	0	102,8203	67,829994	34,990269	1,143925	0,90977	11,50129	341,6875	336,42	ч		24	0
25.02.2021	276,3756	276,37558	0	105,1623	64,712135	40,450123	1,171547	0,889551	11,02042	289,0675	282,6975	OK		24	0
26.02.2021	276,5299	276,52985	0	105,2934	65,312065	39,981304	1,173252	0,883105	11,01853	288,5325	282,7125	OK		24	0
27.02.2021	284,1302	284,13016	0	103,4867	64,97242	38,51424	1,160944	0,889709	10,85493	295,98	290,5	OK		24	0
28.02.2021	247,6476	247,64758	0	97,57435	58,616047	38,958302	1,168992	0,891237	9,657883	256,8525	252,205	OK		24	0,01
01.03.2021	263,0633	263,06332	0	93,88003	59,141781	34,738239	1,154779	0,907142	9,128641	271,965	268,175	OK		24	0
02.03.2021	284,9219	284,92191	0	93,45644	60,532833	32,923618	1,171607	0,897774	9,335086	294,47	290,7125	OK		24	0
03.03.2021	206,7122	206,7122	0	90,60919	51,99147	36,617725	1,213302	0,883679	7,987887	213,27	209,9475	OK		24	0
04.03.2021	202,851	202,85103	0	86,32713	49,668736	36,658375	1,194639	0,883124	7,432228	208,825	205,8025	OK		24	0
05.03.2021	189,7051	189,70512	0	83,88782	48,254272	35,633549	1,190879	0,873836	6,703931	194,7025	192,4575	OK		24	0
06.03.2021	218,6318	218,63176	0	83,94429	50,093479	33,850803	1,175041	0,889556	7,410731	224,375	221,9875	OK		24	0
07.03.2021	261,7508	261,75082	0	84,3559	54,460598	29,895311	1,161234	0,90308	7,830562	268,7025	266,335	OK		24	0
08.03.2021	267,1639	267,16391	0	89,17957	56,946684	32,332882	1,166934	0,897491	8,494331	275,21	272,225	OK		24	0
09.03.2021	193,6652	193,66516	0	88,53184	50,781628	37,750221	1,201904	0,859309	7,192536	199,5	196,63	OK		24	0
10.03.2021	179,4409	179,44093	0	87,85151	49,27322	38,578289	1,216359	0,860355	6,94358	184,78	181,97	OK		24	0
11.03.2021	260,5398	260,53976	0	91,97665	58,489506	33,487141	1,176553	0,885607	8,691228	268,9275	265,5625	OK		24	0
12.03.2021	299,3351	299,33505	0	97,83358	64,418198	33,415363	1,177769	0,876979	9,807507	310,4025	306,08	OK		24	0
13.03.2021	228,3628	228,36281	0	94,53533	56,561405	37,973919	1,191171	0,876097	8,615534	286,3175	282,4925	OK		24	0,01
14.03.2021	261,4776	261,47757	0	91,74474	57,30901	34,43573	1,189741	0,878545	8,635431	269,9675	266,53	OK		24	0
15.03.2021	208,2072	208,20718	0	88,97155	52,618713	36,35284	1,192846	0,878333	7,545278	214,605	211,5225	OK		24	0
16.03.2021	177,1693	177,16925	0	83,87325	47,446442	36,426826	1,19448	0,878083	6,447602	181,9125	179,58	OK		24	0
17.03.2021	164,7308	164,7308	0	83,0532	45,790226	37,262962	1,197544	0,870839	6,150396	169,06	166,82	OK		24	0
18.03.2021	177,7628	177,76263	0	83,30926	46,819717	36,489529	1,19366	0,883642	6,49642	182,4525	180,115	OK		24	0
19.03.2021	175,3089	175,30887	0	83,47669	46,762852	36,713833	1,18491	0,878346	6,446478	179,98	177,5975	OK		24	0
20.03.2021	157,6764	157,67639	0	83,54053	45,394749	38,245766	1,193567	0,85656	6,042135	161,92	159,615	OK		24	0
21.03.2021	160,9791	160,97906	0	83,45579	45,266048	38,189739	1,200778	0,858046	6,166411	165,2875	162,945	OK		24	0
22.03.2021	182,9852	182,98515	0	83,31158	47,862873	35,448711	1,184231	0,884668	6,490242	187,805	185,5075	OK		24	0
23.03.2021	190,3997	190,39972	0	82,95257	48,623825	34,328747	1,191703	0,878312	6,419764	195,355	193,1825	OK		24	0
Итого:	6325,92	6325,92							226,46	6530,71	6438,43			672	0,02

Дата	Собщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Спод	ВНР	ВОС	V3
23.02.2021	75,72	2182,48	2124,97	1819,61	2082,81	2082,81	7,48			
23.03.2021	302,18	8693,19	8563,40	129,79	8408,73	8408,73	0,00			
ИТОГО:	226,46	6530,71	6438,43	-1688,82	6325,92	6325,92	-7,48	672		0,02

Тепловая энергия не расходуется за период исключениями (Тн) (п.61 Методики ДСРФ)	
Q <sub>отр</sub> = Q <sub>и</sub> /Т <sub>отр</sub> × Т <sub>н</sub>	0

Прибор: KARAT-306  
Серийный номер: 23714416  
Нежилое помещение

Дата	Собщ	V1	V2	Vd	Спр	Собр	Спод	ВНР	ВОС	V3
23.02.2021	6,26	168,82	167,34	1,48	163,69	163,70	-0,01			
23.03.2021	23,16	627,01	621,21	1,48	609,81	609,90	-0,01			
ИТОГО:	16,90	458,19	453,87	0,00	446,12	446,20	0,00	672		0,00

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

/ / А.Н. Клименко/  
Подпись Ф.И.О.

МП

Представитель теплоснабжающей организации

/ / О.В. Малыгина/  
Подпись Ф.И.О.

**МАЛЫГИНА О.В.**  
**25 МАРТА 21**

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-24/03/21г.

Абонент: 000"УК"Домоуправ"

Договор N:8848

Адрес: Мол. 74-3

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00217061

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=СМДБА

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.02.2021	103,07	71,93	31,14	281,08	268,89	274,48	268,19	0	0,7	8,413	24	0
25.02.2021	105,18	69,64	35,54	236,95	226,3	230,77	225,75	0,04	0,55	8,083	24	0
26.02.2021	105,72	70,91	34,81	235,88	225,19	229,89	224,7	0,03	0,49	7,882	24	0
27.02.2021	103,76	70,83	32,93	257,51	246,18	251,25	245,61	0	0,57	8,146	24	0
28.02.2021	97,75	62,91	34,84	218,41	209,75	213,03	209,2	0,02	0,55	7,332	24	0
01.03.2021	94,15	62,98	31,17	227,15	218,73	222,09	218,08	0,01	0,65	6,843	24	0
02.03.2021	93,83	62,89	30,94	223	214,82	218,01	214,1	0,02	0,72	6,668	24	0
03.03.2021	91,03	53,24	37,79	159,22	153,65	154,91	152,89	0,01	0,76	5,816	24	0
04.03.2021	86,57	52,84	33,73	170,97	165,5	166,55	164,39	0	1,11	5,59	24	0
05.03.2021	84,11	52,79	31,32	175,98	170,63	171,64	169,44	0,01	1,19	5,35	24	0
06.03.2021	84,22	52,91	31,31	180,95	175,44	176,53	174,21	0,01	1,23	5,502	24	0
07.03.2021	84,63	56,75	27,88	213,14	206,61	208,41	205,33	0	1,28	5,771	24	0
08.03.2021	89,53	61,44	28,09	236,16	228,14	231,03	227,01	0,01	1,13	6,428	24	0
09.03.2021	88,71	54,17	34,54	163,37	157,93	159,21	157,03	0,01	0,9	5,463	24	0
10.03.2021	88,01	50,41	37,6	144,11	139,36	140,07	138,44	0	0,92	5,249	24	0
11.03.2021	92,24	61,11	31,13	207,77	200,33	202,75	199,29	0,01	1,04	6,254	24	0
12.03.2021	98	65,94	32,06	217,39	208,74	212,23	208,03	0,02	0,71	6,72	24	0
13.03.2021	95,2	58,21	36,99	176,37	169,71	171,78	169,09	0,01	0,62	6,297	24	0
14.03.2021	92,15	58,83	33,32	185,81	179,16	181,33	178,42	0,01	0,74	5,988	24	0
15.03.2021	89,4	54,25	35,15	164,57	159	160,33	158,12	0,01	0,88	5,601	24	0
16.03.2021	84,09	50,33	33,76	155,74	151	151,78	149,98	0	1,02	5,101	24	0
17.03.2021	83,28	49,13	34,15	154,36	149,75	150,23	148,56	0,01	1,19	5,12	24	0
18.03.2021	83,62	52,29	31,33	173,46	168,24	169,06	166,89	0	1,35	5,281	24	0
19.03.2021	83,69	51,58	32,11	162,64	157,76	158,44	156,48	0,01	1,28	5,072	24	0
20.03.2021	83,85	48,69	35,16	146,99	142,56	143,02	141,49	0	1,07	5,015	24	0
21.03.2021	83,7	48,85	34,85	149,29	144,77	145,35	143,72	0	1,05	5,048	24	0
22.03.2021	83,58	52,12	31,46	169,23	164,17	165,15	163,06	0,01	1,11	5,17	24	0
23.03.2021	83,3	54,64	28,66	188,99	183,31	184,77	182,22	0,01	1,09	5,26	24	0
24.03.2021	81,58	47,67	33,91	141,54	137,46	137,94	136,48	0	0,98	4,665	24	0
Итого:				5518	5323,08	5382	5296,2	0,27	26,88	175,13	696	0
Средние:	90,27	57,25	33,02									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:00	31037,48	29986,7	30452,81	29962,79	48,49	23,91	904,09	4332	4
24/03/2124:00	36555,51	35309,78	35834,84	35258,99	48,76	50,79	1079,21	5028	4
Итого:	5518,03	5323,08	5382,03	5296,2	0,27	26,88	175,13	696	0

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ \_\_\_\_\_ / А.Н. Клименко/  
Подпись Ф.И.О.

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

МП

**МАЛЫГИНА О. В.**  
**25 МАРТА 21**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-24/03/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Молодог. № 76 (ИТП-1)

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сер. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T<sub>жв</sub> = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248280

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х8053

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.02.2021	101,83	63,67	38,16	179,8	172,12	184	180,6	0	-8,48	6,59	24	0
25.02.2021	103,9	60,53	43,37	153,3	146,53	156,5	153,86	0	-7,33	6,375	24	0
26.02.2021	104,32	63,91	40,41	164,5	157,21	168,1	164,96	0	-7,75	6,375	24	0
27.02.2021	102,44	61,54	40,9	162,8	155,78	166,5	163,61	0	-7,83	6,389	24	0
28.02.2021	96,26	53,04	43,22	135,8	130,53	138,9	137,06	0	-6,53	5,651	24	0
01.03.2021	92,86	53,73	39,13	141,9	136,75	145,4	143,46	0	-6,71	5,357	24	0
02.03.2021	92,58	55,22	37,36	144,8	139,55	148,4	146,32	0	-6,77	5,224	24	0
03.03.2021	89,4	47,48	41,92	104,6	101,03	107	105,88	0	-4,85	4,234	24	0
04.03.2021	85,21	47,5	37,71	115,4	111,77	118,3	117,05	0	-5,28	4,214	24	0
05.03.2021	82,91	47,63	35,28	114,7	111,29	117,6	116,36	0	-5,07	3,924	24	0
06.03.2021	83,05	48,6	34,45	125,6	121,83	129	127,57	0	-5,74	4,196	24	0
07.03.2021	83,53	50,99	32,54	142,4	138,1	146,5	144,7	0	-6,6	4,495	24	0
08.03.2021	88,33	52,97	35,36	140,3	135,64	144,1	142,2	0	-6,56	4,8	24	0
09.03.2021	87,41	48,11	39,3	108,5	104,93	111,1	109,86	0	-4,93	4,127	24	0
10.03.2021	86,8	47,4	39,4	108,1	104,62	110,7	109,52	0	-4,9	4,123	24	0
11.03.2021	91,06	52,85	38,21	136,4	131,6	139,9	138,09	0	-6,49	5,033	24	0
12.03.2021	96,73	56,56	40,17	135,6	130,29	138,9	136,86	0	-6,57	5,244	24	0
13.03.2021	93,51	51,1	42,41	115,7	111,44	118,4	116,94	0	-5,5	4,731	24	0
14.03.2021	90,81	52,45	38,36	126,7	122,27	130	128,32	0	-6,05	4,697	24	0
15.03.2021	87,93	48,51	39,42	113,5	109,77	116,2	114,92	0	-5,15	4,328	24	0
16.03.2021	82,86	47,27	35,59	109,3	106,07	112	110,82	0	-4,75	3,773	24	0
17.03.2021	82,06	46,71	35,35	107,6	104,46	110,3	109,17	0	-4,71	3,69	24	0
18.03.2021	82,4	48,18	34,22	117,4	113,93	120,4	119,08	0	-5,15	3,9	24	0
19.03.2021	82,57	47,41	35,16	115,7	112,29	118,7	117,46	0	-5,17	3,947	24	0
20.03.2021	82,66	46,51	36,15	105,7	102,57	108,3	107,21	0	-4,64	3,706	24	0
21.03.2021	82,49	46,51	35,98	109,3	106,08	112	110,88	0	-4,8	3,815	24	0
22.03.2021	82,36	48,2	34,16	120,7	117,14	123,9	122,57	0	-5,43	4,002	24	0
23.03.2021	82,08	50,17	31,91	123,8	120,19	127	125,53	0	-5,34	3,835	24	0
24.03.2021	80,4	46,56	33,84	105,3	102,31	108,1	106,97	0	-4,66	3,459	24	0
Итого:				3685,2	3558,09	3776,2	3727,83	0	-169,74	134,23	696	0
Средние:	88,99	51,42	37,56									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:00	88609,3	86015,58	92771,3	91657,98	0,54	-5642,4	2678,09	24038	192
24/03/2124:00	92294,5	89573,67	96547,5	95385,81	0,54	-5812,14	2812,33	24734	192
Итого:	3685,2	3558,09	3776,2	3727,83	0	-169,74	134,23	696	0

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ \_\_\_\_\_ / А.Н. Клименко/  
Подпись Ф.И.О.

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

МП

**МАЛЫГИНА О. В.**  
**25 МАРТА 21**

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-24/03/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Молод. № 76 (ИТП-2)

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сег. воды= \_\_\_\_\_ т.сут 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

ТЗ=1

КС=0x311A

НО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.02.2021	102,34	62,61	39,73	371,3	355,32	360	353,53	0	1,79	14,164	24	0
25.02.2021	104,45	59,35	45,1	318,7	304,53	308,2	303,19	0	1,34	13,776	24	0
26.02.2021	104,84	61,75	43,09	338,7	323,5	327,7	321,98	0	1,52	13,983	24	0
27.02.2021	102,99	60,38	42,61	333,3	318,79	322,7	317,28	0	1,51	13,624	24	0
28.02.2021	96,81	52,72	44,09	282,2	271,18	273	269,47	0	1,71	11,974	24	0
01.03.2021	93,34	53,61	39,73	294,5	283,71	286,1	282,27	0	1,44	11,287	24	0
02.03.2021	93,02	53,8	39,22	293,7	282,99	285,3	281,43	0	1,56	11,117	24	0
03.03.2021	90	49,01	40,99	229,7	221,8	222,5	219,97	0	1,83	9,097	24	0
04.03.2021	85,76	54,03	31,73	291,5	282,28	284,1	280,21	0	2,07	8,966	24	0
05.03.2021	83,34	45,08	38,26	224,6	217,87	217,4	215,32	0	2,55	8,332	24	0
06.03.2021	83,46	48,73	34,73	259	251,2	252,3	249,5	0	1,7	8,726	24	0
07.03.2021	83,88	50,49	33,39	288,9	280,1	281,6	278,26	0	1,84	9,355	24	0
08.03.2021	88,72	51,65	37,07	281	271,62	272,8	269,41	0	2,21	10,085	24	0
09.03.2021	87,91	47,75	40,16	225,1	217,68	217,7	215,4	0	2,28	8,747	24	0
10.03.2021	87,27	47,25	40,02	223,9	216,63	216,5	214,27	0	2,36	8,675	24	0
11.03.2021	91,36	52,7	38,66	279,6	269,71	271,7	268,19	0	1,52	10,437	24	0
12.03.2021	97,19	55,33	41,86	279,5	268,52	271,4	267,53	0	0,99	11,263	24	0
13.03.2021	94,01	50,16	43,85	238,9	230,02	231,2	228,48	0	1,54	10,099	24	0
14.03.2021	91,23	50,44	40,79	252,6	243,71	245,1	242,16	0	1,55	9,956	24	0
15.03.2021	88,48	45,97	42,51	218,6	211,3	211	208,88	0	2,42	8,985	24	0
16.03.2021	83,3	43,99	39,31	209,9	203,63	202,8	200,96	0	2,67	8	24	0
17.03.2021	82,49	43,95	38,54	209,1	202,95	202	200,16	0	2,79	7,818	24	0
18.03.2021	82,81	44,94	37,87	227,7	220,96	220	217,9	0	3,06	8,365	24	0
19.03.2021	82,97	45,24	37,73	223,7	217,03	216,1	214,02	0	3,01	8,187	24	0
20.03.2021	83,09	47,19	35,9	233,2	226,21	225,7	223,33	0	2,88	8,117	24	0
21.03.2021	82,9	46,01	36,89	229	222,17	221,6	219,39	0	2,78	8,192	24	0
22.03.2021	82,84	51,06	31,78	276,6	268,41	268,5	265,22	0	3,19	8,531	24	0
23.03.2021	82,48	50,03	32,45	266	258,17	258,1	255,08	0	3,09	8,381	24	0
24.03.2021	80,92	48,23	32,69	242,4	235,49	235	232,46	0	3,03	7,698	24	0
<b>Итого:</b>				<b>7642,9</b>	<b>7377,48</b>	<b>7408,1</b>	<b>7315,25</b>	<b>0</b>	<b>62,23</b>	<b>285,94</b>	<b>696</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>89,45</b>	<b>50,8</b>	<b>38,64</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:00	81395,5	78910,7	79331,6	78368,34	0	542,36	2596,07	10119	0
24/03/2124:00	89038,4	86288,18	86739,7	85683,59	0	604,59	2882,00	10815	0
<b>Итого:</b>	<b>7642,9</b>	<b>7377,48</b>	<b>7408,1</b>	<b>7315,25</b>	<b>0</b>	<b>62,23</b>	<b>285,94</b>	<b>696</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

/ \_\_\_\_\_ / А.Н. Клименко/  
Подпись Ф.И.О.

МП

Представитель теплоснабж. организации

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

**МАЛЫГИНА О. В.**  
**25 МАРТА 21**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-24/03/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Молодог. №76 (ИТП-3)

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды= \_\_\_\_\_ т.сут M газ= \_\_\_\_\_ 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 00248272

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x84A7

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.02.2021	102,3	58,16	44,14	232,1	222,1	243,4	239,6	0	-17,5	9,825	24	0
25.02.2021	104,42	55,86	48,56	197	188,24	207,2	204,21	0,01	-15,97	9,159	24	0
26.02.2021	104,77	57,35	47,42	203	193,9	213,4	210,14	0,01	-16,24	9,216	24	0
27.02.2021	102,92	56,66	46,26	206,5	197,54	216,9	213,67	0,01	-16,13	9,158	24	0
28.02.2021	96,87	49,18	47,69	172,2	165,47	181	178,94	0	-13,47	7,902	24	0
01.03.2021	93,3	49,27	44,03	176,1	169,67	184,5	182,4	0	-12,73	7,476	24	0
02.03.2021	92,97	49,79	43,18	173,2	166,91	181,3	179,18	0,01	-12,27	7,213	24	0
03.03.2021	90,04	44,14	45,9	129,9	125,42	135,9	134,66	0,01	-9,24	5,76	24	0
04.03.2021	85,69	43,76	41,93	136	131,72	141,9	140,63	0	-8,91	5,523	24	0
05.03.2021	83,3	43,37	39,93	134,7	130,66	140,3	139,08	0	-8,42	5,213	24	0
06.03.2021	83,38	43,52	39,86	141,5	137,26	147,3	145,99	0	-8,73	5,468	24	0
07.03.2021	83,82	45,3	38,52	159,3	154,5	165,8	164,23	0,01	-9,73	5,95	24	0
08.03.2021	88,69	47,52	41,17	167,1	161,5	174,2	172,35	0	-10,85	6,651	24	0
09.03.2021	87,88	44,8	43,08	132,2	127,86	137,9	136,58	0,01	-8,72	5,505	24	0
10.03.2021	87,23	43,41	43,82	127,7	123,55	133	131,81	0	-8,26	5,413	24	0
11.03.2021	91,43	47,73	43,7	157	151,44	163,8	162,06	0	-10,62	6,621	24	0
12.03.2021	97,16	50,97	46,19	160,5	154,18	167,8	165,78	0,01	-11,6	7,128	24	0
13.03.2021	93,98	47,36	46,62	141	135,78	147,3	145,74	0	-9,96	6,334	24	0
14.03.2021	91,17	46,39	44,78	146,9	141,75	153,3	151,76	0,01	-10,01	6,351	24	0
15.03.2021	88,44	44,76	43,68	132,3	127,88	137,7	136,42	0,01	-8,54	5,586	24	0
16.03.2021	83,26	42,82	40,44	126,2	122,42	131,1	129,98	0	-7,56	4,948	24	0
17.03.2021	82,45	42,47	39,98	125,7	122,01	130,3	129,2	0	-7,19	4,875	24	0
18.03.2021	82,76	43,46	39,3	136,2	132,14	141,3	140,01	0	-7,87	5,19	24	0
19.03.2021	82,92	43,59	39,33	137,8	133,69	142,8	141,52	0	-7,83	5,257	24	0
20.03.2021	83,05	42,62	40,43	124,6	120,88	129,2	128,11	0	-7,23	4,886	24	0
21.03.2021	82,86	42,07	40,79	125,7	121,96	130,1	129,05	0	-7,09	4,973	24	0
22.03.2021	82,74	43,24	39,5	136,2	132,15	141	139,77	0	-7,62	5,215	24	0
23.03.2021	82,41	44,54	37,87	143,5	139,29	148,3	146,94	0,01	-7,65	5,273	24	0
24.03.2021	80,8	42,09	38,71	124,3	120,79	128,3	127,25	0	-6,46	4,674	24	0
<b>Итого:</b>				<b>4406,4</b>	<b>4252,66</b>	<b>4596,3</b>	<b>4547,06</b>	<b>0,11</b>	<b>-294,4</b>	<b>182,74</b>	<b>696</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>89,41</b>	<b>46,76</b>	<b>42,64</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:00	106393	103243,06	115431,4	114203,04	11,16	-10959,98	3565,28	24039	190
24/03/2124:00	110799,4	107495,72	120027,7	118750,1	11,27	-11254,38	3748,03	24735	190
<b>Итого:</b>	<b>4406,4</b>	<b>4252,66</b>	<b>4596,3</b>	<b>4547,06</b>	<b>0,11</b>	<b>-294,4</b>	<b>182,74</b>	<b>696</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ \_\_\_\_\_ / А.Н. Клименко/  
Подпись Ф.И.О.

