

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-22/12/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8648

Адрес:Братьев Каширинных, 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 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 00244025

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хD031

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	
23.11.2020	86,13	48,15	37,98	96,3	93,22	93,9	92,86	0	0,36	7	7	3,542	24	0	
24.11.2020	85,18	48,98	36,2	101,5	98,33	98,9	97,78	0	0,55	7	7	3,56	24	0	
25.11.2020	85,51	48,92	36,59	104,2	100,94	101,7	100,58	0	0,36	7	7	3,692	24	0	
26.11.2020	86,95	49,48	37,47	101,6	98,3	99,1	97,95	0	0,35	7	7	3,685	24	0	
27.11.2020	88,08	50,03	38,05	100,1	96,78	97,5	96,33	0	0,45	7	7	3,685	24	0	
28.11.2020	90,68	49,96	40,72	98,2	94,77	95,6	94,47	0	0,3	7	7	3,862	24	0	
29.11.2020	94,81	51,76	43,05	103,8	99,91	100,9	99,62	0	0,29	7	7	4,304	24	0	
30.11.2020	96,29	53,52	42,77	109,9	105,64	106,7	105,29	0	0,35	7	7	4,524	24	0	
01.12.2020	96,59	54,02	42,57	113,5	109,08	110,3	108,78	0	0,3	7	7	4,653	24	0	
02.12.2020	97,1	54,83	42,27	119	114,34	115,4	113,79	0	0,55	7	7	4,839	24	0	
03.12.2020	97,16	55,72	41,44	119,2	114,52	115,7	114	0	0,52	7	7	4,753	24	0	
04.12.2020	94,38	52,15	42,23	105,2	101,25	102,1	100,79	0	0,46	7	7	4,278	24	0	
05.12.2020	91,22	49,17	42,05	94,2	90,87	91,5	90,45	0	0,42	7	7	3,824	24	0	
06.12.2020	92,06	49,09	42,97	95	91,59	92,3	91,26	0	0,33	7	7	3,939	24	0	
07.12.2020	88,81	47,55	41,26	86,2	83,31	83,8	82,9	0	0,41	7	7	3,438	24	0	
08.12.2020	87,44	47,86	39,58	89,7	86,78	87,3	86,38	0	0,4	7	7	3,437	24	0	
09.12.2020	87,14	48,06	39,08	95,8	92,7	93,3	92,32	0	0,38	7	7	3,622	24	0	
10.12.2020	91,48	50,16	41,32	99,3	95,79	96,6	95,48	0	0,31	7	7	3,962	24	0	
11.12.2020	92,22	52,75	39,47	108,1	104,22	105,2	103,84	0	0,38	7	7	4,117	24	0	
12.12.2020	92,4	52,32	40,08	109,3	105,37	106,4	105,05	0	0,32	7	7	4,226	24	0	
13.12.2020	92,3	52,32	39,98	111,2	107,21	108,3	106,92	0	0,29	7	7	4,291	24	0	
14.12.2020	91,58	50,89	40,69	102,1	98,5	99,4	98,18	0	0,32	7	7	4,011	24	0	
15.12.2020	87,96	49,93	38,03	105,5	102,02	102,9	101,68	0	0,34	7	7	3,88	24	0	
16.12.2020	87,04	50,85	36,19	110,2	106,61	107,6	106,3	0	0,31	7	7	3,859	24	0	
17.12.2020	87,05	47,44	39,61	88,4	85,53	86,1	85,17	0	0,36	7	7	3,387	24	0	
18.12.2020	86,82	47,87	38,95	90,4	87,47	88,1	87,16	0	0,31	7	7	3,407	24	0	
19.12.2020	89,59	52,14	37,45	109,8	106,05	107,1	105,72	0	0,33	7	7	3,974	24	0	
20.12.2020	93,59	54,51	39,08	120,6	116,17	117,6	115,96	0	0,21	7	7	4,546	24	0	
21.12.2020	92,26	52,15	40,11	105,8	101,98	103,2	101,89	0	0,09	7	7	4,096	24	0	
22.12.2020	86,99	48,87	38,12	98,5	95,3	96,1	95,03	0	0,27	7	7	3,632	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3092,6</b>	<b>2984,55</b>	<b>3010,6</b>	<b>2973,93</b>	<b>0</b>	<b>10,62</b>			<b>119,025</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>90,56</b>	<b>50,71</b>	<b>39,84</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
22/11/2024:00	67111,6	65251,51	65419,7	64653,24	0,12	598,27	1919,176	23482	119
22/12/2024:00	70204,2	68236,06	68430,3	67627,17	0,12	608,89	2038,201	24202	119
<b>Итого:</b>	<b>3092,6</b>	<b>2984,55</b>	<b>3010,6</b>	<b>2973,93</b>	<b>0</b>	<b>10,62</b>	<b>119,025</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

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

МП



ИНСПЕКТОР СТИ БЭР  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
23.12.2020

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-22/12/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"      Договор N: 8048  
Адрес: Братьев Кашириных, 131 (ИТП-2)      Тип расходомера: ПРЭМ  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001  
Договорные расходы:      Пределы измерений:  
M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут      G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
Тхв = 0.00 °C      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 00000001      ВВОД 1      СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3      БД 1      ФТ=0      ТЗ=1      КС=0хА9ВЕ      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	
23.11.2020	86,56	48,65	37,91	86,7	83,92	85,9	84,96	0	-1,04	7	7	3,179	24	0	
24.11.2020	85,56	49,06	36,5	91,7	88,82	91	89,96	0	-1,14	7	7	3,244	24	0	
25.11.2020	85,91	49,45	36,46	94,4	91,43	93,6	92,52	0	-1,09	7	7	3,332	24	0	
26.11.2020	87,35	49,3	38,05	92,1	89,11	91,3	90,26	0	-1,15	7	7	3,392	24	0	
27.11.2020	88,58	50,58	38	90,8	87,75	90	88,91	0	-1,16	7	7	3,338	24	0	
28.11.2020	91,15	51,28	39,87	91,6	88,39	90,8	89,72	0	-1,33	7	7	3,526	24	0	
29.11.2020	95,34	53,17	42,17	99,7	95,91	98,5	97,19	0	-1,28	7	7	4,049	24	0	
30.11.2020	96,74	55,3	41,44	105	100,91	103,6	102,14	0	-1,23	7	7	4,187	24	0	
01.12.2020	97,02	55,4	41,62	106,6	102,43	105,4	103,9	0	-1,47	7	7	4,27	24	0	
02.12.2020	97,49	56,06	41,43	110,4	106,08	109	107,42	0	-1,34	7	7	4,404	24	0	
03.12.2020	97,56	56,77	40,79	113	108,5	111,4	109,74	0	-1,24	7	7	4,434	24	0	
04.12.2020	94,75	52,39	42,36	95,1	91,51	93,8	92,6	0	-1,09	7	7	3,881	24	0	
05.12.2020	91,68	48,92	42,76	84,3	81,3	83,3	82,36	0	-1,06	7	7	3,478	24	0	
06.12.2020	92,52	49,05	43,47	85,4	82,31	84,2	83,22	0	-0,91	7	7	3,58	24	0	
07.12.2020	89,23	47,31	41,92	79,9	77,18	79,1	78,29	0	-1,11	7	7	3,24	24	0	
08.12.2020	87,89	47,14	40,75	82,3	79,56	81,4	80,54	0	-0,98	7	7	3,244	24	0	
09.12.2020	87,58	47,58	40	85,1	82,33	84,2	83,32	0	-0,99	7	7	3,295	24	0	
10.12.2020	91,99	50,28	41,71	91,1	87,83	90	88,93	0	-1,1	7	7	3,664	24	0	
11.12.2020	92,63	52,35	40,28	99,2	95,6	97,9	96,65	0	-1,05	7	7	3,857	24	0	
12.12.2020	92,82	51,57	41,25	99	95,41	97,8	96,6	0	-1,19	7	7	3,939	24	0	
13.12.2020	92,7	52,45	40,25	102,7	98,98	101,4	100,1	0	-1,12	7	7	3,989	24	0	
14.12.2020	91,93	51,13	40,8	93,4	90,06	92,3	91,17	0	-1,11	7	7	3,681	24	0	
15.12.2020	88,34	49,83	38,51	92,6	89,49	91,6	90,53	0	-1,04	7	7	3,448	24	0	
16.12.2020	87,4	50,45	36,95	98,8	95,59	97,7	96,52	0	-0,93	7	7	3,534	24	0	
17.12.2020	87,55	46,47	41,08	78	75,43	77,2	76,43	0	-1	7	7	3,101	24	0	
18.12.2020	87,27	46,65	40,62	80,4	77,77	79,5	78,71	0	-0,94	7	7	3,159	24	0	
19.12.2020	90,07	50,74	39,33	99,7	96,26	98,6	97,44	0	-1,18	7	7	3,788	24	0	
20.12.2020	93,94	54,05	39,89	112,3	108,12	111	109,5	0	-1,38	7	7	4,317	24	0	
21.12.2020	92,66	52,19	40,47	98,4	94,82	97,3	96,04	0	-1,22	7	7	3,841	24	0	
22.12.2020	87,33	48,43	38,9	88,9	86	88	87,02	0	-1,02	7	7	3,346	24	0	
Итого:				2828,6	2728,8	2796,8	2762,69	0	-33,89			109,737	720	0	
Средние:	90,98	50,8	40,18							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2024:00	54623,6	53057,62	53748,2	53159,24	0	-101,62	1734,082	23481	119
22/12/2024:00	57452,2	55786,42	56545	55921,93	0	-135,51	1843,819	24201	119
Итого:	2828,6	2728,8	2796,8	2762,69	0	-33,89	109,737	720	0

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

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

МП



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
23.12.2020

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-22/12/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Вратьев Кашириных, 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 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 00239655

ВРОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x7B34

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	
23.11.2020	86,01	46,52	39,49	81,2	78,62	81,6	80,76	0	-2,14	7	7	3,103	24	0	
24.11.2020	85,09	47,24	37,85	89,5	86,72	90	89,07	0	-2,35	7	7	3,282	24	0	
25.11.2020	85,41	48,09	37,32	91,4	88,53	91,9	90,89	0	-2,36	7	7	3,306	24	0	
26.11.2020	86,84	48,44	38,4	89,2	86,3	89,6	88,59	0	-2,29	7	7	3,313	24	0	
27.11.2020	88	49,78	38,22	91,7	88,66	92,3	91,26	0	-2,6	7	7	3,39	24	0	
28.11.2020	90,62	49,92	40,7	89	85,9	89,4	88,37	0	-2,47	7	7	3,499	24	0	
29.11.2020	94,78	52,29	42,49	96,9	93,26	97,2	95,96	0	-2,7	7	7	3,97	24	0	
30.11.2020	96,25	55,14	41,11	103,3	99,33	103,8	102,32	0	-2,99	7	7	4,089	24	0	
01.12.2020	96,51	55,71	40,8	105,4	101,29	105,9	104,38	0	-3,09	7	7	4,14	24	0	
02.12.2020	97,05	56,51	40,54	111,9	107,51	112,4	110,75	0	-3,24	7	7	4,367	24	0	
03.12.2020	97,1	56,96	40,14	111,3	106,94	111,6	109,94	0	-3	7	7	4,3	24	0	
04.12.2020	94,29	52,79	41,5	96,7	93,09	96,8	95,56	0	-2,47	7	7	3,868	24	0	
05.12.2020	91,12	48,7	42,42	84,5	81,53	84,6	83,65	0	-2,12	7	7	3,461	24	0	
06.12.2020	91,95	48,15	43,8	84,4	81,39	84,4	83,49	0	-2,1	7	7	3,568	24	0	
07.12.2020	88,74	46,28	42,46	76,8	74,22	76,7	75,91	0	-1,69	7	7	3,153	24	0	
08.12.2020	87,36	46,43	40,93	79,2	76,6	79,3	78,49	0	-1,89	7	7	3,134	24	0	
09.12.2020	87,02	46,32	40,7	80	77,41	80,1	79,3	0	-1,89	7	7	3,15	24	0	
10.12.2020	91,4	49,4	42	88,2	85,08	88,2	87,19	0	-2,11	7	7	3,576	24	0	
11.12.2020	92,14	51,94	40,2	96,6	93,11	97	95,79	0	-2,68	7	7	3,747	24	0	
12.12.2020	92,32	52,59	39,73	97,7	94,19	98	96,75	0	-2,56	7	7	3,746	24	0	
13.12.2020	92,23	51,91	40,32	101,1	97,45	101,5	100,24	0	-2,79	7	7	3,935	24	0	
14.12.2020	91,48	50,94	40,54	90,7	87,48	90,9	89,81	0	-2,33	7	7	3,55	24	0	
15.12.2020	87,87	49,81	38,06	92,6	89,52	93	91,94	0	-2,42	7	7	3,409	24	0	
16.12.2020	86,96	50,37	36,59	98,8	95,6	99,3	98,12	0	-2,52	7	7	3,501	24	0	
17.12.2020	86,95	45,66	41,29	76	73,55	76,1	75,33	0	-1,78	7	7	3,037	24	0	
18.12.2020	86,72	46,63	40,09	79,7	77,12	79,8	78,98	0	-1,86	7	7	3,092	24	0	
19.12.2020	89,49	50,99	38,5	96,2	92,95	96,6	95,43	0	-2,48	7	7	3,582	24	0	
20.12.2020	93,51	53,99	39,52	107,9	103,9	108,4	106,94	0	-3,04	7	7	4,109	24	0	
21.12.2020	92,18	52,13	40,05	96,2	92,77	96,6	95,38	0	-2,61	7	7	3,717	24	0	
22.12.2020	86,93	48,68	38,25	88,4	85,53	88,9	87,91	0	-2,38	7	7	3,274	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2772,5</b>	<b>2675,55</b>	<b>2781,9</b>	<b>2748,5</b>	<b>0</b>	<b>-72,95</b>			<b>107,368</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>90,47</b>	<b>50,34</b>	<b>40,13</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
22/11/2024:00	65666,7	63844,15	65494,5	64690,63	0,01	-846,48	1819,11	23481	120
22/12/2024:00	68439,2	66519,7	68276,4	67439,13	0,01	-919,43	1926,478	24201	120
<b>Итого:</b>	<b>2772,5</b>	<b>2675,55</b>	<b>2781,9</b>	<b>2748,5</b>	<b>0</b>	<b>-72,95</b>	<b>107,368</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

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

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



ИНЖЕНЕР С.И. СЗР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.12.2020

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-22/12/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:ул. Братьев Кашириных, 131 ИТП-4

Тип расходомера:

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248273

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x4DE8

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	
23.11.2020	86,62	47,46	39,16	314,7	304,58	306,8	303,57	0,01	1,01	7	7	11,93	24	0	
24.11.2020	85,6	47,55	38,05	324,1	313,93	316	312,67	0	1,26	7	7	11,951	24	0	
25.11.2020	85,93	47,77	38,16	339,4	328,64	330,9	327,34	0,04	1,3	7	7	12,541	24	0	
26.11.2020	87,38	48,83	38,55	338,6	327,54	330	326,3	0,01	1,24	7	7	12,633	24	0	
27.11.2020	88,57	50,35	38,22	348,2	336,56	339,2	335,19	0	1,37	7	7	12,871	24	0	
28.11.2020	91,21	50,31	40,9	337,8	325,9	328,7	324,81	0	1,09	7	7	13,34	24	0	
29.11.2020	95,31	55,02	40,29	393,3	378,36	382,4	377	0	1,36	7	7	15,274	24	0	
30.11.2020	96,73	56,34	40,39	398,9	383,33	387,5	381,8	0	1,53	7	7	15,508	24	0	
01.12.2020	97,03	55,38	41,65	390,3	374,99	378,7	373,31	0	1,68	7	7	15,649	24	0	
02.12.2020	97,57	58,12	39,45	431,1	414,02	418,4	411,87	0,01	2,15	7	7	16,369	24	0	
03.12.2020	97,52	55,8	41,72	396,8	381,08	384,8	379,21	0,13	1,87	7	7	15,932	24	0	
04.12.2020	94,84	48,77	46,07	305,1	293,58	295,5	292,18	0,03	1,4	7	7	13,541	24	0	
05.12.2020	91,7	46,17	45,53	281,2	271,21	272,8	270,07	0	1,14	7	7	12,355	24	0	
06.12.2020	92,57	46,89	45,68	289,2	278,76	280,4	277,51	0	1,25	7	7	12,74	24	0	
07.12.2020	89,25	43,88	45,37	249,6	241,16	242,6	240,43	0,02	0,73	7	7	10,945	24	0	
08.12.2020	87,92	44,72	43,2	270,5	261,59	262,9	260,42	0,01	1,17	7	7	11,303	24	0	
09.12.2020	87,61	46,21	41,4	292,5	282,93	284,5	281,65	0	1,28	7	7	11,717	24	0	
10.12.2020	92	50,51	41,49	344	331,71	333,8	329,81	0	1,9	7	7	13,775	24	0	
11.12.2020	92,68	52,79	39,89	371,6	358,14	360,9	356,21	0	1,93	7	7	14,303	24	0	
12.12.2020	92,87	52,33	40,54	359,8	346,74	349,3	344,83	0	1,91	7	7	14,069	24	0	
13.12.2020	92,72	51,66	41,06	359,5	346,49	349	344,64	0	1,85	7	7	14,246	24	0	
14.12.2020	92,06	49,44	42,62	307,6	296,6	298,8	295,33	0,01	1,27	7	7	12,651	24	0	
15.12.2020	88,37	47,83	40,54	315,5	305,01	306,6	303,29	0	1,72	7	7	12,371	24	0	
16.12.2020	87,53	50,62	36,91	349,3	337,86	340,2	336,1	0,01	1,76	7	7	12,481	24	0	
17.12.2020	87,54	42,89	44,65	239,9	232,04	233,6	231,6	0	0,44	7	7	10,362	24	0	
18.12.2020	87,34	46,03	41,31	286	276,69	278,4	275,65	0	1,04	7	7	11,434	24	0	
19.12.2020	90,14	53,08	37,06	395,3	381,67	384,8	379,76	0	1,91	7	7	14,157	24	0	
20.12.2020	94,05	55,23	38,82	417,1	401,62	405,2	399,46	0,01	2,16	7	7	15,613	24	0	
21.12.2020	92,66	48,47	44,19	306,4	295,3	297,3	294,02	0,01	1,28	7	7	13,06	24	0	
22.12.2020	87,37	45	42,37	277,5	268,44	270	267,45	0	0,99	7	7	11,372	24	0	
Итого:				10030	9676,47	9750	9633,48	0,3	42,99			396,493	720	0	
Средние:	91,02	49,84	41,17							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2024:00	166984,2	162074,51	163150,2	161341,24	87,61	733,27	5437,482	19426	26
22/12/2024:00	177015	171750,98	172900,2	170974,72	87,91	776,26	5833,975	20146	26
Итого:	10030,8	9676,47	9750	9633,48	0,3	42,99	396,493	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период неплатежных ситуаций (Гн) (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.

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

МП



ИНЖЕНЕР СТЕ СЗР  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
23.12.2020

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-22/12/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8648

Адрес: ул. Братьев Кашириных, 131 ИТП-5

Тип расходомера:

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218015

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x597В

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	
23.11.2020	85,77	50,3	35,47	158,61	162,96	154,5	162,43	0	0,53	7	7	6,134	24	0	
24.11.2020	84,85	51,98	32,87	193,5	187,51	189,21	155,83	0	0,68	7	7	6,167	24	0	
25.11.2020	85,16	52,91	32,25	200,82	194,55	196,32	193,76	0	0,79	7	7	6,277	24	0	
26.11.2020	86,6	54,87	31,73	201,49	201,47	203,75	201,77	0	0,7	7	7	6,715	24	0	
27.11.2020	87,66	56,03	31,63	216,74	209,6	211,83	208,75	0	0,85	7	7	6,635	24	0	
28.11.2020	90,41	53,5	36,91	187,9	181,39	182,92	180,49	0	0,9	7	7	6,702	24	0	
29.11.2020	94,44	56,74	37,7	185,57	167,89	188,97	196,98	0	0,91	7	7	7,474	24	0	
30.11.2020	95,93	60,57	35,36	215,06	216,4	218,88	215,2	0	1,2	7	7	7,668	24	0	
01.12.2020	96,23	60,46	35,77	211,93	211,28	211	211,34	0	0,94	7	7	7,714	24	0	
02.12.2020	96,84	63,18	33,66	243,64	234,09	236,87	232,57	0	1,52	7	7	7,901	24	0	
03.12.2020	96,77	61,82	34,95	236,15	226,93	229,59	225,57	0	1,36	7	7	7,952	24	0	
04.12.2020	94,05	55,54	38,51	182,07	175,32	176,88	174,34	0	0,98	7	7	5,761	24	0	
05.12.2020	90,77	49,99	40,78	148,96	143,74	144,42	142,74	0	1	7	7	5,866	24	0	
06.12.2020	91,67	49,98	41,69	152,85	147,41	148,05	146,31	0	1,1	7	7	6,152	24	0	
07.12.2020	88,4	48,17	40,23	146,72	141,81	142,23	140,66	0	1,15	7	7	5,106	24	0	
08.12.2020	87,05	49,14	37,91	158,64	133,77	153,83	152,08	0	1,39	7	7	5,817	24	0	
09.12.2020	86,68	49,56	37,12	167,65	153,27	162,7	160,84	0	1,43	7	7	6,022	24	0	
10.12.2020	91,08	55,1	35,98	197,91	190,97	192,33	161,64	0	1,33	7	7	6,779	24	0	
11.12.2020	91,85	57,68	34,17	216,37	206,74	207,9	204,65	0	1,75	7	7	7,061	24	0	
12.12.2020	92,03	54,56	37,47	171,38	164,53	174,97	162,39	0	2,14	7	7	5,922	24	0	
13.12.2020	91,93	54,19	37,74	198,36	191,33	161,69	189,05	0	2,14	7	7	7,211	24	0	
14.12.2020	91,34	54,56	36,78	189,71	183,04	183,49	180,96	0	2,05	7	7	6,742	24	0	
15.12.2020	87,59	52,41	35,18	187,47	181,35	179,57	179,23	0	2,15	7	7	5,344	24	0	
16.12.2020	86,66	54,51	32,15	204,35	197,78	188,44	195,57	0	2,1	7	7	6,367	24	0	
17.12.2020	86,52	46,93	39,59	138,96	134,49	134,31	132,91	0	1,18	7	7	5,327	24	0	
18.12.2020	86,43	50,35	36,08	168,14	162,76	161,78	160,85	0	1,91	7	7	5,876	24	0	
19.12.2020	89,27	57,36	31,91	226,06	218,38	217,48	216,14	0	2,28	7	7	6,977	24	0	
20.12.2020	93,33	59,71	33,62	243,25	234,35	235,68	231,79	0	2,51	7	7	7,897	24	0	
21.12.2020	91,88	55,59	36,29	113,77	116,87	117,4	114,7	0	2,27	7	7	5,792	24	0	
22.12.2020	86,63	51,01	35,62	173,28	167,7	167,8	165,79	0	1,11	7	7	5,977	24	0	
Итого:				5637,31	5439,68	5474,8	5397,33	0	42,35			195,335	720	0	
Средние:	90,19	54,29	35,9							7	7	0			

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2024:00	4283,23	4162,3	4189,8	4145,83	0	16,47	138,338		1
22/12/2024:00	9920,54	9601,98	9664,59	9543,16	0	58,82	333,673	1383	1
Итого:	5637,31	5439,68	5474,79	5397,33	0	42,35	195,335	720	0

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



ИНВЕНТАРЬ СЧЕТЧИКОВ  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
23.12.2020

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-22/12/20г.

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239658

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 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	
23.11.2020	83,01	43,34	39,67	100,8	97,77	99,1	98,2	0	-0,43	7	7	3,877	24	0	
24.11.2020	82,15	44,92	37,23	105,7	102,57	104	103,01	0	-0,44	7	7	3,818	24	0	
25.11.2020	82,45	45,49	36,96	106,5	103,36	104,8	103,78	0	-0,42	7	7	3,818	24	0	
26.11.2020	83,83	46,83	37	106,5	103,27	104,9	103,81	0	-0,54	7	7	3,823	24	0	
27.11.2020	84,87	47,65	37,22	104,8	101,57	103,1	102	0	-0,43	7	7	3,78	24	0	
28.11.2020	87,37	48,6	38,77	104,6	101,17	102,8	101,66	0	-0,49	7	7	3,925	24	0	
29.11.2020	91,46	51,44	40,02	116,2	112,1	114,1	112,68	0	-0,58	7	7	4,489	24	0	
30.11.2020	92,95	54,57	38,38	122,4	117,94	120	118,36	0	-0,42	7	7	4,534	24	0	
01.12.2020	93,26	55,72	37,54	123	118,5	120,5	118,75	0	-0,25	7	7	4,454	24	0	
02.12.2020	93,88	57,83	36,05	132,8	127,9	129,9	127,9	0	0	7	7	4,616	24	0	
03.12.2020	93,88	56,75	37,13	131,3	126,44	128,2	126,28	0	0,16	7	7	4,702	24	0	
04.12.2020	90,92	44,15	46,77	103,9	100,24	101,5	100,58	0	-0,34	7	7	4,69	24	0	
05.12.2020	87,69	47,01	40,68	93,4	90,31	91,2	90,25	0	0,06	7	7	3,674	24	0	
06.12.2020	88,51	46,25	42,26	94,6	91,43	92,4	91,46	0	-0,03	7	7	3,867	24	0	
07.12.2020	85,25	44,41	40,84	85,2	82,53	83,2	82,42	0	0,11	7	7	3,368	24	0	
08.12.2020	84,06	45,46	38,6	89,6	86,88	87,6	86,76	0	0,12	7	7	3,354	24	0	
09.12.2020	83,81	45,74	38,07	94	91,17	91,9	91,02	0	0,15	7	7	3,472	24	0	
10.12.2020	88,22	50,34	37,88	108,7	105,11	106,3	105,06	0	0,05	7	7	3,984	24	0	
11.12.2020	89	52,97	36,03	115	111,14	112,4	110,94	0	0,2	7	7	4,006	24	0	
12.12.2020	89,19	52,23	36,96	115,9	111,97	113,4	111,96	0	0,01	7	7	4,141	24	0	
13.12.2020	89,1	51,09	38,01	119,4	115,37	116,7	115,26	0	0,11	7	7	4,388	24	0	
14.12.2020	88,24	50,77	37,47	104,3	100,82	102	100,77	0	0,05	7	7	3,78	24	0	
15.12.2020	84,77	49,01	35,76	105,2	101,94	103,1	101,93	0	0,01	7	7	3,646	24	0	
16.12.2020	84,06	50,17	33,89	114,2	110,71	112	110,7	0	0,01	7	7	3,752	24	0	
17.12.2020	83,45	43,97	39,48	80,9	78,48	79,2	78,45	0	0,03	7	7	3,096	24	0	
18.12.2020	83,47	45,44	38,03	90,2	87,5	88,4	87,56	0	-0,06	7	7	3,33	24	0	
19.12.2020	86,51	50,51	36	116	112,27	113,7	112,35	0	-0,08	7	7	4,043	24	0	
20.12.2020	90,46	54,38	36,08	131,3	126,73	128,5	126,74	0	-0,01	7	7	4,578	24	0	
21.12.2020	88,79	50,16	38,63	103	99,51	100,9	99,71	0	-0,2	7	7	3,846	24	0	
22.12.2020	83,66	45,34	38,32	94,7	91,85	92,9	92,02	0	-0,17	7	7	3,52	24	0	
Итого:				3214,1	3108,55	3148,7	3112,37	0	-3,82			118,371	720	0	
Средние:	87,27	49,08	38,19							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2024:00	62375,4	60760,55	61735,5	61094,02	0,01	-333,47	1803,539	23463	138
22/12/2024:00	65589,5	63869,1	64884,2	64206,39	0,01	-337,29	1921,91	24183	138
Итого:	3214,1	3108,55	3148,7	3112,37	0	-3,82	118,371	720	0

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

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

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



*Ю.О. Мартовская*  
\_\_\_\_\_  
Подпись  
ИНСПЕКТОР СТИ СЭР  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
23.12.2020

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-22/12/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев 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 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 00239659

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х014В

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	
23.11.2020	86,6	46,41	40,19	88,8	85,93	88	87,11	0	-1,18	7	7	3,453	24	0	
24.11.2020	85,62	47,14	38,48	94,4	91,43	93,7	92,74	0	-1,31	7	7	3,519	24	0	
25.11.2020	85,95	47,75	38,2	96,9	93,83	96,1	95,06	0	-1,23	7	7	3,584	24	0	
26.11.2020	87,4	47,8	39,6	94,4	91,33	93,6	92,61	0	-1,28	7	7	3,618	24	0	
27.11.2020	88,53	47,91	40,62	93,2	90,11	92,4	91,42	0	-1,31	7	7	3,663	24	0	
28.11.2020	91,17	48,12	43,05	93,8	90,49	92,8	91,79	0	-1,3	7	7	3,897	24	0	
29.11.2020	95,32	51,69	43,63	102,3	98,43	101,4	100,13	0	-1,7	7	7	4,301	24	0	
30.11.2020	96,75	53,89	42,86	106,6	102,47	105,7	104,27	0	-1,8	7	7	4,398	24	0	
01.12.2020	96,98	53,75	43,23	107,1	102,91	106	104,58	0	-1,67	7	7	4,46	24	0	
02.12.2020	97,49	55,63	41,86	116,2	111,61	115,2	113,56	0	-1,95	7	7	4,682	24	0	
03.12.2020	97,52	54,81	42,71	115,2	110,61	114,2	112,61	0	-2	7	7	4,733	24	0	
04.12.2020	94,77	49,45	45,32	92	88,55	91,3	90,23	0	-1,68	7	7	4,02	24	0	
05.12.2020	91,6	46,67	44,93	84,7	81,7	83,9	83,05	0	-1,35	7	7	3,672	24	0	
06.12.2020	92,47	46,56	45,91	85,8	82,69	85	84,13	0	-1,44	7	7	3,798	24	0	
07.12.2020	89,21	44,22	44,99	78,7	76,02	77,9	77,2	0	-1,18	7	7	3,421	24	0	
08.12.2020	87,85	45,25	42,6	83,3	80,53	82,5	81,71	0	-1,18	7	7	3,432	24	0	
09.12.2020	87,5	45,9	41,6	87,2	84,35	86,5	85,66	0	-1,31	7	7	3,508	24	0	
10.12.2020	91,92	49,36	42,56	97,8	94,31	97	95,86	0	-1,55	7	7	4,019	24	0	
11.12.2020	92,7	51,23	41,47	102,6	98,88	101,9	100,68	0	-1,8	7	7	4,103	24	0	
12.12.2020	92,88	51,52	41,36	101,8	98,11	101,2	99,92	0	-1,81	7	7	4,063	24	0	
13.12.2020	92,75	50,74	42,01	102,4	98,68	101,8	100,53	0	-1,85	7	7	4,149	24	0	
14.12.2020	92,08	49,59	42,49	92,9	89,57	92,3	91,22	0	-1,65	7	7	3,81	24	0	
15.12.2020	88,4	48,24	40,16	95,2	92,05	94,8	93,76	0	-1,71	7	7	3,699	24	0	
16.12.2020	87,49	49,68	37,81	99,4	96,15	99,1	97,94	0	-1,79	7	7	3,637	24	0	
17.12.2020	87,53	43,85	43,68	73,6	71,18	73	72,36	0	-1,18	7	7	3,108	24	0	
18.12.2020	87,33	45,87	41,46	80,7	78,08	80,1	79,28	0	-1,2	7	7	3,238	24	0	
19.12.2020	90,07	50,21	39,86	102	98,48	101,6	100,4	0	-1,92	7	7	3,927	24	0	
20.12.2020	94,06	53,5	40,56	114,8	110,55	113,9	112,39	0	-1,84	7	7	4,488	24	0	
21.12.2020	92,71	48,63	44,08	91,4	88,09	90,4	89,4	0	-1,31	7	7	3,888	24	0	
22.12.2020	87,43	45,86	41,57	85,3	82,52	84,5	83,7	0	-1,18	7	7	3,431	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2860,5</b>	<b>2759,64</b>	<b>2837,8</b>	<b>2805,3</b>	<b>0</b>	<b>-45,66</b>			<b>115,719</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>91</b>	<b>49,04</b>	<b>41,96</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
22/11/2024:00	56578,1	54976,08	55866,5	55250,77	0,22	-274,69	1767,373	23462	139
22/12/2024:00	59438,6	57735,72	58704,3	58056,07	0,22	-320,35	1883,092	24182	139
<b>Итого:</b>	<b>2860,5</b>	<b>2759,64</b>	<b>2837,8</b>	<b>2805,3</b>	<b>0</b>	<b>-45,66</b>	<b>115,719</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

Тепловая энергия израсходованная за период негативных 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/  
Подпись Ф.И.О.

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

МП



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
23.12.2020

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-22/12/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8648

Адрес:Братьев Кашириных, 131 а ИТП-3

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 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 00239653

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0xВ584

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.11.2020	85,78	47,03	38,75	88,9	86,1	88	87,06	0	-0,96	7	7	3,338	24	0	
24.11.2020	84,83	47,73	37,1	94,6	91,71	93,7	92,72	0	-1,01	7	7	3,403	24	0	
25.11.2020	85,18	48,21	36,97	97,4	94,37	96,6	95,54	0	-1,17	7	7	3,492	24	0	
26.11.2020	86,59	48,28	38,31	94,8	91,74	93,9	92,85	0	-1,11	7	7	3,517	24	0	
27.11.2020	87,71	48,41	39,3	93	89,96	92,1	91,04	0	-1,08	7	7	3,538	24	0	
28.11.2020	90,35	50,21	40,14	94,7	91,4	93,8	92,7	0	-1,3	7	7	3,672	24	0	
29.11.2020	94,53	53,94	40,59	109,9	105,77	108,7	107,23	0	-1,46	7	7	4,298	24	0	
30.11.2020	95,99	57,84	38,15	117,4	112,91	115,9	114,12	0	-1,21	7	7	4,316	24	0	
01.12.2020	96,29	56,76	39,53	113,4	109,01	111,5	109,85	0	-0,84	7	7	4,318	24	0	
02.12.2020	96,87	59,5	37,37	126,1	121,15	123,8	121,78	0	-0,63	7	7	4,537	24	0	
03.12.2020	96,88	59,34	37,54	127,2	122,25	124,7	122,68	0	-0,43	7	7	4,599	24	0	
04.12.2020	94,06	51,28	42,78	93,2	89,73	91,1	89,98	0	-0,25	7	7	3,845	24	0	
05.12.2020	90,77	46,33	44,44	81,1	78,25	79,2	78,38	0	-0,13	7	7	3,481	24	0	
06.12.2020	91,63	44,31	47,32	82,9	79,98	80,9	80,15	0	-0,17	7	7	3,786	24	0	
07.12.2020	88,33	43,31	45,02	72,9	70,51	71	70,38	0	0,13	7	7	3,174	24	0	
08.12.2020	87,02	43,84	43,18	78,7	76,15	76,8	76,1	0	0,05	7	7	3,289	24	0	
09.12.2020	86,7	44,99	41,71	81,8	79,16	79,9	79,14	0	0,02	7	7	3,303	24	0	
10.12.2020	91,15	49,86	41,29	96,5	93,12	94,5	93,41	0	-0,29	7	7	3,849	24	0	
11.12.2020	91,93	54,44	37,49	108,2	104,35	106,2	104,75	0	-0,4	7	7	3,916	24	0	
12.12.2020	92,13	53,4	38,73	107,5	103,66	105,5	104,09	0	-0,43	7	7	4,019	24	0	
13.12.2020	92,01	53,02	38,99	108,7	104,81	106,5	105,09	0	-0,28	7	7	4,093	24	0	
14.12.2020	91,31	51,15	40,16	95,5	92,12	93,6	92,42	0	-0,3	7	7	3,705	24	0	
15.12.2020	87,61	48,82	38,79	96,4	93,25	94,4	93,34	0	-0,09	7	7	3,619	24	0	
16.12.2020	86,8	50,48	36,32	101,7	98,44	99,7	98,52	0	-0,08	7	7	3,576	24	0	
17.12.2020	86,54	42,26	44,28	71,7	69,38	69,8	69,23	0	0,15	7	7	3,074	24	0	
18.12.2020	86,44	45,26	41,18	79,9	77,35	77,9	77,18	0	0,17	7	7	3,186	24	0	
19.12.2020	89,42	51,81	37,61	106,4	102,8	104,3	103,01	0	-0,21	7	7	3,87	24	0	
20.12.2020	93,39	56,49	36,9	121,5	117,06	119,3	117,56	0	-0,5	7	7	4,33	24	0	
21.12.2020	91,81	49,42	42,39	88,4	85,23	86,4	85,41	0	-0,18	7	7	3,614	24	0	
22.12.2020	86,56	44,9	41,66	81,4	78,8	79,4	78,65	0	0,15	7	7	3,284	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2911,8</b>	<b>2810,52</b>	<b>2859,1</b>	<b>2824,36</b>	<b>0</b>	<b>-13,84</b>			<b>112,041</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>90,22</b>	<b>50,08</b>	<b>40,13</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/11/2024:00	55555,9	53996,31	54325,1	53743,4	0	252,91	1780,359	23462	139
22/12/2024:00	58467,7	56806,83	57184,2	56567,76	0	239,07	1892,4	24182	139
<b>Итого:</b>	<b>2911,8</b>	<b>2810,52</b>	<b>2859,1</b>	<b>2824,36</b>	<b>0</b>	<b>-13,84</b>	<b>112,041</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

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

Qкorr =  
Qi/Траб х  
Тнш

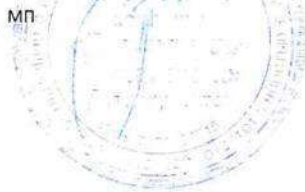
0,0000

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ / А.Н. Клименко/  
Подпись / Ф.И.О.

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



Инспектор СУИ 50Р  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
23.12.2020



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-22/12/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8648

Адрес:Братьев Каширинных, 131 а ИТП-4

Тип расходомера:ПРЭМ Ду

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв= 5.00°С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239660

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хЛВ38

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	
23.11.2020	84,84	46,51	38,33	91,7	88,87	89,4	88,49	0	0,38	7	7	3,406	24	0	
24.11.2020	83,93	46,66	37,27	95,3	92,42	93,1	92,16	0	0,26	7	7	3,442	24	0	
25.11.2020	84,24	46,91	37,33	98	95,02	95,6	94,61	0	0,41	7	7	3,55	24	0	
26.11.2020	85,66	46,76	38,9	97,4	94,32	95	94,02	0	0,3	7	7	3,667	24	0	
27.11.2020	86,76	49,2	37,56	99,4	96,2	97	95,9	0	0,3	7	7	3,616	24	0	
28.11.2020	89,38	49,75	39,63	98,4	95,05	95,9	94,78	0	0,27	7	7	3,769	24	0	
29.11.2020	93,48	52,34	41,14	109,2	105,19	106,3	104,95	0	0,24	7	7	4,335	24	0	
30.11.2020	94,97	54,05	40,92	113	108,71	110	108,49	0	0,22	7	7	4,456	24	0	
01.12.2020	95,28	54,47	40,81	114,6	110,25	111,7	110,16	0	0,09	7	7	4,505	24	0	
02.12.2020	95,88	56,81	39,07	123,5	118,76	120,5	118,7	0	0,06	7	7	4,645	24	0	
03.12.2020	95,87	55,89	39,98	121	116,35	118,1	116,39	0	-0,04	7	7	4,658	24	0	
04.12.2020	93,03	49,84	43,19	99,4	95,78	96,9	95,74	0	0,04	7	7	4,139	24	0	
05.12.2020	89,78	47,44	42,34	91,1	87,97	88,9	87,95	0	0,02	7	7	3,725	24	0	
06.12.2020	90,62	47,89	42,73	90,4	87,28	88,3	87,35	0	-0,07	7	7	3,73	24	0	
07.12.2020	87,36	44,74	42,62	82,2	79,5	80,1	79,35	0	0,15	7	7	3,391	24	0	
08.12.2020	86,06	45,62	40,44	85,6	82,88	83,6	82,78	0	0,1	7	7	3,35	24	0	
09.12.2020	85,78	46,2	39,58	90,5	87,62	88,3	87,44	0	0,18	7	7	3,467	24	0	
10.12.2020	90,14	49,25	40,89	100,2	96,74	97,9	96,78	0	-0,04	7	7	3,958	24	0	
11.12.2020	90,96	52	38,96	107,8	104,03	105,3	103,98	0	0,05	7	7	4,058	24	0	
12.12.2020	91,14	51,93	39,21	107,9	104,1	105,4	104,11	0	-0,01	7	7	4,088	24	0	
13.12.2020	91,03	51,75	39,28	109,6	105,75	107,2	105,83	0	-0,08	7	7	4,156	24	0	
14.12.2020	90,32	50,47	39,85	99	95,55	96,7	95,55	0	0	7	7	3,808	24	0	
15.12.2020	86,69	48,46	38,23	100,7	97,45	98,5	97,39	0	0,06	7	7	3,727	24	0	
16.12.2020	85,87	49,82	36,05	106,7	103,32	104,6	103,39	0,01	-0,07	7	7	3,726	24	0	
17.12.2020	85,56	44,57	40,99	79,9	77,38	78,1	77,34	0	0,04	7	7	3,172	24	0	
18.12.2020	85,45	45,76	39,69	84,7	82,04	82,9	82,06	0	-0,02	7	7	3,255	24	0	
19.12.2020	88,4	51,28	37,12	112,6	108,87	110,4	109,04	0	-0,17	7	7	4,043	24	0	
20.12.2020	92,41	54,07	38,34	121,5	117,12	119	117,36	0	-0,24	7	7	4,494	24	0	
21.12.2020	90,86	50,04	40,82	98,8	95,34	96,7	95,57	0	-0,23	7	7	3,897	24	0	
22.12.2020	85,68	46,17	39,51	91	88,14	89	88,09	0	0,05	7	7	3,482	24	0	
Итого:				3021,1	2918	2950,4	2915,75	0,01	2,25			115,715	720	0	
Средние:	89,24	49,55	39,69							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2024:00	57355,3	55774,97	56008,1	55435,48	0,16	339,49	1817,114	23461	140
22/12/2024:00	60376,4	58692,97	58958,5	58351,23	0,17	341,74	1932,829	24181	140
Итого:	3021,1	2918	2950,4	2915,75	0,01	2,25	115,715	720	0

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

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

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

ИНЖЕНЕР СТУ 534  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
23.12.2020

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-22/12/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"      Договор N: 8548  
Адрес: ул. Братьев Кашириных, 131А ИТП-5 (4 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 = 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      ТЗ=1      КС=0х163F      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	
23.11.2020	86,76	48,3	38,46	315,8	305,64	306,6	303,23	0,09	2,41	7	7	11,757	24	0	
24.11.2020	85,78	48,01	37,77	324,2	313,96	314,8	311,4	0,09	2,56	7	7	11,861	24	0	
25.11.2020	86,07	48,39	37,68	331,2	320,68	321,4	317,87	0,08	2,81	7	7	12,087	24	0	
26.11.2020	87,54	48,36	39,18	321,4	310,87	311,7	308,29	0,35	2,58	7	7	12,183	24	0	
27.11.2020	88,65	49,07	39,58	323,7	312,87	313,6	310,06	0,09	2,81	7	7	12,391	24	0	
28.11.2020	91,36	49,62	41,74	320,4	309,08	310	306,42	0,08	2,66	7	7	12,91	24	0	
29.11.2020	95,44	53,15	42,29	366,6	352,62	353,9	349,25	0,08	3,37	7	7	14,931	24	0	
30.11.2020	96,92	54,54	42,38	372	357,48	358,5	353,54	0,19	3,94	7	7	15,177	24	0	
01.12.2020	97,24	53,39	43,85	360,4	346,2	347,2	342,6	0,37	3,6	7	7	15,21	24	0	
02.12.2020	97,78	56,17	41,61	401,9	385,93	386,9	381,26	0,08	4,67	7	7	16,087	24	0	
03.12.2020	97,79	56,93	40,86	402,7	386,67	387,4	381,58	0,09	5,09	7	7	15,829	24	0	
04.12.2020	95,11	52,84	42,27	334	321,33	321,3	317,13	0,1	4,2	7	7	13,6	24	0	
05.12.2020	91,91	51,43	40,48	314,6	303,38	303,1	299,37	0,08	4,01	7	7	12,292	24	0	
06.12.2020	92,79	51,33	41,46	319,7	308,11	307,9	304,13	0,08	3,98	7	7	12,788	24	0	
07.12.2020	89,55	50,13	39,42	299,5	289,29	288,9	285,51	0,08	3,78	7	7	11,407	24	0	
08.12.2020	88,15	50,73	37,42	312,1	301,77	301,3	297,69	0,08	4,08	7	7	11,302	24	0	
09.12.2020	87,78	50,16	37,62	322,2	311,61	311	307,35	0,07	4,26	7	7	11,731	24	0	
10.12.2020	92,14	52,19	39,95	350,3	337,73	337,6	333,33	0,07	4,4	7	7	13,501	24	0	
11.12.2020	92,89	53,34	39,55	365,8	352,51	352,5	347,84	0,08	4,67	7	7	13,958	24	0	
12.12.2020	93,06	52,59	40,47	356,4	343,4	343,3	338,86	0,07	4,54	7	7	13,913	24	0	
13.12.2020	92,92	51,92	41	354,9	342	342	337,7	0,08	4,3	7	7	14,035	24	0	
14.12.2020	92,31	50,33	41,98	316,4	305,05	305,1	301,47	0,11	3,58	7	7	12,816	24	0	
15.12.2020	88,56	49,84	38,72	324,5	313,64	313,5	309,85	0,07	3,79	7	7	12,154	24	0	
16.12.2020	87,68	51,44	36,24	354	342,38	342,2	337,98	0,09	4,4	7	7	12,415	24	0	
17.12.2020	87,69	46,22	41,47	260,9	252,35	252,4	249,87	0,08	2,48	7	7	10,467	24	0	
18.12.2020	87,5	48	39,5	286,7	277,32	277,4	274,39	0,08	2,93	7	7	10,956	24	0	
19.12.2020	90,19	52,21	37,98	368	355,32	355,3	350,78	0,06	4,54	7	7	13,506	24	0	
20.12.2020	94,24	55,11	39,13	397,4	382,58	382,7	377,32	0,08	5,26	7	7	14,992	24	0	
21.12.2020	92,89	50,78	42,11	316,2	304,74	304,7	301,04	0,08	3,7	7	7	12,848	24	0	
22.12.2020	87,67	48,27	39,4	297,4	287,63	287,4	284,27	0,08	3,36	7	7	11,333	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>10091</b>	<b>9734,14</b>	<b>9741,6</b>	<b>9621,38</b>	<b>3,11</b>	<b>112,76</b>			<b>390,437</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>91,21</b>	<b>51,15</b>	<b>40,05</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
22/11/2024:00	197556,6	191879,88	193011,2	190555,84	51,92	1324,04	5543,816	19427	26
22/12/2024:00	207647,9	201614,02	202752,8	200177,22	55,03	1436,8	5934,253	20147	26
<b>Итого:</b>	<b>10091,3</b>	<b>9734,14</b>	<b>9741,6</b>	<b>9621,38</b>	<b>3,11</b>	<b>112,76</b>	<b>390,437</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

Тепловая энергия израсходованная за период вештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/гп)  
Qкортр = \_\_\_\_\_  
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



ИНСТЕКТОР СТУ 500  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
23.12.2020

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-22/12/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев Кашириных, 131 А (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 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 00218018

ВРОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

Т3=1

КС=0х3343

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	
23.11.2020	86	46,8	39,2	143,82	139,25	139,71	138,27	0	0,98	7	7	5,458	24	0	
24.11.2020	85,08	47,35	37,73	156,12	151,26	151,82	150,25	0	1,01	7	7	5,709	24	0	
25.11.2020	85,38	47,97	37,41	161,32	156,26	156,88	155,18	0	1,08	7	7	5,845	24	0	
26.11.2020	86,86	48,8	38,06	160,37	155,19	155,86	154,1	0	1,09	7	7	5,908	24	0	
27.11.2020	87,92	49,61	38,31	162,09	156,76	157,45	155,66	0	1,1	7	7	6,01	24	0	
28.11.2020	90,66	49,41	41,25	155,87	150,41	150,98	149,27	0	1,14	7	7	6,206	24	0	
29.11.2020	94,74	52,38	42,36	173,14	166,62	167,39	165,27	0	1,35	7	7	7,068	24	0	
30.11.2020	96,16	54,67	41,49	177,54	170,69	171,68	169,28	0	1,41	7	7	7,094	24	0	
01.12.2020	96,48	54,06	42,42	172,96	166,25	167,15	164,86	0	1,39	7	7	7,062	24	0	
02.12.2020	97,03	55,59	41,44	185,99	178,73	179,86	177,27	0	1,46	7	7	7,42	24	0	
03.12.2020	97,01	56,11	40,9	183,99	176,78	177,92	175,33	0	1,45	7	7	7,245	24	0	
04.12.2020	94,29	49,81	44,48	147,18	141,68	142,19	140,54	0	1,14	7	7	6,309	24	0	
05.12.2020	91,06	46,59	44,47	134,49	129,77	129,99	128,66	0	1,11	7	7	5,773	24	0	
06.12.2020	91,96	47,17	44,79	137,89	132,98	133,1	131,69	0	1,29	7	7	5,957	24	0	
07.12.2020	88,73	44,87	43,86	124,26	120,08	120,08	118,94	0	1,14	7	7	5,268	24	0	
08.12.2020	87,33	45,09	42,24	130,28	126,03	125,97	124,76	0	1,27	7	7	5,323	24	0	
09.12.2020	86,98	45,9	41,08	134,98	130,6	130,51	129,22	0	1,38	7	7	5,364	24	0	
10.12.2020	91,35	49,33	42,02	154,66	149,19	149,35	147,66	0	1,53	7	7	6,272	24	0	
11.12.2020	92,16	51,55	40,61	162,03	156,21	156,78	154,83	0	1,38	7	7	6,35	24	0	
12.12.2020	92,34	51,05	41,29	162,5	156,65	157,22	155,3	0	1,35	7	7	6,475	24	0	
13.12.2020	92,23	51,2	41,03	165,06	159,15	159,64	157,7	0	1,45	7	7	6,536	24	0	
14.12.2020	91,62	49,35	42,27	150,22	144,87	145,06	143,39	0	1,48	7	7	6,134	24	0	
15.12.2020	87,86	47,92	39,94	152,36	147,35	147,23	145,66	0	1,69	7	7	5,888	24	0	
16.12.2020	86,95	49,34	37,61	163,39	158,1	158,14	156,31	0	1,79	7	7	5,951	24	0	
17.12.2020	86,79	44,25	42,54	123,11	119,14	118,54	117,47	0,01	1,67	7	7	5,067	24	0	
18.12.2020	86,7	46,3	40,4	136,61	132,22	131,78	130,44	0	1,78	7	7	5,344	24	0	
19.12.2020	89,49	51,58	37,91	176,15	170,12	170,4	168,32	0	1,8	7	7	6,456	24	0	
20.12.2020	93,61	54,37	39,24	190,54	183,51	184,47	181,93	0	1,58	7	7	7,21	24	0	
21.12.2020	92,11	49,55	42,56	151,16	145,74	145,91	144,23	0	1,51	7	7	6,21	24	0	
22.12.2020	86,94	46,28	40,66	137,57	133,15	132,81	131,51	0	1,64	7	7	5,416	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>4667,6</b>	<b>4504,74</b>	<b>4515,8</b>	<b>4463,3</b>	<b>0,01</b>	<b>41,44</b>			<b>184,328</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>90,46</b>	<b>49,47</b>	<b>40,98</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
22/11/2024:00	11935,86	11636,66	11440,68	11301,29	503,61	335,37	282,223	2845	3
22/12/2024:00	16603,51	16141,4	15956,55	15764,59	503,62	376,81	466,551	3565	3
<b>Итого:</b>	<b>4667,65</b>	<b>4504,74</b>	<b>4515,87</b>	<b>4463,3</b>	<b>0,01</b>	<b>41,44</b>	<b>184,328</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

Тепловая энергия израсходованная за период вентгажных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/нр)	
Qкorr =	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.

