

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/11/21г.-22/12/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
 Адрес:Братьев Кашириных, 131 Б (ИТП-1) Тип расходомера:ПРЭМ  
 Теплоучислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:  
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
 М сет. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс= \_\_\_\_\_ 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=0x9675 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.11.2021	86,47	52,3	34,17	107,9	104,45	104,5	103,2	0	1,25	7	7	3,571	24	0	
25.11.2021	91,09	54,74	36,35	110,9	106,99	107,6	106,11	0	0,88	7	7	3,895	24	0	
26.11.2021	88,39	50,57	37,82	96,1	92,9	92,9	91,81	0	1,09	7	7	3,514	24	0	
27.11.2021	82,19	47,92	34,27	97,2	94,38	94,4	93,34	0	1,04	7	7	3,235	24	0	
28.11.2021	82,63	49,32	33,31	105,9	102,78	102,9	101,72	0	1,06	7	7	3,425	24	0	
29.11.2021	82,22	49,03	33,19	101,3	98,31	98,5	97,41	0	0,9	7	7	3,263	24	0	
30.11.2021	79,82	46,62	33,2	93	90,43	90,3	89,38	0	1,05	7	7	3	24	0	
01.12.2021	79,98	46,03	33,95	89	86,49	86,5	85,67	0	0,82	7	7	2,937	24	0	
02.12.2021	80,52	45,28	35,24	83,2	80,86	80,8	80,02	0	0,84	7	7	2,849	24	0	
03.12.2021	80,42	47,41	33,01	95,4	92,75	92,9	91,95	0	0,8	7	7	3,06	24	0	
04.12.2021	79,8	45,72	34,08	83,9	81,58	81,5	80,68	0	0,9	7	7	2,781	24	0	
05.12.2021	79,95	44,98	34,97	84,8	82,42	82,5	81,73	0	0,69	7	7	2,881	24	0	
06.12.2021	81,12	49,55	31,57	104,9	101,87	102,4	101,22	0	0,65	7	7	3,217	24	0	
07.12.2021	88,95	57,57	31,38	136,2	131,61	133	130,98	0	0,63	7	7	4,135	24	0	
08.12.2021	92,1	57,25	34,85	123	118,6	119,7	117,89	0	0,71	7	7	4,141	24	0	
09.12.2021	86,93	51,82	35,11	108	104,5	104,9	103,58	0	0,92	7	7	3,672	24	0	
10.12.2021	86,76	54,14	32,62	121,6	117,7	118,6	116,99	0	0,71	7	7	3,845	24	0	
11.12.2021	87,68	52,79	34,89	114,9	111,12	111,8	110,34	0	0,78	7	7	3,88	24	0	
12.12.2021	87,57	54,56	33,01	124,9	120,79	121,9	120,23	0	0,56	7	7	3,989	24	0	
13.12.2021	87,71	52,76	34,95	111,5	107,82	108,6	107,19	0	0,63	7	7	3,771	24	0	
14.12.2021	84,13	49,96	34,17	101,9	98,79	99,1	97,95	0	0,84	7	7	3,378	24	0	
15.12.2021	80,62	48,25	32,37	102,6	99,68	100,1	99,02	0	0,66	7	7	3,228	24	0	
16.12.2021	80,71	48,29	32,42	100,7	97,84	98,2	97,13	0	0,71	7	7	3,172	24	0	
17.12.2021	80,49	49,31	31,18	107,4	104,35	104,9	103,7	0	0,65	7	7	3,254	24	0	
18.12.2021	80,5	48,29	32,21	104,2	101,27	101,6	100,49	0	0,78	7	7	3,263	24	0	
19.12.2021	80,81	48,42	32,39	104	101,04	101,6	100,47	0	0,57	7	7	3,272	24	0	
20.12.2021	80,98	48,57	32,41	103,2	100,28	100,8	99,65	0	0,63	7	7	3,249	24	0	
21.12.2021	80,56	48,16	32,4	99,9	97,08	97,8	96,77	0	0,31	7	7	3,144	24	0	
22.12.2021	80,99	47,82	33,17	96,8	94,03	94,7	93,71	0	0,32	7	7	3,121	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3014,3</b>	<b>2922,71</b>	<b>2935</b>	<b>2900,33</b>	<b>0</b>	<b>22,38</b>			<b>98,142</b>	<b>696</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>83,52</b>	<b>49,91</b>	<b>33,6</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2124:00	97359,7	94594,81	94264,3	93129,82	1,77	1464,99	2829,937	32264	121
22/12/2124:00	100374	97517,52	97199,3	96030,15	1,77	1487,37	2928,079	32960	121
<b>Итого:</b>	<b>3014,3</b>	<b>2922,71</b>	<b>2935</b>	<b>2900,33</b>	<b>0</b>	<b>22,38</b>	<b>98,142</b>	<b>696</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"

Представитель теплоснабж. организации

\_\_\_\_\_  
А.Н. Клименко/  
Ф.И.О.

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



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/11/21г.-22/12/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Вратыев 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

М 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=0хВС25

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.11.2021	87,15	51,56	35,59	96,9	93,76	96,8	95,61	0	-1,85	7	7	3,34	24	0	
25.11.2021	91,77	53,64	38,13	97,4	93,95	97,1	95,79	0	-1,84	7	7	3,586	24	0	
26.11.2021	89,04	51,68	37,36	88,9	85,87	88,5	87,4	0	-1,53	7	7	3,21	24	0	
27.11.2021	82,83	50,22	32,61	93,7	90,91	93,6	92,5	0	-1,59	7	7	2,965	24	0	
28.11.2021	83,24	50,53	32,71	96,6	93,7	96,7	95,56	0	-1,86	7	7	3,064	24	0	
29.11.2021	82,89	50,52	32,37	95,2	92,38	95,3	94,16	0	-1,78	7	7	2,991	24	0	
30.11.2021	80,47	49,79	30,68	93,4	90,76	93,3	92,24	0	-1,48	7	7	2,783	24	0	
01.12.2021	80,71	49,23	31,48	87	84,53	87	86,01	0	-1,48	7	7	2,659	24	0	
02.12.2021	81,31	49,28	32,03	83,1	80,71	83	82,04	0	-1,33	7	7	2,584	24	0	
03.12.2021	81,07	49,64	31,43	91,6	88,96	91,6	90,55	0	-1,59	7	7	2,796	24	0	
04.12.2021	80,52	49,32	31,2	83,6	81,25	83,5	82,52	0	-1,27	7	7	2,537	24	0	
05.12.2021	80,69	49,04	31,65	80,1	77,83	80	79,09	0	-1,26	7	7	2,463	24	0	
06.12.2021	81,66	50,37	31,29	93,8	91,08	93,9	92,76	0	-1,68	7	7	2,849	24	0	
07.12.2021	89,47	55,6	33,87	111,8	107,98	111,8	110,23	0	-2,25	7	7	3,66	24	0	
08.12.2021	92,66	55,69	36,97	107	103,14	106,7	105,13	0	-1,99	7	7	3,819	24	0	
09.12.2021	87,58	51,77	35,81	96,5	93,34	96,3	95,11	0	-1,77	7	7	3,344	24	0	
10.12.2021	87,3	52,73	34,57	106,1	102,62	106	104,6	0	-1,98	7	7	3,549	24	0	
11.12.2021	88,24	51,94	36,3	97,2	94	97,1	95,91	0	-1,91	7	7	3,416	24	0	
12.12.2021	88,07	53,45	34,62	107,7	104,12	107,7	106,26	0	-2,14	7	7	3,607	24	0	
13.12.2021	88,27	51,92	36,35	96,7	93,5	96,4	95,2	0	-1,7	7	7	3,402	24	0	
14.12.2021	84,5	50,16	34,34	92,7	89,84	92,6	91,52	0	-1,68	7	7	3,086	24	0	
15.12.2021	81,16	49,22	31,94	92,2	89,6	92,2	91,13	0	-1,53	7	7	2,861	24	0	
16.12.2021	81,29	49,2	32,09	92	89,33	92,1	91,07	0	-1,74	7	7	2,867	24	0	
17.12.2021	80,99	49,76	31,23	97	94,21	97,1	95,99	0	-1,78	7	7	2,941	24	0	
18.12.2021	81,01	49,25	31,76	91,2	88,6	91,3	90,31	0	-1,71	7	7	2,815	24	0	
19.12.2021	81,41	49,75	31,66	98	95,16	98,2	97,08	0	-1,92	7	7	3,013	24	0	
20.12.2021	81,54	49,4	32,14	91,4	88,76	91,6	90,57	0	-1,81	7	7	2,85	24	0	
21.12.2021	81,16	49,36	31,8	93,9	91,2	93,9	92,84	0	-1,64	7	7	2,897	24	0	
22.12.2021	81,58	49,2	32,38	87,7	85,16	87,9	86,89	0	-1,73	7	7	2,756	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2740,4</b>	<b>2656,25</b>	<b>2739,2</b>	<b>2706,07</b>	<b>0</b>	<b>-49,82</b>			<b>88,71</b>	<b>696</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>84,12</b>	<b>50,8</b>	<b>33,32</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2124:00	91845,9	89213,36	91130,9	89999,66	0	-786,3	2618,112	32267	118
22/12/2124:00	94586,3	91869,61	93870,1	92705,73	0	-836,12	2706,822	32963	118
<b>Итого:</b>	<b>2740,4</b>	<b>2656,25</b>	<b>2739,2</b>	<b>2706,07</b>	<b>0</b>	<b>-49,82</b>	<b>88,71</b>	<b>696</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"

Представитель теплоснабж.организации

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

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





ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/11/21г.-22/12/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
Адрес:Братьев Кашириных, 131 Б (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  
Тхв= 5.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237480 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x4102 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
24.11.2021	86,18	53,55	32,63	112,6	109,03	111,2	109,72	0	-0,69	7	7	3,558	24	0	
25.11.2021	90,74	55,82	34,92	111,2	107,32	109,7	108,11	0	-0,79	7	7	3,753	24	0	
26.11.2021	88,17	52,1	36,07	96,2	93	95,1	93,9	0	-0,9	7	7	3,359	24	0	
27.11.2021	81,91	49,83	32,08	98,6	95,75	97,8	96,66	0	-0,91	7	7	3,073	24	0	
28.11.2021	82,36	51,12	31,24	110,3	107,07	109,4	108,06	0	-0,99	7	7	3,344	24	0	
29.11.2021	81,97	50,8	31,17	104,9	101,82	104,1	102,84	0	-1,02	7	7	3,174	24	0	
30.11.2021	79,57	48,73	30,84	97,6	94,9	97	95,96	0	-1,06	7	7	2,927	24	0	
01.12.2021	79,71	48,25	31,46	94,4	91,76	93,8	92,78	0	-1,02	7	7	2,885	24	0	
02.12.2021	80,27	47,49	32,78	85,9	83,49	85,4	84,49	0	-1	7	7	2,736	24	0	
03.12.2021	80,18	49,43	30,75	99,5	96,72	99	97,85	0	-1,13	7	7	2,976	24	0	
04.12.2021	79,61	48,28	31,33	91,7	89,17	91,3	90,31	0	-1,14	7	7	2,791	24	0	
05.12.2021	79,69	47,2	32,49	84,1	81,77	83,6	82,74	0	-0,97	7	7	2,655	24	0	
06.12.2021	80,85	50,83	30,02	107,2	104,17	106,7	105,43	0	-1,26	7	7	3,124	24	0	
07.12.2021	88,55	58,52	30,03	135,1	130,59	133,8	131,69	0	-1,1	7	7	3,924	24	0	
08.12.2021	91,74	58,23	33,51	122,6	118,26	121,2	119,3	0	-1,04	7	7	3,968	24	0	
09.12.2021	86,63	52,77	33,86	108,4	104,92	107,6	106,21	0	-1,29	7	7	3,552	24	0	
10.12.2021	86,44	55,41	31,03	123,1	119,15	122	120,26	0	-1,11	7	7	3,704	24	0	
11.12.2021	87,35	54,11	33,24	112,6	108,95	111,8	110,25	0	-1,3	7	7	3,623	24	0	
12.12.2021	87,25	55,53	31,72	126,6	122,46	125,5	123,69	0	-1,23	7	7	3,889	24	0	
13.12.2021	87,37	53,87	33,5	109,5	105,94	108,6	107,14	0	-1,2	7	7	3,552	24	0	
14.12.2021	83,85	51,05	32,8	102,7	99,58	102	100,78	0	-1,2	7	7	3,268	24	0	
15.12.2021	80,34	49,74	30,6	103,4	100,5	102,9	101,73	0	-1,23	7	7	3,076	24	0	
16.12.2021	80,45	49,62	30,83	102,9	100	102,3	101,13	0	-1,13	7	7	3,081	24	0	
17.12.2021	80,2	50,24	29,96	105,4	102,45	105	103,76	0	-1,31	7	7	3,07	24	0	
18.12.2021	80,2	49,72	30,48	102,3	99,46	101,8	100,61	0	-1,15	7	7	3,028	24	0	
19.12.2021	80,6	50,14	30,46	108,8	105,73	108,4	107,13	0	-1,4	7	7	3,219	24	0	
20.12.2021	80,72	49,72	31	102,8	99,88	102,3	101,12	0	-1,24	7	7	3,095	24	0	
21.12.2021	80,3	49,2	31,1	98,5	95,71	98,2	97,1	0	-1,39	7	7	2,978	24	0	
22.12.2021	80,71	48,65	32,06	93,9	91,23	93,4	92,39	0	-1,16	7	7	2,922	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3052,8</b>	<b>2960,78</b>	<b>3030,9</b>	<b>2993,14</b>	<b>0</b>	<b>-32,36</b>			<b>94,304</b>	<b>696</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>83,23</b>	<b>51,37</b>	<b>31,86</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
23/11/2124:00	91396,1	88813,18	90116,7	89063,85	0,81	-250,67	2699,336	32267	118
22/12/2124:00	94448,9	91773,96	93147,6	92056,99	0,81	-283,03	2793,64	32963	118
<b>Итого:</b>	<b>3052,8</b>	<b>2960,78</b>	<b>3030,9</b>	<b>2993,14</b>	<b>0</b>	<b>-32,36</b>	<b>94,304</b>	<b>696</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись / А.Н. Клименко/  
Ф.И.О.