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

МП

**МАЛЫНИНА О. В.**  
**25 МАРТА 21**

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-24/03/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Наб. № 48-1

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Теплоучислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tвс = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255353

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0:AAFA

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	ч	ч
24.02.2021	101,89	67,52	34,37	158,6	151,83	155	151,8	0	0,03	5,235	24	0		
25.02.2021	103,81	63,62	40,19	130,5	124,77	127,2	124,86	0	-0,09	5,034	24	0		
26.02.2021	104,28	64,77	39,51	128	122,3	124,9	122,52	0	-0,22	4,85	24	0		
27.02.2021	102,38	63,67	38,71	129,9	124,3	126,7	124,37	0	-0,07	4,828	24	0		
28.02.2021	96,35	56,22	40,13	112,8	108,43	110,1	108,49	0	-0,06	4,359	24	0		
01.03.2021	92,79	57,19	35,6	122,7	118,26	120	118,18	0	0,08	4,219	24	0		
02.03.2021	92,43	55,98	36,45	112,3	108,25	109,8	108,18	0	0,07	3,95	24	0		
03.03.2021	89,37	46,51	42,86	79,5	76,83	77,5	76,7	0	0,13	3,295	24	0		
04.03.2021	85,03	45,41	39,62	80	77,54	78,1	77,35	0	0,19	3,071	24	0		
05.03.2021	82,61	44,87	37,74	80,5	78,12	78,6	77,89	0	0,23	2,949	24	0		
06.03.2021	82,78	46,27	36,51	88,8	86,18	86,8	85,92	0	0,26	3,141	24	0		
07.03.2021	83,3	50,63	32,67	106,4	103,21	104,4	103,17	0	0,04	3,371	24	0		
08.03.2021	88,07	52,29	35,78	103,2	99,79	101	99,72	0	0,07	3,574	24	0		
09.03.2021	87,11	47,09	40,02	80,4	77,8	78,4	77,61	0	0,19	3,116	24	0		
10.03.2021	86,45	46,09	40,36	79,4	76,88	77,4	76,63	0	0,25	3,102	24	0		
11.03.2021	90,83	54,4	36,43	109,2	105,38	106,8	105,37	0	0,01	3,84	24	0		
12.03.2021	96,43	57,1	39,33	105,7	101,6	103,2	101,64	0	-0,04	4,004	24	0		
13.03.2021	93,24	49,32	43,92	84,2	81,13	82	81,06	0	0,07	3,567	24	0		
14.03.2021	90,47	50,6	39,87	92,5	89,29	90,3	89,22	0	0,07	3,562	24	0		
15.03.2021	87,8	47,71	40,09	83,1	80,35	81,2	80,33	0	0,02	3,222	24	0		
16.03.2021	82,52	44,41	38,11	77,6	75,32	75,8	75,12	0	0,2	2,87	24	0		
17.03.2021	81,75	43,52	38,23	74,9	72,74	73,2	72,52	0	0,22	2,782	24	0		
18.03.2021	82,2	45,15	37,05	84,8	82,31	82,9	82,09	0	0,22	3,049	24	0		
19.03.2021	82,29	46,2	36,09	85,9	83,38	84	83,17	0	0,21	3,01	24	0		
20.03.2021	82,42	44,13	38,29	77,6	75,31	75,9	75,19	0	0,12	2,883	24	0		
21.03.2021	82,23	42,77	39,46	76,7	74,47	74,9	74,29	0	0,18	2,939	24	0		
22.03.2021	82,19	46,51	35,68	85,6	83,11	83,8	82,96	0	0,15	2,963	24	0		
23.03.2021	81,79	47,5	34,29	88,4	85,84	86,5	85,61	0	0,23	2,944	24	0		
24.03.2021	79,96	42,25	37,71	69,1	67,18	67,5	66,93	0	0,25	2,533	24	0		
Итого:				2788,3	2691,9	2723,9	2688,89	0	3,01	102,26	696	0		
Средние:	88,78	50,67	38,1											

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР		ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	ч
23/02/2124:00	53523,5	51916,13	53528,8	52956,26	0	-1040,13	1850,16	21681	2	
24/03/2124:00	56311,8	54608,03	56252,7	55645,15	0	-1037,12	1952,43	22377	2	
Итого:	2788,3	2691,9	2723,9	2688,89	0	3,01	102,26	696	0	

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ / / А.Н. Клименко/  
Подпись Ф.И.О.

/ / / О.В. Мальгина/  
Подпись Ф.И.О.

МП

**МАЛЫННА О. В.**  
**25 МАРТА 21**



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-24/03/21г.

Абонент: ООО"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8849

Адрес: Ун.Наб. № 48-2

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сер.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сер.вода= \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс= \_\_\_\_\_ т.сут

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255350

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х972А

по 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.02.2021	101,83	61,99	39,84	127,3	121,86	128	125,75	0,9	-3,89	4,866	24	0
25.02.2021	103,74	59,5	44,24	105,7	101,04	107,1	105,37	0,79	-4,33	4,483	24	0
26.02.2021	104,22	61,36	42,86	105,2	100,52	106,9	105,05	0,69	-4,53	4,32	24	0
27.02.2021	102,31	59,46	42,85	103,1	98,66	104,7	102,99	0,86	-4,33	4,241	24	0
28.02.2021	96,24	52,89	43,35	92,3	88,72	93,7	92,5	0,91	-3,78	3,851	24	0
01.03.2021	92,73	52,84	39,89	96	92,53	97,8	96,52	0,8	-3,99	3,696	24	0
02.03.2021	92,34	52,54	39,8	89,9	86,67	91,3	90,13	0,72	-3,46	3,455	24	0
03.03.2021	89,14	45,2	43,94	69,3	66,93	69,7	69,02	0,77	-2,09	2,942	24	0
04.03.2021	84,97	45,35	39,62	72,8	70,54	73,8	73,06	0,73	-2,52	2,79	24	0
05.03.2021	82,59	45,8	36,79	76,4	74,14	76,4	75,65	0,68	-1,51	2,727	24	0
06.03.2021	82,72	46,01	36,71	77,2	74,91	76,5	75,74	0,72	-0,83	2,751	24	0
07.03.2021	83,24	47,68	35,56	87,5	84,88	87	86,09	0,8	-1,21	3,019	24	0
08.03.2021	88,03	49,52	38,51	89,2	86,25	88,6	87,59	0,87	-1,34	3,324	24	0
09.03.2021	87,07	45,97	41,1	72,5	70,15	71,4	70,71	0,73	-0,56	2,882	24	0
10.03.2021	86,39	44,78	41,61	69,2	66,98	68,2	67,55	0,76	-0,57	2,786	24	0
11.03.2021	90,69	50,17	40,52	84,9	81,94	84,3	83,31	0,74	-1,37	3,322	24	0
12.03.2021	96,39	53,86	42,53	86,9	83,54	87,1	85,93	0,67	-2,39	3,558	24	0
13.03.2021	93,2	48,93	44,27	74,2	71,49	74,3	73,48	0,77	-1,99	3,169	24	0
14.03.2021	90,4	48,68	41,72	79,2	76,47	79,6	78,75	0,97	-2,28	3,198	24	0
15.03.2021	87,65	46,84	40,81	71,9	69,55	71,9	71,13	0,7	-1,58	2,842	24	0
16.03.2021	82,49	45,05	37,44	74,4	72,2	74,5	73,78	0,84	-1,58	2,701	24	0
17.03.2021	81,75	45,45	36,3	75,2	73,02	75,9	75,16	0,77	-2,14	2,648	24	0
18.03.2021	82,13	45,8	36,33	76,1	73,9	77	76,27	0,76	-2,37	2,682	24	0
19.03.2021	82,27	45,46	36,81	75	72,82	76,1	75,34	0,77	-2,52	2,679	24	0
20.03.2021	82,38	45,26	37,12	73,7	71,52	74,8	74,08	0,81	-2,56	2,651	24	0
21.03.2021	82,19	44,3	37,89	76,2	73,96	76,4	75,68	1,05	-1,72	2,803	24	0
22.03.2021	82,14	45,15	36,99	75,7	73,47	75,4	74,67	0,86	-1,2	2,716	24	0
23.03.2021	81,73	46,62	35,11	81,9	79,49	82,4	81,54	0,9	-2,05	2,792	24	0
24.03.2021	79,99	45,6	34,39	75,6	73,49	76,4	75,68	0,78	-2,19	2,527	24	0
<b>Итого:</b>				<b>2414,5</b>	<b>2331,64</b>	<b>2427,2</b>	<b>2398,52</b>	<b>23,12</b>	<b>-66,88</b>	<b>92,42</b>	<b>696</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>88,72</b>	<b>49,24</b>	<b>39,47</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:00	54404,7	52797,55	53815,2	53166,19	706,76	-368,64	1811,30	21643	40
24/03/2124:00	56819,2	55129,19	56242,4	55564,71	729,88	-435,52	1903,72	22339	40
<b>Итого:</b>	<b>2414,5</b>	<b>2331,64</b>	<b>2427,2</b>	<b>2398,52</b>	<b>23,12</b>	<b>-66,88</b>	<b>92,42</b>	<b>696</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ \_\_\_\_\_ / А.Н. Клименко/  
Подпись Ф.И.О.

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

МП

**МАЛЫГИНА О. В.**  
**25 МАРТА 21**

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-24/03/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Наб. № 48-3

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сел. N 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

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

M сел. вода= \_\_\_\_\_ 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

ЕД 1

ФТ=0

T3=1

КС=СМА5Р1

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.02.2021	101,63	67,4	34,23	152	145,54	152,6	149,47	1,19	-3,93	4,999	24	0
25.02.2021	103,5	64,2	39,3	126,2	120,65	126,7	124,34	1,09	-3,69	4,756	24	0
26.02.2021	104,05	65,89	38,16	125,9	120,34	126,1	123,59	0,97	-3,25	4,606	24	0
27.02.2021	102,12	63,72	38,4	125	119,66	125,4	123,08	1,27	-3,42	4,61	24	0
28.02.2021	96,16	56,27	39,89	106,1	102,01	106,6	105,02	1,21	-3,01	4,076	24	0
01.03.2021	92,53	56,72	35,81	111,6	107,56	112,5	110,85	1,05	-3,29	3,856	24	0
02.03.2021	92,2	56,38	35,82	107	103,15	107,7	106,11	1,12	-2,96	3,699	24	0
03.03.2021	89,06	45,32	43,74	71,4	68,99	71,7	71,02	1,08	-2,03	3,018	24	0
04.03.2021	84,81	44,89	39,92	76,2	73,84	76,6	75,87	1,08	-2,03	2,949	24	0
05.03.2021	82,33	44,62	37,71	72,2	70,07	72,8	72,12	0,85	-2,05	2,642	24	0
06.03.2021	82,53	45,78	36,75	83,1	80,65	83,8	82,96	1,22	-2,31	2,962	24	0
07.03.2021	83,03	50,17	32,86	97,3	94,4	98,2	97,05	1,02	-2,65	3,102	24	0
08.03.2021	87,84	52,83	35,01	100,3	97	101,2	99,88	1,14	-2,88	3,398	24	0
09.03.2021	86,81	46,57	40,24	75,2	72,74	75,8	75,04	1,01	-2,3	2,929	24	0
10.03.2021	86,16	45,3	40,86	72,3	70	72,7	71,98	0,96	-1,98	2,859	24	0
11.03.2021	90,41	52,98	37,43	96,1	92,76	96,9	95,64	1,07	-2,88	3,473	24	0
12.03.2021	96,14	57,27	38,87	100,3	96,41	100,9	99,37	1,07	-2,96	3,753	24	0
13.03.2021	93,07	51,59	41,48	81,8	78,81	82,4	81,34	0,98	-2,53	3,273	24	0
14.03.2021	90,2	51,19	39,01	88,7	85,65	89,3	88,21	1,36	-2,56	3,346	24	0
15.03.2021	87,62	46,08	41,54	75,4	72,92	76	75,25	1,29	-2,33	3,029	24	0
16.03.2021	82,26	42,47	39,79	67,8	65,81	68,2	67,62	1,1	-1,81	2,617	24	0
17.03.2021	81,46	41,21	40,25	65,3	63,44	65,7	65,15	1,1	-1,71	2,553	24	0
18.03.2021	81,94	44,07	37,87	76,1	73,88	76,8	76,12	1,13	-2,24	2,798	24	0
19.03.2021	82	44,94	37,06	76,4	74,19	77,2	76,46	0,94	-2,27	2,749	24	0
20.03.2021	82,13	41,61	40,52	67,9	65,91	68,4	67,84	1,17	-1,93	2,668	24	0
21.03.2021	81,92	41,24	40,68	68,3	66,32	68,8	68,22	1,27	-1,9	2,697	24	0
22.03.2021	81,95	45,24	36,71	79,8	77,47	80,7	79,9	1,13	-2,43	2,842	24	0
23.03.2021	81,53	46,99	34,54	81,8	79,43	82,7	81,82	1,11	-2,39	2,746	24	0
24.03.2021	79,67	40,46	39,21	60,5	58,86	60,9	60,39	0,95	-1,53	2,303	24	0
<b>Итого:</b>				<b>2588</b>	<b>2498,46</b>	<b>2605,3</b>	<b>2571,71</b>	<b>31,93</b>	<b>-73,25</b>	<b>95,31</b>	<b>696</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>88,51</b>	<b>50,11</b>	<b>38,4</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:00	55117,7	53455,57	55029,6	54415,87	859,69	-960,3	1864,45	21662	21
24/03/2124:00	57705,7	55954,03	57634,9	56987,58	891,62	-1033,55	1959,76	22358	21
<b>Итого:</b>	<b>2588</b>	<b>2498,46</b>	<b>2605,3</b>	<b>2571,71</b>	<b>31,93</b>	<b>-73,25</b>	<b>95,31</b>	<b>696</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ \_\_\_\_\_ / А.Н. Клименко/  
Подпись Ф.И.О.

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

МП

**МАЛЫГИНА О. В.**  
05 МАРТА 21

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-24/03/21г.

Абонент: 000"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набер. N 44-1

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВСТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00228992

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0xD45F

ЛО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.02.2021	101,68	67,58	34,1	156,2	149,57	149	145,92	0	3,65	5,121	24	0
25.02.2021	103,67	64,83	38,84	130	124,29	123,5	121,14	0	3,15	4,842	24	0
26.02.2021	104,06	64,24	39,82	124,4	118,9	118,3	116,07	0	2,83	4,751	24	0
27.02.2021	102,22	63,15	39,07	126,8	121,37	120,6	118,41	0,01	2,96	4,755	24	0
28.02.2021	96,32	58,29	38,03	118,3	113,74	112,8	111,01	0	2,73	4,333	24	0
01.03.2021	92,69	58,77	33,92	121,7	117,3	116,1	114,27	0	3,03	3,986	24	0
02.03.2021	92,3	58,48	33,82	117,2	112,98	111	109,26	0,01	3,72	3,83	24	0
03.03.2021	89,33	55,81	33,52	97,8	94,45	89,6	88,33	0	6,12	3,163	24	0
04.03.2021	85,11	54,77	30,34	101,5	98,34	97,2	95,85	0	2,49	2,985	24	0
05.03.2021	82,7	54,7	28	101,9	98,91	97,5	96,16	0,01	2,75	2,771	24	0
06.03.2021	82,8	54,6	28,2	105,9	102,78	101,5	100,1	0	2,68	2,9	24	0
07.03.2021	83,24	54,84	28,4	114,2	110,77	109,4	107,9	0	2,87	3,146	24	0
08.03.2021	88	56,16	31,84	112,6	108,88	107,6	106,04	0	2,84	3,47	24	0
09.03.2021	87,23	56,19	31,04	100	96,75	95,6	94,19	0	2,56	3,006	24	0
10.03.2021	86,55	56,22	30,33	95,7	92,63	91,5	90,17	0	2,46	2,812	24	0
11.03.2021	90,66	56,7	33,96	108,8	105	103,8	102,25	0	2,75	3,568	24	0
12.03.2021	96,4	59,4	37	108	103,81	102,9	101,23	0	2,58	3,849	24	0
13.03.2021	93,25	57,13	36,12	98,9	95,31	94,1	92,69	0	2,62	3,446	24	0
14.03.2021	90,46	56,37	34,09	104	100,39	99,2	97,75	0,01	2,64	3,425	24	0
15.03.2021	87,73	55,78	31,95	97,1	93,92	92,7	91,38	0	2,54	3,003	24	0
16.03.2021	82,68	55,06	27,62	98,1	95,22	93,7	92,4	0	2,82	2,628	24	0
17.03.2021	81,84	54,89	26,95	96,3	93,46	92	90,73	0	2,73	2,521	24	0
18.03.2021	82,15	54,81	27,34	99,9	96,98	95,6	94,28	0	2,7	2,654	24	0
19.03.2021	82,29	54,36	27,93	100,6	97,65	96,3	95,01	0	2,64	2,727	24	0
20.03.2021	82,44	54,97	27,47	95,8	92,96	91,8	90,53	0,01	2,43	2,554	24	0
21.03.2021	82,26	54,29	27,97	96,9	94,09	92,8	91,53	0	2,56	2,631	24	0
22.03.2021	82,17	53,77	28,4	101,4	98,45	96,9	95,61	0	2,84	2,797	24	0
23.03.2021	81,83	55,34	26,49	105,3	102,24	100,5	99,08	0	3,16	2,71	24	0
24.03.2021	80,22	54,63	25,59	98	95,28	93,7	92,42	0	2,86	2,437	24	0
Итого:				3133,3	3026,42	2987,2	2941,71	0,05	84,71	96,82	696	0
Средние:	88,76	57,1	31,66									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:00	25606,2	24844,86	26036,7	25663,24	0,47	-818,38	669,84	8680	520
24/03/2124:00	28739,5	27871,28	29023,9	28604,95	0,52	-733,67	766,67	9376	520
Итого:	3133,3	3026,42	2987,2	2941,71	0,05	84,71	96,82	696	0

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"  
/ \_\_\_\_\_ / А.Н. Клименко/  
Подпись Ф.И.О.

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

МП

**МАЛЫГИНА О.В.**  
**25 МАРТА 21**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-24/03/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набер. № 44-2

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tгвс = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00227574

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x904E

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.02.2021	101,8	60,65	41,15	118	112,95	120,4	118,4	0,01	-5,45	4,659	24	0
25.02.2021	103,84	60,74	43,1	110,3	105,44	112,3	110,41	0,01	-4,97	4,555	24	0
26.02.2021	104,25	60,28	43,97	106,7	101,94	108,4	106,59	0	-4,65	4,497	24	0
27.02.2021	102,39	60,36	42,03	109,7	104,96	111,9	110,04	0	-5,08	4,422	24	0
28.02.2021	96,5	54,7	41,8	100,7	96,78	102,8	101,38	0,01	-4,6	4,051	24	0
01.03.2021	92,85	54,48	38,37	102,6	98,85	104,9	103,45	0,01	-4,6	3,799	24	0
02.03.2021	92,47	54,01	38,46	97,5	93,99	99,6	98,24	0	-4,25	3,619	24	0
03.03.2021	89,45	47,9	41,55	77,2	74,56	78,8	77,99	0,02	-3,43	3,1	24	0
04.03.2021	85,21	47,66	37,55	79,4	76,92	81,3	80,47	0,02	-3,55	2,889	24	0
05.03.2021	82,8	47,58	35,22	80	77,62	81,9	81,04	0,03	-3,42	2,733	24	0
06.03.2021	82,9	48,24	34,66	82,1	79,67	83,9	83	0,02	-3,33	2,76	24	0
07.03.2021	83,36	50,04	33,32	90,9	88,18	93,1	92,02	0,02	-3,84	2,938	24	0
08.03.2021	88,12	50,65	37,47	91,6	88,57	93,8	92,65	0,01	-4,08	3,322	24	0
09.03.2021	87,29	47,73	39,56	75	72,56	76,6	75,75	0,02	-3,19	2,869	24	0
10.03.2021	86,61	46,75	39,86	73,5	71,13	75	74,22	0,01	-3,09	2,834	24	0
11.03.2021	90,73	51,03	39,7	87,6	84,55	89,4	88,32	0,01	-3,77	3,362	24	0
12.03.2021	96,46	54,42	42,04	87	83,63	88,6	87,38	0,01	-3,75	3,521	24	0
13.03.2021	93,36	49,67	43,69	76,6	73,81	78,2	77,29	0	-3,48	3,226	24	0
14.03.2021	90,55	49,38	41,17	81,4	78,57	83	82,05	0,01	-3,48	3,236	24	0
15.03.2021	87,81	48,06	39,75	75,1	72,63	76,8	75,98	0,02	-3,35	2,888	24	0
16.03.2021	82,76	47,26	35,5	75,1	72,87	76,8	75,99	0,03	-3,12	2,584	24	0
17.03.2021	81,91	46,94	34,97	72,9	70,77	74,7	73,94	0,03	-3,17	2,475	24	0
18.03.2021	82,25	47,3	34,95	78,9	76,59	81	80,15	0,03	-3,56	2,675	24	0
19.03.2021	82,38	47,93	34,45	78,2	75,9	80,5	79,65	0,02	-3,75	2,615	24	0
20.03.2021	82,52	46,26	36,26	73,7	71,52	75,8	75,07	0,04	-3,55	2,592	24	0
21.03.2021	82,31	46,42	35,89	72,9	70,75	74,9	74,16	0,03	-3,41	2,538	24	0
22.03.2021	82,26	47,51	34,75	77,8	75,52	80,1	79,27	0,03	-3,75	2,622	24	0
23.03.2021	81,93	48,55	33,38	80,2	77,86	82,9	81,99	0,02	-4,13	2,6	24	0
24.03.2021	80,3	46,89	33,41	73,5	71,46	76,1	75,36	0,04	-3,9	2,386	24	0
Итого:				2486,1	2400,55	2543,5	2512,25	0,51	-111,7	92,37	696	0
Средние:	88,87	50,66	38,2									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:00	24181,3	23488,86	24716,1	24404,78	0,88	-915,92	676,16	8679	522
24/03/2124:00	26667,4	25889,41	27259,6	26917,03	1,39	-1027,62	768,53	9375	522
Итого:	2486,1	2400,55	2543,5	2512,25	0,51	-111,7	92,37	696	0

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ \_\_\_\_\_ / А.Н. Клименко/  
Подпись Ф.И.О.