МП



ИНСТРУКТОР СТУ 53Р  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
23.12.2020

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-22/12/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев Кашириных, 131 Б (ИТП-1)

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 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 00237483

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 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	
23.11.2020	85,75	49,89	35,86	105,6	102,27	101,2	100,01	0	2,26	7	7	3,669	24	0	
24.11.2020	84,83	49,74	35,09	112,9	109,37	108,3	107,03	0	2,34	7	7	3,838	24	0	
25.11.2020	85,15	50,38	34,77	114,9	111,31	110,1	108,78	0	2,53	7	7	3,869	24	0	
26.11.2020	86,57	50,7	35,87	112,6	109,01	107,9	106,59	0	2,42	7	7	3,914	24	0	
27.11.2020	87,72	51,36	36,36	111,7	108,04	107,1	105,79	0	2,25	7	7	3,929	24	0	
28.11.2020	90,3	51,75	38,55	110,7	106,88	106	104,67	0	2,21	7	7	4,126	24	0	
29.11.2020	94,45	55,71	38,74	123	118,38	117,8	116,11	0	2,27	7	7	4,594	24	0	
30.11.2020	95,91	57,68	38,23	128,2	123,28	122,8	120,9	0	2,38	7	7	4,72	24	0	
01.12.2020	96,21	57,98	38,23	127,4	122,47	122	120,09	0	2,38	7	7	4,692	24	0	
02.12.2020	96,79	60,55	36,24	141,5	135,99	135,7	133,42	0	2,57	7	7	4,939	24	0	
03.12.2020	96,74	58,59	38,15	130,8	125,7	125	123	0	2,7	7	7	4,806	24	0	
04.12.2020	93,94	52,53	41,41	107,5	103,51	102,5	101,19	0	2,32	7	7	4,294	24	0	
05.12.2020	90,71	48,87	41,84	97,4	94,01	92,7	91,68	0	2,33	7	7	3,934	24	0	
06.12.2020	91,6	48,8	42,8	100,3	96,73	95,4	94,34	0	2,39	7	7	4,145	24	0	
07.12.2020	88,25	46,91	41,34	88,2	85,28	84,1	83,24	0	2,04	7	7	3,527	24	0	
08.12.2020	86,94	47,77	39,17	93,7	90,66	89,4	88,47	0	2,19	7	7	3,553	24	0	
09.12.2020	86,69	48,43	38,26	98,4	95,23	93,9	92,87	0	2,36	7	7	3,645	24	0	
10.12.2020	91,11	53,11	38	111,7	107,76	106,8	105,4	0	2,36	7	7	4,096	24	0	
11.12.2020	91,86	55,46	36,4	122	117,66	116,9	115,23	0	2,43	7	7	4,288	24	0	
12.12.2020	92,02	55,17	36,85	120,1	115,79	115,1	113,49	0	2,3	7	7	4,273	24	0	
13.12.2020	91,9	55,16	36,74	122,2	117,84	117,1	115,45	0	2,39	7	7	4,336	24	0	
14.12.2020	91,15	52,68	38,47	109,9	106,02	105,1	103,73	0	2,29	7	7	4,084	24	0	
15.12.2020	87,59	52,09	35,5	115,7	111,9	111	109,59	0	2,31	7	7	3,972	24	0	
16.12.2020	86,73	53,27	33,46	120,6	116,72	115,8	114,25	0	2,47	7	7	3,913	24	0	
17.12.2020	86,49	45,38	41,11	86,2	83,41	82,4	81,62	0	1,79	7	7	3,431	24	0	
18.12.2020	86,39	48,83	37,56	96	92,93	91,9	90,88	0	2,05	7	7	3,491	24	0	
19.12.2020	89,35	54,16	35,19	127,4	123,08	122,4	120,73	0	2,35	7	7	4,335	24	0	
20.12.2020	93,29	57,81	35,48	138,1	133,03	133	130,95	0	2,08	7	7	4,726	24	0	
21.12.2020	91,75	51,99	39,76	106,2	102,42	101,8	100,51	0	1,91	7	7	4,078	24	0	
22.12.2020	86,52	47,97	38,55	98,8	95,66	94,6	93,58	0	2,08	7	7	3,687	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3379,7</b>	<b>3262,34</b>	<b>3235,8</b>	<b>3193,59</b>	<b>0</b>	<b>68,75</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>122,904</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>90,15</b>	<b>52,35</b>	<b>37,79</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
22/11/2024:00	68158,9	66273,67	66034,2	65270,8	1,77	1002,87	1976,247	23480	121
22/12/2024:00	71538,6	69536,01	69270	68464,39	1,77	1071,62	2099,151	24200	121
<b>Итого:</b>	<b>3379,7</b>	<b>3262,34</b>	<b>3235,8</b>	<b>3193,59</b>	<b>0</b>	<b>68,75</b>	<b>122,904</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

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

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
23.12.2020

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-22/12/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"      Договор N: 8848  
 Адрес: Братьев Кашириных, 131 В (ИТП-2)      Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001      Пределы измерений:  
 Договорные расходы:      G под max = 2.00 м3/ч      G под min = 1.00 м3/ч  
 M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут      Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут      G обр max = 2.00 м3/ч      G обр min = 1.00 м3/ч  
 Тхв = 5.00 °C      G3 max = 2.00 м3/ч      G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237479      ВВОД 1      СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3      ВД 1      ФТ=0      ТЗ=1      КС=0xBC25      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	
23.11.2020	86,43	47,69	38,74	90,7	87,81	88,5	87,56	0	0,25	7	7	3,407	24	0	
24.11.2020	85,47	49,08	36,39	97,5	94,42	95	93,93	0	0,49	7	7	3,437	24	0	
25.11.2020	85,8	48,46	37,34	99,5	96,35	97,1	96,04	0	0,31	7	7	3,597	24	0	
26.11.2020	87,23	49,35	37,88	96	92,9	93,6	92,55	0	0,35	7	7	3,52	24	0	
27.11.2020	88,35	49,17	39,18	93,8	90,67	91,5	90,47	0	0,2	7	7	3,553	24	0	
28.11.2020	90,99	49,13	41,86	94,8	91,5	92,2	91,15	0	0,35	7	7	3,834	24	0	
29.11.2020	95,15	52,67	42,48	101,4	97,57	98,6	97,34	0	0,23	7	7	4,148	24	0	
30.11.2020	96,6	54,26	42,34	105,4	101,28	102,5	101,12	0	0,16	7	7	4,295	24	0	
01.12.2020	96,9	54,33	42,57	107,7	103,48	104,8	103,38	0	0,1	7	7	4,414	24	0	
02.12.2020	97,42	56,44	40,98	118,4	113,72	115,2	113,52	0	0,2	7	7	4,67	24	0	
03.12.2020	97,44	56,36	41,08	114,1	109,58	111	109,37	0	0,21	7	7	4,51	24	0	
04.12.2020	94,67	51,21	43,46	95,6	92,01	93	91,84	0	0,17	7	7	4,004	24	0	
05.12.2020	91,52	48,4	43,12	88	84,88	85,7	84,74	0	0,14	7	7	3,664	24	0	
06.12.2020	92,39	48,25	44,14	89,2	85,98	86,8	85,83	0	0,15	7	7	3,799	24	0	
07.12.2020	89,13	47,68	41,45	82,4	79,63	80,3	79,44	0	0,19	7	7	3,303	24	0	
08.12.2020	87,76	47,51	40,25	87,3	84,46	85,2	84,28	0	0,18	7	7	3,4	24	0	
09.12.2020	87,41	47,61	39,8	89,1	86,21	87,3	86,35	0	-0,14	7	7	3,433	24	0	
10.12.2020	91,8	50,96	40,84	96,7	93,26	94,4	93,27	0	-0,01	7	7	3,814	24	0	
11.12.2020	92,52	52,57	39,95	101,5	97,83	99,3	98	0	-0,17	7	7	3,914	24	0	
12.12.2020	92,7	52,15	40,55	100,8	97,15	98,8	97,56	0	-0,41	7	7	3,943	24	0	
13.12.2020	92,57	52,34	40,23	102,6	98,89	100,5	99,21	0	-0,32	7	7	3,981	24	0	
14.12.2020	91,87	50,89	40,98	95	91,61	93,2	92,06	0	-0,45	7	7	3,757	24	0	
15.12.2020	88,24	50,51	37,73	96,7	93,48	95	93,86	0	-0,38	7	7	3,53	24	0	
16.12.2020	87,32	50,6	36,72	100,4	97,12	98,7	97,51	0	-0,39	7	7	3,567	24	0	
17.12.2020	87,33	46,73	40,6	77,6	75,09	76,3	75,52	0	-0,43	7	7	3,048	24	0	
18.12.2020	87,14	47,95	39,19	84	81,24	82,6	81,69	0	-0,45	7	7	3,184	24	0	
19.12.2020	89,85	51,63	38,22	103,1	99,58	101,4	100,13	0	-0,55	7	7	3,807	24	0	
20.12.2020	93,85	55,5	38,35	111,5	107,38	109,8	108,23	0	-0,85	7	7	4,123	24	0	
21.12.2020	92,5	51,85	40,65	96,3	92,8	94,9	93,72	0	-0,92	7	7	3,775	24	0	
22.12.2020	87,28	47,78	39,5	89,1	86,19	87,7	86,78	0	-0,59	7	7	3,404	24	0	
Итого:				2906,2	2804,07	2840,9	2806,45	0	-2,38			112,835	720	0	
Средние:	90,85	50,63	40,21							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2024:00	64240	62434,27	63832,1	63063,85	0	-629,58	1832,095	23483	118
22/12/2024:00	67146,2	65238,34	66673	65870,3	0	-631,96	1944,93	24203	118
Итого:	2906,2	2804,07	2840,9	2806,45	0	-2,38	112,835	720	0

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

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

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



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
 МАРТОВСКАЯ ЮО  
 23.12.2020

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

23/11/20г.-22/12/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

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

Тип расходомера:ПРЭМ

Тепловычислитель БКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237480

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x4102

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	
23.11.2020	85,47	49,18	36,29	106,2	102,88	103,8	102,63	0	0,25	7	7	3,734	24	0	
24.11.2020	84,56	50,59	33,97	113,7	110,19	111,4	110,06	0	0,13	7	7	3,744	24	0	
25.11.2020	84,86	51,15	33,71	115,6	111,99	113,3	111,93	0	0,06	7	7	3,777	24	0	
26.11.2020	86,29	50,72	35,57	111,7	108,14	109,3	107,96	0	0,18	7	7	3,846	24	0	
27.11.2020	87,39	51,09	36,3	109,2	105,65	106,9	105,59	0	0,06	7	7	3,837	24	0	
28.11.2020	90	51,75	38,25	109,3	105,53	106,9	105,54	0	-0,01	7	7	4,041	24	0	
29.11.2020	94,1	55,19	38,91	122,1	117,57	119,5	117,83	0	-0,26	7	7	4,581	24	0	
30.11.2020	95,56	57,92	37,64	125,7	120,89	123	121,11	0	-0,22	7	7	4,562	24	0	
01.12.2020	95,88	57,81	38,07	124,8	119,98	122,3	120,43	0	-0,45	7	7	4,576	24	0	
02.12.2020	96,45	60,41	36,04	138	132,66	135,3	133,04	0	-0,38	7	7	4,789	24	0	
03.12.2020	96,4	58,93	37,47	128,3	123,33	125,5	123,51	0	-0,18	7	7	4,633	24	0	
04.12.2020	93,68	52,97	40,71	105,7	101,82	103,2	101,84	0	-0,02	7	7	4,15	24	0	
05.12.2020	90,39	48,91	41,48	95,4	92,11	93,2	92,17	0	-0,06	7	7	3,825	24	0	
06.12.2020	91,28	49,34	41,94	99,3	95,79	97	95,9	0	-0,11	7	7	4,021	24	0	
07.12.2020	87,99	47,27	40,72	87,4	84,51	85,4	84,5	0	0,01	7	7	3,442	24	0	
08.12.2020	86,7	47,86	38,84	94,6	91,55	92,6	91,61	0	-0,06	7	7	3,557	24	0	
09.12.2020	86,4	48,92	37,48	98,7	95,56	96,8	95,73	0	-0,17	7	7	3,583	24	0	
10.12.2020	90,75	53,01	37,74	109,4	105,6	107,2	105,8	0	-0,2	7	7	3,99	24	0	
11.12.2020	91,53	55,5	36,03	119,1	114,87	116,9	115,24	0	-0,37	7	7	4,145	24	0	
12.12.2020	91,7	54,91	36,79	117,8	113,63	115,6	114	0	-0,37	7	7	4,186	24	0	
13.12.2020	91,59	54,41	37,18	119,9	115,64	117,7	116,06	0	-0,42	7	7	4,304	24	0	
14.12.2020	90,86	52,86	38	106,8	103,06	104,8	103,4	0	-0,34	7	7	3,919	24	0	
15.12.2020	87,29	52,69	34,6	114,7	110,95	112,7	111,23	0	-0,28	7	7	3,841	24	0	
16.12.2020	86,44	53,55	32,89	117,9	114,12	115,9	114,36	0	-0,24	7	7	3,755	24	0	
17.12.2020	86,18	46,11	40,07	84,1	81,4	82,3	81,47	0	-0,07	7	7	3,26	24	0	
18.12.2020	86,1	48,67	37,43	94,9	91,87	93,1	92,07	0	-0,2	7	7	3,437	24	0	
19.12.2020	88,97	54,66	34,31	122,1	117,99	120	118,33	0	-0,34	7	7	4,052	24	0	
20.12.2020	92,96	58,31	34,65	135,5	130,58	133,2	131,13	0	-0,55	7	7	4,533	24	0	
21.12.2020	91,46	52,37	39,09	105,9	102,14	103,9	102,59	0	-0,45	7	7	3,997	24	0	
22.12.2020	86,25	48,71	37,54	97,7	94,58	95,9	94,85	0	-0,27	7	7	3,552	24	0	
Итого:				3331,5	3216,58	3264,6	3221,91	0	-5,33			119,669	720	0	
Средние:	89,84	52,52	37,32							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2024:00	62904,1	61169,42	62063,2	61376,09	0,81	-206,67	1875,602	23483	118
22/12/2024:00	66235,6	64386	65327,8	64598	0,81	-212	1995,271	24203	118
Итого:	3331,5	3216,58	3264,6	3221,91	0	-5,33	119,669	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гкал) (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.

МП



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
23.12.2020

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-22/12/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8048

Адрес: Братьев Кашириных, 131 В (ИТП-4)

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 Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

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

Тхв = 5.00 °С

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=0х543В

ПО 2.7

Дата	t1 °С	t2 °С	dt °С	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.11.2020	85,33	46,9	38,43	94,2	91,27	89,5	88,59	0	2,68	7	7	3,507	24	0	
24.11.2020	84,51	48,24	36,27	105,8	102,53	100,9	99,79	0	2,74	7	7	3,72	24	0	
25.11.2020	84,8	48,42	36,38	105,2	101,94	100,3	99,21	0	2,73	7	7	3,71	24	0	
26.11.2020	86,22	48,24	37,98	103,7	100,38	98,8	97,71	0	2,67	7	7	3,813	24	0	
27.11.2020	87,32	48,87	38,45	101,8	98,49	97	95,93	0	2,56	7	7	3,789	24	0	
28.11.2020	89,91	49,68	40,23	102,5	98,99	97,5	96,38	0	2,61	7	7	3,985	24	0	
29.11.2020	94,01	51,81	42,2	108,1	104,09	102,8	101,53	0	2,56	7	7	4,396	24	0	
30.11.2020	95,48	54,37	41,11	112,3	108,03	106,8	105,33	0	2,7	7	7	4,448	24	0	
01.12.2020	95,75	54,32	41,43	113	108,66	107,6	106,13	0	2,53	7	7	4,51	24	0	
02.12.2020	96,39	56,79	39,6	124,2	119,39	118,4	116,64	0	2,75	7	7	4,735	24	0	
03.12.2020	96,35	55,77	40,58	118,6	114	113	111,38	0	2,62	7	7	4,635	24	0	
04.12.2020	93,47	51,39	42,08	101,1	97,38	96,4	95,19	0	2,19	7	7	4,104	24	0	
05.12.2020	90,25	47,16	43,09	91	87,86	86,6	85,72	0	2,14	7	7	3,79	24	0	
06.12.2020	91,14	46,8	44,34	92,7	89,42	88,3	87,38	0	2,04	7	7	3,967	24	0	
07.12.2020	87,79	45,39	42,4	81	78,32	77,2	76,47	0	1,85	7	7	3,321	24	0	
08.12.2020	86,57	46,97	39,6	88,5	85,66	84,6	83,74	0	1,92	7	7	3,393	24	0	
09.12.2020	86,3	47,49	38,81	93,6	90,64	89,4	88,43	0	2,21	7	7	3,517	24	0	
10.12.2020	90,67	50,43	40,24	101,5	97,95	97	95,84	0	2,11	7	7	3,945	24	0	
11.12.2020	91,43	51,68	39,75	106,3	102,56	101,4	100,14	0	2,42	7	7	4,081	24	0	
12.12.2020	91,61	51,85	39,76	107,6	103,8	102,9	101,61	0	2,19	7	7	4,134	24	0	
13.12.2020	91,49	51,14	40,35	108,3	104,49	103,5	102,23	0	2,26	7	7	4,223	24	0	
14.12.2020	90,71	50,08	40,63	97,7	94,28	93,4	92,31	0	1,97	7	7	3,831	24	0	
15.12.2020	87,18	49,33	37,85	101,7	98,42	97,3	96,18	0	2,24	7	7	3,73	24	0	
16.12.2020	86,34	49,38	36,96	106,8	103,37	102,4	101,24	0	2,13	7	7	3,823	24	0	
17.12.2020	86,02	44,19	41,83	80,3	77,75	76,8	76,07	0	1,68	7	7	3,251	24	0	
18.12.2020	85,97	46,63	39,34	89,3	86,44	85,5	84,64	0	1,8	7	7	3,401	24	0	
19.12.2020	88,91	52,38	36,53	115,6	111,71	111	109,57	0	2,14	7	7	4,084	24	0	
20.12.2020	92,94	55,22	37,72	124,5	119,97	119,3	117,59	0	2,38	7	7	4,529	24	0	
21.12.2020	91,37	49,67	41,7	98,5	95,02	94,4	93,3	0	1,72	7	7	3,965	24	0	
22.12.2020	86,13	46,97	39,16	93,7	90,73	89,8	88,86	0	1,87	7	7	3,552	24	0	
Итого:				3069,1	2963,54	2929,8	2895,13	0	68,41			117,889	720	0	
Средние:	89,74	49,91	39,82							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/11/2024:00	64958	63179,89	63391	62689,42	0,01	490,47	1922,917	23482	119
22/12/2024:00	68027,1	66143,43	66320,8	65584,55	0,01	558,88	2040,806	24202	119
Итого:	3069,1	2963,54	2929,8	2895,13	0	68,41	117,889	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №99/ип)	
Qкорт = Qi/Трабх 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.



ИНСПЕКТОР СТУ БЭР  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
23.12.2020

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-22/12/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
 Адрес: ул. Братьев Кашириных, 131Б ИТП-5 (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 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 00254203 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x6487 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	
23.11.2020	86,34	48,61	37,73	373,4	361,48	364,2	360,15	0	1,33	7	7	13,646	24	0	
24.11.2020	85,37	48,32	37,05	386,9	374,78	377,6	373,47	0	1,31	7	7	13,887	24	0	
25.11.2020	85,64	48,55	37,09	393,6	381,19	384,1	379,9	0	1,29	7	7	14,143	24	0	
26.11.2020	87,11	49,2	37,91	393,6	380,83	383,9	379,54	0	1,29	7	7	14,442	24	0	
27.11.2020	88,19	49,85	38,34	387,5	374,66	377,8	373,4	0	1,26	7	7	14,373	24	0	
28.11.2020	90,93	50,26	40,67	383	369,59	372,8	368,39	0	1,2	7	7	15,043	24	0	
29.11.2020	94,98	55,63	39,35	467,5	449,83	455,1	448,57	0	1,26	7	7	17,732	24	0	
30.11.2020	96,44	56,38	40,06	461,3	443,4	448,5	441,88	0,01	1,52	7	7	17,795	24	0	
01.12.2020	96,79	55,69	41,1	450,2	432,62	437,5	431,19	0	1,43	7	7	17,813	24	0	
02.12.2020	97,33	58,2	39,13	488,9	469,62	475,5	468,06	0,1	1,56	7	7	18,419	24	0	
03.12.2020	97,26	54,8	42,46	429	412,09	416,6	410,78	0	1,31	7	7	17,531	24	0	
04.12.2020	94,67	49,82	44,85	350,2	337,04	339,8	335,86	0,01	1,18	7	7	15,133	24	0	
05.12.2020	91,38	47,19	44,19	326,5	314,98	317	313,68	0,01	1,3	7	7	13,93	24	0	
06.12.2020	92,29	48,15	44,14	345	332,6	334,9	331,27	0	1,33	7	7	14,693	24	0	
07.12.2020	89,01	45,1	43,91	294,5	284,58	286,2	283,47	0,01	1,11	7	7	12,499	24	0	
08.12.2020	87,63	46,37	41,26	320,9	310,37	312,2	309,08	0	1,29	7	7	12,811	24	0	
09.12.2020	87,28	46,91	40,37	338,1	327,12	329,2	325,82	0,02	1,3	7	7	13,208	24	0	
10.12.2020	91,68	51,84	39,84	406,6	392,14	395,8	390,85	0	1,29	7	7	15,637	24	0	
11.12.2020	92,45	54,13	38,32	442,4	426,47	431	425,11	0	1,36	7	7	16,361	24	0	
12.12.2020	92,62	53,77	38,85	428,7	413,2	417,6	411,95	0	1,25	7	7	16,074	24	0	
13.12.2020	92,48	53,77	38,71	432	416,44	420,8	415,11	0	1,33	7	7	16,144	24	0	
14.12.2020	91,86	50,83	41,03	370,9	357,68	361	356,62	0	1,06	7	7	14,694	24	0	
15.12.2020	88,13	49,55	38,58	386,1	373,3	376,4	372,06	0	1,24	7	7	14,408	24	0	
16.12.2020	87,29	52,27	35,02	423,1	409,33	413,3	408,01	0,01	1,32	7	7	14,347	24	0	
17.12.2020	87,18	44,53	42,65	285,2	275,92	277,6	275,01	0	0,91	7	7	11,768	24	0	
18.12.2020	87,05	47,53	39,52	342,5	331,4	333,8	330,3	0	1,1	7	7	13,103	24	0	
19.12.2020	89,74	52,26	37,48	429,3	414,61	418,7	413,4	0	1,21	7	7	15,554	24	0	
20.12.2020	93,82	56,12	37,7	486,8	468,81	474,7	467,76	0	1,05	7	7	17,702	24	0	
21.12.2020	92,42	49,76	42,66	359,4	346,45	349,6	345,56	0,01	0,89	7	7	14,795	24	0	
22.12.2020	87,2	46,01	41,19	328,7	318,03	320,1	316,93	0	1,1	7	7	13,101	24	0	
Итого:				11711	11300,5	11403	11263,1	0,18	37,38			450,786	720	0	
Средние:	90,75	50,71	40,03							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2024:00	220938	214458,34	186757,7	184700,29	39,09	29758,05	7206,221	19425	26
22/12/2024:00	232649,8	225758,9	198161	195963,47	39,27	29795,43	7657,007	20145	26
Итого:	11711,8	11300,56	11403,3	11263,18	0,18	37,38	450,786	720	0

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



ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
 МАРТОВСКАЯ ЮО  
 23.12.2020



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-22/12/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8648

Адрес: ул. Братьев Кашириных, 131В 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 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 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	VHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.11.2020	86,61	52,68	33,93	169,77	164,31	165,76	163,62	0	0,69	7	7	5,578	24	0	
24.11.2020	85,67	53,1	32,57	176,93	171,36	172,83	170,54	0	0,82	7	7	5,585	24	0	
25.11.2020	85,94	53,18	32,76	179,58	173,89	175,25	172,96	0	0,93	7	7	5,699	24	0	
26.11.2020	87,42	53,83	33,59	179,07	173,22	174,68	172,33	0	0,89	7	7	5,82	24	0	
27.11.2020	88,49	53,49	35	166,85	161,25	162,65	160,48	0	0,77	7	7	5,646	24	0	
28.11.2020	91,16	54,45	36,71	167,76	161,89	163,9	161,66	0	0,23	7	7	5,947	24	0	
29.11.2020	95,37	57,61	37,76	186,18	179,11	181,93	179,17	0	-0,06	7	7	6,774	24	0	
30.11.2020	96,83	59,03	37,8	187,17	179,86	182,62	179,7	0	0,16	7	7	6,812	24	0	
01.12.2020	97,13	58,66	38,47	185,72	178,44	181,55	178,66	0	-0,22	7	7	6,878	24	0	
02.12.2020	97,65	59,57	38,08	193,77	186,09	189,17	186,09	0	0	7	7	7,101	24	0	
03.12.2020	97,69	59,91	37,78	193,84	186,14	189,32	186,22	0	-0,08	7	7	7,044	24	0	
04.12.2020	94,82	55,41	39,41	159,7	153,7	156,51	154,3	0	-0,6	7	7	6,065	24	0	
05.12.2020	91,67	53,1	38,57	150,09	144,77	147,06	145,12	0	-0,35	7	7	5,587	24	0	
06.12.2020	92,55	53,93	38,62	155,49	149,87	151,89	149,83	0	0,04	7	7	5,792	24	0	
07.12.2020	89,38	52,48	36,9	147,93	142,93	144,18	142,34	0,01	0,59	7	7	5,278	24	0	
08.12.2020	87,97	52,51	35,46	155,3	150,17	151,11	149,15	0	1,02	7	7	5,328	24	0	
09.12.2020	87,54	52,52	35,02	157,92	152,73	153,51	151,55	0	1,18	7	7	5,353	24	0	
10.12.2020	91,99	55,06	36,93	171,4	165,27	166,61	164,27	0	1	7	7	6,11	24	0	
11.12.2020	92,73	56,44	36,29	177,97	171,52	173,2	170,64	0	0,88	7	7	6,234	24	0	
12.12.2020	92,9	56,41	36,49	176,17	169,79	171,43	168,92	0	0,87	7	7	6,203	24	0	
13.12.2020	92,81	55,96	36,85	177,39	170,95	172,37	169,87	0	1,08	7	7	6,306	24	0	
14.12.2020	92,14	54,73	37,41	160,98	155,22	156,02	153,85	0	1,37	7	7	5,815	24	0	
15.12.2020	88,42	52,95	35,47	164,61	159,11	159,6	157,52	0,02	1,59	7	7	5,647	24	0	
16.12.2020	87,49	53,69	33,8	174,22	168,53	169,02	166,75	0	1,78	7	7	5,699	24	0	
17.12.2020	87,54	51,92	35,62	148,15	143,3	143,15	141,36	0	1,94	7	7	5,105	24	0	
18.12.2020	87,35	52,29	35,06	151,63	146,71	146,63	144,74	0,01	1,97	7	7	5,146	24	0	
19.12.2020	90,02	54,75	35,27	179,83	173,63	174,36	171,93	0	1,7	7	7	6,132	24	0	
20.12.2020	94,16	58,34	35,82	199,65	192,23	193,92	190,91	0	1,32	7	7	6,895	24	0	
21.12.2020	92,8	57,12	35,68	179,02	172,53	173,67	171,06	0	1,47	7	7	6,165	24	0	
22.12.2020	87,63	53,92	33,71	169,29	163,73	164,04	161,82	0	1,91	7	7	5,521	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>5143,3</b>	<b>4962,25</b>	<b>5007,9</b>	<b>4937,36</b>	<b>0,04</b>	<b>24,89</b>			<b>179,265</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>91,06</b>	<b>54,96</b>	<b>36,09</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2024:00	109960,66	106754,11	107001,46	105907,72	7,75	846,39	3756,178	27300	145
22/12/2024:00	115104,04	111716,36	112009,4	110845,08	7,79	871,28	3935,443	28020	145
<b>Итого:</b>	<b>5143,38</b>	<b>4962,25</b>	<b>5007,94</b>	<b>4937,36</b>	<b>0,04</b>	<b>24,89</b>	<b>179,265</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

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

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



**ИНСПЕКТОР СТИ 53Р**  
**МАРТОВСКАЯ ЮО**  
**23.12.2020**

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-22/12/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Университетская Набережная, 60 (ИТП-1Тип расходомера:\_\_\_\_\_)

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246565

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0хР7F0

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	
23.11.2020	86,85	52,83	34,02	313,2	303,12	308,4	304,39	0	-1,27	7	7	10,319	24	0	
24.11.2020	85,81	52,41	33,4	316,1	306,09	311,4	307,41	0	-1,32	7	7	10,228	24	0	
25.11.2020	86,12	52,38	33,74	322,3	312,07	317,7	313,66	0	-1,59	7	7	10,529	24	0	
26.11.2020	87,57	50,81	36,76	300,3	290,46	295,4	291,85	0	-1,39	7	7	10,682	24	0	
27.11.2020	88,74	50,07	38,67	284,5	274,97	279,5	276,22	0	-1,25	7	7	10,641	24	0	
28.11.2020	91,41	50,28	41,13	278,2	268,36	273	269,76	0	-1,4	7	7	11,048	24	0	
29.11.2020	95,54	56	39,54	336,9	324,01	330,9	326,06	0	-2,05	7	7	12,832	24	0	
30.11.2020	96,97	56,98	39,99	335,9	322,75	330,1	325,13	0	-2,38	7	7	12,936	24	0	
01.12.2020	97,27	55,59	41,68	318,9	306,36	313,1	308,62	0	-2,26	7	7	12,794	24	0	
02.12.2020	97,76	58,12	39,64	349,6	335,73	343,9	338,55	0	-2,82	7	7	13,34	24	0	
03.12.2020	97,76	57,07	40,69	337,7	324,3	332,2	327,17	0	-2,87	7	7	13,228	24	0	
04.12.2020	95,02	49,44	45,58	259,4	249,56	253,9	250,98	0,01	-1,42	7	7	11,386	24	0	
05.12.2020	91,91	47,03	44,88	247,8	238,94	242,6	240,07	0	-1,13	7	7	10,73	24	0	
06.12.2020	92,79	48,05	44,74	255,5	246,23	250,3	247,58	0	-1,35	7	7	11,027	24	0	
07.12.2020	89,44	44,92	44,52	222,4	214,83	217,6	215,55	0,01	-0,72	7	7	9,566	24	0	
08.12.2020	88,14	45,45	42,69	235	227,24	230,3	228,05	0	-0,81	7	7	9,702	24	0	
09.12.2020	87,81	46,21	41,6	248,3	240,14	243,5	241,07	0	-0,93	7	7	9,992	24	0	
10.12.2020	92,28	51,46	40,82	292,3	281,8	287,2	283,62	0	-1,82	7	7	11,511	24	0	
11.12.2020	92,92	53,92	39	314,5	303,05	309,6	305,39	0	-2,34	7	7	11,835	24	0	
12.12.2020	93,09	52,82	40,27	309	297,73	304	300,06	0	-2,33	7	7	12,008	24	0	
13.12.2020	92,94	52,85	40,09	308,5	297,28	303,6	299,62	0	-2,34	7	7	11,939	24	0	
14.12.2020	92,21	49,9	42,31	264,7	255,19	260	256,96	0	-1,77	7	7	10,812	24	0	
15.12.2020	88,56	49,44	39,12	279,6	270,26	275,2	272,07	0	-1,81	7	7	10,577	24	0	
16.12.2020	87,66	51,25	36,41	299,8	289,95	295,8	292,14	0	-2,19	7	7	10,568	24	0	
17.12.2020	87,74	44,36	43,38	218,1	210,92	214	212,04	0	-1,12	7	7	9,152	24	0	
18.12.2020	87,54	47,48	40,06	249,2	241,03	245,3	242,71	0	-1,68	7	7	9,658	24	0	
19.12.2020	90,29	53,1	37,19	322,1	310,96	318,1	313,91	0	-2,95	7	7	11,57	24	0	
20.12.2020	94,25	56,12	38,13	351,6	338,5	347,2	342,14	0	-3,64	7	7	12,931	24	0	
21.12.2020	92,85	49,35	43,5	258,1	248,72	253,5	250,62	0	-1,9	7	7	10,831	24	0	
22.12.2020	87,53	46,3	41,23	243	235,06	239,2	236,78	0	-1,72	7	7	9,691	24	0	
Итого:				8672,5	8365,61	8526,5	8420,18	0,02	-54,57			334,063	720	0	
Средние:	91,22	51,06	40,15							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2024:00	176315,1	171295,61	173816,3	171841,92	6,23	-546,31	5391,8	23458	143
22/12/2024:00	184987,6	179661,22	182342,8	180262,1	6,25	-600,88	5725,863	24178	143
Итого:	8672,5	8365,61	8526,5	8420,18	0,02	-54,57	334,063	720	0

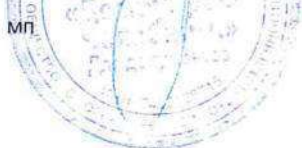
Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)  
 Квортр =  
 Qi/Траб х  
 Тнш 0,0000

Представитель абонента  
 Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

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

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



ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
 МАРТОВСКАЯ ЮО  
 23.12.2020

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-22/12/20г.

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

Заводской номер 00246540 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хА229 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	
23.11.2020	86,87	51,84	35,03	253,3	245,12	271,5	268,11	0	-22,99	7	7	8,531	24	0	
24.11.2020	85,87	52,18	33,69	283,8	274,81	287,4	283,75	0	-8,94	7	7	9,261	24	0	
25.11.2020	86,21	52,97	33,24	294,4	285,03	298,4	294,54	0	-9,51	7	7	9,48	24	0	
26.11.2020	87,66	53,73	33,93	295,1	285,41	298,9	294,9	0	-9,49	7	7	9,689	24	0	
27.11.2020	88,82	53,65	35,17	287,3	277,64	290,7	286,83	0	-9,19	7	7	9,773	24	0	
28.11.2020	91,47	53,43	38,04	279	269,13	281,9	278,14	0	-9,01	7	7	10,246	24	0	
29.11.2020	95,58	59,33	36,25	338,1	325,2	341,6	336,06	0	-10,86	7	7	11,813	24	0	
30.11.2020	97,03	60,02	37,01	334,1	320,98	336,7	331,13	0	-10,15	7	7	11,904	24	0	
01.12.2020	97,32	59,24	38,08	322,5	309,81	325	319,77	0	-9,96	7	7	11,821	24	0	
02.12.2020	97,83	60,95	36,88	348,4	334,57	351	345,04	0	-10,47	7	7	12,369	24	0	
03.12.2020	97,81	60,41	37,4	329,6	316,48	331,4	325,83	0	-9,35	7	7	11,869	24	0	
04.12.2020	95,07	52,91	42,16	255,3	245,65	255,7	252,37	0	-6,72	7	7	10,374	24	0	
05.12.2020	92	50,5	41,5	180	173,58	236,6	233,77	0	-60,19	7	7	7,335	24	0	
06.12.2020	92,83	51,58	41,25	245,8	236,88	249	245,9	0	-9,02	7	7	9,781	24	0	
07.12.2020	89,47	48,51	40,96	218,8	211,35	219	216,6	0	-5,25	7	7	8,663	24	0	
08.12.2020	88,17	49,52	38,65	232,7	224,96	233,5	230,82	0	-5,86	7	7	8,7	24	0	
09.12.2020	87,85	49,74	38,11	246,6	238,49	247,5	244,62	0	-6,13	7	7	9,093	24	0	
10.12.2020	92,33	54,69	37,64	290,5	280,06	292,3	288,27	0	-8,21	7	7	10,551	24	0	
11.12.2020	92,95	56,96	35,99	310,9	299,6	313,4	308,68	0	-9,08	7	7	10,8	24	0	
12.12.2020	93,13	56,59	36,54	306,5	295,3	308,8	304,23	0	-8,93	7	7	10,809	24	0	
13.12.2020	92,99	56,34	36,65	310,7	299,37	312,8	308,19	0	-8,82	7	7	10,991	24	0	
14.12.2020	92,3	53,65	38,65	266,8	257,23	268	264,42	0	-7,19	7	7	9,958	24	0	
15.12.2020	88,62	52,11	36,51	271,2	262,11	272,8	269,34	0	-7,23	7	7	9,578	24	0	
16.12.2020	87,74	54,32	33,42	295,1	285,39	297,3	293,21	0	-7,82	7	7	9,551	24	0	
17.12.2020	87,78	47,33	40,45	206,5	199,7	206,6	204,42	0	-4,72	7	7	8,08	24	0	
18.12.2020	87,58	50,3	37,28	245,3	237,27	246,2	243,28	0	-6,01	7	7	8,848	24	0	
19.12.2020	90,36	55,05	35,31	308,9	298,21	311,2	306,85	0	-8,64	7	7	10,544	24	0	
20.12.2020	94,3	58,97	35,33	346,8	333,86	349,3	343,7	0	-9,84	7	7	11,82	24	0	
21.12.2020	92,91	52,36	40,55	257,9	248,51	257,7	254,42	0	-5,91	7	7	10,089	24	0	
22.12.2020	87,63	49,4	38,23	238,6	230,76	238,6	235,89	0	-5,13	7	7	8,825	24	0	
Итого:				8400,5	8102,46	8530,8	8413,08	0	-310,62			301,146	720	0	
Средние:	91,28	53,95	37,33							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2024:00	91583,2	89075,02	92940,8	91775,01	0,01	-2699,99	2423,331	12584	0
22/12/2024:00	99983,7	97177,48	101471,6	100188,09	0,01	-3010,61	2724,477	13304	0
Итого:	8400,5	8102,46	8530,8	8413,08	0	-310,62	301,146	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период негативных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
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 / Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.



ИНЖЕНЕР С.И. СЕР  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
23.12.2020

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-22/12/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N: 8948  
 Адрес: Университетская Набережная, 64 (ИТП-1 Тип расходомера: \_\_\_\_\_)  
 Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001 Пределы измерений:  
 Договорные расколы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
 M сег. воды= \_\_\_\_\_ т.сут M гас= \_\_\_\_\_ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
 Tка= 0.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00216274 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0xВ6ВЕ 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	ч
23.11.2020	86,14	49,27	36,87	293,23	283,89	280,1	276,88	0	7,01	7	7	10,47	24	0	
24.11.2020	85,14	48,86	36,28	295,02	285,8	281,95	278,8	0	7	7	7	10,371	24	0	
25.11.2020	85,44	49,25	36,19	300,71	291,3	287,4	284,13	0	7,17	7	7	10,542	24	0	
26.11.2020	86,89	49,99	36,9	298,69	289,03	285,24	281,92	0	7,11	7	7	10,671	24	0	
27.11.2020	88,02	50,57	37,45	300,35	290,41	286,66	283,25	0	7,16	7	7	10,881	24	0	
28.11.2020	90,67	50,84	39,83	297,65	287,29	283,52	280,09	0	7,2	7	7	11,452	24	0	
29.11.2020	94,8	55,27	39,53	350,34	337,15	333,38	328,66	0	8,49	7	7	13,344	24	0	
30.11.2020	96,24	56,78	39,46	360,05	346,12	342,48	337,38	0	8,74	7	7	13,682	24	0	
01.12.2020	96,55	56,11	40,44	346,91	333,43	329,77	324,97	0	8,46	7	7	13,504	24	0	
02.12.2020	97,07	58,46	38,61	377,25	362,44	358,97	353,32	0	9,12	7	7	14,02	24	0	
03.12.2020	97,03	56,87	40,16	350,35	336,6	333,06	328,09	0	8,51	7	7	13,541	24	0	
04.12.2020	94,29	50,46	43,83	272,92	262,73	259,12	256,02	0	6,71	7	7	11,529	24	0	
05.12.2020	91,12	47,69	43,43	256,21	247,23	243,38	240,79	0	6,44	7	7	10,745	24	0	
06.12.2020	92,01	47,93	44,08	266,53	257	252,99	250,27	0	6,73	7	7	11,337	24	0	
07.12.2020	88,68	45,07	43,61	231,78	224,03	220,26	218,15	0	5,88	7	7	9,772	24	0	
08.12.2020	87,38	46,18	41,2	248,41	240,31	236,49	234,1	0	6,21	7	7	9,904	24	0	
09.12.2020	87,06	46,94	40,12	261,39	252,93	249	246,42	0	6,51	7	7	10,15	24	0	
10.12.2020	91,48	51,24	40,24	307,9	297,01	293,04	289,48	0	7,53	7	7	11,962	24	0	
11.12.2020	92,19	53,86	38,33	337,23	325,15	321,3	316,97	0	8,18	7	7	12,477	24	0	
12.12.2020	92,36	53,41	38,95	331,56	319,64	315,75	311,55	0	8,09	7	7	12,468	24	0	
13.12.2020	92,21	52,55	39,66	324,05	312,41	308,43	304,45	0	7,96	7	7	12,408	24	0	
14.12.2020	91,5	50,2	41,3	280,1	270,19	266,45	263,31	0	6,88	7	7	11,169	24	0	
15.12.2020	87,87	50,04	37,83	302,58	292,6	288,58	285,22	0	7,38	7	7	11,077	24	0	
16.12.2020	86,99	51	35,99	312,64	302,51	298,58	294,92	0	7,59	7	7	10,897	24	0	
17.12.2020	86,92	44,66	42,26	226,28	218,96	215,35	213,34	0	5,62	7	7	9,252	24	0	
18.12.2020	86,8	47,49	39,31	255,05	246,85	243,11	240,55	0	6,3	7	7	9,708	24	0	
19.12.2020	89,57	52,82	36,75	335,21	323,79	319,7	315,56	0	8,23	7	7	11,909	24	0	
20.12.2020	93,55	56,05	37,5	366,7	353,21	349,32	344,24	0	8,97	7	7	13,264	24	0	
21.12.2020	92,1	49,66	42,44	269,6	259,93	256,28	253,32	0	6,61	7	7	11,04	24	0	
22.12.2020	86,86	46,17	40,69	249,26	241,21	237,38	235,03	0	6,18	7	7	9,817	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>9005,9</b>	<b>8691,15</b>	<b>8577</b>	<b>8471,18</b>	<b>0</b>	<b>219,97</b>			<b>343,363</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>90,49</b>	<b>50,85</b>	<b>39,64</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
22/11/2024:00	172910,16	168038,28	166347,78	164424,02	0	3614,26	5111,381	20918	168
22/12/2024:00	181916,11	176729,43	174924,82	172895,2	0	3834,23	5454,744	21638	168
<b>Итого:</b>	<b>9005,95</b>	<b>8691,15</b>	<b>8577,04</b>	<b>8471,18</b>	<b>0</b>	<b>219,97</b>	<b>343,363</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

Тепловая энергия израсходованная за период неотатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/ур)	
Qкорт = 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. Мартовская/  
 Подпись Ф.И.О.

ИНЖЕНЕР СТИ 399  
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
 23.12.2020

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-22/12/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
 Адрес: Университетская Набережная, 64 (ИТП-2 Тип расхоломера: \_\_\_\_\_)  
 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 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 00246650 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x8712 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	
23.11.2020	85,99	48,29	37,7	260,2	251,92	253	250,21	0,01	1,71	7	7	9,498	24	0	
24.11.2020	85,03	48,82	36,21	274,3	265,78	267	264,03	0,01	1,75	7	7	9,625	24	0	
25.11.2020	85,33	48,81	36,52	278,1	269,4	270,8	267,8	0	1,6	7	7	9,837	24	0	
26.11.2020	86,78	49,61	37,17	281,2	272,16	273,5	270,35	0,01	1,81	7	7	10,122	24	0	
27.11.2020	87,9	50,7	37,2	283,2	273,85	275,5	272,17	0	1,68	7	7	10,189	24	0	
28.11.2020	90,57	50,89	39,68	279	269,28	270,8	267,53	0,01	1,75	7	7	10,69	24	0	
29.11.2020	94,66	53,77	40,89	314	302,22	305,1	301,01	0,01	1,21	7	7	12,381	24	0	
30.11.2020	96,11	55,03	41,08	311,3	299,32	302,4	298,15	0	1,17	7	7	12,318	24	0	
01.12.2020	96,43	54,53	41,9	306,8	294,91	298	293,89	0,01	1,02	7	7	12,378	24	0	
02.12.2020	96,95	56,28	40,67	333,1	320,05	323,9	319,14	0,03	0,91	7	7	13,037	24	0	
03.12.2020	96,93	55,45	41,48	317,6	305,18	308,5	304,11	0,01	1,07	7	7	12,685	24	0	
04.12.2020	94,19	50,2	43,99	255,6	246,06	247,9	244,96	0,02	1,1	7	7	10,836	24	0	
05.12.2020	90,95	47,85	43,1	236,7	228,41	229,6	227,14	0	1,27	7	7	9,852	24	0	
06.12.2020	91,85	47,69	44,16	243,3	234,63	236	233,5	0,01	1,13	7	7	10,367	24	0	
07.12.2020	88,55	46,13	42,42	219	211,66	212,7	210,59	0,01	1,07	7	7	8,983	24	0	
08.12.2020	87,24	46,6	40,64	232,8	225,23	226,4	224,1	0	1,13	7	7	9,153	24	0	
09.12.2020	86,91	47,15	39,76	244,7	236,78	238,1	235,65	0	1,13	7	7	9,415	24	0	
10.12.2020	91,33	51,28	40,05	281,8	271,88	274,3	270,92	0	0,96	7	7	10,898	24	0	
11.12.2020	92,06	52,73	39,33	293,4	282,9	285,6	281,89	0,01	1,01	7	7	11,142	24	0	
12.12.2020	92,23	51,7	40,53	287	276,68	279,3	275,81	0,01	0,87	7	7	11,226	24	0	
13.12.2020	92,1	51,86	40,24	294	283,5	286,2	282,59	0,01	0,91	7	7	11,421	24	0	
14.12.2020	91,4	50,57	40,83	263,6	254,29	256,6	253,51	0,01	0,78	7	7	10,393	24	0	
15.12.2020	87,75	49,13	38,62	268,5	259,66	261,6	258,63	0,01	1,03	7	7	10,037	24	0	
16.12.2020	86,87	50	36,87	280,2	271,15	273,8	270,57	0,01	0,58	7	7	10,007	24	0	
17.12.2020	86,7	45,14	41,56	209,2	202,46	203,7	201,77	0,2	0,69	7	7	8,415	24	0	
18.12.2020	86,6	47,1	39,5	235,7	228,13	229,8	227,41	0,07	0,72	7	7	9,014	24	0	
19.12.2020	89,43	51,9	37,53	306,2	295,8	299,5	295,72	0	0,08	7	7	11,113	24	0	
20.12.2020	93,44	55,03	38,41	338,3	325,91	331,2	326,54	0	-0,63	7	7	12,534	24	0	
21.12.2020	91,95	49,89	42,06	256,9	247,73	250,4	247,5	0	0,23	7	7	10,43	24	0	
22.12.2020	86,74	47,23	39,51	238,7	231,01	233,1	230,66	0	0,35	7	7	9,128	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>8224,4</b>	<b>7937,94</b>	<b>8004,3</b>	<b>7907,85</b>	<b>0,47</b>	<b>30,09</b>			<b>317,124</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>90,36</b>	<b>50,37</b>	<b>39,98</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
22/11/2024:00	159326,8	154849,35	156273,8	154481,52	8,11	367,83	4726,162	20942	144
22/12/2024:00	167551,2	162787,29	164278,1	162389,37	8,58	397,92	5043,286	21662	144
<b>Итого:</b>	<b>8224,4</b>	<b>7937,94</b>	<b>8004,3</b>	<b>7907,85</b>	<b>0,47</b>	<b>30,09</b>	<b>317,124</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

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

Qкorr = Qi/Траб х 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.

МП:



ИНСПЕКТОР СТН 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
23.12.2020

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-22/12/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Ул. Чичерина, 45 (19стр)

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

Txa= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218012

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=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	
23.11.2020	85,61	48,58	37,03	149,71	145	145,53	143,91	0	1,09	7	7	5,369	24	0	
24.11.2020	84,74	48,47	36,27	154,2	149,47	149,94	148,28	0	1,19	7	7	5,424	24	0	
25.11.2020	84,97	48,58	36,39	158,5	153,58	153,92	152,23	0	1,35	7	7	5,589	24	0	
26.11.2020	86,44	49,11	37,33	154,02	149,1	149,31	147,61	0	1,49	7	7	5,568	24	0	
27.11.2020	87,38	49,36	38,02	153,64	148,62	148,72	147,04	0	1,58	7	7	5,655	24	0	
28.11.2020	90,14	49,93	40,21	151,13	145,94	146,14	144,43	0	1,51	7	7	5,872	24	0	
29.11.2020	94,27	53,94	40,33	179,3	172,58	173,47	171,12	0	1,46	7	7	6,968	24	0	
30.11.2020	95,81	55,91	39,9	181,13	174,18	175,3	172,78	0	1,4	7	7	6,963	24	0	
01.12.2020	96,14	55,44	40,7	175,49	168,72	169,68	167,26	0	1,46	7	7	6,877	24	0	
02.12.2020	96,74	57,89	38,85	190,76	183,32	185,03	182,16	0	1,16	7	7	7,137	24	0	
03.12.2020	96,61	55,47	41,14	174,51	167,71	169,16	166,74	0	0,97	7	7	6,915	24	0	
04.12.2020	93,96	50,72	43,24	141,02	135,77	136,63	135	0	0,77	7	7	5,879	24	0	
05.12.2020	90,49	47,21	43,28	130,63	126,1	126,62	125,3	0	0,8	7	7	5,46	24	0	
06.12.2020	91,42	47,87	43,55	136,69	131,86	132,38	130,96	0	0,9	7	7	5,748	24	0	
07.12.2020	88,2	44,84	43,36	121,44	117,39	117,69	116,6	0	0,79	7	7	5,091	24	0	
08.12.2020	86,78	45,78	41	128,21	124,08	124,39	123,17	0	0,91	7	7	5,088	24	0	
09.12.2020	86,38	46,36	40,02	133,77	129,49	129,81	128,52	0	0,97	7	7	5,186	24	0	
10.12.2020	90,8	50,72	40,08	158,47	152,93	153,63	151,79	0	1,14	7	7	6,134	24	0	
11.12.2020	91,79	53,69	38,1	173,2	167,02	168,2	165,95	0	1,07	7	7	6,37	24	0	
12.12.2020	91,96	53,34	38,62	169,44	163,39	164,54	162,34	0	1,05	7	7	6,318	24	0	
13.12.2020	91,85	52,54	39,31	172,01	165,87	166,94	164,78	0	1,09	7	7	6,528	24	0	
14.12.2020	91,27	51,04	40,23	151,01	145,7	146,51	144,71	0	0,99	7	7	5,867	24	0	
15.12.2020	87,49	49,46	38,03	154,04	149	149,66	147,95	0	1,05	7	7	5,672	24	0	
16.12.2020	86,65	50,67	35,98	163,88	158,6	159,5	157,56	0	1,04	7	7	5,71	24	0	
17.12.2020	86,18	43,72	42,46	116,99	113,28	113,47	112,42	0	0,86	7	7	4,812	24	0	
18.12.2020	86,23	47,17	39,06	136,66	132,3	132,74	131,36	0	0,94	7	7	5,17	24	0	
19.12.2020	88,95	52,09	36,86	174,19	168,32	169,21	167,09	0	1,23	7	7	6,207	24	0	
20.12.2020	93,28	55,58	37,7	196,21	189,03	190,34	187,61	0	1,42	7	7	7,139	24	0	
21.12.2020	91,68	49,33	42,35	145,62	140,44	140,78	139,16	0	1,28	7	7	5,955	24	0	
22.12.2020	86,57	45,5	41,07	130,06	125,91	125,99	124,74	0	1,17	7	7	5,172	24	0	
Итого:				4655,9	4494,7	4515,2	4460,57	0	34,13			177,843	720	0	
Средние:	90,02	50,34	39,68							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2024:00	9412,84	9176,71	9214,44	9123,67	0,12	53,04	270,464	2816	7
22/12/2024:00	14068,77	13671,41	13729,67	13584,24	0,12	87,17	448,307	3536	7
Итого:	4655,93	4494,7	4515,23	4460,57	0	34,13	177,843	720	0

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

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ / А.Н. Клименко/  
Подпись Ф.И.О.

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



ИНШЕРТОР СТИ 504  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
23.12.2020

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-22/12/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Чичерина, 43 (ИТП-1)

Тип расходомера:

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 002

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет.воды= т.сут Mгвс= т.сут

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

Txa= 7.00°C

G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00250253

ВРОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0хD186

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	
23.11.2020	86,73	51,77	34,96	111,43	107,84	104,98	103,69	0	4,15	7	7	3,77	24	0	
24.11.2020	85,78	51,47	34,31	117,69	113,96	110,94	109,54	0	4,42	7	7	3,903	24	0	
25.11.2020	86,13	52,76	33,37	119,64	115,84	112,81	111,39	0	4,45	7	7	3,874	24	0	
26.11.2020	87,65	52,96	34,69	119,26	115,36	112,69	111,24	0	4,12	7	7	4,003	24	0	
27.11.2020	88,69	54,45	34,24	120,96	116,93	114,34	112,75	0	4,18	7	7	3,995	24	0	
28.11.2020	91,37	54,18	37,19	115,87	111,77	109,05	107,56	0	4,21	7	7	4,161	24	0	
29.11.2020	95,58	57,5	38,08	129,15	124,22	121,47	119,63	0	4,59	7	7	4,738	24	0	
30.11.2020	97,16	60,42	36,74	136,2	130,84	128,16	125,98	0	4,86	7	7	4,789	24	0	
01.12.2020	97,49	60,35	37,14	137,67	132,23	129,57	127,38	0	4,85	7	7	4,893	24	0	
02.12.2020	98,01	61,7	36,31	140,9	135,28	132,48	130,16	0	5,12	7	7	4,905	24	0	
03.12.2020	97,92	58,1	39,82	126,76	121,69	118,96	117,1	0	4,59	7	7	4,839	24	0	
04.12.2020	95,07	56,97	38,1	119,76	115,21	112,76	111,03	0	4,18	7	7	4,379	24	0	
05.12.2020	91,73	52,17	39,56	105,78	102,02	99,52	98,28	0	3,74	7	7	4,04	24	0	
06.12.2020	92,59	50,54	42,05	105,3	101,52	98,98	97,79	0	3,73	7	7	4,292	24	0	
07.12.2020	89,38	49,52	39,86	93,5	90,33	87,75	86,72	0	3,61	7	7	3,607	24	0	
08.12.2020	87,89	49,54	38,35	96,34	93,2	90,57	89,54	0,01	3,66	7	7	3,582	24	0	
09.12.2020	87,5	49,98	37,52	98,9	95,68	92,94	91,86	0	3,82	7	7	3,607	24	0	
10.12.2020	91,96	54,12	37,84	113,09	109,06	106,07	104,64	0	4,42	7	7	4,143	24	0	
11.12.2020	92,99	57,1	35,89	128,07	123,39	120,56	118,73	0	4,66	7	7	4,423	24	0	
12.12.2020	93,16	57,61	35,55	128,03	123,33	120,46	118,61	0,01	4,72	7	7	4,384	24	0	
13.12.2020	93,07	57,22	35,85	130,35	125,6	122,59	120,72	0	4,88	7	7	4,493	24	0	
14.12.2020	92,4	55,8	36,6	123,91	119,48	116,25	114,54	0,01	4,94	7	7	4,332	24	0	
15.12.2020	88,66	54,51	34,15	121,99	117,9	114,41	112,82	0	5,08	7	7	4,025	24	0	
16.12.2020	87,74	55,15	32,59	128,59	124,38	121	119,27	0	5,11	7	7	4,032	24	0	
17.12.2020	87,35	48,3	39,05	97,24	94,08	90,92	89,93	0	4,15	7	7	3,68	24	0	
18.12.2020	87,31	51,02	36,29	102,37	99,03	95,85	94,67	0	4,36	7	7	3,6	24	0	
19.12.2020	89,91	55,34	34,57	128,01	123,59	119,97	118,25	0	5,34	7	7	4,287	24	0	
20.12.2020	94,47	59,22	35,25	143	137,65	134,41	132,25	0	5,4	7	7	4,849	24	0	
21.12.2020	92,93	55,56	37,37	121,42	116,99	114,1	112,43	0	4,56	7	7	4,365	24	0	
22.12.2020	87,75	50,99	36,76	106,45	102,96	100,03	98,82	0	4,14	7	7	3,794	24	0	
Итого:				3567,6	3441,36	3354,5	3307,32	0,03	134,04			125,784	720	0	
Средние:	91,21	54,54	36,66							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2024:00	38835,75	37792,3	36761,38	36310,67	17,54	1481,63	1020,429	13060	7
22/12/2024:00	42403,38	41233,66	40115,97	39617,99	17,57	1615,67	1146,213	13780	7
Итого:	3567,63	3441,36	3354,59	3307,32	0,03	134,04	125,784	720	0

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

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж организации

/ / А.Н. Клименко/  
Подпись / Ф.И.О.