Подпись / Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/11/21г.-22/12/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N: 8848  
Адрес: Братьев Кашириных, 131 Б (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 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 00237481 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x543B 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
24.11.2021	86,11	49,93	36,18	100,1	96,92	98,1	96,97	0	-0,05	7	7	3,509	24	0	
25.11.2021	90,58	50,62	39,96	96,4	93,05	94,2	93,08	0	-0,03	7	7	3,719	24	0	
26.11.2021	87,73	48,71	39,02	90,4	87,41	88,4	87,4	0	0,01	7	7	3,41	24	0	
27.11.2021	81,81	46,74	35,07	91,3	88,64	89,8	88,88	0	-0,24	7	7	3,108	24	0	
28.11.2021	82,28	47,7	34,58	98,8	95,9	97,4	96,37	0	-0,47	7	7	3,315	24	0	
29.11.2021	81,86	47,27	34,59	92	89,31	90,5	89,6	0	-0,29	7	7	3,088	24	0	
30.11.2021	79,43	46,1	33,33	87,9	85,48	86,8	85,94	0	-0,46	7	7	2,847	24	0	
01.12.2021	79,66	46,13	33,53	86	83,61	85	84,16	0	-0,55	7	7	2,802	24	0	
02.12.2021	80,13	45,48	34,65	77,7	75,53	76,6	75,86	0	-0,33	7	7	2,617	24	0	
03.12.2021	80,03	46,5	33,53	87	84,56	85,8	84,94	0	-0,38	7	7	2,836	24	0	
04.12.2021	79,45	45,76	33,69	81,8	79,55	80,5	79,71	0	-0,16	7	7	2,68	24	0	
05.12.2021	79,55	45,41	34,14	78,1	75,95	77,1	76,34	0	-0,39	7	7	2,592	24	0	
06.12.2021	80,75	47,69	33,06	94,7	92,03	93,5	92,49	0	-0,46	7	7	3,041	24	0	
07.12.2021	88,73	53,53	35,2	115	111,14	113,4	111,91	0	-0,77	7	7	3,913	24	0	
08.12.2021	91,69	54,38	37,31	109,2	105,33	108	106,53	0	-1,2	7	7	3,932	24	0	
09.12.2021	86,53	49,58	36,95	97,2	94,1	96,2	95,09	0	-0,99	7	7	3,481	24	0	
10.12.2021	86,41	51,48	34,93	108,7	105,25	107,8	106,46	0	-1,21	7	7	3,679	24	0	
11.12.2021	87,28	50,53	36,75	101	97,73	100,2	99	0	-1,27	7	7	3,594	24	0	
12.12.2021	87,21	51,59	35,62	109	105,43	108,2	106,87	0	-1,44	7	7	3,759	24	0	
13.12.2021	87,29	50,08	37,21	96,8	93,63	96,1	94,97	0	-1,34	7	7	3,487	24	0	
14.12.2021	83,63	48,44	35,19	93,7	90,89	93	91,96	0	-1,07	7	7	3,199	24	0	
15.12.2021	80,29	47,4	32,89	94,9	92,22	94,6	93,61	0	-1,39	7	7	3,032	24	0	
16.12.2021	80,38	47,36	33,02	93	90,38	92,8	91,82	0	-1,44	7	7	2,986	24	0	
17.12.2021	80,17	48,05	32,12	98,5	95,76	98,4	97,31	0	-1,55	7	7	3,075	24	0	
18.12.2021	80,11	47,42	32,69	93,1	90,52	92,9	91,91	0	-1,39	7	7	2,959	24	0	
19.12.2021	80,51	47,45	33,06	95,7	93	95,5	94,49	0	-1,49	7	7	3,074	24	0	
20.12.2021	80,7	47,7	33	95,7	93,01	95,5	94,47	0	-1,46	7	7	3,067	24	0	
21.12.2021	80,2	46,87	33,33	89,9	87,39	89,7	88,77	0	-1,38	7	7	2,911	24	0	
22.12.2021	80,58	47,11	33,47	88,5	85,98	88,2	87,29	0	-1,31	7	7	2,878	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2742,1</b>	<b>2659,7</b>	<b>2714,2</b>	<b>2684,2</b>	<b>0</b>	<b>-24,5</b>			<b>92,59</b>	<b>696</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>83,14</b>	<b>48,37</b>	<b>34,76</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
23/11/2124:00	93993,2	91362,52	91494,3	90431,67	0,01	930,85	2754,688	32266	119
22/12/2124:00	96735,3	94022,22	94208,5	93115,87	0,01	906,35	2847,278	32962	119
<b>Итого:</b>	<b>2742,1</b>	<b>2659,7</b>	<b>2714,2</b>	<b>2684,2</b>	<b>0</b>	<b>-24,5</b>	<b>92,59</b>	<b>696</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"  
/ А.Н. Клименко/  
Подпись / Ф.И.О.  
МП

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



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/11/21г.-22/12/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор №:8848  
 Адрес:ул. Братьев Кашириных, 131В ИТП-5 (1 Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001 Пределы измерений:  
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
 М сет.воды=\_\_\_\_\_ т.сут Мгвс=\_\_\_\_\_ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
 Тхв= 0.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00254203 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 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	
24.11.2021	86,98	50,29	36,69	387,8	375,23	383,3	378,78	0,2	-3,55	7	7	13,773	24	0	
25.11.2021	91,6	52,74	38,86	392,7	378,76	387,1	382,09	0,18	-3,33	7	7	14,735	24	0	
26.11.2021	89,27	49,24	40,03	328,1	316,96	323,5	319,85	0,2	-2,89	7	7	12,693	24	0	
27.11.2021	82,72	46,95	35,77	333,2	323,33	329,8	326,39	0,23	-3,06	7	7	11,563	24	0	
28.11.2021	83,15	48,08	35,07	365,3	354,38	361,7	357,79	0,21	-3,41	7	7	12,431	24	0	
29.11.2021	82,75	47,5	35,25	340,6	330,51	337,1	333,55	0,22	-3,04	7	7	11,651	24	0	
30.11.2021	80,41	45,89	34,52	317,6	308,66	314,6	311,5	0,21	-2,84	7	7	10,652	24	0	
01.12.2021	80,54	45,67	34,87	307,4	298,72	304,5	301,5	0,23	-2,78	7	7	10,411	24	0	
02.12.2021	81,15	45,35	35,8	288	279,76	285,3	282,53	0,22	-2,77	7	7	10,012	24	0	
03.12.2021	80,97	46,87	34,1	338,9	329,23	336	332,55	0,21	-3,32	7	7	11,224	24	0	
04.12.2021	80,42	46,01	34,41	300,8	292,33	298,2	295,24	0,22	-2,91	7	7	10,056	24	0	
05.12.2021	80,57	45,38	35,19	289,6	281,42	287,2	284,43	0,21	-3,01	7	7	9,9	24	0	
06.12.2021	81,59	48,21	33,38	366,6	356	363,6	359,65	0,2	-3,65	7	7	11,88	24	0	
07.12.2021	89,3	55,02	34,28	469,3	453,36	462,4	455,91	0,18	-2,55	7	7	15,549	24	0	
08.12.2021	92,61	55,61	37	440,3	424,41	432,1	425,89	0,18	-1,48	7	7	15,724	24	0	
09.12.2021	87,51	49,53	37,98	365,4	353,43	358,7	354,57	0,18	-1,14	7	7	13,429	24	0	
10.12.2021	87,22	52,06	35,16	420,1	406,43	413	407,8	0,18	-1,37	7	7	14,298	24	0	
11.12.2021	88,17	50,7	37,47	385,1	372,33	378,1	373,57	0,18	-1,24	7	7	13,96	24	0	
12.12.2021	88,03	52,65	35,38	429,4	415,2	422,1	416,68	0,18	-1,48	7	7	14,704	24	0	
13.12.2021	88,19	50,71	37,48	374,5	362,07	367,6	363,18	0,18	-1,11	7	7	13,576	24	0	
14.12.2021	84,66	48,37	36,29	350	339,19	343,9	340,16	0,2	-0,97	7	7	12,306	24	0	
15.12.2021	81,1	46,83	34,27	358,8	348,58	353,3	349,67	0,19	-1,09	7	7	11,942	24	0	
16.12.2021	81,22	47,21	34,01	356,6	346,37	351,2	347,54	0,2	-1,17	7	7	11,777	24	0	
17.12.2021	80,96	48,26	32,7	383,8	372,85	378,5	374,39	0,19	-1,54	7	7	12,188	24	0	
18.12.2021	80,95	47,42	33,53	364,3	353,94	359,2	355,44	0,19	-1,5	7	7	11,864	24	0	
19.12.2021	81,33	47,82	33,51	375	364,21	369,9	365,95	0,19	-1,74	7	7	12,201	24	0	
20.12.2021	81,49	47,69	33,8	360,8	350,4	356,1	352,32	0,19	-1,92	7	7	11,836	24	0	
21.12.2021	81,1	46,84	34,26	340,3	330,57	335,9	332,44	0,19	-1,87	7	7	11,32	24	0	
22.12.2021	81,54	47,05	34,49	332,8	323,19	328,5	325,09	0,19	-1,9	7	7	11,146	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>10463</b>	<b>10141,8</b>	<b>10322</b>	<b>10206,4</b>	<b>5,73</b>	<b>-64,63</b>			<b>358,801</b>	<b>696</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>84,05</b>	<b>48,68</b>	<b>35,36</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
23/11/2124:00	318245,7	308766,19	282415,3	279150,39	62,94	29615,8	10249,701	28209	26
22/12/2124:00	328708,8	318908,01	292737,7	289356,84	68,67	29551,17	10608,502	28905	26
<b>Итого:</b>	<b>10463,1</b>	<b>10141,82</b>	<b>10322,4</b>	<b>10206,45</b>	<b>5,73</b>	<b>-64,63</b>	<b>358,801</b>	<b>696</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"  
/\_\_\_\_\_/ А.Н. Клименко/  
Подпись Ф.И.О.

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

МП



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/11/21г.-22/12/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
 Адрес:ул. Братьев Кашириных, 131Б ИТП-6 Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001 Пределы измерений:  
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
 М 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 00218019 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x1CEF ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.11.2021	87,13	47,42	39,71	135,5	131,12	128,75	127,39	0	3,73	7	7	5,207	24	0	
25.11.2021	91,79	49,52	42,27	133,8	129,04	127,22	125,76	0	3,28	7	7	5,456	24	0	
26.11.2021	89,61	47,29	42,32	122,51	118,32	116,58	115,35	0	2,97	7	7	5,01	24	0	
27.11.2021	82,95	44,46	38,49	120,65	117,07	114,81	113,72	0	3,35	7	7	4,504	24	0	
28.11.2021	83,41	44,93	38,48	129,86	125,97	123,22	122,06	0	3,91	7	7	4,847	24	0	
29.11.2021	83	45,26	37,74	124,21	120,51	118,2	117,09	0	3,42	7	7	4,546	24	0	
30.11.2021	80,67	43,28	37,39	115,44	112,15	109,59	108,61	0	3,54	7	7	4,192	24	0	
01.12.2021	80,73	43,9	36,83	115,8	112,52	110,76	109,75	0,05	2,77	7	7	4,14	24	0	
02.12.2021	81,32	42,98	38,34	105,74	102,7	111,69	110,7	0	-8	7	7	3,931	24	0	
03.12.2021	81,18	44,13	37,05	124,49	120,92	124,72	123,58	0	-2,66	7	7	4,469	24	0	
04.12.2021	80,61	43,42	37,19	113,88	110,67	107,95	106,97	0	3,7	7	7	4,113	24	0	
05.12.2021	80,78	42,7	38,08	109,09	105,99	103,25	102,36	0	3,63	7	7	4,034	24	0	
06.12.2021	81,71	44,05	37,66	123,35	119,78	137,8	136,53	0	-16,75	7	7	4,497	24	0	
07.12.2021	89,4	51,03	38,37	154,16	148,91	146,03	144,26	0	4,65	7	7	5,716	24	0	
08.12.2021	92,92	51,74	41,18	151,3	145,8	151,99	150,11	0	-4,31	7	7	5,993	24	0	
09.12.2021	87,91	49,32	38,59	144,52	139,72	148,97	147,31	0	-7,59	7	7	5,382	24	0	
10.12.2021	87,54	51,06	36,48	161,2	155,92	159,49	157,54	0	-1,62	7	7	5,685	24	0	
11.12.2021	88,44	50,43	38,01	151,14	146,12	152,97	151,13	0	-5,01	7	7	5,555	24	0	
12.12.2021	88,36	50,72	37,64	158,33	153,07	150,41	148,59	0	4,48	7	7	5,763	24	0	
13.12.2021	88,54	50,18	38,36	147,57	142,65	148,41	146,68	0	-4,03	7	7	5,458	24	0	
14.12.2021	85,12	47,82	37,3	140,93	136,57	170,33	168,53	0	-31,96	7	7	5,042	24	0	
15.12.2021	81,29	45,06	36,23	133	129,18	187,06	185,28	0	-56,1	7	7	4,677	24	0	
16.12.2021	81,44	44,75	36,69	125,35	121,73	183,16	181,45	0	-59,72	7	7	4,458	24	0	
17.12.2021	81,16	44,87	36,29	130,73	127	190,09	188,28	0	-61,28	7	7	4,607	24	0	
18.12.2021	81,12	44,79	36,33	123,79	120,23	180,83	179,12	0	-58,89	7	7	4,369	24	0	
19.12.2021	81,56	45,14	36,42	131,52	127,72	191,29	189,48	0	-61,76	7	7	4,649	24	0	
20.12.2021	81,7	45,54	36,16	130,05	126,27	188,79	186,99	0	-60,72	7	7	4,565	24	0	
21.12.2021	81,4	45,23	36,17	130,38	126,63	185,53	183,73	0	-57,1	7	7	4,58	24	0	
22.12.2021	81,64	45,04	36,6	121,25	117,75	176,73	175,04	0	-57,29	7	7	4,303	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3809,5</b>	<b>3692,03</b>	<b>4246,6</b>	<b>4203,39</b>	<b>0,05</b>	<b>-511,36</b>			<b>139,748</b>	<b>696</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>84,29</b>	<b>46,41</b>	<b>37,87</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2124:00	4450	4322,82	4280,07	4240,39	0,02	82,43	158,202	975	1
22/12/2124:00	8259,54	8014,85	8526,69	8443,78	0,07	-428,93	297,95	1671	1
<b>Итого:</b>	<b>3809,54</b>	<b>3692,03</b>	<b>4246,62</b>	<b>4203,39</b>	<b>0,05</b>	<b>-511,36</b>	<b>139,748</b>	<b>696</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"  
 /\_\_\_\_\_/ А.Н. Клименко/  
 Подпись Ф.И.О.

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

МП





ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/11/21г.-22/12/21г.

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

Tхв= 7.00 °C

G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00248580

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x995D ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.11.2021	86,35	51,27	35,08	106,58	103,17	102,65	101,38	0	1,79	7	7	3,622	24	0	
25.11.2021	91,11	53,77	37,34	107,95	104,17	103,7	102,34	0	1,83	7	7	3,89	24	0	
26.11.2021	88,85	51,82	37,03	100,25	96,9	96,43	95,22	0	1,68	7	7	3,59	24	0	
27.11.2021	82,37	49,79	32,58	108,99	105,77	105,29	104,07	0	1,7	7	7	3,447	24	0	
28.11.2021	82,77	49,49	33,28	107,47	104,29	103,8	102,62	0	1,67	7	7	3,471	24	0	
29.11.2021	82,39	49,53	32,86	106,82	103,69	103,17	102,01	0	1,68	7	7	3,409	24	0	
30.11.2021	80,05	47,57	32,48	97,76	95,03	94,49	93,5	0	1,53	7	7	3,089	24	0	
01.12.2021	80,06	47	33,06	95,5	92,8	92,25	91,29	0	1,51	7	7	3,066	24	0	
02.12.2021	80,5	45,48	35,02	84,21	81,85	81,21	80,4	0	1,45	7	7	2,865	24	0	
03.12.2021	80,44	47,08	33,36	91,86	89,27	88,69	87,75	0	1,52	7	7	2,979	24	0	
04.12.2021	79,88	46,13	33,75	88,53	86,07	85,46	84,63	0	1,44	7	7	2,904	24	0	
05.12.2021	80	45,19	34,81	85,63	83,26	82,6	81,82	0	1,44	7	7	2,898	24	0	
06.12.2021	81	47,65	33,35	94,88	92,17	91,66	90,68	0,01	1,49	7	7	3,074	24	0	
07.12.2021	88,77	54,36	34,41	118,69	114,69	114,76	113,18	0	1,51	7	7	3,949	24	0	
08.12.2021	92,24	55,88	36,36	121,13	116,79	117,18	115,49	0	1,3	7	7	4,252	24	0	
09.12.2021	87,26	51,99	35,27	114,03	110,33	110,5	109,1	0	1,23	7	7	3,896	24	0	
10.12.2021	86,9	53,92	32,98	122,22	118,27	118,65	117,04	0	1,23	7	7	3,903	24	0	
11.12.2021	87,74	51,48	36,26	111,56	107,91	108,09	106,75	0	1,16	7	7	3,918	24	0	
12.12.2021	87,75	53,14	34,61	122,76	118,73	119,09	117,52	0	1,21	7	7	4,112	24	0	
13.12.2021	87,92	52,93	34,99	116,49	112,63	113,01	111,54	0	1,09	7	7	3,941	24	0	
14.12.2021	84,57	50,13	34,44	107,49	104,18	104,4	103,17	0	1,01	7	7	3,588	24	0	
15.12.2021	80,68	47,2	33,48	103,04	100,11	100,17	99,15	0	0,96	7	7	3,353	24	0	
16.12.2021	80,78	46,42	34,36	96,56	93,82	93,77	92,84	0,01	0,98	7	7	3,222	24	0	
17.12.2021	80,58	48,31	32,27	105,34	102,36	102,35	101,25	0	1,11	7	7	3,303	24	0	
18.12.2021	80,51	46,69	33,82	98,92	96,13	96,03	95,04	0	1,09	7	7	3,252	24	0	
19.12.2021	80,91	46,06	34,85	100,22	97,36	97,24	96,28	0	1,08	7	7	3,395	24	0	
20.12.2021	81,05	46,98	34,07	101,16	98,28	98,21	97,18	0	1,1	7	7	3,347	24	0	
21.12.2021	80,75	47,51	33,24	100,69	97,83	97,81	96,81	0	1,02	7	7	3,248	24	0	
22.12.2021	80,79	44,82	35,97	86,94	84,47	84,34	83,54	0	0,93	7	7	3,038	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3003,6</b>	<b>2912,33</b>	<b>2907</b>	<b>2873,59</b>	<b>0,02</b>	<b>38,74</b>			<b>100,021</b>	<b>696</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>83,61</b>	<b>49,29</b>	<b>34,32</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2124:00	61181,5	59435,32	60835,63	60147,15	6,24	-711,83	1888,743	21696	453
22/12/2124:00	64185,17	62347,65	63742,63	63020,74	6,26	-673,09	1988,764	22392	453
<b>Итого:</b>	<b>3003,67</b>	<b>2912,33</b>	<b>2907</b>	<b>2873,59</b>	<b>0,02</b>	<b>38,74</b>	<b>100,021</b>	<b>696</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"

Представитель теплоснабж. организации

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

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

МП



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/11/21г.-22/12/21г.