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

МП

**МАЛЫГИНА О.В.**  
**25 МАРТА 21**

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-24/03/21г.

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<sub>кв</sub> = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=00А002

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.02.2021	101,63	65,03	36,6	140,4	134,43	138,3	135,63	0	-1,2	4,934	24	0
25.02.2021	103,49	61	42,49	114,1	109,1	112,2	110,28	0	-1,18	4,649	24	0
26.02.2021	103,91	61,13	42,78	110,2	105,32	108,6	106,75	0	-1,43	4,522	24	0
27.02.2021	102,04	60,55	41,49	111,7	106,92	110,2	108,36	0	-1,44	4,447	24	0
28.02.2021	96,09	55,63	40,46	107,3	103,18	106,1	104,58	0	-1,4	4,178	24	0
01.03.2021	92,58	56,62	35,96	111	107,02	110	108,38	0	-1,36	3,852	24	0
02.03.2021	92,21	56,54	35,67	107,3	103,45	106,3	104,71	0	-1,26	3,695	24	0
03.03.2021	89,03	52,35	36,68	86,1	83,18	85,6	84,52	0	-1,34	3,052	24	0
04.03.2021	84,91	52,17	32,74	91,9	89,05	91,5	90,32	0	-1,27	2,916	24	0
05.03.2021	82,55	52,59	29,96	91,4	88,69	91	89,82	0	-1,13	2,655	24	0
06.03.2021	82,66	52,58	30,08	94,4	91,62	94	92,8	0	-1,18	2,756	24	0
07.03.2021	83,15	52,91	30,24	105,7	102,55	105,1	103,74	0	-1,19	3,1	24	0
08.03.2021	87,9	54,35	33,55	104,7	101,24	103,9	102,44	0	-1,2	3,399	24	0
09.03.2021	87,01	52,72	34,29	87,6	84,78	87,3	86,18	0	-1,4	2,907	24	0
10.03.2021	86,32	52,37	33,95	86,3	83,54	85,9	84,8	0	-1,26	2,837	24	0
11.03.2021	90,44	54,78	35,66	97,1	93,71	96,5	95,17	0	-1,46	3,343	24	0
12.03.2021	96,12	55,63	40,49	91,9	88,35	91	89,7	0	-1,35	3,583	24	0
13.03.2021	92,91	52,95	39,96	84,8	81,72	84,3	83,21	0	-1,49	3,267	24	0
14.03.2021	90,24	53,96	36,28	90,8	87,67	90,3	89,07	0	-1,4	3,183	24	0
15.03.2021	87,48	52,64	34,84	86,7	83,85	86,2	85,08	0,01	-1,23	2,923	24	0
16.03.2021	82,52	52,21	30,31	89,2	86,59	88,9	87,77	0	-1,18	2,627	24	0
17.03.2021	81,68	52,27	29,41	87,5	84,97	87,2	86,1	0	-1,13	2,5	24	0
18.03.2021	82,02	52,5	29,52	93,4	90,68	93	91,82	0	-1,14	2,679	24	0
19.03.2021	82,17	52,08	30,09	94,9	92,13	94,3	93,1	0	-0,97	2,771	24	0
20.03.2021	82,29	52,75	29,54	87,9	85,34	87,3	86,15	0	-0,81	2,524	24	0
21.03.2021	82,07	51,31	30,76	88,6	86,01	88	86,94	0	-0,93	2,645	24	0
22.03.2021	82,03	51,75	30,28	92,1	89,41	91,5	90,35	0	-0,94	2,708	24	0
23.03.2021	81,72	53,11	28,61	95	92,24	94,4	93,14	0	-0,9	2,639	24	0
24.03.2021	80,07	52,15	27,92	87,4	84,95	87	85,91	0	-0,96	2,37	24	0
<b>Итого:</b>				<b>2817,4</b>	<b>2721,69</b>	<b>2795,9</b>	<b>2756,82</b>	<b>0,01</b>	<b>-35,13</b>	<b>93,66</b>	<b>696</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>88,59</b>	<b>54,43</b>	<b>34,15</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:00	25274,8	24539,31	25902,6	25544,06	0,19	-1004,75	662,56	8678	523
24/03/2124:00	28092,2	27261	28698,5	28300,88	0,2	-1039,88	756,23	9374	523
<b>Итого:</b>	<b>2817,4</b>	<b>2721,69</b>	<b>2795,9</b>	<b>2756,82</b>	<b>0,01</b>	<b>-35,13</b>	<b>93,66</b>	<b>696</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"  
/ \_\_\_\_\_ / А.Н. Клименко/  
Подпись Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации  
/ \_\_\_\_\_ / О.В. Мальгина/  
Подпись **МАЛЬГИНА О.В.** Ф.И.О.  
**25 МАРТА 21**

МП

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-24/03/21г.

Абонент: 000"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Нар. Малыш. № 3-1

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель БКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248264

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x7031

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.02.2021	101,52	62,61	38,91	201	192,48	200,9	197,3	0	-4,82	7,511	24	0
25.02.2021	103,51	59,33	44,18	170,7	163,2	170,5	167,75	0	-4,55	7,227	24	0
26.02.2021	104,05	61,33	42,72	179,7	171,76	179,5	176,37	0	-4,61	7,359	24	0
27.02.2021	102,08	59,04	43,04	174	166,56	173,8	171,02	0	-4,46	7,19	24	0
28.02.2021	96,03	51,58	44,45	146,6	140,94	147,1	145,29	0	-4,35	6,271	24	0
01.03.2021	92,5	51,92	40,58	152,2	146,72	152,8	150,87	0	-4,15	5,959	24	0
02.03.2021	92,24	53,57	38,67	155,6	150,01	156,4	154,31	0	-4,3	5,806	24	0
03.03.2021	89,09	45,68	43,41	110,2	106,49	111	109,91	0,01	-3,42	4,622	24	0
04.03.2021	84,88	46,01	38,87	120,7	116,97	121,8	120,61	0	-3,64	4,547	24	0
05.03.2021	82,51	45,97	36,54	119,7	116,17	121	119,81	0	-3,64	4,246	24	0
06.03.2021	82,66	46,56	36,1	133,1	129,14	134,4	133,03	0	-3,89	4,66	24	0
07.03.2021	83,14	49,02	34,12	149,7	145,24	150,9	149,19	0	-3,95	4,957	24	0
08.03.2021	87,96	51,14	36,82	148,1	143,22	149,2	147,38	0	-4,16	5,275	24	0
09.03.2021	87,03	46,36	40,67	119	115,12	120	118,78	0	-3,66	4,682	24	0
10.03.2021	86,37	45,52	40,85	112,7	109,11	113,6	112,47	0	-3,36	4,457	24	0
11.03.2021	90,61	50,51	40,1	146,9	141,8	147,9	146,16	0	-4,36	5,688	24	0
12.03.2021	96,3	54,26	42,04	147	141,32	147,6	145,59	0	-4,27	5,948	24	0
13.03.2021	93,17	48,76	44,41	123,2	118,68	123,8	122,38	0	-3,7	5,274	24	0
14.03.2021	90,41	50,6	39,81	138,4	133,62	139,4	137,71	0	-4,09	5,321	24	0
15.03.2021	87,71	47,11	40,6	115,8	112,01	116,8	115,59	0	-3,58	4,543	24	0
16.03.2021	82,43	44,83	37,6	112,4	109,08	113,6	112,52	0	-3,44	4,102	24	0
17.03.2021	81,66	44,37	37,29	110,2	107	111,5	110,48	0	-3,48	3,988	24	0
18.03.2021	82,07	45,65	36,42	122,9	119,3	124,2	122,99	0	-3,69	4,344	24	0
19.03.2021	82,18	45,28	36,9	119,5	116,02	120,8	119,64	0	-3,62	4,279	24	0
20.03.2021	82,31	44,88	37,43	110,9	107,64	112,2	111,15	0	-3,51	4,028	24	0
21.03.2021	82,13	44,44	37,69	112,2	108,92	113,6	112,53	0	-3,61	4,105	24	0
22.03.2021	82,06	46,42	35,64	124	120,38	125,4	124,13	0	-3,75	4,291	24	0
23.03.2021	81,78	47,51	34,27	130,5	126,71	131,8	130,4	0	-3,69	4,341	24	0
24.03.2021	80,08	44,18	35,9	107,1	104,12	108,5	107,48	0	-3,36	3,736	24	0
<b>Итого:</b>				<b>3914</b>	<b>3779,73</b>	<b>3940</b>	<b>3892,84</b>	<b>0,01</b>	<b>-113,11</b>	<b>148,76</b>	<b>696</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>88,63</b>	<b>49,46</b>	<b>39,17</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:00	95822,5	93018,7	95516,6	94422,29	0	-1403,59	3016,70	23194	23
24/03/2124:00	99736,5	96798,43	99456,6	98315,13	0,01	-1516,7	3165,46	23890	23
<b>Итого:</b>	<b>3914</b>	<b>3779,73</b>	<b>3940</b>	<b>3892,84</b>	<b>0,01</b>	<b>-113,11</b>	<b>148,76</b>	<b>696</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ \_\_\_\_\_ / А.Н. Клименко/  
Подпись Ф.И.О.

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

МП

**МАЛЫГИНА О. В.**  
**25 МАРТА 21**

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-24/03/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"  
Адрес: Нарк. Малышева № 3-2  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. № 001  
Договорные расколы:  
М сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс = \_\_\_\_\_ т.сут  
Ткв = 5.00 °С

Договор №: 8848  
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 00246542 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х8874 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
24.02.2021	101,08	63,79	37,29	412,4	395,04	398,2	390,85	0,07	4,19	14,776	0	24	0
25.02.2021	103,26	64,33	38,93	378,8	362,24	365,1	358,24	0,06	4	14,144	0	24	0
26.02.2021	103,53	66,13	37,4	401,5	383,88	387,4	379,74	0,08	4,14	14,406	0	24	0
27.02.2021	101,66	63,75	37,91	377,3	361,26	364,1	357,36	0,07	3,9	13,74	0	24	0
28.02.2021	95,63	57,89	37,74	326,9	314,41	315,2	310,31	0,06	4,1	11,89	0	24	0
01.03.2021	92,18	57,04	35,14	332,1	320,19	320,9	316,09	0,06	4,1	11,266	0	24	0
02.03.2021	91,85	58,4	33,45	339,2	327,14	328,2	323,03	0,09	4,11	10,963	0	24	0
03.03.2021	88,78	55,54	33,24	273,5	264,32	263,9	260,13	0,06	4,19	8,794	0	24	0
04.03.2021	84,63	53,79	30,84	286,1	277,27	277	273,29	0,05	3,98	8,558	0	24	0
05.03.2021	82,3	52,96	29,34	286,6	278,21	277,7	274,09	0,05	4,12	8,165	0	24	0
06.03.2021	82,39	52,74	29,65	299,4	290,6	290,2	286,42	0,05	4,18	8,62	0	24	0
07.03.2021	82,89	53,2	29,69	325,2	315,54	315,8	311,63	0,04	3,91	9,372	0	24	0
08.03.2021	87,66	56,32	31,34	331	320,12	321	316,27	0,07	3,85	10,047	0	24	0
09.03.2021	86,81	56,12	30,69	292,9	283,48	283,8	279,67	0,06	3,81	8,71	0	24	0
10.03.2021	86,17	55,71	30,46	279,7	270,8	270,8	266,95	0,04	3,85	8,257	0	24	0
11.03.2021	90,42	57,91	32,51	334,6	323	324,8	319,75	0,04	3,25	10,509	0	24	0
12.03.2021	95,93	56,23	39,7	284,1	273,16	273,9	269,83	0,07	3,33	10,88	0	24	0
13.03.2021	92,71	46,39	46,32	207,7	200,2	198,9	196,89	0,06	3,31	9,284	0	24	0
14.03.2021	90,01	47,79	42,22	232	224,03	223,1	220,66	0,07	3,37	9,477	0	24	0
15.03.2021	87,28	43,67	43,61	194,7	188,36	186,6	184,91	0,06	3,45	8,217	0	24	0
16.03.2021	82,07	40,93	41,14	187,1	181,61	179,4	177,97	0,05	3,64	7,466	0	24	0
17.03.2021	81,4	54,62	26,78	298,3	289,72	289,8	285,72	0,04	4	7,777	0	24	0
18.03.2021	81,87	60,34	21,53	393	381,58	383,5	377,12	0,04	4,46	8,22	0	24	0
19.03.2021	82,06	60,48	21,58	383,2	372,02	373,9	367,63	0,05	4,39	8,034	0	24	0
20.03.2021	82,19	61,57	20,62	386,8	375,47	377,5	370,95	0,04	4,52	7,748	0	24	0
21.03.2021	82,03	61,03	21	390,4	379	380,8	374,3	0,04	4,7	7,967	0	24	0
22.03.2021	81,88	60,28	21,6	393,5	382,06	383,4	377	0,04	5,06	8,257	0	24	0
23.03.2021	81,59	60,96	20,63	410,9	399,03	400,8	393,99	0,05	5,04	8,236	0	24	0
24.03.2021	79,99	60,37	19,62	393,8	382,82	383,9	377,5	0,05	5,32	7,514	0	24	0
<b>Итого:</b>				<b>9432,7</b>	<b>9116,56</b>	<b>9139,6</b>	<b>8998,29</b>	<b>1,61</b>	<b>118,27</b>	<b>281,29</b>	<b>0</b>	<b>696</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>88,35</b>	<b>56,56</b>	<b>31,79</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23/02/2124:00	184109,4	178761,52	175954,4	173771,05	39,82	4990,47	5429,73	0	23171	0
24/03/2124:00	193542,1	187878,08	185094	182769,34	41,43	5108,74	5711,03	0	23867	0
<b>Итого:</b>	<b>9432,7</b>	<b>9116,56</b>	<b>9139,6</b>	<b>8998,29</b>	<b>1,61</b>	<b>118,27</b>	<b>281,29</b>	<b>0</b>	<b>696</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"  
/ \_\_\_\_\_ / А.Н. Клименко/  
Подпись Ф.И.О.

Представитель теплоснабжающей организации  
/ \_\_\_\_\_ / О.В. Малыгина/  
Подпись Ф.И.О.

МП

**МАЛЫГИНА О. В.**  
**25 МАРТА 21**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/03/21г.-24/03/21г.

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

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

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

T хв = 5.00 °C

G3 тах = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00243909

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x065C

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
24.02.2021	101,84	63,85	37,99	274,2	262,48	269,7	264,68	0,26	-2,2	10,004	0	24	0
25.02.2021	103,82	60,57	43,25	226,2	216,24	221,3	217,57	0,13	-1,33	9,38	0	24	0
26.02.2021	104,31	63,11	41,2	238,2	227,62	233,4	229,16	0	-1,54	9,414	0	24	0
27.02.2021	102,39	61,42	40,97	233,7	223,64	229,1	225,13	0	-1,49	9,193	0	24	0
28.02.2021	96,36	52,93	43,43	197,1	189,44	192,4	189,88	0,01	-0,44	8,238	0	24	0
01.03.2021	92,78	53,9	38,88	205,5	198,03	201,3	198,56	0,01	-0,53	7,709	0	24	0
02.03.2021	92,45	54,82	37,63	204,8	197,39	200,9	198,09	0	-0,7	7,44	0	24	0
03.03.2021	89,36	48,81	40,55	151,5	146,35	147,8	146,13	0	0,22	5,937	0	24	0
04.03.2021	85,1	49,92	35,18	169,6	164,32	166,2	164,26	0,01	0,06	5,783	0	24	0
05.03.2021	82,75	51,68	31,07	183,7	178,24	180,6	178,33	0	-0,09	5,539	0	24	0
06.03.2021	82,87	51,44	31,43	193,1	187,38	189,8	187,47	0	-0,09	5,892	0	24	0
07.03.2021	83,34	52,3	31,04	211,9	205,53	208,8	206,16	0	-0,63	6,381	0	24	0
08.03.2021	88,15	52,65	35,5	200,8	194,15	197,3	194,77	0	-0,62	6,896	0	24	0
09.03.2021	87,23	48,43	38,8	154,2	149,18	150,7	149,04	0	0,14	5,788	0	24	0
10.03.2021	86,57	48,67	37,9	154,3	149,34	150,8	149,14	0	0,2	5,66	0	24	0
11.03.2021	90,75	53,67	37,08	194,7	187,9	191	188,46	0	-0,56	6,973	0	24	0
12.03.2021	96,49	56,22	40,27	189,9	182,53	185,9	183,16	0	-0,63	7,367	0	24	0
13.03.2021	93,35	50,54	42,81	158,8	152,96	154,9	153,06	0	-0,1	6,554	0	24	0
14.03.2021	90,54	51,58	38,96	174,9	168,81	171,2	169,08	0	-0,27	6,583	0	24	0
15.03.2021	87,8	49,87	37,93	159,1	153,85	155,8	154,01	0	-0,16	5,839	0	24	0
16.03.2021	82,65	50,47	32,18	164,9	160,01	161,8	159,9	0,01	0,11	5,15	0	24	0
17.03.2021	81,9	50,16	31,74	166,9	162,05	163,9	161,98	0,01	0,07	5,143	0	24	0
18.03.2021	82,29	50,92	31,37	181,4	176,06	178,3	176,13	0	-0,07	5,522	0	24	0
19.03.2021	82,41	50,36	32,05	173,9	168,77	170,9	168,88	0	-0,11	5,411	0	24	0
20.03.2021	82,51	49,9	32,61	160,7	155,95	157,6	155,8	0,01	0,15	5,086	0	24	0
21.03.2021	82,29	48,97	33,32	163,5	158,72	160,4	158,61	0	0,11	5,291	0	24	0
22.03.2021	82,26	51,6	30,66	183,5	178,1	180,5	178,26	0	-0,16	5,461	0	24	0
23.03.2021	81,65	52,01	29,64	190,7	185,16	187,8	185,44	0	-0,28	5,49	0	24	0
24.03.2021	79,96	52,44	27,52	179,8	174,79	176,8	174,53	0	0,26	4,812	0	24	0
Итого:				5441,5	5254,99	5336,9	5265,67	0,45	-10,68	189,94	0	696	0
Средние:	88,83	52,86	35,96										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23/02/2124:00	183954,3	178922,77	169025,3	166386,23	12,81	12536,54	3672,81	0	23193	24
24/03/2124:00	189395,8	184177,76	174362,2	171651,9	13,26	12525,86	3862,75	0	23889	24
Итого:	5441,5	5254,99	5336,9	5265,67	0,45	-10,68	189,94	0	696	0

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ \_\_\_\_\_ / А.Н. Клименко/  
Подпись Ф.И.О.