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

МП



ИНСПЕКТОР СТИ СЭР  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
23.12.2020

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-22/12/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Чичерина, 43 (ИТП-2)

Тип расходомера:

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 003

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tма = 7.00 °C

G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00248580

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x1282

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	
23.11.2020	85,83	48,94	36,89	103,04	99,78	94,21	93,16	0	6,62	7	7	3,68	24	0	
24.11.2020	84,95	50,37	34,58	112,07	108,6	102,66	101,46	0	7,14	7	7	3,757	24	0	
25.11.2020	85,24	51,44	33,8	117,64	113,98	107,85	106,53	0	7,45	7	7	3,852	24	0	
26.11.2020	86,73	51,68	35,05	114,65	110,95	104,92	103,63	0	7,32	7	7	3,888	24	0	
27.11.2020	87,73	52,59	35,14	116,09	112,29	106,22	104,85	0	7,44	7	7	3,948	24	0	
28.11.2020	90,42	52	38,42	112,69	108,78	102,97	101,68	0	7,1	7	7	4,182	24	0	
29.11.2020	94,58	57,84	36,74	128,32	123,49	116,86	115,04	0	8,45	7	7	4,545	24	0	
30.11.2020	96,11	59,67	36,44	135,2	129,99	122,96	120,94	0	9,05	7	7	4,749	24	0	
01.12.2020	96,44	59,88	36,56	134,25	129,03	122,02	119,99	0	9,04	7	7	4,725	24	0	
02.12.2020	97,03	61,66	35,37	145,59	139,87	132,41	130,13	0	9,74	7	7	4,958	24	0	
03.12.2020	96,94	59,28	37,66	132,03	126,87	119,96	118	0	8,87	7	7	4,787	24	0	
04.12.2020	94,34	55,78	38,56	117,44	113,07	106,76	105,21	0	7,86	7	7	4,369	24	0	
05.12.2020	90,83	49,68	41,15	101,62	98,09	92,36	91,26	0	6,83	7	7	4,039	24	0	
06.12.2020	91,67	49,4	42,27	99,5	95,97	90,41	89,39	0	6,58	7	7	4,062	24	0	
07.12.2020	88,51	46,7	41,81	91,92	88,86	83,62	82,77	0	6,09	7	7	3,715	24	0	
08.12.2020	87,03	46,15	40,88	91,39	88,42	83,23	82,39	0	6,03	7	7	3,616	24	0	
09.12.2020	86,64	46,75	39,89	92,58	89,59	84,36	83,52	0	6,07	7	7	3,574	24	0	
10.12.2020	91,06	51,06	40	106,25	102,53	96,69	95,51	0	7,02	7	7	4,104	24	0	
11.12.2020	92,02	55,3	36,72	122,86	118,46	111,95	110,36	0	8,1	7	7	4,355	24	0	
12.12.2020	92,21	55,78	36,43	122,99	118,58	112,09	110,45	0	8,13	7	7	4,323	24	0	
13.12.2020	92,11	55,4	36,71	126,04	121,54	114,86	113,2	0	8,34	7	7	4,467	24	0	
14.12.2020	91,52	54,84	36,68	118,15	113,96	107,71	106,19	0	7,77	7	7	4,187	24	0	
15.12.2020	87,77	52,69	35,08	119,95	116,01	109,51	108,08	0	7,93	7	7	4,074	24	0	
16.12.2020	86,9	53,68	33,22	125,02	120,98	114,26	112,72	0	8,26	7	7	4,022	24	0	
17.12.2020	86,42	46,03	40,39	86,3	83,54	78,51	77,72	0	5,82	7	7	3,375	24	0	
18.12.2020	86,41	47,17	39,24	94,15	91,13	85,54	84,67	0,01	6,46	7	7	3,579	24	0	
19.12.2020	89,24	53,79	35,45	119,3	115,27	108,52	107,06	0	8,21	7	7	4,09	24	0	
20.12.2020	93,47	58,33	35,14	139,12	133,99	126,41	124,43	0	9,56	7	7	4,716	24	0	
21.12.2020	92,03	54,48	37,55	118,01	113,82	107,15	105,68	0	8,14	7	7	4,28	24	0	
22.12.2020	86,88	49,06	37,82	102,58	99,25	93,25	92,19	0	7,06	7	7	3,756	24	0	
Итого:				3446,7	3326,69	3140,2	3098,21	0,01	228,48			123,774	720	0	
Средние:	90,3	52,91	37,38							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2024:00	33845,34	32936,96	31082,92	30765,71	4,5	2171,25	1037,127	13250	115
22/12/2024:00	37292,08	36263,65	34223,15	33863,92	4,51	2399,73	1160,901	13970	115
Итого:	3446,74	3326,69	3140,23	3098,21	0,01	228,48	123,774	720	0

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

Инспектор СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
23.12.2020



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-22/12/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Чичерина, 43 (ИТП-3)

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x41EE

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	
23.11.2020	86,22	50,75	35,47	101,29	98,06	94,83	93,67	0	4,39	7	7	3,475	24	0	
24.11.2020	85,34	51,49	33,85	111,14	107,67	104,14	102,89	0	4,78	7	7	3,65	24	0	
25.11.2020	85,62	52,04	33,58	114	110,42	106,86	105,51	0	4,91	7	7	3,713	24	0	
26.11.2020	87,09	52,16	34,93	110,03	106,44	103,06	101,76	0	4,68	7	7	3,714	24	0	
27.11.2020	88,15	52,85	35,3	111,25	107,57	104,09	102,73	0	4,84	7	7	3,794	24	0	
28.11.2020	90,82	52,75	38,07	106,97	103,23	99,85	98,54	0	4,69	7	7	3,926	24	0	
29.11.2020	94,98	56,6	38,38	122,86	118,2	114,46	112,74	0	5,46	7	7	4,529	24	0	
30.11.2020	96,51	58,76	37,75	128,16	123,19	119,33	117,42	0	5,77	7	7	4,637	24	0	
01.12.2020	96,82	58,86	37,96	128,05	123,06	119,12	117,22	0	5,84	7	7	4,661	24	0	
02.12.2020	97,34	60,29	37,05	136,67	131,27	127,11	124,98	0	6,29	7	7	4,851	24	0	
03.12.2020	97,34	58,53	38,81	127,57	122,53	118,44	116,53	0	6	7	7	4,722	24	0	
04.12.2020	94,43	54,4	40,03	106,97	102,95	99,35	97,95	0	5	7	7	4,111	24	0	
05.12.2020	91,22	50,17	41,05	96,72	93,3	89,91	88,84	0	4,46	7	7	3,829	24	0	
06.12.2020	92,07	49,86	42,21	95,64	92,25	88,85	87,81	0	4,44	7	7	3,901	24	0	
07.12.2020	88,93	47,21	41,72	86,73	83,8	80,77	79,93	0	3,87	7	7	3,503	24	0	
08.12.2020	87,44	47,94	39,5	88	85,14	82,11	81,22	0	3,92	7	7	3,371	24	0	
09.12.2020	87,06	48,29	38,77	90,88	87,94	84,8	83,9	0	4,04	7	7	3,419	24	0	
10.12.2020	91,46	51,92	39,54	103,65	100	96,5	95,3	0	4,7	7	7	3,962	24	0	
11.12.2020	92,38	55,15	37,23	118,3	114,05	110,19	108,64	0	5,41	7	7	4,239	24	0	
12.12.2020	92,56	55,55	37,01	119,69	115,37	111,45	109,84	0	5,53	7	7	4,274	24	0	
13.12.2020	92,46	55,96	36,5	122,15	117,74	113,82	112,17	0	5,57	7	7	4,281	24	0	
14.12.2020	91,77	53,86	37,91	112,98	108,95	105,25	103,78	0	5,17	7	7	4,089	24	0	
15.12.2020	88,09	52,59	35,5	113,15	109,43	105,6	104,26	0	5,17	7	7	3,872	24	0	
16.12.2020	87,15	52,99	34,16	119,34	115,43	111,52	110	0	5,43	7	7	3,906	24	0	
17.12.2020	86,92	46,69	40,23	85,43	82,66	79,79	79,01	0	3,65	7	7	3,322	24	0	
18.12.2020	86,83	48,28	38,55	91,97	89	86,06	85,15	0	3,85	7	7	3,435	24	0	
19.12.2020	89,36	53,13	36,23	114,81	110,9	107,3	105,88	0	5,02	7	7	4,021	24	0	
20.12.2020	93,8	58	35,8	133,86	128,89	124,8	122,87	0	6,02	7	7	4,617	24	0	
21.12.2020	92,35	53,79	38,56	111,17	107,15	103,68	102,27	0	4,88	7	7	4,111	24	0	
22.12.2020	87,2	48,71	38,49	96,12	92,95	89,88	88,86	0	4,09	7	7	3,582	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3305,5</b>	<b>3189,54</b>	<b>3082,9</b>	<b>3041,67</b>	<b>0</b>	<b>147,87</b>			<b>119,517</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>90,65</b>	<b>52,98</b>	<b>37,67</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
22/11/2024:00	37475,96	36472,23	35362,42	34959,22	4,55	1513,01	1042,306	14714	13
22/12/2024:00	40781,51	39661,77	38445,34	38000,89	4,55	1660,88	1161,823	15434	13
<b>Итого:</b>	<b>3305,55</b>	<b>3189,54</b>	<b>3082,92</b>	<b>3041,67</b>	<b>0</b>	<b>147,87</b>	<b>119,517</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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

МП



ИНВЕНТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
23.12.2020

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-22/12/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Чичерина, 43 (ИТП-4)

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 004

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут M грвс = \_\_\_\_\_ 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 00220191

ВРОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хE4D1

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	
23.11.2020	86,02	50,05	35,97	101,98	98,75	97,92	96,77	0	1,98	7	7	3,547	24	0	
24.11.2020	85,21	51,56	33,65	271,05	262,58	247,83	244,87	0	17,71	7	7	8,853	24	0	
25.11.2020	85,44	52,78	32,66	561,47	543,81	196,97	194,44	0	349,37	7	7	17,893	24	0	
26.11.2020	86,96	52,65	34,31	544,95	527,31	306,77	302,77	0	224,54	7	7	17,999	24	0	
27.11.2020	87,89	53,16	34,73	486,31	470,43	338,7	334,44	0	135,99	7	7	15,618	24	0	
28.11.2020	90,64	53,22	37,42	423,24	408,5	271,14	267,62	0	140,88	7	7	15,288	24	0	
29.11.2020	94,74	57,96	36,78	644,58	620,19	271,58	267,44	0	352,75	7	7	23,106	24	0	
30.11.2020	96,37	61,33	35,04	765,3	735,49	280,83	275,89	0	459,6	7	7	26,629	24	0	
01.12.2020	96,7	60,97	35,73	333,22	320,26	288,69	283,5	0	36,76	7	7	10,648	24	0	
02.12.2020	97,25	63,07	34,18	324,53	311,85	470,7	461,82	0	-149,97	7	7	11,495	24	0	
03.12.2020	97,19	60,32	36,87	898,95	863,61	298,18	293,22	0	570,39	7	7	31,56	24	0	
04.12.2020	94,43	56,81	37,62	232,7	224,15	310,97	305,84	0	-81,69	7	7	8,799	24	0	
05.12.2020	91,05	50,97	40,08	219,84	212,13	341,29	337,19	0	-125,06	7	7	8,33	24	0	
06.12.2020	91,89	50,98	40,91	2,52	2,45	339,72	335,65	0	-333,2	7	7	0,101	24	0	
07.12.2020	88,82	48,08	40,74	4,81	4,65	284,19	281,08	0	-276,43	7	7	0,186	24	0	
08.12.2020	87,29	49,03	38,26	7,32	7,04	333,56	329,77	0	-322,73	7	7	0,275	24	0	
09.12.2020	86,85	48,59	38,26	6,27	6,02	328,98	325,4	0	-319,38	7	7	0,224	24	0	
10.12.2020	91,18	53,51	37,67	3,96	3,84	328,34	323,99	0	-320,15	7	7	0,151	24	0	
11.12.2020	92,26	57,61	34,65	3,06	2,96	488,88	481,43	0	-478,47	7	7	0,098	24	0	
12.12.2020	92,45	57,47	34,98	7,47	7,21	533,85	525,71	0	-518,5	7	7	0,251	24	0	
13.12.2020	92,36	57,8	34,56	2,39	2,28	497,92	489,94	0	-487,66	7	7	0,081	24	0	
14.12.2020	91,74	55,79	35,95	4,81	4,64	416,74	410,47	0	-405,83	7	7	0,169	24	0	
15.12.2020	87,99	54,44	33,55	4,79	4,6	390,13	384,81	0	-380,21	7	7	0,158	24	0	
16.12.2020	87,06	54,45	32,61	5,94	5,7	488,38	481,52	0	-475,82	7	7	0,186	24	0	
17.12.2020	86,64	46,98	39,66	16,32	15,76	329,08	325,66	0	-309,9	7	7	0,642	24	0	
18.12.2020	86,67	49,24	37,43	20,73	20,01	310,22	306,68	0	-286,67	7	7	0,75	24	0	
19.12.2020	89,07	54,54	34,53	20,72	20	219,88	216,89	0	-196,89	7	7	0,688	24	0	
20.12.2020	93,73	60,79	32,94	20,73	20,01	456,95	449,14	0	-429,13	7	7	0,657	24	0	
21.12.2020	92,26	55,57	36,69	6,25	5,95	465,03	458,29	0	-452,34	7	7	0,209	24	0	
22.12.2020	87,21	50,45	36,76	4,37	4,13	304,69	301,01	0	-296,88	7	7	0,153	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>5950,5</b>	<b>5736,31</b>	<b>10238</b>	<b>10093,2</b>	<b>0</b>	<b>-4356,9</b>			<b>204,744</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>90,51</b>	<b>54,33</b>	<b>36,17</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
22/11/2024:00	56913,76	55307	53230,62	52644,31	8,99	2662,69	1760,116	21813	186
22/12/2024:00	62864,34	61043,31	63468,73	62737,56	8,99	-1694,25	1964,86	22533	186
<b>Итого:</b>	<b>5950,58</b>	<b>5736,31</b>	<b>10238,11</b>	<b>10093,25</b>	<b>0</b>	<b>-4356,94</b>	<b>204,744</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

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

Qкorr = Qi/Траб  
x Тнш 0,0000

В связи с некорректной работой расходомера по подаче,

с 24.11.2020 по 22.12.2020

114,889

(см. Расчет объемов потребления тепловой энергии в случае выхода из строя УУ)

Всего на дом:

118,44

Представитель абонента

Представитель теплоснабж организации

Директор ООО "УК "Домоуправ"

/ А.Н. Клименко /  
Подпись Ф.И.О.

/ Ю.О. Мартюш /  
Подпись Ф.И.О.

МП



ИНЖЕНЕР СТИ 53Р  
МАРТЮШКА ЮО  
23.12.2020

**Расчет объемов потребления тепловой энергии в случае выхода из строя УУ**

Потребитель ООО УК "Домоуправ"

Договор

Объект

По адресу: Челябинск г, Чичерина ул, дом № 43 (ИТП 4)

Базовый отчетный период с 25.11.2019 по 24.12.2019

Текущий отчетный период с 24.11.2020 по 22.12.2020

Расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений	°C	20
Кол-во ТЭ за аналогичный / предыдущий отчетный период	Гкал	101,61
Кол-во дней в аналогичном / предыдущем отчетном периоде (принимается по отчету о потреблении ТЭ)		30
Средняя температура наружного воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период	°C	-7,7
Кол-во дней в текущем отчетном периоде		29
Средняя температура наружного воздуха за текущий отчетный период	°C	-12,4
<b>Итого к начислению в отчетном периоде</b>	<b>Гкал</b>	<b>114,889</b>

Расчет выполнен по аналогии п.119 правил коммерческого учета (утв. ПП РФ №1034) и п.71, 72 методики (утв. приказом министерства строительства и ЖКХ РФ от 17 марта 2014 г. N 99/пр) на основании среднесуточного количества, определенного по приборам учета за аналогичный / предыдущий расчетный период, приведенное к температуре наружного воздуха отчетного периода

$$Q_{\phi.п.п.}^p = Q_{\phi.п.п.} \times \frac{t_{вн} - t_{нв}^{\phi}}{t_{вн} - t_{на}^{пп}}$$

$$Q_{\phi.п.п.} = \frac{Q_{и.п.п.}}{T_{и.п.п.}}$$

$Q_{\phi.п.п.}$  - количество тепловой энергии, определенное по приборам учета за аналогичный/предыдущий отчетный период;

- $t_{вн}$  - расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений, °C;
- $t_{нв}^{\phi}$  - фактическая среднесуточная температура наружного воздуха за отчетный период, °C;
- $t_{на}^{пп}$  - среднесуточная температура воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период, °C.

Температуры наружного воздуха за аналогичный / предыдущий, отчетный периоды приняты для расчета по данным гидрометеоцентра

Расчет выполнил \_\_\_\_\_ /Врублевская А.Р./

Расчет передал Ю. Март \_\_\_\_\_ /Мартовская Ю.О./

Расчет получил [подпись] \_\_\_\_\_ /Воробьев В.А./

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

23/11/20г.-22/12/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 44 (ИТП-1)

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Теплоацислитель ВКТ-7 сеп.N 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

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

Tма= 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=0х0С33

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	
23.11.2020	86,38	43,51	42,87	160,3	155,15	159,6	158,19	0	-3,04	7	7	6,646	24	0	
24.11.2020	85,43	45,17	40,26	177,1	171,55	176,3	174,61	0	-3,06	7	7	6,906	24	0	
25.11.2020	85,76	44,99	40,77	176,7	171,13	175,9	174,25	0	-3,12	7	7	6,978	24	0	
26.11.2020	87,17	44,52	42,65	167,5	162,06	166,8	165,25	0	-3,19	7	7	6,912	24	0	
27.11.2020	88,43	46,62	41,81	177	171,09	176	174,2	0	-3,11	7	7	7,155	24	0	
28.11.2020	90,99	48,26	42,73	186,1	179,58	184,9	182,89	0	-3,31	7	7	7,678	24	0	
29.11.2020	95,04	47,44	47,6	172,5	165,96	171	169,2	0	-3,24	7	7	7,906	24	0	
30.11.2020	96,49	48,1	48,39	173,2	166,47	171,5	169,63	0	-3,16	7	7	8,064	24	0	
01.12.2020	96,71	48,4	48,31	173	166,27	171,1	169,25	0	-2,98	7	7	8,04	24	0	
02.12.2020	97,26	49,79	47,47	185,4	178,12	183,4	181,29	0	-3,17	7	7	8,465	24	0	
03.12.2020	97,41	50,74	46,67	193,7	186,05	191,6	189,27	0	-3,22	7	7	8,692	24	0	
04.12.2020	94,54	48,82	45,72	178,6	171,89	176,7	174,71	0	-2,82	7	7	7,868	24	0	
05.12.2020	91,53	45,48	46,05	163,4	157,6	162,1	160,55	0	-2,95	7	7	7,26	24	0	
06.12.2020	92,35	45,14	47,21	157,5	151,86	156,1	154,6	0,01	-2,74	7	7	7,175	24	0	
07.12.2020	89,12	43,66	45,46	152,3	147,18	151,3	149,93	0	-2,75	7	7	6,692	24	0	
08.12.2020	87,78	44,32	43,46	162	156,69	161	159,52	0	-2,83	7	7	6,808	24	0	
09.12.2020	87,47	46,17	41,3	172,7	167,03	171,6	169,9	0	-2,87	7	7	6,9	24	0	
10.12.2020	91,81	48,82	42,99	186,2	179,57	184,7	182,63	0	-3,06	7	7	7,725	24	0	
11.12.2020	92,45	47,51	44,94	174,6	168,3	173,1	171,27	0	-2,97	7	7	7,57	24	0	
12.12.2020	92,63	47,59	45,04	176,6	170,21	175	173,12	0	-2,91	7	7	7,675	24	0	
13.12.2020	92,52	47,59	44,93	181,4	174,86	179,8	177,89	0	-3,03	7	7	7,864	24	0	
14.12.2020	91,79	46,87	44,92	172,4	166,28	171	169,25	0	-2,97	7	7	7,474	24	0	
15.12.2020	88,2	46,23	41,97	178,3	172,39	177,1	175,3	0	-2,91	7	7	7,237	24	0	
16.12.2020	87,25	46,4	40,85	183,7	177,72	182,5	180,67	0	-2,95	7	7	7,263	24	0	
17.12.2020	87,44	43,41	44,03	154,4	149,37	153,5	152,15	0	-2,78	7	7	6,577	24	0	
18.12.2020	87,19	44,97	42,22	165,2	159,84	164	162,44	0	-2,6	7	7	6,749	24	0	
19.12.2020	89,92	51,72	38,2	221,1	213,5	219,9	217,17	0	-3,67	7	7	8,165	24	0	
20.12.2020	93,79	50,79	43	202	194,55	200,2	197,81	0	-3,26	7	7	8,375	24	0	
21.12.2020	92,47	46,97	45,5	170,2	164,09	168,8	167,06	0	-2,97	7	7	7,468	24	0	
22.12.2020	87,22	44,77	42,45	170,1	164,58	169,2	167,61	0	-3,03	7	7	6,989	24	0	
Итого:				5265,2	5080,94	5225,7	5171,61	0,01	-90,67			223,276	720	0	
Средние:	90,81	46,82	43,99							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2024:00	112110,5	108983,47	112074,5	110878,41	2,86	-1894,94	3515,378	21808	191
22/12/2024:00	117375,7	114064,41	117300,2	116050,02	2,87	-1985,61	3738,654	22528	191
Итого:	5265,2	5080,94	5225,7	5171,61	0,01	-90,67	223,276	720	0

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

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

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

ИНСТРУКТОР СТУП 50Р  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
23.12.2020

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-22/12/20г.

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

Договор N: 8848  
Тип расхоломера: \_\_\_\_\_  
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=0хD63E 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	
23.11.2020	86,75	50,08	36,67	137,69	133,27	134,21	132,64	0	0,63	7	7	4,892	24	0	
24.11.2020	85,72	50,4	35,32	149,91	145,18	146,29	144,54	0	0,64	7	7	5,128	24	0	
25.11.2020	86,12	50,74	35,38	152,86	148	149,12	147,3	0	0,7	7	7	5,239	24	0	
26.11.2020	87,5	51,26	36,24	148,38	143,54	144,61	142,86	0	0,68	7	7	5,203	24	0	
27.11.2020	88,84	51,83	37,01	148,14	143,16	144,25	142,43	0	0,73	7	7	5,302	24	0	
28.11.2020	91,31	53,11	38,2	151,14	145,83	147,03	145,09	0	0,74	7	7	5,575	24	0	
29.11.2020	95,54	55,75	39,79	160,93	154,8	156,28	154,05	0	0,75	7	7	6,168	24	0	
30.11.2020	96,9	56,71	40,19	163,61	157,19	158,95	156,6	0	0,59	7	7	6,332	24	0	
01.12.2020	97,13	56,07	41,06	158,03	151,82	153,43	151,22	0	0,6	7	7	6,244	24	0	
02.12.2020	97,62	57,73	39,89	173,06	166,21	168,2	165,63	0	0,58	7	7	6,643	24	0	
03.12.2020	97,7	57,76	39,94	169,44	162,73	164,63	162,1	0	0,63	7	7	6,513	24	0	
04.12.2020	94,83	53,12	41,71	142,71	137,34	138,53	136,71	0	0,63	7	7	5,735	24	0	
05.12.2020	91,87	50,46	41,41	130,63	125,97	126,8	125,3	0	0,67	7	7	5,221	24	0	
06.12.2020	92,71	51,17	41,54	136,6	131,65	132,48	130,85	0	0,8	7	7	5,476	24	0	
07.12.2020	89,38	49,1	40,28	122,92	118,74	119,28	117,93	0	0,81	7	7	4,786	24	0	
08.12.2020	88,12	49,29	38,83	127,91	123,68	124,1	122,73	0	0,95	7	7	4,804	24	0	
09.12.2020	87,82	50,03	37,79	134,26	129,84	129,93	128,42	0	1,42	7	7	4,91	24	0	
10.12.2020	92,27	53,63	38,64	150,87	145,45	145,89	143,93	0	1,52	7	7	5,628	24	0	
11.12.2020	92,81	54,64	38,17	158,23	152,48	153,43	151,32	0	1,16	7	7	5,83	24	0	
12.12.2020	92,99	54,23	38,76	153,43	147,85	148,81	146,78	0	1,07	7	7	5,732	24	0	
13.12.2020	92,87	54,34	38,53	158,45	152,7	153,56	151,47	0	1,23	7	7	5,892	24	0	
14.12.2020	92,03	52,42	39,61	140,96	135,91	136,26	134,53	0	1,38	7	7	5,389	24	0	
15.12.2020	88,49	51,1	37,39	145,17	140,33	140,23	138,54	0	1,79	7	7	5,252	24	0	
16.12.2020	87,58	51,54	36,04	151,95	146,98	146,8	145,02	0	1,96	7	7	5,301	24	0	
17.12.2020	87,8	48,22	39,58	123,03	118,98	118,27	116,98	0	2	7	7	4,711	24	0	
18.12.2020	87,5	49,52	37,98	133,25	128,89	128,3	126,84	0	2,05	7	7	4,896	24	0	
19.12.2020	90,33	54,98	35,35	175,61	169,54	170,04	167,66	0	1,88	7	7	6,001	24	0	
20.12.2020	94,11	57,27	36,84	180,99	174,26	175,72	173,06	0	1,2	7	7	6,431	24	0	
21.12.2020	92,78	51,89	40,89	137,62	132,63	133,26	131,6	0	1,03	7	7	5,429	24	0	
22.12.2020	87,39	48,99	38,4	130,85	126,57	126,88	125,49	0	1,08	7	7	4,863	24	0	
Итого:				4448,6	4291,52	4315,5	4259,62	0	31,9			165,526	720	0	
Средние:	91,16	52,57	38,58							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2024:00	104369,16	101276,93	101983,79	100893,28	0,51	383,65	3517,403	27310	135
22/12/2024:00	108817,79	105568,45	106299,36	105152,9	0,51	415,55	3682,929	28030	135
Итого:	4448,63	4291,52	4315,57	4259,62	0	31,9	165,526	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период ветштатных 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/  
Подпись Ф.И.О.

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

МП



Исполнитель ОТН 89-  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
23.12.2020

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-22/12/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
 Адрес: 40-летия Победы, 44 (ИТП-3) 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 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	
23.11.2020	86,97	51,01	35,96	146,34	141,59	142,87	141,15	0	0,44	7	7	5,094	24	0	
24.11.2020	85,93	51,15	34,78	151,14	146,36	147,66	145,85	0	0,51	7	7	5,092	24	0	
25.11.2020	86,32	51,52	34,8	155,78	150,78	152,17	150,31	0	0,47	7	7	5,25	24	0	
26.11.2020	87,72	51,53	36,19	150,67	145,72	147,02	145,19	0	0,53	7	7	5,274	24	0	
27.11.2020	89,04	52,35	36,69	153,94	148,75	150,11	148,17	0	0,58	7	7	5,46	24	0	
28.11.2020	91,55	54,37	37,18	160,15	154,47	156,01	153,89	0	0,58	7	7	5,75	24	0	
29.11.2020	95,74	56,46	39,28	163,91	157,64	159,3	156,98	0	0,66	7	7	6,202	24	0	
30.11.2020	97,15	57,72	39,43	169,19	162,51	164,34	161,83	0	0,68	7	7	6,421	24	0	
01.12.2020	97,42	57,2	40,22	163,08	156,64	158,33	155,95	0	0,69	7	7	6,313	24	0	
02.12.2020	97,88	58,96	38,92	175,5	168,5	170,53	167,81	0,24	0,69	7	7	6,572	24	0	
03.12.2020	97,96	59,41	38,55	163,98	157,45	159,38	156,8	0	0,65	7	7	6,083	22	2	*
04.12.2020	95,09	54,47	40,62	147,51	141,91	143,34	141,37	0	0,54	7	7	5,77	24	0	
05.12.2020	92,11	51,21	40,9	133,53	128,76	129,98	128,41	0	0,35	7	7	5,271	24	0	
06.12.2020	92,94	51,66	41,28	134,35	129,44	130,66	129,04	0	0,4	7	7	5,349	24	0	
07.12.2020	89,6	49,67	39,93	125,54	121,24	122,27	120,86	0	0,38	7	7	4,842	24	0	
08.12.2020	88,33	50,53	37,8	136,38	131,85	132,98	131,4	0	0,45	7	7	4,985	24	0	
09.12.2020	88,04	51,48	36,56	145,43	140,64	141,89	140,13	0	0,51	7	7	5,143	24	0	
10.12.2020	92,46	54,97	37,49	159,65	153,9	155,5	153,31	0	0,59	7	7	5,777	24	0	
11.12.2020	93,05	55,69	37,36	160,02	154,19	155,86	153,63	0	0,56	7	7	5,768	24	0	
12.12.2020	93,23	55,05	38,18	157	151,28	152,84	150,67	0	0,61	7	7	5,783	24	0	
13.12.2020	93,1	55,11	37,99	161,17	155,28	156,87	154,66	0	0,62	7	7	5,907	24	0	
14.12.2020	92,31	53,24	39,07	143,72	138,56	139,86	138,03	0	0,53	7	7	5,418	24	0	
15.12.2020	88,72	52,39	36,33	153,29	148,13	149,47	147,59	0,05	0,54	7	7	5,385	24	0	
16.12.2020	87,78	52,93	34,85	158,72	153,48	154,93	152,91	0,02	0,57	7	7	5,351	24	0	
17.12.2020	87,99	49	38,99	123,04	118,98	119,84	118,51	0	0,47	7	7	4,641	24	0	
18.12.2020	87,71	50,31	37,4	134,61	130,17	131,23	129,68	0	0,49	7	7	4,869	24	0	
19.12.2020	90,55	56,78	33,77	187,65	181,11	183,11	180,41	0	0,7	7	7	6,121	24	0	
20.12.2020	94,36	58,72	35,64	189,36	182,27	184,5	181,57	0,03	0,7	7	7	6,507	24	0	
21.12.2020	93,02	52,72	40,3	142,26	137,08	138,31	136,5	0	0,58	7	7	5,527	24	0	
22.12.2020	87,64	49,82	37,82	136,01	131,53	132,51	130,99	0,06	0,54	7	7	4,977	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>4582,9</b>	<b>4420,21</b>	<b>4463,6</b>	<b>4403,6</b>	<b>0,4</b>	<b>16,61</b>			<b>166,902</b>	<b>718</b>	<b>2</b>	
<b>Средние:</b>	<b>91,39</b>	<b>53,58</b>	<b>37,8</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
22/11/2024:00	115903,31	112498,39	113583,07	112228,98	6,29	269,41	3582,361	27309	136
22/12/2024:00	120486,23	116918,6	118046,74	116632,58	6,69	286,02	3749,263	28027	138
<b>Итого:</b>	<b>4582,92</b>	<b>4420,21</b>	<b>4463,67</b>	<b>4403,6</b>	<b>0,4</b>	<b>16,61</b>	<b>166,902</b>	<b>718</b>	<b>2</b>

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкорт = Qi/Траб х Тнш	0,4649

итого по ж/дому с учетом расхода Гкал во время нештатной ситуации **167,367 Гкал**

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

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

МП

ИНДИКАТОР СТУ 50Р  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
23.12.2020

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-22/12/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: 40-летия Победы, 44 (ИТП-4)

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

Txa = 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=0хв09Е

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	
23.11.2020	86,73	49,8	36,93	122,25	118,32	116,95	115,55	0	2,77	7	7	4,369	24	0	
24.11.2020	85,7	49,46	36,24	124,25	120,34	118,94	117,58	0	2,76	7	7	4,361	24	0	
25.11.2020	86,07	49,58	36,49	128,05	123,99	122,53	121,13	0	2,86	7	7	4,525	24	0	
26.11.2020	87,49	50,14	37,35	126,5	122,37	120,97	119,54	0	2,83	7	7	4,574	24	0	
27.11.2020	88,73	51,09	37,64	128,14	123,84	122,49	121,01	0	2,83	7	7	4,662	24	0	
28.11.2020	91,29	53,07	38,22	136,7	131,87	130,65	128,95	0	2,92	7	7	5,044	24	0	
29.11.2020	95,47	55,1	40,37	141,48	136,11	134,97	133,07	0	3,04	7	7	5,502	24	0	
30.11.2020	96,89	56,42	40,47	145,72	140,03	139,02	136,98	0	3,05	7	7	5,677	24	0	
01.12.2020	97,17	55,72	41,45	141,28	135,73	134,67	132,73	0	3	7	7	5,635	24	0	
02.12.2020	97,64	57,52	40,12	152,96	146,87	146	143,78	0	3,09	7	7	5,905	24	0	
03.12.2020	97,68	57,59	40,09	153,35	147,26	146,37	144,15	0	3,11	7	7	5,914	24	0	
04.12.2020	94,95	53,52	41,43	129,88	124,98	123,91	122,28	0	2,7	7	7	5,182	24	0	
05.12.2020	91,86	50,93	40,93	118,6	114,36	113,14	111,77	0	2,59	7	7	4,686	24	0	
06.12.2020	92,71	51,16	41,55	117,56	113,3	111,9	110,52	0	2,78	7	7	4,71	24	0	
07.12.2020	89,44	49,43	40,01	110,42	106,67	105,19	104	0	2,67	7	7	4,27	24	0	
08.12.2020	88,09	49,49	38,6	114,6	110,82	109,21	107,97	0	2,85	7	7	4,282	24	0	
09.12.2020	87,77	50,49	37,28	123,95	119,87	118,16	116,73	0	3,14	7	7	4,469	24	0	
10.12.2020	92,14	53,8	38,34	135,89	131,01	129,4	127,66	0	3,35	7	7	5,029	24	0	
11.12.2020	92,84	54,93	37,91	143,52	138,29	136,79	134,87	0	3,42	7	7	5,253	24	0	
12.12.2020	92,99	54,25	38,74	136,89	131,92	130,42	128,63	0	3,29	7	7	5,116	24	0	
13.12.2020	92,87	54,44	38,43	139,9	134,83	133,26	131,47	0	3,36	7	7	5,188	24	0	
14.12.2020	92,18	52,67	39,51	125,19	120,69	119,14	117,58	0	3,11	7	7	4,772	24	0	
15.12.2020	88,5	51,39	37,11	129,02	124,74	122,99	121,49	0	3,25	7	7	4,632	24	0	
16.12.2020	87,57	51,98	35,59	134,58	130,2	128,36	126,74	0	3,46	7	7	4,636	24	0	
17.12.2020	87,72	48,4	39,32	103,33	99,94	98,22	97,16	0	2,78	7	7	3,929	24	0	
18.12.2020	87,48	49,34	38,14	114,06	110,32	108,43	107,18	0	3,14	7	7	4,21	24	0	
19.12.2020	90,23	54,89	35,34	153,86	148,54	146,65	144,59	0	3,95	7	7	5,254	24	0	
20.12.2020	94,15	57,4	36,75	160,85	154,88	153,36	151,04	0	3,84	7	7	5,701	24	0	
21.12.2020	92,79	52,42	40,37	124,27	119,75	118,19	116,67	0	3,08	7	7	4,84	24	0	
22.12.2020	87,54	49,37	38,17	116,8	112,97	111,28	110,01	0	2,96	7	7	4,311	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3933,8</b>	<b>3794,81</b>	<b>3751,5</b>	<b>3702,83</b>	<b>0</b>	<b>91,98</b>			<b>146,638</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>91,15</b>	<b>52,52</b>	<b>38,62</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
22/11/2024:00	12086,9	11784,4	11623,57	11482,4	0	302	282,878	4350	5
22/12/2024:00	16020,75	15579,21	15375,13	15185,23	0	393,98	429,516	5070	5
<b>Итого:</b>	<b>3933,85</b>	<b>3794,81</b>	<b>3751,56</b>	<b>3702,83</b>	<b>0</b>	<b>91,98</b>	<b>146,638</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

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

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

ИНТЕКТОР СТУ 83Р  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
23.12.2020

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-22/12/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"      Договор N: 0848  
Адрес: ул. 40-летия Победы, 44 (ИТП-5)    9 СТР.      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	
23.11.2020	397,10	397,10	0,00	86,30	53,96	32,34	0,97	0,81	12,77	400,20	412,10	OK	24,00	0,00	
24.11.2020	399,86	399,86	0,00	85,23	53,41	31,82	0,97	0,81	12,72	402,90	414,60	OK	24,00	0,01	
25.11.2020	420,05	420,05	0,00	85,71	53,80	31,91	0,96	0,82	13,42	423,30	435,70	OK	24,00	0,02	
26.11.2020	395,42	395,42	0,00	87,00	53,53	33,47	0,96	0,82	13,23	398,40	410,50	OK	24,00	0,09	
27.11.2020	385,06	385,06	0,00	88,60	54,16	34,44	0,96	0,82	13,29	388,10	400,20	OK	24,00	0,04	
28.11.2020	412,23	412,23	0,00	90,95	55,73	35,22	0,96	0,82	14,53	415,80	429,10	OK	24,00	0,02	
29.11.2020	469,52	469,52	0,00	95,17	59,32	35,85	0,95	0,82	16,82	474,50	490,20	OK	24,00	0,02	
30.11.2020	474,81	474,81	0,00	96,48	60,79	35,70	0,94	0,82	16,91	480,20	496,20	OK	24,00	0,04	
01.12.2020	447,49	447,49	0,00	96,69	59,63	37,06	0,95	0,82	16,56	452,50	467,50	OK	24,00	0,03	
02.12.2020	488,66	488,66	0,00	97,06	61,07	36,00	0,93	0,83	17,52	494,60	510,60	OK	24,00	0,04	
03.12.2020	454,87	454,87	0,00	97,22	60,08	37,14	0,94	0,84	16,79	460,30	475,20	OK	24,00	0,03	
04.12.2020	366,77	366,77	0,00	93,94	56,26	37,68	0,98	0,82	13,83	370,60	382,10	OK	24,00	0,03	
05.12.2020	358,18	358,18	0,00	91,33	54,50	36,83	0,98	0,82	13,22	361,60	372,40	OK	24,00	0,04	
06.12.2020	378,80	378,80	0,00	92,12	55,55	36,58	0,99	0,82	13,85	382,70	394,00	OK	24,00	0,03	
07.12.2020	339,88	339,88	0,00	88,75	53,68	35,07	1,01	0,79	11,90	343,10	352,60	OK	24,00	0,03	
08.12.2020	359,39	359,39	0,00	87,58	53,84	33,74	1,02	0,79	12,14	362,80	372,60	OK	24,00	0,03	
09.12.2020	378,61	378,61	0,00	87,41	53,97	33,44	1,01	0,79	12,63	382,30	392,40	OK	24,00	0,02	
10.12.2020	445,11	445,11	0,00	91,98	57,82	34,16	0,99	0,81	15,21	450,40	462,70	OK	24,00	0,03	
11.12.2020	468,41	468,41	0,00	92,28	58,91	33,37	0,98	0,80	15,60	474,30	487,00	OK	24,00	0,00	
12.12.2020	468,23	468,23	0,00	92,46	58,97	33,49	0,98	0,79	15,66	474,20	486,80	OK	24,00	0,01	
13.12.2020	462,61	462,61	0,00	92,35	58,67	33,69	0,98	0,79	15,51	468,50	480,90	OK	24,00	0,01	
14.12.2020	398,60	398,60	0,00	91,19	56,83	34,36	1,01	0,80	13,61	403,30	414,00	OK	24,00	0,02	
15.12.2020	414,77	414,77	0,00	87,98	55,59	32,39	0,99	0,81	13,39	419,40	429,80	OK	24,00	0,00	
16.12.2020	388,79	388,79	0,00	86,96	54,65	32,31	0,99	0,80	12,40	393,10	402,60	OK	24,00	0,02	
17.12.2020	328,78	328,78	0,00	87,35	53,08	34,27	1,01	0,78	11,15	332,20	340,50	OK	24,00	0,00	
18.12.2020	348,50	348,50	0,00	86,95	52,43	34,53	1,01	0,79	11,96	351,80	361,00	OK	24,00	0,01	
19.12.2020	462,79	462,79	0,00	89,92	56,46	33,46	0,97	0,83	15,45	468,20	480,30	OK	24,00	0,00	
20.12.2020	464,94	464,94	0,00	93,56	58,27	35,30	0,96	0,83	16,32	470,80	483,70	OK	24,00	0,00	
21.12.2020	329,89	329,89	0,00	92,06	52,62	39,44	1,01	0,79	13,03	333,00	342,90	OK	24,00	0,03	
22.12.2020	327,68	327,68	0,00	86,67	50,70	35,97	1,00	0,79	11,77	330,50	339,30	OK	24,00	0,01	
<b>Итого:</b>	<b>12235,81</b>	<b>12235,81</b>							<b>423,22</b>	<b>12363,60</b>	<b>12719,50</b>		<b>720</b>	<b>0,66</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>				<b>84,98</b>	<b>52,44</b>	<b>32,53</b>	<b>0,92</b>	<b>0,76</b>							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.11.2020	5253,33	185164,41	190721,36	-5556,95	184379,82	184360,13	19,69	18902		100,50
22.12.2020	5676,56	197528,01	203440,86	-5912,85	196615,63	196595,94	19,69	19622		101,16
<b>ИТОГО:</b>	<b>423,22</b>	<b>12363,60</b>	<b>12719,50</b>	<b>-355,90</b>	<b>12235,81</b>	<b>12235,81</b>	<b>0,00</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	<b>0,66</b>

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

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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

МП

ИНСPEКТОР СТУ 53Р  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
23.12.2020



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-22/12/20г.

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 гвс = \_\_\_\_\_ т.сут

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

T max = 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

T3=1

КС=0x57E0

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	ч
23.11.2020	86,66	48,72	37,94	205,3	198,69	199	196,79	0	1,9	7	7	7,542	24	0	
24.11.2020	85,63	48,88	36,75	211,8	205,12	205,5	203,21	0	1,91	7	7	7,541	24	0	
25.11.2020	85,97	48,43	37,54	213,2	206,44	206,7	204,42	0	2,02	7	7	7,75	24	0	
26.11.2020	87,4	48,86	38,54	207,3	200,52	200,9	198,64	0	1,88	7	7	7,732	24	0	
27.11.2020	88,64	49,91	38,73	207,5	200,56	201	198,67	0	1,89	7	7	7,775	24	0	
28.11.2020	91,26	50,35	40,91	208,7	201,35	202	199,6	0	1,75	7	7	8,244	24	0	
29.11.2020	95,37	54,42	40,95	235,7	226,74	228,6	225,47	0	1,27	7	7	9,302	24	0	
30.11.2020	96,79	55,71	41,08	238,3	229,01	231,2	227,86	0	1,15	7	7	9,427	24	0	
01.12.2020	97,09	54,85	42,24	229,8	220,77	222,8	219,7	0	1,07	7	7	9,343	24	0	
02.12.2020	97,58	57,79	39,79	254	243,94	247	243,2	0	0,74	7	7	9,727	24	0	
03.12.2020	97,59	56,84	40,75	240,9	231,35	233,8	230,29	0	1,06	7	7	9,454	24	0	
04.12.2020	94,82	49,46	45,36	186,1	179,07	179,8	177,72	0	1,35	7	7	8,134	24	0	
05.12.2020	91,76	46,83	44,93	176,3	170,04	170,3	168,57	0	1,47	7	7	7,645	24	0	
06.12.2020	92,63	47,64	44,99	184,6	177,92	178,4	176,5	0	1,42	7	7	8,013	24	0	
07.12.2020	89,26	44,94	44,32	166,3	160,64	160,8	159,26	0	1,38	7	7	7,121	24	0	
08.12.2020	88	46,12	41,88	177,9	172,02	172,3	170,58	0	1,44	7	7	7,205	24	0	
09.12.2020	87,68	46,87	40,81	186,5	180,37	180,8	178,93	0	1,44	7	7	7,364	24	0	
10.12.2020	92,15	52,14	40,01	224,3	216,26	217,9	215,15	0	1,11	7	7	8,662	24	0	
11.12.2020	92,74	54,04	38,7	235,9	227,34	229,4	226,3	0	1,04	7	7	8,81	24	0	
12.12.2020	92,93	53,25	39,68	232	223,57	225,6	222,64	0	0,93	7	7	8,883	24	0	
13.12.2020	92,78	52,9	39,88	232,8	224,37	226,3	223,32	0	1,05	7	7	8,962	24	0	
14.12.2020	92,02	50,65	41,37	204,9	197,56	198,9	196,51	0	1,05	7	7	8,184	24	0	
15.12.2020	88,41	49,84	38,57	212,5	205,44	206,6	204,22	0	1,22	7	7	7,928	24	0	
16.12.2020	87,52	50,96	36,56	222,3	215	216,7	214,08	0	0,92	7	7	7,872	24	0	
17.12.2020	87,68	45,51	42,17	170,8	165,2	165,6	164	0	1,2	7	7	6,965	24	0	
18.12.2020	87,42	48,18	39,24	194,5	188,14	189,1	187,03	0	1,11	7	7	7,386	24	0	
19.12.2020	90,15	52,95	37,2	244,3	235,86	238,5	235,4	0	0,46	7	7	8,783	24	0	
20.12.2020	94,07	55,52	38,55	257	247,47	250,8	247,22	0	0,25	7	7	9,557	24	0	
21.12.2020	92,71	49,2	43,51	197,5	190,37	191,6	189,45	0	0,92	7	7	8,293	24	0	
22.12.2020	87,39	46,08	41,31	185,3	179,27	180	178,19	0	1,08	7	7	7,407	24	0	
Итого:				6344,3	6120,4	6157,9	6082,92	0	37,48			247,011	720	0	
Средние:	91,07	50,59	40,47							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2024:00	116390,4	113030,08	112698,4	111419,07	0	1611,01	3640,452	19427	24
22/12/2024:00	122734,7	119150,48	118856,3	117501,99	0	1648,49	3887,463	20147	24
Итого:	6344,3	6120,4	6157,9	6082,92	0	37,48	247,011	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период негативных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №89/пр)	
Qкorr = 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.



ИНСТРУКТОР ОТН 501  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
23.12.2020

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-22/12/20г.

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 расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Завольской номер 00239656

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хD02C

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	
23.11.2020	86,77	46,43	40,34	119	115,18	117,75	116,54	0	-1,36	7	7	4,648	24	0	
24.11.2020	85,65	46,15	39,5	124,11	120,21	122,94	121,71	0	-1,5	7	7	4,752	24	0	
25.11.2020	86,28	46,92	39,36	126,64	122,59	125,42	124,12	0	-1,53	7	7	4,826	24	0	
26.11.2020	87,47	47,68	39,79	126,3	122,17	124,99	123,69	0	-1,52	7	7	4,863	24	0	
27.11.2020	89,32	48,19	41,13	127,45	123,12	125,94	124,55	0	-1,43	7	7	5,066	24	0	
28.11.2020	91,52	49,76	41,76	129,62	125,02	127,96	126,49	0	-1,47	7	7	5,227	24	0	
29.11.2020	95,8	51,12	44,68	137	131,75	134,81	133,13	0	-1,38	7	7	5,892	24	0	
30.11.2020	97,01	53,32	43,69	139,44	133,97	137,26	135,43	0	-1,46	7	7	5,861	24	0	
01.12.2020	97,23	52,13	45,1	137,78	132,35	135,5	133,79	0	-1,44	7	7	5,979	24	0	
02.12.2020	97,63	54,13	43,5	148,05	142,18	145,69	143,72	0	-1,54	7	7	6,195	24	0	
03.12.2020	97,82	54,2	43,62	144,92	139,16	142,56	140,62	0	-1,46	7	7	6,08	24	0	
04.12.2020	94,43	48,61	45,82	118,23	113,83	116,3	115,02	0	-1,19	7	7	5,22	24	0	
05.12.2020	91,9	46,13	45,77	107,94	104,1	106,24	105,17	0	-1,07	7	7	4,769	24	0	
06.12.2020	92,63	46,52	46,11	113,51	109,4	111,65	110,52	0	-1,12	7	7	5,048	24	0	
07.12.2020	89,04	45	44,04	105,89	102,29	104,39	103,39	0	-1,1	7	7	4,506	24	0	
08.12.2020	88,03	45,87	42,16	109,56	105,96	108,13	107,07	0	-1,11	7	7	4,47	24	0	
09.12.2020	88,04	47,25	40,79	121,35	117,33	119,78	118,53	0	-1,2	7	7	4,787	24	0	
10.12.2020	92,64	50,88	41,76	135,15	130,29	133,14	131,52	0	-1,23	7	7	5,447	24	0	
11.12.2020	92,81	51,8	41,01	136,31	131,37	134,34	132,65	0	-1,28	7	7	5,392	24	0	
12.12.2020	92,96	51,01	41,95	134,81	129,91	132,81	131,21	0	-1,3	7	7	5,454	24	0	
13.12.2020	92,91	50,56	42,35	133,82	128,95	131,77	130,2	0	-1,25	7	7	5,465	24	0	
14.12.2020	91,52	48,5	43,02	118,75	114,52	116,92	115,63	0	-1,11	7	7	4,929	24	0	
15.12.2020	88,41	47,48	40,93	122,33	118,25	120,64	119,35	0	-1,1	7	7	4,842	24	0	
16.12.2020	87,52	47,74	39,78	124,96	120,84	123,35	122,02	0	-1,18	7	7	4,808	24	0	
17.12.2020	87,87	43,68	44,19	100,95	97,58	99,39	98,51	0	-0,93	7	7	4,312	24	0	
18.12.2020	87,42	45,1	42,32	110,91	107,26	109,33	108,31	0	-1,05	7	7	4,541	24	0	
19.12.2020	90,86	53,07	37,79	161,99	156,34	159,9	157,8	0	-1,46	7	7	5,913	24	0	
20.12.2020	94,16	53,02	41,14	150,68	145,07	148,39	146,43	0	-1,36	7	7	5,976	24	0	
21.12.2020	92,48	48,21	44,27	114,83	110,65	112,98	111,75	0	-1,1	7	7	4,902	24	0	
22.12.2020	86,97	45,66	41,31	111,08	107,49	109,6	108,52	0	-1,03	7	7	4,439	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3793,3</b>	<b>3659,13</b>	<b>3739,8</b>	<b>3697,39</b>	<b>0</b>	<b>-38,26</b>			<b>154,609</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>91,17</b>	<b>48,87</b>	<b>42,29</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2024:00	70861,23	68817,71	69220,71	68425,89	0	391,82	2192,364	19404	2
22/12/2024:00	74654,59	72476,84	72960,58	72123,28	0	353,56	2346,973	20124	2
<b>Итого:</b>	<b>3793,36</b>	<b>3659,13</b>	<b>3739,87</b>	<b>3697,39</b>	<b>0</b>	<b>-38,26</b>	<b>154,609</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

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



ИНТЕРНЕТ БУД СОУ  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
23.12.2020

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-22/12/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 0048

Адрес: 40-летия Победы, 52 (ИТП-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. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс= \_\_\_\_\_ т.сут

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

Txa= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заявской номер 00244020

Ввод 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x0B4B

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	
23.11.2020	86,74	47,38	39,36	127,02	122,89	123,37	122,1	0	0,79	7	7	4,838	24	0	
24.11.2020	85,72	47,51	38,21	133,01	128,8	129,39	128,03	0	0,77	7	7	4,923	24	0	
25.11.2020	86,07	47,88	38,19	135,05	130,76	131,43	130,06	0	0,7	7	7	4,995	24	0	
26.11.2020	87,52	48,08	39,44	133,7	129,31	130,01	128,6	0	0,71	7	7	5,102	24	0	
27.11.2020	88,77	48,46	40,31	133,32	128,85	129,61	128,19	0	0,66	7	7	5,197	24	0	
28.11.2020	91,36	49,46	41,9	136,18	131,35	132,32	130,79	0	0,56	7	7	5,508	24	0	
29.11.2020	95,48	52,27	43,21	147,03	141,41	142,74	140,91	0	0,5	7	7	6,119	24	0	
30.11.2020	96,89	54	42,89	148,9	143,07	144,6	142,63	0	0,44	7	7	6,146	24	0	
01.12.2020	97,17	52,94	44,23	145,04	139,95	140,74	138,88	0	0,47	7	7	6,173	24	0	
02.12.2020	97,65	54,92	42,73	158,18	151,92	153,73	151,58	0	0,34	7	7	6,505	24	0	
03.12.2020	97,69	55,02	42,67	155,76	149,58	151,27	149,16	0	0,42	7	7	6,397	24	0	
04.12.2020	94,94	49,73	45,21	126,09	121,33	121,99	120,58	0	0,75	7	7	5,495	24	0	
05.12.2020	91,86	46,49	45,37	115,26	111,15	111,31	110,16	0	0,99	7	7	5,044	24	0	
06.12.2020	92,73	46,63	46,1	118,16	113,87	114,06	112,9	0	0,97	7	7	5,255	24	0	
07.12.2020	89,4	45,89	43,51	108,28	104,62	104,53	103,49	0	1,13	7	7	4,554	24	0	
08.12.2020	88,09	45,26	42,83	111,66	107,95	107,81	106,78	0	1,17	7	7	4,624	24	0	
09.12.2020	87,79	45,64	42,15	117,85	113,97	113,92	112,81	0	1,16	7	7	4,806	24	0	
10.12.2020	92,19	50,72	41,47	138,34	133,39	134,24	132,64	0	0,75	7	7	5,537	24	0	
11.12.2020	92,82	52,03	40,79	142,74	137,52	138,64	136,87	0	0,65	7	7	5,618	24	0	
12.12.2020	93	50,7	42,3	141,08	135,94	136,87	135,21	0	0,73	7	7	5,757	24	0	
13.12.2020	92,87	50,87	42	141,55	136,39	137,29	135,61	0	0,78	7	7	5,735	24	0	
14.12.2020	92,14	49,68	42,46	128,44	123,86	124,36	122,93	0	0,93	7	7	5,266	24	0	
15.12.2020	88,51	49,12	39,39	131,39	127	127,54	126,07	0	0,93	7	7	5,006	24	0	
16.12.2020	87,59	49,48	38,11	137,84	133,33	133,97	132,42	0	0,91	7	7	5,085	24	0	
17.12.2020	87,74	44,76	42,98	105,38	101,92	101,65	100,68	0	1,24	7	7	4,38	24	0	
18.12.2020	87,5	46,9	40,6	116,48	112,67	112,7	111,53	0	1,14	7	7	4,575	24	0	
19.12.2020	90,24	52,32	37,92	157,64	152,19	153,42	151,46	0	0,73	7	7	5,775	24	0	
20.12.2020	94,15	54,29	39,86	164,1	158	159,48	157,29	0	0,71	7	7	6,309	24	0	
21.12.2020	92,82	48,43	44,39	123,61	119,08	119,34	118,05	0	1,03	7	7	5,292	24	0	
22.12.2020	87,48	45,97	41,51	115,68	111,9	111,75	110,65	0	1,25	7	7	4,646	24	0	
Итого:				3994,7	3853,37	3874	3829,06	0	24,31			160,662	720	0	
Средние:	91,16	49,42	41,73							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2024:00	119298,13	115791,1	116198,13	114735,23	0,83	1055,87	3518,926	27283	162
22/12/2024:00	123292,89	119644,47	120072,21	118564,29	0,83	1080,18	3679,588	28003	162
Итого:	3994,76	3853,37	3874,08	3829,06	0	24,31	160,662	720	0

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

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

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

ИНСПЕКТОР ОТЧЕТОВ  
МАРТЮВСКАЯ Ю.О.  
23.12.2020

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-22/12/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: 40-летия Победы, 52 (ИТП-4)

Тип расхоломера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244034

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xP624

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	
23.11.2020	86,73	49,89	36,84	135,73	131,37	133,02	131,47	0	-0,1	7	7	4,843	24	0	
24.11.2020	85,72	50,63	35,09	145,57	141	142,79	141,08	0	-0,08	7	7	4,949	24	0	
25.11.2020	86,08	50,75	35,33	147,59	142,89	144,75	143	0	-0,11	7	7	5,05	24	0	
26.11.2020	87,5	51,19	36,31	145,83	141,07	142,9	141,14	0	-0,07	7	7	5,125	24	0	
27.11.2020	88,78	51,78	37	144,89	140,03	141,92	140,15	0	-0,12	7	7	5,185	24	0	
28.11.2020	91,34	53,39	37,95	150,88	145,55	147,56	145,6	0	-0,05	7	7	5,529	24	0	
29.11.2020	95,48	55,5	39,98	156,89	150,9	153,09	150,91	0	-0,01	7	7	6,042	24	0	
30.11.2020	96,89	55,84	41,05	157,33	151,16	153,41	151,19	0	-0,03	7	7	6,216	24	0	
01.12.2020	97,16	55,69	41,47	155,13	149,03	151,25	149,06	0	-0,03	7	7	6,193	24	0	
02.12.2020	97,66	57,34	40,32	169,77	163,04	165,71	163,2	0	-0,16	7	7	6,588	24	0	
03.12.2020	97,69	56,56	41,13	164,24	157,73	160,25	157,85	0	-0,12	7	7	6,501	24	0	
04.12.2020	94,89	52,39	42,5	137,01	131,83	133,76	132,02	0	-0,19	7	7	5,609	24	0	
05.12.2020	91,86	49,48	42,38	123,61	119,2	120,79	119,42	0	-0,22	7	7	5,056	24	0	
06.12.2020	92,74	50,26	42,48	126,28	121,71	123,26	121,81	0	-0,1	7	7	5,177	24	0	
07.12.2020	89,4	48,29	41,11	117,59	113,6	114,91	113,69	0	-0,09	7	7	4,675	24	0	
08.12.2020	88,11	48,91	39,2	124,78	120,66	122,04	120,67	0	-0,01	7	7	4,733	24	0	
09.12.2020	87,8	50,19	37,61	133,97	129,54	131,02	129,47	0	0,07	7	7	4,877	24	0	
10.12.2020	92,2	53,29	38,91	151,61	146,18	148,07	146,11	0	0,07	7	7	5,693	24	0	
11.12.2020	92,82	53,6	39,22	148,93	143,53	145,49	143,55	0	-0,02	7	7	5,636	24	0	
12.12.2020	93	53,57	39,43	150,86	145,38	147,35	145,42	0	-0,04	7	7	5,743	24	0	
13.12.2020	92,86	53,13	39,73	150,86	145,42	147,28	145,35	0	0,07	7	7	5,785	24	0	
14.12.2020	92,11	52,59	39,52	139,68	134,69	136,37	134,64	0	0,05	7	7	5,33	24	0	
15.12.2020	88,51	51,08	37,43	142,07	137,35	138,81	137,11	0	0,24	7	7	5,146	24	0	
16.12.2020	87,58	51,51	36,07	145,27	140,47	141,93	140,15	0	0,32	7	7	5,071	24	0	
17.12.2020	87,77	47,63	40,14	114,47	110,7	111,45	110,29	0	0,41	7	7	4,444	24	0	
18.12.2020	87,5	49,28	38,22	126,61	122,47	123,36	121,94	0	0,53	7	7	4,684	24	0	
19.12.2020	90,2	54,69	35,51	169,61	163,76	165,65	163,33	0	0,43	7	7	5,822	24	0	
20.12.2020	94,13	56,16	37,97	170,76	164,4	166,73	164,29	0	0,11	7	7	6,255	24	0	
21.12.2020	92,79	50,82	41,97	127,58	122,93	124,38	122,91	0	0,02	7	7	5,168	24	0	
22.12.2020	87,48	49,01	38,47	126,14	122	123,12	121,72	0	0,28	7	7	4,699	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>4301,5</b>	<b>4149,59</b>	<b>4202,4</b>	<b>4148,54</b>	<b>0</b>	<b>1,05</b>			<b>161,824</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>91,15</b>	<b>52,14</b>	<b>39,01</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
22/11/2024:00	112488,86	109301,29	110252,7	108895,31	0,3	405,98	3201,666	26334	32
22/12/2024:00	116790,4	113450,88	114455,12	113043,85	0,3	407,03	3363,49	27054	32
<b>Итого:</b>	<b>4301,54</b>	<b>4149,59</b>	<b>4202,42</b>	<b>4148,54</b>	<b>0</b>	<b>1,05</b>	<b>161,824</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

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

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

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

МП



ИНСТРУКТОР СТУ 534  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
23.12.2020

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-22/12/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: ул. 40-летия Победы, 52 ИТП-5

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255531

ВРОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 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	
23.11.2020	87,21	47,55	39,66	280,1	273,63	279,4	273,63	0,04	0	7	7	10,855	24	0	
24.11.2020	86,2	48,43	37,77	302,2	295,57	302	295,57	0,05	0	7	7	11,163	24	0	
25.11.2020	86,52	48,69	37,83	311,6	304,82	311,6	304,82	0,04	0	7	7	11,535	24	0	
26.11.2020	87,99	48,77	39,22	298,5	291,66	298,1	291,66	0,06	0	7	7	11,443	24	0	
27.11.2020	89,21	49,81	39,4	304,4	297,15	303,9	297,15	0,04	0	7	7	11,713	24	0	
28.11.2020	91,87	50,42	41,45	299,2	291,67	298,5	291,67	0,04	0	7	7	12,102	24	0	
29.11.2020	95,99	52,38	43,61	324	315,25	323,2	315,25	0,03	0	7	7	13,766	24	0	
30.11.2020	97,46	53,61	43,85	336,1	326,59	335	326,59	0,03	0	7	7	14,344	24	0	
01.12.2020	97,75	53,81	43,94	343,4	333,66	342,3	333,66	0,06	0	7	7	14,69	24	0	
02.12.2020	98,24	54,24	44	356,1	345,86	354,8	345,86	0,32	0	7	7	15,248	24	0	
03.12.2020	98,28	54,68	43,6	349,2	339,12	348	339,12	0,05	0	7	7	14,812	24	0	
04.12.2020	95,45	51,18	44,27	300,5	292,11	298,9	292,11	0,25	0	7	7	12,947	24	0	
05.12.2020	92,4	48,9	43,5	281,9	274,6	280,7	274,6	0,01	0	7	7	11,953	24	0	
06.12.2020	93,28	49,52	43,76	292,1	284,38	290,8	284,38	0,01	0	7	7	12,457	24	0	
07.12.2020	89,97	47,94	42,03	263,8	257,32	262,8	257,32	0,02	0	7	7	10,821	24	0	
08.12.2020	88,61	47,07	41,54	272,1	265,26	270,5	265,26	0,01	0	7	7	11,02	24	0	
09.12.2020	88,28	47,51	40,77	286,1	279,02	284,6	279,02	0,01	0	7	7	11,381	24	0	
10.12.2020	92,68	50,75	41,93	319,1	310,47	317,3	310,47	0	0	7	7	13,029	24	0	
11.12.2020	93,34	52,33	41,01	331,2	322,13	329,5	322,13	0	0	7	7	13,224	24	0	
12.12.2020	93,52	51,8	41,72	324,9	315,95	323,1	315,95	0,01	0	7	7	13,197	24	0	
13.12.2020	93,39	51,75	41,64	327,2	318,2	325,4	318,2	0	0	7	7	13,263	24	0	
14.12.2020	92,72	50,9	41,82	300,7	292,43	298,8	292,43	0,02	0	7	7	12,24	24	0	
15.12.2020	89,01	49,2	39,81	301,2	293,68	299,8	293,68	0,01	0	7	7	11,7	24	0	
16.12.2020	88,07	49,68	38,39	317,1	309,4	316	309,4	0	0	7	7	11,886	24	0	
17.12.2020	88,26	46,19	42,07	239,2	233,13	237,5	233,13	0,01	0	7	7	9,812	24	0	
18.12.2020	87,98	46,73	41,25	268,9	262,3	267,5	262,3	0,02	0	7	7	10,822	24	0	
19.12.2020	90,73	51,46	39,27	335,3	326,77	334,2	326,77	0	0	7	7	12,844	24	0	
20.12.2020	94,67	53,16	41,51	356	346,17	354,5	346,17	0	0	7	7	14,389	24	0	
21.12.2020	93,36	50,63	42,73	301,6	293,33	299,8	293,33	0	0	7	7	12,544	24	0	
22.12.2020	88,05	47,9	40,15	280,4	273,46	278,9	273,46	0	0	7	7	10,984	24	0	
Итого:				9204,1	8965,09	9167,4	8965,09	1,14	0			372,184	720	0	
Средние:	91,68	50,23	41,45							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2024:00	171718,9	167696,77	167932	164704,51	32,89	2992,26	5129,803	18754	213
22/12/2024:00	180923	176661,86	177099,4	173669,6	34,03	2992,26	5501,987	19474	213
Итого:	9204,1	8965,09	9167,4	8965,09	1,14	0	372,184	720	0

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

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



ИНСПЕКТОР СУН БОП  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
23.12.2020

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-22/12/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8848  
Адрес: Университетская Набережная, 62 (ИТП-1) 16 стр.