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  
Тхв= 7.00°C G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00250253 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0хD186 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
24.11.2021	87,29	51,32	35,97	102,75	99,4	96,55	95,38	0	4,02	7	7	3,575	24	0	
25.11.2021	91,98	54,5	37,48	107,47	103,64	100,88	99,5	0	4,14	7	7	3,889	24	0	
26.11.2021	89,61	52,56	37,05	100,77	97,33	94,67	93,42	0,01	3,91	7	7	3,609	24	0	
27.11.2021	83,15	50,03	33,12	108,09	104,87	101,84	100,65	0	4,22	7	7	3,483	24	0	
28.11.2021	83,58	50,22	33,36	107,63	104,41	101,32	100,14	0	4,27	7	7	3,497	24	0	
29.11.2021	83,19	50,3	32,89	105,12	101,97	98,97	97,82	0	4,15	7	7	3,355	24	0	
30.11.2021	80,91	48,35	32,56	104	101,02	97,91	96,83	0	4,19	7	7	3,292	24	0	
01.12.2021	80,8	47,47	33,33	92,96	90,34	87,46	86,51	0	3,83	7	7	3,003	24	0	
02.12.2021	81,18	45,78	35,4	82,45	80,1	77,43	76,64	0	3,46	7	7	2,832	24	0	
03.12.2021	81,18	47,53	33,65	92,99	90,32	87,46	86,53	0	3,79	7	7	3,046	24	0	
04.12.2021	80,62	47,08	33,54	91,9	89,31	86,44	85,56	0	3,75	7	7	2,992	24	0	
05.12.2021	80,7	45,75	34,95	86,5	84,05	81,28	80,52	0	3,53	7	7	2,941	24	0	
06.12.2021	81,68	47,78	33,9	96,31	93,5	90,56	89,58	0	3,92	7	7	3,161	24	0	
07.12.2021	89,97	55,46	34,51	121,19	117,06	113,83	112,19	0	4,87	7	7	3,997	24	0	
08.12.2021	93,21	57,19	36,02	123,17	118,65	115,53	113,77	0	4,88	7	7	4,244	24	0	
09.12.2021	88,13	53,24	34,89	114,66	110,87	107,68	106,23	0	4,64	7	7	3,871	24	0	
10.12.2021	87,79	54,62	33,17	122,85	118,8	115,52	113,93	0	4,87	7	7	3,928	24	0	
11.12.2021	88,64	52,68	35,96	113,96	110,13	106,91	105,54	0	4,59	7	7	3,965	24	0	
12.12.2021	88,67	54,35	34,32	125,33	121,12	117,66	116,06	0	5,06	7	7	4,16	24	0	
13.12.2021	88,86	54,23	34,63	116,61	112,7	109,43	107,91	0	4,79	7	7	3,886	24	0	
14.12.2021	85,25	51,83	33,42	108,28	104,87	101,65	100,36	0	4,51	7	7	3,504	24	0	
15.12.2021	81,47	48,76	32,71	103,08	100,09	96,76	95,68	0	4,41	7	7	3,285	24	0	
16.12.2021	81,56	48,55	33,01	98,05	95,24	91,99	91,01	0	4,23	7	7	3,141	24	0	
17.12.2021	81,39	49,74	31,65	107,58	104,49	100,93	99,76	0	4,73	7	7	3,319	24	0	
18.12.2021	81,34	48,97	32,37	106,38	103,31	99,74	98,65	0	4,66	7	7	3,355	24	0	
19.12.2021	81,7	48,65	33,05	105,63	102,58	98,97	97,91	0	4,67	7	7	3,411	24	0	
20.12.2021	81,84	48,95	32,89	102,34	99,38	95,91	94,84	0	4,54	7	7	3,278	24	0	
21.12.2021	81,54	49,13	32,41	101,88	98,94	95,5	94,45	0	4,49	7	7	3,216	24	0	
22.12.2021	81,47	46,87	34,6	90,09	87,49	84,27	83,43	0	4,06	7	7	3,037	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3040</b>	<b>2945,98</b>	<b>2855</b>	<b>2820,8</b>	<b>0,01</b>	<b>125,18</b>			<b>100,272</b>	<b>696</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>84,43</b>	<b>50,41</b>	<b>34,02</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
23/11/2124:00	69447,14	67476,48	65672,5	64830,85	19,91	2645,63	1895,808	21844	7
22/12/2124:00	72487,16	70422,46	68527,55	67651,65	19,92	2770,81	1996,08	22540	7
<b>Итого:</b>	<b>3040,02</b>	<b>2945,98</b>	<b>2855,05</b>	<b>2820,8</b>	<b>0,01</b>	<b>125,18</b>	<b>100,272</b>	<b>696</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. Мартовская*  
/Ю.О. Мартовская/  
Подпись Ф.И.О.

МП







ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/11/21г.-22/12/21г.

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

М сет.воды=\_\_\_\_\_т.сут Мгвс=\_\_\_\_\_ т.сут

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

Тхв= 7.00°C

G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00220191

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xЕ4D1

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.11.2021	86,74	58,41	28,33	125,06	121,05	123,71	121,76	0	-0,71	7	7	3,403	24	0	
25.11.2021	91,44	61,94	29,5	137,29	132,44	135,63	133,24	0	-0,8	7	7	3,881	24	0	
26.11.2021	89,24	57,49	31,75	113,03	109,18	111,96	110,25	0	-1,07	7	7	3,448	24	0	
27.11.2021	82,61	53,56	29,05	115,75	112,32	115,08	113,56	0	-1,24	7	7	3,253	24	0	
28.11.2021	83,08	54,48	28,6	121,16	117,56	120,46	118,82	0	-1,26	7	7	3,367	24	0	
29.11.2021	82,67	54,25	28,42	117,18	113,68	116,53	114,94	0	-1,26	7	7	3,225	24	0	
30.11.2021	80,37	49,9	30,47	96,4	93,68	95,72	94,63	0,01	-0,95	7	7	2,86	24	0	
01.12.2021	80,24	48,31	31,93	89,48	87	88,84	87,89	0	-0,89	7	7	2,767	24	0	
02.12.2021	80,65	45,46	35,19	77,85	75,63	77,06	76,31	0	-0,68	7	7	2,663	24	0	
03.12.2021	80,66	49,77	30,89	94,09	91,41	93,3	92,21	0	-0,8	7	7	2,828	24	0	
04.12.2021	80,08	47,65	32,43	87,31	84,88	86,39	85,47	0	-0,59	7	7	2,73	24	0	
05.12.2021	80,15	45,11	35,04	78,84	76,67	77,94	77,19	0	-0,52	7	7	2,699	24	0	
06.12.2021	81,12	50,01	31,11	95,58	92,85	94,61	93,52	0	-0,67	7	7	2,893	24	0	
07.12.2021	89,08	55,05	34,03	114,88	110,99	110,57	109,02	0	1,97	7	7	3,764	24	0	
08.12.2021	92,54	57,46	35,08	126,52	121,92	124,39	122,49	0	-0,57	7	7	4,255	24	0	
09.12.2021	87,6	54,55	33,05	122,79	118,78	120,9	119,23	0	-0,45	7	7	3,917	24	0	
10.12.2021	87,23	58,19	29,04	146,57	141,8	144,64	142,39	0	-0,59	7	7	4,112	24	0	
11.12.2021	88,06	55,45	32,61	128,36	124,11	126,4	124,6	0	-0,49	7	7	4,041	24	0	
12.12.2021	88,08	57,07	31,01	139,83	135,2	137,74	135,63	0	-0,43	7	7	4,177	24	0	
13.12.2021	88,29	55,82	32,47	129,17	124,88	127,07	125,25	0	-0,37	7	7	4,032	24	0	
14.12.2021	84,84	53,14	31,7	121,82	118,06	119,97	118,38	0	-0,32	7	7	3,735	24	0	
15.12.2021	80,97	50,81	30,16	113,99	110,73	112,55	111,18	0	-0,45	7	7	3,337	24	0	
16.12.2021	81,08	49,11	31,97	106,96	103,92	105,56	104,39	0	-0,47	7	7	3,325	24	0	
17.12.2021	80,85	50,85	30	112,68	109,48	111,33	109,99	0	-0,51	7	7	3,289	24	0	
18.12.2021	80,79	49,93	30,86	109,85	106,74	108,5	107,2	0	-0,46	7	7	3,294	24	0	
19.12.2021	81,19	49,85	31,34	113,07	109,85	111,63	110,33	0	-0,48	7	7	3,451	24	0	
20.12.2021	81,34	50,53	30,81	112,83	109,59	111,45	110,14	0	-0,55	7	7	3,378	24	0	
21.12.2021	81,05	49,53	31,52	108,25	105,17	106,86	105,64	0	-0,47	7	7	3,312	24	0	
22.12.2021	81,01	47,38	33,63	96,61	93,86	95,28	94,27	0	-0,41	7	7	3,158	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3253,2</b>	<b>3153,43</b>	<b>3212</b>	<b>3169,92</b>	<b>0,01</b>	<b>-16,49</b>			<b>98,594</b>	<b>696</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>83,89</b>	<b>52,45</b>	<b>31,44</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2124:00	6281,96	6113,63	6221,79	6149,67	0,03	-36,04	174,735	2194	0
22/12/2124:00	9535,16	9267,06	9433,86	9319,59	0,04	-52,53	273,329	2890	0
<b>Итого:</b>	<b>3253,2</b>	<b>3153,43</b>	<b>3212,07</b>	<b>3169,92</b>	<b>0,01</b>	<b>-16,49</b>	<b>98,594</b>	<b>696</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. Мартовская /Ю.О. Мартовская/  
Подпись Ф.И.О.

МП





ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/11/21г.-22/12/21г.

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  
Тхв= 0.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246565 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x7F70 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.11.2021	87,61	49,11	38,5	265,5	256,8	261,2	258,26	0	-1,46	7	7	9,889	24	0	
25.11.2021	92,25	51,09	41,16	267	257,41	262,2	258,99	0	-1,58	7	7	10,604	24	0	
26.11.2021	89,56	47,31	42,25	223,6	215,96	219,7	217,39	0	-1,43	7	7	9,127	24	0	
27.11.2021	83,26	45,41	37,85	232,3	225,33	229	226,79	0	-1,46	7	7	8,529	24	0	
28.11.2021	83,65	46,76	36,89	259	251,19	255,7	253,07	0,06	-1,88	7	7	9,265	24	0	
29.11.2021	83,26	46,41	36,85	239,1	231,92	236,1	233,7	0,05	-1,78	7	7	8,545	24	0	
30.11.2021	80,85	45,1	35,75	220,9	214,61	218,2	216,11	0,01	-1,5	7	7	7,667	24	0	
01.12.2021	81,09	45,45	35,64	216,9	210,69	214,4	212,32	0	-1,63	7	7	7,507	24	0	
02.12.2021	81,78	49,49	32,29	238,7	231,77	236,3	233,58	0,15	-1,81	7	7	7,483	24	0	
03.12.2021	81,51	49,82	31,69	266,3	258,63	264	260,92	0,02	-2,29	7	7	8,194	24	0	
04.12.2021	80,97	49,24	31,73	243,7	236,77	241,6	238,86	0,05	-2,09	7	7	7,515	24	0	
05.12.2021	81,15	48,41	32,74	236,8	230,02	234,6	231,99	0,01	-1,97	7	7	7,528	24	0	
06.12.2021	82,14	50,21	31,93	290,1	281,61	287,7	284,32	0	-2,71	7	7	8,989	24	0	
07.12.2021	89,96	56,73	33,23	360,1	347,72	356,1	350,81	0	-3,09	7	7	11,569	24	0	
08.12.2021	93,18	57,85	35,33	342,1	329,59	337,9	332,7	0	-3,11	7	7	11,665	24	0	
09.12.2021	88,04	52,84	35,2	290,8	281,19	287	283,26	0	-2,07	7	7	9,905	24	0	
10.12.2021	87,75	53,77	33,98	319,3	308,78	315,5	311,29	0	-2,51	7	7	10,499	24	0	
11.12.2021	88,75	53,73	35,02	300,2	290,13	296,3	292,31	0	-2,18	7	7	10,166	24	0	
12.12.2021	88,54	53,77	34,77	325,5	314,64	321,3	316,96	0	-2,32	7	7	10,949	24	0	
13.12.2021	88,82	53,94	34,88	304,4	294,18	300,4	296,34	0	-2,16	7	7	10,266	24	0	
14.12.2021	85,18	52,15	33,03	285,7	276,76	282,1	278,56	0,01	-1,8	7	7	9,145	24	0	
15.12.2021	81,61	49,84	31,77	279,4	271,31	276,2	273	0	-1,69	7	7	8,619	24	0	
16.12.2021	81,71	47,92	33,79	263	255,36	259,8	257,02	0	-1,66	7	7	8,629	24	0	
17.12.2021	81,43	47,1	34,33	260,5	252,99	257,6	254,95	0	-1,96	7	7	8,684	24	0	
18.12.2021	81,45	46,32	35,13	255,8	248,42	252,7	250,19	0	-1,77	7	7	8,724	24	0	
19.12.2021	81,8	46,34	35,46	262,3	254,68	259	256,39	0	-1,71	7	7	9,025	24	0	
20.12.2021	82	46,75	35,25	252	244,65	248,9	246,38	0	-1,73	7	7	8,621	24	0	
21.12.2021	81,54	47,88	33,66	248,2	241,03	245,4	242,77	0	-1,74	7	7	8,111	24	0	
22.12.2021	82,02	48,77	33,25	255,8	248,36	253	250,16	0	-1,8	7	7	8,258	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>7805</b>	<b>7562,5</b>	<b>7709,9</b>	<b>7619,39</b>	<b>0,36</b>	<b>-56,89</b>			<b>263,677</b>	<b>696</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>84,58</b>	<b>49,63</b>	<b>34,94</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2124:00	258004,6	250505,09	254679,7	251607,5	8,63	-1102,41	7734,778	32242	143
22/12/2124:00	265809,6	258067,59	262389,6	259226,89	8,99	-1159,3	7998,455	32938	143
<b>Итого:</b>	<b>7805</b>	<b>7562,5</b>	<b>7709,9</b>	<b>7619,39</b>	<b>0,36</b>	<b>-56,89</b>	<b>263,677</b>	<b>696</b>	<b>0</b>

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

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

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

МП

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/11/21г.-22/12/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Университетская Набережная, 60 (ИТП-2Тип 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