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

МП

**МАЛЫГИНА О.В.**  
**25 МАРТА 21**



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-24/03/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Вр. Кашир. №119-1

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

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

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

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

Tка = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244030

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x869D

НО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.02.2021	101,51	62,49	39,02	147,7	141,42	145,3	142,7	0	-1,28	5,531	24	0
25.02.2021	103,67	60,24	43,43	126	120,47	123,8	121,71	0	-1,24	5,245	24	0
26.02.2021	104	60,82	43,18	127,4	121,75	125,3	123,17	0,01	-1,42	5,272	24	0
27.02.2021	102,18	60,33	41,85	127	121,55	125,1	123	0	-1,45	5,099	24	0
28.02.2021	96,19	54,09	42,1	110,8	106,52	109,4	107,91	0	-1,39	4,492	24	0
01.03.2021	92,66	54,1	38,56	116,2	111,99	114,8	113,26	0	-1,27	4,322	24	0
02.03.2021	92,29	53,99	38,3	112,1	108,09	110,7	109,2	0,01	-1,11	4,147	24	0
03.03.2021	89,38	46,62	42,76	81,6	78,83	80,4	79,54	0	-0,71	3,371	24	0
04.03.2021	85,11	46,24	38,87	86,1	83,45	85,1	84,23	0,01	-0,78	3,243	24	0
05.03.2021	82,78	46,15	36,63	86,1	83,53	85,2	84,32	0	-0,79	3,057	24	0
06.03.2021	82,82	47,15	35,67	91,1	88,39	90,2	89,28	0	-0,89	3,154	24	0
07.03.2021	83,3	49,69	33,61	104,8	101,65	103,9	102,7	0	-1,05	3,418	24	0
08.03.2021	88,04	51,02	37,02	104,4	100,95	103,4	102,13	0	-1,18	3,739	24	0
09.03.2021	87,35	47,66	39,69	86,4	83,57	85,4	84,48	0,01	-0,91	3,317	24	0
10.03.2021	86,68	46,29	40,39	81,8	79,16	80,9	80,1	0	-0,94	3,198	24	0
11.03.2021	90,8	50,82	39,98	98,2	94,75	97,1	95,93	0	-1,18	3,792	24	0
12.03.2021	96,47	55,05	41,42	106,5	102,38	105,3	103,82	0	-1,44	4,248	24	0
13.03.2021	93,3	50,2	43,1	92,6	89,22	91,5	90,4	0	-1,18	3,849	24	0
14.03.2021	90,58	50,41	40,17	99	95,58	98	96,83	0	-1,25	3,843	24	0
15.03.2021	87,81	47,46	40,35	86,9	84,06	86	85,1	0,01	-1,04	3,392	24	0
16.03.2021	82,75	45,29	37,46	81,5	79,09	80,6	79,79	0	-0,7	2,961	24	0
17.03.2021	81,96	44,27	37,69	79,2	76,88	78,5	77,78	0	-0,9	2,895	24	0
18.03.2021	82,22	45,18	37,04	84,7	82,21	83,8	82,98	0,01	-0,77	3,045	24	0
19.03.2021	82,41	45,22	37,19	86,2	83,69	85,4	84,58	0	-0,89	3,109	24	0
20.03.2021	82,55	44,12	38,43	78,8	76,48	78	77,26	0	-0,78	2,936	24	0
21.03.2021	82,32	43,69	38,63	79,9	77,55	79	78,28	0	-0,73	2,992	24	0
22.03.2021	82,16	45,41	36,75	86,2	83,69	85,3	84,48	0	-0,79	3,074	24	0
23.03.2021	81,9	46,38	35,52	89,8	87,18	89	88,07	0,01	-0,89	3,097	24	0
24.03.2021	80,27	43,31	36,96	74,1	72,03	73,2	72,52	0,01	-0,49	2,663	24	0
Итого:				2813,1	2716,11	2779,6	2745,55	0,08	-29,44	106,50	696	0
Средние:	88,8	49,78	39,02									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:00	36520,2	35417,62	36275,2	35851,56	27,16	-433,94	1187,24	11799	0
24/03/2124:00	39333,3	38133,73	39054,8	38597,11	27,24	-463,38	1293,75	12495	0
Итого:	2813,1	2716,11	2779,6	2745,55	0,08	-29,44	106,50	696	0

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ / А.Н. Клименко/  
Подпись Ф.И.О.

/ / О.В. Малыгина/  
Подпись Ф.И.О.

МП

**МАЛЫГИНА О.В.**  
**25 МАРТА 21**

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-24/03/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор №: 8818

Адрес: Вр. Кашир. № 119-2

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сев. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сев. 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 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х2СР7 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.02.2021	102,08	60,81	41,27	135	129,2	132,9	130,63	0	-1,43	5,345	24	0
25.02.2021	104,17	58,63	45,54	116,6	111,41	114,5	112,67	0	-1,26	5,091	24	0
26.02.2021	104,52	59,33	45,19	116,6	111,42	114,7	112,84	0	-1,42	5,049	24	0
27.02.2021	102,65	57,9	44,75	113,1	108,22	111,3	109,58	0	-1,36	4,856	24	0
28.02.2021	96,56	50,4	46,16	98,4	94,56	96,8	95,66	0	-1,1	4,37	24	0
01.03.2021	93,09	52,39	40,7	105,4	101,57	103,7	102,4	0	-0,83	4,137	24	0
02.03.2021	92,73	51,69	41,04	103	99,29	101,2	99,91	0	-0,62	4,083	24	0
03.03.2021	89,73	44,24	45,49	73	70,52	71,4	70,75	0	-0,23	3,208	24	0
04.03.2021	85,45	43,59	41,86	78,8	76,33	77,2	76,53	0	-0,2	3,196	24	0
05.03.2021	83,02	42,73	40,29	75,4	73,15	73,9	73,26	0	-0,11	2,946	24	0
06.03.2021	83,16	44,24	38,92	83,1	80,61	81,7	80,95	0	-0,34	3,137	24	0
07.03.2021	83,63	46,41	37,22	93	90,2	91,5	90,56	0	-0,36	3,355	24	0
08.03.2021	88,42	48,53	39,89	92,7	89,59	91,3	90,27	0	-0,68	3,577	24	0
09.03.2021	87,59	44,12	43,47	75,4	72,91	73,8	73,13	0	-0,22	3,172	24	0
10.03.2021	86,92	43,8	43,12	71	68,71	69,5	68,9	0	-0,19	2,963	24	0
11.03.2021	91,19	48,26	42,93	89,9	86,74	88,3	87,36	0	-0,62	3,725	24	0
12.03.2021	96,92	53	43,92	96,1	92,33	94,4	93,16	0	-0,83	4,064	24	0
13.03.2021	93,69	47,85	45,84	82,6	79,56	81,1	80,22	0	-0,66	3,649	24	0
14.03.2021	90,94	47,63	43,31	87,8	84,75	86,2	85,28	0	-0,53	3,676	24	0
15.03.2021	88,18	45,1	43,08	76,3	73,78	75	74,3	0	-0,52	3,179	24	0
16.03.2021	82,97	41,95	41,02	70,5	68,41	69,3	68,7	0	-0,29	2,804	24	0
17.03.2021	82,2	40,72	41,48	70,8	68,7	69,6	69,06	0	-0,36	2,85	24	0
18.03.2021	82,5	42,32	40,18	75,2	72,96	74,1	73,49	0	-0,53	2,929	24	0
19.03.2021	82,68	43,04	39,64	76,6	74,31	75,5	74,86	0	-0,55	2,944	24	0
20.03.2021	82,81	42,24	40,57	68,9	66,85	67,8	67,24	0	-0,39	2,712	24	0
21.03.2021	82,62	39,82	42,8	73,1	70,94	72	71,46	0	-0,52	3,037	24	0
22.03.2021	82,53	43,03	39,5	78,3	76	77,1	76,46	0	-0,46	3	24	0
23.03.2021	82,21	44,56	37,65	79,1	76,78	78,1	77,34	0	-0,56	2,892	24	0
24.03.2021	80,5	40,3	40,2	64	62,19	62,7	62,18	0	0,01	2,499	24	0
Итого:				2519,7	2431,99	2476,6	2449,15	0	-17,16	102,45	696	0
Средние:	89,16	47,19	41,96									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:00	38168,3	37040,55	38114,7	37719,62	0	-679,07	1304,26	15111	0
24/03/2124:00	40698	39472,54	40591,3	40168,77	0	-696,23	1406,71	15807	0
Итого:	2519,7	2431,99	2476,6	2449,15	0	-17,16	102,45	696	0

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ \_\_\_\_\_ / А.Н. Клименко/  
Подпись Ф.И.О.

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

МП

**МАЛЫГИНА О. В.**  
**25 МАРТА 21**

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-24/03/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Бр. Кашир. № 119-3

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сел. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сел. вода = \_\_\_\_\_ т.сут M гвс = \_\_\_\_\_ т.сут

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

T<sub>изв</sub> = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244024

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хD469

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.02.2021	100,92	64,26	36,66	155,7	149,15	154,3	151,38	0,01	-2,23	5,48	24	0
25.02.2021	102,84	61,09	41,75	130,8	125,13	129,5	127,29	0	-2,16	5,238	24	0
26.02.2021	103,31	62,18	41,13	132	126,24	130,5	128,18	0,01	-1,94	5,207	24	0
27.02.2021	101,39	59,19	42,2	123,6	118,35	122,5	120,49	0	-2,14	5,004	24	0
28.02.2021	95,22	50,8	44,42	103,2	99,28	102,5	101,26	0	-1,98	4,415	24	0
01.03.2021	91,92	52,28	39,64	111,9	107,9	111,3	109,87	0,01	-1,97	4,28	24	0
02.03.2021	91,58	53,28	38,3	108,5	104,67	108	106,58	0	-1,91	4,014	24	0
03.03.2021	88,4	43,63	44,77	73,3	70,89	72,7	72,07	0	-1,18	3,175	24	0
04.03.2021	84,13	43,09	41,04	77	74,64	76,4	75,75	0	-1,11	3,063	24	0
05.03.2021	81,83	43,64	38,19	77,9	75,63	77,5	76,79	0	-1,16	2,888	24	0
06.03.2021	82,04	45,39	36,65	88,4	85,82	88,1	87,25	0	-1,43	3,146	24	0
07.03.2021	82,53	47,62	34,91	97,7	94,8	97,5	96,49	0	-1,69	3,311	24	0
08.03.2021	87,28	49,14	38,14	99,3	96,04	98,9	97,75	0	-1,71	3,664	24	0
09.03.2021	86,31	44,09	42,22	79,2	76,65	78,5	77,78	0	-1,13	3,236	24	0
10.03.2021	85,61	43,84	41,77	73,9	71,58	73,2	72,53	0	-0,95	2,989	24	0
11.03.2021	89,96	50,95	39,01	97,3	93,96	96,9	95,73	0	-1,77	3,667	24	0
12.03.2021	95,62	55,09	40,53	106	101,95	105,5	104	0	-2,05	4,138	24	0
13.03.2021	92,45	48,82	43,63	85,4	82,33	84,8	83,85	0	-1,52	3,597	24	0
14.03.2021	89,69	48,88	40,81	89,6	86,57	89,2	88,19	0	-1,62	3,54	24	0
15.03.2021	86,93	44,92	42,01	77,8	75,3	77,4	76,66	0	-1,36	3,163	24	0
16.03.2021	81,69	41,62	40,07	70,1	68,08	69,7	69,14	0	-1,06	2,725	24	0
17.03.2021	80,9	41,31	39,59	68,3	66,36	68,2	67,63	0	-1,27	2,625	24	0
18.03.2021	81,28	42,19	39,09	74,6	72,45	74,4	73,77	0	-1,32	2,831	24	0
19.03.2021	81,41	42,08	39,33	75,4	73,24	75,1	74,47	0	-1,23	2,879	24	0
20.03.2021	81,51	41,13	40,38	68,7	66,72	68,3	67,75	0	-1,03	2,694	24	0
21.03.2021	81,36	41,3	40,06	69,6	67,6	69,3	68,72	0	-1,12	2,71	24	0
22.03.2021	81,33	43,96	37,37	79,7	77,44	79,6	78,87	0	-1,43	2,891	24	0
23.03.2021	81,04	44,63	36,41	81	78,7	80,9	80,11	0	-1,41	2,867	24	0
24.03.2021	79,16	38,62	40,54	62,7	60,97	62	61,57	0	-0,6	2,472	24	0
<b>Итого:</b>				<b>2638,6</b>	<b>2548,44</b>	<b>2622,7</b>	<b>2591,92</b>	<b>0,03</b>	<b>-43,48</b>	<b>101,91</b>	<b>696</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>87,91</b>	<b>47,89</b>	<b>40,02</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:00	37377,7	36283,72	37582,6	37189,42	0,43	-905,7	1260,75	15110	0
24/03/2124:00	40016,3	38832,16	40205,3	39781,34	0,46	-949,18	1362,66	15806	0
<b>Итого:</b>	<b>2638,6</b>	<b>2548,44</b>	<b>2622,7</b>	<b>2591,92</b>	<b>0,03</b>	<b>-43,48</b>	<b>101,91</b>	<b>696</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ / А.Н. Клименко/  
Подпись Ф.И.О.

/ / О.В. Малыгина/  
Подпись Ф.И.О.

МП

**МАЛЫГИНА О. В.**  
**25 МАРТА 21**

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/2021г.-24/03/2021г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8148  
Адрес: ул. Вральев Каширинск, 119 (ИТН-4) 40 СТР. Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Прибор: KARAT-306  
Серийный номер: 06403116  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	ROC
24.02.2021	315,5292	315,52921	0	102,7083	66,905022	35,803249	0,983839	0,799646	11,33149	329,365	322,0324	OK	24	0	
25.02.2021	302,0618	302,06177	0	105,0528	66,285606	38,767193	1,011812	0,778393	11,59095	315,835	308,28	OK	24	0	
26.02.2021	303,9522	303,95224	0	105,1815	67,448936	37,732548	1,013127	0,771696	11,36804	317,8525	310,4725	OK	24	0	
27.02.2021	299,1641	299,16409	0	103,367	65,625717	37,741253	1,001485	0,77716	11,24624	312,49	305,1325	OK	24	0	
28.02.2021	273,9671	273,96707	0	97,45721	59,631077	37,82613	1,010048	0,776188	10,30523	294,99	278,4325	OK	24	0,01	
01.03.2021	281,8458	281,84576	0	93,76955	59,154254	34,615185	0,995374	0,791523	9,671544	292,3525	286,445	OK	24	0,01	
02.03.2021	254,4971	254,4971	0	93,2994	55,556229	36,743176	1,01327	0,781661	9,044919	263,8925	258,485	OK	24	0	
03.03.2021	166,1468	166,1468	0	90,397	46,413864	43,983135	1,056008	0,764884	7,267429	172,005	167,7825	OK	24	0,01	
04.03.2021	180,0458	180,04575	0	86,14961	46,884777	39,26482	1,036456	0,763253	7,043145	185,7775	181,8675	OK	24	0	
05.03.2021	182,6278	182,62775	0	83,72852	46,425556	37,302967	1,032314	0,753668	6,753774	188,0876	184,5076	OK	24	0	
06.03.2021	208,7516	208,75162	0	83,80524	48,865475	34,939758	1,01603	0,769859	7,223772	214,97	211,1775	OK	24	0	
07.03.2021	256,2947	256,29471	0	84,2477	53,013966	31,233742	1,001161	0,784889	7,907446	263,9525	259,3425	OK	24	0	
08.03.2021	246,9049	246,90492	0	89,03659	53,394184	35,642406	1,007451	0,770227	8,322741	255,0975	250,62	OK	24	0	
09.03.2021	175,5682	175,56822	0	88,35122	46,972485	41,378746	1,043534	0,740318	7,098714	181,3325	177,51	OK	24	0	
10.03.2021	171,6038	171,60382	0	87,68314	46,684566	40,998566	1,057711	0,740877	7,027127	177,155	173,4125	OK	24	0	
11.03.2021	263,4304	263,43036	0	91,85605	57,201557	34,654499	1,01644	0,76857	9,058468	272,685	267,645	OK	24	0	
12.03.2021	271,5648	271,56479	0	97,66354	60,7281	36,935421	1,019014	0,761763	9,657525	282,195	276,665	OK	24	0	
13.03.2021	205,6683	205,66833	0	94,345	52,835835	41,509167	1,032389	0,758673	8,409273	213,3425	208,555	OK	24	0	
14.03.2021	231,5616	231,56158	0	91,55447	52,02254	39,530918	1,035375	0,761008	8,481101	239,6775	235,025	OK	24	0	
15.03.2021	184,0997	184,09972	0	88,77948	48,644283	40,135197	1,036603	0,759376	7,294503	190,2525	186,28	OK	24	0	
16.03.2021	171,2605	171,26051	0	83,69282	45,112518	38,580311	1,03577	0,757466	6,570964	176,325	172,9625	OK	24	0	
17.03.2021	164,1346	164,13464	0	82,9042	44,392551	38,511646	1,038132	0,750058	6,324631	168,9025	165,685	OK	24	0	
18.03.2021	179,9799	179,97993	0	83,16662	46,129658	37,036953	1,03322	0,763443	6,653317	185,24	181,8401	OK	24	0	
19.03.2021	174,6009	174,60092	0	83,29116	45,639988	37,651184	1,024669	0,758008	6,532793	179,7175	176,37	OK	24	0	
20.03.2021	158,221	158,22104	0	83,44747	43,679916	39,767559	1,039679	0,736148	6,297763	162,9076	159,6325	OK	24	0	
21.03.2021	163,9185	163,9185	0	83,27707	44,151108	39,12595	1,040516	0,737812	6,412337	168,765	165,4075	OK	24	0	
22.03.2021	188,9267	188,92665	0	83,13495	47,061146	36,073692	1,023353	0,765462	6,765384	194,4975	190,9176	OK	24	0	
23.03.2021	204,3047	204,30466	0	82,7909	48,225052	34,565842	1,030742	0,759582	6,744901	210,27	206,7275	OK	24	0	
24.03.2021	165,5022	165,50221	0	81,19881	44,637379	36,561424	1,051783	0,744444	6,066669	170,2075	166,995	OK	24	0	
Итого:	6346,13	6346,13							234,47	6570,14	6436,70		696	0,03	

Дата	Собщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Сподл	VHP	ROC	V3
23.02.2021	77,98	2309,56	2261,49	48,07	2219,89	2219,89	0,00			
24.03.2021	312,45	8879,70	8698,19	181,51	8566,02	8566,02	0,00			
ИТОГО:	234,47	6570,14	0,00	0,00	6346,13	6346,13	0,00	696		0,03

Тепловая энергия нарастающим итогом за период монтажных ситуаций (Тн)  
(п.61 Методики №99/09)  
Qконтр =  
Qi/Траб х Тнш 0

Прибор: KARAT-306  
Серийный номер: 23654416

Нежилые помещения

Дата	Собщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Сподл	VHP	ROC	V3
23.02.2021	3,26	93,62	93,41	282,63	90,91	91,16	110,15			
24.03.2021	13,24	371,36	372,49	281,29	361,12	364,36	107,16			
ИТОГО:	9,98	277,74	279,08	-1,34	270,21	273,20	-2,99	696		0,00

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

/ / А.Н. Клименко/  
Подпись Ф.И.О.

МП

Представитель теплоснабж. организации

/ / О.В. Малыгина/  
Подпись Ф.И.О.

**МАЛЫГИНА О. В.**  
**25 МАРТА 21**

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-24/03/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Бр. Кашир. № 111-1

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244028

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x78F8

ПО 2.7

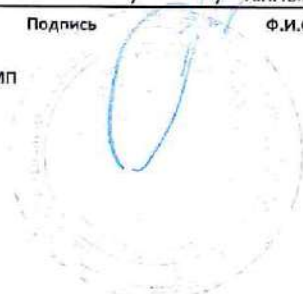
Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.02.2021	101,38	63,51	37,87	143,7	137,64	144,5	141,87	0	-4,23	5,226	24	0
25.02.2021	103,37	59,93	43,44	121,2	115,88	121,6	119,6	0	-3,72	5,048	24	0
26.02.2021	103,69	61,37	42,32	119,1	113,86	119,5	117,4	0	-3,54	4,832	24	0
27.02.2021	101,89	59,48	42,41	120,3	115,15	120,9	118,94	0	-3,79	4,895	24	0
28.02.2021	95,75	52,69	43,06	106,2	102,14	106,8	105,41	0	-3,27	4,403	24	0
01.03.2021	92,4	53,81	38,59	111,5	107,53	112,4	110,89	0	-3,36	4,155	24	0
02.03.2021	91,98	52,56	39,42	103,2	99,52	103,9	102,59	0	-3,07	3,93	24	0
03.03.2021	88,84	45,97	42,87	79,4	76,74	79,6	78,82	0	-2,08	3,291	24	0
04.03.2021	84,67	45,78	38,89	82,4	79,85	83	82,19	0	-2,34	3,104	24	0
05.03.2021	82,37	45,44	36,93	81,8	79,42	82,3	81,49	0	-2,07	2,933	24	0
06.03.2021	82,48	46,77	35,71	86,7	84,11	87,3	86,42	0	-2,31	3,003	24	0
07.03.2021	83	48,26	34,74	97,8	94,88	98,8	97,72	0	-2,84	3,294	24	0
08.03.2021	87,72	48,7	39,02	98,5	95,3	99,3	98,22	0	-2,92	3,719	24	0
09.03.2021	86,87	46,49	40,38	81,2	78,57	81,8	80,94	0	-2,37	3,172	24	0
10.03.2021	86,21	45,57	40,64	78,2	75,73	78,6	77,81	0	-2,08	3,077	24	0
11.03.2021	90,51	50,93	39,58	96,8	93,46	97,6	96,42	0	-2,96	3,701	24	0
12.03.2021	96,08	54,51	41,57	97	93,26	97,6	96,23	0	-2,97	3,883	24	0
13.03.2021	92,82	48,9	43,92	84,2	81,14	84,6	83,67	0	-2,53	3,568	24	0
14.03.2021	90,16	48,87	41,29	88,9	85,83	89,5	88,49	0	-2,66	3,547	24	0
15.03.2021	87,35	47,04	40,31	80,9	78,28	81,5	80,62	0	-2,34	3,154	24	0
16.03.2021	82,29	44,66	37,63	76,4	74,17	77	76,29	0	-2,12	2,791	24	0
17.03.2021	81,49	43,96	37,53	75	72,88	75,6	74,93	0	-2,05	2,733	24	0
18.03.2021	81,84	45,15	36,69	82,1	79,72	82,7	81,91	0	-2,19	2,926	24	0
19.03.2021	82,03	45,86	36,17	82,5	80,11	83,3	82,49	0	-2,38	2,898	24	0
20.03.2021	82,12	44,01	38,11	76	73,76	76,5	75,79	0	-2,03	2,809	24	0
21.03.2021	81,92	43,57	38,35	77,2	74,95	77,8	77,1	0	-2,15	2,875	24	0
22.03.2021	81,85	45,99	35,86	83,1	80,69	83,9	83,05	0	-2,36	2,89	24	0
23.03.2021	81,55	46,3	35,25	84	81,57	84,8	83,94	0	-2,37	2,876	24	0
24.03.2021	79,85	43,82	36,03	71,9	69,9	72,5	71,83	0	-1,93	2,518	24	0
<b>Итого:</b>				<b>2667,2</b>	<b>2576,04</b>	<b>2685,2</b>	<b>2653,07</b>	<b>0</b>	<b>-77,03</b>	<b>101,25</b>	<b>696</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>88,43</b>	<b>49,3</b>	<b>39,12</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:00	16516,9	16063,21	21902,1	21627,41	0	-5564,2	436,39	7408	0
24/03/2124:00	19184,1	18639,25	24587,3	24280,48	0	-5641,23	537,64	8104	0
<b>Итого:</b>	<b>2667,2</b>	<b>2576,04</b>	<b>2685,2</b>	<b>2653,07</b>	<b>0</b>	<b>-77,03</b>	<b>101,25</b>	<b>696</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"  
/ \_\_\_\_\_ / А.Н. Клименко/  
Подпись Ф.И.О.