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 08914717  
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	кг/см2	м3	м3	ч	ч	м3	
23.11.2020	238,65	238,65	0,00	87,05	50,11	36,94	0,99	0,84	8,77	244,70	243,10	OK	24,00	0,02	
24.11.2020	247,00	247,00	0,00	85,98	50,20	35,78	1,00	0,84	8,76	253,00	251,70	OK	24,00	0,00	
25.11.2020	253,72	253,72	0,00	86,49	51,02	35,47	0,98	0,85	8,94	260,00	258,60	OK	24,00	0,00	
26.11.2020	244,72	244,72	0,00	87,77	50,88	36,89	0,98	0,85	8,99	251,10	249,30	OK	24,00	0,00	
27.11.2020	236,51	236,51	0,00	89,41	51,27	38,14	0,99	0,84	8,98	243,00	240,90	OK	24,00	0,00	
28.11.2020	244,06	244,06	0,00	91,76	52,41	39,35	0,99	0,84	9,56	251,10	248,80	OK	24,00	0,00	
29.11.2020	277,87	277,87	0,00	96,08	56,04	40,04	0,97	0,85	11,06	286,80	283,80	OK	24,00	0,00	
30.11.2020	278,46	278,46	0,00	97,38	57,01	40,37	0,97	0,85	11,19	287,60	284,60	OK	24,00	0,01	
01.12.2020	268,13	268,13	0,00	97,60	56,44	41,16	0,98	0,84	11,05	277,00	273,90	OK	24,00	0,00	
02.12.2020	294,40	294,40	0,00	98,00	58,29	39,71	0,96	0,86	11,67	304,20	301,10	OK	24,00	0,03	
03.12.2020	259,63	259,63	0,00	98,12	55,50	42,62	0,97	0,86	10,94	268,40	265,10	OK	24,00	0,03	
04.12.2020	209,22	209,22	0,00	94,67	50,15	44,52	1,00	0,84	9,29	216,10	212,70	OK	24,00	0,02	
05.12.2020	207,67	207,67	0,00	92,08	49,01	43,07	1,01	0,84	8,89	214,00	211,10	OK	24,00	0,08	
06.12.2020	211,78	211,78	0,00	92,85	49,14	43,70	1,01	0,84	9,15	218,30	215,40	OK	24,00	0,05	
07.12.2020	190,43	190,43	0,00	89,37	46,53	42,84	1,04	0,82	8,12	195,90	193,30	OK	24,00	0,01	
08.12.2020	205,01	205,01	0,00	88,27	48,06	40,21	1,05	0,81	8,22	210,80	208,20	OK	24,00	0,01	
09.12.2020	221,92	221,92	0,00	88,16	48,75	39,41	1,04	0,82	8,73	228,10	225,50	OK	24,00	0,04	
10.12.2020	259,08	259,08	0,00	92,85	53,27	39,58	1,01	0,83	10,25	267,00	264,00	OK	24,00	0,03	
11.12.2020	273,16	273,16	0,00	93,13	55,05	38,08	1,00	0,83	10,33	281,50	278,70	OK	24,00	0,01	
12.12.2020	269,28	269,28	0,00	93,30	55,19	38,12	1,01	0,82	10,20	277,60	274,70	OK	24,00	0,00	
13.12.2020	256,09	256,09	0,00	93,18	53,86	39,32	1,01	0,82	9,93	264,00	261,10	OK	24,00	0,00	
14.12.2020	217,98	217,98	0,00	91,86	49,99	41,87	1,03	0,83	9,07	224,50	221,80	OK	24,00	0,01	
15.12.2020	246,19	246,19	0,00	88,74	51,88	36,86	1,01	0,83	9,04	253,10	250,60	OK	24,00	0,01	
16.12.2020	235,78	235,78	0,00	87,67	50,97	36,70	1,02	0,82	8,40	242,00	240,30	OK	24,00	0,02	
17.12.2020	185,95	185,95	0,00	87,98	46,82	41,16	1,04	0,81	7,65	191,00	188,90	OK	24,00	0,01	
18.12.2020	207,27	207,27	0,00	87,62	48,50	39,12	1,04	0,82	8,02	212,80	210,80	OK	24,00	0,04	
19.12.2020	290,72	290,72	0,00	90,87	55,21	35,66	0,99	0,86	10,26	298,90	296,90	OK	24,00	0,01	
20.12.2020	278,15	278,15	0,00	94,41	55,83	38,58	0,98	0,86	10,56	286,50	284,40	OK	24,00	0,04	
21.12.2020	203,92	203,92	0,00	92,73	49,62	43,11	1,03	0,82	8,75	209,90	207,70	OK	24,00	0,06	
22.12.2020	205,06	205,06	0,00	87,30	47,24	40,05	1,03	0,82	8,14	210,30	208,60	OK	24,00	0,01	
<b>Итого:</b>	<b>7217,79</b>	<b>7217,79</b>							<b>282,92</b>	<b>7429,20</b>	<b>7355,60</b>		<b>720</b>	<b>0,55</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>				<b>85,71</b>	<b>48,57</b>	<b>37,14</b>	<b>0,94</b>	<b>0,78</b>							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.11.2020	3617,92	120537,95	121931,39	-1393,44	117670,74	120371,56	-2700,82	15662		634,02
22.12.2020	3900,84	127967,15	129286,99	-1319,84	124888,54	127589,36	-2700,82	16382		634,02
<b>ИТОГО:</b>	<b>282,92</b>	<b>7429,20</b>	<b>7355,60</b>	<b>73,60</b>	<b>7217,79</b>	<b>7217,79</b>	<b>0,00</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	<b>0,55</b>

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

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 539  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
23.12.2020

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-22/12/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"      Договор N: 6648  
Адрес: Университетская Набережная, 62 (ИТП-2) 16 стр.

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 33752817  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
23.11.2020	238,20	238,20	0,00	86,99	50,26	36,73	0,99	0,84	8,67	244,40	242,50	OK	24	0,02	
24.11.2020	249,10	249,10	0,00	85,93	50,70	35,23	0,99	0,84	8,75	255,50	253,50	OK	24	0,05	
25.11.2020	255,19	255,19	0,00	86,43	51,29	35,14	0,97	0,85	8,97	261,80	259,80	OK	24	0,05	
26.11.2020	246,54	246,54	0,00	87,72	51,04	36,68	0,97	0,85	9,04	253,20	250,90	OK	24	0,04	
27.11.2020	238,39	238,39	0,00	89,33	50,86	38,47	0,98	0,85	9,17	245,00	242,70	OK	24	0,06	
28.11.2020	249,69	249,69	0,00	91,70	52,38	39,32	0,98	0,84	9,81	257,00	254,40	OK	24	0,03	
29.11.2020	286,52	286,52	0,00	96,02	56,56	39,47	0,96	0,85	11,22	295,90	292,50	OK	24	0,03	
30.11.2020	287,87	287,87	0,00	97,33	57,30	40,03	0,96	0,85	11,42	297,70	293,90	OK	24	0,04	
01.12.2020	274,49	274,49	0,00	97,53	56,41	41,12	0,97	0,85	11,22	284,00	280,00	OK	24	0,04	
02.12.2020	301,10	301,10	0,00	97,94	58,35	39,59	0,95	0,86	11,85	311,60	307,50	OK	24	0,01	
03.12.2020	269,50	269,50	0,00	98,05	55,95	42,10	0,96	0,86	11,23	278,90	274,90	OK	24	0,02	
04.12.2020	214,17	214,17	0,00	94,63	50,65	43,98	1,00	0,84	9,40	221,40	217,60	OK	24	0,06	
05.12.2020	206,91	206,91	0,00	91,99	48,82	43,17	1,00	0,84	8,93	213,40	210,10	OK	24	0,04	
06.12.2020	214,27	214,27	0,00	92,79	49,41	43,38	1,00	0,84	9,23	221,10	217,70	OK	24	0,05	
07.12.2020	194,06	194,06	0,00	89,33	47,75	41,58	1,03	0,82	8,04	199,90	196,80	OK	24	0,08	
08.12.2020	211,81	211,81	0,00	88,22	48,43	39,79	1,04	0,81	8,43	217,90	215,00	OK	24	0,07	
09.12.2020	225,81	225,81	0,00	88,09	49,32	38,76	1,03	0,82	8,75	232,30	229,30	OK	24	0,04	
10.12.2020	265,97	265,97	0,00	92,78	54,02	38,76	1,00	0,83	10,28	274,20	271,00	OK	24	0,04	
11.12.2020	280,19	280,19	0,00	93,08	55,11	37,98	0,99	0,83	10,57	289,00	285,60	OK	24	0,04	
12.12.2020	275,47	275,47	0,00	93,26	55,36	37,89	1,00	0,82	10,38	284,20	280,80	OK	24	0,05	
13.12.2020	266,57	266,57	0,00	93,13	54,14	39,00	1,00	0,82	10,27	274,80	271,80	OK	24	0,05	
14.12.2020	230,59	230,59	0,00	91,85	51,60	40,25	1,02	0,83	9,14	237,50	234,80	OK	24	0,05	
15.12.2020	258,39	258,39	0,00	88,70	52,16	36,54	1,00	0,83	9,35	265,50	263,20	OK	24	0,06	
16.12.2020	245,85	245,85	0,00	87,64	51,10	36,54	1,01	0,82	8,73	252,50	250,40	OK	24	0,08	
17.12.2020	191,12	191,12	0,00	87,91	47,39	40,52	1,03	0,81	7,73	196,50	194,00	OK	24	0,04	
18.12.2020	213,97	213,97	0,00	87,59	48,78	38,80	1,03	0,82	8,27	219,90	217,40	OK	24	0,06	
19.12.2020	296,96	296,96	0,00	90,78	55,65	35,13	0,98	0,86	10,43	305,30	303,30	OK	24	0,02	
20.12.2020	293,96	293,96	0,00	94,38	56,82	37,56	0,97	0,86	10,98	303,20	300,20	OK	24	0,03	
21.12.2020	212,25	212,25	0,00	92,72	50,39	42,33	1,02	0,82	8,99	218,90	215,80	OK	24	0,09	
22.12.2020	208,90	208,90	0,00	87,29	48,26	39,03	1,02	0,82	8,16	214,70	212,10	OK	24	0,08	
Итого:	7403,82	7403,82							287,41	7627,20	7539,50		720	1,42	0
Средние:				85,66	48,95	36,71	0,93	0,78							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.11.2020	888,17	35068,29	34906,48	161,81	34352,70	34356,32	-3,62	6469		8,41
22.12.2020	1175,58	42695,49	42445,98	249,51	41756,52	41760,14	-3,62	7189		9,83
ИТОГО:	287,41	7627,20	7539,50	87,70	7403,82	7403,82	0,00	720	0	1,42

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

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

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

МП

ИНСТРУКТОР СДН 539  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.12.2020

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-22/12/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор № 0040  
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	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
23.11.2020	224,92	224,92	0,00	86,90	49,92	36,99	0,98	0,84	8,27	231,80	227,90	0,00	24,00	0,00	
24.11.2020	229,23	229,23	0,00	85,83	49,79	36,04	0,98	0,84	8,26	236,10	232,20	0,00	24,00	0,00	
25.11.2020	234,22	234,22	0,00	86,37	49,97	36,40	0,96	0,85	8,53	241,40	237,20	0,00	24,00	0,00	
26.11.2020	232,39	232,39	0,00	87,63	50,30	37,32	0,97	0,85	8,68	239,80	235,30	0,00	24,00	0,01	
27.11.2020	225,00	225,00	0,00	89,31	50,60	38,71	0,97	0,84	8,72	232,50	227,80	0,00	24,00	0,00	
28.11.2020	232,47	232,47	0,00	91,63	51,90	39,73	0,97	0,84	9,22	240,40	235,70	0,00	24,00	0,00	
29.11.2020	262,04	262,04	0,00	95,96	55,41	40,55	0,95	0,85	10,54	271,70	266,30	0,00	24,00	0,00	
30.11.2020	261,73	261,73	0,00	97,24	56,14	41,09	0,95	0,85	10,68	271,50	266,20	0,01	24,00	0,00	
01.12.2020	252,09	252,09	0,00	97,45	55,14	42,31	0,96	0,84	10,61	261,40	256,40	0,00	24,00	0,00	
02.12.2020	273,14	273,14	0,00	97,85	56,97	40,88	0,94	0,86	11,12	283,60	277,80	0,00	24,00	0,01	
03.12.2020	243,74	243,74	0,00	97,98	54,69	43,29	0,95	0,86	10,48	252,90	247,80	0,00	24,00	0,01	
04.12.2020	201,03	201,03	0,00	94,50	50,26	44,24	0,99	0,84	8,89	207,90	204,10	0,00	24,00	0,00	
05.12.2020	196,95	196,95	0,00	91,92	48,83	43,08	1,00	0,84	8,48	203,30	199,80	0,00	24,00	0,00	
06.12.2020	202,68	202,68	0,00	92,69	49,19	43,50	1,00	0,84	8,78	209,20	205,80	0,00	24,00	0,01	
07.12.2020	184,81	184,81	0,00	89,20	46,87	42,33	1,03	0,82	7,80	190,20	187,50	0,00	24,00	0,01	
08.12.2020	200,52	200,52	0,00	88,12	48,10	40,03	1,03	0,81	8,02	206,20	203,60	0,01	24,00	0,00	
09.12.2020	216,74	216,74	0,00	88,04	48,80	39,24	1,02	0,82	8,49	223,00	220,00	0,00	24,00	0,01	
10.12.2020	245,26	245,26	0,00	92,74	52,78	39,96	1,00	0,83	9,78	253,30	249,30	0,00	24,00	0,00	
11.12.2020	254,82	254,82	0,00	92,99	53,86	39,13	0,98	0,83	9,91	263,10	259,30	0,00	24,00	0,00	
12.12.2020	251,81	251,81	0,00	93,16	54,05	39,11	0,99	0,82	9,80	260,40	255,90	0,00	24,00	0,00	
13.12.2020	244,89	244,89	0,00	93,05	53,10	39,95	0,99	0,82	9,68	253,40	248,60	0,00	24,00	0,01	
14.12.2020	216,59	216,59	0,00	91,70	50,59	41,11	1,02	0,82	8,78	223,60	219,90	0,00	24,00	0,00	
15.12.2020	239,86	239,86	0,00	88,61	51,31	37,29	0,99	0,83	8,86	247,30	243,40	0,00	24,00	0,01	
16.12.2020	226,91	226,91	0,00	87,54	50,28	37,26	1,00	0,82	8,31	233,50	230,50	0,00	24,00	0,02	
17.12.2020	184,25	184,25	0,00	87,85	46,74	41,11	1,02	0,81	7,56	189,70	186,70	0,00	24,00	0,00	
18.12.2020	203,41	203,41	0,00	87,50	48,68	38,82	1,02	0,82	7,88	209,60	206,10	0,00	24,00	0,01	
19.12.2020	278,59	278,59	0,00	90,80	54,63	36,18	0,97	0,86	10,08	287,60	283,20	0,01	24,00	0,00	
20.12.2020	269,02	269,02	0,00	94,30	55,33	38,97	0,96	0,86	10,45	278,80	273,20	0,00	24,00	0,00	
21.12.2020	199,59	199,59	0,00	92,58	49,57	43,01	1,02	0,82	8,59	206,70	202,00	0,00	24,00	0,01	
22.12.2020	198,31	198,31	0,00	87,14	47,63	39,51	1,02	0,82	7,85	204,40	200,70	0,01	24,00	0,01	
Итого:	6887,01	6887,01							273,12	7114,30	6990,20		720	0,13	0
Средние:				85,58	48,17	37,41	0,93	0,78							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.11.2020	3449,43	114730,25	112896,45	1833,80	111748,57	111724,07	24,50	20727,00		45,09
22.12.2020	3722,55	121844,54	119886,64	1957,90	118635,58	118611,08	24,50	21447,00		45,22
ИТОГО:	7172,98	236574,79	232783,09	3791,70	230384,15	230335,15	49,00	42174,00	0	90,31

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/09)	
Qконтр =	0
Qi/Трлх	
Тнш	

Представитель абонента,  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж организации

/ А.Н. Клименко /  
Подпись Ф.И.О.

/Ю.О. Мартковская /  
Подпись Ф.И.О.

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 509  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.12.2020



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-22/12/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор N: 8848  
Адрес: Университетская Набережная, 62 (ИТП-4) 16 стр.

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 33722817  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
23.11.2020	225,19	225,19	0,00	86,68	49,67	37,01	0,98	0,84	8,25	231,70	228,50	OK	24	0,00	
24.11.2020	230,53	230,53	0,00	85,64	49,67	35,96	0,98	0,84	8,28	237,10	233,80	OK	24	0,00	
25.11.2020	238,49	238,49	0,00	86,11	50,14	35,97	0,97	0,85	8,59	245,40	241,90	OK	24	0,00	
26.11.2020	232,02	232,02	0,00	87,43	50,37	37,06	0,97	0,85	8,60	238,90	235,40	OK	24	0,00	
27.11.2020	226,61	226,61	0,00	88,94	50,38	38,56	0,98	0,85	8,74	233,50	230,00	OK	24	0,00	
28.11.2020	233,19	233,19	0,00	91,35	51,71	39,64	0,98	0,85	9,24	240,70	236,80	OK	24	0,00	
29.11.2020	262,20	262,20	0,00	95,65	54,95	40,71	0,96	0,85	10,59	271,30	266,90	OK	24	0,00	
30.11.2020	261,80	261,80	0,00	96,99	56,22	40,77	0,96	0,85	10,58	271,20	266,60	OK	24	0,00	
01.12.2020	251,45	251,45	0,00	97,20	54,93	42,27	0,96	0,85	10,58	260,60	255,80	OK	24	0,00	
02.12.2020	274,23	274,23	0,00	97,64	57,01	40,63	0,94	0,86	11,07	284,20	279,40	OK	24	0,00	
03.12.2020	252,61	252,61	0,00	97,72	55,27	42,44	0,96	0,87	10,56	261,90	257,10	OK	24	0,00	
04.12.2020	197,93	197,93	0,00	94,34	49,86	44,48	0,99	0,85	8,80	205,00	200,60	OK	24	0,01	
05.12.2020	193,91	193,91	0,00	91,61	48,27	43,34	1,00	0,85	8,40	200,50	196,30	OK	24	0,00	
06.12.2020	200,12	200,12	0,00	92,44	48,66	43,78	1,00	0,85	8,72	207,00	202,70	OK	24	0,00	
07.12.2020	171,45	171,45	0,00	88,92	46,25	42,66	1,03	0,82	7,29	176,70	173,60	OK	24	0,03	
08.12.2020	197,82	197,82	0,00	87,87	47,71	40,16	1,04	0,82	7,94	203,80	200,40	OK	24	0,00	
09.12.2020	209,98	209,98	0,00	87,71	48,36	39,35	1,03	0,82	8,27	216,30	212,80	OK	24	0,00	
10.12.2020	243,19	243,19	0,00	92,38	52,81	39,57	1,00	0,84	9,62	251,10	247,20	OK	24	0,00	
11.12.2020	256,71	256,71	0,00	92,77	54,32	38,45	0,99	0,83	9,82	265,10	261,20	OK	24	0,00	
12.12.2020	251,70	251,70	0,00	92,93	53,91	39,02	1,00	0,83	9,77	260,10	255,90	OK	24	0,00	
13.12.2020	244,05	244,05	0,00	92,80	52,84	39,96	1,00	0,82	9,63	252,10	248,10	OK	24	0,00	
14.12.2020	210,98	210,98	0,00	91,59	50,61	40,98	1,02	0,83	8,53	217,80	214,20	OK	24	0,00	
15.12.2020	234,20	234,20	0,00	88,39	50,69	37,70	1,00	0,84	8,75	241,30	237,70	OK	24	0,00	
16.12.2020	224,32	224,32	0,00	87,33	49,98	37,35	1,01	0,83	8,14	230,80	227,90	OK	24	0,00	
17.12.2020	179,20	179,20	0,00	87,48	46,35	41,13	1,03	0,81	7,37	184,50	181,50	OK	24	0,01	
18.12.2020	200,51	200,51	0,00	87,25	48,46	38,79	1,02	0,82	7,76	206,50	203,20	OK	24	0,01	
19.12.2020	270,07	270,07	0,00	90,36	54,16	36,21	0,98	0,86	9,78	278,30	274,90	OK	24	0,00	
20.12.2020	268,24	268,24	0,00	94,09	54,96	39,13	0,97	0,86	10,43	277,20	273,10	OK	24	0,00	
21.12.2020	197,72	197,72	0,00	92,41	49,32	43,09	1,02	0,82	8,52	204,40	200,40	OK	24	0,00	
22.12.2020	196,59	196,59	0,00	87,04	47,87	39,17	1,02	0,82	7,71	202,50	199,10	OK	24	0,00	
<b>Итого:</b>	<b>6836,99</b>	<b>6836,99</b>							<b>270,28</b>	<b>7057,50</b>	<b>6943,00</b>		<b>720</b>	<b>0,06</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>				<b>85,35</b>	<b>47,99</b>	<b>37,35</b>	<b>0,93</b>	<b>0,79</b>							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.11.2020	317,77	10238,19	10121,49	116,70	9994,06	9994,06	0,00	1410		639,32
22.12.2020	588,05	17295,68	17064,48	231,20	16831,05	16831,05	0,00	2130		639,38
<b>ИТОГО:</b>	<b>270,28</b>	<b>7057,50</b>	<b>6943,00</b>	<b>114,50</b>	<b>6836,99</b>	<b>6836,99</b>	<b>0,00</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	<b>0,06</b>

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

Qконтр = Qi/Траб х 0

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж организации

Подпись / А.Н. Клименко /  
Ф.И.О.

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

МП

ИНСПЕКТОР СУИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
23.12.2020

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-22/12/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N: 8848  
 Адрес: 40-летия Победы, 55 Тип расколмера: ПРЭМ Ду 40  
 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 = 0.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00195993 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хВЕ30 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	
23.11.2020	85,99	50,08	35,91	111,44	107,91	105,66	104,43	0	3,48	7	7	3,875	24	0	
24.11.2020	85,03	50,23	34,8	114,87	111,31	109,02	107,73	0	3,58	7	7	3,874	24	0	
25.11.2020	85,35	50,69	34,66	118,64	114,92	112,58	111,25	0	3,67	7	7	3,987	24	0	
26.11.2020	86,81	50,76	36,05	116,88	113,1	110,77	109,45	0	3,65	7	7	4,082	24	0	
27.11.2020	87,85	51,5	36,35	114,83	111,04	108,77	107,42	0	3,62	7	7	4,041	24	0	
28.11.2020	90,54	51,92	38,62	113,86	109,91	107,63	106,29	0	3,62	7	7	4,249	24	0	
29.11.2020	94,65	54,47	40,18	123,18	118,58	116,08	114,48	0	4,1	7	7	4,77	24	0	
30.11.2020	96,14	57,03	39,11	128,88	123,92	121,46	119,64	0	4,28	7	7	4,853	24	0	
01.12.2020	96,43	56,53	39,9	126,53	121,65	119,15	117,39	0	4,26	7	7	4,861	24	0	
02.12.2020	97,02	58,31	38,71	136,71	131,37	128,86	126,82	0	4,55	7	7	5,093	24	0	
03.12.2020	97,02	58,36	38,66	133,83	128,6	126,16	124,19	0	4,41	7	7	4,983	24	0	
04.12.2020	94,15	52,34	41,81	108,78	104,75	102,42	101,12	0	3,63	7	7	4,385	24	0	
05.12.2020	90,95	49,44	41,51	102,34	98,76	96,44	95,33	0	3,43	7	7	4,103	24	0	
06.12.2020	91,82	49,89	41,93	102,63	99	96,61	95,49	0	3,51	7	7	4,155	24	0	
07.12.2020	88,54	47,45	41,09	92,76	89,64	87,4	86,48	0	3,16	7	7	3,685	24	0	
08.12.2020	87,21	48,32	38,89	99,12	95,87	93,54	92,51	0	3,36	7	7	3,728	24	0	
09.12.2020	86,85	49,26	37,59	105,3	101,89	99,39	98,28	0	3,61	7	7	3,829	24	0	
10.12.2020	91,25	52,98	38,27	118,12	113,93	111,29	109,84	0	4,09	7	7	4,361	24	0	
11.12.2020	92,06	55,3	36,76	125,37	120,88	118,19	116,54	0	4,34	7	7	4,451	24	0	
12.12.2020	92,26	54,76	37,5	124,39	119,93	117,22	115,6	0	4,33	7	7	4,503	24	0	
13.12.2020	92,14	53,98	38,16	124,97	120,5	117,68	116,09	0	4,41	7	7	4,602	24	0	
14.12.2020	91,45	52,45	39	110,15	106,23	103,7	102,36	0	3,87	7	7	4,145	24	0	
15.12.2020	87,81	51,42	36,39	115,37	111,59	108,88	107,5	0	4,09	7	7	4,062	24	0	
16.12.2020	86,95	52,81	34,14	121,94	118,02	115,24	113,73	0	4,29	7	7	4,031	24	0	
17.12.2020	86,64	47,22	39,42	89,64	86,75	84,45	83,6	0	3,15	7	7	3,423	24	0	
18.12.2020	86,61	49,27	37,34	101,65	98,38	95,87	94,77	0	3,61	7	7	3,674	24	0	
19.12.2020	89,44	54,39	35,05	127,65	123,31	120,5	118,84	0	4,47	7	7	4,325	24	0	
20.12.2020	93,54	57,3	36,24	140,54	135,37	132,49	130,49	0	4,88	7	7	4,914	24	0	
21.12.2020	91,99	52,38	39,61	110,65	106,71	104,19	102,88	0	3,83	7	7	4,231	24	0	
22.12.2020	86,78	48,47	38,31	102,33	99,02	96,57	95,53	0	3,49	7	7	3,794	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3463,3</b>	<b>3342,84</b>	<b>3268,2</b>	<b>3226,07</b>	<b>0</b>	<b>116,77</b>			<b>127,069</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>90,37</b>	<b>52,31</b>	<b>38,06</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
22/11/2024:00	100370,43	97528,72	95958,86	94877,62	6,1	2651,1	3060,721	32545	12
22/12/2024:00	103833,78	100871,56	99227,07	98103,69	6,1	2767,87	3187,79	33265	12
<b>Итого:</b>	<b>3463,35</b>	<b>3342,84</b>	<b>3268,21</b>	<b>3226,07</b>	<b>0</b>	<b>116,77</b>	<b>127,069</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

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



Handwritten signature 'Ю.О. Мартовская' and a blue official stamp: ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР МАРТОВСКАЯ ЮО 23.12.2020

МП

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-22/12/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"  
Адрес:40-летия Победы, 59  
Теплоучислитель БКТ-7 сет.№ 001  
Договорные расходы:  
М сет.воды=\_\_\_\_\_т.сут Мгвс=\_\_\_\_\_т.сут  
Тха= 0.00°C

Договор №:8848  
Тип расходомера:\_\_\_\_\_  
Пределы измерений:  
G под тах = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
G обр тах = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
G3 тах = 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=0х1ААС 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	
23.11.2020	85,67	49,09	36,58	98,85	95,74	98,75	97,61	0	-1,87	7	7	3,503	24	0	
24.11.2020	84,73	49,39	35,34	103,56	100,37	103,43	102,27	0	-1,9	7	7	3,545	24	0	
25.11.2020	85,14	50,22	34,92	110,43	107,01	110,26	108,95	0	-1,94	7	7	3,737	24	0	
26.11.2020	86,48	49,95	36,53	103,45	100,12	103,43	102,22	0	-2,1	7	7	3,661	24	0	
27.11.2020	87,66	50,88	36,78	105,65	102,18	105,62	104,35	0	-2,17	7	7	3,759	24	0	
28.11.2020	90,33	53,4	36,93	114,1	110,16	114,17	112,65	0	-2,49	7	7	4,072	24	0	
29.11.2020	94,36	54,4	39,96	112,89	108,68	113,23	111,64	0	-2,96	7	7	4,349	24	0	
30.11.2020	95,85	55,48	40,37	117,36	112,87	117,73	116,06	0	-3,19	7	7	4,559	24	0	
01.12.2020	96,01	54,54	41,47	108,8	104,62	109,24	107,76	0	-3,14	7	7	4,346	24	0	
02.12.2020	96,66	57,01	39,65	121,22	116,49	121,59	119,77	0,04	-3,28	7	7	4,626	24	0	
03.12.2020	96,73	57,21	39,52	123,4	118,56	123,72	121,85	0,01	-3,29	7	7	4,694	24	0	
04.12.2020	93,86	54,21	39,65	109,96	105,91	110,2	108,67	0	-2,76	7	7	4,204	24	0	
05.12.2020	90,56	49,74	40,82	92,03	88,85	92,22	91,17	0,01	-2,32	7	7	3,628	24	0	
06.12.2020	91,47	50,24	41,23	95,74	92,35	96,05	94,92	0	-2,57	7	7	3,811	24	0	
07.12.2020	88,27	49,28	38,99	93,98	90,85	94,14	93,08	0	-2,23	7	7	3,542	24	0	
08.12.2020	87,01	50,09	36,92	99,69	96,47	99,75	98,56	0	-2,09	7	7	3,564	24	0	
09.12.2020	86,76	51,16	35,6	108,48	104,98	108,49	107,18	0	-2,2	7	7	3,738	24	0	
10.12.2020	91,06	53,67	37,39	113,6	109,62	113,87	112,34	0	-2,72	7	7	4,1	24	0	
11.12.2020	91,77	53,66	38,11	111,33	107,37	111,67	110,21	0	-2,84	7	7	4,096	24	0	
12.12.2020	91,91	53,29	38,62	109,12	105,26	109,45	108	0	-2,74	7	7	4,069	24	0	
13.12.2020	91,85	53,7	38,15	112,52	108,51	112,81	111,33	0	-2,82	7	7	4,145	24	0	
14.12.2020	91,13	52,24	38,89	104,24	100,59	104,55	103,24	0	-2,65	7	7	3,914	24	0	
15.12.2020	87,43	50,6	36,83	103,53	100,15	103,66	102,43	0	-2,28	7	7	3,688	24	0	
16.12.2020	86,6	51,42	35,18	109,12	105,6	109,16	107,81	0	-2,21	7	7	3,715	24	0	
17.12.2020	86,43	47,96	38,47	87	84,2	87,17	86,24	0	-2,04	7	7	3,241	24	0	
18.12.2020	86,29	49,13	37,16	93,11	90,14	93,28	92,22	0,01	-2,08	7	7	3,35	24	0	
19.12.2020	89,49	57,36	32,13	141,29	136,47	141,14	139,02	0	-2,55	7	7	4,392	24	0	
20.12.2020	93,34	58,3	35,04	134,31	129,37	134,46	132,35	0	-2,98	7	7	4,538	24	0	
21.12.2020	91,73	52,49	39,24	105,25	101,49	105,54	104,19	0	-2,7	7	7	3,986	24	0	
22.12.2020	86,45	49,56	36,89	98,3	95,19	98,35	97,25	0	-2,06	7	7	3,511	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3242,3</b>	<b>3130,17</b>	<b>3247,1</b>	<b>3205,34</b>	<b>0,07</b>	<b>-75,17</b>			<b>118,083</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>90,1</b>	<b>52,32</b>	<b>37,77</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
22/11/2024:00	9482,72	9246,69	9362,4	9239,02	1,06	7,67	202,196	2845	0
22/12/2024:00	12725,03	12376,86	12609,53	12444,36	1,13	-67,5	320,279	3565	0
<b>Итого:</b>	<b>3242,31</b>	<b>3130,17</b>	<b>3247,13</b>	<b>3205,34</b>	<b>0,07</b>	<b>-75,17</b>	<b>118,083</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

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

Qкorr = Qi/Траб х  
Тнш 0,0000

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

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

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

МП



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
23.12.2020

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-22/12/20г.

Абонент: 000 УК "Ключевые люди"

Договор N: 5487

Адрес: 40-летия Победы, 63

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 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 00195985

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x2F43

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	
23.11.2020	85,62	54,06	31,56	119,29	115,54	119,1	117,48	0	-1,94	7	7	3,647	24	0	
24.11.2020	84,69	54,32	30,37	124,23	120,39	124,15	122,47	0	-2,08	7	7	3,659	24	0	
25.11.2020	85,05	54,93	30,12	129,38	125,38	129,19	127,39	0	-2,01	7	7	3,778	24	0	
26.11.2020	86,45	55,26	31,19	127,62	123,54	127,25	125,45	0	-1,91	7	7	3,855	24	0	
27.11.2020	87,54	55,62	31,92	125,74	121,64	125,39	123,62	0	-1,98	7	7	3,886	24	0	
28.11.2020	90,17	57,02	33,15	128,31	123,87	127,86	125,95	0	-2,08	7	7	4,111	24	0	
29.11.2020	94,3	60,2	34,1	136,82	131,72	136,07	133,81	0	-2,09	7	7	4,501	24	0	
30.11.2020	95,75	61,84	33,91	141,84	136,39	141,19	138,7	0	-2,31	7	7	4,633	24	0	
01.12.2020	95,99	61,21	34,78	136,13	130,89	135,46	133,15	0	-2,26	7	7	4,56	24	0	
02.12.2020	96,58	63,23	33,35	149,33	143,54	148,61	145,91	0	-2,37	7	7	4,797	24	0	
03.12.2020	96,59	63,13	33,46	146,88	141,18	146,22	143,56	0	-2,38	7	7	4,735	24	0	
04.12.2020	93,75	57,53	36,22	116,32	111,98	115,92	114,15	0,04	-2,17	7	7	4,062	24	0	
05.12.2020	90,52	54,15	36,37	106,83	103,1	106,54	105,13	0	-2,03	7	7	3,754	24	0	
06.12.2020	91,43	55,1	36,33	111,07	107,14	110,69	109,12	0	-1,98	7	7	3,898	24	0	
07.12.2020	88,16	51,97	36,19	100,38	97,07	100,16	98,9	0	-1,83	7	7	3,512	24	0	
08.12.2020	86,82	52,11	34,71	104,39	101,02	104,21	102,88	0,01	-1,86	7	7	3,507	24	0	
09.12.2020	86,53	52,87	33,66	112,61	109,01	112,43	110,98	0	-1,97	7	7	3,671	24	0	
10.12.2020	90,92	57,09	33,83	125,92	121,51	125,49	123,62	0	-2,11	7	7	4,116	24	0	
11.12.2020	91,74	59,42	32,32	139,46	134,51	139,14	136,87	0	-2,36	7	7	4,352	24	0	
12.12.2020	91,89	58,78	33,11	136,09	131,22	135,76	133,6	0	-2,38	7	7	4,35	24	0	
13.12.2020	91,79	58,98	32,81	136,59	131,72	136,38	134,19	0	-2,47	7	7	4,326	24	0	
14.12.2020	91,06	56,51	34,55	120,65	116,4	120,35	118,57	0	-2,17	7	7	4,026	24	0	
15.12.2020	87,37	54,85	32,52	121,79	117,83	121,76	120,08	0	-2,25	7	7	3,836	24	0	
16.12.2020	86,53	55,85	30,68	128,96	124,84	129,02	127,16	0	-2,32	7	7	3,831	24	0	
17.12.2020	86,35	50,66	35,69	96,12	93,04	95,99	94,85	0	-1,81	7	7	3,322	24	0	
18.12.2020	86,23	52,43	33,8	107,84	104,43	107,74	106,39	0	-1,96	7	7	3,535	24	0	
19.12.2020	89,16	58,91	30,25	146,39	141,43	146,19	143,85	0	-2,42	7	7	4,284	24	0	
20.12.2020	93,19	62,63	30,56	163,03	157,06	162,5	159,6	0	-2,54	7	7	4,809	24	0	
21.12.2020	91,6	55,99	35,61	117,67	113,53	117,24	115,56	0	-2,03	7	7	4,047	24	0	
22.12.2020	86,37	52,4	33,97	111,88	108,3	111,74	110,31	0	-2,01	7	7	3,68	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3769,5</b>	<b>3639,22</b>	<b>3759,7</b>	<b>3703,3</b>	<b>0,05</b>	<b>-64,08</b>			<b>121,08</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>90</b>	<b>56,63</b>	<b>33,36</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
22/11/2024:00	66998,46	65162,04	67491,51	66673,6	6,91	-1511,56	1827,101	21963	12
22/12/2024:00	70768,02	68801,26	71251,25	70376,9	6,96	-1575,64	1948,181	22683	12
<b>Итого:</b>	<b>3769,56</b>	<b>3639,22</b>	<b>3759,74</b>	<b>3703,3</b>	<b>0,05</b>	<b>-64,08</b>	<b>121,08</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домовправ"

Представитель теплоснабж. организации

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


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

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ ИО  
23.12.2020

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-22/12/20г.

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 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 00195989

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

KC=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	
23.11.2020	86,63	54,07	32,56	123,02	119,06	122,03	120,36	0	-1,3	7	7	3,88	24	0	
24.11.2020	85,63	54,39	31,24	129,4	125,32	128,54	126,78	0,01	-1,46	7	7	3,915	24	0	
25.11.2020	85,99	55,24	30,75	137,03	132,7	136,07	134,14	0	-1,44	7	7	4,084	24	0	
26.11.2020	87,43	56,06	31,37	135,68	131,26	134,68	132,73	0	-1,47	7	7	4,121	24	0	
27.11.2020	88,6	56,54	32,06	134,69	130,21	133,58	131,6	0	-1,39	7	7	4,179	24	0	
28.11.2020	91,18	57,52	33,66	132,03	127,38	130,79	128,82	0	-1,44	7	7	4,294	24	0	
29.11.2020	95,41	61,12	34,29	147,34	141,73	146,15	143,66	0	-1,93	7	7	4,868	24	0	
30.11.2020	96,83	62,69	34,14	152,5	146,54	151,34	148,63	0	-2,09	7	7	5,013	24	0	
01.12.2020	97,11	62,47	34,64	149,87	144,02	148,67	146,01	0	-1,99	7	7	5,001	24	0	
02.12.2020	97,63	64,19	33,44	160,6	154,22	159,43	156,46	0	-2,24	7	7	5,173	24	0	
03.12.2020	97,68	64,28	33,4	160,84	154,46	159,63	156,63	0	-2,17	7	7	5,173	24	0	
04.12.2020	94,83	58,47	36,36	131,67	126,7	130,36	128,31	0	-1,61	7	7	4,615	24	0	
05.12.2020	91,69	54,97	36,72	120,01	115,74	118,86	117,17	0	-1,43	7	7	4,255	24	0	
06.12.2020	92,54	55,59	36,95	120,5	116,14	119,23	117,54	0	-1,4	7	7	4,296	24	0	
07.12.2020	89,3	52,64	36,66	107,98	104,33	106,87	105,49	0	-1,16	7	7	3,826	24	0	
08.12.2020	87,93	53,06	34,87	113,85	110,1	112,84	111,33	0	-1,23	7	7	3,842	24	0	
09.12.2020	87,6	53,77	33,83	118,36	114,48	117,31	115,72	0	-1,24	7	7	3,875	24	0	
10.12.2020	92,05	57,91	34,14	134,1	129,3	132,76	130,68	0	-1,38	7	7	4,421	24	0	
11.12.2020	92,73	59,78	32,95	145,2	139,93	143,91	141,53	0	-1,6	7	7	4,618	24	0	
12.12.2020	92,9	59,96	32,94	142,09	136,92	140,85	138,55	0	-1,63	7	7	4,516	24	0	
13.12.2020	92,8	59,77	33,03	145,73	140,44	144,41	142,06	0	-1,62	7	7	4,646	24	0	
14.12.2020	92,09	57,82	34,27	131,11	126,45	129,83	127,83	0	-1,38	7	7	4,34	24	0	
15.12.2020	88,42	56,23	32,19	132,88	128,44	131,82	129,9	0	-1,46	7	7	4,138	24	0	
16.12.2020	87,49	56,71	30,78	136,89	132,4	135,85	133,81	0	-1,41	7	7	4,079	24	0	
17.12.2020	87,49	52,01	35,48	104,82	101,36	103,72	102,4	0	-1,04	7	7	3,599	24	0	
18.12.2020	87,3	53,55	33,75	115,48	111,74	114,48	112,94	0,01	-1,2	7	7	3,772	24	0	
19.12.2020	90,18	59,34	30,84	149,16	144,02	148,18	145,8	0	-1,78	7	7	4,45	24	0	
20.12.2020	94,11	62,96	31,15	164,75	158,63	163,58	160,62	0	-1,99	7	7	4,953	24	0	
21.12.2020	92,71	57,95	34,76	130,06	125,36	128,82	126,84	0	-1,48	7	7	4,363	24	0	
22.12.2020	87,39	53,46	33,93	117,24	113,42	116,24	114,69	0	-1,27	7	7	3,852	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>4024,8</b>	<b>3882,8</b>	<b>3990,8</b>	<b>3929,03</b>	<b>0,02</b>	<b>-46,23</b>			<b>130,157</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>91,05</b>	<b>57,48</b>	<b>33,57</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
22/11/2024:00	28705,36	27889,52	28442,48	28133,51	0,4	-243,99	909,151	9562	5
22/12/2024:00	32730,24	31772,32	32433,31	32062,54	0,42	-290,22	1039,308	10282	5
<b>Итого:</b>	<b>4024,88</b>	<b>3882,8</b>	<b>3990,83</b>	<b>3929,03</b>	<b>0,02</b>	<b>-46,23</b>	<b>130,157</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/нр)	
Qкортр = Qi/Траб х Тншт	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 539  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
23.12.2020

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-22/12/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8648

Адрес:40-летия Победы, 53 (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 Mгас=\_\_\_\_\_ 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 00015990

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хА8С9

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	VHP	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.11.2020	86,17	51,02	35,15	109,71	106,23	107,22	105,92	0	0,31	7	7	3,738	24	0	
24.11.2020	85,19	51,17	34,02	115,15	111,56	112,52	111,17	0	0,39	7	7	3,798	24	0	
25.11.2020	85,55	51,5	34,05	118,15	114,45	115,3	113,87	0	0,58	7	7	3,899	24	0	
26.11.2020	86,98	52,45	34,53	117,17	113,38	114,27	112,79	0,01	0,59	7	7	3,919	24	0	
27.11.2020	88,15	52,88	35,27	116,64	112,76	113,9	112,41	0	0,35	7	7	3,981	24	0	
28.11.2020	90,74	53,38	37,36	115,68	111,65	112,91	111,47	0	0,18	7	7	4,173	24	0	
29.11.2020	94,96	55,76	39,2	126,36	121,63	123,41	121,61	0	0,02	7	7	4,776	24	0	
30.11.2020	96,37	57,76	38,61	129,61	124,59	126,63	124,68	0	-0,09	7	7	4,821	24	0	
01.12.2020	96,64	57,37	39,27	128,45	123,43	125,26	123,33	0	0,1	7	7	4,855	24	0	
02.12.2020	97,17	59,29	37,88	137,42	132,02	134,25	132,07	0	-0,05	7	7	5,011	24	0	
03.12.2020	97,2	59,12	38,08	134,97	129,66	131,84	129,72	0	-0,06	7	7	4,947	24	0	
04.12.2020	94,31	54,24	40,07	112,5	108,3	109,69	108,19	0	0,11	7	7	4,346	24	0	
05.12.2020	91,17	51,07	40,1	103,48	99,82	100,79	99,58	0	0,24	7	7	4,007	24	0	
06.12.2020	92,03	51,2	40,83	106,7	102,89	103,77	102,49	0,01	0,4	7	7	4,206	24	0	
07.12.2020	88,73	48,79	39,94	93,87	90,72	91,33	90,29	0	0,43	7	7	3,625	24	0	
08.12.2020	87,41	49,71	37,7	99,54	96,3	96,9	95,78	0	0,52	7	7	3,634	24	0	
09.12.2020	87,13	49,77	37,36	106,47	103,02	103,61	102,37	0	0,65	7	7	3,85	24	0	
10.12.2020	91,57	54,53	37,04	118,8	114,6	115,66	114,07	0	0,53	7	7	4,251	24	0	
11.12.2020	92,26	55,82	36,44	123,42	118,99	120,34	118,63	0	0,36	7	7	4,34	24	0	
12.12.2020	92,45	55,8	36,65	125,34	120,81	122,2	120,44	0	0,37	7	7	4,433	24	0	
13.12.2020	92,33	55,29	37,04	125,96	121,44	122,69	120,99	0	0,45	7	7	4,501	24	0	
14.12.2020	91,54	53,6	37,94	113,16	109,13	109,98	108,53	0,01	0,6	7	7	4,145	24	0	
15.12.2020	87,95	52,43	35,52	117,44	113,56	114,34	112,86	0	0,7	7	7	4,037	24	0	
16.12.2020	87,06	53,23	33,83	123,19	119,21	120,06	118,51	0	0,7	7	7	4,038	24	0	
17.12.2020	86,93	48,26	38,67	91,76	88,8	88,92	87,93	0	0,87	7	7	3,435	24	0	
18.12.2020	86,8	50,37	36,43	102,86	99,55	99,86	98,72	0	0,83	7	7	3,628	24	0	
19.12.2020	89,73	55,55	34,18	133,34	128,77	129,88	128,01	0,01	0,76	7	7	4,406	24	0	
20.12.2020	93,68	58,44	35,24	141,16	135,95	137,5	135,34	0	0,61	7	7	4,798	24	0	
21.12.2020	92,2	53,56	38,64	113,06	109,01	109,78	108,32	0,01	0,69	7	7	4,221	24	0	
22.12.2020	86,86	49,9	36,96	105,18	101,76	102,3	101,1	0	0,66	7	7	3,761	24	0	
Итого:				3506,5	3383,99	3417,1	3371,19	0,05	12,8			125,58	720	0	
Средние:	90,57	53,44	37,13							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2024:00	62953,84	61196,87	61619,73	60892,03	0,83	304,84	1812,355	21823	7
22/12/2024:00	66460,38	64580,86	65036,84	64263,22	0,88	317,64	1937,935	22543	7
Итого:	3506,54	3383,99	3417,11	3371,19	0,05	12,8	125,58	720	0

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

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж организации

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

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



ИНСПЕКТОР СТИ 50Р  
МАРТОВСКАЯ Ю  
23.12.2020

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-22/12/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: 40-летия Победы, 57 (ИП-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 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 00196465

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xPA23

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	
23.11.2020	86,66	52,09	34,57	111,96	108,33	107,26	105,91	0	2,42	7	7	3,747	24	0	
24.11.2020	85,63	52,11	33,52	116,25	112,58	111,5	110,1	0	2,48	7	7	3,776	24	0	
25.11.2020	85,97	52,76	33,21	120,05	116,23	115,2	113,68	0	2,55	7	7	3,863	24	0	
26.11.2020	87,43	53,57	33,86	120,38	116,45	115,43	113,92	0	2,53	7	7	3,944	24	0	
27.11.2020	88,54	53,9	34,64	114,75	110,93	109,76	108,24	0	2,69	7	7	3,848	24	0	
28.11.2020	91,2	54,39	36,81	116,16	112,07	111	109,47	0	2,6	7	7	4,132	24	0	
29.11.2020	95,39	57,98	37,41	128,25	123,37	122,34	120,45	0	2,92	7	7	4,621	24	0	
30.11.2020	96,81	59,79	37,02	133,73	128,47	127,52	125,42	0	3,05	7	7	4,765	24	0	
01.12.2020	97,09	59,52	37,57	131,77	126,59	125,61	123,57	0	3,02	7	7	4,763	24	0	
02.12.2020	97,61	60,9	36,71	140,42	134,85	133,79	131,5	0	3,35	7	7	4,964	24	0	
03.12.2020	97,66	61,32	36,34	142,05	136,44	135,3	132,97	0	3,47	7	7	4,973	24	0	
04.12.2020	94,9	56,57	38,33	121,16	116,59	115,53	113,82	0	2,77	7	7	4,476	24	0	
05.12.2020	91,76	53,68	38,08	108,75	104,87	103,78	102,4	0	2,47	7	7	3,997	24	0	
06.12.2020	92,62	54,28	38,34	113,95	109,84	108,68	107,19	0	2,65	7	7	4,215	24	0	
07.12.2020	89,39	52,19	37,2	104,11	100,59	99,29	98,03	0	2,56	7	7	3,743	24	0	
08.12.2020	88,02	52,94	35,08	112,57	108,86	107,5	106,09	0	2,77	7	7	3,825	24	0	
09.12.2020	87,7	53,29	34,41	113,18	109,45	108,09	106,66	0	2,79	7	7	3,768	24	0	
10.12.2020	92,11	56,53	35,58	125,86	121,36	119,97	118,18	0	3,18	7	7	4,323	24	0	
11.12.2020	92,76	57,65	35,11	129,13	124,45	123,05	121,15	0	3,3	7	7	4,375	24	0	
12.12.2020	92,94	57,77	35,17	133,46	128,6	127,19	125,21	0	3,39	7	7	4,53	24	0	
13.12.2020	92,82	57,8	35,02	132,64	127,8	126,43	124,5	0,01	3,3	7	7	4,482	24	0	
14.12.2020	91,87	56,76	35,11	99,98	96,4	95,49	94,06	0,04	2,34	7	7	3,388	24	0	
15.12.2020	88,43	53,78	34,65	125,62	121,44	119,9	118,29	0	3,15	7	7	4,211	24	0	
16.12.2020	87,52	54,87	32,65	129,92	125,68	124,11	122,39	0	3,29	7	7	4,106	24	0	
17.12.2020	87,62	51,82	35,8	103,09	99,71	98,4	97,16	0	2,55	7	7	3,571	24	0	
18.12.2020	87,41	52,78	34,63	110,45	106,85	105,48	104,13	0	2,72	7	7	3,702	24	0	
19.12.2020	90,12	56,29	33,83	135,3	130,65	129,11	127,22	0	3,43	7	7	4,424	24	0	
20.12.2020	94,09	59,62	34,47	144,38	139,03	137,45	135,21	0	3,82	7	7	4,8	24	0	
21.12.2020	92,76	56,25	36,51	120,51	116,15	114,76	113,08	0	3,07	7	7	4,245	24	0	
22.12.2020	87,46	52,86	34,6	114,17	110,44	108,98	107,53	0,05	2,91	7	7	3,824	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3654</b>	<b>3525,07</b>	<b>3487,9</b>	<b>3437,53</b>	<b>0,1</b>	<b>87,54</b>			<b>125,401</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>91,07</b>	<b>55,53</b>	<b>35,54</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2024:00	8669,57	8448,41	8397,99	8290,22	0,11	158,19	198,546	2844	1
22/12/2024:00	12323,57	11973,48	11885,89	11727,75	0,21	245,73	323,947	3564	1
<b>Итого:</b>	<b>3654</b>	<b>3525,07</b>	<b>3487,9</b>	<b>3437,53</b>	<b>0,1</b>	<b>87,54</b>	<b>125,401</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/гп)  
 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 СТИ 59Р  
 МАРТОВСКАЯ ЮО  
 23.12.2020