ВД 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	
24.11.2021	89,12	52,08	37,04	67,4	65,12	260,3	257,02	0	-191,9	7	7	2,556	24	0	
25.11.2021	91,01	55,08	35,93	106,9	103,15	273,4	269,54	0	-166,39	7	7	3,559	24	0	
26.11.2021	87,24	51,96	35,28	139,3	134,79	234,2	231,25	0	-96,46	7	7	5,164	24	0	
27.11.2021	83,3	48,47	34,83	228,4	221,52	228,4	225,9	0	-4,38	7	7	7,713	24	0	
28.11.2021	83,68	49,24	34,44	252,4	244,75	252,4	249,55	0	-4,8	7	7	8,43	24	0	
29.11.2021	83,27	49,09	34,18	239,3	232,15	239,3	236,6	0	-4,45	7	7	7,933	24	0	
30.11.2021	80,89	47,86	33,03	222,5	216,15	222,5	220,11	0	-3,96	7	7	7,137	24	0	
01.12.2021	81,14	47,97	33,17	217,5	211,26	217,5	215,14	0	-3,88	7	7	7,007	24	0	
02.12.2021	81,78	46,62	35,16	202	196,13	202	199,94	0	-3,81	7	7	6,894	24	0	
03.12.2021	81,54	48,69	32,85	231,5	224,84	231,5	228,91	0	-4,07	7	7	7,385	24	0	
04.12.2021	80,99	47,33	33,66	203	197,21	203	200,89	0	-3,68	7	7	6,636	24	0	
05.12.2021	81,16	46,31	34,85	204,7	198,83	204,7	202,62	0	-3,79	7	7	6,927	24	0	
06.12.2021	82,22	48,89	33,33	252	244,61	247,2	244,44	0	0,17	7	7	8,156	24	0	
07.12.2021	90,01	55,15	34,86	328,9	317,58	313,5	309,07	0	8,51	7	7	11,082	24	0	
08.12.2021	93	56,07	36,93	314,6	303,15	299,6	295,21	0	7,94	7	7	11,211	24	0	
09.12.2021	87,86	49,35	38,51	257	248,51	244,9	242,13	0	6,38	7	7	9,569	24	0	
10.12.2021	87,65	52,28	35,37	299,6	289,75	286,5	282,86	0	6,89	7	7	10,255	24	0	
11.12.2021	88,66	49,6	39,06	267,2	258,25	254,4	251,47	0	6,78	7	7	10,093	24	0	
12.12.2021	88,47	51,28	37,19	299,6	289,59	285,7	282,18	0	7,41	7	7	10,777	24	0	
13.12.2021	88,75	50,19	38,56	274,8	265,57	261,9	258,82	0	6,75	7	7	10,248	24	0	
14.12.2021	85,18	48,07	37,11	254,2	246,27	242,7	240,08	0	6,19	7	7	9,137	24	0	
15.12.2021	81,66	46,23	35,43	254,3	246,93	243,1	240,67	0	6,26	7	7	8,748	24	0	
16.12.2021	81,77	46,8	34,97	252,5	245,17	241,5	239,03	0	6,14	7	7	8,57	24	0	
17.12.2021	81,49	47,8	33,69	269,9	262,11	258,2	255,44	0	6,67	7	7	8,828	24	0	
18.12.2021	81,52	47,08	34,44	255,2	247,83	244,2	241,65	0	6,18	7	7	8,533	24	0	
19.12.2021	81,86	46,84	35,02	264,8	257,06	253,1	250,5	0	6,56	7	7	9,002	24	0	
20.12.2021	82,07	47,17	34,9	254,5	247,06	243,4	240,87	0	6,19	7	7	8,62	24	0	
21.12.2021	81,62	46,26	35,36	238,1	231,22	227,8	225,5	0	5,72	7	7	8,174	24	0	
22.12.2021	82,13	46,64	35,49	234,2	227,36	224,3	222,04	0	5,32	7	7	8,068	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>6886,3</b>	<b>6673,92</b>	<b>7141,2</b>	<b>7059,43</b>	<b>0</b>	<b>-385,51</b>			<b>236,412</b>	<b>696</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>84,51</b>	<b>49,18</b>	<b>35,33</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2124:00	163312,9	158601,91	168369,4	166131,75	0,01	-7529,84	4404,239	21368	0
22/12/2124:00	170199,2	165275,83	175510,6	173191,18	0,01	-7915,35	4640,651	22064	0
<b>Итого:</b>	<b>6886,3</b>	<b>6673,92</b>	<b>7141,2</b>	<b>7059,43</b>	<b>0</b>	<b>-385,51</b>	<b>236,412</b>	<b>696</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.М. Мартовская /  
Подпись /Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.

МП





ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/11/21г.-22/12/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
Адрес:Университетская Набережная, 64 (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  
Тхв= 0.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248274 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хВ6ВЕ 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
24.11.2021	87	48,48	38,52	272,3	263,46	260,47	257,63	0	5,83	7	7	10,155	24	0	
25.11.2021	91,59	50,06	41,53	273,22	263,54	260,69	257,65	0	5,89	7	7	10,951	24	0	
26.11.2021	88,96	46,63	42,33	232,44	224,61	221,91	219,67	0	4,94	7	7	9,51	24	0	
27.11.2021	82,69	45,12	37,57	237,98	230,92	228,27	226,09	0	4,83	7	7	8,675	24	0	
28.11.2021	83,1	45,77	37,33	266,89	258,91	256,05	253,53	0	5,38	7	7	9,662	24	0	
29.11.2021	82,71	45,59	37,12	250,85	243,44	240,68	238,36	0	5,08	7	7	9,037	24	0	
30.11.2021	80,31	43,97	36,34	223,98	217,68	215,16	213,22	0	4,46	7	7	7,91	24	0	
01.12.2021	80,52	43,57	36,95	213,11	207,11	204,61	202,79	0	4,32	7	7	7,647	24	0	
02.12.2021	81,15	43,19	37,96	206,13	200,23	197,82	196,09	0	4,14	7	7	7,598	24	0	
03.12.2021	80,95	44,88	36,07	238,49	231,66	229,17	226,99	0	4,67	7	7	8,351	24	0	
04.12.2021	80,36	43,45	36,91	214,08	208,06	205,67	203,84	0	4,22	7	7	7,678	24	0	
05.12.2021	80,52	42,73	37,79	210,87	204,91	202,44	200,71	0	4,2	7	7	7,743	24	0	
06.12.2021	81,58	46,65	34,93	264,01	256,37	253,86	251,27	0	5,1	7	7	8,951	24	0	
07.12.2021	89,29	53,19	36,1	333,06	321,76	319,39	315,14	0	6,62	7	7	11,626	24	0	
08.12.2021	92,52	52,92	39,6	303,93	292,96	290,57	286,78	0	6,18	7	7	11,618	24	0	
09.12.2021	87,41	47,42	39,99	259,42	250,95	248,18	245,56	0	5,39	7	7	10,039	24	0	
10.12.2021	87,15	49,88	37,27	295,24	285,65	283,06	279,78	0	5,87	7	7	10,65	24	0	
11.12.2021	88,13	48,44	39,69	271,01	262,03	259,31	256,46	0	5,57	7	7	10,402	24	0	
12.12.2021	87,94	50,16	37,78	306,22	296,13	293,47	289,99	0	6,14	7	7	11,198	24	0	
13.12.2021	88,17	48,68	39,49	269,78	260,82	258,24	255,39	0	5,43	7	7	10,304	24	0	
14.12.2021	84,58	46,24	38,34	249,69	242	239,33	236,93	0	5,07	7	7	9,281	24	0	
15.12.2021	81,07	44,8	36,27	248,05	240,97	238,16	235,94	0	5,03	7	7	8,734	24	0	
16.12.2021	81,18	45,33	35,85	250,99	243,78	240,9	238,59	0	5,19	7	7	8,734	24	0	
17.12.2021	80,91	46,27	34,64	262,75	255,27	251,96	249,46	0	5,81	7	7	8,84	24	0	
18.12.2021	80,94	45,67	35,27	258,77	251,41	247,19	244,74	0	6,67	7	7	8,864	24	0	
19.12.2021	81,27	45,11	36,16	256,82	249,43	244,71	242,4	0	7,03	7	7	9,014	24	0	
20.12.2021	81,46	45,66	35,8	251,38	244,16	239,55	237,2	0	6,96	7	7	8,739	24	0	
21.12.2021	81,03	44,96	36,07	230,87	224,28	219,85	217,77	0	6,51	7	7	8,088	24	0	
22.12.2021	81,5	44,97	36,53	234,81	228,04	223,55	221,4	0	6,64	7	7	8,326	24	0	
Итого:				7387,1	7160,54	7074,2	7001,37	0	159,17			268,325	696	0	
Средние:	83,99	46,54	37,45							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/11/2124:00	250313,48	243096,06	240537,02	237684,98	0	5411,08	7489,361	29702	168
22/12/2124:00	257700,62	250256,6	247611,24	244686,35	0	5570,25	7757,686	30398	168
Итого:	7387,14	7160,54	7074,22	7001,37	0	159,17	268,325	696	0

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

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

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

МП



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/11/21г.-22/12/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
Адрес:Университетская Набережная, 64 (ИТП-2Тип 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 00246650 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x8712 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.11.2021	87,02	48,95	38,07	264,9	256,29	264	261,05	0	-4,76	7	7	9,758	24	0	
25.11.2021	91,62	50,86	40,76	263,8	254,42	262,5	259,32	0	-4,9	7	7	10,38	24	0	
26.11.2021	89,13	46,92	42,21	222,6	215,07	221,3	219,03	0	-3,96	7	7	9,082	24	0	
27.11.2021	82,74	44,97	37,77	229,2	222,41	228,6	226,42	0	-4,01	7	7	8,397	24	0	
28.11.2021	83,13	45,64	37,49	247,8	240,39	247,6	245,2	0	-4,81	7	7	9,013	24	0	
29.11.2021	82,75	46,43	36,32	238,3	231,22	238,3	235,88	0	-4,66	7	7	8,396	24	0	
30.11.2021	80,38	45,06	35,32	225,7	219,33	225,9	223,74	0,01	-4,41	7	7	7,742	24	0	
01.12.2021	80,58	44,84	35,74	221,3	215,07	221,4	219,33	0	-4,26	7	7	7,685	24	0	
02.12.2021	81,16	43,82	37,34	201,6	195,84	201,5	199,7	0	-3,86	7	7	7,309	24	0	
03.12.2021	80,99	45,56	35,43	234,3	227,63	234,3	232,02	0	-4,39	7	7	8,061	24	0	
04.12.2021	80,39	44,46	35,93	210,1	204,18	210,4	208,44	0	-4,26	7	7	7,333	24	0	
05.12.2021	80,55	43,39	37,16	209,3	203,41	209,5	207,65	0	-4,24	7	7	7,559	24	0	
06.12.2021	81,59	46,67	34,92	248,7	241,5	249	246,44	0	-4,94	7	7	8,428	24	0	
07.12.2021	89,6	52,71	36,89	308,5	297,95	308,6	304,62	0	-6,67	7	7	10,998	24	0	
08.12.2021	92,53	52,87	39,66	289,3	278,88	287,9	284,15	0	-5,27	7	7	11,079	24	0	
09.12.2021	87,49	48,56	38,93	258	249,57	255,8	252,97	0	-3,4	7	7	9,716	24	0	
10.12.2021	87,2	50,37	36,83	291,9	282,39	290,6	287,16	0	-4,77	7	7	10,406	24	0	
11.12.2021	88,19	49,53	38,66	274,2	265,1	272,9	269,77	0	-4,67	7	7	10,253	24	0	
12.12.2021	88	50,91	37,09	299,2	289,32	299,6	295,99	0	-6,67	7	7	10,739	24	0	
13.12.2021	88,26	50	38,26	271,1	262,11	271,2	268,03	0	-5,92	7	7	10,033	24	0	
14.12.2021	84,63	48,26	36,37	253,5	245,66	253,7	250,94	0	-5,28	7	7	8,934	24	0	
15.12.2021	81,14	46,78	34,36	252,6	245,37	253,3	250,7	0	-5,33	7	7	8,428	24	0	
16.12.2021	81,25	47,08	34,17	253,5	246,21	254,1	251,43	0,01	-5,22	7	7	8,412	24	0	
17.12.2021	80,97	47,2	33,77	260,4	252,97	261,2	258,48	0	-5,51	7	7	8,538	24	0	
18.12.2021	81	46,4	34,6	250,2	243,07	251	248,45	0	-5,38	7	7	8,408	24	0	
19.12.2021	81,32	46,09	35,23	253,4	246,12	254,1	251,56	0	-5,44	7	7	8,67	24	0	
20.12.2021	81,46	46,45	35,01	245,7	238,64	246,2	243,72	0	-5,08	7	7	8,353	24	0	
21.12.2021	81,07	45,77	35,3	235,2	228,45	235,8	233,5	0	-5,05	7	7	8,06	24	0	
22.12.2021	81,51	45,57	35,94	229,6	222,98	230,1	227,86	0,01	-4,88	7	7	8,01	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>7243,9</b>	<b>7021,55</b>	<b>7240,4</b>	<b>7163,55</b>	<b>0,03</b>	<b>-142</b>			<b>258,18</b>	<b>696</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>84,05</b>	<b>47,31</b>	<b>36,74</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2124:00	232366	225692,01	228516,2	225822,55	12,66	-130,54	6950,98	29726	144
22/12/2124:00	239609,9	232713,56	235756,6	232986,1	12,69	-272,54	7209,16	30422	144
<b>Итого:</b>	<b>7243,9</b>	<b>7021,55</b>	<b>7240,4</b>	<b>7163,55</b>	<b>0,03</b>	<b>-142</b>	<b>258,18</b>	<b>696</b>	<b>0</b>

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

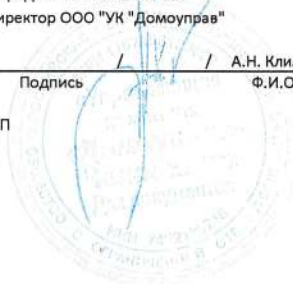
Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/ / А.Н. Клименко/  
Подпись Ф.И.О.

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

МП







ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/11/21г.-22/12/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
 Адрес:Братьев Кашириных, 131 а ИТП-1 Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:  
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
 М 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 00239658 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x6F69 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.11.2021	83,58	48,56	35,02	97,8	94,85	96,4	95,33	0	-0,48	7	7	3,321	24	0	
25.11.2021	87,83	51	36,83	96,7	93,51	95	93,86	0	-0,35	7	7	3,442	24	0	
26.11.2021	85,24	48,41	36,83	88,9	86,12	87,6	86,61	0	-0,49	7	7	3,174	24	0	
27.11.2021	79,48	46,97	32,51	92,4	89,88	91,1	90,14	0	-0,26	7	7	2,918	24	0	
28.11.2021	79,89	46,23	33,66	96,3	93,61	95	94,02	0	-0,41	7	7	3,153	24	0	
29.11.2021	79,48	47,43	32,05	92,7	90,15	91,3	90,35	0	-0,2	7	7	2,888	24	0	
30.11.2021	77,18	45,38	31,8	86,7	84,43	85,7	84,88	0	-0,45	7	7	2,684	24	0	
01.12.2021	77,24	46,18	31,06	83,8	81,6	82,8	81,98	0	-0,38	7	7	2,534	24	0	
02.12.2021	77,77	46,87	30,9	79,3	77,19	78,5	77,72	0	-0,53	7	7	2,384	24	0	
03.12.2021	77,76	46,29	31,47	89,2	86,84	88,2	87,32	0	-0,48	7	7	2,732	24	0	
04.12.2021	77,24	47,45	29,79	86	83,76	84,9	84,01	0	-0,25	7	7	2,494	24	0	
05.12.2021	77,35	46,48	30,87	84	81,77	83,2	82,38	0	-0,61	7	7	2,524	24	0	
06.12.2021	78,4	48,22	30,18	94,6	92,05	93,6	92,57	0	-0,52	7	7	2,775	24	0	
07.12.2021	86,06	53,57	32,49	115,9	112,19	114,4	112,85	0	-0,66	7	7	3,646	24	0	
08.12.2021	89,02	52,93	36,09	109,7	106,01	107,9	106,48	0	-0,47	7	7	3,828	24	0	
09.12.2021	84,09	49,56	34,53	100,5	97,46	99,4	98,26	0	-0,8	7	7	3,366	24	0	
10.12.2021	83,91	50,82	33,09	108,5	105,2	107	105,7	0	-0,5	7	7	3,479	24	0	
11.12.2021	84,78	49,9	34,88	103	99,82	101,4	100,22	0	-0,4	7	7	3,484	24	0	
12.12.2021	84,82	50,67	34,15	115,4	111,83	113,7	112,32	0	-0,49	7	7	3,816	24	0	
13.12.2021	84,87	50,68	34,19	104,3	101,08	102,7	101,49	0	-0,41	7	7	3,458	24	0	
14.12.2021	81,39	49,46	31,93	98,6	95,76	97,2	96,08	0	-0,32	7	7	3,056	24	0	
15.12.2021	78,02	46,93	31,09	97,1	94,51	96	95,02	0	-0,51	7	7	2,938	24	0	
16.12.2021	78,09	47,5	30,59	94,2	91,68	93	92,01	0	-0,33	7	7	2,803	24	0	
17.12.2021	77,88	47,4	30,48	98,8	96,18	97,5	96,49	0	-0,31	7	7	2,929	24	0	
18.12.2021	77,87	47,44	30,43	96,8	94,2	95,5	94,51	0	-0,31	7	7	2,868	24	0	
19.12.2021	78,18	45,88	32,3	96,6	93,98	95,4	94,47	0	-0,49	7	7	3,033	24	0	
20.12.2021	78,34	47,66	30,68	96,2	93,63	94,9	93,91	0	-0,28	7	7	2,873	24	0	
21.12.2021	77,97	47,56	30,41	95	92,47	94	93,03	0	-0,56	7	7	2,811	24	0	
22.12.2021	78,21	46,88	31,33	90	87,58	88,9	87,97	0	-0,39	7	7	2,742	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2789</b>	<b>2709,34</b>	<b>2752,2</b>	<b>2721,98</b>	<b>0</b>	<b>-12,64</b>			<b>88,153</b>	<b>696</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>80,75</b>	<b>48,28</b>	<b>32,47</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2124:00	91044,1	88626,39	89962,7	88982,5	0,01	-356,11	2617,112	32247	138
22/12/2124:00	93833,1	91335,73	92714,9	91704,48	0,01	-368,75	2705,265	32943	138
<b>Итого:</b>	<b>2789</b>	<b>2709,34</b>	<b>2752,2</b>	<b>2721,98</b>	<b>0</b>	<b>-12,64</b>	<b>88,153</b>	<b>696</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

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

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

МП





ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/11/21г.-22/12/21г.