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

МП



**МАЛЫГИНА О. В.**  
**25 МАРТА 21**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-24/03/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Бр. Кавир. № 111-2

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сеп. воды = \_\_\_\_\_ т.сут 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 00244036

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

KC=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
24.02.2021	102,43	64,67	37,76	147	140,65	140,85	138,18	0	2,47	5,328	24	0
25.02.2021	104,57	60,58	43,99	121,3	115,89	116,1	114,15	0	1,74	5,114	24	0
26.02.2021	104,89	62,41	42,48	120,8	115,35	115,73	113,65	0	1,7	4,912	24	0
27.02.2021	103,06	61,86	41,2	123,6	118,23	118,42	116,34	0	1,89	4,884	24	0
28.02.2021	96,91	53,51	43,4	103,8	99,72	99,6	98,24	0	1,48	4,336	24	0
01.03.2021	93,47	54,63	38,84	110,4	106,35	106,2	104,73	0	1,62	4,136	24	0
02.03.2021	93,11	54,26	38,85	103,7	99,9	99,6	98,22	0	1,68	3,885	24	0
03.03.2021	90,12	47,25	42,87	77,8	75,1	74,4	73,64	0	1,46	3,219	24	0
04.03.2021	85,84	47,24	38,6	82,9	80,28	79,58	78,77	0	1,51	3,096	24	0
05.03.2021	83,48	47,19	36,29	80,6	78,19	77,25	76,44	0	1,75	2,836	24	0
06.03.2021	83,56	47,61	35,95	89,4	86,69	85,8	84,9	0	1,79	3,116	24	0
07.03.2021	84,02	50,05	33,97	101	97,94	97,2	96,06	0	1,88	3,327	24	0
08.03.2021	88,85	51,28	37,57	100,3	96,93	96,3	95,12	0	1,81	3,644	24	0
09.03.2021	88,07	47,73	40,34	78,6	76,02	75,22	74,39	0	1,63	3,068	24	0
10.03.2021	87,43	47,01	40,42	77,6	75,09	74,25	73,46	0	1,63	3,038	24	0
11.03.2021	91,69	52,73	38,96	98,5	95	94,5	93,25	0	1,75	3,703	24	0
12.03.2021	97,36	56,7	40,66	100,4	96,42	96,23	94,79	0	1,63	3,928	24	0
13.03.2021	94,09	50,11	43,98	83,9	80,78	80,4	79,45	0	1,33	3,555	24	0
14.03.2021	91,39	50,32	41,07	90,4	87,18	86,62	85,58	0	1,6	3,584	24	0
15.03.2021	88,54	47,99	40,55	80,5	77,78	77,1	76,24	0	1,54	3,154	24	0
16.03.2021	83,44	46,26	37,18	77,5	75,16	74,33	73,59	0	1,57	2,798	24	0
17.03.2021	82,65	45,38	37,27	76,3	74,04	73,2	72,47	0	1,57	2,758	24	0
18.03.2021	82,94	46,49	36,45	83,9	81,39	80,62	79,82	0	1,57	2,967	24	0
19.03.2021	83,14	46,79	36,35	84,5	81,97	81,15	80,36	0	1,61	2,98	24	0
20.03.2021	83,28	45,59	37,69	77,9	75,55	74,78	74,04	0	1,51	2,847	24	0
21.03.2021	83,07	44,65	38,42	78	75,68	74,85	74,12	0	1,56	2,904	24	0
22.03.2021	82,93	47,14	35,79	84,8	82,29	81,45	80,6	0	1,69	2,947	24	0
23.03.2021	82,61	47,71	34,9	86,1	83,55	82,8	81,93	0	1,62	2,918	24	0
24.03.2021	80,99	45,18	35,81	72,8	70,71	69,9	69,23	0	1,48	2,53	24	0
Итого:				2694,3	2599,83	2584,4	2551,76	0	48,07	101,51	696	0
Средние:	89,58	50,7	38,88									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:00	72793,1	70643,57	66232,72	65474,02	0,01	5169,55	2342,11	25018	214
24/03/2124:00	75487,4	73243,4	68817,15	68025,78	0,01	5217,62	2443,62	25714	214
Итого:	2694,3	2599,83	2584,43	2551,76	0	48,07	101,51	696	0

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ / А.Н. Клименко/  
Подпись Ф.И.О.

/ / О.В. Мальгина/  
Подпись Ф.И.О.

МП

**МАЛЫИНА О. В.**  
**25 МАРТА 21**

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-24/03/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Вр. Кашир. № 111-3

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tизв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244029

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х090Ф

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qо	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.02.2021	98,97	62,11	36,86	151,6	145,46	150,2	147,55	0	-2,09	5,376	24	0
25.02.2021	100,98	60,48	40,5	131,5	125,98	130,3	128,12	0	-2,14	5,112	24	0
26.02.2021	101,29	60,33	40,96	126	120,68	125	122,92	0	-2,24	4,956	24	0
27.02.2021	99,57	60,11	39,46	131,3	125,89	130,3	128,11	0	-2,22	4,979	24	0
28.02.2021	93,72	54,09	39,63	117,1	112,77	116,8	115,21	0	-2,44	4,474	24	0
01.03.2021	90,35	54,69	35,66	121,6	117,41	121,6	119,9	0	-2,49	4,19	24	0
02.03.2021	89,84	53,5	36,34	112,7	108,84	112,7	111,19	0	-2,35	3,957	24	0
03.03.2021	86,98	46,97	40,01	84,6	81,86	85	84,12	0	-2,26	3,276	24	0
04.03.2021	82,87	46,89	35,98	89,9	87,2	90,5	89,6	0	-2,4	3,136	24	0
05.03.2021	80,68	47,18	33,5	88,4	85,88	89	88,07	0	-2,19	2,875	24	0
06.03.2021	80,76	47,96	32,8	96,1	93,38	96,7	95,68	0	-2,3	3,064	24	0
07.03.2021	81,21	50,38	30,83	110,7	107,53	111,3	109,97	0	-2,44	3,313	24	0
08.03.2021	85,84	51,64	34,2	110,5	107	110,9	109,51	0	-2,51	3,661	24	0
09.03.2021	85,05	46,82	38,23	86,3	83,63	86,7	85,81	0	-2,18	3,197	24	0
10.03.2021	84,44	47,03	37,41	86,5	83,87	87	86,09	0	-2,22	3,139	24	0
11.03.2021	88,52	52,8	35,72	109,2	105,56	109,3	107,88	0	-2,32	3,773	24	0
12.03.2021	93,95	55,86	38,09	109,7	105,65	109,6	108,03	0	-2,38	4,028	24	0
13.03.2021	90,85	50,12	40,73	89,9	86,76	90,1	89,06	0	-2,3	3,534	24	0
14.03.2021	88,24	50,01	38,23	96,1	92,9	96,4	95,26	0	-2,36	3,551	24	0
15.03.2021	85,51	47,82	37,69	87,7	84,95	88,2	87,23	0	-2,28	3,199	24	0
16.03.2021	80,64	45,77	34,87	85,2	82,8	85,9	85,05	0	-2,25	2,884	24	0
17.03.2021	79,84	45,84	34	81,9	79,64	82,6	81,79	0	-2,15	2,71	24	0
18.03.2021	80,13	46,59	33,54	91,5	88,96	92,3	91,39	0	-2,43	2,985	24	0
19.03.2021	80,34	47,05	33,29	93,1	90,5	93,9	92,92	0	-2,42	3,012	24	0
20.03.2021	80,44	46,13	34,31	85,2	82,81	85,9	85,07	0	-2,26	2,836	24	0
21.03.2021	80,22	45,25	34,97	87,2	84,75	88	87,14	0	-2,39	2,964	24	0
22.03.2021	80,14	47,26	32,88	92,8	90,21	93,6	92,61	0	-2,4	2,867	24	0
23.03.2021	79,83	48,05	31,78	90,2	87,71	90,9	89,9	0	-2,19	2,79	24	0
24.03.2021	78,22	45,54	32,68	75,6	73,61	76,4	75,67	0	-2,06	2,406	24	0
<b>Итого:</b>				<b>2920,1</b>	<b>2824,19</b>	<b>2927,1</b>	<b>2890,85</b>	<b>0</b>	<b>-66,66</b>	<b>102,34</b>	<b>696</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>86,53</b>	<b>50,49</b>	<b>36,03</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qо	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:00	80808,5	78536,34	80930,4	79896,99	0,01	-1360,65	2181,60	25018	216
24/03/2124:00	83728,6	81360,53	83857,5	82787,84	0,01	-1427,31	2283,95	25714	216
<b>Итого:</b>	<b>2920,1</b>	<b>2824,19</b>	<b>2927,1</b>	<b>2890,85</b>	<b>0</b>	<b>-66,66</b>	<b>102,34</b>	<b>696</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ / А.Н. Клименко/  
Подпись Ф.И.О.

/ / О.В. Малыгина/  
Подпись Ф.И.О.

МП

**МАЛЫГИНА О. В.**  
**25 МАРТА 21**

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-24/03/21г.

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

Tжв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244033

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0/МБ87

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.02.2021	101,56	67,7	33,86	164	157,03	159,1	155,81	0	1,22	5,332	24	0
25.02.2021	103,67	64,65	39,02	134,4	128,5	130,5	128,03	0	0,47	5,03	24	0
26.02.2021	104	65,23	38,77	131	125,2	127,3	124,82	0	0,38	4,87	24	0
27.02.2021	102,2	63,88	38,32	134,2	128,43	130,6	128,21	0	0,22	4,939	24	0
28.02.2021	96,08	56,4	39,68	113,7	109,31	110,9	109,27	0	0,04	4,342	24	0
01.03.2021	92,65	56,59	36,06	117,4	113,15	114,9	113,19	0	-0,04	4,083	24	0
02.03.2021	92,27	55,74	36,53	111,1	107,13	108,7	107,16	0	-0,03	3,92	24	0
03.03.2021	89,33	48,34	40,99	80,5	77,76	78,5	77,62	0	0,14	3,186	24	0
04.03.2021	85,01	46,92	38,09	83,5	80,9	81,7	80,86	0	0,04	3,081	24	0
05.03.2021	82,71	46,6	36,11	82,7	80,25	80,8	80,02	0	0,23	2,897	24	0
06.03.2021	82,8	47,77	35,03	90	87,35	88,4	87,45	0	-0,1	3,061	24	0
07.03.2021	83,26	50,12	33,14	102,2	99,15	100,3	99,12	0	0,03	3,284	24	0
08.03.2021	88,03	52,21	35,82	104,4	100,95	102,1	100,81	0	0,14	3,622	24	0
09.03.2021	87,26	48,15	39,11	82,1	79,42	80,3	79,4	0	0,02	3,106	24	0
10.03.2021	86,62	47,21	39,41	79,4	76,85	77,5	76,66	0	0,19	3,028	24	0
11.03.2021	90,91	54,24	36,67	105,8	102,1	103,6	102,18	0	-0,08	3,747	24	0
12.03.2021	96,49	58,62	37,87	108,8	104,56	106,1	104,43	0	0,13	3,967	24	0
13.03.2021	93,24	52,32	40,92	89,4	86,11	87,2	86,08	0	0,03	3,525	24	0
14.03.2021	90,55	52,46	38,09	97,4	94	95,2	93,98	0	0,02	3,584	24	0
15.03.2021	87,72	49	38,72	82,4	79,69	80,5	79,56	0,01	0,13	3,087	24	0
16.03.2021	82,67	45,67	37	78	75,69	76,2	75,45	0	0,24	2,8	24	0
17.03.2021	81,86	44,98	36,88	74,4	72,23	72,6	71,92	0	0,31	2,663	24	0
18.03.2021	82,14	45,95	36,19	81,2	78,84	79,4	78,62	0	0,22	2,853	24	0
19.03.2021	82,36	46,29	36,07	83	80,56	81,2	80,37	0	0,19	2,906	24	0
20.03.2021	82,5	45,28	37,22	78,9	76,58	77,1	76,36	0	0,22	2,851	24	0
21.03.2021	82,26	45,1	37,16	77,7	75,41	75,9	75,18	0	0,23	2,801	24	0
22.03.2021	82,17	47,06	35,11	84,8	82,31	83	82,13	0	0,18	2,89	24	0
23.03.2021	81,85	47,9	33,95	87,3	84,75	85,4	84,48	0	0,27	2,879	24	0
24.03.2021	80,2	43,94	36,26	67,5	65,59	65,9	65,29	0	0,3	2,376	24	0
<b>Итого:</b>				<b>2807,2</b>	<b>2709,8</b>	<b>2740,9</b>	<b>2704,46</b>	<b>0,01</b>	<b>5,34</b>	<b>100,71</b>	<b>696</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>88,77</b>	<b>51,59</b>	<b>37,17</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:00	61676	59863,85	60694,7	60052,9	1,67	-189,05	2072,83	25019	214
24/03/2124:00	64483,2	62573,65	63435,6	62757,36	1,68	-183,71	2173,54	25715	214
<b>Итого:</b>	<b>2807,2</b>	<b>2709,8</b>	<b>2740,9</b>	<b>2704,46</b>	<b>0,01</b>	<b>5,34</b>	<b>100,71</b>	<b>696</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабжающей организации

/ \_\_\_\_\_ / А.Н. Клименко/  
Подпись Ф.И.О.

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

МП

**МАЛЫГИНА О. В.**  
**25 МАРТА 21**



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-24/03/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор №: 8848

Адрес: Бр. Кашир. № 115-2

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244027

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хЕ76D

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.02.2021	101,66	64,29	37,37	135,3	129,55	137,6	135	0	-5,45	4,852	24	0
25.02.2021	103,7	60,87	42,83	111,4	106,51	113,1	111,2	0	-4,69	4,576	24	0
26.02.2021	103,99	60,73	43,26	109,2	104,35	110,9	109,03	0	-4,68	4,526	24	0
27.02.2021	102,17	59,08	43,09	107,8	103,16	109,6	107,83	0	-4,67	4,458	24	0
28.02.2021	96	51,42	44,58	91,5	87,99	93,3	92,14	0	-4,15	3,929	24	0
01.03.2021	92,68	52,73	39,95	99	95,44	101	99,66	0	-4,22	3,819	24	0
02.03.2021	92,32	52,3	40,02	91,5	88,2	93,5	92,3	0	-4,1	3,534	24	0
03.03.2021	89,25	42,59	46,66	66,8	64,52	68	67,38	0	-2,86	3,012	24	0
04.03.2021	84,96	42,67	42,29	68,8	66,66	70,2	69,61	0	-2,95	2,82	24	0
05.03.2021	82,67	42,32	40,35	67,1	65,12	68,6	68	0	-2,88	2,63	24	0
06.03.2021	82,79	43,92	38,87	74,6	72,38	76,2	75,5	0	-3,12	2,811	24	0
07.03.2021	83,31	46,63	36,68	87,1	84,48	89,3	88,38	0	-3,9	3,098	24	0
08.03.2021	88,09	48,27	39,82	84,8	82	86,7	85,73	0	-3,73	3,268	24	0
09.03.2021	87,2	43,7	43,5	65,8	63,67	67,1	66,48	0	-2,81	2,769	24	0
10.03.2021	86,57	42,27	44,3	65,2	63,09	66,6	66,04	0	-2,95	2,795	24	0
11.03.2021	90,96	49,95	41,01	88,1	85,03	90,1	89,07	0	-4,04	3,488	24	0
12.03.2021	96,52	53,65	42,87	90,4	86,88	92,4	91,16	0	-4,28	3,729	24	0
13.03.2021	93,15	47,36	45,79	73,2	70,53	74,8	74,04	0	-3,51	3,233	24	0
14.03.2021	90,54	47,82	42,72	78,4	75,7	80,1	79,23	0	-3,53	3,238	24	0
15.03.2021	87,72	44,07	43,65	67,8	65,6	69,1	68,45	0	-2,85	2,864	24	0
16.03.2021	82,57	41,1	41,47	60,9	59,11	62,3	61,82	0	-2,71	2,451	24	0
17.03.2021	81,8	40,06	41,74	60,1	58,37	61,3	60,84	0	-2,47	2,437	24	0
18.03.2021	82,13	41,87	40,26	66,8	64,88	68,5	67,93	0	-3,05	2,61	24	0
19.03.2021	82,32	41,93	40,39	67,3	65,31	68,9	68,32	0	-3,01	2,637	24	0
20.03.2021	82,41	39,8	42,61	60,8	59,01	62,2	61,72	0	-2,71	2,512	24	0
21.03.2021	82,22	39,57	42,65	60,6	58,82	62	61,55	0	-2,73	2,507	24	0
22.03.2021	82,12	42,42	39,7	68,2	66,22	70	69,4	0	-3,18	2,627	24	0
23.03.2021	81,84	43,33	38,51	68,5	66,51	70,4	69,8	0	-3,29	2,56	24	0
24.03.2021	80,12	39,16	40,96	55,3	53,73	56,7	56,32	0	-2,59	2,199	24	0
<b>Итого:</b>				<b>2292,3</b>	<b>2212,82</b>	<b>2340,5</b>	<b>2313,93</b>	<b>0</b>	<b>-101,11</b>	<b>91,99</b>	<b>696</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>88,75</b>	<b>47,09</b>	<b>41,65</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:00	54959	53335,3	56539,6	55985,52	0	-2650,22	1964,31	25718	115
24/03/2124:00	57251,3	55548,12	58880,1	58299,45	0	-2751,33	2056,30	26414	115
<b>Итого:</b>	<b>2292,3</b>	<b>2212,82</b>	<b>2340,5</b>	<b>2313,93</b>	<b>0</b>	<b>-101,11</b>	<b>91,99</b>	<b>696</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ \_\_\_\_\_ / А.Н. Клименко/  
Подпись Ф.И.О.

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

МП

**МАЛЫИНА О. В.**  
**25 МАРТА 21**

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-24/03/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Бр. Кашир. № 115-3

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сер. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сер. воды = \_\_\_\_\_ т.сут M макс = \_\_\_\_\_ 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 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
24.02.2021	102	61,52	40,48	131,7	126,06	134,64	132,29	0	-6,23	5,118	24	0
25.02.2021	104,08	58,5	45,58	112,9	107,92	115,36	113,53	0,01	-5,61	4,931	24	0
26.02.2021	104,36	58,79	45,57	109,1	104,23	111,59	109,81	0	-5,58	4,762	24	0
27.02.2021	102,53	57,4	45,13	110,3	105,54	112,91	111,2	0	-5,66	4,775	24	0
28.02.2021	96,38	51,02	45,36	98,5	94,69	101,18	99,96	0	-5,27	4,3	24	0
01.03.2021	92,98	52,17	40,81	103,3	99,55	106,19	104,86	0	-5,31	4,067	24	0
02.03.2021	92,59	50,44	42,15	96,8	93,31	99,55	98,36	0,01	-5,05	3,938	24	0
03.03.2021	89,54	43,87	45,67	73,9	71,39	75,68	75,02	0	-3,63	3,258	24	0
04.03.2021	85,2	43,32	41,88	75,3	72,95	77,32	76,62	0	-3,67	3,056	24	0
05.03.2021	82,9	42,98	39,92	75,2	72,99	77,31	76,64	0	-3,65	2,913	24	0
06.03.2021	83,01	44,3	38,71	80,8	78,41	83,24	82,48	0	-4,07	3,035	24	0
07.03.2021	83,54	46,91	36,63	93,8	90,97	96,79	95,79	0	-4,82	3,33	24	0
08.03.2021	88,3	47,77	40,53	92,9	89,82	95,68	94,6	0	-4,78	3,644	24	0
09.03.2021	87,42	44,56	42,86	74,2	71,77	76,3	75,6	0	-3,83	3,076	24	0
10.03.2021	86,77	43,08	43,69	72,4	70,04	74,35	73,7	0	-3,66	3,059	24	0
11.03.2021	91,17	49,82	41,35	94	90,67	96,9	95,8	0	-5,13	3,751	24	0
12.03.2021	96,78	53,11	43,67	95,7	91,97	98,43	97,14	0	-5,17	4,022	24	0
13.03.2021	93,44	47,2	46,24	78,6	75,71	80,89	80,05	0	-4,34	3,503	24	0
14.03.2021	90,77	47,03	43,74	82,5	79,62	84,97	84,1	0	-4,48	3,483	24	0
15.03.2021	87,9	44,82	43,08	74,6	72,15	76,9	76,2	0	-4,05	3,111	24	0
16.03.2021	82,79	42,43	40,36	70,4	68,31	72,53	71,89	0	-3,58	2,755	24	0
17.03.2021	81,98	41,79	40,19	67,7	65,71	69,66	69,11	0	-3,4	2,641	24	0
18.03.2021	82,33	42,25	40,08	75,3	73,09	77,62	76,98	0	-3,89	2,929	24	0
19.03.2021	82,53	43,01	39,52	75,1	72,88	77,42	76,72	0	-3,84	2,88	24	0
20.03.2021	82,65	41,81	40,84	70,5	68,43	72,63	72,06	0	-3,63	2,795	24	0
21.03.2021	82,43	41,59	40,84	69	66,96	71,19	70,61	0	-3,65	2,736	24	0
22.03.2021	82,34	43,39	38,95	76,9	74,63	79,36	78,67	0	-4,04	2,905	24	0
23.03.2021	82,04	44,14	37,9	77,2	74,96	79,86	79,12	0	-4,16	2,842	24	0
24.03.2021	80,31	41,43	38,88	63,5	61,69	65,39	64,85	0,01	-3,16	2,395	24	0
<b>Итого:</b>				<b>2472,1</b>	<b>2386,42</b>	<b>2541,8</b>	<b>2513,76</b>	<b>0,03</b>	<b>-127,34</b>	<b>100,01</b>	<b>696</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>89</b>	<b>47,25</b>	<b>41,74</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:00	65969,5	64045,47	67222,59	66507,36	6,6	-2461,89	2177,23	25718	115
24/03/2124:00	68441,6	66431,89	69764,43	69021,12	6,63	-2589,23	2277,24	26414	115
<b>Итого:</b>	<b>2472,1</b>	<b>2386,42</b>	<b>2541,84</b>	<b>2513,76</b>	<b>0,03</b>	<b>-127,34</b>	<b>100,01</b>	<b>696</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ \_\_\_\_\_ / А.Н. Клименко /  
Подпись Ф.И.О.