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-22/12/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: 40-летия Победы, 57 (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 00196478

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х0936

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	BHP	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.11.2020	86,37	53,26	33,11	179,52	173,77	173,9	171,59	1,55	2,18	7	7	5,757	24	0	
24.11.2020	85,38	53,15	32,23	187,64	181,78	181,82	179,43	1,62	2,35	7	7	5,863	24	0	
25.11.2020	85,71	53,68	32,03	190,72	184,69	184,72	182,24	1,52	2,45	7	7	5,919	24	0	
26.11.2020	87,16	54,22	32,94	189,01	182,85	183	180,5	1,55	2,35	7	7	6,026	24	0	
27.11.2020	88,33	54,74	33,59	185,9	179,72	179,95	177,44	1,35	2,28	7	7	6,041	24	0	
28.11.2020	90,94	55,31	35,63	187,37	180,84	181,13	178,57	1,75	2,27	7	7	6,45	24	0	
29.11.2020	95,09	58,48	36,61	204,29	196,54	197,11	194,01	1,8	2,53	7	7	7,207	24	0	
30.11.2020	96,5	59,77	36,73	204,02	196,09	196,54	193,32	1,3	2,77	7	7	7,214	24	0	
01.12.2020	96,77	58,96	37,81	201,19	193,35	193,73	190,63	1,65	2,72	7	7	7,324	24	0	
02.12.2020	97,29	60,86	36,43	216,15	207,64	208,12	204,62	1,54	3,02	7	7	7,581	24	0	
03.12.2020	97,34	60,76	36,58	212,16	203,8	204,42	200,93	1,6	2,87	7	7	7,472	24	0	
04.12.2020	94,58	55,96	38,62	172,2	165,73	165,95	163,54	1,35	2,19	7	7	6,411	24	0	
05.12.2020	91,46	53,45	38,01	164,02	158,21	158,25	156,15	1,49	2,06	7	7	6,019	24	0	
06.12.2020	92,31	54,35	37,96	170,09	163,99	164,18	161,96	1,79	2,03	7	7	6,23	24	0	
07.12.2020	89,02	52,18	36,84	154,88	149,66	149,61	147,72	1,58	1,94	7	7	5,517	24	0	
08.12.2020	87,71	52,37	35,34	161,82	156,52	156,38	154,41	1,46	2,11	7	7	5,536	24	0	
09.12.2020	87,38	52,84	34,54	170,33	164,77	164,62	162,5	1,48	2,27	7	7	5,692	24	0	
10.12.2020	91,77	56,37	35,4	192,61	185,75	185,88	183,15	1,59	2,6	7	7	6,587	24	0	
11.12.2020	92,44	57,27	35,17	195,65	188,63	188,77	185,93	1,4	2,7	7	7	6,643	24	0	
12.12.2020	92,62	57,57	35,05	199,56	192,32	192,75	189,8	1,58	2,52	7	7	6,749	24	0	
13.12.2020	92,52	57,74	34,78	206,93	199,45	200	196,97	1,98	2,48	7	7	6,944	24	0	
14.12.2020	91,81	55,6	36,21	181,92	175,47	175,42	172,89	1,46	2,58	7	7	6,362	24	0	
15.12.2020	88,15	54,12	34,03	190,95	184,64	184,34	181,81	1,47	2,83	7	7	6,287	24	0	
16.12.2020	87,22	54,9	32,32	196,05	189,68	189,48	186,84	1,42	2,84	7	7	6,136	24	0	
17.12.2020	87,33	51,05	36,28	154,19	149,19	148,77	146,95	1,51	2,24	7	7	5,415	24	0	
18.12.2020	87,12	52,61	34,51	171,02	165,47	165,23	163,1	1,36	2,37	7	7	5,713	24	0	
19.12.2020	89,88	57,11	32,77	220,18	212,62	212,66	209,46	1,66	3,16	7	7	6,975	24	0	
20.12.2020	93,81	60,07	33,74	240,19	231,3	231,69	227,86	1,98	3,44	7	7	7,818	24	0	
21.12.2020	92,44	55,33	37,11	180,67	174,16	174,18	171,74	1,44	2,42	7	7	6,47	24	0	
22.12.2020	87,15	51,79	35,36	168,04	162,57	162,18	160,14	1,56	2,43	7	7	5,75	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>5649,2</b>	<b>5451,2</b>	<b>5454,7</b>	<b>5376,2</b>	<b>46,79</b>	<b>75</b>			<b>192,108</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>90,78</b>	<b>55,52</b>	<b>35,25</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
22/11/2024:00	128399,63	124661,6	123482,25	122109,35	1584,62	2552,25	4100,601	28727	734
22/12/2024:00	134048,9	130112,8	128937,03	127485,55	1631,41	2627,25	4292,709	29447	734
<b>Итого:</b>	<b>5649,27</b>	<b>5451,2</b>	<b>5454,78</b>	<b>5376,2</b>	<b>46,79</b>	<b>75</b>	<b>192,108</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж организации

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



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

ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю  
23.12.2020



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-22/12/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:0048

Адрес: 40-летия Победы, 61 (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 M макс = \_\_\_\_\_ 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 00207894

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х4458 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	
23.11.2020	86,47	50,12	36,35	162,43	157,21	157,45	155,59	0,01	1,62	7	7	5,716	24	0	
24.11.2020	85,48	50,21	35,27	168,45	163,17	163,4	161,47	0	1,7	7	7	5,758	24	0	
25.11.2020	85,81	51,05	34,76	177,2	171,62	171,93	169,84	0	1,78	7	7	5,968	24	0	
26.11.2020	87,26	51,23	36,03	174,59	168,92	169,23	167,14	0	1,78	7	7	6,089	24	0	
27.11.2020	88,41	52,15	36,26	171,62	165,92	166,31	164,21	0	1,71	7	7	6,02	24	0	
28.11.2020	91,05	52,79	38,26	172,97	166,9	167,32	165,17	0	1,73	7	7	6,392	24	0	
29.11.2020	95,23	55,79	39,44	187,6	180,48	181,06	178,45	0	2,03	7	7	7,125	24	0	
30.11.2020	96,64	57,32	39,32	190,92	183,49	184,28	181,5	0	1,99	7	7	7,231	24	0	
01.12.2020	96,9	56,8	40,1	182,69	175,55	176,32	173,68	0	1,87	7	7	7,051	24	0	
02.12.2020	97,46	58,88	38,58	201,09	193,16	194,13	191,04	0	2,12	7	7	7,465	24	0	
03.12.2020	97,49	58,89	38,6	200,2	192,28	193,22	190,15	0	2,13	7	7	7,434	24	0	
04.12.2020	94,73	54	40,73	165,92	159,69	160,19	158,03	0	1,66	7	7	6,512	24	0	
05.12.2020	91,54	50,66	40,88	153,29	147,85	148,18	146,41	0	1,44	7	7	6,05	24	0	
06.12.2020	92,42	51,57	40,85	158,76	153,04	153,28	151,4	0	1,64	7	7	6,256	24	0	
07.12.2020	89,2	49,41	39,79	144,38	139,49	139,63	138,04	0	1,45	7	7	5,551	24	0	
08.12.2020	87,81	49,42	38,39	149,49	144,59	144,67	143,04	0	1,55	7	7	5,553	24	0	
09.12.2020	87,47	49,48	37,99	153,89	148,87	148,92	147,23	0	1,64	7	7	5,657	24	0	
10.12.2020	91,88	53,31	38,57	174,76	168,53	168,68	166,44	0	2,09	7	7	6,508	24	0	
11.12.2020	92,56	54,84	37,72	183,27	176,65	176,98	174,52	0	2,13	7	7	6,67	24	0	
12.12.2020	92,74	55,05	37,69	182,88	176,25	176,63	174,13	0	2,12	7	7	6,65	24	0	
13.12.2020	92,65	55,66	36,99	190,54	183,65	184	181,36	0	2,29	7	7	6,8	24	0	
14.12.2020	91,95	53,44	38,51	168,49	162,47	162,68	160,53	0	1,94	7	7	6,262	24	0	
15.12.2020	88,26	52,83	35,43	176,02	170,16	170,47	168,26	0	1,9	7	7	6,032	24	0	
16.12.2020	87,34	53,33	34,01	184,57	178,55	178,93	176,56	0	1,99	7	7	6,079	24	0	
17.12.2020	87,45	50,44	37,01	150,2	145,3	145,32	143,6	0	1,7	7	7	5,377	24	0	
18.12.2020	87,21	51,13	36,08	158,97	153,79	153,91	152,05	0	1,74	7	7	5,55	24	0	
19.12.2020	90,02	55,65	34,37	205,41	198,34	198,94	196,1	0	2,24	7	7	6,823	24	0	
20.12.2020	93,94	59,09	34,85	227,05	218,63	219,57	216,07	0	2,56	7	7	7,633	24	0	
21.12.2020	92,63	56,54	36,09	187,59	180,83	181,21	178,54	0	2,29	7	7	6,533	24	0	
22.12.2020	87,37	52,72	34,65	173,47	167,83	167,85	165,67	0	2,16	7	7	5,821	24	0	
Итого:				5278,7	5093,21	5104,6	5036,22	0,01	56,99			190,566	720	0	
Средние:	90,91	53,46	37,45							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2024:00	143833,72	139753,1	139102,39	137557,81	4,79	2195,29	4440,499	31294	40
22/12/2024:00	149112,43	144846,31	144207,08	142594,03	4,8	2252,28	4631,065	32014	40
Итого:	5278,71	5093,21	5104,69	5036,22	0,01	56,99	190,566	720	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"  
/ А.Н. Клименко/  
Подпись: \_\_\_\_\_ Ф.И.О.  
МП



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

ИНСПЕКТОР СТИ 59р  
МАРТОВСКАЯ ЮО  
23.12.2020

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-22/12/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: 40-летия Победы, 61 (ИТП-2)

Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТИ-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 00193664

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x70AA

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	
23.11.2020	85,57	47,94	37,63	92,09	89,2	87,81	86,87	0	2,33	7	7	3,358	24	0	
24.11.2020	84,66	49,3	35,36	103,06	99,86	98,45	97,34	0	2,52	7	7	3,532	24	0	
25.11.2020	84,95	48,69	36,26	99,58	96,5	95,02	94,01	0	2,49	7	7	3,502	24	0	
26.11.2020	86,36	48,48	37,88	96,97	93,88	92,38	91,37	0	2,51	7	7	3,556	24	0	
27.11.2020	87,62	47,7	39,92	89,88	86,93	85,5	84,6	0	2,33	7	7	3,472	24	0	
28.11.2020	89,96	49,94	40,02	96,39	93,06	91,58	90,5	0	2,56	7	7	3,727	24	0	
29.11.2020	94,49	54,14	40,35	112,89	108,67	107,1	105,63	0	3,04	7	7	4,389	24	0	
30.11.2020	95,8	55,44	40,36	114,69	110,28	108,78	107,21	0	3,07	7	7	4,457	24	0	
01.12.2020	96,09	58,31	37,78	130,59	125,54	124,07	122,11	0	3,43	7	7	4,752	24	0	
02.12.2020	96,68	60,34	36,34	138,01	132,61	131,27	129,1	0	3,51	7	7	4,83	24	0	
03.12.2020	96,6	58,69	37,91	125,19	120,32	118,97	117,1	0	3,22	7	7	4,571	24	0	
04.12.2020	93,64	50,56	43,08	91,3	87,96	86,55	85,52	0	2,44	7	7	3,793	24	0	
05.12.2020	90,44	46,96	43,48	82,58	79,73	78,31	77,49	0	2,24	7	7	3,468	24	0	
06.12.2020	91,26	46,68	44,58	83,1	80,14	78,68	77,89	0,01	2,25	7	7	3,572	24	0	
07.12.2020	88,05	46,02	42,03	81,97	79,25	77,8	77,05	0	2,2	7	7	3,33	24	0	
08.12.2020	86,84	47,05	39,79	87,04	84,22	82,74	81,88	0	2,34	7	7	3,352	24	0	
09.12.2020	86,62	48,55	38,07	96,29	93,21	91,58	90,58	0	2,63	7	7	3,551	24	0	
10.12.2020	90,95	51,81	39,14	102,02	98,44	96,79	95,57	0	2,87	7	7	3,857	24	0	
11.12.2020	91,64	51,77	39,87	101,31	97,71	96,04	94,85	0	2,86	7	7	3,899	24	0	
12.12.2020	91,87	52,85	39,02	112,89	108,88	107,05	105,64	0	3,24	7	7	4,252	24	0	
13.12.2020	91,84	54,81	37,03	125,29	120,81	118,97	117,29	0	3,52	7	7	4,479	24	0	
14.12.2020	91,07	53,21	37,86	103,72	100,08	98,44	97,13	0	2,95	7	7	3,796	24	0	
15.12.2020	87,36	49,33	38,03	96,78	93,61	91,94	90,91	0	2,7	7	7	3,561	24	0	
16.12.2020	86,52	52,57	33,95	113,31	109,68	107,94	106,56	0	3,12	7	7	3,726	24	0	
17.12.2020	86,43	46,29	40,14	85,02	82,3	80,69	79,84	0	2,46	7	7	3,306	24	0	
18.12.2020	86,19	47,14	39,05	86,24	83,5	81,9	81,03	0	2,47	7	7	3,261	24	0	
19.12.2020	89,35	56,15	33,2	131,47	127,05	125,22	123,39	0	3,66	7	7	4,222	24	0	
20.12.2020	93,12	56,79	36,33	131,24	126,45	124,57	122,74	0	3,71	7	7	4,599	24	0	
21.12.2020	91,58	51,74	39,84	100,84	97,27	95,54	94,34	0	2,93	7	7	3,879	24	0	
22.12.2020	86,26	48,48	37,78	95,03	92	90,32	89,34	0	2,66	7	7	3,474	24	0	
Итого:				3106,7	2999,14	2952	2914,88	0,01	84,26			115,523	720	0	
Средние:	89,99	51,25	38,73							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2024:00	76622,66	74546,15	73929,93	73022,86	46,05	1523,29	2068,99	24302	25
22/12/2024:00	79729,44	77545,29	76881,93	75937,74	46,06	1607,55	2184,513	25022	25
Итого:	3106,78	2999,14	2952	2914,88	0,01	84,26	115,523	720	0

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

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

Директор ООО "УК "Домоуправ"

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

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

МП



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю  
23.12.2020

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-22/12/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"  
Адрес: 40-летия Победы, 61 (ИТП-3)  
Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001  
Договорные расходы:  
M сег. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ 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 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	
23.11.2020	86,55	55,85	30,7	135,23	130,88	132,52	130,63	0	0,25	7	7	4,024	24	0	
24.11.2020	85,61	55,78	29,83	137,47	133,15	134,75	132,83	0	0,32	7	7	3,976	24	0	
25.11.2020	85,94	56,68	29,26	144,9	140,31	142,07	139,98	0	0,33	7	7	4,108	24	0	
26.11.2020	87,35	57,13	30,22	141,8	137,17	138,83	136,72	0	0,45	7	7	4,149	24	0	
27.11.2020	88,39	57,15	31,24	138,77	134,16	135,77	133,73	0	0,43	7	7	4,192	24	0	
28.11.2020	91,06	58,92	32,14	143,99	138,92	140,76	138,51	0	0,41	7	7	4,472	24	0	
29.11.2020	95,25	62,8	32,45	158,85	152,81	154,91	152,13	0	0,68	7	7	4,97	24	0	
30.11.2020	96,71	64,59	32,12	163,28	156,95	159,49	156,45	0	0,5	7	7	5,053	24	0	
01.12.2020	97,03	63,03	34	153,06	147,06	149,31	146,61	0	0,45	7	7	5,01	24	0	
02.12.2020	97,62	65,71	31,91	167,91	161,25	163,96	160,76	0	0,49	7	7	5,159	24	0	
03.12.2020	97,51	62,96	34,55	148,5	142,62	144,57	141,97	0	0,65	7	7	4,94	24	0	
04.12.2020	94,76	59,06	35,7	128,01	123,22	124,84	122,83	0	0,39	7	7	4,408	24	0	
05.12.2020	91,42	54,78	36,64	113,29	109,28	110,27	108,76	0	0,52	7	7	4,009	24	0	
06.12.2020	92,36	55,88	36,48	122,97	118,54	119,5	117,76	0	0,78	7	7	4,33	24	0	
07.12.2020	89,03	52,65	36,38	105,36	101,79	102,29	101,01	0	0,78	7	7	3,705	24	0	
08.12.2020	87,75	53,63	34,12	116,35	112,52	113,09	111,59	0	0,93	7	7	3,84	24	0	
09.12.2020	87,46	54,67	32,79	124,76	120,67	121,45	119,75	0	0,92	7	7	3,962	24	0	
10.12.2020	91,87	60,13	31,74	149,47	144,14	145,77	143,37	0	0,77	7	7	4,583	24	0	
11.12.2020	92,66	62	30,66	154,45	148,86	150,8	148,14	0	0,72	7	7	4,571	24	0	
12.12.2020	92,83	61,25	31,58	149,44	144,01	145,96	143,43	0	0,58	7	7	4,557	24	0	
13.12.2020	92,77	60,96	31,81	153,51	147,93	149,88	147,33	0	0,6	7	7	4,713	24	0	
14.12.2020	92	58,31	33,69	131,02	126,33	127,61	125,59	0	0,74	7	7	4,262	24	0	
15.12.2020	88,3	57,2	31,1	133,73	129,3	130,48	128,53	0	0,77	7	7	4,025	24	0	
16.12.2020	87,49	58,14	29,35	141,89	137,24	138,77	136,63	0	0,61	7	7	4,03	24	0	
17.12.2020	87,28	51,87	35,41	102,87	99,52	100,27	98,99	0	0,53	7	7	3,524	24	0	
18.12.2020	87,15	54,26	32,89	118,72	114,86	115,86	114,26	0	0,6	7	7	3,781	24	0	
19.12.2020	90,13	61,73	28,4	164,52	158,85	160,9	158,1	0	0,75	7	7	4,516	24	0	
20.12.2020	94,13	65,01	29,12	179,95	173,25	175,74	172,37	0	0,88	7	7	5,056	24	0	
21.12.2020	92,51	57,07	35,44	124,27	119,76	121,3	119,45	0	0,31	7	7	4,25	24	0	
22.12.2020	87,19	53,1	34,09	100,98	97,69	98,61	97,27	0,02	0,42	7	7	3,33	24	0	
Итого:				4149,3	4003,04	4050,3	3985,48	0,02	17,56			129,505	720	0	
Средние:	90,93	58,41	32,52							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2024:00	7773,41	7569,13	7667,99	7570,17	0,29	-1,04	189,3	2170	1
22/12/2024:00	11922,73	11572,17	11718,32	11555,65	0,31	16,52	318,805	2890	1
Итого:	4149,32	4003,04	4050,33	3985,48	0,02	17,56	129,505	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)  
 $Q_{корр} = Q_{и} / \text{Траб} \times \text{Тнш}$   
 0,0000

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

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

МП



ИНСПЕКТОР СТИ 334  
 МАРТОВСКАЯ ЮО  
 23.12.2020

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-22/12/20г.  
Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8818  
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
23.11.2020	157,19	155,11	2,08	0,00	88,58	53,74	34,84	0,00	7,57	151,90	153,05	-1,15	5,27	OK	24	
24.11.2020	165,23	163,06	2,17	0,00	87,66	53,85	33,81	0,00	7,61	159,77	160,89	-1,12	5,39	OK	24	
25.11.2020	169,35	167,14	2,20	0,00	87,80	54,20	33,60	0,00	7,66	163,74	164,89	-1,16	5,49	OK	24	
26.11.2020	168,15	166,24	1,91	0,00	89,35	54,74	34,61	0,00	7,67	162,41	163,96	-1,55	5,60	OK	24	
27.11.2020	164,96	163,23	1,74	0,00	90,26	55,11	35,14	0,00	7,64	159,24	160,95	-1,72	5,57	OK	24	
28.11.2020	167,61	165,45	2,17	0,00	93,14	56,38	36,76	0,00	7,60	161,47	163,04	-1,57	5,91	OK	24	
29.11.2020	181,86	179,36	2,50	0,00	97,21	59,74	37,48	0,00	7,63	174,68	176,44	-1,76	6,54	OK	24	
30.11.2020	191,13	189,34	1,78	0,00	98,76	61,58	37,18	0,00	7,61	183,37	186,07	-2,69	6,79	OK	24	
01.12.2020	181,35	180,12	1,23	0,00	98,95	60,69	38,25	0,00	7,61	173,97	177,09	-3,11	6,63	OK	24	
02.12.2020	197,86	197,77	0,09	0,00	99,52	62,52	37,00	0,00	7,75	189,72	194,25	-4,53	7,00	OK	24	
03.12.2020	196,10	196,59	-0,49	0,00	99,53	62,19	37,35	0,00	7,79	188,04	193,09	-5,05	6,93	OK	24	
04.12.2020	152,88	153,16	-0,28	0,00	96,69	56,36	40,33	0,00	7,63	146,89	150,91	-4,02	5,90	OK	24	
05.12.2020	135,92	136,16	-0,25	0,00	93,37	53,00	40,37	0,00	7,61	130,91	134,41	-3,50	5,27	OK	24	
06.12.2020	141,15	141,23	-0,08	0,00	94,32	53,62	40,70	0,00	7,63	135,85	139,36	-3,51	5,51	OK	24	
07.12.2020	125,31	125,31	0,00	0,00	91,23	50,54	40,69	8,05	7,40	120,90	123,85	-2,94	4,91	OK	24	
08.12.2020	135,99	136,26	-0,27	0,00	89,76	51,51	38,24	4,17	7,35	131,34	134,61	-3,27	5,02	OK	24	
09.12.2020	144,60	145,09	-0,48	0,00	89,37	52,59	36,78	2,82	7,38	139,68	143,25	-3,56	5,13	OK	24	
10.12.2020	167,83	168,46	-0,62	0,00	93,74	56,74	37,00	2,43	7,52	161,62	165,97	-4,35	5,97	OK	24	
11.12.2020	181,44	182,19	-0,75	0,00	94,70	58,97	35,73	6,16	7,52	174,64	179,29	-4,65	6,23	OK	24	
12.12.2020	178,64	179,54	-0,91	0,00	94,87	59,21	35,67	7,74	7,39	171,94	176,66	-4,73	6,14	OK	24	
13.12.2020	173,19	173,77	-0,57	0,00	94,70	58,04	36,66	8,08	7,39	166,72	171,07	-4,35	6,09	OK	24	
14.12.2020	150,76	150,86	-0,09	0,00	94,12	54,99	39,13	4,32	7,42	145,16	148,74	-3,58	5,65	OK	24	
15.12.2020	158,18	158,49	-0,31	0,00	90,39	54,66	35,73	0,32	7,54	152,67	156,31	-3,64	5,44	OK	24	
16.12.2020	168,13	168,82	-0,68	0,00	89,42	55,67	33,75	0,32	7,44	162,38	166,39	-4,01	5,43	OK	24	
17.12.2020	123,93	123,94	-0,01	0,00	89,14	50,44	38,70	0,33	7,31	119,72	122,49	-2,77	4,62	OK	24	
18.12.2020	141,22	141,39	-0,17	0,00	89,21	52,50	36,71	0,38	7,41	136,41	139,60	-3,18	4,99	OK	24	
19.12.2020	184,43	185,30	-0,87	0,00	91,68	57,88	33,79	0,40	7,75	177,81	182,42	-4,61	5,97	OK	24	
20.12.2020	198,81	199,64	-0,83	0,00	96,19	61,46	34,73	0,38	7,78	191,10	196,20	-5,10	6,61	OK	24	
21.12.2020	150,96	151,15	-0,19	0,00	94,54	55,12	39,42	0,25	7,38	145,28	149,03	-3,75	5,70	OK	24	
22.12.2020	140,15	140,63	-0,48	0,00	89,70	52,27	37,42	0,15	7,38	135,34	138,87	-3,53	5,05	OK	24	
Итого:	4894,30	4884,77	9,53	0,00						4714,67	4813,14	-98,47	172,77		720	
Средние:					92,93	56,01	36,92	1,54	7,55							

Дата	Qобщ Гкал	V1 м3	V2 м3	Vd м3	G1 т	G2 т	dG т	ВНР ч	ВОС ч	V3 м3
22.11.2020	2189,93	73831,43	73412,88	418,55	71809,46	72677,69	-868,22	17794		
22.12.2020	2362,70	78725,73	78297,65	428,08	76524,13	77490,83	-966,70	18514		
ИТОГО:	172,77	4894,30	4884,77	9,53	4714,67	4813,14	-98,47	720	0	0,00

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн)  
(п.61 Методики №99/пр)  
Qкорт =  
Qi/Траб х  
Тнш 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
22.11.2020	77,00	2082,30	2127,93	-45,63	2044,62	2091,20	-46,58	14398		0,47
22.12.2020	84,12	2304,15	2351,17	-47,02	2261,80	2308,38	-46,58	15118		0,47
ИТОГО:	7,12	221,85	223,24	-1,39	217,18	217,18	0,00	720	0	0,00

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-22/12/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"      Договор №: 9948  
Адрес: Университетская Набережная, 56 (ИТП-3) 28 стр.

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 01250616  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	V3	HC	НАР	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	м3		ч	ч
23.11.2020	157,55	157,55	0,00	86,08	54,39	31,69	0,99	0,75	4,92	162,54	159,76	0,10	OK		24
24.11.2020	167,54	167,54	0,00	85,22	55,01	30,21	0,99	0,76	5,02	172,75	169,92	0,10	OK		24
25.11.2020	172,38	172,38	0,00	85,38	55,82	29,57	0,98	0,76	5,10	177,76	174,88	0,10	OK		24
26.11.2020	168,56	168,56	0,00	86,93	56,36	30,57	0,98	0,76	5,15	173,98	171,05	0,09	OK		24
27.11.2020	162,70	162,70	0,00	87,84	55,79	32,04	0,99	0,76	5,19	168,04	165,06	0,10	OK		24
28.11.2020	166,18	166,18	0,00	90,69	57,64	33,05	0,99	0,76	5,48	171,97	168,75	0,08	OK		24
29.11.2020	196,42	196,42	0,00	94,78	63,47	31,31	0,98	0,76	6,08	203,74	200,23	0,07	OK		24
30.11.2020	208,58	208,58	0,00	96,38	65,80	30,59	0,97	0,76	6,28	216,34	213,17	0,06	OK		24
01.12.2020	192,90	192,90	0,00	96,62	63,92	32,70	0,98	0,76	6,23	200,04	197,02	0,05	OK		24
02.12.2020	218,86	218,86	0,00	97,20	66,91	30,29	0,96	0,77	6,57	227,13	223,82	0,05	OK		24
03.12.2020	194,95	194,95	0,00	97,20	64,13	33,06	0,97	0,78	6,29	202,34	199,08	0,06	OK		24
04.12.2020	146,87	146,87	0,00	94,29	56,05	38,23	1,01	0,76	5,54	152,19	149,29	0,09	OK		24
05.12.2020	131,43	131,43	0,00	90,93	53,07	37,86	1,01	0,76	4,97	135,84	133,36	0,09	OK		24
06.12.2020	136,25	136,25	0,00	91,85	53,56	38,29	1,01	0,76	5,17	140,92	138,31	0,09	OK		24
07.12.2020	116,01	116,01	0,00	88,76	49,83	38,93	1,04	0,74	4,51	119,71	117,52	0,10	OK		24
08.12.2020	127,42	127,42	0,00	87,28	50,96	36,31	1,05	0,73	4,63	131,35	129,16	0,08	OK		24
09.12.2020	137,05	137,05	0,00	86,87	52,68	34,18	1,04	0,73	4,68	141,24	139,04	0,07	OK		24
10.12.2020	174,48	174,48	0,00	91,28	58,87	32,41	1,02	0,75	5,64	180,37	177,57	0,08	OK		24
11.12.2020	198,72	198,72	0,00	92,29	62,33	29,95	1,00	0,75	5,87	205,54	202,68	0,05	OK		24
12.12.2020	192,70	192,70	0,00	92,45	62,10	30,35	1,01	0,74	5,80	199,38	196,48	0,05	OK		24
13.12.2020	184,07	184,07	0,00	92,28	60,53	31,75	1,01	0,74	5,70	190,51	187,49	0,06	OK		24
14.12.2020	154,28	154,28	0,00	91,64	56,48	35,16	1,03	0,74	5,24	159,56	156,91	0,06	OK		24
15.12.2020	168,08	168,08	0,00	87,93	56,72	31,21	1,01	0,75	5,19	173,25	171,00	0,07	OK		24
16.12.2020	177,05	177,05	0,00	86,96	56,61	30,36	1,01	0,74	5,12	182,75	179,89	0,07	OK		24
17.12.2020	115,79	115,79	0,00	86,62	48,88	37,74	1,03	0,73	4,37	119,54	117,04	0,07	OK		24
18.12.2020	135,53	135,53	0,00	86,67	52,52	34,15	1,03	0,74	4,61	139,92	137,24	0,07	OK		24
19.12.2020	197,39	197,39	0,00	89,15	60,28	28,87	1,00	0,77	5,65	204,13	200,76	0,04	OK		24
20.12.2020	217,50	217,50	0,00	93,69	64,89	28,80	0,98	0,78	6,22	225,25	222,07	0,04	OK		24
21.12.2020	142,53	142,53	0,00	92,03	54,92	37,12	1,03	0,73	5,25	147,24	144,97	0,07	OK		24
22.12.2020	130,74	130,74	0,00	87,13	50,99	36,14	1,03	0,73	4,73	134,62	132,66	0,07	OK		24
Итого:	4990,51	4990,51							161,23	5159,90	5076,17	2,18			24
Средние:				90,48	57,38	33,10	1,00	0,75							720

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.11.2020	218,67	7797,74	7688,28	109,45	7604,01	7604,01	0,00	2125		226,76
22.12.2020	379,89	12957,64	12764,46	193,18	12594,53	12594,53	0,00	2845		228,94
ИТОГО:	161,23	5159,90	5076,17	83,73	4990,51	4990,51	0,00	720	0	2,18

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

Q<sub>контр</sub> = Q<sub>и</sub>/Т<sub>нш</sub>      0

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 06470917

**Нежилые помещения**

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.11.2020	4,43	152,11	148,91	3,20	147,85	147,82	0,03	2125		0
22.12.2020	10,19	353,48	347,42	6,06	342,92	342,89	0,03	2845		0
ИТОГО:	5,76	201,37	198,51	2,86	195,07	195,07	0,00	720	0	0

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

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



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-22/12/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"  
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
23.11.2020	269,91	269,91	0,00	86,27	51,65	34,61	1,00	0,76	9,26	276,97	274,80	0,04	OK		24
24.11.2020	288,85	288,85	0,00	85,41	52,95	32,46	1,00	0,76	9,35	296,30	294,18	0,01	OK		24
25.11.2020	291,11	291,11	0,00	85,57	53,19	32,38	0,99	0,76	9,44	298,67	296,46	0,00	OK		24
26.11.2020	286,66	286,66	0,00	87,12	53,73	33,39	0,99	0,77	9,57	294,39	292,02	0,01	OK		24
27.11.2020	279,72	279,72	0,00	88,03	53,48	34,55	0,99	0,76	9,63	287,43	284,94	0,03	OK		24
28.11.2020	283,67	283,67	0,00	90,89	54,75	36,14	0,99	0,76	10,25	292,02	289,16	0,01	OK		24
29.11.2020	330,31	330,31	0,00	95,00	59,43	35,56	0,98	0,76	11,66	341,18	337,44	0,05	OK		24
30.11.2020	349,79	349,79	0,00	96,61	62,02	34,59	0,97	0,76	11,94	361,91	357,67	0,01	OK		24
01.12.2020	324,97	324,97	0,00	96,85	60,47	36,38	0,98	0,76	11,73	336,30	331,99	0,01	OK		24
02.12.2020	362,18	362,18	0,00	97,43	63,29	34,14	0,96	0,78	12,28	374,99	370,55	0,01	OK		24
03.12.2020	356,61	356,61	0,00	97,44	62,21	35,23	0,97	0,78	12,16	369,12	364,91	0,00	OK		24
04.12.2020	257,26	257,26	0,00	94,49	53,73	40,76	1,01	0,76	10,41	265,58	262,16	0,05	OK		24
05.12.2020	228,43	228,43	0,00	91,10	49,77	41,33	1,01	0,76	9,45	235,16	232,32	0,01	OK		24
06.12.2020	242,06	242,06	0,00	92,04	50,36	41,68	1,01	0,76	10,03	249,39	246,29	0,00	OK		24
07.12.2020	208,08	208,08	0,00	88,93	47,54	41,39	1,04	0,74	8,61	213,82	211,46	0,00	OK		24
08.12.2020	229,03	229,03	0,00	87,46	48,60	38,85	1,05	0,73	8,91	235,17	232,84	0,00	OK		24
09.12.2020	241,61	241,61	0,00	87,05	49,81	37,23	1,04	0,74	9,00	248,03	245,74	0,00	OK		24
10.12.2020	292,86	292,86	0,00	91,48	55,54	35,94	1,02	0,75	10,53	301,65	298,62	0,00	OK		24
11.12.2020	322,99	322,99	0,00	92,49	58,33	34,16	1,00	0,75	10,97	332,99	329,80	0,03	OK		24
12.12.2020	319,78	319,78	0,00	92,66	58,36	34,30	1,01	0,74	10,94	329,73	326,51	0,01	OK		24
13.12.2020	314,62	314,62	0,00	92,49	56,95	35,55	1,01	0,74	11,02	324,36	321,10	0,02	OK		24
14.12.2020	263,56	263,56	0,00	91,83	53,59	38,24	1,04	0,74	9,86	271,51	268,68	0,02	OK		24
15.12.2020	283,45	283,45	0,00	88,11	53,70	34,41	1,01	0,75	9,71	291,26	288,81	0,01	OK		24
16.12.2020	300,77	300,77	0,00	87,16	54,09	33,08	1,02	0,74	9,67	308,93	306,63	0,01	OK		24
17.12.2020	201,19	201,19	0,00	86,77	46,85	39,92	1,03	0,73	8,04	206,42	204,44	0,00	OK		24
18.12.2020	239,89	239,89	0,00	86,85	50,03	36,81	1,03	0,74	8,80	246,24	244,05	0,00	OK		24
19.12.2020	321,86	321,86	0,00	89,35	56,36	32,99	1,00	0,77	10,59	331,18	328,33	0,02	OK		24
20.12.2020	367,16	367,16	0,00	93,92	60,99	32,93	0,98	0,78	11,97	379,00	375,39	0,08	OK		24
21.12.2020	247,07	247,07	0,00	92,22	52,46	39,76	1,03	0,74	9,78	254,58	251,64	0,03	OK		24
22.12.2020	230,16	230,16	0,00	87,30	48,77	38,53	1,03	0,74	8,89	236,30	234,00	0,00	OK		24
Итого:	8535,60	8535,60													
Средние:				90,68	54,43	36,24	1,01	0,75	304,47	8790,58	8702,93	0,47			720

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.11.2020	416,94	13512,36	13459,89	52,47	13252,13	13251,89	0,24	2088		0,27
22.12.2020	721,41	22302,94	22162,82	140,12	21787,73	21787,49	0,24	2808		0,74
ИТОГО:	304,47	8790,58	8702,93	87,65	8535,60	8535,60	0,00	720	0	0,47

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

$Q_{\text{корт}} = \frac{Q_i}{\text{Траб}} \times \text{Тнш}$

0

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 23474416

**Нежилые помещения**

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.11.2020	13,23	417,60	420,10	-2,50	411,48	411,86	-0,38	1464		0
22.12.2020	26,30	852,48	865,37	-12,89	834,42	847,98	-13,56	2184		0
ИТОГО:	13,07	434,88	445,27	-10,39	422,94	436,12	-13,18	720	0	0

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-23/12/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"      Договор N: Т-515688  
Адрес: Университетская Набережная, 52 (ИТП-2) 33 стр.

Прибор: KAPAT-306  
Серийный номер: 01511518  
Посуточный архив

Дата	G1		Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т		'C	'C		'C	Мпа		Мпа	кг/см2				
23.11.2020	219,27	219,27	0,00	87,21	52,71	34,51	0,00	0,00	7,55	227,15	221,55	OK			
24.11.2020	227,56	227,56	0,00	86,22	52,28	33,94	0,00	0,00	7,72	235,52	229,94	OK		24	0
25.11.2020	233,09	233,09	0,00	86,47	52,64	33,83	0,00	0,00	7,88	241,24	235,60	OK		24	0
26.11.2020	217,56	217,56	0,00	87,98	51,68	36,29	0,00	0,00	7,90	225,43	219,77	OK		24	0
27.11.2020	210,90	210,90	0,00	89,05	51,52	37,52	0,00	0,00	7,91	218,69	213,02	OK		24	0
28.11.2020	213,14	213,14	0,00	91,81	52,51	39,30	0,00	0,00	8,36	221,42	215,39	OK		24	0
29.11.2020	239,93	239,93	0,00	95,91	55,99	39,92	0,00	0,00	9,48	250,23	242,75	OK		24	0
30.11.2020	267,47	267,47	0,00	97,46	59,48	37,98	0,00	0,00	10,06	279,35	270,97	OK		24	0
01.12.2020	231,03	231,03	0,00	97,69	56,29	41,40	0,00	0,00	9,57	241,34	233,61	OK		24	0
02.12.2020	265,11	265,11	0,00	98,20	58,89	39,31	0,00	0,00	10,34	277,04	269,51	OK		24	0
03.12.2020	263,65	263,65	0,00	98,28	58,51	39,77	0,00	0,00	10,17	275,56	267,07	OK		24	0
04.12.2020	192,78	192,78	0,00	95,38	50,93	44,45	0,00	0,00	8,58	201,08	194,38	OK		24	0
05.12.2020	198,03	198,03	0,00	92,29	50,52	41,77	0,00	0,00	8,28	206,72	199,03	OK		24	0
06.12.2020	201,02	199,75	1,28	93,17	50,68	42,49	0,00	0,00	8,51	211,86	198,96	OK		24	0
07.12.2020	205,34	203,38	1,97	90,10	50,85	39,25	0,00	0,00	8,06	213,62	204,81	OK		24	0
08.12.2020	211,37	211,37	0,00	88,57	51,01	37,56	0,00	0,00	7,94	219,36	213,19	OK		24	0
09.12.2020	219,16	219,16	0,00	88,16	51,20	36,96	0,00	0,00	8,11	227,38	221,07	OK		24	0
10.12.2020	229,21	229,21	0,00	92,50	53,70	38,80	0,00	0,00	8,89	238,57	231,46	OK		24	0
11.12.2020	240,60	240,60	0,00	93,30	55,35	37,94	0,00	0,00	9,05	250,56	243,20	OK		24	0
12.12.2020	238,40	238,40	0,00	93,48	55,15	38,33	0,00	0,00	9,06	248,32	240,94	OK		24	0
13.12.2020	232,79	232,79	0,00	93,35	53,66	39,69	0,00	0,00	9,11	242,53	235,07	OK		24	0
14.12.2020	218,27	218,27	0,00	92,74	52,78	39,96	0,00	0,00	8,66	227,28	220,30	OK		24	0
15.12.2020	228,18	228,18	0,00	88,98	52,43	36,55	0,00	0,00	8,34	236,88	230,32	OK		24	0
16.12.2020	240,19	240,19	0,00	87,99	52,80	35,19	0,00	0,00	8,41	249,25	242,45	OK		24	0
17.12.2020	212,80	212,80	0,00	88,15	51,13	37,02	0,00	0,00	7,87	220,87	214,56	OK		24	0
18.12.2020	220,29	220,29	0,00	87,94	51,85	36,09	0,00	0,00	7,96	228,56	222,23	OK		24	0
19.12.2020	260,96	260,96	0,00	90,32	55,65	34,67	0,00	0,00	9,02	271,00	264,02	OK		24	0
20.12.2020	266,52	266,52	0,00	94,64	57,67	36,97	0,00	0,00	9,73	277,44	270,16	OK		24	0
21.12.2020	199,81	199,81	0,00	93,26	51,30	41,96	0,00	0,00	8,39	207,88	201,73	OK		24	0
22.12.2020	217,19	217,19	0,00	88,22	50,88	37,34	0,00	0,00	8,11	225,09	219,28	OK		24	0
23.12.2020	233,91	233,91	0,00	85,63	51,63	34,00	0,00	0,00	7,95	241,96	236,29	OK		24	0
Итого:	7055,55	7052,31							266,97	7339,18	7121,63			744	0
Средние:				91,43	53,34	38,09									0

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч		
22.11.2020	2108,01	78575,20	77158,53	1416,67	76289,10	76289,24	-0,14		ч	м3
23.12.2020	2374,98	85914,38	84280,16	1634,22	83344,65	83341,55	3,10			
ИТОГО:	266,97	7339,18	7121,63	217,55	7055,55	7052,31	3,24	744	0	0

Тепловая энергия		
Qкорр =	Qi/Траб	
х Тгш		

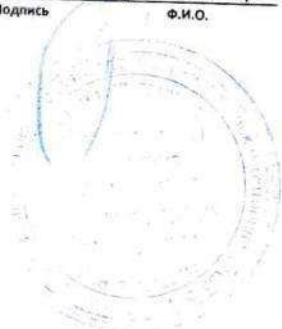
Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

/ / А.Н. Клименко /  
Подпись Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

*С.В. Малигина*  
Подпись / С.В. Малигина /  
Ф.И.О.

МП



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-23/12/20г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набер. 52-3

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сег. воды = \_\_\_\_\_ т.сут M гас = \_\_\_\_\_ 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 00229000

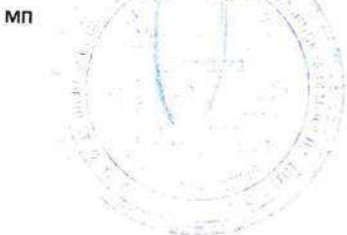
ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=2 ТЗ=1 КС=0x20ГА ПО 2.7

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
23.11.2020	86,87	59,52	27,35	346,5	335,31	334,9	329,45	0	5,86	9,022	24	0
24.11.2020	85,87	58,95	26,92	354,1	342,88	342,3	336,8	0	6,08	9,073	24	0
25.11.2020	86,14	58,64	27,5	352,3	341,12	340,7	335,33	0	5,79	9,227	24	0
26.11.2020	87,64	59,19	28,45	348,5	337,06	336,7	331,29	0	5,77	9,432	24	0
27.11.2020	88,78	59,99	28,79	352,8	340,97	340,8	335,18	0	5,79	9,66	24	0
28.11.2020	91,51	61,22	30,29	358	345,34	345,7	339,76	0	5,58	10,309	24	0
29.11.2020	95,61	63,42	32,19	365	351,04	351,9	345,45	0	5,59	11,145	24	0
30.11.2020	97,05	62,2	34,85	338,6	325,34	326	320,22	0	5,12	11,19	24	0
01.12.2020	97,27	55,82	41,45	279,7	268,71	268,2	264,32	0	4,39	10,972	24	0
02.12.2020	97,78	56,39	41,39	287,8	276,38	276,3	272,22	0,01	4,16	11,287	24	0
03.12.2020	97,83	55,27	42,56	275,6	264,66	264,3	260,56	0	4,1	11,111	24	0
04.12.2020	95,02	54,27	40,75	265,8	255,74	255,2	251,7	0	4,04	10,271	24	0
05.12.2020	91,89	52,06	39,83	248,7	239,85	238,9	235,88	0	3,97	9,405	24	0
06.12.2020	92,77	52,48	40,29	250,1	241,01	240,2	237,13	0	3,88	9,566	24	0
07.12.2020	89,63	49,3	40,33	216,4	209,01	207,8	205,42	0,01	3,59	8,29	24	0
08.12.2020	88,15	52,87	35,28	252,7	244,31	243,6	240,4	0	3,91	8,492	24	0
09.12.2020	87,76	50,62	37,14	248,9	240,73	239,7	236,81	0	3,92	8,799	24	0
10.12.2020	92,16	54,13	38,03	279	268,99	268,7	265,06	0	3,93	10,089	24	0
11.12.2020	92,92	55,39	37,53	291,1	280,53	280,6	276,62	0	3,91	10,394	24	0
12.12.2020	93,1	55,65	37,45	294	283,29	283,2	279,13	0	4,16	10,467	24	0
13.12.2020	92,95	54,56	38,39	288,6	278,1	277,9	274,05	0	4,05	10,535	24	0
14.12.2020	92,29	53,73	38,56	264,5	255,01	254,6	251,16	0	3,85	9,697	24	0
15.12.2020	88,57	53,17	35,4	279,1	269,75	269,3	265,76	0	3,99	9,415	24	0
16.12.2020	87,63	53,73	33,9	290,5	280,97	280,6	276,84	0,01	4,13	9,39	24	0
17.12.2020	87,64	49,75	37,89	221,3	214,03	213	210,54	0,03	3,49	7,98	24	0
18.12.2020	87,48	49,87	37,61	243	235,05	234	231,3	0	3,75	8,701	24	0
19.12.2020	90,05	52,95	37,1	287,4	277,51	277,3	273,71	0	3,8	10,164	24	0
20.12.2020	94,19	54,65	39,54	295,6	284,6	284,8	280,86	0	3,74	11,12	24	0
21.12.2020	92,87	52,12	40,75	261,1	251,62	251,3	248,11	0	3,51	10,12	24	0
22.12.2020	87,67	50,3	37,37	254,1	245,76	244,9	242,01	0	3,75	9,046	24	0
23.12.2020	85,12	48,95	36,17	235,8	228,46	227,6	225,04	0	3,42	8,139	24	0
<b>Итого:</b>				<b>8926,6</b>	<b>8613,13</b>	<b>8601</b>	<b>8478,11</b>	<b>0,06</b>	<b>135,02</b>	<b>302,51</b>	<b>744</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>91,03</b>	<b>54,87</b>	<b>36,16</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2024:00	149245,4	144953,49	144826,5	143050,27	40,44	1903,22	4283,62	19450	2
23/12/2024:00	158172	153566,62	153427,5	151528,38	40,5	2038,24	4586,12	20194	2
<b>Итого:</b>	<b>8926,6</b>	<b>8613,13</b>	<b>8601</b>	<b>8478,11</b>	<b>0,06</b>	<b>135,02</b>	<b>302,51</b>	<b>744</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.





**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г. - 23/12/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набер. 52-1

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут 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 00258828

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хD14C

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23.11.2020	86,99	51,72	35,27	271,7	262,93	263,5	260,23	0	2,7	9,277	0	24	0
24.11.2020	85,98	51,07	34,91	271,1	262,52	263,1	259,92	0	2,6	9,169	0	24	0
25.11.2020	86,26	51,17	35,09	272	263,34	263,8	260,58	0	2,76	9,242	0	24	0
26.11.2020	87,75	51,23	36,52	270,5	261,63	262,1	258,9	0	2,73	9,558	0	24	0
27.11.2020	88,87	51,88	36,99	267,1	258,1	258,7	255,44	0	2,66	9,558	0	24	0
28.11.2020	91,57	52,38	39,19	270,5	260,88	261,4	258,05	0	2,83	10,234	0	24	0
29.11.2020	95,68	53,29	42,39	274	263,51	264,2	260,71	0	2,8	11,185	0	24	0
30.11.2020	97,17	54,32	42,85	283,5	272,36	273	269,26	0	3,1	11,689	0	24	0
01.12.2020	97,41	54,42	42,99	278,3	267,33	267,8	264,11	0	3,22	11,516	0	24	0
02.12.2020	97,91	54,81	43,1	290,3	278,75	279,3	275,42	0	3,33	12,035	0	24	0
03.12.2020	97,98	55,39	42,59	294,5	282,73	283,6	279,6	0	3,13	12,063	0	24	0
04.12.2020	95,23	53,7	41,53	262,9	252,92	253,7	250,31	0	2,61	10,519	0	24	0
05.12.2020	92,12	51,76	40,36	247,7	238,82	239,7	236,69	0	2,13	9,649	0	24	0
06.12.2020	92,99	51,42	41,57	248	238,98	239,8	236,84	0	2,14	9,941	0	24	0
07.12.2020	89,8	51,27	38,53	235,7	227,62	228,6	225,79	0	1,83	8,776	0	24	0
08.12.2020	88,39	51,35	37,04	244,9	236,74	237,7	234,77	0	1,97	8,772	0	24	0
09.12.2020	87,99	51,2	36,79	248	239,8	240,8	237,86	0	1,94	8,826	0	24	0
10.12.2020	92,34	51,57	40,77	252,5	243,43	244,2	241,19	0	2,24	9,932	0	24	0
11.12.2020	93,08	48,9	44,18	298	287,13	287,3	284,1	0	3,03	12,698	0	24	0
12.12.2020	93,23	52,17	41,06	269,9	260,06	260,6	257,3	0	2,76	10,69	0	24	0
13.12.2020	93,09	51,81	41,28	268,1	258,31	258,8	255,57	0	2,74	10,674	0	24	0
14.12.2020	92,45	51,32	41,13	250,4	241,37	242,1	239,14	0	2,23	9,934	0	24	0
15.12.2020	88,73	50,74	37,99	264,6	255,71	256,1	253,02	0	2,69	9,72	0	24	0
16.12.2020	87,78	51,36	36,42	274,6	265,56	266,1	262,82	0	2,74	9,673	0	24	0
17.12.2020	87,97	49,65	38,32	223,7	216,33	217,1	214,62	0	1,71	8,295	0	24	0
18.12.2020	87,73	50,48	37,25	240,9	233	233,8	231,01	0	1,99	8,683	0	24	0
19.12.2020	90,24	51,96	38,28	281,8	272,09	272,8	269,37	0	2,72	10,424	0	24	0
20.12.2020	94,35	53,46	40,89	294,1	283,13	283,9	280,13	0	3	11,594	0	24	0
21.12.2020	93,09	51,51	41,58	253,3	244,06	245	241,96	0	2,1	10,156	0	24	0
22.12.2020	87,88	50,29	37,59	251,9	243,61	244,6	241,72	0	1,89	9,16	0	24	0
23.12.2020	85,36	49,98	35,38	239	231,5	232,6	229,86	0	1,64	8,193	0	24	0
<b>Итого:</b>				<b>8193,5</b>	<b>7904,25</b>	<b>7925,8</b>	<b>7826,29</b>	<b>0</b>	<b>1,64</b>	<b>8,193</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>91,2</b>	<b>51,85</b>	<b>39,34</b>							<b>311,84</b>	<b>0</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
22/11/2024:00	120937,8	117665,86	118932,8	117199,86	0	466	2632,02	0	13066	100
23/12/2024:00	129131,3	125570,11	126858,6	125026,15	0	543,96	2943,85	0	13810	100
<b>Итого:</b>	<b>8193,5</b>	<b>7904,25</b>	<b>7925,8</b>	<b>7826,29</b>	<b>0</b>	<b>77,96</b>	<b>311,84</b>	<b>0</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

  
Подпись Ф.И.О.



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г. - 23/12/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Наркома Малыш № 8

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255352

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x802F 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
23.11.2020	87,08	46,92	40,16	229,6	222,16	223,5	221,19	0	0,97	8,924	24	0
24.11.2020	86,08	47,08	39	239	231,39	232,9	230,48	0	0,91	9,023	24	0
25.11.2020	86,38	47,15	39,23	241,7	233,99	235,3	232,84	0	1,15	9,181	24	0
26.11.2020	87,85	47,44	40,41	239,1	231,2	232,8	230,35	0	0,85	9,342	24	0
27.11.2020	89	47,66	41,34	236,8	228,82	230,4	227,97	0	0,85	9,464	24	0
28.11.2020	91,67	48,18	43,49	240,4	231,87	233,6	231,07	0	0,8	10,09	24	0
29.11.2020	95,81	50,64	45,17	253	243,29	245,6	242,67	0	0,62	11,006	24	0
30.11.2020	97,3	52,82	44,48	265,2	254,75	257,7	254,37	0,34	0,38	11,35	24	0
01.12.2020	97,55	52,54	45,01	258,4	248,16	250,9	247,68	0,13	0,48	11,184	24	0
02.12.2020	98,05	53,75	44,3	276,2	265,16	268,4	264,79	0	0,37	11,766	24	0
03.12.2020	98,1	54,5	43,6	276,2	265,17	268,5	264,8	0,46	0,37	11,584	24	0
04.12.2020	95,33	50,34	44,99	239,1	230,04	232,1	229,33	0,03	0,71	10,363	24	0
05.12.2020	92,18	47,18	45	215,9	208,17	209,6	207,41	0	0,76	9,372	24	0
06.12.2020	93,07	47,36	45,71	222,6	214,48	216,1	213,81	0	0,67	9,809	24	0
07.12.2020	89,85	46,51	43,34	211,3	204,06	205,4	203,33	0,18	0,73	8,844	24	0
08.12.2020	88,45	47,16	41,29	220,6	213,24	214,8	212,57	0	0,67	8,806	24	0
09.12.2020	88,09	47,34	40,75	229,3	221,72	223,4	221,07	0	0,65	9,035	24	0
10.12.2020	92,47	50,06	42,41	245,8	236,91	239,5	236,66	0	0,25	10,057	24	0
11.12.2020	93,2	51,35	41,85	264,7	255	257,9	254,74	0	0,26	10,685	24	0
12.12.2020	93,39	52,3	41,09	270,9	260,96	264,3	260,95	0	0,01	10,737	24	0
13.12.2020	93,25	51,37	41,88	268,5	258,68	261,9	258,67	0	0,01	10,848	24	0
14.12.2020	92,6	50,35	42,25	245,2	236,34	239	236,17	0,06	0,17	9,994	24	0
15.12.2020	88,86	49,56	39,3	248,9	240,55	243,2	240,4	0,01	0,15	9,458	24	0
16.12.2020	87,94	49,91	38,03	263	254,35	257,3	254,3	0	0,05	9,68	24	0
17.12.2020	88,04	45,93	42,11	204,7	197,91	199,6	197,63	0,01	0,28	8,339	24	0
18.12.2020	87,83	47,32	40,51	220,9	213,63	215,6	213,36	0,18	0,27	8,656	24	0
19.12.2020	90,45	50,66	39,79	266,6	257,37	260,9	257,79	0	-0,42	10,248	24	0
20.12.2020	94,53	52,75	41,78	289,1	278,29	282,6	278,94	0	-0,65	11,642	24	0
21.12.2020	93,21	50,02	43,19	242,4	233,55	236,6	233,82	0	-0,27	10,099	24	0
22.12.2020	87,97	47,8	40,17	234,3	226,56	229	226,53	0,01	0,03	9,104	24	0
23.12.2020	85,44	46,52	38,92	215,5	208,74	210,9	208,75	0,01	-0,01	8,122	24	0
<b>Итого:</b>				<b>7574,9</b>	<b>7306,51</b>	<b>7379,3</b>	<b>7294,44</b>	<b>1,42</b>	<b>12,07</b>	<b>306,81</b>	<b>744</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>91,32</b>	<b>49,37</b>	<b>41,95</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2024:00	138550,5	134530,5	133034,6	131533,62	10,56	2996,88	4371,43	19450	1
23/12/2024:00	146125,4	141837,01	140413,9	138828,06	11,98	3008,95	4678,25	20194	1
<b>Итого:</b>	<b>7574,9</b>	<b>7306,51</b>	<b>7379,3</b>	<b>7294,44</b>	<b>1,42</b>	<b>12,07</b>	<b>306,81</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

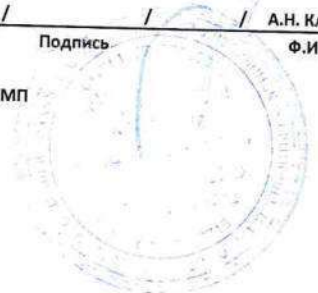
Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ / А.Н. Клименко/  
Подпись Ф.И.О.