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=0x014В

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	BHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.11.2021	87,27	48,79	38,48	83,9	81,17	85,5	84,53	0	-3,36	7	7	3,124	24	0	
25.11.2021	91,91	50,63	41,28	83,6	80,63	85,1	84,09	0	-3,46	7	7	3,333	24	0	
26.11.2021	89,36	47,98	41,38	75,1	72,52	76,5	75,66	0	-3,14	7	7	3,008	24	0	
27.11.2021	83,03	46,56	36,47	79,3	76,96	81	80,18	0	-3,22	7	7	2,806	24	0	
28.11.2021	83,45	46,7	36,75	83,3	80,79	85,1	84,27	0	-3,48	7	7	2,969	24	0	
29.11.2021	83,06	47,95	35,11	80	77,65	81,7	80,85	0	-3,2	7	7	2,725	24	0	
30.11.2021	80,71	46,27	34,44	73,8	71,69	75,3	74,56	0	-2,87	7	7	2,468	24	0	
01.12.2021	80,87	46,24	34,63	72,2	70,14	73,6	72,85	0	-2,71	7	7	2,43	24	0	
02.12.2021	81,5	45,91	35,59	69	67,01	70,2	69,51	0	-2,5	7	7	2,384	24	0	
03.12.2021	81,26	46,55	34,71	77,8	75,56	79,3	78,5	0	-2,94	7	7	2,624	24	0	
04.12.2021	80,75	46,36	34,39	71,6	69,57	72,9	72,14	0	-2,57	7	7	2,392	24	0	
05.12.2021	80,9	45,41	35,49	69,2	67,2	70,4	69,7	0	-2,5	7	7	2,385	24	0	
06.12.2021	81,85	47,93	33,92	82,9	80,49	84,5	83,59	0	-3,1	7	7	2,731	24	0	
07.12.2021	89,58	53,04	36,54	103,1	99,56	105,4	104,01	0	-4,45	7	7	3,638	24	0	
08.12.2021	92,95	52,47	40,48	95,4	91,93	97,4	96,16	0	-4,23	7	7	3,725	24	0	
09.12.2021	87,85	49,17	38,68	86,3	83,45	88	86,99	0	-3,54	7	7	3,229	24	0	
10.12.2021	87,52	50,6	36,92	94	90,9	96,2	95,05	0	-4,15	7	7	3,357	24	0	
11.12.2021	88,49	49,28	39,21	88,9	85,93	90,8	89,77	0	-3,84	7	7	3,372	24	0	
12.12.2021	88,34	50,24	38,1	100	96,66	102,2	100,98	0	-4,32	7	7	3,683	24	0	
13.12.2021	88,54	49,7	38,84	88,5	85,53	90,5	89,47	0	-3,94	7	7	3,324	24	0	
14.12.2021	84,88	47,92	36,96	84,1	81,49	86,1	85,17	0	-3,68	7	7	3,013	24	0	
15.12.2021	81,4	46,79	34,61	83,5	81,09	85,7	84,84	0	-3,75	7	7	2,803	24	0	
16.12.2021	81,53	46,81	34,72	81,8	79,44	83,9	83,09	0,01	-3,65	7	7	2,758	24	0	
17.12.2021	81,26	47,94	33,32	87,3	84,79	89,8	88,83	0	-4,04	7	7	2,823	24	0	
18.12.2021	81,27	46,83	34,44	84,3	81,88	86,5	85,63	0	-3,75	7	7	2,82	24	0	
19.12.2021	81,6	46,81	34,79	83,9	81,46	86,1	85,24	0	-3,78	7	7	2,833	24	0	
20.12.2021	81,78	47,48	34,3	84	81,54	86,1	85,2	0	-3,66	7	7	2,799	24	0	
21.12.2021	81,41	47,32	34,09	82,8	80,43	84,9	84,02	0	-3,59	7	7	2,743	24	0	
22.12.2021	81,74	46,9	34,84	78,8	76,51	80,8	79,96	0	-3,45	7	7	2,666	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2408,4</b>	<b>2333,97</b>	<b>2461,5</b>	<b>2434,84</b>	<b>0,01</b>	<b>-100,87</b>			<b>84,965</b>	<b>696</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>84,34</b>	<b>48,02</b>	<b>36,32</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2124:00	80479,1	78145,69	79785,3	78880,45	9,2	-734,76	2537,154	32246	139
22/12/2124:00	82887,5	80479,66	82246,8	81315,29	9,21	-835,63	2622,119	32942	139
<b>Итого:</b>	<b>2408,4</b>	<b>2333,97</b>	<b>2461,5</b>	<b>2434,84</b>	<b>0,01</b>	<b>-100,87</b>	<b>84,965</b>	<b>696</b>	<b>0</b>

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

Qконтр =  
Qi/Траб х  
Тнш 0,0000

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/ / А.Н. Клименко/  
Подпись Ф.И.О.

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

МП



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/11/21г.-22/12/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
 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  
 М сет.воды=\_\_\_\_\_т.сут Мгвс=\_\_\_\_\_ 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 00239653 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хв584 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.11.2021	86,5	47,24	39,26	87,1	84,3	88	87,09	0	-2,79	7	7	3,312	24	0	
25.11.2021	91,04	49,11	41,93	88,8	85,68	89,6	88,6	0	-2,92	7	7	3,596	24	0	
26.11.2021	88,57	46,14	42,43	76,7	74,1	77,1	76,32	0	-2,22	7	7	3,146	24	0	
27.11.2021	82,33	43,76	38,57	74,7	72,49	75,3	74,65	0	-2,16	7	7	2,795	24	0	
28.11.2021	82,8	44,22	38,58	84,5	81,96	85,4	84,61	0	-2,65	7	7	3,16	24	0	
29.11.2021	82,31	44,16	38,15	78,8	76,47	79,6	78,88	0	-2,41	7	7	2,918	24	0	
30.11.2021	79,87	41,47	38,4	72,1	70,1	72,6	72,01	0	-1,91	7	7	2,69	24	0	
01.12.2021	79,94	40,8	39,14	66,8	64,94	67,2	66,67	0	-1,73	7	7	2,54	24	0	
02.12.2021	80,57	40,36	40,21	64	62,16	64,4	63,9	0	-1,74	7	7	2,498	24	0	
03.12.2021	80,42	42,62	37,8	74,2	72,1	74,9	74,29	0	-2,19	7	7	2,72	24	0	
04.12.2021	79,87	41,51	38,36	67,1	65,24	67,5	66,96	0	-1,72	7	7	2,501	24	0	
05.12.2021	80	39,79	40,21	64,5	62,68	64,9	64,42	0	-1,74	7	7	2,517	24	0	
06.12.2021	81,11	44,73	36,38	81,4	79,09	82,2	81,4	0	-2,31	7	7	2,876	24	0	
07.12.2021	88,84	53,42	35,42	110,6	106,86	111,4	109,95	0	-3,09	7	7	3,787	24	0	
08.12.2021	92,14	53,96	38,18	104,6	100,85	105	103,57	0	-2,72	7	7	3,855	24	0	
09.12.2021	86,97	47,08	39,89	86,3	83,51	86,7	85,81	0	-2,3	7	7	3,332	24	0	
10.12.2021	86,77	50,29	36,48	102	98,7	102,5	101,28	0	-2,58	7	7	3,602	24	0	
11.12.2021	87,7	48,32	39,38	93,1	90,02	93,6	92,57	0	-2,55	7	7	3,544	24	0	
12.12.2021	87,63	50,16	37,47	105,2	101,76	105,6	104,36	0	-2,6	7	7	3,813	24	0	
13.12.2021	87,75	49,06	38,69	91,4	88,4	91,8	90,78	0	-2,38	7	7	3,421	24	0	
14.12.2021	84,29	45,56	38,73	83,8	81,21	84,3	83,47	0	-2,26	7	7	3,147	24	0	
15.12.2021	80,63	43,71	36,92	81,6	79,28	82,3	81,58	0	-2,3	7	7	2,923	24	0	
16.12.2021	80,72	43,34	37,38	77,1	74,92	77,8	77,11	0	-2,19	7	7	2,8	24	0	
17.12.2021	80,51	44,52	35,99	84,6	82,22	85,4	84,62	0	-2,4	7	7	2,96	24	0	
18.12.2021	80,5	43,09	37,41	81,3	79	82,1	81,37	0	-2,37	7	7	2,954	24	0	
19.12.2021	80,84	42,75	38,09	81,5	79,2	82,3	81,57	0	-2,37	7	7	3,013	24	0	
20.12.2021	80,98	43,45	37,53	79,3	77,01	80	79,29	0	-2,28	7	7	2,888	24	0	
21.12.2021	80,59	42,53	38,06	74,2	72,1	74,8	74,18	0	-2,08	7	7	2,743	24	0	
22.12.2021	80,96	41,83	39,13	73,2	71,11	73,8	73,2	0	-2,09	7	7	2,784	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2390,5</b>	<b>2317,46</b>	<b>2408,1</b>	<b>2384,51</b>	<b>0</b>	<b>-67,05</b>			<b>88,835</b>	<b>696</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>83,55</b>	<b>45,13</b>	<b>38,41</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2124:00	77815,2	75562,99	76245,9	75423,22	0	139,77	2561,411	32246	139
22/12/2124:00	80205,7	77880,45	78654	77807,73	0	72,72	2650,246	32942	139
<b>Итого:</b>	<b>2390,5</b>	<b>2317,46</b>	<b>2408,1</b>	<b>2384,51</b>	<b>0</b>	<b>-67,05</b>	<b>88,835</b>	<b>696</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/ / А.Н. Клименко/  
Подпись Ф.И.О.

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

МП





ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/11/21г.-22/12/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
Адрес:Братьев Кашириных, 131 а ИТП-4 Тип расходомера:ПРЭМ Ду  
Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001 Пределы измерений:  
Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
M сег. воды=\_\_\_\_\_ т.сут Mгвс=\_\_\_\_\_ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
Тхв= 5.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239660 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0xА83В ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.11.2021	85,49	48,77	36,72	93,9	90,95	91,6	90,57	0	0,38	7	7	3,339	24	0	
25.11.2021	89,99	50,42	39,57	92,6	89,44	90,4	89,35	0	0,09	7	7	3,541	24	0	
26.11.2021	87,48	48,3	39,18	85,9	83,07	83,7	82,8	0	0,27	7	7	3,255	24	0	
27.11.2021	81,33	47,73	33,6	92,2	89,54	90	89,01	0	0,53	7	7	3,009	24	0	
28.11.2021	81,78	47,03	34,75	95,5	92,73	93,2	92,23	0	0,5	7	7	3,223	24	0	
29.11.2021	81,35	47,6	33,75	91,8	89,17	89,7	88,76	0	0,41	7	7	3,011	24	0	
30.11.2021	79,05	46,07	32,98	87,7	85,32	85,5	84,65	0	0,67	7	7	2,811	24	0	
01.12.2021	79,12	46,65	32,47	83,6	81,29	81,6	80,79	0	0,5	7	7	2,64	24	0	
02.12.2021	79,7	46,36	33,34	79,8	77,58	77,7	76,92	0	0,66	7	7	2,583	24	0	
03.12.2021	79,56	46,94	32,62	87,2	84,8	85,1	84,22	0	0,58	7	7	2,765	24	0	
04.12.2021	79,02	46,77	32,25	83	80,73	80,8	80	0	0,73	7	7	2,601	24	0	
05.12.2021	79,14	46,18	32,96	79,3	77,13	77,4	76,67	0	0,46	7	7	2,542	24	0	
06.12.2021	80,22	47,25	32,97	92,7	90,12	90,5	89,53	0	0,59	7	7	2,97	24	0	
07.12.2021	87,9	52,47	35,43	111,9	108,21	109	107,63	0	0,58	7	7	3,833	24	0	
08.12.2021	91,15	52,11	39,04	106,9	103,12	104,1	102,78	0	0,34	7	7	4,029	24	0	
09.12.2021	86,11	48,43	37,68	96,6	93,52	94,2	93,18	0	0,34	7	7	3,524	24	0	
10.12.2021	85,83	49,62	36,21	104	100,72	101,5	100,34	0	0,38	7	7	3,645	24	0	
11.12.2021	86,71	49,18	37,53	97,8	94,66	95,5	94,44	0	0,22	7	7	3,553	24	0	
12.12.2021	86,7	50,1	36,6	108,6	105,09	106,1	104,88	0	0,21	7	7	3,847	24	0	
13.12.2021	86,8	49,79	37,01	98,5	95,32	96,2	95,05	0	0,27	7	7	3,529	24	0	
14.12.2021	83,23	48,51	34,72	94,8	91,96	92,7	91,69	0	0,27	7	7	3,19	24	0	
15.12.2021	79,78	47,16	32,62	93,5	90,91	91,4	90,46	0	0,45	7	7	2,965	24	0	
16.12.2021	79,88	46,76	33,12	91,1	88,55	89	88,07	0	0,48	7	7	2,935	24	0	
17.12.2021	79,69	47,71	31,98	98,5	95,76	96,4	95,38	0	0,38	7	7	3,059	24	0	
18.12.2021	79,66	46,71	32,95	94,6	91,95	92,5	91,52	0	0,43	7	7	3,03	24	0	
19.12.2021	79,99	46,72	33,27	94,5	91,87	92,3	91,33	0	0,54	7	7	3,054	24	0	
20.12.2021	80,14	47	33,14	92,8	90,19	90,8	89,84	0	0,35	7	7	2,988	24	0	
21.12.2021	79,78	46,88	32,9	92,7	90,1	90,6	89,65	0	0,45	7	7	2,962	24	0	
22.12.2021	80,05	46,26	33,79	87	84,58	84,9	84,05	0	0,53	7	7	2,858	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2709</b>	<b>2628,38</b>	<b>2644,4</b>	<b>2615,79</b>	<b>0</b>	<b>12,59</b>			<b>91,291</b>	<b>696</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>82,64</b>	<b>47,98</b>	<b>34,66</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2124:00	81722,6	79406,42	79727,2	78878,71	0,33	527,71	2606,796	32245	140
22/12/2124:00	84431,6	82034,8	82371,6	81494,5	0,33	540,3	2698,087	32941	140
<b>Итого:</b>	<b>2709</b>	<b>2628,38</b>	<b>2644,4</b>	<b>2615,79</b>	<b>0</b>	<b>12,59</b>	<b>91,291</b>	<b>696</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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