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

МП

**МАЛЫГИНА О. В.**  
**25 МАРТА 21**

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/2021г. - 23/03/2021г.

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

Прибор: KARAT-306  
Серийный номер: 20861817  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.02.2021	313,77	313,77	0	102,2943	61,35579	40,93847	1,028966	0,854334	12,83835	328,1301	318,5875	OK		24	0,03
25.02.2021	263,9741	263,9741	0	104,406	58,74124	45,66473	1,059372	0,831126	11,92567	276,6125	267,57	OK		24	0,04
26.02.2021	267,312	267,312	0	104,7258	59,65187	45,07388	1,061529	0,824101	11,99833	280,205	271,115	OK		24	0,04
27.02.2021	268,5226	268,5226	0	102,8815	59,13631	43,74513	1,048878	0,830153	11,70627	281,1325	272,165	OK		24	0,04
28.02.2021	228,1111	228,1111	0	97,14823	53,05999	44,08824	1,059371	0,828461	10,06804	237,925	230,35	OK		24	0,09
01.03.2021	244,371	244,371	0	93,28051	53,76731	39,51132	1,04376	0,844587	9,63707	253,955	247,07	OK		24	0,05
02.03.2021	237,4314	237,4314	0	92,82077	53,10551	39,71526	1,060943	0,834896	9,306422	246,6825	240,055	OK		24	0,05
03.03.2021	167,4228	167,4228	0	89,91187	47,99871	41,91316	1,105693	0,817075	7,034843	173,685	168,75	OK		24	0,08
04.03.2021	180,2852	180,2852	0	85,66379	47,7008	37,96299	1,08235	0,815742	6,870874	186,4875	181,63	OK		24	0,07
05.03.2021	189,7459	189,7459	0	83,16847	47,50816	35,66028	1,081819	0,806144	6,749519	195,9875	191,2125	OK		24	0,06
06.03.2021	206,1029	206,1029	0	83,29845	48,52852	34,76993	1,065472	0,822292	7,174958	212,495	208,0775	OK		24	0,07
07.03.2021	226,6489	226,6489	0	83,71008	50,01708	33,60299	1,050971	0,837704	7,629697	233,605	229,12	OK		24	0,05
08.03.2021	226,5149	226,5149	0	88,47424	50,28147	38,19276	1,056564	0,823118	8,536721	234,2625	229,04	OK		24	0,05
09.03.2021	179,3796	179,3796	0	87,70397	47,65922	40,04475	1,093053	0,792456	7,157242	185,46	181,0675	OK		24	0,05
10.03.2021	173,4936	173,4936	0	87,02084	47,09225	39,92849	1,107932	0,792654	6,935733	179,265	175,0925	OK		24	0,06
11.03.2021	218,1969	218,1969	0	91,06577	51,85778	39,20799	1,066701	0,820769	8,567116	225,93	220,8575	OK		24	0,04
12.03.2021	226,6814	226,6814	0	95,98544	54,73445	42,25098	1,068161	0,814121	9,501575	235,6975	229,8225	OK		24	0,03
13.03.2021	187,7882	187,7882	0	93,88416	50,31142	43,57272	1,082748	0,810757	8,173449	194,9125	189,91	OK		24	0,06
14.03.2021	206,6775	206,6775	0	90,95709	49,82761	41,12948	1,084843	0,813578	8,338162	214,145	206,9575	OK		24	0,05
15.03.2021	179,3851	179,3851	0	88,35252	48,82619	39,52634	1,083867	0,811403	7,11006	185,605	181,13	OK		24	0,07
16.03.2021	172,2277	172,2277	0	83,12949	47,36279	35,76671	1,085603	0,809739	6,164718	177,8175	173,515	OK		24	0,06
17.03.2021	168,8626	168,8626	0	82,28643	47,04836	35,23808	1,08854	0,801802	5,960843	174,3225	170,0225	OK		24	0,07
18.03.2021	182,7625	182,7625	0	82,59223	47,99465	34,59758	1,084236	0,814958	6,337766	188,5375	184,7675	OK		24	0,07
19.03.2021	187,0552	187,0552	0	82,70027	47,7226	34,97768	1,075086	0,810553	6,530283	192,9675	188,59	OK		24	0,06
20.03.2021	170,814	170,814	0	82,87606	46,66416	36,2119	1,089847	0,787907	6,195026	175,4	171,965	OK		24	0,05
21.03.2021	171,8106	171,8106	0	82,69038	46,3084	36,38198	1,091399	0,789062	6,265164	177,5	173,05	OK		24	0,07
22.03.2021	191,6325	191,6325	0	82,64339	48,44987	34,19352	1,074054	0,816914	6,563376	197,5275	193,415	OK		24	0,07
23.03.2021	195,2915	195,2915	0	82,26102	49,08989	33,17112	1,080517	0,812063	6,40171	201,2075	197,2625	OK		24	0,06
Итого:	5832,37	5832,37							227,68	6048,36	5893,67			672	1,59
Средние:				0,00	89,60	50,78	38,83	1,07	0,82						

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.02.2021	70,51	1836,90	1784,64	52,26	1761,59	1760,64	0,95			
23.03.2021	298,19	7895,26	7678,31	206,95	7593,96	7593,01	0,95			
ИТОГО:	227,68	6048,36	5893,67	154,69	5832,37	5832,37	0,00	672	0	0,6

Тепловая энергия израсходованная за период исполненияสัญญา (Тн) (п.61. Методики №299-нр)	
Скоп = Qi/Траб х Тнщ	0

Прибор: KARAT-306  
Серийный номер: 07080917

**Нежилые помещения**

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.02.2021	3,58	101,95	100,90	-13,62	98,74	98,74	-22,75			
23.03.2021	15,04	415,73	412,89	-13,62	404,54	404,58	-22,75			
ИТОГО:	11,46	313,78	311,99	0,00	305,80	305,94	0,00	672	0	0,6

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

\_\_\_\_\_  
А.Н. Клименко/  
Подпись Ф.И.О.

МП

Представитель теплоснабжающей организации

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

**МАЛИНИНА О.В.**  
**25 МАРТА 21**

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/2021г.-23/03/2021г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор N: 8848  
Адрес: ул. Университетская Набережная, 46 (ИП-2) 54 СТР. Тип радиодымера: \_\_\_\_\_

Прибор: KAPAT-306  
Серийный номер: 16911717  
Посутонный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
24.02.2021	280,7078	280,70782	0	101,007	58,893768	42,113277	1,031434	0,855146	11,81379	292,8475	174,8425	OK	24	0	
25.02.2021	246,4756	246,4756	0	103,3762	57,242222	46,188915	1,062704	0,882038	11,27434	257,5776	182,3125	OK	24	0	
26.02.2021	253,555	253,55499	0	103,0235	58,277908	44,74564	1,059764	0,827637	11,32028	264,9075	174,155	OK	24	0	
27.02.2021	242,2758	242,27576	0	101,401	55,869614	45,531414	1,05312	0,830218	10,97658	252,7975	184,41	OK	24	0	
28.02.2021	221,2377	221,23769	0	95,01998	51,640854	43,379124	1,055747	0,835052	9,58336	229,7	196,025	OK	24	0	
01.03.2021	232,1738	232,1738	0	92,05141	52,589314	39,46209	1,045704	0,846771	9,151996	240,5325	205,4475	OK	24	0	
02.03.2021	221,4642	221,46422	0	91,55361	51,804153	39,749462	1,067599	0,83406	8,726923	229,375	192,6225	OK	24	0	
03.03.2021	167,1797	167,17969	0	88,22574	45,97131	42,254421	1,106698	0,819627	7,066502	172,755	200,63	OK	24	0	
04.03.2021	176,636	176,63599	0	84,26793	46,035748	38,232182	1,084672	0,818087	6,756955	182,015	179,125	OK	24	0	
05.03.2021	172,7725	172,77251	0	82,169	45,675831	36,493149	1,083467	0,807482	6,29379	177,8	179,04	OK	24	0	
06.03.2021	193,9628	193,9628	0	82,24361	47,12859	35,115025	1,064439	0,827936	6,809056	199,6275	198,2425	OK	24	0	
07.03.2021	211,2353	211,23531	0	82,95572	48,66861	34,287109	1,084672	0,818087	7,280005	217,5175	148,335	OK	24	0	
08.03.2021	203,2443	203,24425	0	87,47036	48,879047	38,591309	1,060969	0,822375	7,793274	209,9575	148,925	OK	24	0	
09.03.2021	167,4971	167,49707	0	86,60943	46,386005	40,223408	1,0978	0,792632	6,695232	172,92	197,9	OK	24	0	
10.03.2021	160,9632	160,9632	0	85,94708	46,050201	39,896877	1,107154	0,797461	6,433219	166,1075	234,1325	OK	24	0	
11.03.2021	207,2657	207,26566	0	90,74897	50,420212	40,328762	1,064465	0,824068	8,363043	214,61	257,0025	OK	24	0	
12.03.2021	204,6766	204,67656	0	95,91512	52,948025	42,867098	1,07251	0,813811	8,743534	212,7075	223,965	OK	24	0	
13.03.2021	180,5913	180,59125	0	92,05621	48,597393	43,45882	1,08089	0,816254	7,813579	187,1425	224,345	OK	24	0	
14.03.2021	189,6413	189,6413	0	89,86686	48,819794	41,047085	1,087649	0,813817	7,663603	196,1975	203,475	OK	24	0	
15.03.2021	168,3826	168,38258	0	86,55665	47,098858	39,45779	1,085849	0,81554	6,654597	173,8075	180,765	OK	24	0	
16.03.2021	159,584	159,58403	0	81,96836	45,391205	36,577156	1,087964	0,809904	5,834089	164,2025	166,1675	OK	24	0	
17.03.2021	157,1817	157,18173	0	81,31442	44,740298	36,574173	1,088682	0,804214	5,753778	161,6775	214,415	OK	24	0	
18.03.2021	172,7076	172,70755	0	81,48577	46,022736	35,463039	1,083074	0,819577	6,131974	177,665	241,62	OK	24	0	
19.03.2021	166,5098	166,50977	0	81,86362	45,286404	36,577229	1,076477	0,808189	6,0962	171,3375	236,04	OK	24	0	
20.03.2021	156,0897	156,08968	0	81,83591	44,679638	37,156269	1,093866	0,789537	5,806707	160,6425	224,3025	OK	24	0	
21.03.2021	157,8757	157,87572	0	81,65847	44,604725	37,053738	1,089815	0,794381	5,847142	162,48	233,25	OK	24	0	
22.03.2021	179,4116	179,41159	0	81,50796	46,926189	34,581776	1,070581	0,823685	6,198023	184,595	245,2225	OK	24	0	
23.03.2021	176,9997	176,99969	0	81,26153	46,481991	34,77953	1,088708	0,808266	6,099241	182,1075	258,0825	OK	24	0	
Итого:	5428,30	5428,30							214,93	5615,61	5704,80			672	0

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподл	BHP	BOC	V3
23.02.2021	5021,69	166304,07	162794,46	3509,62	161220,29	161213,12	7,17			
23.03.2021	5235,62	171919,58	168499,25	3420,43	166648,59	166641,42	7,17			
ИТОГО:	214,93	5615,61	5704,80	-89,19	5428,30	5428,30	0,00	672		0,00

Тепловая энергия не расколдована за период  
нештатных ситуаций (Тн)  
(в 61 Методах КОРР) =

Qкоорр =  
Qi / Траб x Tнш = 0

Прибор: KAPAT-306  
Серийный номер: 07390917

**Нежилые помещения**

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподл	BHP	BOC	V3
23.02.2021	308,05	8963,94	8022,84	941,10	8911,45	8186,47	724,98			
23.03.2021	317,03	9220,78	8255,29	965,49	9159,85	8416,10	743,75			
ИТОГО:	8,98	256,04	232,45	0,00	248,40	229,63	18,77	672,00		0,00

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

/ / А.Н. Клименко /  
Подпись Ф.И.О.

МП

Представитель теплоснабжающей организации

/ / О.В. Мальгина /  
Подпись Ф.И.О.

**МАЛЫИНА О. В.**  
**25 МАРТА 21**

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/2021.-23/03/2021.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8148  
Адрес: ул. Университетская Набережная, 46 (ИТП-3) 54 СТР. Тип расходометра: \_\_\_\_\_

Прибор: KARAT-306  
Серийный номер: 02440517  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
24.02.2021	301,5582	310,06021	-8,5020571	102,4017	59,290085	43,111603	1,026242	0,858691	12,98704	312,2076	317,6075	OK	24	0,03	
25.02.2021	264,9086	265,34827	-0,4396973	104,5637	57,413898	47,14983	1,057237	0,835494	12,37557	273,2025	273,0675	OK	24	0	
26.02.2021	264,9415	265,84586	-1,5043497	104,7987	58,077908	46,720829	1,058569	0,828607	12,30171	272,8175	273,5625	OK	24	0,01	
27.02.2021	265,7155	267,75977	-2,0442743	102,9654	57,028042	45,937351	1,04656	0,834422	12,13585	273,6775	275,5325	OK	24	0,08	
28.02.2021	233,2718	238,12897	-4,8571806	97,16673	52,675476	44,491241	1,05643	0,832128	10,38921	240,05	243,5825	OK	24	0,04	
01.03.2021	243,6852	246,73694	-3,0517945	93,38758	52,782253	40,605312	1,041605	0,848994	9,895889	249,86	252,665	OK	24	0,01	
02.03.2021	236,8321	240,35713	-3,5250492	92,93217	52,505367	40,428807	1,059216	0,839089	9,495105	242,035	245,9925	OK	24	0	
03.03.2021	177,8225	186,47948	-8,6569862	90,03223	47,942021	42,089306	1,103944	0,821021	7,496821	183,74	186,665	OK	24	0,01	
04.03.2021	193,4401	204,22572	-10,785681	85,80237	47,611359	38,191006	1,084168	0,819864	7,396138	199,5876	206,28	OK	24	0,01	
05.03.2021	194,1118	206,68074	-12,56895	83,31802	48,146622	35,171391	1,080043	0,810163	6,831381	199,9725	208,805	OK	24	0,01	
06.03.2021	208,438	224,04614	-14,608132	83,43556	49,129391	34,306164	1,063502	0,826491	7,162076	214,75	225,4375	OK	24	0,01	
07.03.2021	226,4733	243,45857	-16,985241	83,86446	49,882416	33,982044	1,048661	0,841826	7,696793	233,39	246,1575	OK	24	0,03	
08.03.2021	215,7016	232,61661	-16,914989	88,61829	49,824497	38,793804	1,055115	0,826866	8,324154	233,01	235,225	OK	24	0	
09.03.2021	179,2717	181,65639	-12,384645	87,86219	48,65353	39,20866	1,091885	0,796354	7,0019	185,2375	193,69	OK	24	0	
10.03.2021	173,1746	185,26201	-12,087385	87,17222	48,220905	38,951328	1,106162	0,79671	6,762702	178,8575	187,1675	OK	24	0	
11.03.2021	216,2529	232,91188	-16,658974	91,29711	51,204823	40,092285	1,064329	0,824957	8,691867	223,99	235,635	OK	24	0,01	
12.03.2021	217,7195	235,5444	-17,824873	97,14973	54,119188	43,030544	1,066516	0,81792	9,320924	226,4425	238,8825	OK	24	0	
13.03.2021	187,4216	203,24825	-15,824671	93,96984	50,763691	43,206142	1,080769	0,814706	8,091828	194,5075	205,6175	OK	24	0	
14.03.2021	200,9848	218,5947	-17,609869	91,10539	50,188343	40,917042	1,083081	0,817357	8,117806	206,1525	221,135	OK	24	0	
15.03.2021	179,301	194,54927	-15,248323	88,44625	48,880711	39,565533	1,082588	0,815421	7,101871	185,38	196,6275	OK	24	0,02	
16.03.2021	177,225	191,59222	-14,36722	88,28585	48,538132	34,747715	1,083982	0,813491	6,170963	182,57	193,5925	OK	24	0	
17.03.2021	174,4273	187,99199	-13,564638	82,46104	48,383732	34,077309	1,086825	0,805513	5,956063	179,59	189,94	OK	24	0,01	
18.03.2021	190,7415	205,87988	-15,138396	82,77305	48,646305	34,126743	1,08198	0,819092	6,524384	196,4325	208,035	OK	24	0,03	
19.03.2021	187,2289	202,08365	-14,85488	82,89066	47,927151	34,963512	1,073213	0,813763	6,55083	192,825	204,1375	OK	24	0	
20.03.2021	172,2262	186,12552	-13,899275	83,04603	47,535137	35,510891	1,088552	0,791533	6,137759	177,3925	187,9775	OK	24	0	
21.03.2021	176,6307	190,83217	-14,20147	82,86977	47,790699	35,079067	1,089493	0,793474	6,219853	181,9025	192,7525	OK	24	0,01	
22.03.2021	188,0386	203,79182	-15,75323	82,78867	49,060711	33,727959	1,071951	0,821172	6,36049	193,65	205,9625	OK	24	0,03	
23.03.2021	186,803	204,28287	-15,479895	82,41856	48,80846	33,610104	1,079654	0,815224	6,314184	194,3925	206,4675	OK	24	0,01	
Итого:	5835,75	6165,09							229,81	6020,50	6260,00		672	0,36	

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глобл	BHP	BOC	V3
23.02.2021	5496,71	210001,37	207346,24	2655,13	203135,26	205311,86	-2176,60			
23.03.2021	5726,52	218021,87	213606,24	2415,63	208971,01	211476,95	-2505,94			
ИТОГО:	229,81	6020,50	6260,00	-239,50	5835,75	6165,09	-329,34	672,00		0,36

Тепловая энергия и расходемеры за период  
выставлены ситуацией (Тн)  
(п.61 Методики №594пр)

Qобщ = \_\_\_\_\_  
Qi/Трзх Тнш \_\_\_\_\_ 0

Прибор: KARAT-306  
Серийный номер: 07050917

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Глобл	BHP	BOC	V3
23.02.2021	195,08	9241,52	8942,14	299,38	8930,60	8762,76	167,84			
23.03.2021	203,53	9486,54	9182,02	304,52	9167,99	8999,23	168,76			
ИТОГО:	8,45	245,02	239,88	5,14	237,39	236,47	0,92	672,00		0,00

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"  
/ \_\_\_\_\_ / А.Н. Клименко/  
Подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О.

Представитель теплоснабжающей организации  
/ \_\_\_\_\_ / О.В. Малыгина/  
Подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О.  
**МАЛЫГИНА О.В.**  
**25 МАРТА 21**

МП

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/2021.-22/03/2021.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8116  
Адрес: ул. Университетская Набережная, 46 (ИТП-4) 54 СТР. Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Прибор: KARAT-306  
Серийный номер: 20901817  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
24.02.2021	290,1908	290,19077	0	110,7291	69,253174	41,475941	1,034429	0,8538	12,06262	305,7275	295,685	OK	24	0	
25.02.2021	242,6617	242,66174	0	113,5157	65,949646	47,566086	1,062555	0,890191	11,44953	256,99	246,135	OK	24	0	
26.02.2021	245,1208	245,12083	0	111,7837	66,772774	45,01099	1,059188	0,827133	10,99333	259,0325	248,92	OK	24	0	
27.02.2021	226,8843	226,88432	0	109,8287	63,339813	46,488861	1,063655	0,826555	10,58001	239,565	229,7525	OK	24	0	
28.02.2021	222,972	222,97198	0	102,7342	58,732986	44,001186	1,043654	0,844371	9,793414	233,4	225,9325	OK	24	0	
01.03.2021	232,1717	232,17172	0	101,4045	61,103168	40,301342	1,046836	0,84698	9,344564	243,0075	235,35	OK	24	0	
02.03.2021	193,6301	193,63014	0	100,411	57,22258	43,18837	1,084924	0,825019	8,335598	203,12	195,31	OK	24	0,01	
03.03.2021	161,5354	161,5354	0	95,95672	52,265839	43,690876	1,109937	0,819134	7,05503	168,7075	162,595	OK	24	0	
04.03.2021	171,2651	171,26506	0	92,12418	52,488746	39,640446	1,077725	0,819929	6,770433	178,1875	172,6975	OK	24	0,01	
05.03.2021	164,0323	164,03232	0	91,2655	51,518982	39,746506	1,080666	0,808725	6,497399	170,58	165,3275	OK	24	0	
06.03.2021	188,5613	188,56133	0	91,3522	53,476105	37,876106	1,065016	0,832781	7,122669	195,9775	190,35	OK	24	0	
07.03.2021	211,5008	211,50084	0	93,52041	56,9384	36,582016	1,047383	0,839847	7,735928	220,0175	214,0875	OK	24	0	
08.03.2021	181,7158	181,71581	0	96,12893	54,142467	41,986454	1,071283	0,814856	7,638906	189,7125	183,2876	OK	24	0	
09.03.2021	151,8559	151,85587	0	95,75098	52,248562	43,502415	1,108158	0,786857	6,406583	158,345	153,1675	OK	24	0,01	
10.03.2021	170,1307	170,13066	0	95,14298	54,01627	41,126694	1,094566	0,810362	6,96502	177,3275	171,8025	OK	24	0	
11.03.2021	217,9304	217,9304	0	102,4784	60,620132	41,858261	1,060704	0,825304	9,141693	229,17	220,9775	OK	24	0	
12.03.2021	194,6709	194,67085	0	105,0339	60,183781	44,850098	1,083457	0,806386	8,711434	204,3525	197,22	OK	24	0	
13.03.2021	182,0871	182,0871	0	99,90098	55,914845	43,986141	1,074475	0,825737	7,894914	190,565	183,9525	OK	24	0	
14.03.2021	168,6267	168,62669	0	98,95164	53,975662	44,975979	1,094294	0,807116	7,573648	176,5325	169,98	OK	24	0	
15.03.2021	156,027	156,02695	0	93,41627	52,21664	41,199646	1,086612	0,819928	6,438387	162,6025	157,19	OK	24	0	
16.03.2021	143,8639	143,86392	0	90,71745	50,159092	40,55835	1,096476	0,802045	5,841037	149,37	145,0625	OK	24	0,01	
17.03.2021	150,5692	150,56921	0	90,54743	50,680134	39,867302	1,090413	0,810657	6,007895	156,5775	151,61	OK	24	0	
18.03.2021	159,3125	159,3125	0	90,2739	51,116352	39,157547	1,089003	0,821757	6,242796	165,5	160,575	OK	24	0,01	
19.03.2021	153,3562	153,35617	0	91,02804	51,48991	39,538128	1,079252	0,798057	6,077481	159,2725	154,715	OK	24	0	
20.03.2021	146,5786	146,57855	0	90,8429	50,055302	40,787598	1,090049	0,787975	5,998604	152,2775	147,7125	OK	24	0	
21.03.2021	155,8561	155,856374	0,2523608	90,47872	49,746231	40,732491	1,078318	0,807773	6,3332	162,2	156,49	OK	24	0	
22.03.2021	179,7259	179,72585	0	90,38128	53,662991	36,718285	1,066331	0,830193	6,560592	186,5	181,615	OK	24	0,01	
Итого:	5062,83	5062,58							211,76	5293,63	5117,55		648	0,06	

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глобл	BHP	BOC	V3
23.02.2021	1233,49	35707,97	34717,22	990,75	34323,43	34291,03	32,40			
22.03.2021	1445,25	41001,59	39834,77	1166,81	39386,26	39353,61	32,65			
ИТОГО:	211,76	5293,62	5117,55	176,07	5062,83	5062,58	0,25	648		0,06

Тепловая энергия и расходометры за период	
Qсorp - эквивалентная ситуация (Тп)	
Qи/Траб	Миллион Квт/ч (с/ч)
Qсorp =	Qи/Траб
Qи/Траб	х Тп
	0

Прибор: KARAT-306  
Серийный номер: 07730917

Нежилые помещения										
Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глобл	BHP	BOC	V3
23.02.2021	261,59	12047,30	12235,16	-196,69	11994,99	12165,79	-172,36			
22.03.2021	269,98	12294,29	12479,83	-195,69	12233,48	12407,47	-172,36			
ИТОГО:	8,39	246,99	244,47	0,00	238,49	241,68	0,00	648,00		0,00

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

\_\_\_\_\_  
Подпись / А.Н. Клименко/  
Ф.И.О.