  
Подпись Ф.И.О.

МП



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-22/12/20г.

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

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 20901817  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	ВОС
23.11.2020	171,2043	171,20433	0	94,16885	53,769241	40,399612	1,06129	0,813145	6,906267	178,0975	173,03	OK	24	0	
24.11.2020	181,0744	181,07442	0	99,43423	54,072231	39,361996	1,059315	0,81711	7,141807	188,3725	182,9175	OK	24	0	
25.11.2020	189,0655	189,06552	0	94,61002	55,200375	39,409657	1,047151	0,823413	7,453374	196,9825	191,07	OK	24	0	
26.11.2020	185,6716	185,67162	0	95,42266	55,289227	40,133438	1,044731	0,828396	7,459659	193,465	187,645	OK	24	0	
27.11.2020	182,401	182,40097	0	98,13406	57,029995	41,104069	1,057548	0,813895	7,510784	190,2	184,725	OK	24	0	
28.11.2020	188,0667	188,06667	0	99,80756	56,640705	43,166874	1,043686	0,822884	8,12372	196,5425	190,2675	OK	24	0	
29.11.2020	197,9491	197,94907	0	104,0154	58,041061	45,974277	1,036952	0,822183	9,076743	207,8375	200,115	OK	24	0	
30.11.2020	202,1043	202,10426	0	105,3388	60,063416	45,27541	1,041222	0,818046	9,132641	212,195	204,74	OK	24	0	
01.12.2020	206,9842	206,98419	0	105,1469	60,035694	45,111202	1,03785	0,823161	9,314626	217,315	209,6675	OK	24	0	
02.12.2020	220,7776	220,77763	0	105,4295	61,571228	43,858318	1,014129	0,83874	9,672579	231,7125	223,9375	OK	24	0	
03.12.2020	199,2203	199,22025	0	105,797	59,958179	45,838848	1,06028	0,831906	9,101317	209,2875	201,7625	OK	24	0,01	
04.12.2020	173,5241	173,52409	0	100,5338	55,583164	44,950642	1,070568	0,811161	7,822441	181,6225	175,26	OK	24	0	
05.12.2020	165,7114	165,71138	0	99,94201	54,422012	45,519978	1,069104	0,821992	7,554139	173,5425	167,105	OK	24	0	
06.12.2020	161,4526	161,45262	0	99,74939	52,294216	47,455173	1,087805	0,809028	7,683157	169,005	162,7	OK	24	0	
07.12.2020	160,1839	160,18387	0	96,21115	53,135197	43,075958	1,100593	0,797414	6,902491	166,8575	161,8475	OK	24	0,01	
08.12.2020	163,515	163,51498	0	95,77902	52,949627	42,829395	1,111383	0,789153	7,008101	170,3425	165,14	OK	24	0,03	
09.12.2020	184,7684	184,76836	0	96,57879	55,592102	40,986687	1,092078	0,805721	7,584048	192,705	186,7625	OK	24	0,02	
10.12.2020	198,4418	198,44177	0	100,7541	58,812271	41,941799	1,068796	0,814341	8,48204	207,655	200,7625	OK	24	0	
11.12.2020	195,7867	195,78665	0	100,695	58,279293	42,415714	1,063019	0,801634	8,212025	204,65	198,39	OK	24	0	
12.12.2020	198,1112	198,11119	0	100,8488	56,76054	44,088291	1,075374	0,796952	8,373768	207,25	200,5325	OK	24	0	
13.12.2020	193,3123	193,31226	0	98,51914	54,52832	43,99081	1,093034	0,810005	7,501334	179,345	173,5925	OK	24	0	
14.12.2020	171,7718	171,7718	0	96,05819	55,689571	40,36861	1,068162	0,808561	7,71961	199,9225	194,025	OK	24	0	
15.12.2020	191,8513	191,85126	0	94,94817	54,245411	40,702747	1,097164	0,791167	7,093538	181,8625	176,7525	OK	24	0,01	
16.12.2020	174,7771	174,7771	0	95,71348	52,195438	43,518032	1,089815	0,795259	6,760299	161,69	156,7975	OK	24	0	
17.12.2020	155,2345	155,2345	0	95,05212	54,527546	40,52457	1,09599	0,803103	6,955498	178,7075	173,85	OK	24	0	
18.12.2020	171,8124	171,81239	0	100,4192	61,304729	39,114506	1,04307	0,846875	9,283875	247,6275	240,28	OK	24	0	
19.12.2020	236,8958	236,89583	0	101,8771	58,568314	43,308819	1,062255	0,821563	8,985812	216,9275	209,63	OK	24	0	
20.12.2020	207,1361	207,13614	0	99,01215	55,437088	43,575058	1,097065	0,791582	7,518313	179,425	174,0875	OK	24	0	
21.12.2020	171,9912	171,9912	0	94,07312	52,99577	41,077328	1,094446	0,793605	6,870852	173,3775	168,49	OK	24	0	
22.12.2020	166,7337	166,73367	0												
Итого:	5567,53	5567,53							237,71	5816,69	5631,33		720	0,08	

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глодп	BHP	ВОС	V3
22.11.2020	433,16	16265,13	15909,20	355,93	15755,92	15723,81	32,11			
22.12.2020	670,87	22081,82	21540,52	541,30	21323,45	21291,34	32,11			
ИТОГО:	237,71	5816,69	5631,33	185,36	5567,53	5567,53	0,00	720		0,08

Тепловая энергия нерасходована за период  
 $Q_{корр} = \text{вешиваемых ситуаций (Тн)}$   
 $Q_{и/Траб} = \text{Мощности расходомера №99/стр}$   
 $Q_{и/Траб} = \frac{Q_{и/Траб}}{Q_{и/Траб} \times \text{Тнш}}$  0

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 07730917

**Нежилые помещения**

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глодп	BHP	ВОС	V3
22.11.2020	251,40	11744,51	11941,20	-196,69	11703,00	11875,36	-172,36			
22.12.2020	251,40	11744,51	11941,20	-196,69	11703,00	11875,36	-172,36			
ИТОГО:	9,88	282,74	280,23	0,00	274,94	275,49	0,00	720,00		0,00

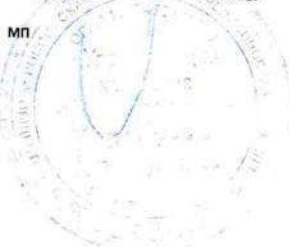
Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

$Q_{корр} = \frac{Q_{и/Траб}}{x \text{ Тнш}}$

Подпись / А.Н. Клименко /  
Ф.И.О.

Подпись / О.В. Малыгина /  
Ф.И.О.



Handwritten signature in blue ink: *О.В. Малыгина*

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г. - 23/12/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"

Договор №: 6848

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

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Прибор: KARAT-306

Серийный номер: 02440517

Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
23.11.2020	213,1968	213,19678	0	86,65995	49,711193	36,948765	1,054069	0,815296	7,808094	218,6625	217,01	OK	24	0	
24.11.2020	209,4459	209,44586	0	85,7241	48,656059	37,088047	1,05319	0,820376	7,780648	215,5875	212,15	OK	24	0	
25.11.2020	214,6747	214,67467	0	85,975	49,181732	36,799262	1,043582	0,825169	7,919403	221,615	216,905	OK	24	0	
26.11.2020	200,4727	206,52588	-6,0532131	87,44299	48,943787	38,49921	1,042853	0,826341	7,741224	206,8725	208,9325	OK	24	0	
27.11.2020	197,1058	210,61519	-13,509408	88,49646	47,504425	40,992027	1,047764	0,823085	8,095462	203,76	212,71	OK	24	0	
28.11.2020	198,5382	213,91931	-15,381137	91,2161	48,774597	42,441525	1,051654	0,818555	8,450552	205,62	216,17	OK	24	0,01	
29.11.2020	214,3593	232,0542	-17,694847	95,28976	51,275265	44,014496	1,038989	0,821742	9,435446	222,65	234,79	OK	24	0	
30.11.2020	221,5703	238,63818	-17,067842	96,82665	52,526234	44,300426	1,032608	0,820571	9,805295	230,895	241,605	OK	24	0	
01.12.2020	216,0172	231,00859	-14,991347	97,11007	51,971165	45,138897	1,039688	0,820503	9,755331	224,66	233,8075	OK	24	0,01	
02.12.2020	234,042	250,06557	-16,023609	97,63345	53,884644	43,748783	1,020971	0,834422	10,2267	243,5125	253,3475	OK	24	0	
03.12.2020	233,6125	249,1963	-15,583821	97,72327	53,864956	43,858326	1,025489	0,839496	10,16802	243,07	252,4925	OK	24	0,03	
04.12.2020	196,5481	209,75172	-13,203625	94,81989	49,43729	45,382587	1,067295	0,820925	8,912531	204,095	212,06	OK	24	0,01	
05.12.2020	178,0762	190,21114	-12,13498	91,64976	46,767315	44,88245	1,067978	0,81972	8,017479	184,4876	192,0376	OK	24	0,04	
06.12.2020	187,2911	200,61884	-13,327786	92,55116	47,863022	44,688126	1,072356	0,821239	8,391148	194,16	202,655	OK	24	0,02	
07.12.2020	173,9888	185,93323	-11,944433	89,43285	47,274445	42,158394	1,09716	0,798023	7,349825	179,9625	187,76	OK	24	0,01	
08.12.2020	183,0914	196,36949	-13,27808	87,98663	47,048397	40,938244	1,10561	0,79405	7,516358	189,2026	198,28	OK	24	0	
09.12.2020	193,9598	208,24391	-14,284182	87,60156	47,972897	39,528677	1,099347	0,797703	7,715387	200,38	210,355	OK	24	0	
10.12.2020	206,7436	222,62936	-15,885764	91,95414	50,216015	41,738125	1,074969	0,811681	8,641996	214,23	225,1275	OK	24	0	
11.12.2020	214,8571	230,84607	-15,988956	92,76533	51,289455	41,47588	1,059034	0,811952	8,913208	222,7675	233,5675	OK	24	0	
12.12.2020	208,1049	224,21945	-16,114552	92,91203	50,680939	42,231091	1,067298	0,799167	8,794195	215,79	226,8	OK	24	0	
13.12.2020	210,4058	226,97566	-16,569832	92,79511	50,744564	42,050537	1,067874	0,79992	8,827773	218,1575	229,6125	OK	24	0	
14.12.2020	190,3607	205,67328	-15,312545	92,13031	50,071522	42,058781	1,099755	0,801238	7,977595	197,285	208,0025	OK	24	0	
15.12.2020	202,088	217,06181	-14,973825	88,45038	49,322048	39,128338	1,07131	0,813925	7,914544	208,9025	219,4125	OK	24	0,01	
16.12.2020	213,3881	229,08461	-15,696468	87,4989	49,59528	37,903603	1,073796	0,804746	8,071849	220,4475	231,615	OK	24	0,01	
17.12.2020	165,8962	178,33966	-12,443439	87,4486	47,035694	40,412907	1,093136	0,790044	6,736673	171,3725	180,07	OK	24	0	
18.12.2020	188,2294	203,26685	-15,037481	87,36692	48,571667	38,795246	1,090085	0,800931	7,325263	194,4325	205,3875	OK	24	0,01	
19.12.2020	226,5436	245,44388	-18,90028	89,81079	51,779957	38,030827	1,059907	0,836047	8,66854	234,43	248,375	OK	24	0,02	
20.12.2020	233,2342	252,98516	-19,15094	94,13178	52,840714	41,291065	1,039272	0,838996	9,613356	242,06	255,565	OK	24	0,01	
21.12.2020	193,8554	208,12796	-14,272511	92,70332	49,893337	42,809982	1,088882	0,797588	8,316264	200,9825	210,4375	OK	24	0,01	
22.12.2020	187,8627	201,43069	-13,568067	87,65509	48,169235	39,485855	1,087335	0,797918	7,439398	194,08	203,4875	OK	24	0,01	
23.12.2020	175,3931	188,09801	-12,704859	84,98077	46,954906	38,025856	1,101765	0,788851	6,693919	180,8775	189,9175	OK	24	0,01	
Итого:	6282,95	6694,05							259,02	6504,51	6770,45		744	0,21	

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gпод	BHP	BOC	V3
22.11.2020	4658,69	189256,71	185676,61	3580,10	183143,92	183905,61	-761,70			
23.12.2020	4917,72	195761,22	192447,05	3314,17	189426,87	190599,67	-1172,80			
Итого:	259,02	6504,51	6770,45	-255,94	6282,95	6694,05	-411,10	744,00		0,21

Тепловая энергия израсходованная за период испытательных ситуаций (Гн) (п 61 Методики №99/гп)	
Qcorr = Qi/Траб х Тнш	0

Прибор: KARAT-306  
Серийный номер: 07050917

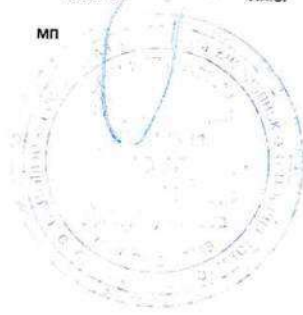
Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	BHP	BOC	V3
22.11.2020	162,67	8338,48	8073,07	265,41	8064,04	7899,32	164,72			
23.12.2020	172,92	8642,29	8359,61	282,68	8355,26	8184,93	170,33			
Итого:	10,25	303,81	286,54	17,27	291,22	285,61	5,61	744,00		0,00

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организация

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

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



ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/2020г.-23/12/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"

Договор №: 8818

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

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Прибор: KARAT-306

Серийный номер: 16911717

Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
23.11.2020	187,3449	187,34496	0	85,44224	48,179581	37,262669	1,058025	0,813111	6,968302	193,115	189,425	OK		24	0
24.11.2020	200,376	200,37595	0	84,45123	48,631817	35,819427	1,056811	0,817661	7,188004	206,4025	202,64	OK		24	0
25.11.2020	203,8143	203,81429	0	84,91354	49,069138	35,944398	1,044562	0,824228	7,317811	210,01	206,1575	OK		24	0
26.11.2020	195,681	195,68098	0	86,18768	48,638294	37,549374	1,045385	0,82444	7,356182	201,8026	197,89	OK		24	0
27.11.2020	190,3299	190,32991	0	87,69204	49,054779	38,637257	1,051134	0,818775	7,358763	196,485	192,5151	OK		24	0
28.11.2020	194,4401	194,44005	0	90,03265	49,463963	40,568687	1,05291	0,817011	7,894331	201,0651	196,6875	OK		24	0
29.11.2020	212,6478	212,64781	0	94,23924	52,020508	42,218731	1,03984	0,819971	8,966042	220,585	215,3475	OK		24	0
30.11.2020	215,4721	215,47206	0	95,57073	52,9548	42,615929	1,035083	0,819514	9,160368	223,75	218,29	OK		24	0
01.12.2020	211,8919	211,89191	0	95,78742	52,512299	43,275127	1,041361	0,818762	9,1582	220,065	214,605	OK		24	0
02.12.2020	227,6031	227,60307	0	96,21405	54,237278	41,976765	1,022638	0,833173	9,541685	236,475	230,71	OK		24	0
03.12.2020	219,5909	219,59091	0	96,35789	53,216003	43,141888	1,034599	0,837211	9,387907	228,185	222,4975	OK		24	0
04.12.2020	182,6774	182,67738	0	93,05587	49,202942	43,852924	1,069881	0,815866	8,013185	189,365	184,7375	OK		24	0
05.12.2020	175,9771	175,97708	0	90,36718	47,282543	43,084641	1,070598	0,818057	7,597189	182,0325	177,815	OK		24	0
06.12.2020	178,3852	178,38522	0	91,17312	47,609669	43,563442	1,07618	0,817957	7,775758	184,635	180,2825	OK		24	0
07.12.2020	164,8033	164,80327	0	87,8154	46,498917	41,316486	1,100452	0,795488	6,805479	170,15	166,4825	OK		24	0
08.12.2020	174,8605	174,86052	0	86,69006	47,065414	39,624649	1,107912	0,791348	6,939207	180,4025	176,6975	OK		24	0
09.12.2020	186,3602	186,36018	0	86,53104	47,475094	39,055935	1,099414	0,798318	7,292532	192,2375	188,3525	OK		24	0
10.12.2020	199,535	199,53497	0	91,08328	49,834152	41,249119	1,075727	0,810514	8,237392	206,5	201,8675	OK		24	0
11.12.2020	205,9019	205,9019	0	91,44819	51,020779	40,427406	1,061873	0,807287	8,309565	213,14	208,45	OK		24	0
12.12.2020	205,1787	205,17868	0	91,60795	51,182224	40,425724	1,070479	0,797626	8,292793	212,4175	207,7275	OK		24	0
13.12.2020	202,5272	202,52719	0	91,50613	50,639225	40,866894	1,07205	0,796618	8,251865	209,65	205,0075	OK		24	0
14.12.2020	185,5199	185,51988	0	90,33982	49,438229	40,901592	1,09523	0,802248	7,549727	191,885	187,6925	OK		24	0
15.12.2020	196,2754	196,27536	0	87,16091	49,185608	37,9753	1,07241	0,811895	7,444789	202,5425	198,555	OK		24	0
16.12.2020	192,8057	192,80574	0	86,17503	49,04369	37,13134	1,080839	0,79917	7,126141	198,8325	195,0675	OK		24	0
17.12.2020	160,729	160,72896	0	86,35326	46,455158	39,898106	1,093973	0,789558	6,419936	165,7825	162,3775	OK		24	0
18.12.2020	178,6829	178,68294	0	86,09854	47,928783	38,169765	1,09448	0,798854	6,823325	184,2525	180,6525	OK		24	0
19.12.2020	218,9907	218,99074	0	89,12464	51,420975	37,703659	1,055691	0,837669	8,282582	226,32	221,75	OK		24	0
20.12.2020	223,7777	223,77768	0	92,76502	52,738327	40,026707	1,04607	0,833793	8,950803	231,865	226,7325	OK		24	0
21.12.2020	179,0801	179,08009	0	91,19083	49,130047	42,060764	1,094094	0,793426	7,542096	185,3425	181,1225	OK		24	0
22.12.2020	179,531	179,53102	0	85,89048	47,684941	38,205647	1,089514	0,795915	6,874404	185,1	181,4951	OK		24	0
23.12.2020	166,14	166,13997	0	83,65502	45,800159	37,854862	1,104108	0,787424	6,301643	171,0375	167,8075	OK		24	0
Итого:	6016,93	6016,93							241,13	6221,43	6087,43			744	0

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глодп	BHP	BOC	V3
22.11.2020	4237,18	146518,03	143463,35	3054,67	142127,75	142120,59	7,17			
23.12.2020	4478,31	152739,46	149550,78	3188,67	148144,68	148137,52	7,17			
ИТОГО:	241,13	6221,43	6087,43	134,00	6016,93	6016,93	0,00	744		0,00

Тепловая энергия израсходованная за период испытаний (Тн) (п 61 Методики №99/гп)	
Q <sub>тгр</sub> = Q <sub>т</sub> /Т <sub>гр</sub> x Т <sub>нш</sub>	0

Прибор: KARAT-306  
Серийный номер: 07390917

Нежилые помещения

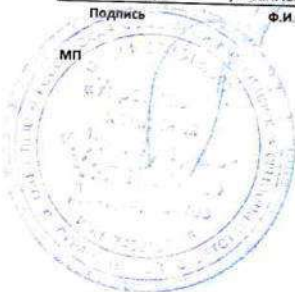
Дата	Общ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Глодп	BHP	BOC	V3
22.11.2020	273,24	7994,51	7135,17	859,34	7976,10	7310,18	665,92			
23.12.2020	283,85	8295,39	7412,06	883,33	8266,93	7583,94	682,99			
ИТОГО:	10,61	300,88	276,89	0,00	290,83	273,76	17,07	744,00		0,00

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

\_\_\_\_\_  
А.Н. Клименко/  
Ф.И.О.

\_\_\_\_\_  
О.В. Малыгина/  
Ф.И.О.



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/2020г.-23/12/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8848  
Адрес: ул. Ушаревская 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	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Mпа	Mпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
23.11.2020	198,4556	198,4556	0	86,42497	48,21846	38,2065	1,05449	0,813996	7,565989	202,6625	202,665	OK		24	0
24.11.2020	209,6991	209,6991	0	85,53945	49,31508	36,22438	1,053055	0,818886	7,604039	214,13	214,13	OK		24	0
25.11.2020	210,9894	210,9894	0	85,75058	49,09572	36,65487	1,043822	0,823235	7,737303	215,4525	215,4525	OK		24	0
26.11.2020	211,695	211,695	0	87,27274	49,36508	37,90766	1,042913	0,824466	8,023897	216,2976	216,2976	OK		24	0
27.11.2020	210,7322	210,7322	0	88,27133	50,11253	38,15879	1,047427	0,820966	8,032493	215,4225	215,4225	OK		24	0
28.11.2020	202,4909	202,4909	0	91,00987	49,8881	41,12178	1,051439	0,816412	8,335734	207,1775	207,1775	OK		24	0
29.11.2020	222,8557	222,8557	0	95,06159	52,60798	42,45362	1,038728	0,819579	9,436605	228,4976	228,4976	OK		24	0
30.11.2020	228,6968	228,6968	0	96,6178	54,44392	42,17388	1,032496	0,818558	9,617744	234,725	234,725	OK		24	0
01.12.2020	227,0073	227,0073	0	96,92166	54,13982	42,78185	1,039528	0,818573	9,699906	232,9975	232,9975	OK		24	0
02.12.2020	241,9789	241,9789	0	97,45048	55,77564	41,67484	1,020946	0,832251	10,0557	248,525	248,525	OK		24	0
03.12.2020	234,7302	234,7302	0	97,51986	54,66656	42,85329	1,025052	0,83753	9,937571	241,035	241,035	OK		24	0
04.12.2020	198,198	198,198	0	94,66083	50,64822	44,0126	1,067156	0,819599	8,726524	203,0975	203,0975	OK		24	0
05.12.2020	182,3525	182,3525	0	91,44302	48,04631	43,39673	1,067787	0,817894	7,924719	186,52	186,52	OK		24	0
06.12.2020	185,9451	185,9451	0	92,34086	48,18237	44,15851	1,072061	0,819586	8,207533	190,2675	190,2675	OK		24	0
07.12.2020	171,806	171,806	0	89,25596	46,91296	42,343	1,096945	0,796371	7,283534	175,55	175,55	OK		24	0
08.12.2020	186,094	186,094	0	87,8006	48,1494	39,6512	1,10529	0,792313	7,380546	190,1175	190,1175	OK		24	0
09.12.2020	190,0375	190,0375	0	87,37518	47,85772	39,51746	1,099113	0,795636	7,537277	194,1026	194,1026	OK		24	0
10.12.2020	211,9299	211,9299	0	91,70992	51,06385	40,64608	1,074914	0,809658	8,6228	216,9475	216,9475	OK		24	0
11.12.2020	221,4397	221,4397	0	92,57797	52,782	39,79597	1,058816	0,81039	8,796485	226,8575	226,8575	OK		24	0
12.12.2020	215,7445	215,7445	0	92,72768	52,34684	40,38083	1,066945	0,797184	8,701447	221,01	221,01	OK		24	0
13.12.2020	213,6914	213,6914	0	92,599	50,5862	42,0128	1,067409	0,797973	8,931468	218,815	218,815	OK		24	0
14.12.2020	195,6653	195,6653	0	91,97996	49,11455	42,86541	1,093403	0,799185	8,356923	200,245	200,245	OK		24	0
15.12.2020	200,7141	200,7141	0	88,26095	49,77547	38,48549	1,071178	0,812315	7,728225	205,165	205,165	OK		24	0
16.12.2020	214,3693	214,3693	0	87,31454	50,70721	36,60732	1,07309	0,803073	7,791479	219,1275	219,1275	OK		24	0
17.12.2020	164,5588	164,5588	0	87,22247	46,71801	40,50446	1,092703	0,789281	6,682507	168,025	168,025	OK		24	0
18.12.2020	188,6857	188,6857	0	87,16694	48,69851	38,46842	1,089352	0,799162	7,260953	192,75	192,75	OK		24	0
19.12.2020	227,762	227,762	0	89,55644	51,89127	37,66516	1,060412	0,833499	8,594789	233,06	233,06	OK		24	0
20.12.2020	244,5078	244,5078	0	93,96087	54,11692	39,84396	1,038553	0,837224	9,709391	250,7025	250,7025	OK		24	0
21.12.2020	199,8243	199,8243	0	92,52349	50,7201	41,80439	1,088041	0,795861	8,346315	204,605	204,605	OK		24	0
22.12.2020	185,3993	185,3993	0	87,51934	48,50989	39,00945	1,087022	0,79597	7,245753	189,4	189,4	OK		24	0
23.12.2020	174,3794	174,3794	0	84,79488	46,94451	37,85038	1,101049	0,787041	6,607057	177,92	177,92	OK		24	0
Итого:	6372,44	6372,44							256,48	6521,21	6521,21			744	0
Средние:			0,00	90,67	50,37	40,30	1,07	0,81							0

Дата	Qобщ	V1		V2		Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
		Гкал	м3	м3	м3							
22.11.2020	4458,25	140935,60	125217,08	15718,52	137218,31	123427,07	13791,25					
23.12.2020	4714,74	147456,80	131738,29	15718,51	143590,75	129799,50	13791,25					
ИТОГО:	256,48	6521,21	6521,21	-0,01	6372,44	6372,44	0,00	744		0	0,6	

Тепловая энергия переданная за период  
испытаний (Тн)  
(п.61 Методики №99/гп)  
Qкорр =  
Qi/Траб x Тнш = 0

Прибор: KARAT-306  
Серийный номер: 07080917

Дата	Qобщ	V1		V2		Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
		Гкал	м3	м3	м3							
22.11.2020	259,16	7837,98	7811,95	-13,62	7648,11	7659,64	-22,75					
23.12.2020	272,58	8211,56	8153,94	-13,62	8009,37	7997,80	-22,75					
ИТОГО:	13,42	373,58	341,99	0,00	361,26	337,96	0,00	744		0	0,6	

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: / А.Н. Клименко /  
Ф.И.О.

Подпись: / О.В. Мальгина /  
Ф.И.О.



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-23/12/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор №: 8848

Адрес: Бр. Кашир. № 115-3

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 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 00239662

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0мС36С

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
23.11.2020	86,23	46,41	39,82	83,7	81,03	86,8	85,89	0	-4,86	3,229	24	0
24.11.2020	85,29	47,25	38,04	89,3	86,5	92,82	91,83	0	-5,33	3,288	24	0
25.11.2020	85,63	47,94	37,69	91,8	88,9	95,48	94,48	0	-5,58	3,351	24	0
26.11.2020	87,07	47,85	39,22	91,7	88,73	95,37	94,34	0	-5,61	3,484	24	0
27.11.2020	88,29	48,81	39,48	93	89,88	96,69	95,63	0	-5,75	3,548	24	0
28.11.2020	90,86	49,63	41,23	91,6	88,42	95,17	94,08	0	-5,66	3,647	24	0
29.11.2020	94,95	52,17	42,78	96,1	92,46	99,65	98,39	0	-5,93	3,961	24	0
30.11.2020	96,38	53,42	42,96	98,5	94,67	102	100,65	0	-5,98	4,072	24	0
01.12.2020	96,65	53,21	43,44	96,9	93,1	100,27	98,96	0	-5,86	4,051	24	0
02.12.2020	97,19	55,05	42,14	104,5	100,39	108,22	106,71	0	-6,32	4,239	24	0
03.12.2020	97,25	54,49	42,76	103,8	99,72	107,3	105,81	0	-6,09	4,271	24	0
04.12.2020	94,35	50,25	44,1	88,4	85,09	91,19	90,11	0	-5,02	3,757	24	0
05.12.2020	91,26	46,42	44,84	81,6	78,74	84,25	83,41	0	-4,67	3,533	24	0
06.12.2020	92,12	46,64	45,48	81,1	78,21	83,85	82,99	0	-4,78	3,558	24	0
07.12.2020	88,8	44,55	44,25	73,1	70,64	75,38	74,66	0	-4,02	3,128	24	0
08.12.2020	87,52	45,57	41,95	77,8	75,2	80,37	79,6	0	-4,4	3,157	24	0
09.12.2020	87,25	46,96	40,29	84,1	81,35	87,11	86,2	0	-4,85	3,282	24	0
10.12.2020	91,68	50,41	41,27	92,7	89,42	96,08	94,95	0	-5,53	3,694	24	0
11.12.2020	92,33	51,35	40,98	94,2	90,8	97,72	96,51	0	-5,71	3,725	24	0
12.12.2020	92,51	51,24	41,27	93,7	90,33	97	95,8	0	-5,47	3,732	24	0
13.12.2020	92,41	51,01	41,4	95,9	92,44	99,45	98,23	0	-5,79	3,83	24	0
14.12.2020	91,63	49,24	42,39	87,3	84,21	90,48	89,41	0	-5,2	3,574	24	0
15.12.2020	88,04	48,89	39,15	89,4	86,45	92,82	91,79	0	-5,34	3,384	24	0
16.12.2020	87,16	48,51	38,65	94,3	91,25	98,02	96,94	0	-5,69	3,526	24	0
17.12.2020	87,11	44,45	42,66	73,8	71,42	76,4	75,65	0	-4,23	3,049	24	0
18.12.2020	86,94	45,6	41,34	79,4	76,84	82,41	81,59	0	-4,75	3,178	24	0
19.12.2020	89,91	53,19	36,72	107,2	103,53	111,39	109,93	0	-6,4	3,805	24	0
20.12.2020	93,78	55,41	38,37	111,1	107	115,15	113,49	0	-6,49	4,11	24	0
21.12.2020	92,31	50,5	41,81	91,2	87,94	94,46	93,35	0,01	-5,41	3,679	24	0
22.12.2020	87,06	46,47	40,59	84,4	81,65	87,61	86,73	0	-5,08	3,314	24	0
23.12.2020	84,57	44,42	40,15	76,5	74,15	79,26	78,5	0	-4,35	2,978	24	0
<b>Итого:</b>				<b>2798,1</b>	<b>2700,46</b>	<b>2900,1</b>	<b>2866,61</b>	<b>0,01</b>	<b>-166,15</b>	<b>111,13</b>	<b>744</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>90,46</b>	<b>49,26</b>	<b>41,2</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2024:00	57067,5	55473,53	58038,81	57441,4	6,55	-1967,87	1819,99	23486	115
23/12/2024:00	59865,6	58173,99	60938,98	60308,01	6,56	-2134,02	1931,12	24230	115
<b>Итого:</b>	<b>2798,1</b>	<b>2700,46</b>	<b>2900,17</b>	<b>2866,61</b>	<b>0,01</b>	<b>-166,15</b>	<b>111,13</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

  
Подпись / О.В. Малыгина/  
Ф.И.О.

МП



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-23/12/20г.

Абонент: 000"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Бр. Кашир. № 115-2

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут M рас = \_\_\_\_\_ 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 00244027

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0иE76D

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
23.11.2020	85,93	44,82	41,11	73,8	71,44	76,1	75,37	0	-3,93	2,937	24	0
24.11.2020	84,99	45,68	39,31	79,3	76,84	81,9	81,08	0	-4,24	3,019	24	0
25.11.2020	85,32	46,65	38,67	81,6	79,06	84,1	83,24	0	-4,18	3,058	24	0
26.11.2020	86,75	47,15	39,6	82,9	80,23	85,5	84,62	0	-4,39	3,179	24	0
27.11.2020	87,98	47,7	40,28	82,7	79,99	85,2	84,31	0	-4,32	3,224	24	0
28.11.2020	90,53	47,93	42,6	83,7	80,81	86,1	85,17	0	-4,36	3,446	24	0
29.11.2020	94,62	50,29	44,33	86,1	82,87	88,6	87,55	0	-4,68	3,676	24	0
30.11.2020	96,04	52,36	43,68	89,6	86,15	92,1	90,93	0	-4,78	3,767	24	0
01.12.2020	96,32	52,4	43,92	88,7	85,29	91,1	89,93	0	-4,64	3,749	24	0
02.12.2020	96,83	54,34	42,49	95,2	91,45	97,7	96,37	0	-4,92	3,891	24	0
03.12.2020	96,88	54,24	42,64	94	90,34	96,6	95,24	0	-4,9	3,858	24	0
04.12.2020	94,04	48,47	45,57	79,9	76,92	82,1	81,19	0	-4,27	3,507	24	0
05.12.2020	90,94	44,54	46,4	68,6	66,2	70,6	69,98	0	-3,78	3,073	24	0
06.12.2020	91,8	45,19	46,61	71	68,48	72,9	72,19	0	-3,71	3,195	24	0
07.12.2020	88,49	42,9	45,59	64,1	61,95	66	65,43	0	-3,48	2,822	24	0
08.12.2020	87,24	44,09	43,15	68,7	66,44	70,8	70,15	0	-3,71	2,865	24	0
09.12.2020	86,98	45,58	41,4	74,1	71,71	76,5	75,76	0	-4,05	2,97	24	0
10.12.2020	91,37	49,29	42,08	83,8	80,85	85,5	84,51	0	-3,66	3,404	24	0
11.12.2020	92,03	50,25	41,78	86,7	83,61	87,9	86,85	0	-3,24	3,498	24	0
12.12.2020	92,19	49,67	42,52	84,5	81,47	85,6	84,61	0	-3,14	3,466	24	0
13.12.2020	92,06	49,72	42,34	85	81,95	86,2	85,21	0	-3,26	3,476	24	0
14.12.2020	91,28	47,24	44,04	75,9	73,25	77	76,2	0	-2,95	3,229	24	0
15.12.2020	87,71	46,68	41,03	77,9	75,35	79,1	78,29	0	-2,94	3,094	24	0
16.12.2020	86,85	47,73	39,12	83,5	80,79	84,9	84	0	-3,21	3,161	24	0
17.12.2020	86,82	41,99	44,83	62,6	60,6	63,6	63,05	0	-2,45	2,715	24	0
18.12.2020	86,65	44,18	42,47	70,9	68,59	72	71,35	0	-2,76	2,912	24	0
19.12.2020	89,56	51,62	37,94	96,9	93,58	98,8	97,58	0	-4	3,553	24	0
20.12.2020	93,44	53,87	39,57	100,5	96,82	102,2	100,82	0	-4	3,834	24	0
21.12.2020	91,94	46,7	45,24	76,1	73,35	77,2	76,42	0	-3,07	3,317	24	0
22.12.2020	86,66	43,85	42,81	72,1	69,78	73,3	72,62	0	-2,84	2,987	24	0
23.12.2020	84,28	41,51	42,77	66,5	64,45	67,7	67,16	0	-2,71	2,754	24	0
<b>Итого:</b>				<b>2486,9</b>	<b>2400,61</b>	<b>2544,9</b>	<b>2517,18</b>	<b>0</b>	<b>-116,57</b>	<b>101,64</b>	<b>744</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>90,14</b>	<b>47,69</b>	<b>42,44</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2024:00	46933,4	45606,23	48341,2	47888,58	0	-2282,35	1635,93	23486	115
23/12/2024:00	49420,3	48006,84	50886,1	50405,76	0	-2398,92	1737,56	24230	115
<b>Итого:</b>	<b>2486,9</b>	<b>2400,61</b>	<b>2544,9</b>	<b>2517,18</b>	<b>0</b>	<b>-116,57</b>	<b>101,64</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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





**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-23/12/20г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Вр. Кашир. № 115-1

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут 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 00244033

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хАЕВ7

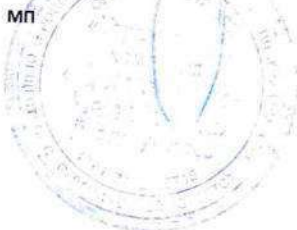
ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23.11.2020	86,01	49,46	36,55	93,2	90,25	91,9	90,83	0	-0,58	3,297	24	0
24.11.2020	85,05	50,05	35	100,2	97,07	98,8	97,64	0	-0,57	3,397	24	0
25.11.2020	85,38	50,72	34,66	102,8	99,56	101,6	100,34	0	-0,78	3,453	24	0
26.11.2020	86,81	51,47	35,34	103,7	100,33	102,4	101,16	0	-0,83	3,548	24	0
27.11.2020	88,02	51,95	36,07	102,4	99,04	101,1	99,86	0	-0,82	3,573	24	0
28.11.2020	90,57	52,69	37,88	100,5	97,01	99,1	97,83	0	-0,82	3,678	24	0
29.11.2020	94,66	55,73	38,93	109,3	105,21	107,8	106,27	0	-1,06	4,1	24	0
30.11.2020	96,06	57,25	38,81	112,4	108,08	110,8	109,15	0	-1,07	4,203	24	0
01.12.2020	96,32	56,93	39,39	112,4	108,04	110,7	109,06	0	-1,02	4,262	24	0
02.12.2020	96,84	58,74	38,1	119,6	114,94	117,9	116,03	0	-1,09	4,386	24	0
03.12.2020	96,89	58,86	38,03	116,8	112,23	115,1	113,26	0	-1,03	4,276	24	0
04.12.2020	94,07	53,42	40,65	97,5	93,87	96	94,71	0	-0,84	3,819	24	0
05.12.2020	91,01	50,35	40,66	87,6	84,53	86,1	85,1	0	-0,57	3,439	24	0
06.12.2020	91,85	50,52	41,33	91,2	87,96	89,8	88,76	0	-0,8	3,638	24	0
07.12.2020	88,59	48,14	40,45	81,8	79,06	80,5	79,62	0	-0,56	3,197	24	0
08.12.2020	87,31	48,59	38,72	89,1	86,19	87,9	86,93	0	-0,74	3,336	24	0
09.12.2020	87	49,57	37,43	93	89,99	91,8	90,76	0	-0,77	3,372	24	0
10.12.2020	91,38	53,16	38,22	103	99,37	100,9	99,55	0	-0,18	3,799	24	0
11.12.2020	92,03	54,06	37,97	102,3	98,67	99,5	98,14	0	0,53	3,75	24	0
12.12.2020	92,2	53,75	38,45	103,5	99,81	100,7	99,37	0	0,44	3,841	24	0
13.12.2020	92,08	53,96	38,12	103,1	99,43	100,4	99,03	0	0,4	3,795	24	0
14.12.2020	91,34	51,98	39,36	94,2	90,88	91,7	90,57	0	0,31	3,581	24	0
15.12.2020	87,73	50,25	37,48	95,7	92,57	93,2	92,07	0	0,5	3,469	24	0
16.12.2020	86,84	51,27	35,57	101,7	98,45	99,3	98,1	0	0,35	3,504	24	0
17.12.2020	86,92	46,38	40,54	77,5	75,02	75,3	74,55	0	0,47	3,039	24	0
18.12.2020	86,69	48,35	38,34	83,7	81,01	81,4	80,53	0	0,48	3,107	24	0
19.12.2020	89,49	54,75	34,74	113,2	109,36	110,8	109,26	0	0,1	3,802	24	0
20.12.2020	93,38	57,78	35,6	121,8	117,33	119,1	117,25	0	0,08	4,183	24	0
21.12.2020	91,96	52,2	39,76	96	92,58	93,5	92,3	0	0,28	3,683	24	0
22.12.2020	86,73	48,36	38,37	88,4	85,55	86,3	85,34	0	0,21	3,286	24	0
23.12.2020	84,29	45,97	38,32	81,3	78,82	79,2	78,41	0	0,41	3,019	24	0
<b>Итого:</b>				<b>3078,9</b>	<b>2972,21</b>	<b>3020,6</b>	<b>2981,78</b>	<b>0</b>	<b>-9,57</b>	<b>112,83</b>	<b>744</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>90,17</b>	<b>52,15</b>	<b>38,02</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2024:00	51864,4	50414,23	51091,9	50588,15	1,67	-173,92	1712,24	22787	214
23/12/2024:00	54943,3	53386,44	54112,5	53569,93	1,67	-183,49	1825,08	23531	214
<b>Итого:</b>	<b>3078,9</b>	<b>2972,21</b>	<b>3020,6</b>	<b>2981,78</b>	<b>0</b>	<b>-9,57</b>	<b>112,83</b>	<b>744</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 Ф.И.О.



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-23/12/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Вр. Кашир. № 111-3

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тжв = 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=0ж690Г

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
23.11.2020	84,19	58,07	26,12	139,8	135,53	140,6	138,42	0	-2,89	3,542	24	0
24.11.2020	83,23	57,05	26,18	141,6	137,38	142,4	140,24	0	-2,86	3,599	24	0
25.11.2020	83,53	57,19	26,34	140,5	136,28	141,3	139,15	0	-2,87	3,593	24	0
26.11.2020	84,92	57,94	26,98	140,2	135,83	140,9	138,74	0	-2,91	3,667	24	0
27.11.2020	86,06	58,15	27,91	139,7	135,24	140,3	138,13	0	-2,89	3,777	24	0
28.11.2020	88,54	59,14	29,4	138,2	133,6	138,6	136,38	0	-2,78	3,932	24	0
29.11.2020	92,44	60,25	32,19	137,9	132,95	137,9	135,61	0	-2,66	4,289	24	0
30.11.2020	93,84	60,89	32,95	137,4	132,31	137,3	134,97	0	-2,66	4,368	24	0
01.12.2020	94,09	60,69	33,4	137,2	132,1	137	134,67	0	-2,57	4,419	24	0
02.12.2020	94,51	61,03	33,48	136,4	131,32	136,5	134,2	0	-2,88	4,404	24	0
03.12.2020	94,74	62,19	32,55	152,6	146,86	152,4	149,72	0	-2,86	4,788	24	0
04.12.2020	92,01	63,79	28,22	158,8	153,11	158,9	155,94	0	-2,83	4,327	24	0
05.12.2020	89,21	62,32	26,89	160,5	155,07	160,6	157,75	0	-2,68	4,175	24	0
06.12.2020	90,03	62,73	27,3	161,6	156,07	161,4	158,51	0	-2,44	4,269	24	0
07.12.2020	87,03	62,37	24,66	159,3	154,11	159,5	156,66	0	-2,55	3,806	24	0
08.12.2020	85,66	61,05	24,61	160,7	155,64	160,9	158,16	0	-2,52	3,833	24	0
09.12.2020	85,27	60,71	24,56	159,2	154,24	159,6	156,92	0	-2,68	3,791	24	0
10.12.2020	89,44	61,91	27,53	155,7	150,4	155,8	153,06	0	-2,66	4,147	24	0
11.12.2020	90,1	62,95	27,15	159,9	154,37	159,9	157,02	0	-2,65	4,196	24	0
12.12.2020	90,26	63,19	27,07	158,7	153,22	158,8	155,91	0	-2,69	4,153	24	0
13.12.2020	90,16	62,4	27,76	162,2	156,64	162,2	159,32	0	-2,68	4,355	24	0
14.12.2020	89,47	62,84	26,63	157,5	152,17	157,8	154,96	0	-2,79	4,059	24	0
15.12.2020	86	60,77	25,23	159,2	154,15	159,6	156,91	0	-2,76	3,894	24	0
16.12.2020	85,07	60,11	24,96	162,6	157,53	163,1	160,45	0	-2,92	3,936	24	0
17.12.2020	85,36	61,02	24,34	158,2	153,27	158,8	156,1	0	-2,83	3,737	24	0
18.12.2020	85,05	61,22	23,83	158,9	153,97	159,5	156,78	0	-2,81	3,672	24	0
19.12.2020	87,4	61,78	25,62	161,3	156,06	161,5	158,7	0	-2,64	4,003	24	0
20.12.2020	91,29	63,13	28,16	161,9	156,23	161,7	158,74	0	-2,51	4,405	24	0
21.12.2020	90,1	63,01	27,09	158,7	153,22	158,8	155,93	0	-2,71	4,157	24	0
22.12.2020	85,17	60,26	24,91	161,6	156,56	162	159,3	0	-2,74	3,905	24	0
23.12.2020	82,79	59,63	23,16	163,2	158,35	163,7	161,05	0	-2,7	3,673	24	0
<b>Итого:</b>				<b>4741,2</b>	<b>4583,78</b>	<b>4749,3</b>	<b>4668,4</b>	<b>0</b>	<b>-84,62</b>	<b>124,87</b>	<b>744</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>88,28</b>	<b>60,96</b>	<b>27,32</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2024:00	68276,4	66442,99	68401,8	67571,44	0,01	-1128,45	1799,51	22786	216
23/12/2024:00	73017,6	71026,77	73151,1	72239,84	0,01	-1213,07	1924,38	23530	216
<b>Итого:</b>	<b>4741,2</b>	<b>4583,78</b>	<b>4749,3</b>	<b>4668,4</b>	<b>0</b>	<b>-84,62</b>	<b>124,87</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

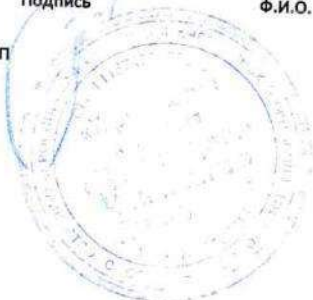
Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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

МП



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г. - 23/12/20г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8648

Адрес: Бр. Кашир. № 111-2

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв = 5.00 °C

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244026

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x7846

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23.11.2020	86,82	48,14	38,68	92,9	89,93	88,43	87,48	0	2,45	3,479	24	0
24.11.2020	85,81	48,8	37,01	94,6	91,64	90,22	89,2	0	2,44	3,393	24	0
25.11.2020	86,14	48,91	37,23	97,6	94,49	93	91,95	0	2,54	3,518	24	0
26.11.2020	87,6	50,27	37,33	99,4	96,15	94,73	93,6	0	2,55	3,591	24	0
27.11.2020	88,79	51,04	37,75	100,3	96,92	95,62	94,43	0	2,49	3,662	24	0
28.11.2020	91,41	50,21	41,2	95,1	91,73	90,45	89,39	0	2,34	3,78	24	0
29.11.2020	95,53	52,12	43,41	100,5	96,66	95,7	94,51	0	2,15	4,202	24	0
30.11.2020	96,96	55,02	41,94	105,8	101,67	100,8	99,41	0	2,26	4,271	24	0
01.12.2020	97,22	55,4	41,82	106,4	102,22	101,33	99,89	0	2,33	4,28	24	0
02.12.2020	97,74	56,98	40,76	113,4	108,89	108,15	106,52	0	2,37	4,446	24	0
03.12.2020	97,8	56,82	40,98	111,5	107,05	106,2	104,6	0	2,45	4,395	24	0
04.12.2020	94,94	51,46	43,48	92	88,56	87,37	86,3	0	2,26	3,856	24	0
05.12.2020	91,92	48,87	43,05	87	83,87	82,58	81,67	0	2,2	3,615	24	0
06.12.2020	92,78	47,6	45,18	87,3	84,14	82,95	82,06	0	2,08	3,807	24	0
07.12.2020	89,47	46,26	43,21	77	74,4	72,9	72,17	0	2,23	3,216	24	0
08.12.2020	88,15	47,22	40,93	83	80,24	78,75	77,93	0	2,31	3,286	24	0
09.12.2020	87,83	48,49	39,34	89,9	86,92	85,57	84,62	0	2,3	3,421	24	0
10.12.2020	92,22	51,95	40,27	97,2	93,72	92,63	91,47	0	2,25	3,778	24	0
11.12.2020	92,89	53,17	39,72	99,8	96,17	95,17	93,95	0	2,22	3,825	24	0
12.12.2020	93,06	52,7	40,36	98,8	95,19	94,2	92,99	0	2,2	3,847	24	0
13.12.2020	92,95	52,37	40,58	101,8	98,07	97,13	95,88	0	2,19	3,985	24	0
14.12.2020	92,22	51,17	41,05	90,7	87,46	86,32	85,24	0	2,22	3,598	24	0
15.12.2020	88,58	50,03	38,55	93,1	89,99	88,8	87,78	0	2,21	3,474	24	0
16.12.2020	87,66	50,67	36,99	100,6	97,29	96	94,88	0	2,41	3,6	24	0
17.12.2020	87,8	45,69	42,11	78,1	75,53	74,18	73,39	0	2,14	3,182	24	0
18.12.2020	87,56	47,58	39,98	85,2	82,4	81,07	80,22	0	2,18	3,297	24	0
19.12.2020	90,32	53,61	36,71	109	105,21	104,33	102,93	0	2,28	3,866	24	0
20.12.2020	94,24	54,76	39,48	114,9	110,61	110,02	108,49	0	2,12	4,373	24	0
21.12.2020	92,89	50,99	41,9	93,2	89,82	89,03	87,96	0	1,86	3,769	24	0
22.12.2020	87,62	48,27	39,35	87	84,16	83,1	82,2	0	1,96	3,313	24	0
23.12.2020	85,15	45,9	39,25	79,8	77,29	76,2	75,43	0	1,86	3,035	24	0
<b>Итого:</b>				<b>2962,9</b>	<b>2858,39</b>	<b>2822,9</b>	<b>2788,54</b>	<b>0</b>	<b>69,85</b>	<b>115,16</b>	<b>744</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>91,03</b>	<b>50,72</b>	<b>40,3</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2024:00	63357,2	61561,13	57217,57	56581,48	0,01	4979,65	1974,30	22786	214
23/12/2024:00	66320,1	64419,52	60040,5	59370,02	0,01	5049,5	2089,46	23530	214
<b>Итого:</b>	<b>2962,9</b>	<b>2858,39</b>	<b>2822,93</b>	<b>2788,54</b>	<b>0</b>	<b>69,85</b>	<b>115,16</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Представитель теплоснабж. организации

/ / / А.Н. Клименко/  
Подпись Ф.И.О.

  
Подпись /О.В.Мальгина/  
Ф.И.О.

МП



**Расчет объемов потребления тепловой энергии в случае выхода из строя УУ**

Потребитель

Договор

Объект

По адресу: Челябинск г, Братьев Кашириных ул, дом № 111 (1 ввод)

Базовый отчетный период с 18.10.2019 по 24.11.2019

Текущий отчетный период с 23.11.2020 по 23.12.2020

Расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений	°C	20
Кол-во ТЭ за аналогичный / предыдущий отчетный период	Гкал	100,73
Кол-во дней в аналогичном / предыдущем отчетном периоде (принимается по отчету о потреблении ТЭ)		37
Средняя температура наружного воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период	°C	-8,1
Кол-во дней в текущем отчетном периоде		31
Средняя температура наружного воздуха за текущий отчетный период	°C	-12,2
<b>Итого к начислению в отчетном периоде</b>	<b>Гкал</b>	<b>96,709</b>

Расчет выполнен по аналогии п.119 правил коммерческого учета (утв. ПП РФ №1034) и п.71, 72 методики (утв. приказом министерства строительства и ЖКХ РФ от 17 марта 2014 г. N 99/пр) на основании среднесуточного количества, определенного по приборам учета за аналогичный / предыдущий расчетный период, приведенное к температуре наружного воздуха отчетного периода

$$Q_{ф.п.п.}^p = Q_{ф.п.п.} \times \frac{t_{вн} - t_{нв}^{\phi}}{t_{вн} - t_{нв}^{пп}}$$

$$Q_{ф.п.п.} = \frac{Q_{и.п.п.}}{T_{и.п.п.}}$$

$Q_{ф.п.п.}$  - количество тепловой энергии, определенное по приборам учета за аналогичный/предыдущий отчетный период;

$t_{вн}$  - расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений, °C;

$t_{нв}^{\phi}$  - фактическая среднесуточная температура наружного воздуха за отчетный период, °C;

$t_{нв}^{пп}$  - среднесуточная температура воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период, °C.

Температуры наружного воздуха за аналогичный / предыдущий, отчетный периоды приняты для расчета по данным гидрометеоцентра

Расчет выполнил \_\_\_\_\_

*(Подпись)*  
Врублевская А.В.

23.12.20

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-23/12/20г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Бр. Кашир. № 111-1

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244028

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х78F8

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
23.11.2020	85,65	47,46	38,19	83,7	81,07	91,1	90,15	0	-9,08	3,094	24	0
24.11.2020	84,85	47,9	36,95	96,8	93,82	98,2	97,14	0	-3,32	3,468	24	0
25.11.2020	85,21	49,08	36,13	101,6	98,43	103,2	102,04	0	-3,61	3,558	24	0
26.11.2020	86,26	49,77	36,49	22,8	22,08	101,5	100,32	0	-78,24	0,76	24	0
27.11.2020	87	49,82	37,18	0,2	0,19	98,5	97,36	0	-97,17	0,007	24	0
28.11.2020	90,35	50,87	39,48	90,6	87,46	100,6	99,4	0	-11,94	3,458	24	0
29.11.2020	94,79	53,41	41,38	79,2	76,21	105,3	103,9	0	-27,69	3,169	24	0
30.11.2020	95,99	54,31	41,68	38,3	36,81	109,6	108,09	0	-71,28	1,496	24	0
01.12.2020	96,11	53,9	42,21	81,1	77,97	106,7	105,26	0	-27,29	3,431	24	0
02.12.2020	96,64	55,83	40,81	113,4	108,97	114,2	112,54	0	-3,57	4,454	24	0
03.12.2020	96,73	55,83	40,9	109,7	105,43	112,3	110,68	0	-5,25	4,308	24	0
04.12.2020	91,85	50,78	41,07	23,9	23,06	95,1	93,93	0	-70,87	1,062	24	0
05.12.2020	90,35	47,73	42,62	2,3	2,22	86,9	85,99	0	-83,77	0,099	24	0
06.12.2020	91,26	46,55	44,71	0,1	0,1	88,5	87,6	0	-87,5	0,004	24	0
07.12.2020	87,31	45,15	42,16	50	48,36	81,7	80,92	0	-32,56	2,108	24	0
08.12.2020	87,22	46,08	41,14	31,8	30,76	86	85,15	0	-54,39	1,19	24	0
09.12.2020	86,02	46,89	39,13	1	0,97	89,8	88,85	0	-87,88	0,039	24	0
10.12.2020	91,18	50,42	40,76	6	5,8	97	95,83	0	-90,03	0,219	24	0
11.12.2020	91,61	51,27	40,34	1,2	1,16	101,4	100,15	0	-98,99	0,044	24	0
12.12.2020	92,74	51,74	41	9,3	8,96	99,9	98,66	0	-89,7	0,322	24	0
13.12.2020	91,94	50,16	41,78	90,6	87,38	102	100,77	0	-13,39	3,679	24	0
14.12.2020	91,81	49,45	42,36	73	70,43	93,6	92,55	0	-22,12	2,883	24	0
15.12.2020	86,86	48,56	38,3	0,4	0,39	99,5	98,38	0	-97,99	0,015	24	0
16.12.2020	86,12	48,75	37,37	30,1	29,16	100,7	99,56	0	-70,4	1,243	24	0
17.12.2020	86,64	45,12	41,52	77,9	75,39	78,7	77,95	0	-2,56	3,13	24	0
18.12.2020	86,52	46,96	39,56	86,6	83,83	87,5	86,6	0	-2,77	3,315	24	0
19.12.2020	89,31	52,03	37,28	109	105,32	109,9	108,52	0	-3,2	3,929	24	0
20.12.2020	93,26	53,32	39,94	111	106,92	114,5	112,98	0	-6,06	4,272	24	0
21.12.2020	91,22	49,79	41,43	11,4	10,99	94,6	93,52	0	-82,53	0,467	24	0
22.12.2020	85,5	46,9	38,6	53,6	51,89	87,9	87,01	0	-35,12	2,08	24	0
23.12.2020	84,08	45,23	38,85	81,6	79,09	82,1	81,32	0	-2,23	3,075	24	0
<b>Итого:</b>				<b>1668,2</b>	<b>1610,62</b>	<b>3018,5</b>	<b>2983,12</b>	<b>0</b>	<b>-1372,5</b>	<b>64,38</b>	<b>744</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>89,75</b>	<b>49,71</b>	<b>40,04</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2024:00	11065,2	10807,36	12510,2	12357,02	0	-1549,66	226,13	5176	0
23/12/2024:00	12733,4	12417,98	15528,7	15340,14	0	-2922,16	290,51	5920	0
<b>Итого:</b>	<b>16668,2</b>	<b>16106,2</b>	<b>3018,5</b>	<b>2983,12</b>	<b>0</b>	<b>-1372,5</b>	<b>64,38</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

Представитель абонента

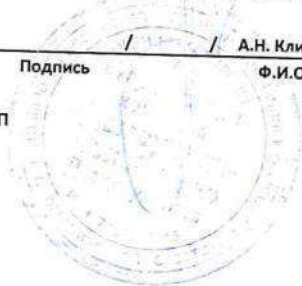
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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

МП



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/2020г. - 23/12/2020г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"  
Адрес: ул. Братьев Кашкиных, 119 (ИТП-4) 40 СТР.