МП

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/11/21г.-22/12/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
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  
М 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 00243856 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x163F ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.11.2021	87,43	51,39	36,04	331	320,18	323,7	319,73	0	0,45	7	7	11,545	24	0	
25.11.2021	92,09	53,02	39,07	331,5	319,64	323,3	319,08	0	0,56	7	7	12,501	24	0	
26.11.2021	89,65	50,82	38,83	283,5	273,83	277	273,65	0,02	0,18	7	7	10,639	24	0	
27.11.2021	83,16	49,55	33,61	302	292,98	296,1	292,71	0	0,27	7	7	9,85	24	0	
28.11.2021	83,6	50	33,6	330,1	320,17	323,2	319,44	0	0,73	7	7	10,759	24	0	
29.11.2021	83,21	49,69	33,52	311	301,71	304,6	301,09	0,04	0,62	7	7	10,111	24	0	
30.11.2021	80,84	48,74	32,1	289	280,78	283,6	280,47	0,03	0,31	7	7	9,01	24	0	
01.12.2021	81,03	49,35	31,68	290,2	281,92	284,8	281,56	0	0,36	7	7	8,929	24	0	
02.12.2021	81,67	49,34	32,33	274,6	266,64	269,4	266,32	0,01	0,32	7	7	8,616	24	0	
03.12.2021	81,4	49,27	32,13	305,2	296,41	299,3	295,91	0	0,5	7	7	9,526	24	0	
04.12.2021	80,88	49,5	31,38	283	274,93	277,8	274,62	0	0,31	7	7	8,623	24	0	
05.12.2021	81,05	49,06	31,99	278,3	270,34	273,2	270,12	0	0,22	7	7	8,644	24	0	
06.12.2021	82,03	49,47	32,56	326,5	316,96	320	316,35	0	0,61	7	7	10,317	24	0	
07.12.2021	89,68	55,18	34,5	407,3	393,4	397,6	391,99	0,01	1,41	7	7	13,581	24	0	
08.12.2021	93,07	54,69	38,38	368,9	355,47	359,2	354,21	0	1,26	7	7	13,659	24	0	
09.12.2021	88,01	50,6	37,41	324,5	313,79	316,5	312,74	0,01	1,05	7	7	11,745	24	0	
10.12.2021	87,66	51,25	36,41	348,7	337,26	340,2	336,04	0,01	1,22	7	7	12,283	24	0	
11.12.2021	88,65	51,04	37,61	336,6	325,35	328,1	324,12	0	1,23	7	7	12,243	24	0	
12.12.2021	88,48	51,87	36,61	364,8	352,63	355,7	351,24	0	1,39	7	7	12,918	24	0	
13.12.2021	88,69	50,79	37,9	323,7	312,87	315,5	311,71	0	1,16	7	7	11,864	24	0	
14.12.2021	85,06	49,96	35,1	314,1	304,34	306,9	303,32	0	1,02	7	7	10,683	24	0	
15.12.2021	81,53	48,56	32,97	308,7	299,82	302,4	299,08	0	0,74	7	7	9,883	24	0	
16.12.2021	81,67	48,84	32,83	311,7	302,68	305,3	301,9	0	0,78	7	7	9,936	24	0	
17.12.2021	81,38	49,4	31,98	324,9	315,54	318,3	314,67	0	0,87	7	7	10,09	24	0	
18.12.2021	81,39	49,15	32,24	316,1	306,99	309,7	306,22	0,01	0,77	7	7	9,895	24	0	
19.12.2021	81,75	49,36	32,39	323,3	313,92	316,8	313,21	0	0,71	7	7	10,169	24	0	
20.12.2021	81,92	49,2	32,72	309,4	300,39	303,2	299,77	0	0,62	7	7	9,828	24	0	
21.12.2021	81,54	49,12	32,42	301,2	292,51	295,4	292,08	0	0,43	7	7	9,482	24	0	
22.12.2021	81,95	49,29	32,66	297,5	288,81	291,9	288,58	0,01	0,23	7	7	9,434	24	0	
Итого:				9217,3	8932,26	9018,7	8911,93	0,15	20,33			306,763	696	0	
Средние:	84,49	50,25	34,24							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2124:00	299227,2	290518,97	292243,6	288394,45	71,03	2124,52	8268,773	28211	26
22/12/2124:00	308444,5	299451,23	301262,3	297306,38	71,18	2144,85	8575,536	28907	26
Итого:	9217,3	8932,26	9018,7	8911,93	0,15	20,33	306,763	696	0

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

Qкorr =  
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.

МП





ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/11/21г.-22/12/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
 Адрес: ул. Братьев Кашириных, 131А ИТП-6 (4 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  
 М 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 00218018 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x3943 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.11.2021	86,75	49,44	37,31	148,75	143,94	144,48	142,84	0	1,1	7	7	5,373	24	0	
25.11.2021	91,38	51,48	39,9	151,65	146,3	147,01	145,21	0	1,09	7	7	5,843	24	0	
26.11.2021	89,07	49,23	39,84	138,9	134,21	134,88	133,36	0	0,85	7	7	5,348	24	0	
27.11.2021	82,57	47,05	35,52	131,58	127,69	128,14	126,79	0	0,9	7	7	4,535	24	0	
28.11.2021	83,03	46,98	36,05	138,91	134,76	135,02	133,61	0	1,15	7	7	4,857	24	0	
29.11.2021	82,62	46,57	36,05	140,34	136,2	136,18	134,81	0	1,39	7	7	4,909	24	0	
30.11.2021	80,31	46,06	34,25	133,87	130,1	129,86	128,57	0	1,53	7	7	4,454	24	0	
01.12.2021	80,37	46,11	34,26	129,14	125,51	125,17	123,9	0	1,61	7	7	4,299	24	0	
02.12.2021	80,95	45,35	35,6	116,57	113,25	112,75	111,64	0	1,61	7	7	4,03	24	0	
03.12.2021	80,73	45,25	35,48	125,69	122,14	121,73	120,56	0	1,58	7	7	4,33	24	0	
04.12.2021	80,23	44,69	35,54	119,56	116,23	115,71	114,62	0	1,61	7	7	4,131	24	0	
05.12.2021	80,38	44,35	36,03	113,94	110,74	110,14	109,1	0	1,64	7	7	3,989	24	0	
06.12.2021	81,36	46,51	34,85	138,39	134,4	134,07	132,72	0	1,68	7	7	4,681	24	0	
07.12.2021	89,01	52,34	36,67	170,01	164,28	165,12	163	0	1,28	7	7	6,027	24	0	
08.12.2021	92,51	53,25	39,26	166,5	160,5	161,85	159,75	0	0,75	7	7	6,309	24	0	
09.12.2021	87,44	49,56	37,88	147,86	143,01	144	142,35	0	0,66	7	7	5,42	24	0	
10.12.2021	87,06	50,81	36,25	163,41	158,13	159,41	157,5	0	0,63	7	7	5,736	24	0	
11.12.2021	88,03	50,14	37,89	151,37	146,38	147,55	145,8	0	0,58	7	7	5,549	24	0	
12.12.2021	87,97	50,42	37,55	162,83	157,46	158,75	156,88	0	0,58	7	7	5,917	24	0	
13.12.2021	88,1	50,79	37,31	151,37	146,35	147,48	145,72	0	0,63	7	7	5,465	24	0	
14.12.2021	84,63	48,49	36,14	144,97	140,51	140,99	139,45	0	1,06	7	7	5,082	24	0	
15.12.2021	80,91	45,98	34,93	138,08	134,15	134,26	132,92	0	1,23	7	7	4,683	24	0	
16.12.2021	81,07	46,68	34,39	139,27	135,29	135,48	134,11	0	1,18	7	7	4,65	24	0	
17.12.2021	80,8	47,39	33,41	146,01	141,87	141,95	140,45	0	1,42	7	7	4,74	24	0	
18.12.2021	80,81	46,31	34,5	140,64	136,63	136,29	134,94	0	1,69	7	7	4,713	24	0	
19.12.2021	81,2	46,26	34,94	140,97	136,95	136,59	135,19	0	1,76	7	7	4,784	24	0	
20.12.2021	81,33	47,94	33,39	143,71	139,58	139,38	137,87	0	1,71	7	7	4,662	24	0	
21.12.2021	81,01	47,49	33,52	141,55	137,5	137,3	135,86	0	1,64	7	7	4,606	24	0	
22.12.2021	81,19	46,58	34,61	129,27	125,57	125,17	123,9	0	1,67	7	7	4,346	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>4105,1</b>	<b>3979,63</b>	<b>3986,7</b>	<b>3943,42</b>	<b>0</b>	<b>36,21</b>			<b>143,468</b>	<b>696</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>83,89</b>	<b>47,91</b>	<b>35,97</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2124:00	5157,26	5011,91	5021,97	4969,51	0	42,4	166,314	974	1
22/12/2124:00	9262,37	8991,54	9008,68	8912,93	0	78,61	309,782	1670	1
<b>Итого:</b>	<b>4105,11</b>	<b>3979,63</b>	<b>3986,71</b>	<b>3943,42</b>	<b>0</b>	<b>36,21</b>	<b>143,468</b>	<b>696</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"

Представитель теплоснабж. организации



А.Н. Клименко/  
Ф.И.О.

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/11/21г.-22/12/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
Адрес: Братьев Кашириных, 131 (ИТП-1) Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:  
Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
M сет. воды= \_\_\_\_\_ т.сут 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=0xD031 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.11.2021	86,73	46,4	40,33	88,5	85,66	86,8	85,94	0	-0,28	7	7	3,454	24	0	
25.11.2021	91,32	47,73	43,59	88,3	85,18	86,7	85,77	0	-0,59	7	7	3,715	24	0	
26.11.2021	88,7	47,07	41,63	86	83,11	84,5	83,63	0	-0,52	7	7	3,46	24	0	
27.11.2021	82,52	46,48	36,04	91,1	88,41	89,9	88,97	0	-0,56	7	7	3,186	24	0	
28.11.2021	82,92	46,1	36,82	94,6	91,79	93,4	92,45	0	-0,66	7	7	3,377	24	0	
29.11.2021	82,53	46,36	36,17	90,8	88,13	89,5	88,6	0	-0,47	7	7	3,184	24	0	
30.11.2021	80,17	44,99	35,18	85,1	82,71	84	83,24	0	-0,53	7	7	2,906	24	0	
01.12.2021	80,32	45	35,32	80,6	78,33	79,6	78,83	0	-0,5	7	7	2,764	24	0	
02.12.2021	80,94	43,92	37,02	76,7	74,51	75,8	75,1	0	-0,59	7	7	2,76	24	0	
03.12.2021	80,68	44,9	35,78	81,7	79,41	80,7	79,96	0	-0,55	7	7	2,842	24	0	
04.12.2021	80,18	44,86	35,32	82	79,71	81	80,25	0	-0,54	7	7	2,813	24	0	
05.12.2021	80,33	44,18	36,15	78,1	75,89	77,1	76,39	0	-0,5	7	7	2,743	24	0	
06.12.2021	81,3	44,77	36,53	85,8	83,36	84,7	83,92	0	-0,56	7	7	3,046	24	0	
07.12.2021	89,25	48,66	40,59	100,2	96,8	98,4	97,33	0	-0,53	7	7	3,928	24	0	
08.12.2021	92,32	49,37	42,95	97,7	94,2	95,9	94,82	0	-0,62	7	7	4,047	24	0	
09.12.2021	87,3	47,23	40,07	95,5	92,39	94,1	93,1	0	-0,71	7	7	3,701	24	0	
10.12.2021	86,97	48,11	38,86	100,2	96,95	98,7	97,61	0	-0,66	7	7	3,767	24	0	
11.12.2021	87,94	47,43	40,51	95,5	92,33	94	93	0	-0,67	7	7	3,741	24	0	
12.12.2021	87,82	48,22	39,6	104,4	100,97	102,9	101,79	0	-0,82	7	7	4,001	24	0	
13.12.2021	88,02	48,25	39,77	95,9	92,73	94,6	93,58	0	-0,85	7	7	3,689	24	0	
14.12.2021	84,33	47,13	37,2	98,4	95,37	97,1	96,1	0	-0,73	7	7	3,549	24	0	
15.12.2021	80,98	46,15	34,83	97	94,23	96,1	95,14	0	-0,91	7	7	3,28	24	0	
16.12.2021	81,1	46,09	35,01	94,3	91,61	93,4	92,45	0	-0,84	7	7	3,205	24	0	
17.12.2021	80,77	46,08	34,69	93	90,36	91,8	90,88	0	-0,52	7	7	3,134	24	0	
18.12.2021	80,78	45,47	35,31	91,1	88,54	89,7	88,82	0	-0,28	7	7	3,125	24	0	
19.12.2021	81,16	45,68	35,48	93,8	91,14	92,3	91,35	0	-0,21	7	7	3,232	24	0	
20.12.2021	81,34	45,71	35,63	92,3	89,65	90,9	90	0	-0,35	7	7	3,192	24	0	
21.12.2021	80,93	45,47	35,46	89,8	87,23	88,6	87,76	0	-0,53	7	7	3,09	24	0	
22.12.2021	81,17	45,09	36,08	83,6	81,22	82,3	81,52	0	-0,3	7	7	2,928	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2632</b>	<b>2551,92</b>	<b>2594,5</b>	<b>2568,3</b>	<b>0</b>	<b>-16,38</b>			<b>95,859</b>	<b>696</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>83,82</b>	<b>46,3</b>	<b>37,51</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2124:00	96299,5	93568,31	93877,9	92744,53	0,12	823,78	2773,14	32266	119
22/12/2124:00	98931,5	96120,23	96472,4	95312,83	0,12	807,4	2868,999	32962	119
<b>Итого:</b>	<b>2632</b>	<b>2551,92</b>	<b>2594,5</b>	<b>2568,3</b>	<b>0</b>	<b>-16,38</b>	<b>95,859</b>	<b>696</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"