МП

Представитель теплоснабж. организации

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

**МАЛЫГИНА О.В.**  
25 МАРТА 21

Qсorp = Qи/Траб  
х Тп

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-24/03/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 0049

Адрес: Наркома Малыш № 8

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сел. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхз= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255352 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x6C2F ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.02.2021	102,85	63,05	39,8	398,1	380,82	391	383,91	0	-3,09	15,204	24	0
25.02.2021	104,97	58,36	46,61	314,9	300,74	307,5	302,67	0,01	-1,93	14,058	24	0
26.02.2021	105,24	56,94	48,3	274,4	262,01	267,7	263,67	0,01	-1,66	12,693	24	0
27.02.2021	103,38	54,66	48,72	286,3	273,77	279,2	275,32	0	-1,55	13,37	24	0
28.02.2021	97,29	52,51	44,78	278,4	267,43	272,4	268,89	0,02	-1,46	11,995	24	0
01.03.2021	93,79	53,08	40,71	296,5	285,55	290,8	286,98	0,11	-1,43	11,64	24	0
02.03.2021	93,41	52,96	40,45	286,4	275,89	280,9	277,23	0,01	-1,34	11,178	24	0
03.03.2021	90,47	48,44	42,03	228,2	220,29	223,6	221,17	0,02	-0,88	9,263	24	0
04.03.2021	86,18	48,11	38,07	236,3	228,76	232,2	229,69	0,01	-0,93	8,711	24	0
05.03.2021	83,83	47,12	36,71	232,9	225,84	229,1	226,71	0,01	-0,87	8,289	24	0
06.03.2021	83,88	48,21	35,67	243,6	236,19	239,9	237,3	0	-1,11	8,427	24	0
07.03.2021	84,29	49,49	34,8	267,1	258,93	263,2	260,17	0	-1,24	9,014	24	0
08.03.2021	89,12	49,49	39,63	254,2	245,61	249,7	246,81	0,01	-1,2	9,74	24	0
09.03.2021	88,45	47,56	40,89	219,7	212,37	215,7	213,43	0,01	-1,06	8,686	24	0
10.03.2021	87,8	46,65	41,15	209	202,13	205,1	203,02	0	-0,89	8,32	24	0
11.03.2021	91,95	50,55	41,4	253	243,95	248,3	245,35	0	-1,4	10,106	24	0
12.03.2021	97,72	52,92	44,8	255	244,87	249,7	246,48	0	-1,61	10,99	24	0
13.03.2021	94,46	49,65	44,81	230,5	221,86	225,6	223	0,01	-1,14	9,955	24	0
14.03.2021	91,74	50,43	41,31	251,2	242,29	246,5	243,56	0,01	-1,27	10,022	24	0
15.03.2021	88,94	48,49	40,45	228,3	220,6	224,2	221,75	0,01	-1,15	8,929	24	0
16.03.2021	83,83	46,93	36,9	221,1	214,43	217,6	215,36	0,02	-0,93	7,909	24	0
17.03.2021	83,02	46,35	36,67	215,1	208,68	211,6	209,48	0	-0,8	7,65	24	0
18.03.2021	83,26	46,92	36,34	225,9	219,13	222,5	220,2	0,01	-1,07	7,965	24	0
19.03.2021	83,45	46,53	36,92	221,4	214,75	217,9	215,68	0	-0,93	7,928	24	0
20.03.2021	83,61	46,08	37,53	208	201,72	204,6	202,57	0,01	-0,85	7,568	24	0
21.03.2021	83,4	45,98	37,42	213,9	207,45	210,5	208,43	0	-0,98	7,76	24	0
22.03.2021	83,25	47,15	36,1	228,3	221,48	224,9	222,57	0,09	-1,09	7,992	24	0
23.03.2021	82,91	48,12	34,79	236,5	229,5	233,2	230,67	0	-1,17	7,981	24	0
24.03.2021	81,34	46,92	34,42	211,3	205,2	208,2	206,04	0,01	-0,84	7,061	24	0
Итого:				7225,5	6972,24	7093,3	7008,11	0,39	-35,87	280,40	696	0
Средние:	89,92	49,98	39,93									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:00	162184,3	157278,74	156148,5	154361,05	12,53	2917,69	5349,52	21682	1
24/03/2124:00	169409,8	164250,98	163241,8	161369,16	12,92	2881,82	5629,93	22378	1
Итого:	7225,5	6972,24	7093,3	7008,11	0,39	-35,87	280,40	696	0

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ / / А.Н. Клименко/  
Подпись Ф.И.О.

/ / / О.В.Малыгина/  
Подпись Ф.И.О.

МП

**МАЛЫГИНА О.В.**  
**25 МАРТА 21**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-24/03/21г.

Абонент: 000"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Ун. Набер. 52-1

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сер. 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 пас= \_\_\_\_\_ т.сут

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00258828 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xD14C 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
24.02.2021	102,61	63,18	39,43	381,7	365,21	371,3	364,56	0	0,65	14,446	0	24	0
25.02.2021	104,84	60,87	43,97	330,5	315,7	320,9	315,44	0	0,26	13,925	0	24	0
26.02.2021	105,14	62,09	43,05	330,8	315,88	321,4	315,76	0	0,12	13,641	0	24	0
27.02.2021	103,27	58,28	44,99	319,1	305,17	309,8	304,96	0	0,21	13,763	0	24	0
28.02.2021	97,3	54,56	42,74	297	285,3	289,1	285,11	0	0,19	12,215	0	24	0
01.03.2021	93,64	54,3	39,34	303,6	292,4	296,4	292,33	0	0,07	11,515	0	24	0
02.03.2021	93,27	54,72	38,55	298,8	287,86	291,8	287,75	0	0,11	11,108	0	24	0
03.03.2021	90,48	50,88	39,6	240,7	232,33	235,2	232,36	0	-0,03	9,206	0	24	0
04.03.2021	86,12	49,72	36,4	250,2	242,22	245,1	242,27	0	-0,05	8,824	0	24	0
05.03.2021	83,75	50,08	33,67	247,9	240,39	243,3	240,44	0	-0,05	8,093	0	24	0
06.03.2021	83,78	49,99	33,79	259,7	251,84	254,9	251,92	0	-0,08	8,51	0	24	0
07.03.2021	84,15	50,81	33,34	280,4	271,86	275,4	272,09	0	-0,23	9,067	0	24	0
08.03.2021	89	50,98	38,02	266	257,03	260,4	257,25	0	-0,22	9,777	0	24	0
09.03.2021	88,39	49,88	38,51	231,6	223,88	226,6	223,98	0	-0,1	8,624	0	24	0
10.03.2021	87,76	49,01	38,75	224,6	217,23	219,9	217,41	0	-0,18	8,421	0	24	0
11.03.2021	91,78	51,59	40,19	257,9	248,72	252,1	248,96	0	-0,24	10,001	0	24	0
12.03.2021	97,61	53,74	43,87	263,4	252,96	257,1	253,64	0	-0,68	11,114	0	24	0
13.03.2021	94,41	51,22	43,19	243,6	234,52	237,8	234,87	0	-0,35	10,141	0	24	0
14.03.2021	91,63	51,54	40,09	264,3	254,89	258,7	255,48	0	-0,59	10,229	0	24	0
15.03.2021	88,86	50,45	38,41	243,4	235,22	238,5	235,65	0	-0,43	9,042	0	24	0
16.03.2021	83,77	49,86	33,91	240,4	233,12	236,2	233,48	0	-0,36	7,909	0	24	0
17.03.2021	82,97	49,44	33,53	232,8	225,89	228,9	226,31	0	-0,42	7,575	0	24	0
18.03.2021	83,2	49,68	33,52	241,5	234,26	237,4	234,66	0	-0,4	7,854	0	24	0
19.03.2021	83,35	49,39	33,96	238,4	231,24	234,2	231,53	0	-0,29	7,854	0	24	0
20.03.2021	83,55	49,33	34,22	226,9	220,03	223	220,48	0	-0,45	7,529	0	24	0
21.03.2021	83,34	48,72	34,62	231,3	224,36	227,3	224,81	0	-0,45	7,771	0	24	0
22.03.2021	83,17	49,62	33,55	242,9	235,64	238,7	235,95	0	-0,31	7,905	0	24	0
23.03.2021	82,82	50,29	32,53	248	240,64	243,8	240,93	0	-0,29	7,83	0	24	0
24.03.2021	81,29	49,71	31,58	229,8	223,21	226,1	223,48	0	-0,27	7,051	0	24	0
Итого:				7667,2	7399	7501,3	7403,86	0	-4,86	280,94	0	696	0
Средние:	89,83	52,2	37,63										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23/02/2124:00	146283,6	142064,24	143467,9	141407,84	0	656,4	3627,98	0	15298	100
24/03/2124:00	153950,8	149463,24	150969,2	148811,7	0	651,54	3908,92	0	15994	100
Итого:	7667,2	7399	7501,3	7403,86	0	-4,86	280,94	0	696	0

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ \_\_\_\_\_ / А.Н. Клименко/  
Подпись Ф.И.О.

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

МП

**МАЛИГИНА О. В.**  
**25 МАРТА 21**



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-24/03/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набер. 52-3

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сер. N 099

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

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

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

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

Твв= 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
24.02.2021	102,39	55,77	46,62	293,4	280,8	282,2	278,14	0	2,66	12,997	24	0
25.02.2021	104,79	57,76	47,03	303,5	289,9	291,7	287,2	0	2,7	13,544	24	0
26.02.2021	104,89	58,98	45,91	302,7	289,11	291	286,34	0,11	2,77	13,183	24	0
27.02.2021	103,07	55,8	47,27	296,9	283,94	285,6	281,49	0,01	2,45	13,337	24	0
28.02.2021	97,14	53,85	43,29	292,3	280,8	281,8	277,99	0	2,81	12,053	24	0
01.03.2021	93,46	53,57	39,89	293,6	282,79	283,7	279,9	0,1	2,89	11,179	24	0
02.03.2021	93,05	53,67	39,38	290,1	279,54	280,5	276,76	0	2,78	10,911	24	0
03.03.2021	90,23	50,03	40,2	244,5	236,03	236,1	233,34	0,01	2,69	9,387	24	0
04.03.2021	85,92	49,47	36,45	254,2	246,14	246,2	243,4	0,06	2,74	8,875	24	0
05.03.2021	83,5	49,31	34,19	247,7	240,24	240,3	237,59	0,01	2,65	8,121	24	0
06.03.2021	83,57	49,66	33,91	263	255,05	255	252,08	0	2,97	8,549	24	0
07.03.2021	83,98	51,25	32,73	285,7	277	277,2	273,82	0	3,18	8,964	24	0
08.03.2021	88,8	51,5	37,3	270,1	261,03	261,2	257,96	0	3,07	9,63	24	0
09.03.2021	88,09	48,49	39,6	226,6	219,13	218,9	216,49	0	2,64	8,575	24	0
10.03.2021	87,48	49,77	37,71	237,8	230,01	230	227,35	0	2,66	8,573	24	0
11.03.2021	91,59	53,72	37,87	284,7	274,59	275,2	271,52	0	3,07	10,295	24	0
12.03.2021	97,38	55,92	41,46	275,7	264,81	265,7	261,87	0	2,94	10,874	24	0
13.03.2021	94,19	51,22	42,97	242,5	233,45	233,7	230,83	0	2,62	9,93	24	0
14.03.2021	91,4	51,91	39,49	264,4	255,04	255,4	252,18	0	2,86	9,969	24	0
15.03.2021	88,77	51,06	37,71	248	239,68	239,8	236,87	0	2,81	8,94	24	0
16.03.2021	83,48	48,45	35,03	227,4	220,55	220,3	217,88	0,01	2,67	7,634	24	0
17.03.2021	82,69	47,15	35,54	224,3	217,67	217,2	214,94	0	2,73	7,64	24	0
18.03.2021	82,93	46,2	36,73	226,4	219,64	219,2	217,01	0	2,63	7,972	24	0
19.03.2021	83,05	46,13	36,92	224,3	217,6	216,6	214,46	0,02	3,14	7,918	24	0
20.03.2021	83,22	44,57	38,65	210,1	203,8	202,6	200,69	0	3,11	7,755	24	0
21.03.2021	83,03	44,06	38,97	210,7	204,44	203,1	201,22	0	3,22	7,84	24	0
22.03.2021	82,89	46,3	36,59	231	224,14	222,7	220,47	0	3,67	8,063	24	0
23.03.2021	82,55	47,17	35,38	234,8	227,85	226,6	224,23	0	3,62	7,934	24	0
24.03.2021	80,94	44,34	36,6	206,7	200,83	199,5	197,65	0	3,18	7,233	24	0
<b>Итого:</b>				<b>7413,1</b>	<b>7155,6</b>	<b>7159</b>	<b>7071,67</b>	<b>0,33</b>	<b>83,93</b>	<b>277,88</b>	<b>696</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>89,6</b>	<b>50,58</b>	<b>39,01</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:00	175024,5	169777,12	169670,9	167551,06	41,69	2226,06	5247,61	21682	2
24/03/2124:00	182437,6	176932,72	176829,9	174622,73	42,02	2309,99	5525,49	22378	2
<b>Итого:</b>	<b>7413,1</b>	<b>7155,6</b>	<b>7159</b>	<b>7071,67</b>	<b>0,33</b>	<b>83,93</b>	<b>277,88</b>	<b>696</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ / / А.Н. Клименко/  
Подпись Ф.И.О.

/ / / О.В. Малыгина/  
Подпись Ф.И.О.

МП

**МАЛЫГИНА О. В.**  
**9F M477:**

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-24/03/21г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"      Договор N: т-515696  
Адрес: Университетская Набережная, 52 (ИТП-2) 33 стр.

Прибор: KAPAT-306  
Серийный номер: 01511518  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	кг/см2	м3	м3	ч	ч	м3	
24.02.2021	322,05	322,05	0,00	102,88	69,01	39,87	0,00	0,00	12,74	336,86	327,73	OK		24	0
25.02.2021	269,78	269,78	0,00	105,16	59,86	45,30	0,00	0,00	12,03	282,70	274,08	OK		24	0,02
26.02.2021	269,23	269,23	0,00	105,34	61,93	43,42	0,00	0,00	11,56	282,22	273,82	OK		24	0
27.02.2021	264,49	264,49	0,00	103,51	59,54	43,96	0,00	0,00	11,49	276,78	268,70	OK		24	0
28.02.2021	221,45	221,45	0,00	97,65	52,85	44,80	0,00	0,00	9,89	230,75	224,09	OK		24	0,01
01.03.2021	241,75	241,75	0,00	99,86	53,89	39,97	0,00	0,00	9,66	251,17	244,81	OK		24	0
02.03.2021	233,39	233,39	0,00	93,43	53,44	39,99	0,00	0,00	9,25	242,47	236,30	OK		24	0
03.03.2021	200,75	200,75	0,00	90,67	49,72	40,95	0,00	0,00	8,21	208,20	202,76	OK		24	0
04.03.2021	222,87	222,87	0,00	86,41	51,09	35,32	0,00	0,00	7,87	230,43	225,31	OK		24	0
05.03.2021	241,73	241,73	0,00	83,95	51,94	32,02	0,00	0,00	7,74	249,49	244,51	OK		24	0
06.03.2021	232,00	232,00	0,00	83,98	51,96	32,01	0,00	0,00	7,43	239,48	234,64	OK		24	0
07.03.2021	230,97	230,97	0,00	84,33	52,23	32,10	0,00	0,00	7,42	238,48	233,64	OK		24	0
08.03.2021	217,06	217,06	0,00	89,15	51,66	37,48	0,00	0,00	8,13	224,85	219,51	OK		24	0
09.03.2021	203,39	203,39	0,00	88,57	50,77	37,80	0,00	0,00	7,69	210,66	205,52	OK		24	0,06
10.03.2021	208,24	208,24	0,00	87,92	50,77	37,15	0,00	0,00	7,74	215,57	210,44	OK		24	0
11.03.2021	210,35	210,35	0,00	91,87	51,95	39,92	0,00	0,00	8,38	218,33	212,71	OK		24	0
12.03.2021	214,23	214,23	0,00	97,75	54,29	43,47	0,00	0,00	9,25	223,27	216,99	OK		24	0
13.03.2021	190,41	190,41	0,00	94,58	50,65	43,92	0,00	0,00	8,37	198,05	192,40	OK		24	0,01
14.03.2021	203,29	203,29	0,00	91,72	51,35	40,37	0,00	0,00	8,19	211,00	205,54	OK		24	0
15.03.2021	204,67	204,67	0,00	89,08	51,01	38,07	0,00	0,00	7,78	212,02	206,86	OK		24	0
16.03.2021	232,98	232,98	0,00	83,98	51,74	32,23	0,00	0,00	7,51	240,44	235,66	OK		24	0
17.03.2021	237,29	237,29	0,00	83,19	52,11	31,08	0,00	0,00	7,37	244,75	240,08	OK		24	0
18.03.2021	235,95	235,95	0,00	83,41	51,90	31,51	0,00	0,00	7,44	243,39	238,71	OK		24	0
19.03.2021	237,56	237,56	0,00	83,54	52,34	31,21	0,00	0,00	7,41	245,08	240,37	OK		24	0
20.03.2021	227,96	227,96	0,00	83,76	51,86	31,60	0,00	0,00	7,27	235,25	230,58	OK		24	0
21.03.2021	226,98	226,98	0,00	83,58	51,71	31,87	0,00	0,00	7,24	234,21	229,57	OK		24	0
22.03.2021	227,38	227,38	0,00	83,39	51,93	31,46	0,00	0,00	7,15	234,57	230,01	OK		24	0
23.03.2021	231,95	231,95	0,00	83,02	52,22	30,80	0,00	0,00	7,13	239,19	234,70	OK		24	0
24.03.2021	241,60	241,60	0,00	81,50	52,59	28,91	0,00	0,00	6,99	248,90	244,52	OK		24	0
Итого:	6701,75	6701,75							246,36	6948,56	6784,56			696	0,1
Средние:				90,04	53,18	36,86									0,1

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC		V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3	
23.02.2021	2973,38	101427,44	99370,04	2057,40	98244,34	98241,23	3,10				
24.03.2021	3219,74	108376,00	106154,60	2221,40	104946,08	104942,98	3,10				
ИТОГО:	246,36	6948,56	6784,56	164,00	6701,75	6701,75	0,00	696		0	0,1

Тепловая энергия		
расходов		
Q <sub>контр</sub> =	Qi/Траб	
х Т <sub>нш</sub>		

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"  
/ / А.Н. Клименко/  
Подпись      Ф.И.О.

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

МП

**МАЛЫГИНА О.В.**  
**25 МАРТА 21**

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплообмена  
24/02/2021г.-24/03/2021г.