Договор №: 0818

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 06403116  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	ВНР	V3	ВОС
23.11.2020	240,0856	240,08557	0	86,99396	53,504364	33,489605	1,006692	0,758975	7,921024	248,125	243,075	OK		24	0
24.11.2020	252,039	252,03903	0	86,01715	53,89146	32,125694	1,005845	0,76355	8,046409	260,295	255,195	OK		24	0
25.11.2020	260,9077	260,90765	0	86,31115	54,694935	31,616211	0,996231	0,768183	8,248241	269,52	264,2425	OK		24	0
26.11.2020	265,4482	265,44824	0	87,80393	55,810013	31,993919	0,99504	0,769377	8,492862	274,4925	268,9725	OK		24	0
27.11.2020	263,7649	263,76489	0	88,95636	56,688747	32,267612	0,999764	0,765929	8,503516	272,9775	267,3775	OK		24	0
28.11.2020	279,0262	279,02618	0	91,64706	58,823879	32,823181	1,003083	0,761989	9,159783	289,3401	283,125	OK		24	0
29.11.2020	312,231	312,23099	0	95,75009	63,051682	32,698414	0,990687	0,765393	10,11731	324,7375	317,565	OK		24	0
30.11.2020	309,7495	309,74945	0	97,22599	64,045311	33,180683	0,985496	0,763922	10,20661	322,5325	315,165	OK		24	0
01.12.2020	309,6673	309,66727	0	97,48313	64,303696	33,179455	0,992529	0,763794	10,23111	322,5325	315,1175	OK		24	0
02.12.2020	317,5607	317,56067	0	97,95779	64,972588	32,985203	0,974863	0,777308	10,4772	330,88	323,2325	OK		24	0
03.12.2020	287,9605	287,96048	0	98,0557	62,719997	35,335709	0,979705	0,782174	10,15018	300,0875	292,7025	OK		24	0
04.12.2020	252,7208	252,72079	0	95,14053	57,91766	37,222889	1,020158	0,764454	9,242948	262,865	256,385	OK		24	0
05.12.2020	212,2667	212,26669	0	92,0691	52,113834	39,955273	1,020665	0,763046	8,471381	220,27	214,5825	OK		24	0
06.12.2020	227,3715	227,37148	0	92,94863	53,292362	39,656254	1,025132	0,764687	8,84633	236,1025	230,09	OK		24	0
07.12.2020	197,3227	197,32271	0	89,78821	49,93692	39,85128	1,049592	0,741671	7,866432	204,4075	199,2725	OK		24	0
08.12.2020	213,9923	213,99232	0	88,3468	51,60289	36,743923	1,058348	0,737328	7,856598	221,435	216,3225	OK		24	0
09.12.2020	231,9888	231,98883	0	87,97761	52,858372	35,119232	1,052192	0,740701	8,142244	239,9875	234,6675	OK		24	0
10.12.2020	303,0592	303,05917	0	92,4125	60,269604	32,142887	1,027487	0,755099	9,674002	314,4775	307,7275	OK		24	0
11.12.2020	305,9096	305,90955	0	93,12249	61,113754	32,008724	1,012135	0,755246	9,578696	317,625	310,855	OK		24	0
12.12.2020	311,7547	311,75467	0	93,28326	61,260468	32,022789	1,020026	0,742574	9,745987	323,7575	316,82	OK		24	0
13.12.2020	311,8046	311,80463	0	93,16073	60,573605	32,587135	1,020472	0,743942	9,759101	323,805	316,8225	OK		24	0
14.12.2020	256,9004	256,90036	0	92,44663	55,799015	36,647617	1,046282	0,744747	8,989046	266,72	260,41	OK		24	0
15.12.2020	260,3341	260,33414	0	88,77795	55,253475	33,52449	1,024451	0,756975	8,616266	269,55	263,64	OK		24	0
16.12.2020	279,7728	279,77283	0	87,79435	55,69838	32,095978	1,026936	0,747556	8,589915	289,4726	283,595	OK		24	0
17.12.2020	201,5631	201,56314	0	87,94724	49,788006	38,159237	1,044944	0,733972	7,699513	208,585	203,5025	OK		24	0
18.12.2020	225,0463	225,0463	0	87,7383	52,223194	35,515102	1,042956	0,74394	7,970009	232,8525	227,5125	OK		24	0
19.12.2020	315,0619	315,06192	0	90,22526	60,238735	29,986532	1,013209	0,778835	9,390941	326,585	319,875	OK		24	0
20.12.2020	332,1038	332,10376	0	94,45038	63,154526	31,295839	0,992566	0,782123	10,40533	345,2425	337,5875	OK		24	0
21.12.2020	248,4905	248,49054	0	93,07882	56,159088	36,919716	1,041915	0,740835	9,078265	258,1126	251,715	OK		24	0
22.12.2020	216,7167	216,71672	0	87,89966	51,229706	36,669952	1,040378	0,740947	7,960284	224,2525	218,9475	OK		24	0
23.12.2020	223,9013	223,90129	0	85,36166	50,287594	35,074059	1,053621	0,732508	7,866277	231,245	226,155	OK		24	0
Итого:	8226,52	8226,52							277,30	8532,87	8342,26			744	0

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глоуп	ВНР	ВОС	V3
22.11.2020	4961,34	165904,21	160134,21	5770,00	160786,97	160768,68	18,29			
23.12.2020	5238,64	174437,08	168476,46	5960,62	169013,49	168995,20	18,29			
ИТОГО:	277,30	8532,87	8342,26	190,62	8226,52	8226,52	0,00	744		0,00

Тепловая энергия нерасходованная за период  
испытаний ситуацией (Гл)  
(п.61 Методики №99/19)

Qкорт =  
Qi/Траб х Тнш

0

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 23654416

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глоуп	ВНР	ВОС	V3
22.11.2020	172,84	4786,51	4525,97	260,54	4597,06	4501,89	95,16			
23.12.2020	182,35	5058,34	4775,71	282,63	4859,28	4749,12	110,15			
ИТОГО:	9,51	271,83	249,74	22,09	262,22	247,23	14,99	744		0,00

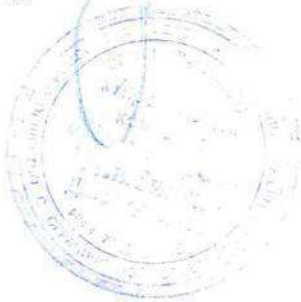
Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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

МП



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-23/12/20г.

Абонент: 000"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Бр. Кашир. № 119-3

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут M 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 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
23.11.2020	85,21	47,44	37,77	91,1	88,26	91,2	90,24	0	-1,98	3,334	24	0
24.11.2020	84,3	47,87	36,43	96	93,04	96,2	95,18	0	-2,14	3,388	24	0
25.11.2020	84,58	49,01	35,57	97,6	94,58	97,9	96,8	0	-2,22	3,365	24	0
26.11.2020	86	48,54	37,46	95,3	92,29	95,6	94,55	0	-2,26	3,457	24	0
27.11.2020	87,16	49,61	37,55	97	93,83	97,5	96,4	0	-2,57	3,526	24	0
28.11.2020	89,8	51,05	38,75	99,8	96,36	100,2	98,98	0	-2,62	3,738	24	0
29.11.2020	93,84	54,06	39,78	107,8	103,83	108	106,53	0	-2,7	4,137	24	0
30.11.2020	95,25	55,42	39,83	109,1	104,97	109,3	107,76	0	-2,79	4,187	24	0
01.12.2020	95,54	55,08	40,46	108,3	104,16	108,7	107,16	0	-3	4,221	24	0
02.12.2020	96,15	57,68	38,47	119,1	114,52	119,5	117,66	0	-3,14	4,412	24	0
03.12.2020	96,1	57,43	38,67	113,7	109,31	113,8	112,08	0	-2,77	4,234	24	0
04.12.2020	93,25	50,75	42,5	92,1	88,72	92,1	91	0	-2,28	3,774	24	0
05.12.2020	90,01	46,39	43,62	80	77,26	80	79,18	0	-1,92	3,372	24	0
06.12.2020	90,98	48,03	42,95	86,6	83,55	86,6	85,66	0	-2,11	3,592	24	0
07.12.2020	87,72	45,29	42,43	79	76,39	79,1	78,34	0	-1,95	3,243	24	0
08.12.2020	86,41	46,51	39,9	82,3	79,66	82,5	81,66	0	-2	3,178	24	0
09.12.2020	86,15	47,21	38,94	88,1	85,3	88,2	87,27	0	-1,97	3,323	24	0
10.12.2020	90,6	52,71	37,89	104,5	100,85	105,1	103,73	0	-2,88	3,826	24	0
11.12.2020	91,29	54,07	37,22	107	103,24	106,7	105,26	0	-2,02	3,847	24	0
12.12.2020	91,43	52,93	38,5	103,8	100,1	103,2	101,86	0	-1,76	3,858	24	0
13.12.2020	91,31	51,93	39,38	103,2	99,57	102,7	101,39	0	-1,82	3,927	24	0
14.12.2020	90,62	50,37	40,25	94,5	91,19	94,2	93,06	0	-1,87	3,671	24	0
15.12.2020	86,99	50,22	36,77	96,6	93,47	96,4	95,26	0,01	-1,79	3,436	24	0
16.12.2020	86,14	50,08	36,06	100,5	97,3	100,2	99,01	0	-1,71	3,509	24	0
17.12.2020	85,86	43,2	42,66	71,7	69,41	71,4	70,76	0	-1,35	2,963	24	0
18.12.2020	85,87	46,72	39,15	84,9	82,22	84,7	83,86	0	-1,64	3,221	24	0
19.12.2020	88,88	54,82	34,06	119,7	115,68	119,9	118,24	0	-2,56	3,942	24	0
20.12.2020	92,77	57,39	35,38	127,6	122,99	127,6	125,69	0	-2,7	4,359	24	0
21.12.2020	91,17	49,76	41,41	90,8	87,64	90,7	89,64	0	-2	3,635	24	0
22.12.2020	85,96	45,91	40,05	84	81,33	83,8	82,99	0	-1,66	3,256	24	0
23.12.2020	83,45	43,75	39,7	76,3	74,02	76,1	75,39	0	-1,37	2,939	24	0
<b>Итого:</b>				<b>3008</b>	<b>2905,04</b>	<b>3009,1</b>	<b>2972,59</b>	<b>0,01</b>	<b>-67,55</b>	<b>112,87</b>	<b>744</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>89,38</b>	<b>50,36</b>	<b>39,01</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2024:00	27836,3	27090,36	28056,1	27789,61	0,24	-699,25	895,17	12878	0
23/12/2024:00	30844,3	29995,4	31065,2	30762,2	0,25	-766,8	1008,04	13622	0
<b>Итого:</b>	<b>3008</b>	<b>2905,04</b>	<b>3009,1</b>	<b>2972,59</b>	<b>0,01</b>	<b>-67,55</b>	<b>112,87</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

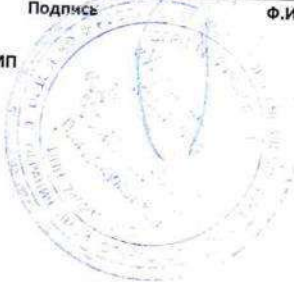
Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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

МП



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г. - 23/12/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Бр. Кашир. № 119-2

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут M 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 00244032

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x2CF7

ПО 2.7


Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23.11.2020	86,35	45,24	41,11	86	83,24	85	84,14	0	-0,9	3,423	24	0
24.11.2020	85,4	45,96	39,44	89,6	86,8	88,6	87,72	0	-0,92	3,421	24	0
25.11.2020	85,72	46,46	39,26	91,8	88,9	90,9	90	0	-1,1	3,494	24	0
26.11.2020	87,17	47,12	40,05	90,9	87,98	89,9	88,96	0	-0,98	3,525	24	0
27.11.2020	88,31	47,74	40,57	89,8	86,81	88,8	87,83	0	-1,02	3,524	24	0
28.11.2020	90,92	47,88	43,04	90	86,88	88,9	87,95	0	-1,07	3,743	24	0
29.11.2020	95,06	49,84	45,22	96,4	92,74	95,1	93,98	0	-1,24	4,199	24	0
30.11.2020	96,5	52,76	43,74	98,9	95,06	97,4	96,12	0	-1,06	4,163	24	0
01.12.2020	96,76	51,81	44,95	97,6	93,79	96,3	95,1	0	-1,31	4,22	24	0
02.12.2020	97,3	54,3	43	104,1	99,98	102,7	101,29	0	-1,31	4,302	24	0
03.12.2020	97,35	54,14	43,21	104,9	100,76	103,3	101,88	0	-1,12	4,361	24	0
04.12.2020	94,53	49,73	44,8	87,2	83,95	86	84,99	0	-1,04	3,769	24	0
05.12.2020	91,36	44,96	46,4	80	77,16	78,8	78,03	0	-0,87	3,582	24	0
06.12.2020	92,23	45,08	47,15	80,8	77,92	79,7	78,93	0	-1,01	3,676	24	0
07.12.2020	88,97	43,31	45,66	74	71,49	73	72,34	0	-0,85	3,261	24	0
08.12.2020	87,62	43,9	43,72	75,8	73,28	75	74,31	0	-1,03	3,204	24	0
09.12.2020	87,31	44,78	42,53	80,6	77,98	79,7	78,94	0	-0,96	3,317	24	0
10.12.2020	91,74	48,13	43,61	90,3	87,11	89,2	88,24	0	-1,13	3,802	24	0
11.12.2020	92,46	50,68	41,78	96,2	92,73	94,4	93,25	0	-0,52	3,878	24	0
12.12.2020	92,62	50,42	42,2	94,6	91,16	92,4	91,3	0	-0,14	3,85	24	0
13.12.2020	92,49	48,73	43,76	94,1	90,69	91,7	90,67	0	0,02	3,974	24	0
14.12.2020	91,74	47,71	44,03	85,7	82,67	83,7	82,8	0	-0,13	3,644	24	0
15.12.2020	88,14	46,59	41,55	89,3	86,34	87,4	86,48	0	-0,14	3,59	24	0
16.12.2020	87,24	47,8	39,44	93,2	90,18	91,2	90,22	0	-0,04	3,558	24	0
17.12.2020	87,18	42,21	44,97	70,9	68,62	69,2	68,64	0	-0,02	3,088	24	0
18.12.2020	87,05	44,49	42,56	78,4	75,84	76,7	75,99	0	-0,15	3,228	24	0
19.12.2020	89,88	50,33	39,55	100,5	97,05	98,6	97,44	0	-0,39	3,841	24	0
20.12.2020	93,85	52,34	41,51	108,3	104,3	106,1	104,74	0	-0,44	4,336	24	0
21.12.2020	92,4	47,91	44,49	87,4	84,27	85,6	84,67	0	-0,4	3,75	24	0
22.12.2020	87,14	44,27	42,87	81,6	78,95	79,9	79,17	0	-0,22	3,385	24	0
23.12.2020	84,64	42,48	42,16	74,9	72,6	73,5	72,89	0	-0,29	3,058	24	0
<b>Итого:</b>				<b>2763,8</b>	<b>2667,23</b>	<b>2718,7</b>	<b>2689,01</b>	<b>0</b>	<b>-21,78</b>	<b>114,17</b>	<b>744</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>90,56</b>	<b>47,71</b>	<b>42,84</b>									

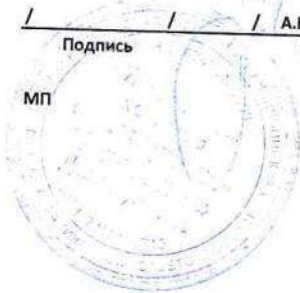
Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2024:00	29377,6	28576,52	29475,2	29185,02	0	-608,5	937,46	12879	0
23/12/2024:00	32141,4	31243,75	32193,9	31874,03	0	-630,28	1051,63	13623	0
<b>Итого:</b>	<b>2763,8</b>	<b>2667,23</b>	<b>2718,7</b>	<b>2689,01</b>	<b>0</b>	<b>-21,78</b>	<b>114,17</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

  
Подпись / О.В. Малыгина/  
Ф.И.О.





**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-23/12/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8648

Адрес: Бр. Кашир. №119-1

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244030

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x869D

ПО 2.7


Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23.11.2020	85,96	47,35	38,61	92,9	89,95	91,7	90,75	0	-0,8	3,474	24	0
24.11.2020	85,01	48,26	36,75	98,1	95,08	97,1	96,05	0,01	-0,97	3,493	24	0
25.11.2020	85,33	48,83	36,5	100	96,87	99,2	98,1	0	-1,23	3,536	24	0
26.11.2020	86,78	48,95	37,83	101,5	98,24	100,5	99,38	0,01	-1,14	3,717	24	0
27.11.2020	87,92	50	37,92	101,1	97,79	100,2	99	0	-1,21	3,709	24	0
28.11.2020	90,52	50,23	40,29	98,1	94,66	97,1	95,96	0	-1,3	3,818	24	0
29.11.2020	94,62	52,01	42,61	105,1	101,14	104,1	102,77	0	-1,63	4,314	24	0
30.11.2020	96,01	54,15	41,86	108,7	104,51	107,7	106,24	0,01	-1,73	4,381	24	0
01.12.2020	96,28	54,3	41,98	108,6	104,4	107,4	105,94	0	-1,54	4,39	24	0
02.12.2020	96,8	55,5	41,3	115,2	110,69	114	112,38	0,01	-1,69	4,579	24	0
03.12.2020	96,88	56,01	40,87	114,9	110,41	113,5	111,84	0,01	-1,43	4,519	24	0
04.12.2020	94,14	51,33	42,81	99	95,32	97,7	96,48	0,01	-1,16	4,085	24	0
05.12.2020	91,06	47,79	43,27	87,3	84,23	86,1	85,2	0	-0,97	3,646	24	0
06.12.2020	91,91	47,49	44,42	89,2	86,02	88	87,08	0,01	-1,06	3,823	24	0
07.12.2020	88,68	45,01	43,67	81,1	78,38	80	79,24	0	-0,86	3,422	24	0
08.12.2020	87,31	46,17	41,14	86,1	83,3	85	84,15	0,01	-0,85	3,428	24	0
09.12.2020	86,96	46,65	40,31	89,6	86,7	88,6	87,69	0	-0,99	3,497	24	0
10.12.2020	91,34	50,27	41,07	99	95,51	97,9	96,74	0	-1,23	3,926	24	0
11.12.2020	92,05	51,68	40,37	105,9	102,1	104,9	103,6	0,01	-1,5	4,122	24	0
12.12.2020	92,24	52,44	39,8	104,9	101,17	104,1	102,78	0	-1,61	4,03	24	0
13.12.2020	92,13	51,64	40,49	107,9	104	107	105,65	0	-1,65	4,213	24	0
14.12.2020	91,4	50	41,4	94,3	90,97	93,4	92,3	0,01	-1,33	3,771	24	0
15.12.2020	87,78	48,64	39,14	97,3	94,12	96,5	95,42	0,01	-1,3	3,686	24	0
16.12.2020	86,88	49,94	36,94	101,7	98,41	101	99,83	0	-1,42	3,637	24	0
17.12.2020	86,93	44,46	42,47	77,8	75,3	76,8	76,05	0,01	-0,75	3,197	24	0
18.12.2020	86,74	46,55	40,19	87,3	84,5	86,6	85,72	0	-1,22	3,395	24	0
19.12.2020	89,43	51,4	38,03	106,6	102,98	105,9	104,58	0	-1,6	3,916	24	0
20.12.2020	93,37	54,91	38,46	118,4	114,07	117,5	115,85	0,01	-1,78	4,394	24	0
21.12.2020	92,06	50,69	41,37	94,9	91,49	94,2	93,04	0,01	-1,55	3,789	24	0
22.12.2020	86,81	46,76	40,05	88,3	85,46	87,7	86,77	0	-1,31	3,424	24	0
23.12.2020	84,38	45,08	39,3	79,6	77,17	79	78,22	0,01	-1,05	3,033	24	0
<b>Итого:</b>				<b>3040,4</b>	<b>2934,94</b>	<b>3010,4</b>	<b>2974,8</b>	<b>0,15</b>	<b>-39,86</b>	<b>118,36</b>	<b>744</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>90,18</b>	<b>49,82</b>	<b>40,36</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2024:00	26902,3	26154,51	26753,9	26455,74	26,38	-301,23	811,14	9567	0
23/12/2024:00	29942,7	29089,45	29764,3	29430,54	26,53	-341,09	929,50	10311	0
<b>Итого:</b>	<b>3040,4</b>	<b>2934,94</b>	<b>3010,4</b>	<b>2974,8</b>	<b>0,15</b>	<b>-39,86</b>	<b>118,36</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ / / А.Н. Клименко/  
Подпись Ф.И.О.

  
Подпись О.В. Малыгина/  
Ф.И.О.



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г. - 23/12/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8648

Адрес: Нарк. Мал. №3

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв = 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00243909

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0мД65С 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
23.11.2020	85,97	52,49	33,48	192,8	186,72	188,9	186,47	0	0,25	6,255	0	24	0
24.11.2020	85,1	53,57	31,53	209,7	203,19	205,7	202,96	0	0,23	6,41	0	24	0
25.11.2020	85,37	53,39	31,98	212,9	206,23	208,8	206,03	0	0,2	6,598	0	24	0
26.11.2020	86,82	53,34	33,48	206,3	199,63	202,1	199,43	0	0,2	6,689	0	24	0
27.11.2020	87,85	52,99	34,86	193,8	187,39	189,5	187,04	0	0,35	6,534	0	24	0
28.11.2020	90,54	53,5	37,04	194,4	187,64	190	187,49	0	0,15	6,956	0	24	0
29.11.2020	94,64	56,58	38,06	220,2	211,95	215,5	212,3	0,01	-0,35	8,084	0	24	0
30.11.2020	96,1	57,89	38,21	215,8	207,47	211,4	208,15	0,01	-0,68	7,944	0	24	0
01.12.2020	96,39	56,4	39,99	205,5	197,55	201	198,06	0	-0,51	7,914	0	24	0
02.12.2020	96,99	58,59	38,4	224,3	215,52	219,8	216,3	0	-0,78	8,294	0	24	0
03.12.2020	97	58,05	38,95	218	209,44	213,5	210,17	0	-0,73	8,181	0	24	0
04.12.2020	94,14	52,16	41,98	172,8	166,35	168,5	166,36	0,01	-0,01	6,995	0	24	0
05.12.2020	90,93	49,53	41,4	160,3	154,7	156,4	154,62	0,01	0,08	6,407	0	24	0
06.12.2020	91,87	50,53	41,34	171	164,89	166,8	164,8	0,01	0,09	6,822	0	24	0
07.12.2020	88,59	48,99	39,6	155,8	150,58	152,1	150,38	0	0,2	5,966	0	24	0
08.12.2020	87,27	49,97	37,3	167,9	162,44	164,2	162,28	0,01	0,16	6,062	0	24	0
09.12.2020	86,9	50,15	36,75	174,7	169,06	170,9	168,9	0	0,16	6,215	0	24	0
10.12.2020	91,31	54,17	37,14	200,2	193,16	196,1	193,44	0	-0,28	7,182	0	24	0
11.12.2020	92,12	55,25	36,87	205,7	198,34	201,6	198,78	0	-0,44	7,322	0	24	0
12.12.2020	92,29	54,75	37,54	201,5	194,25	197,3	194,55	0	-0,3	7,3	0	24	0
13.12.2020	92,17	54,53	37,64	205,5	198,16	201,5	198,71	0	-0,55	7,471	0	24	0
14.12.2020	91,48	53,09	38,39	181,6	175,17	177,6	175,27	0	-0,1	6,735	0	24	0
15.12.2020	87,79	51,83	35,96	185,5	179,4	181,8	179,52	0	-0,12	6,454	0	24	0
16.12.2020	86,9	52,89	34,01	194,7	188,4	191,1	188,61	0	-0,21	6,413	0	24	0
17.12.2020	86,78	49,88	36,9	158,9	153,79	155,5	153,7	0	0,09	5,677	0	24	0
18.12.2020	86,72	51,71	35,01	179,4	173,63	175,8	173,62	0	0,01	6,08	0	24	0
19.12.2020	89,38	55,17	34,21	221,1	213,57	217,4	214,35	0	-0,78	7,313	0	24	0
20.12.2020	93,55	57,14	36,41	231,1	222,6	227	223,55	0	-0,95	8,115	0	24	0
21.12.2020	92,03	52,88	39,15	180,2	173,76	176,1	173,8	0	-0,04	6,806	0	24	0
22.12.2020	86,86	50,89	35,97	174,7	169,06	171	168,93	0	0,13	6,084	0	24	0
23.12.2020	84,22	49,55	34,67	163,6	158,62	160,3	158,47	0	0,15	5,499	0	24	0
<b>Итого:</b>				<b>5979,9</b>	<b>5772,66</b>	<b>5855,2</b>	<b>5777,04</b>	<b>0,06</b>	<b>-4,38</b>	<b>212,78</b>	<b>0</b>	<b>744</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>90,19</b>	<b>53,28</b>	<b>36,91</b>										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
22/11/2024:00	165195,4	160854	150630,2	148255,82	12,03	12598,18	2988,75	0	20961	24
23/12/2024:00	171175,3	166626,66	156485,4	154032,86	12,09	12593,8	3201,53	0	21705	24
<b>Итого:</b>	<b>5979,9</b>	<b>5772,66</b>	<b>5855,2</b>	<b>5777,04</b>	<b>0,06</b>	<b>-4,38</b>	<b>212,78</b>	<b>0</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ / А.Н. Клименко/  
Подпись Ф.И.О.

  
Подпись О.В. Малыгина/  
Ф.И.О.



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-23/12/20г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ

Договор N: 8848

Адрес: Нарк. Малышева № 3-2

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 M рас = \_\_\_\_\_ т.сут

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

Тхв = 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246542

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х8В74

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	VHP	BOC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23.11.2020	85,65	61,14	24,51	387,9	375,71	378,7	372,22	0,03	3,49	9,221	0	24	0
24.11.2020	84,7	60,3	24,4	396,1	383,84	386,7	380,26	0,04	3,58	9,372	0	24	0
25.11.2020	85	59,55	25,45	394,2	381,96	384,8	378,53	0,02	3,43	9,729	0	24	0
26.11.2020	86,42	60,58	25,84	390,6	378,08	381	374,6	0,03	3,48	9,78	0	24	0
27.11.2020	87,61	61,66	25,95	388,9	376,14	379,5	372,89	0,03	3,25	9,77	0	24	0
28.11.2020	90,2	63,39	26,81	399,2	385,43	389,2	382,07	0,02	3,36	10,352	0	24	0
29.11.2020	94,27	65,45	28,82	431,9	415,81	420,4	412,27	0,02	3,54	12,015	0	24	0
30.11.2020	95,48	59,28	36,2	332,1	319,44	320,9	315,65	0,04	3,79	11,606	0	24	0
01.12.2020	95,77	52,42	43,35	271,4	260,98	260,7	257,38	0,03	3,6	11,328	0	24	0
02.12.2020	96,3	54,63	41,67	298,8	287,24	287,6	283,6	0,03	3,64	11,994	0	24	0
03.12.2020	96,34	54,67	41,67	293,4	282,03	282,5	278,57	0,05	3,46	11,777	0	24	0
04.12.2020	93,49	46,91	46,58	217,5	209,49	208,2	206,04	0,04	3,45	9,768	0	24	0
05.12.2020	90,33	43,95	46,38	200	193,08	191,4	189,68	0,03	3,4	8,955	0	24	0
06.12.2020	91,25	44,64	46,61	214,2	206,65	205,1	203,17	0,04	3,48	9,639	0	24	0
07.12.2020	87,9	41,53	46,37	183,9	177,84	176	174,59	0,03	3,25	8,244	0	24	0
08.12.2020	86,67	43,15	43,52	200,1	193,66	191,8	190,11	0,03	3,55	8,43	0	24	0
09.12.2020	86,36	43,9	42,46	213,6	206,79	204,8	202,93	0,03	3,86	8,782	0	24	0
10.12.2020	90,8	48,58	42,22	253,4	244,57	243,1	240,42	0,02	4,15	10,335	0	24	0
11.12.2020	91,5	50,83	40,67	267,9	258,43	257,4	254,29	0,04	4,14	10,526	0	24	0
12.12.2020	91,67	50,33	41,34	266,1	256,65	255,5	252,48	0,03	4,17	10,621	0	24	0
13.12.2020	91,53	49,67	41,86	264,8	255,42	254,2	251,26	0,04	4,16	10,705	0	24	0
14.12.2020	90,76	47,45	43,31	229,6	221,57	220	217,66	0,04	3,91	9,606	0	24	0
15.12.2020	87,16	46,32	40,84	237,4	229,7	227,9	225,6	0,45	4,1	9,385	0	24	0
16.12.2020	86,33	47,13	39,2	242	234,26	232,9	230,46	0,05	3,8	9,19	0	24	0
17.12.2020	86,21	40,68	45,53	179,2	173,5	171,6	170,27	0,03	3,23	7,896	0	24	0
18.12.2020	86,13	43,99	42,14	209,6	202,93	201,1	199,27	0,03	3,66	8,551	0	24	0
19.12.2020	88,92	49,64	39,28	271,9	262,76	262	258,99	0,01	3,77	10,328	0	24	0
20.12.2020	92,89	52,48	40,41	299,2	288,32	288,5	284,79	0,05	3,53	11,674	0	24	0
21.12.2020	91,34	45,55	45,79	213	205,49	203,7	201,69	0,04	3,8	9,415	0	24	0
22.12.2020	86,16	42,45	43,71	201	194,59	192,5	190,88	0,03	3,71	8,504	0	24	0
23.12.2020	83,63	40,05	43,58	181,3	175,83	173,7	172,4	0,03	3,43	7,658	0	24	0
<b>Итого:</b>				<b>8530,2</b>	<b>8238,19</b>	<b>8233,4</b>	<b>8125,02</b>	<b>1,43</b>	<b>113,17</b>	<b>305,16</b>	<b>0</b>	<b>744</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>89,63</b>	<b>50,71</b>	<b>38,91</b>										

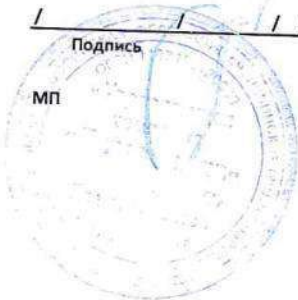
Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	VHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
22/11/2024:00	157247,3	152874,79	150067,9	148244,23	35,75	4630,56	4436,07	0	20939	0
23/12/2024:00	165777,5	161112,98	158301,3	156369,25	37,18	4743,73	4741,22	0	21683	0
<b>Итого:</b>	<b>8530,2</b>	<b>8238,19</b>	<b>8233,4</b>	<b>8125,02</b>	<b>1,43</b>	<b>113,17</b>	<b>305,16</b>	<b>0</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ

Представитель теплоснабж. организации

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

*[Подпись]* / О.В. Малыгина /  
Подпись / Ф.И.О.



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г. - 23/12/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Нар. Малыш. № 3-1

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв = 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
23.11.2020	85,85	50,04	35,81	142,3	137,78	142,4	140,72	0	-2,94	4,933	24	0
24.11.2020	84,93	49,84	35,09	149,1	144,48	149,2	147,46	0	-2,98	5,071	24	0
25.11.2020	85,21	50,3	34,91	149,1	144,45	149,1	147,34	0	-2,89	5,046	24	0
26.11.2020	86,65	50,29	36,36	147	142,27	147	145,26	0	-2,99	5,176	24	0
27.11.2020	87,75	50,63	37,12	143,5	138,78	143,5	141,79	0	-3,01	5,152	24	0
28.11.2020	90,4	51,35	39,05	144,8	139,77	144,5	142,71	0	-2,94	5,462	24	0
29.11.2020	94,51	55,39	39,12	165,1	158,89	164,4	162,05	0	-3,16	6,223	24	0
30.11.2020	95,93	57,35	38,58	170,3	163,77	169,2	166,64	0	-2,87	6,329	24	0
01.12.2020	96,18	55,37	40,81	161,3	155,07	160,1	157,83	0	-2,76	6,34	24	0
02.12.2020	96,75	57,58	39,17	174,2	167,4	173	170,35	0	-2,95	6,569	24	0
03.12.2020	96,76	57,91	38,85	174,2	167,39	173,1	170,41	0	-3,02	6,514	24	0
04.12.2020	93,9	51,09	42,81	134	129,06	133,4	131,77	0	-2,71	5,529	24	0
05.12.2020	90,69	48,07	42,62	121,8	117,55	121,7	120,38	0	-2,83	5,013	24	0
06.12.2020	91,63	48,57	43,06	131,3	126,63	130,9	129,45	0	-2,82	5,453	24	0
07.12.2020	88,33	47,1	41,23	115,9	112,07	116	114,8	0	-2,73	4,624	24	0
08.12.2020	87,05	48,12	38,93	126,3	122,2	126,3	124,96	0	-2,76	4,76	24	0
09.12.2020	86,7	48,62	38,08	132	127,75	132	130,55	0	-2,8	4,864	24	0
10.12.2020	91,11	52,55	38,56	149,1	143,87	148,5	146,61	0	-2,74	5,552	24	0
11.12.2020	91,9	54,29	37,61	159,5	153,83	158,7	156,5	0	-2,67	5,79	24	0
12.12.2020	92,07	54,04	38,03	159,2	153,51	158,5	156,34	0	-2,83	5,843	24	0
13.12.2020	91,94	53,23	38,71	160,2	154,51	159,5	157,41	0	-2,9	5,987	24	0
14.12.2020	91,24	52,09	39,15	140,5	135,54	140,2	138,38	0	-2,84	5,311	24	0
15.12.2020	87,56	49,93	37,63	143,4	138,71	143,2	141,5	0	-2,79	5,223	24	0
16.12.2020	86,69	51,37	35,32	149,3	144,52	149,2	147,36	0	-2,84	5,106	24	0
17.12.2020	86,56	46,88	39,68	112,8	109,16	113,2	112,03	0	-2,87	4,331	24	0
18.12.2020	86,49	48,67	37,82	131,1	126,86	131,3	129,85	0	-2,99	4,797	24	0
19.12.2020	89,2	52,63	36,57	160,6	155,17	160,2	158,13	0	-2,96	5,68	24	0
20.12.2020	93,31	56,47	36,84	178,9	172,34	178	175,37	0	-3,03	6,358	24	0
21.12.2020	91,75	49,72	42,03	132,5	127,77	132,3	130,78	0	-3,01	5,374	24	0
22.12.2020	86,6	47,88	38,72	125,2	121,16	125,6	124,24	0	-3,08	4,693	24	0
23.12.2020	84,04	46,34	37,7	117,8	114,21	118,3	117,08	0	-2,87	4,306	24	0
Итого:				4502,3	4346,47	4492,5	4436,05	0	-89,58	167,41	744	0
Средние:	89,98	51,41	38,57									

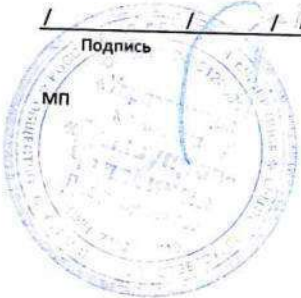
Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2024:00	81910	79617,43	81618,6	80710,67	0	-1093,24	2481,90	20962	23
23/12/2024:00	86412,3	83963,9	86111,1	85146,72	0	-1182,82	2649,31	21706	23
Итого:	4502,3	4346,47	4492,5	4436,05	0	-89,58	167,41	744	0

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-23/12/20г.

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

Тхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хА002

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23.11.2020	85,79	52,83	32,96	93,3	90,34	93	91,77	0	-1,43	2,98	24	0
24.11.2020	84,95	53,36	31,59	101,4	98,26	100,9	99,58	0	-1,32	3,103	24	0
25.11.2020	85,22	53,36	31,86	102,2	99,02	101,9	100,56	0	-1,54	3,158	24	0
26.11.2020	86,66	53,71	32,95	100,3	97,06	99,8	98,47	0	-1,41	3,2	24	0
27.11.2020	87,68	54,32	33,36	97,2	94	96,8	95,5	0	-1,5	3,139	24	0
28.11.2020	90,29	53,93	36,36	94,1	90,84	93,9	92,65	0	-1,81	3,306	24	0
29.11.2020	94,38	56,21	38,17	103,1	99,24	102,5	101,01	0	-1,77	3,791	24	0
30.11.2020	95,85	57,4	38,45	101,9	97,96	101,3	99,76	0	-1,8	3,771	24	0
01.12.2020	96,13	56,67	39,46	100,6	96,7	100,1	98,62	0,04	-1,92	3,822	24	0
02.12.2020	96,7	57,71	38,99	105,1	101,02	104,4	102,79	0	-1,77	3,945	24	0
03.12.2020	96,74	58,17	38,57	105,6	101,48	104,9	103,24	0	-1,76	3,92	24	0
04.12.2020	93,82	54,88	38,94	90,7	87,36	90,3	89,02	0	-1,66	3,406	24	0
05.12.2020	90,73	53,62	37,11	86,7	83,67	86,4	85,24	0	-1,57	3,108	24	0
06.12.2020	91,62	52,87	38,75	88,3	85,18	88,1	86,97	0	-1,79	3,304	24	0
07.12.2020	88,39	52,58	35,81	82,8	80,03	82,8	81,73	0	-1,7	2,871	24	0
08.12.2020	87,12	52,81	34,31	88,3	85,44	88,2	87,01	0	-1,57	2,932	24	0
09.12.2020	86,74	53,27	33,47	90,4	87,48	90,3	89,09	0	-1,61	2,929	24	0
10.12.2020	91,04	53,94	37,1	92,3	89,04	92,1	90,84	0	-1,8	3,305	24	0
11.12.2020	91,87	55,57	36,3	97,4	93,93	97,1	95,72	0	-1,79	3,414	24	0
12.12.2020	92,08	56,66	35,42	102,4	98,76	102	100,48	0	-1,72	3,501	24	0
13.12.2020	91,99	56,7	35,29	104,6	100,87	104,2	102,65	0	-1,78	3,562	24	0
14.12.2020	91,23	54,27	36,96	93,1	89,8	92,9	91,65	0	-1,85	3,322	24	0
15.12.2020	87,62	53,37	34,25	96,4	93,24	96,2	94,94	0	-1,7	3,194	24	0
16.12.2020	86,75	54,1	32,65	101,7	98,4	101,6	100,23	0	-1,83	3,214	24	0
17.12.2020	86,59	51,69	34,9	82,7	80,04	82,7	81,68	0	-1,64	2,794	24	0
18.12.2020	86,54	53,32	33,22	90,8	87,9	90,8	89,62	0	-1,72	2,922	24	0
19.12.2020	89,13	54,36	34,77	103,1	99,62	102,8	101,38	0	-1,76	3,466	24	0
20.12.2020	93,28	56,71	36,57	107	103,07	106,6	105	0	-1,93	3,776	24	0
21.12.2020	91,78	53,46	38,32	91,7	88,45	91,5	90,29	0	-1,84	3,393	24	0
22.12.2020	86,72	52,64	34,08	92,9	89,91	92,9	91,72	0	-1,81	3,062	24	0
23.12.2020	84,16	51,94	32,22	88,7	85,99	88,8	87,7	0	-1,71	2,771	24	0
<b>Итого:</b>				<b>2976,8</b>	<b>2874,1</b>	<b>2967,8</b>	<b>2926,91</b>	<b>0,04</b>	<b>-52,81</b>	<b>102,38</b>	<b>744</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>89,98</b>	<b>54,4</b>	<b>35,58</b>									

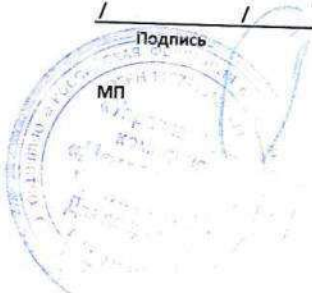
Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2024:00	15968,8	15572,03	16652,8	16427,53	0,13	-855,5	329,39	6446	523
23/12/2024:00	18945,6	18446,13	19620,6	19354,44	0,17	-908,31	431,78	7190	523
<b>Итого:</b>	<b>2976,8</b>	<b>2874,1</b>	<b>2967,8</b>	<b>2926,91</b>	<b>0,04</b>	<b>-52,81</b>	<b>102,38</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-23/12/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набер. № 44-2

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв = 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=0х9С4Е

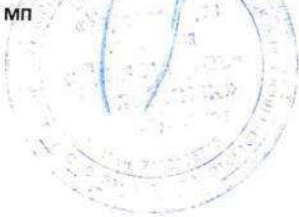
НО 2.7

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
23.11.2020	86,02	47,1	38,92	78,1	75,61	79,6	78,78	0	-3,17	2,944	24	0
24.11.2020	85,17	48,02	37,15	85	82,32	86,6	85,65	0	-3,33	3,058	24	0
25.11.2020	85,44	48,1	37,34	86,7	83,96	88,4	87,43	0	-3,47	3,135	24	0
26.11.2020	86,89	48,45	38,44	86	83,24	87,4	86,45	0	-3,21	3,199	24	0
27.11.2020	87,93	48,79	39,14	84,8	82,01	86,3	85,3	0	-3,29	3,21	24	0
28.11.2020	90,58	48,3	42,28	83,2	80,29	84,7	83,79	0	-3,5	3,397	24	0
29.11.2020	94,66	50,45	44,21	85,6	82,41	87	85,97	0	-3,56	3,647	24	0
30.11.2020	96,14	51,59	44,55	85,7	82,41	87,4	86,3	0,01	-3,89	3,678	24	0
01.12.2020	96,44	51,18	45,26	85,2	81,94	87	85,93	0	-3,99	3,711	24	0
02.12.2020	96,98	51,96	45,02	87,3	83,88	89	87,89	0	-4,01	3,781	24	0
03.12.2020	97	50,77	46,23	82,9	79,67	84,4	83,38	0	-3,71	3,686	24	0
04.12.2020	94,2	49,77	44,43	82,3	79,25	83,6	82,63	0	-3,38	3,52	24	0
05.12.2020	91,03	47,61	43,42	75,5	72,85	76,7	75,9	0	-3,05	3,165	24	0
06.12.2020	91,92	47,63	44,29	76,9	74,18	78,2	77,36	0	-3,18	3,287	24	0
07.12.2020	88,72	46,43	42,29	71,5	69,07	72,8	72,08	0	-3,01	2,922	24	0
08.12.2020	87,39	47,16	40,23	75,7	73,22	77,1	76,32	0	-3,1	2,945	24	0
09.12.2020	87,03	47,28	39,75	79,6	77	81,2	80,34	0	-3,34	3,06	24	0
10.12.2020	91,32	49,53	41,79	82	79,09	83,6	82,61	0	-3,52	3,306	24	0
11.12.2020	92,16	50,48	41,68	85,6	82,53	87,2	86,16	0	-3,63	3,443	24	0
12.12.2020	92,33	50,04	42,29	85	81,97	86,6	85,6	0	-3,63	3,47	24	0
13.12.2020	92,23	50,58	41,65	87,1	83,99	88,5	87,42	0	-3,43	3,499	24	0
14.12.2020	91,53	49,34	42,19	80,8	77,96	82,3	81,38	0	-3,42	3,291	24	0
15.12.2020	87,9	48,63	39,27	85,1	82,3	86,9	85,9	0	-3,6	3,233	24	0
16.12.2020	86,99	49,25	37,74	87	84,17	88,8	87,8	0	-3,63	3,179	24	0
17.12.2020	86,88	46,27	40,61	70,7	68,43	72,4	71,67	0	-3,24	2,778	24	0
18.12.2020	86,81	47,55	39,26	77,6	75,08	79,5	78,67	0	-3,59	2,948	24	0
19.12.2020	89,41	49,93	39,48	91,3	88,21	93,3	92,22	0	-4,01	3,482	24	0
20.12.2020	93,53	51,44	42,09	94,1	90,64	95,5	94,31	0	-3,67	3,815	24	0
21.12.2020	92,11	49,28	42,83	82	79,05	83,6	82,65	0	-3,6	3,389	24	0
22.12.2020	87,03	47,64	39,39	80,8	78,17	82,6	81,68	0	-3,51	3,076	24	0
23.12.2020	84,43	46,28	38,15	76,4	74,07	78,3	77,52	0	-3,45	2,827	24	0
<b>Итого:</b>				<b>2557,5</b>	<b>2468,97</b>	<b>2606,5</b>	<b>2577,09</b>	<b>0,01</b>	<b>-108,12</b>	<b>102,08</b>	<b>744</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>90,26</b>	<b>48,93</b>	<b>41,33</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2024:00	16023,6	15630,14	16382,8	16176,5	0,03	-546,36	350,29	6447	522
23/12/2024:00	18581,1	18099,11	18989,3	18753,59	0,04	-654,48	452,37	7191	522
<b>Итого:</b>	<b>2557,5</b>	<b>2468,97</b>	<b>2606,5</b>	<b>2577,09</b>	<b>0,01</b>	<b>-108,12</b>	<b>102,08</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

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



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г. - 23/12/20г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набер. № 44-1

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00228992

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0мD45Г

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
23.11.2020	85,96	54,85	31,11	97,3	94,24	96,3	94,97	0	-0,73	2,935	24	0
24.11.2020	85,07	54,69	30,38	104,2	100,94	103,3	101,87	0	-0,93	3,068	24	0
25.11.2020	85,33	54,77	30,56	104,9	101,61	104,1	102,64	0	-1,03	3,105	24	0
26.11.2020	86,8	55,15	31,65	103,9	100,54	103	101,55	0	-1,01	3,186	24	0
27.11.2020	87,85	55,84	32,01	102,3	98,95	101,6	100,13	0	-1,18	3,168	24	0
28.11.2020	90,51	56,37	34,14	100,2	96,72	99,3	97,85	0	-1,13	3,304	24	0
29.11.2020	94,57	57,37	37,2	104,7	100,77	103,9	102,34	0	-1,57	3,756	24	0
30.11.2020	96,06	59,05	37,01	105,7	101,63	105	103,31	0	-1,68	3,766	24	0
01.12.2020	96,32	58,79	37,53	103,5	99,48	102,7	101,07	0	-1,59	3,74	24	0
02.12.2020	96,89	60,1	36,79	109,6	105,31	108,7	106,9	0	-1,59	3,883	24	0
03.12.2020	96,94	59,37	37,57	110,6	106,27	109,3	107,53	0	-1,26	4,001	24	0
04.12.2020	94,11	57,45	36,66	98,1	94,44	96,9	95,42	0	-0,98	3,465	24	0
05.12.2020	90,98	55,03	35,95	91,3	88,11	90	88,73	0	-0,62	3,172	24	0
06.12.2020	91,86	55,09	36,77	91,8	88,54	90,5	89,23	0	-0,69	3,262	24	0
07.12.2020	88,67	55,62	33,05	88,4	85,44	87	85,76	0	-0,32	2,827	24	0
08.12.2020	87,32	55,85	31,47	93,4	90,38	91,9	90,57	0	-0,19	2,847	24	0
09.12.2020	86,96	55,98	30,98	97,5	94,32	96	94,59	0	-0,27	2,924	24	0
10.12.2020	91,27	56,23	35,04	100,6	97,06	99	97,55	0	-0,49	3,404	24	0
11.12.2020	92,06	57,61	34,45	103,4	99,72	101,8	100,22	0	-0,5	3,441	24	0
12.12.2020	92,24	58,06	34,18	103,8	100,08	102,2	100,57	0	-0,49	3,425	24	0
13.12.2020	92,12	57,22	34,9	105,8	101,99	104,3	102,73	0	-0,74	3,564	24	0
14.12.2020	91,45	57,61	33,84	99,7	96,18	98,2	96,72	0	-0,54	3,259	24	0
15.12.2020	87,79	55,67	32,12	102,8	99,43	101,1	99,66	0,01	-0,23	3,196	24	0
16.12.2020	86,87	56,69	30,18	106	102,58	104,3	102,79	0	-0,21	3,1	24	0
17.12.2020	86,83	55,46	31,37	88,2	85,35	86,6	85,37	0	-0,02	2,681	24	0
18.12.2020	86,73	55,18	31,55	95,3	92,25	93,8	92,46	0	-0,21	2,913	24	0
19.12.2020	89,28	57,21	32,07	111,3	107,52	109,7	108,03	0	-0,51	3,451	24	0
20.12.2020	93,44	58,64	34,8	115,6	111,37	114,2	112,4	0	-1,03	3,882	24	0
21.12.2020	92,03	57,55	34,48	100,3	96,75	98,9	97,41	0	-0,66	3,342	24	0
22.12.2020	86,94	55,42	31,52	99,2	95,98	97,8	96,42	0	-0,44	3,028	24	0
23.12.2020	84,35	55,39	28,96	93,4	90,53	92,1	90,81	0	-0,28	2,623	24	0
<b>Итого:</b>				<b>3132,8</b>	<b>3024,48</b>	<b>3093,5</b>	<b>3047,6</b>	<b>0,01</b>	<b>-23,12</b>	<b>101,72</b>	<b>744</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>90,18</b>	<b>56,62</b>	<b>33,55</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2024:00	15545,3	15151,8	16235,2	16016,81	0,41	-865,01	334,77	6448	520
23/12/2024:00	18678,1	18176,28	19328,7	19064,41	0,42	-888,13	436,49	7192	520
<b>Итого:</b>	<b>3132,8</b>	<b>3024,48</b>	<b>3093,5</b>	<b>3047,6</b>	<b>0,01</b>	<b>-23,12</b>	<b>101,72</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/  
Ф.И.О.

Подпись / О.В. Малыгина/  
Ф.И.О.