Представитель теплоснабж. организации

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

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





ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/11/21г.-22/12/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
 Адрес:Братьев Кашириных, 131 (ИТП-2) Тип расходомера:ПРЭМ  
 Теплоучислитель ВКТ-7 сег. N 001 Пределы измерений:  
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
 М сег. 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 00000001 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0хА9ВЕ ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	VHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.11.2021	87,44	47,19	40,25	83,6	80,88	83,3	82,44	0	-1,56	7	7	3,254	24	0	
25.11.2021	92,1	49,42	42,68	84,6	81,59	84,1	83,11	0	-1,52	7	7	3,482	24	0	
26.11.2021	89,15	48,27	40,88	81,9	79,15	81,7	80,81	0	-1,66	7	7	3,24	24	0	
27.11.2021	83,09	45,9	37,19	83,7	81,21	83,7	82,88	0	-1,67	7	7	3,02	24	0	
28.11.2021	83,45	45,86	37,59	85,2	82,62	85,2	84,33	0	-1,71	7	7	3,103	24	0	
29.11.2021	83,09	46,31	36,78	83,9	81,4	83,9	83,05	0	-1,65	7	7	2,996	24	0	
30.11.2021	80,66	44,25	36,41	76	73,84	75,9	75,19	0	-1,35	7	7	2,687	24	0	
01.12.2021	80,92	44,11	36,81	74,3	72,19	74,4	73,69	0	-1,5	7	7	2,654	24	0	
02.12.2021	81,54	42,73	38,81	67,4	65,47	67,4	66,84	0	-1,37	7	7	2,54	24	0	
03.12.2021	81,29	44,47	36,82	75,4	73,21	75,4	74,68	0	-1,47	7	7	2,695	24	0	
04.12.2021	80,74	44,06	36,68	72	69,98	72,1	71,45	0	-1,47	7	7	2,563	24	0	
05.12.2021	80,9	43,03	37,87	67,6	65,68	67,7	67,12	0	-1,44	7	7	2,487	24	0	
06.12.2021	81,92	44,57	37,35	77,8	75,55	77,9	77,2	0	-1,65	7	7	2,82	24	0	
07.12.2021	89,95	50,9	39,05	97	93,69	96,6	95,43	0	-1,74	7	7	3,66	24	0	
08.12.2021	92,91	51,82	41,09	96,5	92,98	96,1	94,89	0	-1,91	7	7	3,825	24	0	
09.12.2021	87,8	49,01	38,79	92,9	89,84	92,7	91,67	0	-1,83	7	7	3,485	24	0	
10.12.2021	87,55	49,7	37,85	98,6	95,38	98,4	97,27	0	-1,89	7	7	3,61	24	0	
11.12.2021	88,53	49,35	39,18	92,5	89,42	92,3	91,25	0	-1,83	7	7	3,507	24	0	
12.12.2021	88,31	50,15	38,16	101,5	98,15	101,2	100,03	0	-1,88	7	7	3,746	24	0	
13.12.2021	88,59	49,57	39,02	94,8	91,63	94,5	93,42	0	-1,79	7	7	3,578	24	0	
14.12.2021	84,78	48,45	36,33	91,6	88,77	91,6	90,6	0	-1,83	7	7	3,226	24	0	
15.12.2021	81,43	46,88	34,55	87,6	85,07	87,5	86,6	0	-1,53	7	7	2,936	24	0	
16.12.2021	81,53	45,69	35,84	83,1	80,69	83	82,21	0	-1,52	7	7	2,89	24	0	
17.12.2021	81,25	46,37	34,88	86,5	84,04	86,5	85,65	0	-1,61	7	7	2,93	24	0	
18.12.2021	81,29	46,03	35,26	82,1	79,76	82,3	81,51	0	-1,75	7	7	2,811	24	0	
19.12.2021	81,62	45,79	35,83	84,1	81,66	84,2	83,39	0	-1,73	7	7	2,927	24	0	
20.12.2021	81,84	46,25	35,59	83,6	81,16	83,6	82,76	0	-1,6	7	7	2,888	24	0	
21.12.2021	81,36	46,02	35,34	82,8	80,42	83	82,2	0	-1,78	7	7	2,843	24	0	
22.12.2021	81,82	45,09	36,73	74,5	72,33	74,6	73,89	0	-1,56	7	7	2,654	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2443,1</b>	<b>2367,76</b>	<b>2440,8</b>	<b>2415,56</b>	<b>0</b>	<b>-47,8</b>			<b>89,057</b>	<b>696</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>84,37</b>	<b>46,8</b>	<b>37,57</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
23/11/2124:00	79387,2	77062,59	78178,8	77289,35	0,01	-226,76	2519,874	32265	119
22/12/2124:00	81830,3	79430,35	80619,6	79704,91	0,01	-274,56	2608,931	32961	119
<b>Итого:</b>	<b>2443,1</b>	<b>2367,76</b>	<b>2440,8</b>	<b>2415,56</b>	<b>0</b>	<b>-47,8</b>	<b>89,057</b>	<b>696</b>	<b>0</b>

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

Qкортр =  
Qi/Траб х  
Тнш 0,0000

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации



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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/11/21г.-22/12/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
Адрес:Братьев 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  
М 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 00239655 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x7B34 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.11.2021	86,75	46,52	40,23	79,9	77,34	81,1	80,3	0	-2,96	7	7	3,112	24	0	
25.11.2021	91,36	47,57	43,79	79,3	76,5	80,4	79,56	0	-3,06	7	7	3,351	24	0	
26.11.2021	88,6	46,63	41,97	76,7	74,14	77,9	77,11	0	-2,97	7	7	3,112	24	0	
27.11.2021	82,56	45,98	36,58	82,1	79,67	83,5	82,7	0	-3,03	7	7	2,914	24	0	
28.11.2021	82,91	45,85	37,06	80,3	77,91	81,8	81,04	0	-3,13	7	7	2,887	24	0	
29.11.2021	82,6	46	36,6	82,6	80,14	84,1	83,27	0	-3,13	7	7	2,934	24	0	
30.11.2021	80,25	45,08	35,17	77,6	75,42	78,9	78,16	0	-2,74	7	7	2,651	24	0	
01.12.2021	80,32	44,33	35,99	68,9	66,96	70	69,37	0	-2,41	7	7	2,409	24	0	
02.12.2021	80,9	42,44	38,46	63,8	61,97	64,8	64,26	0	-2,29	7	7	2,384	24	0	
03.12.2021	80,66	43,78	36,88	70,6	68,61	71,6	70,95	0	-2,34	7	7	2,528	24	0	
04.12.2021	80,14	43,76	36,38	68,3	66,38	69,4	68,78	0	-2,4	7	7	2,412	24	0	
05.12.2021	80,29	42,7	37,59	65,5	63,65	66,6	66,07	0	-2,42	7	7	2,389	24	0	
06.12.2021	81,29	43,78	37,51	73,2	71,08	74,4	73,73	0	-2,65	7	7	2,666	24	0	
07.12.2021	89,17	48,33	40,84	86,7	83,76	88	87,04	0	-3,28	7	7	3,422	24	0	
08.12.2021	92,32	49,68	42,64	90	86,75	91,2	90,14	0	-3,39	7	7	3,701	24	0	
09.12.2021	87,28	46,98	40,3	83,7	80,98	85,1	84,21	0	-3,23	7	7	3,266	24	0	
10.12.2021	86,95	47,11	39,84	86,5	83,7	88,1	87,19	0	-3,49	7	7	3,334	24	0	
11.12.2021	87,91	46,85	41,06	84,9	82,11	86,3	85,42	0	-3,31	7	7	3,37	24	0	
12.12.2021	87,77	48,36	39,41	90,8	87,84	92,6	91,59	0	-3,75	7	7	3,463	24	0	
13.12.2021	88	47,58	40,42	86,6	83,74	88,2	87,25	0	-3,51	7	7	3,385	24	0	
14.12.2021	84,31	47,05	37,26	84,4	81,8	86,1	85,21	0	-3,41	7	7	3,049	24	0	
15.12.2021	80,92	45,57	35,35	84,3	81,9	86,1	85,26	0	-3,36	7	7	2,893	24	0	
16.12.2021	81,01	45,16	35,85	79,4	77,1	81	80,21	0	-3,11	7	7	2,764	24	0	
17.12.2021	80,73	46,11	34,62	83,2	80,87	85	84,18	0	-3,31	7	7	2,797	24	0	
18.12.2021	80,71	45,4	35,31	77,5	75,29	79,1	78,35	0	-3,06	7	7	2,658	24	0	
19.12.2021	81,1	45,1	36	81	78,69	82,8	82,06	0	-3,37	7	7	2,83	24	0	
20.12.2021	81,28	45,15	36,13	80	77,71	81,7	80,94	0	-3,23	7	7	2,806	24	0	
21.12.2021	80,83	44,7	36,13	74,3	72,16	75,9	75,17	0	-3,01	7	7	2,604	24	0	
22.12.2021	81,22	44,42	36,8	73	70,9	74,4	73,72	0	-2,82	7	7	2,607	24	0	
Итого:				2295,1	2225,07	2336,1	2313,24	0	-88,17			84,698	696	0	
Средние:	83,79	45,79	38							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2124:00	89328,8	86787,22	89315,8	88223,03	0,01	-1435,81	2568,261	32265	120
22/12/2124:00	91623,9	89012,29	91651,9	90536,27	0,01	-1523,98	2652,959	32961	120
Итого:	2295,1	2225,07	2336,1	2313,24	0	-88,17	84,698	696	0

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"

Представитель теплоснабж.организации

/  А.Н. Клименко/  
Подпись Ф.И.О.

/  Ю.О. Мартовская/  
Подпись Ф.И.О.





ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/11/21г.-22/12/21г.

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  
Тхв= 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 °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
24.11.2021	87,43	50,13	37,3	318,5	308,07	313,7	310,04	0,01	-1,97	7	7	11,495	24	0	
25.11.2021	92,05	52,74	39,31	331,1	319,25	325	320,79	0,01	-1,54	7	7	12,561	24	0	
26.11.2021	89,45	49,08	40,37	275,7	266,3	271	267,94	0,02	-1,64	7	7	10,754	24	0	
27.11.2021	83,03	46,33	36,7	272,3	264,2	268,5	265,81	0,04	-1,61	7	7	9,697	24	0	
28.11.2021	83,44	47,52	35,92	306,4	297,2	302,2	299	0,01	-1,8	7	7	10,674	24	0	
29.11.2021	83,07	47,04	36,03	286,9	278,33	283,1	280,19	0	-1,86	7	7	10,026	24	0	
30.11.2021	80,64	45,25	35,39	263,3	255,86	260,2	257,73	0,02	-1,87	7	7	9,053	24	0	
01.12.2021	80,91	45,34	35,57	256,2	248,9	253,2	250,77	0	-1,87	7	7	8,849	24	0	
02.12.2021	81,56	44,82	36,74	235,3	228,51	232,9	230,7	0,01	-2,19	7	7	8,395	24	0	
03.12.2021	81,32	46,26	35,06	277,7	269,73	274,6	271,84	0	-2,11	7	7	9,453	24	0	
04.12.2021	80,75	45	35,75	239,2	232,41	236,9	234,66	0,01	-2,25	7	7	8,302	24	0	
05.12.2021	80,92	44,76	36,16	238,8	232,01	236,6	234,36	0	-2,35	7	7	8,386	24	0	
06.12.2021	81,98	48,19	33,79	316,2	307	312,7	309,3	0,01	-2,3	7	7	10,37	24	0	
07.12.2021	89,69	55,06	34,63	402,8	389,04	395,8	390,25	0	-1,21	7	7	13,481	24	0	
08.12.2021	92,92	55	37,92	370,1	356,66	362,3	357,23	0,19	-0,57	7	7	13,542	24	0	
09.12.2021	87,77	48,97	38,8	310,4	300,2	304,1	300,7	0,02	-0,5	7	7	11,651	24	0	
10.12.2021	87,55	51,27	36,28	358,7	346,95	351,6	347,29	0	-0,34	7	7	12,591	24	0	
11.12.2021	88,5	50,14	38,36	327	316,1	320,3	316,52	0,03	-0,42	7	7	12,131	24	0	
12.12.2021	88,31	51,55	36,76	364,1	351,98	356,8	352,39	0,01	-0,41	7	7	12,947	24	0	
13.12.2021	88,51	50,01	38,5	317,8	307,2	311,2	307,57	0,01	-0,37	7	7	11,832	24	0	
14.12.2021	84,94	47,43	37,51	288,8	279,82	283,5	280,51	0,01	-0,69	7	7	10,494	24	0	
15.12.2021	81,41	46	35,41	296,1	287,58	291,3	288,43	0,01	-0,85	7	7	10,183	24	0	
16.12.2021	81,52	46,33	35,19	297,5	288,92	293	290,05	0,01	-1,13	7	7	10,16	24	0	
17.12.2021	81,25	47,38	33,87	325,3	315,97	320,3	316,94	0	-0,97	7	7	10,698	24	0	
18.12.2021	81,27	46,52	34,75	302	293,32	297,3	294,28	0,01	-0,96	7	7	10,189	24	0	
19.12.2021	81,63	47,23	34,4	316,9	307,72	311,9	308,64	0	-0,92	7	7	10,58	24	0	
20.12.2021	81,82	47,01	34,81	306,1	297,19	301,4	298,28	0,01	-1,09	7	7	10,34	24	0	
21.12.2021	81,38	46,41	34,97	288,1	279,81	283,8	280,94	0	-1,13	7	7	9,783	24	0	
22.12.2021	81,91	46,37	35,54	282,5	274,29	278,4	275,59	0,01	-1,3	7	7	9,748	24	0	
Итого:				8771,8	8500,52	8633,6	8538,74	0,46	-38,22			308,365	696	0	
Средние:	84,37	48,1	36,26							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/11/2124:00	247258,5	239815,76	241833,7	239071,08	99	744,68	8124,217	28210	26
22/12/2124:00	256030,3	248316,28	250467,3	247609,82	99,46	706,46	8432,582	28906	26
Итого:	8771,8	8500,52	8633,6	8538,74	0,46	-38,22	308,365	696	0

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

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

\_\_\_\_\_  
А.Н. Клименко/  
Ф.И.О.

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













ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/11/21г.-22/12/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
 Адрес:40-летия Победы, 44 (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  
 М 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	
24.11.2021	87,59	48,43	39,16	136,22	131,76	133,11	131,65	0	0,11	7	7	5,161	24	0	
25.11.2021	92,3	48,85	43,45	137,79	132,83	134,04	132,53	0	0,3	7	7	5,777	24	0	
26.11.2021	89,9	48,33	41,57	120,91	116,76	117,89	116,62	0	0,14	7	7	4,855	24	0	
27.11.2021	83,38	46,08	37,3	125,42	121,65	122,87	121,68	0	-0,03	7	7	4,535	24	0	
28.11.2021	83,78	47,04	36,74	137,73	133,56	134,86	133,45	0	0,11	7	7	4,908	24	0	
29.11.2021	83,39	46,64	36,75	129,16	125,3	126,44	125,17	0	0,13	7	7	4,603	24	0	
30.11.2021	81,06	44,8	36,26	118,42	115,03	116,03	114,94	0	0,09	7	7	4,168	24	0	
01.12.2021	81,22	44,66	36,56	118,13	114,78	115,6	114,52	0	0,26	7	7	4,194	24	0	
02.12.2021	81,87	43,87	38	107,31	104,21	104,91	103,93	0	0,28	7	7	3,96	24	0	
03.12.2021	81,59	46,51	35,08	126,17	122,5	123,58	122,35	0	0,15	7	7	4,296	24	0	
04.12.2021	81,09	44,37	36,72	114,38	111,08	111,99	110,93	0	0,15	7	7	4,08	24	0	
05.12.2021	81,27	43,54	37,73	109,06	105,94	106,65	105,68	0	0,26	7	7	3,996	24	0	
06.12.2021	82,19	47	35,19	131,61	127,77	128,78	127,44	0	0,33	7	7	4,495	24	0	
07.12.2021	89,75	53,25	36,5	161,59	156,07	157,87	155,76	0	0,31	7	7	5,699	24	0	
08.12.2021	93,26	51,57	41,69	144,56	139,31	140,84	139,11	0	0,2	7	7	5,816	24	0	
09.12.2021	88,19	47,73	40,46	132,88	128,45	129,8	128,42	0	0,03	7	7	5,197	24	0	
10.12.2021	87,82	49,96	37,86	149,73	144,81	146,41	144,7	0	0,11	7	7	5,483	24	0	
11.12.2021	88,83	49,23	39,6	142,67	137,9	139,42	137,84	0	0,06	7	7	5,462	24	0	
12.12.2021	88,67	49,98	38,69	150,35	145,35	147,03	145,31	0	0,04	7	7	5,629	24	0	
13.12.2021	88,89	48,44	40,45	134,1	129,57	131,03	129,6	0	-0,03	7	7	5,244	24	0	
14.12.2021	85,27	46,95	38,32	126,69	122,69	124,06	122,78	0	-0,09	7	7	4,704	24	0	
15.12.2021	81,68	45,15	36,53	125,83	122,19	123,42	122,24	0	-0,05	7	7	4,462	24	0	
16.12.2021	81,83	45,05	36,78	124,97	121,38	122,49	121,33	0	0,05	7	7	4,464	24	0	
17.12.2021	81,55	46,63	34,92	133,6	129,75	130,87	129,55	0	0,2	7	7	4,529	24	0	
18.12.2021	81,55	45,77	35,78	126,22	122,57	123,2	121,96	0	0,61	7	7	4,384	24	0	
19.12.2021	81,9	45,85	36,05	125,14	121,48	121,92	120,71	0	0,77	7	7	4,378	24	0	
20.12.2021	82,09	46	36,09	125,91	122,22	122,59	121,36	0	0,86	7	7	4,408	24	0	
21.12.2021	81,75	46,15	35,6	123,94	120,33	120,7	119,5	0	0,83	7	7	4,283	24	0	
22.12.2021	82,06	44,92	37,14	117,02	113,6	113,85	112,77	0	0,83	7	7	4,216	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3757,5</b>	<b>3640,84</b>	<b>3672,2</b>	<b>3633,83</b>	<b>0</b>	<b>7,01</b>			<b>137,386</b>	<b>696</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>84,68</b>	<b>46,99</b>	<b>37,68</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2124:00	4404,96	4277,92	4335,59	4294,73	0,01	-16,81	155,579	975	1
22/12/2124:00	8162,47	7918,76	8007,84	7928,56	0,01	-9,8	292,965	1671	1
<b>Итого:</b>	<b>3757,51</b>	<b>3640,84</b>	<b>3672,25</b>	<b>3633,83</b>	<b>0</b>	<b>7,01</b>	<b>137,386</b>	<b>696</b>	<b>0</b>

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

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

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



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





ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/11/21г.-06/12/21г.