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

Прибор: KARAT-307  
Серийный номер: 15194617  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	BOC
г	т	т	т	°C	°C	°C	Mпа	Mпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.02.2021	362,91	362,91	0,00	102,12	70,34	31,78	1,05	0,84	11,57	378,74	371,03	OK	24	0	
25.02.2021	329,89	329,89	0,00	104,27	69,05	35,22	1,07	0,82	11,44	344,90	337,10	OK	24	0	
26.02.2021	333,99	333,99	0,00	104,49	69,97	34,52	1,07	0,81	11,29	349,34	341,44	OK	24	0,01	
27.02.2021	314,74	314,74	0,00	102,64	67,45	35,19	1,06	0,82	10,89	328,79	321,23	OK	24	0	
28.02.2021	267,06	267,06	0,00	96,68	60,36	36,32	1,06	0,82	9,59	277,72	271,43	OK	24	0	
01.03.2021	299,64	299,64	0,00	93,11	61,47	31,64	1,05	0,83	9,32	310,77	304,83	OK	24	0	
02.03.2021	268,74	268,74	0,00	92,68	59,00	33,68	1,07	0,82	8,68	278,71	273,16	OK	24	0	
03.03.2021	172,13	172,13	0,00	89,75	48,91	40,83	1,11	0,81	6,93	178,30	173,83	OK	24	0	
04.03.2021	189,71	189,71	0,00	85,68	49,36	36,32	1,09	0,81	6,81	195,88	191,66	OK	24	0	
05.03.2021	177,15	177,15	0,00	83,23	47,62	35,62	1,08	0,80	6,20	182,64	178,84	OK	24	0	
06.03.2021	226,66	226,66	0,00	83,44	51,88	31,56	1,07	0,82	7,04	233,55	229,45	OK	24	0	
07.03.2021	270,50	270,50	0,00	83,99	55,51	28,47	1,06	0,83	7,51	278,75	274,42	OK	24	0	
08.03.2021	280,62	280,62	0,00	88,77	56,21	32,56	1,06	0,81	7,95	269,48	264,66	OK	24	0,01	
09.03.2021	194,06	194,06	0,00	87,89	50,68	37,21	1,10	0,79	6,93	200,64	196,33	OK	24	0	
10.03.2021	178,73	178,73	0,00	87,22	49,63	37,60	1,10	0,79	6,68	184,73	180,59	OK	24	0,01	
11.03.2021	267,48	267,48	0,00	91,60	59,17	32,43	1,07	0,81	8,55	277,07	271,79	OK	24	0	
12.03.2021	270,82	270,82	0,00	97,30	62,15	35,15	1,07	0,81	9,16	281,69	275,78	OK	24	0	
13.03.2021	219,60	219,60	0,00	93,84	55,38	38,46	1,08	0,81	8,05	227,95	222,82	OK	24	0	
14.03.2021	243,65	243,65	0,00	91,24	55,14	36,11	1,09	0,81	7,99	252,41	247,45	OK	24	0	
15.03.2021	187,78	187,78	0,00	88,29	50,54	37,75	1,08	0,81	6,86	194,25	190,01	OK	24	0	
16.03.2021	163,94	163,94	0,00	83,18	46,36	36,81	1,09	0,80	5,97	169,00	165,41	OK	24	0	
17.03.2021	164,66	164,66	0,00	82,42	45,94	36,48	1,09	0,80	5,96	169,65	166,08	OK	24	0	
18.03.2021	190,32	190,32	0,00	82,74	47,89	34,85	1,08	0,81	6,50	196,06	192,27	OK	24	0	
19.03.2021	181,80	181,80	0,00	82,89	47,89	34,90	1,08	0,80	6,32	187,31	183,59	OK	24	0,01	
20.03.2021	159,06	159,06	0,00	82,99	45,89	37,11	1,09	0,78	5,87	163,96	160,41	OK	24	0	
21.03.2021	168,28	168,28	0,00	82,86	45,87	36,99	1,09	0,79	6,13	173,42	169,77	OK	24	0	
22.03.2021	217,18	217,18	0,00	82,79	50,97	31,82	1,07	0,81	6,73	223,68	219,78	OK	24	0	
23.03.2021	215,81	215,81	0,00	82,45	49,84	32,61	1,09	0,80	6,32	222,25	218,55	OK	24	0	
24.03.2021	151,02	151,02	0,00	80,67	45,00	35,67	1,10	0,79	5,40	155,48	152,19	OK	24	0,01	
Итого:	6647,91	6647,91							224,66	6887,12	6745,90			696	0,05
Средние:				89,35	54,33	35,02	1,08	0,81							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.02.2021	1209,03	43997,03	43128,20	868,83	42565,09	42377,04	188,04			
24.03.2021	1433,68	50884,15	49874,10	1010,05	49213,00	49024,96	188,04			
ИТОГО:	224,66	6887,12	6745,90	141,22	6647,91	6647,91	0,00	696	0	0,05

Тепловая энергия израсходованная за период испытательных суток (Тн) (п.61 Методики №99/гп)		
Qобщ =	Qi/Траб	0
x Тнш		

Прибор: KARAT-306  
Серийный номер: 15044617

Нежилые помещения										
Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.02.2021	421,56	18497,29	18129,79	358,89	17991,09	17800,80	190,29			
24.03.2021	427,22	18657,09	18287,53	358,89	18146,31	17956,02	190,29			
ИТОГО:	5,66	159,80	157,74	0,00	155,22	155,22	0,00	696	0	0

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

/ / А.Н. Клименко /  
Подпись Ф.И.О.

МП

Представитель теплообмен. организации

/ / О.В. Малыгина /  
Подпись Ф.И.О.

**МАЛЫГИНА О.В.**  
**25 МАРТА 21**

**ОТЧЕТ**

о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-24/03/21г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор N: 8848  
Адрес: Удомельская набережная, 85 (ИИВ-1) 79 стр.

Прибор: КАРАТ-307  
Серийный номер: 15494617  
Посуточный архив

Дата	G1		G2		Gd1	T1		T2		Td1	P1		P2		Q1	V1		V2	НС	ВНР		V3	ВОС
	т	т	т	т		°С	°С	Мпа	Мпа		Гкал	М3	М3	ч		ч	М3			М3			
24.02.2021	254,57	254,57	0,00	101,69	66,39	35,29	0,96	0,88	9,00	266,56	258,73	OK			24	0,01							
25.02.2021	287,95	287,95	0,00	104,28	70,70	33,58	0,99	0,86	9,66	302,26	293,30	OK			24	0,1							
26.02.2021	287,49	287,49	0,00	104,21	71,28	32,84	0,99	0,85	9,47	301,89	292,75	OK			24	0,05							
27.02.2021	302,81	302,81	0,00	102,55	71,40	31,16	0,98	0,85	9,43	317,56	308,39	OK			24	0,01							
28.02.2021	281,72	281,72	0,00	96,52	65,73	30,80	0,99	0,85	8,59	294,11	286,15	OK			24	0,01							
01.03.2021	281,37	281,37	0,00	93,04	64,27	28,77	0,98	0,87	8,09	292,89	285,53	OK			24	0,04							
02.03.2021	251,69	251,69	0,00	92,54	61,62	30,92	1,00	0,85	7,75	261,83	255,14	OK			24	0,18							
03.03.2021	194,70	194,70	0,00	89,57	53,89	35,68	1,04	0,84	6,74	201,94	196,90	OK			24	0,02							
04.03.2021	227,48	227,48	0,00	85,46	54,92	30,55	1,02	0,84	6,71	235,37	230,05	OK			24	0							
05.03.2021	204,19	204,19	0,00	82,97	51,96	31,01	1,02	0,83	6,01	210,84	206,33	OK			24	0,01							
06.03.2021	256,43	256,43	0,00	83,24	56,86	26,38	1,00	0,85	6,60	265,00	259,44	OK			24	0							
07.03.2021	272,68	272,68	0,00	83,72	58,66	25,06	0,98	0,86	6,76	281,94	276,01	OK			24	0							
08.03.2021	246,79	246,79	0,00	88,42	58,20	30,22	0,99	0,85	7,33	255,90	249,88	OK			24	0							
09.03.2021	214,60	214,60	0,00	87,63	54,75	32,88	1,02	0,82	6,59	222,26	217,22	OK			24	0,01							
10.03.2021	196,32	196,32	0,00	85,99	52,72	34,27	1,04	0,82	6,52	203,18	198,43	OK			24	0,01							
11.03.2021	288,93	288,93	0,00	91,48	64,25	27,23	0,99	0,85	7,84	300,34	293,28	OK			24	0							
12.03.2021	264,18	264,18	0,00	97,04	66,06	30,98	1,00	0,84	8,08	275,66	269,53	OK			24	0							
13.03.2021	236,82	236,82	0,00	93,57	60,49	33,08	1,01	0,84	7,42	246,47	240,31	OK			24	0,02							
14.03.2021	231,18	231,18	0,00	90,87	58,55	32,32	1,01	0,84	7,09	240,09	234,33	OK			24	0,01							
15.03.2021	208,15	208,15	0,00	87,99	55,19	32,79	1,01	0,84	6,99	215,75	210,88	OK			24	0,01							
16.03.2021	171,91	171,91	0,00	82,80	49,38	33,42	1,02	0,83	5,58	177,28	173,63	OK			24	0,02							
17.03.2021	171,65	171,65	0,00	82,06	49,75	33,30	1,02	0,83	5,57	176,93	173,31	OK			24	0,02							
18.03.2021	211,80	211,80	0,00	82,50	52,41	30,09	1,01	0,84	6,08	218,57	214,12	OK			24	0							
19.03.2021	195,63	195,63	0,00	82,69	52,13	30,56	1,01	0,83	5,87	201,83	197,70	OK			24	0							
20.03.2021	164,64	164,64	0,00	82,88	48,30	33,88	1,03	0,81	5,50	169,71	166,27	OK			24	0,01							
21.03.2021	175,10	175,10	0,00	82,56	48,68	33,88	1,02	0,81	5,74	180,54	176,81	OK			24	0							
22.03.2021	235,74	235,74	0,00	82,57	55,14	27,43	1,01	0,84	6,21	243,33	238,53	OK			24	0,01							
23.03.2021	195,57	195,57	0,00	82,02	50,52	31,51	1,02	0,83	5,67	201,75	197,65	OK			24	0,01							
24.03.2021	147,19	147,19	0,00	80,17	45,62	34,55	1,04	0,82	5,04	151,40	148,49	OK			24	0							
Итого:	6659,27	6659,27							203,46	6813,19	6748,04				696	0,56							
Средние:				89,10	57,56	31,54	1,01	0,84															

Дата	Qобщ		V1		V2		Vd	G1		G2		Gподп	ВНР		ВОС		V3
	Гкал	М3	М3	М3	т	т		т	ч	ч	М3						
23.02.2021	1537,54	52646,87	51337,50	1309,37	51734,88	51734,86	0,02										
24.03.2021	1741,00	59560,06	58085,54	1474,52	58394,15	58394,13	0,02										
ИТОГО:	203,46	6913,19	6748,04	165,15	6659,27	6659,27	0,00						696		0		0,56

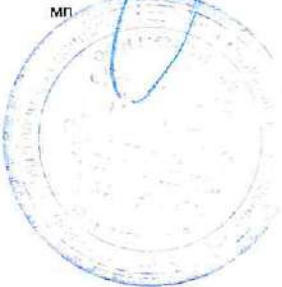
Тепловая энергия израсходованная за период изменяемых ситуаций (Гкал) (п.61 Методики ДЭ/07гп)	
Qконтр = хТнш	Qи/Траб 0

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

\_\_\_\_\_  
Подпись / А.Н. Клименко/  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

\_\_\_\_\_  
Подпись / Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
24.03.2021

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплонаблюдения  
24/02/21г.-24/03/21г.

Монтаж: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8848  
Адрес: Уланероогийская Набережная, 85 (ИТП-2) 79 стр.

Прибор: КАРАТ-307  
Серийный номер: 05351818  
Посуточный архив

Дата	G1		G2		Gd1	T1		T2		Td1	P1		P2		Q1	V1		V2	НС	ВНР		VЭ	ВОС
	т	т	т	т		°С	°С	°С	Мпа		Мпа	Гкал	м3	м3		ч	ч			м3			
24.02.2021	201,09	201,09	0,00	103,20	59,86	43,35	0,96	0,88	8,73	209,70	204,72	OK		24	0,01								
25.02.2021	238,36	238,36	0,00	105,76	65,56	40,20	0,99	0,86	9,52	249,15	243,45	OK		24	0								
26.02.2021	247,33	247,33	0,00	105,90	67,47	38,44	0,99	0,85	9,42	258,57	252,81	OK		24	0,01								
27.02.2021	237,36	237,36	0,00	104,13	65,45	38,68	0,98	0,86	9,18	247,81	242,28	OK		24	0								
28.02.2021	247,37	247,37	0,00	99,33	63,59	34,73	0,99	0,85	8,55	257,18	252,30	OK		24	0								
01.03.2021	230,00	230,00	0,00	94,55	59,53	35,02	0,98	0,87	8,02	238,41	234,05	OK		24	0,02								
02.03.2021	250,75	250,75	0,00	94,12	61,89	32,23	1,00	0,86	7,98	259,85	255,49	OK		24	0								
03.03.2021	242,53	242,53	0,00	91,37	60,58	30,78	1,04	0,84	7,33	250,89	247,01	OK		24	0,01								
04.03.2021	256,71	256,71	0,00	87,15	59,51	27,63	1,02	0,84	7,03	264,76	261,26	OK		24	0,28								
05.03.2021	236,41	236,41	0,00	84,51	56,76	27,75	1,01	0,83	6,42	243,99	240,27	OK		24	0,1								
06.03.2021	261,38	261,38	0,00	84,77	59,79	24,98	1,00	0,85	6,53	289,16	285,96	OK		24	0								
07.03.2021	243,69	243,69	0,00	85,14	57,73	27,35	0,98	0,86	6,66	250,98	247,72	OK		24	0,01								
08.03.2021	251,72	251,72	0,00	89,91	60,97	28,94	0,99	0,85	7,27	260,09	256,32	OK		24	0								
09.03.2021	242,39	242,39	0,00	89,22	60,36	26,86	1,02	0,82	6,87	250,36	246,79	OK		24	0,01								
10.03.2021	256,43	256,43	0,00	88,58	61,03	27,55	1,03	0,82	6,88	264,78	261,20	OK		24	0								
11.03.2021	254,62	254,62	0,00	92,81	63,62	29,19	0,99	0,85	7,38	263,65	259,65	OK		24	0								
12.03.2021	258,89	258,89	0,00	98,57	67,37	31,21	0,99	0,84	8,04	269,20	264,55	OK		24	0								
13.03.2021	253,93	253,93	0,00	95,39	65,45	29,94	1,01	0,84	7,59	267,46	263,19	OK		24	0								
14.03.2021	242,48	242,48	0,00	92,45	62,57	29,88	1,01	0,84	7,25	251,03	247,11	OK		24	0,01								
15.03.2021	238,96	238,96	0,00	89,80	60,99	28,01	1,01	0,84	6,66	241,78	238,28	OK		24	0								
16.03.2021	214,46	214,46	0,00	84,44	55,69	28,75	1,02	0,84	5,95	220,82	217,87	OK		24	0,01								
17.03.2021	214,86	214,86	0,00	83,66	54,93	28,73	1,02	0,83	5,97	221,11	218,18	OK		24	0,01								
18.03.2021	241,71	241,71	0,00	84,12	57,26	26,86	1,01	0,84	6,36	249,83	245,67	OK		24	0								
19.03.2021	255,11	255,11	0,00	84,26	59,04	25,22	1,01	0,83	6,40	262,65	259,47	OK		24	0								
20.03.2021	218,73	218,73	0,00	84,30	55,24	29,07	1,02	0,81	6,16	225,19	222,16	OK		24	0,01								
21.03.2021	228,34	228,34	0,00	84,17	55,20	28,97	1,02	0,81	6,26	235,07	231,99	OK		24	0,01								
22.03.2021	249,05	249,05	0,00	84,18	58,87	25,31	1,01	0,84	6,28	256,41	252,27	OK		24	0								
23.03.2021	203,68	203,68	0,00	83,61	54,14	29,47	1,02	0,83	5,85	209,62	206,72	OK		24	0,02								
24.03.2021	177,35	177,35	0,00	81,77	50,99	30,78	1,04	0,82	5,34	182,30	179,71	OK		24	0,01								
Итого:	6890,68	6890,68								207,89	7126,18	7015,47			696	0,53							
Средние:				90,70	60,05	30,64	1,01	0,84															

Дата	Общ	V1		V2		Vd	G1		G2		Бподл	ВНР	ВОС	VЭ
		Гкал	м3	м3	м3		т	т	т	ч				
23.02.2021	2765,32	91883,24	90202,69	1680,55	88854,60	88854,52	0,07							
24.03.2021	2973,21	99009,82	97218,15	1791,26	95745,28	95745,21	0,07							
ИТОГО:	207,89	7126,18	7015,47	110,71	6890,68	6890,68	0,00	696						0,53

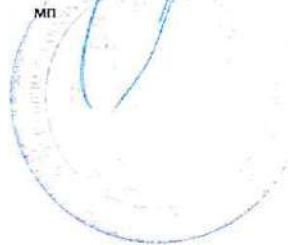
Тепловая энергия израсходованная за период погольных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №89/пр)		
Qконтр = х Тнч	Qн/Траб	0

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись: А.Н. Клименко/  
Ф.И.О.

Представитель теплонабл. организации

Подпись: Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.



ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
24.03.2021

**ОТЧЕТ**  
о средних параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-21/03/21г.

Объект: ООО "УК "Домоуправ"  
Адрес: Улицы Героевской Набережная, 85 (ИТП-3) 79 стр.

Прибор: КАРАТ-307  
Серийный номер: 15154617  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Mпа	Mпа	Gкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.02.2021	175,5831	175,5831	0	102,3582	70,83241	31,52581	0,965421	0,884021	5,543662	182,989	179,966	OK		24	0,53
25.02.2021	156,6349	156,6349	0	105,3706	70,53094	34,84029	0,991562	0,858804	5,437908	163,505	160,533	OK		24	0
26.02.2021	164,918	164,918	0	103,5153	71,62254	31,89272	0,987679	0,853707	5,261663	171,936	169,093	OK		24	0,01
27.02.2021	200,3572	200,3572	0	101,7863	74,31168	27,47465	0,990378	0,857945	5,490475	208,632	205,733	OK		24	0
28.02.2021	172,9146	172,9146	0	94,58933	65,99047	28,59885	0,976914	0,868656	4,922088	179,099	176,704	OK		24	0,01
01.03.2021	180,2446	180,2446	0	93,38647	67,27834	26,11011	0,978605	0,872394	4,705108	186,525	184,334	OK		24	0,01
02.03.2021	133,1412	133,1412	0	92,47155	60,87773	32,09382	1,020678	0,847536	4,218331	137,649	135,728	OK		24	0,01
03.03.2021	116,9892	116,9892	0	87,96055	53,94378	34,01677	1,040663	0,842821	3,809542	120,524	118,961	OK		24	0
04.03.2021	141,542	141,542	0	84,24772	55,93162	28,3161	1,009224	0,842287	3,825073	145,488	144,028	OK		24	0
05.03.2021	125,4433	125,4433	0	83,33364	53,43379	29,89986	1,010248	0,833792	3,483792	128,883	127,566	OK		24	0,01
06.03.2021	159,9766	159,9766	0	83,62669	58,90333	24,72339	0,99581	0,857279	3,766803	164,431	163,018	OK		24	0
07.03.2021	178,087	178,087	0	85,87011	62,80107	23,06905	0,976521	0,867024	4,088051	183,347	181,733	OK		24	0
08.03.2021	159,0058	159,0058	0	88,36662	61,25689	27,20972	1,009208	0,839417	4,157294	163,935	162,2	OK		24	0,01
09.03.2021	105,8978	105,8978	0	87,82424	53,34538	34,47895	1,035183	0,815709	3,561371	109,099	107,625	OK		24	0,01
10.03.2021	134,9044	134,9044	0	87,3409	57,49479	29,84611	1,019387	0,839772	3,728985	139,011	137,487	OK		24	0
11.03.2021	195,2612	195,2612	0	94,91889	70,77274	24,14595	0,984502	0,857525	4,706613	202,28	200,108	OK		24	0
12.03.2021	176,3113	176,3113	0	97,30344	69,76464	27,53882	1,008528	0,838506	4,727984	182,983	180,654	OK		24	0,02
13.03.2021	148,2062	148,2062	0	91,93311	61,28198	30,65114	1,002307	0,855325	4,10372	153,209	151,309	OK		24	0,01
14.03.2021	135,5622	135,5622	0	91,07723	59,56508	31,51214	1,017104	0,838979	3,991133	140,079	138,282	OK		24	0,01
15.03.2021	111,3956	111,3956	0	85,37006	53,46985	31,8502	1,016426	0,845837	3,480355	114,605	113,144	OK		24	0,02
16.03.2021	97,98093	97,98093	0	87,65583	48,55095	34,1049	1,026952	0,827751	3,289099	100,626	99,30199	OK		24	0,01
17.03.2021	118,2973	118,2973	0	82,61713	52,99254	29,6248	1,010264	0,837404	3,246417	121,535	120,251	OK		24	0,01
18.03.2021	117,8901	117,8901	0	82,41119	52,08053	30,33065	1,022191	0,846489	3,489918	121,074	119,67	OK		24	0
19.03.2021	111,931	111,931	0	83,19244	52,37116	30,82126	1,012374	0,819167	3,444256	115,002	113,605	OK		24	0,01
20.03.2021	102,5368	102,5368	0	82,99639	50,3238	32,6126	1,03216	0,811502	3,297591	105,322	104,009	OK		24	0,01
21.03.2021	124,7715	124,7715	0	82,58806	52,67812	29,80994	1,010724	0,831962	3,40608	128,189	126,845	OK		24	0,01
22.03.2021	148,5966	148,5966	0	82,59242	57,19032	25,4021	1,00152	0,851807	3,529073	157,551	151,28	OK		24	0
23.03.2021	91,80994	91,80994	0	81,55703	48,28655	33,25048	1,042512	0,8163	3,032394	94,21402	93,02401	OK		24	0,02
24.03.2021	91,92191	91,92191	0	80,30938	47,9843	32,32508	1,044888	0,819189	2,954431	94,26101	93,12102	OK		24	0,01
Итого:	4078,11	4078,11							116,59	4210,94	4159,33			696	0,74
Средние:				89,08	59,15	29,93	1,01	0,84	4,02						

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.02.2021	1345,70	67520,02	66547,05	972,97	65562,00	65561,91	0,09			
24.03.2021	1962,30	71730,96	70706,38	1024,58	69640,12	69640,02	0,09			
ИТОГО:	116,59	4210,94	4159,33	31,61	4078,11	4078,11	0,00	696	0	0,74

Тепловая энергия использованная за период выявленных ситуаций (Гкал) (п.61 Методики №299/пр)	
Qконтр = х Тнш	Qи/Траб 0

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"  
/ А.Н. Клименко/  
Подпись Ф.И.О.

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

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
24.03.2021