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-23/12/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Наб. № 48-3

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255354

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0жА5F1

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
23.11.2020	85,7	50,5	35,2	91,5	88,61	92,6	91,47	1	-2,86	3,118	24	0
24.11.2020	84,85	51,68	33,17	98,1	95,07	99,4	98,17	0,96	-3,1	3,156	24	0
25.11.2020	85,12	51,9	33,22	100,8	97,67	102,1	100,84	1,04	-3,17	3,246	24	0
26.11.2020	86,55	52,41	34,14	99,1	95,92	100,4	99,13	0,98	-3,21	3,276	24	0
27.11.2020	87,57	52,79	34,78	98,9	95,65	100	98,72	0,89	-3,07	3,331	24	0
28.11.2020	90,23	54,02	36,21	97,4	94,02	98,5	97,16	0,86	-3,14	3,409	24	0
29.11.2020	94,34	57,75	36,59	109	104,95	110,2	108,51	1,05	-3,56	3,849	24	0
30.11.2020	95,81	59,4	36,41	112,8	108,49	113,8	111,95	0,99	-3,46	3,955	24	0
01.12.2020	96,07	58,85	37,22	108,4	104,21	109	107,26	0,93	-3,05	3,889	24	0
02.12.2020	96,67	61,16	35,51	119,7	115,02	120,4	118,36	1	-3,34	4,094	24	0
03.12.2020	96,67	61,04	35,63	117,1	112,53	117,7	115,69	0,92	-3,16	4,022	24	0
04.12.2020	93,81	53,67	40,14	91,5	88,09	91,9	90,64	0,9	-2,55	3,54	24	0
05.12.2020	90,54	49,13	41,41	82,7	79,81	83,1	82,17	1,06	-2,36	3,306	24	0
06.12.2020	91,49	49,71	41,78	87	83,95	87,4	86,41	1,4	-2,46	3,508	24	0
07.12.2020	88,2	46,71	41,49	75,9	73,39	76,3	75,49	1,06	-2,1	3,046	24	0
08.12.2020	86,9	47,81	39,09	81,8	79,15	82,2	81,34	1,04	-2,19	3,094	24	0
09.12.2020	86,55	49,07	37,48	86,9	84,11	87,5	86,52	0,98	-2,41	3,154	24	0
10.12.2020	90,94	53,56	37,38	98,9	95,44	99,6	98,28	1,07	-2,84	3,571	24	0
11.12.2020	91,81	56,36	35,45	105,2	101,46	106,4	104,82	0,94	-3,36	3,6	24	0
12.12.2020	91,97	55,58	36,39	102,7	99,03	103,9	102,42	1	-3,39	3,607	24	0
13.12.2020	91,86	55,52	36,34	103,1	99,42	104,3	102,81	1,06	-3,39	3,619	24	0
14.12.2020	91,17	53,35	37,82	94	90,68	95,1	93,84	1,02	-3,16	3,433	24	0
15.12.2020	87,5	52	35,5	96,4	93,25	97,5	96,26	1	-3,01	3,311	24	0
16.12.2020	86,61	52,22	34,39	98,6	95,46	100	98,72	1,1	-3,26	3,285	24	0
17.12.2020	86,34	46,51	39,83	73,7	71,34	74,3	73,54	0,89	-2,2	2,842	24	0
18.12.2020	86,37	49,62	36,75	85,8	83,06	86,8	85,81	0,91	-2,75	3,053	24	0
19.12.2020	89,1	55,17	33,93	110	106,28	111,6	110,04	1,12	-3,76	3,61	24	0
20.12.2020	93,25	58,65	34,6	120	115,61	121,8	119,87	1,31	-4,26	4,006	24	0
21.12.2020	91,67	51,94	39,73	89,9	86,68	90,9	89,76	0,98	-3,08	3,447	24	0
22.12.2020	86,58	48,49	38,09	85	82,27	86,1	85,14	1,03	-2,87	3,135	24	0
23.12.2020	83,89	45,93	37,96	76,2	73,86	77	76,23	0,93	-2,37	2,802	24	0
<b>Итого:</b>				<b>2998,1</b>	<b>2894,48</b>	<b>3027,8</b>	<b>2987,37</b>	<b>31,42</b>	<b>-92,89</b>	<b>106,31</b>	<b>744</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>89,87</b>	<b>52,98</b>	<b>36,89</b>									

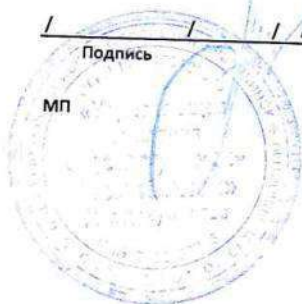
Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2024:00	45646,9	44333,39	45470,6	44997,32	763,9	-663,93	1523,38	19430	21
23/12/2024:00	48645	47227,87	48498,4	47984,69	795,32	-756,82	1629,69	20174	21
<b>Итого:</b>	<b>2998,1</b>	<b>2894,48</b>	<b>3027,8</b>	<b>2987,37</b>	<b>31,42</b>	<b>-92,89</b>	<b>106,31</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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





**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г. -23/12/20г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"  
Адрес: Ун. Наб. № 48-2  
Теплоучислитель ВКТ-7 сег. N 001

Договор N: 8848  
Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
Пределы измерений:

Договорные расходы:  
M сег. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв = 0.00 °C

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255350

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 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
23.11.2020	85,85	46,81	39,04	77,5	75,04	77,5	76,69	0,77	-1,65	2,933	24	0
24.11.2020	85	47,59	37,41	83,9	81,3	83,9	83,03	0,78	-1,73	3,043	24	0
25.11.2020	85,29	48,1	37,19	87,5	84,78	86,3	85,36	0,78	-0,58	3,154	24	0
26.11.2020	86,72	48,2	38,52	87,3	84,47	85,8	84,86	0,84	-0,39	3,256	24	0
27.11.2020	87,74	48,22	39,52	83,9	81,16	82,3	81,4	0,74	-0,24	3,205	24	0
28.11.2020	90,42	47,91	42,51	84,2	81,25	82,8	81,9	0,98	-0,65	3,453	24	0
29.11.2020	94,54	52,46	42,08	93,6	90,11	92,1	90,93	0,91	-0,82	3,798	24	0
30.11.2020	96	53,63	42,37	93,8	90,19	94,7	93,41	0,92	-3,22	3,827	24	0
01.12.2020	96,25	53,5	42,75	90,6	87,11	91,5	90,26	0,77	-3,15	3,728	24	0
02.12.2020	96,9	55,94	40,96	99,6	95,7	100,5	99,02	0,77	-3,32	3,925	24	0
03.12.2020	96,92	55,57	41,35	96,9	93,12	97,7	96,3	0,84	-3,18	3,858	24	0
04.12.2020	93,98	48,52	45,46	77,4	74,53	78,2	77,33	0,86	-2,8	3,392	24	0
05.12.2020	90,78	44,9	45,88	72,5	69,97	72,4	71,72	0,96	-1,75	3,211	24	0
06.12.2020	91,71	46,74	44,97	75,2	72,53	75	74,24	0,85	-1,71	3,264	24	0
07.12.2020	88,43	43,6	44,83	68,5	66,22	68,1	67,49	0,94	-1,27	2,968	24	0
08.12.2020	87,09	45,03	42,06	70,2	67,93	70,7	70,03	0,78	-2,1	2,859	24	0
09.12.2020	86,76	45,37	41,39	75,3	72,85	74,9	74,17	0,87	-1,32	3,013	24	0
10.12.2020	91,19	48,98	42,21	82,4	79,49	83,4	82,47	0,85	-2,98	3,359	24	0
11.12.2020	92,03	51,59	40,44	88,2	85,04	89,4	88,28	0,77	-3,24	3,441	24	0
12.12.2020	92,18	51,27	40,91	88,2	85,02	87,6	86,52	0,77	-1,5	3,484	24	0
13.12.2020	92,07	50,21	41,86	90	86,78	88,9	87,84	1,05	-1,06	3,64	24	0
14.12.2020	91,34	49,1	42,24	80,3	77,46	78,7	77,8	0,78	-0,34	3,276	24	0
15.12.2020	87,67	47,85	39,82	84,5	81,72	83	82,11	0,84	-0,39	3,255	24	0
16.12.2020	86,8	48,77	38,03	86,6	83,81	85,3	84,32	0,76	-0,51	3,189	24	0
17.12.2020	86,59	44,66	41,93	70,6	68,37	70	69,31	0,8	-0,94	2,865	24	0
18.12.2020	86,58	45,75	40,83	77,2	74,71	76,2	75,45	0,9	-0,74	3,052	24	0
19.12.2020	89,37	50,83	38,54	94,5	91,31	93,4	92,29	0,85	-0,98	3,521	24	0
20.12.2020	93,48	53,92	39,56	102,6	98,84	101,5	100,14	0,97	-1,3	3,918	24	0
21.12.2020	91,88	47,74	44,14	79,3	76,47	77,6	76,79	0,84	-0,32	3,376	24	0
22.12.2020	86,73	45,39	41,34	74,8	72,38	74,3	73,57	0,82	-1,19	2,995	24	0
23.12.2020	84,11	44,85	39,26	77,2	74,82	75,7	74,98	0,86	-0,16	2,938	24	0
<b>Итого:</b>				<b>2594,3</b>	<b>2504,48</b>	<b>2579,4</b>	<b>2550,01</b>	<b>26,22</b>	<b>-45,53</b>	<b>103,20</b>	<b>744</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>90,07</b>	<b>48,8</b>	<b>41,27</b>									

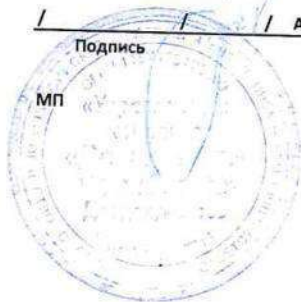
Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2024:00	46132,9	44829,92	45538,3	44995,06	631,54	-165,14	1482,35	19411	40
23/12/2024:00	48727,2	47334,4	48117,7	47545,07	657,76	-210,67	1585,54	20155	40
<b>Итого:</b>	<b>2594,3</b>	<b>2504,48</b>	<b>2579,4</b>	<b>2550,01</b>	<b>26,22</b>	<b>-45,53</b>	<b>103,20</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г. - 23/12/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Наб. № 48-1

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут M 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 00255353

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0МААФА

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
23.11.2020	85,89	45,21	40,68	78,2	75,69	77,9	77,15	0	-1,46	3,077	24	0
24.11.2020	85,02	45,76	39,26	85,6	82,95	85,4	84,54	0	-1,59	3,255	24	0
25.11.2020	85,28	45,96	39,32	85,3	82,64	84,6	83,78	0	-1,14	3,25	24	0
26.11.2020	86,73	45,61	41,12	80,8	78,18	80,4	79,63	0	-1,45	3,215	24	0
27.11.2020	87,77	45,22	42,55	76,5	73,99	76,2	75,43	0	-1,44	3,149	24	0
28.11.2020	90,42	45,51	44,91	77,7	75,02	77,3	76,54	0	-1,52	3,369	24	0
29.11.2020	94,56	48,63	45,93	85,6	82,38	84,8	83,83	0	-1,45	3,79	24	0
30.11.2020	96,06	52,49	43,57	96,9	93,19	94,9	93,68	0	-0,49	4,066	24	0
01.12.2020	96,41	55,26	41,15	113,6	109,19	109,9	108,33	0	0,86	4,5	24	0
02.12.2020	96,89	54,16	42,73	109,4	105,11	105,8	104,36	0	0,75	4,498	24	0
03.12.2020	96,95	56,61	40,34	114,4	109,92	110,8	109,14	0	0,78	4,44	24	0
04.12.2020	93,98	49,97	44,01	91,4	88,02	88,5	87,46	0	0,56	3,879	24	0
05.12.2020	90,84	47,77	43,07	90,3	87,13	87,5	86,58	0	0,55	3,756	24	0
06.12.2020	91,77	48,7	43,07	92	88,74	89,1	88,11	0	0,63	3,826	24	0
07.12.2020	88,48	44,89	43,59	82,3	79,54	79,8	79,03	0	0,51	3,469	24	0
08.12.2020	87,17	47,18	39,99	88,1	85,26	85,4	84,5	0	0,76	3,411	24	0
09.12.2020	86,83	47,88	38,95	93,2	90,21	90,5	89,51	0	0,7	3,514	24	0
10.12.2020	91,25	52,7	38,55	105,4	101,69	102,4	101,1	0	0,59	3,921	24	0
11.12.2020	92,08	54,79	37,29	110,4	106,46	107,3	105,8	0	0,66	3,975	24	0
12.12.2020	92,23	53,53	38,7	108,9	105,01	105,9	104,48	0	0,53	4,068	24	0
13.12.2020	92,13	53,77	38,36	111,9	107,89	108,8	107,36	0	0,53	4,144	24	0
14.12.2020	91,44	51,67	39,77	99,3	95,79	96,4	95,2	0	0,59	3,814	24	0
15.12.2020	87,73	49,42	38,31	99,4	96,14	96,7	95,59	0	0,55	3,683	24	0
16.12.2020	86,86	50,27	36,59	105,6	102,19	102,8	101,61	0	0,58	3,739	24	0
17.12.2020	86,64	44,85	41,79	78,5	75,97	76,1	75,38	0	0,59	3,174	24	0
18.12.2020	86,62	47,66	38,96	90,6	87,68	88,1	87,17	0	0,51	3,415	24	0
19.12.2020	89,42	54,51	34,91	117,5	113,54	114,4	112,82	0	0,72	3,969	24	0
20.12.2020	93,52	57,41	36,11	127,1	122,42	123,5	121,61	0	0,81	4,428	24	0
21.12.2020	91,96	51,52	40,44	99,7	96,16	96,8	95,59	0	0,57	3,892	24	0
22.12.2020	86,83	47,54	39,29	90,3	87,37	87,6	86,7	0	0,67	3,431	24	0
23.12.2020	84,17	44,24	39,93	80,3	77,82	77,9	77,17	0	0,65	3,107	24	0
<b>Итого:</b>				<b>2966,2</b>	<b>2863,29</b>	<b>2893,5</b>	<b>2859,18</b>	<b>0</b>	<b>4,11</b>	<b>115,22</b>	<b>744</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>90,12</b>	<b>49,69</b>	<b>40,42</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2024:00	43796,5	42548,34	44067,9	43626,3	0	-1077,96	1481,70	19449	2
23/12/2024:00	46762,7	45411,63	46961,4	46485,48	0	-1073,85	1596,92	20193	2
<b>Итого:</b>	<b>2966,2</b>	<b>2863,29</b>	<b>2893,5</b>	<b>2859,18</b>	<b>0</b>	<b>4,11</b>	<b>115,22</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

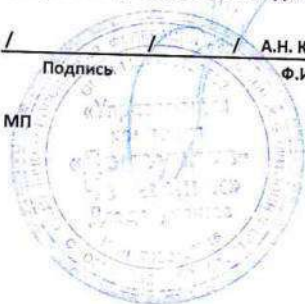
Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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

МП



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-23/12/20г.

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 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 00248272

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x84A7

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23.11.2020	86,6	45,03	41,57	143,4	138,8	150,9	149,49	0	-10,69	5,77	24	0
24.11.2020	85,63	45,1	40,53	154,3	149,43	162,6	161,03	0	-11,6	6,055	24	0
25.11.2020	85,94	45,44	40,5	156	151,07	164,5	162,9	0	-11,83	6,116	24	0
26.11.2020	87,41	46,31	41,1	158,5	153,32	167,2	165,53	0	-12,21	6,303	24	0
27.11.2020	88,51	46,09	42,42	152	146,92	160,4	158,81	0	-11,89	6,234	24	0
28.11.2020	91,18	45,9	45,28	147,2	142,02	155,6	154,08	0	-12,06	6,432	24	0
29.11.2020	95,3	49,75	45,55	166,7	160,34	176,6	174,58	0	-14,24	7,307	24	0
30.11.2020	96,78	51,19	45,59	170,5	163,84	181	178,78	0,01	-14,94	7,478	24	0
01.12.2020	97,05	50,82	46,23	168,3	161,68	178,5	176,34	0	-14,66	7,484	24	0
02.12.2020	97,58	52,66	44,92	181,6	174,42	192,7	190,21	0	-15,79	7,845	24	0
03.12.2020	97,62	52,62	45	177,6	170,58	188,4	185,97	0,01	-15,39	7,686	24	0
04.12.2020	94,8	47,93	46,87	146	140,48	154,6	152,93	0	-12,45	6,593	24	0
05.12.2020	91,69	45,09	46,6	133,9	129,16	141,5	140,15	0	-10,99	6,023	24	0
06.12.2020	92,58	45,71	46,87	141,4	136,32	149,4	147,93	0	-11,61	6,393	24	0
07.12.2020	89,29	43,61	45,68	124,3	120,08	131,2	130,02	0,01	-9,94	5,485	24	0
08.12.2020	87,96	44,21	43,75	131,8	127,45	138,9	137,65	0	-10,2	5,579	24	0
09.12.2020	87,61	44,3	43,31	136,9	132,41	144,2	142,89	0	-10,48	5,734	24	0
10.12.2020	92,04	47,45	44,59	152,1	146,69	160,6	158,9	0	-12,21	6,543	24	0
11.12.2020	92,73	49,41	43,32	161,7	155,84	170,9	168,94	0	-13,1	6,756	24	0
12.12.2020	92,9	49,06	43,84	157,3	151,58	166,2	164,32	0	-12,74	6,654	24	0
13.12.2020	92,76	48,49	44,27	157,9	152,18	166,8	164,95	0	-12,77	6,741	24	0
14.12.2020	92,05	46,98	45,07	144,8	139,61	152,8	151,22	0,01	-11,61	6,297	24	0
15.12.2020	88,4	45,85	42,55	147,5	142,57	155,2	153,67	0	-11,1	6,068	24	0
16.12.2020	87,47	46,22	41,25	151,6	146,64	159,7	158,1	0	-11,46	6,051	24	0
17.12.2020	87,54	42,66	44,88	120,3	116,37	126,4	125,32	0	-8,95	5,221	24	0
18.12.2020	87,38	44,82	42,56	137,8	133,31	144,9	143,52	0	-10,21	5,673	24	0
19.12.2020	90,02	47,98	42,04	163,4	157,78	172,2	170,36	0	-12,58	6,636	24	0
20.12.2020	94,06	50,99	43,07	178,1	171,49	188,1	185,82	0,01	-14,33	7,392	24	0
21.12.2020	92,7	47,12	45,58	145,5	140,22	153,5	151,91	0	-11,69	6,395	24	0
22.12.2020	87,48	44,74	42,74	136,2	131,76	143,3	141,97	0	-10,21	5,632	24	0
23.12.2020	84,93	42,78	42,15	123,4	119,59	129,4	128,32	0	-8,73	5,041	24	0
<b>Итого:</b>				<b>4668</b>	<b>4503,95</b>	<b>4928,2</b>	<b>4876,61</b>	<b>0,05</b>	<b>-372,66</b>	<b>197,62</b>	<b>744</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>90,83</b>	<b>46,97</b>	<b>43,86</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2024:00	91230,3	88645,7	99448,9	98405,6	10,68	-9759,9	2915,06	21807	190
23/12/2024:00	95898,3	93149,65	104377,1	103282,21	10,73	-10132,56	3112,67	22551	190
<b>Итого:</b>	<b>4668</b>	<b>4503,95</b>	<b>4928,2</b>	<b>4876,61</b>	<b>0,05</b>	<b>-372,66</b>	<b>197,62</b>	<b>744</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



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-23/12/20г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Молод. № 76 (ИТП-2)

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут M 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 00246543

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0х311А

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
23.11.2020	86,67	49,2	37,47	260,4	252,03	255,2	252,31	0	-0,28	9,445	24	0
24.11.2020	85,7	49,61	36,09	269,6	261,08	264,5	261,46	0	-0,38	9,423	24	0
25.11.2020	86,02	49,76	36,26	276	267,24	270,7	267,58	0	-0,34	9,69	24	0
26.11.2020	87,46	50,57	36,89	278,4	269,31	272,9	269,65	0	-0,34	9,936	24	0
27.11.2020	88,57	50,5	38,07	267,3	258,36	261,9	258,81	0	-0,45	9,842	24	0
28.11.2020	91,24	51,29	39,95	269,8	260,3	264	260,77	0	-0,47	10,41	24	0
29.11.2020	95,34	55,22	40,12	304,6	293,02	297,6	293,42	0	-0,4	11,776	24	0
30.11.2020	96,81	57,68	39,13	322,5	309,9	314,7	309,88	0	0,02	12,149	24	0
01.12.2020	97,09	56,26	40,83	304	292,05	296,1	291,76	0	0,29	11,945	24	0
02.12.2020	97,64	58,2	39,44	330,9	317,78	322,4	317,36	0	0,42	12,559	24	0
03.12.2020	97,67	58,31	39,36	328,3	315,28	319,5	314,47	0	0,81	12,44	24	0
04.12.2020	94,89	50,61	44,28	247,2	237,86	240	237,12	0	0,74	10,549	24	0
05.12.2020	91,72	47,91	43,81	227,2	219,12	220,7	218,34	0	0,78	9,608	24	0
06.12.2020	92,63	48,76	43,87	241,1	232,38	233,7	231,08	0	1,3	10,206	24	0
07.12.2020	89,31	45,54	43,77	211,1	203,92	204,9	202,94	0	0,98	8,926	24	0
08.12.2020	88,02	46,91	41,11	228,6	221,06	222,1	219,8	0	1,26	9,09	24	0
09.12.2020	87,67	47,06	40,61	237,4	229,59	231,2	228,81	0	0,78	9,326	24	0
10.12.2020	92,09	51,49	40,6	271,3	261,58	264,3	261,04	0	0,54	10,63	24	0
11.12.2020	92,79	54,18	38,61	294,9	284,2	287,6	283,69	0	0,51	10,987	24	0
12.12.2020	92,97	53,13	39,84	287,4	276,93	279,9	276,22	0	0,71	11,047	24	0
13.12.2020	92,83	52,08	40,75	286,7	276,29	279,2	275,64	0	0,65	11,273	24	0
14.12.2020	92,13	51,25	40,88	255,5	246,36	248,9	245,83	0	0,53	10,084	24	0
15.12.2020	88,46	48,57	39,89	254,1	245,62	248,3	245,56	0	0,06	9,8	24	0
16.12.2020	87,54	49,48	38,06	260,2	251,69	254,8	251,87	0	-0,18	9,585	24	0
17.12.2020	87,59	44,83	42,76	207,2	200,41	202,4	200,49	0	-0,08	8,569	24	0
18.12.2020	87,44	47,77	39,67	235,8	228,09	231	228,54	0	-0,45	9,05	24	0
19.12.2020	90,1	52,48	37,62	290,8	280,8	284,9	281,26	0	-0,46	10,573	24	0
20.12.2020	94,12	55,58	38,54	319,8	307,91	313,9	309,43	0	-1,52	11,884	24	0
21.12.2020	92,74	49,08	43,66	236,2	227,62	231,5	228,89	0	-1,27	9,948	24	0
22.12.2020	87,51	46,59	40,92	225,8	218,41	221,9	219,65	0	-1,24	8,94	24	0
23.12.2020	84,97	44,54	40,43	210,4	203,86	206,9	204,95	0	-1,09	8,242	24	0
<b>Итого:</b>				<b>8240,5</b>	<b>7950,05</b>	<b>8047,6</b>	<b>7948,62</b>	<b>0</b>	<b>1,43</b>	<b>317,93</b>	<b>744</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>90,89</b>	<b>50,78</b>	<b>40,1</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2024:00	55408,8	53894,12	53979,5	53359,64	0	534,48	1582,93	7887	0
23/12/2024:00	63649,3	61844,17	62027,1	61308,26	0	535,91	1900,86	8631	0
<b>Итого:</b>	<b>8240,5</b>	<b>7950,05</b>	<b>8047,6</b>	<b>7948,62</b>	<b>0</b>	<b>1,43</b>	<b>317,93</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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

МП



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-23/12/20г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Молодог. № 76 (ИТП-1)

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв = 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
23.11.2020	86,26	49,79	36,47	121,6	117,72	125,3	123,84	0	-6,12	4,296	24	0
24.11.2020	85,32	50,7	34,62	127,1	123,14	131,1	129,54	0	-6,4	4,262	24	0
25.11.2020	85,67	50,87	34,8	131	126,88	135,1	133,48	0	-6,6	4,415	24	0
26.11.2020	87,07	50,73	36,34	129,6	125,4	133,5	131,89	0	-6,49	4,556	24	0
27.11.2020	88,22	50,95	37,27	122,7	118,6	126,4	124,88	0	-6,28	4,422	24	0
28.11.2020	90,83	51,33	39,5	123,5	119,18	127,2	125,64	0	-6,46	4,711	24	0
29.11.2020	94,96	55,83	39,13	141,6	136,29	145,4	143,3	0	-7,01	5,342	24	0
30.11.2020	96,37	57,59	38,78	141,2	135,73	144,7	142,47	0	-6,74	5,274	24	0
01.12.2020	96,65	56,94	39,71	140,4	134,92	144	141,82	0	-6,9	5,365	24	0
02.12.2020	97,17	58,18	38,99	148,8	142,95	152,4	150,02	0	-7,07	5,579	24	0
03.12.2020	97,2	57,14	40,06	142,1	136,53	145,6	143,4	0	-6,87	5,479	24	0
04.12.2020	94,36	50,76	43,6	116,7	112,33	119,8	118,37	0	-6,04	4,899	24	0
05.12.2020	91,26	48,13	43,13	106,9	103,13	110,1	108,89	0	-5,76	4,45	24	0
06.12.2020	92,19	49,33	42,86	115,2	111,07	118,5	117,13	0	-6,06	4,763	24	0
07.12.2020	88,81	46,71	42,1	102	98,59	105	103,92	0	-5,33	4,151	24	0
08.12.2020	87,6	47,42	40,18	109,1	105,53	113,9	112,69	0	-7,16	4,24	24	0
09.12.2020	87,25	48,9	38,35	117,1	113,31	120,8	119,44	0	-6,13	4,348	24	0
10.12.2020	91,71	53,16	38,55	132,9	128,18	136,7	134,89	0	-6,71	4,947	24	0
11.12.2020	92,38	55,03	37,35	139,4	134,4	143,4	141,4	0	-7	5,027	24	0
12.12.2020	92,58	54,42	38,16	137,9	132,92	141,8	139,84	0	-6,92	5,078	24	0
13.12.2020	92,45	53,76	38,69	138,4	133,42	142,2	140,27	0	-6,85	5,168	24	0
14.12.2020	91,62	51,77	39,85	122,7	118,32	126,1	124,52	0	-6,2	4,717	24	0
15.12.2020	88,05	50,62	37,43	124,8	120,67	128,4	126,86	0	-6,19	4,518	24	0
16.12.2020	87,18	51,02	36,16	128,5	124,32	132,4	130,78	0	-6,46	4,492	24	0
17.12.2020	87,15	46,16	40,99	98,3	95,13	101,5	100,5	0	-5,37	3,899	24	0
18.12.2020	87,03	49,07	37,96	115,1	111,36	118,8	117,47	0	-6,11	4,229	24	0
19.12.2020	89,79	54,08	35,71	141,2	136,37	145,4	143,43	0	-7,06	4,874	24	0
20.12.2020	93,71	56,23	37,48	150,2	144,69	154,3	152,03	0	-7,34	5,432	24	0
21.12.2020	92,24	50,69	41,55	114,6	110,49	118	116,59	0	-6,1	4,592	24	0
22.12.2020	86,99	47,9	39,09	109,3	105,76	112,9	111,69	0	-5,93	4,133	24	0
23.12.2020	84,52	45,58	38,94	100,2	97,11	103,5	102,49	0	-5,38	3,78	24	0
<b>Итого:</b>				<b>3890,1</b>	<b>3754,44</b>	<b>4004,2</b>	<b>3953,48</b>	<b>0</b>	<b>-199,04</b>	<b>145,44</b>	<b>744</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>90,47</b>	<b>51,63</b>	<b>38,83</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2024:00	76068,8	73938,74	79908,9	78976,18	0,53	-5037,44	2208,03	21806	192
23/12/2024:00	79958,9	77693,18	83913,1	82929,66	0,53	-5236,48	2353,47	22550	192
<b>Итого:</b>	<b>3890,1</b>	<b>3754,44</b>	<b>4004,2</b>	<b>3953,48</b>	<b>0</b>	<b>-199,04</b>	<b>145,44</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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

МП



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-23/12/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"

Договор N:8848

Адрес: Мол. 74-3

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

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=0х0АВА

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
23.11.2020	87,42	56,14	31,28	193,3	187,01	190,09	187,33	0,61	-0,32	5,86	24	0
24.11.2020	86,46	58,25	28,21	215,76	208,86	212,56	209,25	0,6	-0,39	5,907	24	0
25.11.2020	86,76	58,16	28,6	220,37	213,31	217,04	213,67	0,64	-0,36	6,11	24	0
26.11.2020	88,22	58,21	30,01	207,31	200,46	203,98	200,78	0,62	-0,32	6,032	24	0
27.11.2020	89,36	57,93	31,43	196,44	189,81	193,13	190,17	0,68	-0,36	5,977	24	0
28.11.2020	92,02	59,31	32,71	197,47	190,44	193,98	190,86	0,64	-0,42	6,244	24	0
29.11.2020	96,19	65,83	30,36	246,5	237,01	242,27	237,51	0,56	-0,5	7,219	24	0
30.11.2020	97,61	67,1	30,51	246,64	236,88	242,35	237,43	0,46	-0,55	7,255	24	0
01.12.2020	97,91	66,06	31,85	233,54	224,26	229,24	224,72	0,45	-0,46	7,167	24	0
02.12.2020	98,44	68,43	30,01	254,43	244,23	250,1	244,83	0,43	-0,6	7,36	24	0
03.12.2020	98,45	66,94	31,51	241,25	231,58	236,78	232,02	0,51	-0,44	7,325	24	0
04.12.2020	95,74	60,5	35,24	196,26	188,78	192,17	188,96	0,53	-0,18	6,671	24	0
05.12.2020	92,51	54,29	38,22	159,61	153,89	155,89	153,76	0,6	0,13	5,894	24	0
06.12.2020	93,43	57,63	35,8	181,65	175,01	177,6	174,89	0,56	0,12	6,278	24	0
07.12.2020	90,18	53,52	36,66	158,16	152,73	154,57	152,53	0,64	0,2	5,608	24	0
08.12.2020	88,79	54,69	34,1	174,14	168,33	170,49	168,15	0,6	0,18	5,748	24	0
09.12.2020	88,48	55,15	33,33	161,88	156,51	158,28	156,07	0,46	0,44	5,225	21	3
10.12.2020	92,87	60,14	32,73	209,01	201,46	203,71	200,35	0,21	1,11	6,611	24	0
11.12.2020	93,6	64,37	29,23	238,08	229,36	232,67	228,29	0,04	1,07	6,724	24	0
12.12.2020	93,75	62,3	31,45	221,22	213,07	216,05	212,22	0,03	0,85	6,721	24	0
13.12.2020	93,63	61,85	31,78	221,63	213,48	216,45	212,64	0,04	0,84	6,803	24	0
14.12.2020	92,98	59,42	33,56	195,01	187,96	190,47	187,38	0,03	0,58	6,325	24	0
15.12.2020	89,25	57,28	31,97	197,14	190,49	192,78	189,89	0,02	0,6	6,102	24	0
16.12.2020	88,33	58,65	29,68	211,35	204,36	207,01	203,75	0,02	0,61	6,078	24	0
17.12.2020	88,34	50,28	38,06	146,04	141,17	142,41	140,75	0,02	0,42	5,38	24	0
18.12.2020	88,21	55,75	32,46	183,85	177,76	179,75	177,15	0,01	0,61	5,781	24	0
19.12.2020	90,96	62,82	28,14	242,32	233,86	237,39	233,12	0	0,74	6,6	24	0
20.12.2020	94,92	66,25	28,67	258,64	248,91	253,23	248,25	0,01	0,66	7,16	24	0
21.12.2020	93,56	58,65	34,91	189,83	182,89	185,35	182,42	0,02	0,47	6,401	24	0
22.12.2020	88,26	53,85	34,41	172,85	167,12	168,78	166,49	0,02	0,63	5,759	24	0
23.12.2020	85,76	50,51	35,25	158,59	153,61	154,68	152,82	0,01	0,79	5,418	24	0
<b>Итого:</b>				<b>6330,2</b>	<b>6104,6</b>	<b>6201,2</b>	<b>6098,45</b>	<b>10,07</b>	<b>6,15</b>	<b>195,74</b>	<b>741</b>	<b>3</b>
<b>Средние:</b>	<b>91,69</b>	<b>59,36</b>	<b>32,32</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2024:00	11157,03	10856,61	11008,05	10870,07	37,91	-13,46	288,17	2103	1
23/12/2024:00	17487,3	16961,21	17209,3	16968,52	47,98	-7,31	483,91	2844	4
<b>Итого:</b>	<b>6330,27</b>	<b>6104,6</b>	<b>6201,25</b>	<b>6098,45</b>	<b>10,07</b>	<b>6,15</b>	<b>195,74</b>	<b>741</b>	<b>3</b>

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

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



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-23/12/20г.

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

Договор N: 9918  
Тип расходомера:

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 06343116  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	ВНР	V3	ВОС
23.11.2020	247,4648	247,46475	0	87,28136	55,099285	32,182079	0,588399	0,000444	7,96691	254,145	252,435	ч		24	
24.11.2020	263,5962	263,59619	0	86,28967	56,129913	30,159765	0,588399	0,001264	7,971656	270,5125	269,0525	OK		24	
25.11.2020	265,6004	265,60043	0	85,57834	55,786804	30,791529	0,588399	0	8,208026	272,6375	271,0225	OK		24	0
26.11.2020	275,358	275,35803	0	88,08186	57,168262	30,913603	0,588399	0	8,546219	282,9325	281,1825	OK		24	0
27.11.2020	271,3903	271,39029	0	89,23582	57,776764	31,459068	0,588399	4,31E-05	8,582427	279,0725	277,225	OK		24	0
28.11.2020	273,9238	273,92377	0	91,9227	59,251751	32,670948	0,588399	6,82E-05	8,977921	282,2225	279,9975	OK		24	0
29.11.2020	319,8436	319,8436	0	96,04173	64,147575	31,89415	0,588399	0,00189	10,20246	330,5075	327,8375	OK		24	0
30.11.2020	326,1508	326,15076	0	97,53269	65,760277	31,772415	0,588399	0,00209	10,34123	337,3575	334,6375	OK		24	
01.12.2020	326,1632	326,16321	0	97,80331	66,015823	31,787476	0,588399	0,002059	10,36382	337,43	334,69	OK		24	
02.12.2020	346,2742	346,2742	0	98,27322	67,534065	30,739151	0,588399	0,003305	10,70075	358,3825	355,5875	OK		24	
03.12.2020	318,7113	318,71127	0	98,38125	65,589165	32,792088	0,588399	0,003004	10,45652	329,89	326,9325	OK		24	
04.12.2020	284,1794	284,17941	0	95,48386	61,861038	33,62281	0,588399	0,003274	9,561328	293,53	290,9675	OK		24	
05.12.2020	238,214	238,21402	0	92,42725	56,758266	35,668972	0,588399	0	8,53616	245,505	243,21	OK		24	
06.12.2020	253,967	253,96701	0	93,30334	57,798492	35,504837	0,588399	0	9,032152	261,895	259,455	OK		24	
07.12.2020	255,5272	255,52715	0	90,1592	56,832531	33,326672	0,588399	4,4E-05	8,375741	262,8026	261,035	OK		24	
08.12.2020	291,7269	291,72693	0	88,72282	59,604645	29,118166	0,588399	0,00169	8,504079	299,74	298,4325	OK		24	0
09.12.2020	313,0638	313,06384	0	88,3462	60,483551	27,862642	0,588399	0,000957	8,722861	321,575	320,42	OK		24	0
10.12.2020	390,456	390,45602	0	92,76333	67,483139	25,280197	0,588399	0,005493	9,23357	402,6151	400,85	OK		24	0
11.12.2020	402,0802	402,08017	0	93,45491	68,316864	25,148054	0,588399	0,005913	10,1676	414,9775	412,8125	OK		24	0
12.12.2020	417,8264	417,82642	0	93,63563	69,458206	24,17742	0,588399	0,007128	10,15872	431,4125	429,1225	OK		24	0
13.12.2020	426,986	426,98602	0	93,51064	69,328911	24,181726	0,588399	0,007344	10,39911	440,9275	438,9976	OK		24	0
14.12.2020	369,3587	369,35873	0	92,81391	66,010918	26,802992	0,588399	0,006567	9,632578	381,305	378,6951	OK		24	0
15.12.2020	396,9916	396,99158	0	89,14175	65,281639	29,860117	0,588399	0,003712	9,495389	408,72	406,6776	OK		24	0
16.12.2020	385,9527	385,9527	0	88,13021	64,358505	23,77169	0,588399	0,004035	9,116228	398,11	396,2725	OK		24	0
17.12.2020	243,1462	243,14621	0	88,31066	55,965237	32,345417	0,588399	4,64E-06	7,855183	250,235	247,805	OK		24	0
18.12.2020	316,2185	316,21851	0	88,10101	60,605328	27,495703	0,588399	0,00277	8,656695	325,355	323,11	OK		24	0
19.12.2020	364,9236	364,92358	0	90,52979	64,632072	25,897718	0,588399	0,003776	9,469626	376,145	373,6925	OK		24	0
20.12.2020	380,0885	380,0885	0	94,7529	67,591866	27,161036	0,588399	0,004902	10,37263	392,915	389,7825	OK		24	0
21.12.2020	399,5544	399,55444	0	93,46881	68,163315	25,305511	0,588399	0,005447	10,09845	412,6325	410,0075	OK		24	0
22.12.2020	330,4409	330,44089	0	88,26644	61,476147	26,790806	0,588399	0,000759	8,886667	339,9475	337,815	OK		24	0
23.12.2020	256,1971	256,19714	0	85,69311	55,320957	30,372141	0,588399	0	7,802146	263,1325	261,08	OK		24	0
Итого:	9952,38	9952,38							287,08	10258,57	10190,24		744		0

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
22.11.2020	4772,14	154137,86	152387,57	1750,29	149994,57	149967,09	7,48			
23.12.2020	5059,22	164396,43	162577,81	1818,61	159946,95	159939,47	7,48			
ИТОГО:	287,08	10258,57	10190,24	68,93	9952,38	9952,38	0,00	744		0,00

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

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 23714416  
Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР	ВОС	V3
22.11.2020	309,31	12503,32	13419,60	-916,28	12150,76	13230,17	-1143,89			
23.12.2020	327,12	12960,41	13913,23	-952,82	12592,61	13718,55	-1190,42			
ИТОГО:	17,81	457,09	493,63	-36,54	441,85	498,38	-46,53	744		0,00

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



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-23/12/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Адрес: Молодог. № 74-1

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные раскоды:

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

Тхв= 0.00 °C

Договор №: \_\_\_\_\_

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Пределы измерений:

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

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

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00230104

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x1042

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23.11.2020	86,17	42,01	44,16	72,9	70,57	71,1	70,5	0	0,07	3,118	24	0
24.11.2020	85,22	42,34	42,88	76,5	74,12	74,8	74,21	0	-0,09	3,179	24	0
25.11.2020	85,52	41,9	43,62	76,8	74,36	74,8	74,2	0	0,16	3,241	24	0
26.11.2020	86,97	42,9	44,07	76,2	73,74	74,4	73,73	0	0,01	3,25	24	0
27.11.2020	88,16	43,15	45,01	78,1	75,5	76,3	75,6	0	-0,1	3,398	24	0
28.11.2020	90,79	44,7	46,09	81,1	78,27	79,4	78,64	0	-0,37	3,609	24	0
29.11.2020	94,89	46,77	48,12	87,3	84,03	85,3	84,4	0	-0,37	4,05	24	0
30.11.2020	96,34	47,98	48,36	88,3	84,85	86,5	85,59	0	-0,74	4,108	24	0
01.12.2020	96,59	47,73	48,86	85,3	81,97	83,6	82,71	0	-0,74	4,01	24	0
02.12.2020	97,14	49,79	47,35	93,5	89,82	91,3	90,25	0	-0,43	4,26	24	0
03.12.2020	97,19	48,8	48,39	91,1	87,52	88,8	87,8	0	-0,28	4,244	24	0
04.12.2020	94,32	44,16	50,16	74,5	71,74	72,8	72,13	0	-0,39	3,602	24	0
05.12.2020	91,24	41,26	49,98	68,3	65,88	66,6	66,06	0	-0,18	3,293	24	0
06.12.2020	92,13	41,6	50,53	70,9	68,36	69,2	68,62	0	-0,26	3,456	24	0
07.12.2020	88,87	40,27	48,6	65,3	63,13	64,3	63,81	0	-0,68	3,067	24	0
08.12.2020	87,53	40,8	46,73	68,7	66,44	68	67,47	0	-1,03	3,103	24	0
09.12.2020	87,18	41,26	45,92	71,6	69,28	70,9	70,35	0	-1,07	3,184	24	0
10.12.2020	91,59	44,71	46,88	80	77,18	78,9	78,17	0	-0,99	3,622	24	0
11.12.2020	92,29	45,51	46,78	83	80,02	81,9	81,1	0	-1,08	3,746	24	0
12.12.2020	92,46	45,87	46,59	82	79,02	81,4	80,6	0	-1,58	3,686	24	0
13.12.2020	92,33	44,92	47,41	83,1	80,12	82,2	81,42	0	-1,3	3,803	24	0
14.12.2020	91,65	44,38	47,27	76,7	73,99	76	75,33	0	-1,34	3,502	24	0
15.12.2020	87,97	43,34	44,63	78,1	75,51	77,3	76,61	0	-1,1	3,372	24	0
16.12.2020	87,05	44,13	42,92	79,6	77,01	79,2	78,48	0	-1,47	3,305	24	0
17.12.2020	87,12	40,02	47,1	63,4	61,34	63	62,52	0	-1,18	2,89	24	0
18.12.2020	86,94	42,02	44,92	69,1	66,88	68,6	68,02	0	-1,14	3,005	24	0
19.12.2020	89,71	48,58	41,13	92,9	89,75	91,7	90,69	0	-0,94	3,693	24	0
20.12.2020	93,64	48,87	44,77	95,3	91,77	93,9	92,85	0	-1,08	4,117	24	0
21.12.2020	92,28	44,67	47,61	77	74,23	76,6	75,87	0	-1,64	3,536	24	0
22.12.2020	87,04	41,95	45,09	72,1	69,76	71,8	71,18	0	-1,42	3,146	24	0
23.12.2020	84,51	40,16	44,35	66	63,98	66	65,5	0	-1,52	2,839	24	0
<b>Итого:</b>				<b>2424,7</b>	<b>2340,14</b>	<b>2386,6</b>	<b>2364,41</b>	<b>0</b>	<b>-24,27</b>	<b>108,43</b>	<b>744</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>90,41</b>	<b>44,08</b>	<b>46,33</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2024:00	3260,6	3173,96	4466,6	4426,3	0,24	-1252,34	109,17	2103	0
23/12/2024:00	5685,3	5514,1	6853,2	6790,71	0,24	-1276,61	217,60	2847	0
<b>Итого:</b>	<b>2424,7</b>	<b>2340,14</b>	<b>2386,6</b>	<b>2364,41</b>	<b>0</b>	<b>-24,27</b>	<b>108,43</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

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

Представитель теплоснабж. организации

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





**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г. - 23/12/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8648

Адрес: Вратьев Кашириных № 109

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

М сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс = \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв = 0.00 °C

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00208303

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=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
23.11.2020	87,05	46,89	40,16	146,03	141,3	141,35	139,89	0,01	1,41	5,677	24	0
24.11.2020	86,05	46,69	39,36	152,02	147,2	147,23	145,73	0	1,47	5,792	24	0
25.11.2020	86,36	47,5	38,86	154,82	149,88	149,94	148,37	0,01	1,51	5,826	24	0
26.11.2020	87,82	48,24	39,58	155,21	150,1	150,2	148,55	0	1,55	5,947	24	0
27.11.2020	88,97	48,28	40,69	149,61	144,58	144,57	142,99	0	1,59	5,883	24	0
28.11.2020	91,65	48,53	43,12	149,45	144,14	144,13	142,54	0,01	1,6	6,218	24	0
29.11.2020	95,74	52,49	43,25	171,84	165,27	165,4	163,27	0	2	7,163	24	0
30.11.2020	97,2	54,56	42,64	173,85	167,01	167,27	164,95	0,01	2,06	7,134	24	0
01.12.2020	97,51	53,6	43,91	170,49	163,77	163,85	161,67	0	2,1	7,202	24	0
02.12.2020	98,04	58,47	39,57	201,63	193,57	193,86	190,8	0,01	2,77	7,677	24	0
03.12.2020	98,1	58,67	39,43	201,84	193,76	194	190,92	0,01	2,84	7,658	24	0
04.12.2020	95,54	51,85	43,69	151,57	145,8	145,52	143,7	0,01	2,1	6,377	24	0
05.12.2020	92,19	46,67	45,52	133,47	128,66	128,36	127,09	0	1,57	5,863	24	0
06.12.2020	93,07	46,4	46,67	136,98	131,99	131,57	130,24	0,01	1,75	6,164	24	0
07.12.2020	89,82	44,61	45,21	124,67	120,42	119,95	118,81	0	1,61	5,446	24	0
08.12.2020	88,42	45,06	43,36	132,02	127,63	127,21	126,01	0	1,62	5,537	24	0
09.12.2020	88,07	45,22	42,85	135,57	131,08	130,65	129,41	0,01	1,67	5,617	24	0
10.12.2020	92,48	49,35	43,13	153,72	148,17	147,93	146,24	0	1,93	6,395	24	0
11.12.2020	93,16	52,07	41,09	165,76	159,7	159,72	157,7	0	2	6,569	24	0
12.12.2020	93,34	51,87	41,47	164,46	158,41	158,45	156,46	0,01	1,95	6,577	24	0
13.12.2020	93,25	53,4	39,85	183,13	176,45	176,24	173,89	0	2,56	7,042	24	0
14.12.2020	92,61	51,29	41,32	157,01	151,35	151,17	149,3	0,01	2,05	6,262	24	0
15.12.2020	88,84	49,25	39,59	158,59	153,26	153,1	151,36	0,01	1,9	6,071	24	0
16.12.2020	87,94	49,97	37,97	163,87	158,45	158,46	156,58	0,01	1,87	6,021	24	0
17.12.2020	88,06	43,84	44,22	122,05	118,02	117,58	116,5	0	1,52	5,219	24	0
18.12.2020	87,83	46,29	41,54	136,64	132,16	131,84	130,49	0,01	1,67	5,489	24	0
19.12.2020	90,46	50,79	39,67	166,77	160,99	160,98	159,06	0	1,93	6,39	24	0
20.12.2020	94,46	54,33	40,13	187,37	180,39	180,78	178,3	0	2,09	7,251	24	0
21.12.2020	93,17	48,7	44,47	142,69	137,49	137,39	135,87	0,01	1,62	6,12	24	0
22.12.2020	87,88	45,12	42,76	133,3	128,91	128,66	127,43	0,01	1,48	5,511	24	0
23.12.2020	85,4	43,07	42,33	122,34	118,51	118,06	117,02	0	1,49	5,016	24	0
<b>Итого:</b>				<b>4798,7</b>	<b>4628,42</b>	<b>4625,4</b>	<b>4571,14</b>	<b>0,16</b>	<b>57,28</b>	<b>193,11</b>	<b>744</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>	<b>91,3</b>	<b>49,45</b>	<b>41,85</b>									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2024:00	8753,73	8516,21	8566,11	8477,54	1,47	38,67	276,02	2007	0
23/12/2024:00	13552,5	13144,63	13191,53	13048,68	1,63	95,95	469,14	2751	0
<b>Итого:</b>	<b>4798,77</b>	<b>4628,42</b>	<b>4625,42</b>	<b>4571,14</b>	<b>0,16</b>	<b>57,28</b>	<b>193,11</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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

МП



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-23/12/20г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Вратьев Кашириных №113

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00208531

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 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
23.11.2020	85,35	49,15	36,2	167,57	162,34	142,66	141,06	0	21,28	5,876	24	0
24.11.2020	84,43	49,86	34,57	177,66	172,2	154,15	152,38	0	19,82	5,964	24	0
25.11.2020	84,78	49,81	34,97	195,15	189,11	156,75	154,95	0	34,16	6,604	24	0
26.11.2020	86,2	50,71	35,49	203,97	197,49	154,87	152,99	0	44,5	7,037	24	0
27.11.2020	87,3	50,87	36,43	186,66	180,55	150,68	148,86	0	31,69	6,616	24	0
28.11.2020	89,88	51,18	38,7	151,2	146,02	150,57	148,72	0	-2,7	5,656	24	0
29.11.2020	93,96	53,02	40,94	163,77	157,71	162,77	160,63	0	-2,92	6,466	24	0
30.11.2020	95,4	55,17	40,23	163,88	157,64	162,82	160,52	0	-2,88	6,355	24	0
01.12.2020	95,67	53,99	41,68	159,36	153,29	158,25	156,1	0	-2,81	6,4	24	0
02.12.2020	96,23	56,55	39,68	174,66	167,91	172,72	170,16	0	-2,25	6,677	24	0
03.12.2020	96,25	56,04	40,21	171,12	164,49	169,08	166,62	0	-2,13	6,632	24	0
04.12.2020	93,25	50,55	42,7	145,17	139,84	136,21	134,57	0	5,27	6	24	0
05.12.2020	90,23	47,78	42,45	139,22	134,41	124,36	123,02	0	11,39	5,719	24	0
06.12.2020	91,1	47,62	43,48	148,25	143,05	132,54	131,15	0	11,9	6,223	24	0
07.12.2020	87,7	46,28	41,42	177,34	171,52	117,57	116,4	0	55,12	7,125	24	0
08.12.2020	86,56	47,03	39,53	202,65	196,12	128,09	126,76	0	69,36	7,794	24	0
09.12.2020	86,28	47,89	38,39	220,98	213,93	135,5	134,03	0	79,9	8,236	24	0
10.12.2020	90,76	51,24	39,52	201,83	194,79	152,17	150,31	0	44,48	7,758	24	0
11.12.2020	91,39	52,69	38,7	176,39	170,18	155,39	153,39	0	16,79	6,666	24	0
12.12.2020	91,49	51,8	39,69	177,44	171,18	153,05	151,12	0	20,06	6,887	24	0
13.12.2020	91,38	50,67	40,71	182,58	176,15	157,55	155,64	0	20,51	7,27	24	0
14.12.2020	90,39	50,48	39,91	179,15	172,96	138,76	137,11	0	35,85	7,03	24	0
15.12.2020	86,99	48,95	38,04	220,43	213,31	141,97	140,4	0	72,91	8,168	24	0
16.12.2020	86,1	50,34	35,76	206,73	200,17	147,47	145,73	0	54,44	7,215	24	0
17.12.2020	86,17	46,14	40,03	175,43	169,85	117,04	115,88	0	53,97	6,791	24	0
18.12.2020	86,08	48,83	37,25	213,54	206,76	132,89	131,42	0	75,34	7,681	24	0
19.12.2020	88,48	53,28	35,2	239,81	231,82	172	169,73	0	62,09	8,217	24	0
20.12.2020	92,79	55,63	37,16	183,71	177,03	182,56	179,94	0	-2,91	6,59	24	0
21.12.2020	91,11	49,31	41,8	175,01	168,87	134,9	133,39	0	35,48	7,15	24	0
22.12.2020	86	47,73	38,27	202,36	195,92	131,06	129,67	0	66,25	7,53	24	0
23.12.2020	83,57	46,63	36,94	204,75	198,6	122,63	121,39	0	77,21	7,355	24	0
Итого:				5687,7	5495,21	4549	4494,04	0	1001,17	213,69	744	0
Средние:	89,46	50,55	38,9									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2024:00	121937,53	118478,07	116840,91	115637,19	10,16	2840,88	3991,78	29463	0
23/12/2024:00	127625,3	123973,28	121389,94	120131,23	10,16	3842,05	4205,47	30207	0
Итого:	5687,77	5495,21	4549,03	4494,04	0	1001,17	213,69	744	0

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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

МП



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-23/12/20г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Вратъев Каширинск №117

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00186367

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0ж9С7А

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
23.11.2020	85,95	45,89	40,06	151,99	147,16	139,75	138,36	0	8,8	5,893	24	0
24.11.2020	85,02	46,85	38,17	163,05	157,98	150,2	148,65	0	9,33	6,033	24	0
25.11.2020	85,34	48,08	37,26	168,55	163,3	155,18	153,51	0	9,79	6,084	24	0
26.11.2020	86,77	48,69	38,08	166,3	160,94	153,07	151,39	0	9,55	6,134	24	0
27.11.2020	87,86	48,97	38,89	163,15	157,77	150,19	148,53	0	9,24	6,138	24	0
28.11.2020	90,56	50,24	40,32	167,33	161,5	153,85	152,02	0	9,48	6,515	24	0
29.11.2020	94,58	52,67	41,91	182,77	175,92	167,96	165,77	0	10,15	7,382	24	0
30.11.2020	96,03	54,73	41,3	188,02	180,77	172,87	170,46	0	10,31	7,479	24	0
01.12.2020	96,37	54,01	42,36	183,03	175,95	168,06	165,78	0	10,17	7,464	24	0
02.12.2020	96,89	55,9	40,99	196,47	188,79	180,62	177,99	0	10,8	7,756	24	0
03.12.2020	96,91	55,82	41,09	194,97	187,31	179,06	176,43	0	10,88	7,717	24	0
04.12.2020	94,21	49,78	44,43	153,49	147,77	140,55	138,93	0	8,84	6,577	24	0
05.12.2020	90,93	45,63	45,3	137,8	132,97	125,89	124,7	0	8,27	6,029	24	0
06.12.2020	91,84	46,31	45,53	143,63	138,52	131,06	129,76	0	8,76	6,311	24	0
07.12.2020	88,6	44,47	44,13	128,13	123,84	117,01	115,9	0	7,94	5,466	24	0
08.12.2020	87,23	44,81	42,42	136,06	131,64	124,5	123,32	0	8,32	5,586	24	0
09.12.2020	86,9	45,74	41,16	146,15	141,44	133,84	132,53	0	8,91	5,822	24	0
10.12.2020	91,27	49,89	41,38	167,99	162,1	153,8	152	0	10,1	6,713	24	0
11.12.2020	92,04	51,61	40,43	174,64	168,39	160,06	158,07	0	10,32	6,816	24	0
12.12.2020	92,2	49,88	42,32	171,15	165,03	156,53	154,72	0	10,31	6,995	24	0
13.12.2020	92,08	49,98	42,1	174,91	168,66	159,92	158,03	0	10,63	7,109	24	0
14.12.2020	91,43	49	42,43	156,58	151,03	142,99	141,37	0	9,66	6,415	24	0
15.12.2020	87,73	46,74	40,99	156,45	151,29	142,98	141,51	0	9,78	6,202	24	0
16.12.2020	86,84	47,84	39	162,66	157,42	148,79	147,14	0	10,28	6,144	24	0
17.12.2020	86,78	43,04	43,74	125,03	121,01	113,94	112,94	0	8,07	5,294	24	0
18.12.2020	86,65	45,31	41,34	140,55	136,03	128,34	127,11	0	8,92	5,626	24	0
19.12.2020	89,43	51,36	38,07	183,89	177,63	168,51	166,44	0	11,19	6,767	24	0
20.12.2020	93,46	54,94	38,52	205,61	198,05	188,65	186	0	12,05	7,644	24	0
21.12.2020	92,01	48,9	43,11	154,95	149,4	141,51	139,92	0	9,48	6,446	24	0
22.12.2020	86,79	45,2	41,59	140,11	135,57	128,06	126,84	0	8,73	5,64	24	0
23.12.2020	84,27	42,78	41,49	130,27	126,3	118,96	117,91	0	8,39	5,24	24	0
Итого:				5015,6	4841,48	4596,7	4544,03	0	297,45	199,44	744	0
Средние:	90,16	48,87	41,28									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2024:00	9173,28	8933,46	8456,58	8380,02	0,01	553,44	296,51	2100	2
23/12/2024:00	14188,96	13774,94	13053,28	12924,05	0,01	850,89	495,95	2844	2
Итого:	5015,68	4841,48	4596,7	4544,03	0	297,45	199,44	744	0

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г. - 23/12/20г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Вратьев Кашириных №121

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут 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 00208526

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хС90D

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
23.11.2020	86,52	47,81	38,71	146,14	141,46	146,51	144,95	0	-3,49	5,476	24	0
24.11.2020	85,55	47,78	37,77	152,26	147,47	152,5	150,87	0,33	-3,4	5,569	24	0
25.11.2020	85,87	48	37,87	155,77	150,82	156,01	154,31	0	-3,49	5,71	24	0
26.11.2020	87,32	49,98	37,34	160,16	154,93	160,37	158,53	0	-3,6	5,789	24	0
27.11.2020	88,48	50,9	37,58	158,1	152,83	158,38	156,46	0	-3,63	5,746	24	0
28.11.2020	91,13	50,44	40,69	153,97	148,54	154,55	152,72	0	-4,18	6,05	24	0
29.11.2020	95,24	54,41	40,83	173,19	166,62	173,8	171,41	0	-4,79	6,811	24	0
30.11.2020	96,67	55,75	40,92	173,89	167,13	174,51	171,98	0	-4,85	6,849	24	0
01.12.2020	96,98	55,68	41,3	175,1	168,23	175,8	173,27	0	-5,04	6,959	24	0
02.12.2020	97,46	56,75	40,71	177,39	170,39	178,06	175,4	0	-5,01	6,948	24	0
03.12.2020	97,5	55,13	42,37	170,96	164,19	171,82	169,37	0	-5,18	6,965	24	0
04.12.2020	94,71	51,42	43,29	147,78	142,23	148,58	146,76	0,14	-4,53	6,163	24	0
05.12.2020	91,58	48,35	43,23	137,45	132,55	138,26	136,74	0	-4,19	5,734	24	0
06.12.2020	92,47	49,11	43,36	143	137,83	143,95	142,33	0	-4,5	5,979	24	0
07.12.2020	89,2	46,18	43,02	126,42	122,14	127,29	126,04	0,01	-3,9	5,255	24	0
08.12.2020	87,85	46,12	41,73	135,29	130,83	136,14	134,78	0	-3,95	5,461	24	0
09.12.2020	87,51	48	39,51	142,97	138,29	143,69	142,15	0	-3,86	5,466	24	0
10.12.2020	91,94	52,13	39,81	160,13	154,39	161,02	158,99	0	-4,6	6,151	24	0
11.12.2020	92,64	53,8	38,84	167,6	161,55	168,34	166,02	0,14	-4,47	6,277	24	0
12.12.2020	92,8	53,05	39,75	163,51	157,57	164,31	162,17	0,01	-4,6	6,268	24	0
13.12.2020	92,67	52,69	39,98	166,15	160,15	167	164,86	0,01	-4,71	6,406	24	0
14.12.2020	91,98	50,92	41,06	147,33	142,06	148,25	146,43	0,46	-4,37	5,838	24	0
15.12.2020	88,3	48,35	39,95	149,8	144,85	150,62	148,98	0,06	-4,13	5,787	24	0
16.12.2020	87,38	49,47	37,91	156,44	151,32	157,08	155,28	0	-3,96	5,739	24	0
17.12.2020	87,46	46,34	41,12	127,61	123,44	128,48	127,21	0	-3,77	5,076	24	0
18.12.2020	87,26	48,42	38,84	140,14	135,6	140,88	139,35	0	-3,75	5,268	24	0
19.12.2020	89,97	52,57	37,4	173,1	167,15	173,79	171,58	0	-4,43	6,256	24	0
20.12.2020	93,98	54,67	39,31	184,39	177,56	185,3	182,72	0	-5,16	6,984	24	0
21.12.2020	92,6	50,54	42,06	150,05	144,61	151,12	149,32	0	-4,71	6,086	24	0
22.12.2020	87,33	47,45	39,88	138,94	134,43	139,69	138,24	0	-3,81	5,362	24	0
23.12.2020	84,84	45,51	39,33	132,78	128,66	133,49	132,2	0	-3,54	5,059	24	0
Итого:				4787,8	4619,82	4809,5	4751,42	1,16	-131,6	185,49	744	0
Средние:	90,74	50,57	40,17									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2024:00	132952,41	129098,24	122754,95	121524,12	18,62	7574,12	4575,36	29986	0
23/12/2024:00	137740,22	133718,06	127564,54	126275,54	19,78	7442,52	4760,85	30730	0
Итого:	4787,81	4619,82	4809,59	4751,42	1,16	-131,6	185,49	744	0

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

\_\_\_\_\_  
А.Н. Клименко/  
Ф.И.О.

\_\_\_\_\_  
Ю.В. Малыгина/  
Ф.И.О.