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

Прибор: KARAT-306  
Серийный номер: 05911818  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.11.2021	356,78	356,78	0,00	87,41	51,41	36,00	0,94	0,83	12,80	358,40	371,20	OK	24	0,00	
25.11.2021	340,76	340,76	0,00	91,96	52,03	39,93	0,95	0,82	13,50	342,50	355,60	OK	24	0,00	
26.11.2021	282,92	282,92	0,00	88,20	49,00	39,20	0,97	0,80	11,07	284,10	294,30	OK	24	0,02	
27.11.2021	309,04	309,04	0,00	82,72	48,89	33,83	0,96	0,81	10,46	310,30	320,30	OK	24	0,01	
28.11.2021	347,85	347,85	0,00	83,04	49,60	33,44	0,93	0,82	11,63	349,30	360,70	OK	24	0,00	
29.11.2021	340,07	340,07	0,00	82,73	51,15	31,58	0,93	0,80	10,75	341,70	352,60	OK	24	0,01	
30.11.2021	322,22	322,22	0,00	80,24	50,42	29,82	0,93	0,80	9,64	323,60	333,60	OK	24	0,01	
01.12.2021	299,69	299,69	0,00	80,62	49,51	31,11	0,94	0,80	9,33	300,90	310,30	OK	24	0,00	
02.12.2021	310,50	310,50	0,00	81,29	50,43	30,85	0,95	0,80	9,62	311,80	321,70	OK	24	0,01	
03.12.2021	311,29	311,29	0,00	80,97	48,61	32,35	0,94	0,81	10,07	312,40	322,40	OK	24	0,01	
04.12.2021	295,29	295,29	0,00	80,41	48,86	31,55	0,95	0,80	9,33	296,40	305,70	OK	24	0,01	
05.12.2021	293,87	293,87	0,00	80,62	48,73	31,89	0,95	0,80	9,41	294,90	304,30	OK	24	0,01	
06.12.2021	356,58	356,58	0,00	81,66	49,98	31,68	0,93	0,82	11,27	358,10	369,50	OK	24	0,00	
Итого:	4166,86	4166,86							138,88	4184,40	4322,20		312	0,09	0
Средние:				83,22	49,89	33,33	0,94	0,81							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.11.2021	8194,74	298353,79	307370,83	-9017,05	296769,87	296749,90	19,97	27686		102,78
06.12.2021	8333,62	302538,18	311693,03	-9154,85	300936,73	300916,76	19,97	27998		102,87
ИТОГО:	138,88	4184,40	4322,20	-137,80	4166,86	4166,86	0,00	312	0	0,09

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

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"  
/ \_\_\_\_\_  
Подпись  
МП



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

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
17/12/21г.-22/12/21г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"      Договор N: 8848  
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	HC	VHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
17.12.2021	367,36	367,36	0,00	80,90	51,26	29,64	0,59	0,59	10,89	368,70	381,00	OK	24	0,01	
18.12.2021	373,85	373,85	0,00	80,94	52,53	28,41	0,59	0,59	10,63	375,30	387,90	OK	24	0	
19.12.2021	379,76	379,76	0,00	81,28	52,29	28,99	0,59	0,59	11,00	381,20	394,10	OK	24	0,01	
20.12.2021	369,26	369,26	0,00	81,46	52,28	29,18	0,59	0,59	10,80	370,70	383,20	OK	24	0,01	
21.12.2021	374,31	374,31	0,00	81,12	54,30	26,81	0,59	0,59	10,04	376,10	388,40	OK	24	0,01	
22.12.2021	361,71	361,71	0,00	81,38	52,99	28,39	0,59	0,59	10,34	363,20	375,40	OK	24	0	
Итого:	2226,25	2226,25							63,70	2235,20	2310,00		144	0,04	0
Средние:				81,18	52,61	28,57	0,59	0,59							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
16.12.2021	5,65	186,80	193,30	-6,50	186,24	186,24	0,00	12		0,02
22.12.2021	69,35	2422,00	2503,30	-81,30	2412,49	2412,49	0,00	156		0,06
ИТОГО:	63,70	2235,20	2310,00	-74,80	2226,25	2226,25	0,00	144	0	0,04

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

с 07.12.2021 по 31.12.2021, по вентиляции ПАО "Сбербанк":

расчет выполнен согласно п.п. 115, 116 Правил 1034; в качестве базового показателя принято значение тепловой нагрузки, указанное 7,638 в договоре теплоснабжения Т-5108770054 с ПАО "Сбербанк" (пункт 1.8 договора)

Итого по МКД за декабрь 2021, за вычетом начисления по вентиляции для ПАО "Сбербанк":

316,07

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

\_\_\_\_\_  
А.Н. Клименко/  
Ф.И.О.

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





Расчет по 59.1 Правил № 354

Адрес МКД


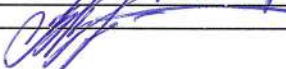
40 лет Победы 44, ИТП №5

Информация по ведомостям

Месяц	Объем	Период		Кол-во дней по ведомости
		с	по	
янв.19	0			
фев.19	0			
мар.19	0			
апр.19	0			
май.19	0			
окт.19	0			
ноя.19	0			
дек.19	0			
янв.20	0			
фев.20	0			
мар.20	0			
апр.20	0			
май.20	0			
сен.20	0			
окт.20	174,23	28.09.2020	21.10.2020	24
ноя.20	333,59	21.10.2020	22.11.2020	32
дек.20	423,22	22.11.2020	22.12.2020	30
янв.21	540,36	22.12.2020	24.01.2021	33
фев.21	437,53	24.01.2021	23.02.2021	30
мар.21	386,28	23.02.2021	23.03.2021	28
апр.21	284,79	23.03.2021	28.04.2021	36
май.21	0			
Итого	2580			213

Расчет

Расчетный месяц		дек.21		
Период расчета	с	07.12.2021		
	по	16.12.2021		
Кол-во расчетных дней		10	0	0
Итого по расчету		121,127	0,000	0,000
По показаниям ОПУ (для досчета)		202,58	0	0,000
Итого к выставлению за расчетный месяц		323,707	0,000	0,000

расчет предоставил:  инспектор СТИ сектор 5, Мартовская Ю.О.  
 расчет получил:  инженер ООО УК "Домоуправ", Воробьев В.А.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/11/21г.-22/12/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
 Адрес:40-летия Победы, 52 (ИТП-1) Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001 Пределы измерений:  
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
 М сет.воды=\_\_\_\_\_ т.сут Мгвс=\_\_\_\_\_ 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 00248275 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x57E0 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	т
24.11.2021	87,39	49,35	38,04	208,3	201,5	205,7	203,37	0	-1,87	7	7	7,665	24	0	
25.11.2021	92,02	51,61	40,41	209,1	201,62	206,3	203,72	0	-2,1	7	7	8,156	24	0	
26.11.2021	89,29	48,15	41,14	177,8	171,75	175,2	173,3	0	-1,55	7	7	7,066	24	0	
27.11.2021	83,03	45,16	37,87	179,5	174,15	177,4	175,73	0	-1,58	7	7	6,593	24	0	
28.11.2021	83,41	46,27	37,14	197,8	191,85	195,9	193,93	0	-2,08	7	7	7,126	24	0	
29.11.2021	83,03	46,06	36,97	184,6	179,11	182,6	180,76	0	-1,65	7	7	6,621	24	0	
30.11.2021	80,63	44,31	36,32	172,7	167,81	170,9	169,34	0	-1,53	7	7	6,091	24	0	
01.12.2021	80,87	44,46	36,41	166,3	161,56	164,4	162,87	0	-1,31	7	7	5,88	24	0	
02.12.2021	81,54	44,1	37,44	162,3	157,62	160,5	159,05	0	-1,43	7	7	5,897	24	0	
03.12.2021	81,27	45,86	35,41	185,4	180,09	183,9	182,1	0	-2,01	7	7	6,375	24	0	
04.12.2021	80,73	44,09	36,64	160,2	155,66	158,5	157,05	0	-1,39	7	7	5,702	24	0	
05.12.2021	80,9	43,12	37,78	160,1	155,54	158,4	157,02	0	-1,48	7	7	5,876	24	0	
06.12.2021	81,89	47,42	34,47	196,5	190,79	195,1	193,05	0	-2,26	7	7	6,573	24	0	
07.12.2021	89,58	54,72	34,86	244,7	236,35	242	238,64	0	-2,29	7	7	8,246	24	0	
08.12.2021	92,87	54,04	38,83	224,8	216,64	221,7	218,68	0	-2,04	7	7	8,426	24	0	
09.12.2021	87,68	47,11	40,57	190,4	184,14	187,8	185,84	0	-1,7	7	7	7,472	24	0	
10.12.2021	87,47	49,83	37,64	220,8	213,59	218,3	215,77	0	-2,18	7	7	8,043	24	0	
11.12.2021	88,46	48,06	40,4	201	194,31	198,5	196,34	0	-2,03	7	7	7,852	24	0	
12.12.2021	88,26	49,94	38,32	221,4	214,05	219,1	216,54	0	-2,49	7	7	8,21	24	0	
13.12.2021	88,49	48,98	39,51	199,2	192,56	197	194,79	0	-2,23	7	7	7,607	24	0	
14.12.2021	84,93	46,06	38,87	180,9	175,27	179	177,22	0	-1,95	7	7	6,814	24	0	
15.12.2021	81,38	44,95	36,43	182,6	177,34	181,2	179,49	0	-2,15	7	7	6,456	24	0	
16.12.2021	81,47	45,37	36,1	185,7	180,34	184,4	182,62	0	-2,28	7	7	6,509	24	0	
17.12.2021	81,2	46,41	34,79	197,3	191,63	196,2	194,22	0	-2,59	7	7	6,664	24	0	
18.12.2021	81,23	45,18	36,05	185,4	180,1	184,4	182,59	0	-2,49	7	7	6,487	24	0	
19.12.2021	81,55	45,07	36,48	189,7	184,21	188,6	186,8	0	-2,59	7	7	6,719	24	0	
20.12.2021	81,76	46,03	35,73	189,7	184,19	188,8	186,94	0	-2,75	7	7	6,582	24	0	
21.12.2021	81,32	45,2	36,12	177,9	172,78	176,9	175,2	0	-2,42	7	7	6,238	24	0	
22.12.2021	81,9	45,54	36,36	180,7	175,47	179,7	177,96	0	-2,49	7	7	6,378	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>5532,8</b>	<b>5362,02</b>	<b>5478,4</b>	<b>5420,93</b>	<b>0</b>	<b>-58,91</b>			<b>200,324</b>	<b>696</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>84,32</b>	<b>46,98</b>	<b>37,34</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2124:00	170431,5	165411,57	165780,9	163869,42	0	1542,15	5404,949	28211	24
22/12/2124:00	175964,3	170773,59	171259,3	169290,35	0	1483,24	5605,273	28907	24
<b>Итого:</b>	<b>5532,8</b>	<b>5362,02</b>	<b>5478,4</b>	<b>5420,93</b>	<b>0</b>	<b>-58,91</b>	<b>200,324</b>	<b>696</b>	<b>0</b>

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

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

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





ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/11/21г.-22/12/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: 40-летия Победы, 52 (ИТП-2)

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные 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 00239656

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xD02C

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.11.2021	87,46	44,98	42,48	111,62	107,96	110,14	109,1	0	-1,14	7	7	4,588	24	0	
25.11.2021	92,14	46,52	45,62	114,46	110,37	112,42	111,25	0	-0,88	7	7	5,037	24	0	
26.11.2021	89,75	45	44,75	103,4	99,83	101,65	100,68	0	-0,85	7	7	4,469	24	0	
27.11.2021	83,24	42,95	40,29	105,38	102,22	104,22	103,33	0	-1,11	7	7	4,116	24	0	
28.11.2021	83,64	44,26	39,38	112,33	108,94	111,13	110,1	0	-1,16	7	7	4,287	24	0	
29.11.2021	83,25	43,54	39,71	107,65	104,42	106,47	105,53	0	-1,11	7	7	4,144	24	0	
30.11.2021	80,91	42,68	38,23	100,22	97,37	99,32	98,48	0	-1,11	7	7	3,722	24	0	
01.12.2021	81,06	42,51	38,55	96,92	94,14	95,99	95,17	0	-1,03	7	7	3,626	24	0	
02.12.2021	81,72	41,37	40,35	90,81	88,18	89,81	89,06	0	-0,88	7	7	3,558	24	0	
03.12.2021	81,46	43,58	37,88	107,24	104,14	106,22	105,27	0	-1,13	7	7	3,944	24	0	
04.12.2021	80,96	42,73	38,23	96,98	94,2	96,07	95,24	0	-1,04	7	7	3,599	24	0	
05.12.2021	81,12	41,58	39,54	93,61	90,96	92,67	91,89	0	-0,93	7	7	3,593	24	0	
06.12.2021	82,06	44,82	37,24	114,61	111,25	113,5	112,41	0	-1,16	7	7	4,142	24	0	
07.12.2021	89,54	50,63	38,91	141,35	136,52	139,46	137,78	0	-1,26	7	7	5,314	24	0	
08.12.2021	93,07	50,17	42,9	127,1	122,47	125,02	123,54	0	-1,07	7	7	5,259	24	0	
09.12.2021	88,02	45,58	42,44	112,81	109,08	111,22	110,14	0	-1,06	7	7	4,628	24	0	
10.12.2021	87,65	47,5	40,15	126,57	122,43	124,97	123,64	0	-1,21	7	7	4,919	24	0	
11.12.2021	88,66	46,98	41,68	124,5	120,34	122,76	121,5	0	-1,16	7	7	5,016	24	0	
12.12.2021	88,49	48,11	40,38	132,5	128,06	130,79	129,37	0	-1,31	7	7	5,176	24	0	
13.12.2021	88,69	46,86	41,83	117,82	113,87	116,17	114,99	0	-1,12	7	7	4,767	24	0	
14.12.2021	85,15	45,28	39,87	115,25	111,64	113,92	112,81	0	-1,17	7	7	4,452	24	0	
15.12.2021	81,56	44,16	37,4	111,97	108,73	110,94	109,92	0	-1,19	7	7	4,061	24	0	
16.12.2021	81,71	44,03	37,68	112,47	109,23	111,4	110,38	0	-1,15	7	7	4,116	24	0	
17.12.2021	81,41	44,96	36,45	116,41	113,06	115,39	114,32	0	-1,26	7	7	4,118	24	0	
18.12.2021	81,42	43,67	37,75	113,93	110,68	112,8	111,78	0	-1,1	7	7	4,176	24	0	
19.12.2021	81,76	43,58	38,18	112,58	109,3	111,42	110,41	0	-1,11	7	7	4,173	24	0	
20.12.2021	81,95	44,53	37,42	111,54	108,31	110,42	109,37	0	-1,06	7	7	4,051	24	0	
21.12.2021	81,6	43,83	37,77	106,55	103,48	105,48	104,52	0	-1,04	7	7	3,906	24	0	
22.12.2021	81,92	43,3	38,62	101,02	98,1	99,95	99,06	0	-0,96	7	7	3,786	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3239,6</b>	<b>3139,28</b>	<b>3201,7</b>	<b>3171,04</b>	<b>0</b>	<b>-31,76</b>			<b>124,743</b>	<b>696</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>84,53</b>	<b>44,81</b>	<b>39,71</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2124:00	3896,69	3784,7	3878,25	3843,85	0	-59,15	143,172	975	0
22/12/2124:00	7136,29	6923,98	7079,97	7014,89	0	-90,91	267,915	1671	0
<b>Итого:</b>	<b>3239,6</b>	<b>3139,28</b>	<b>3201,72</b>	<b>3171,04</b>	<b>0</b>	<b>-31,76</b>	<b>124,743</b>	<b>696</b>	<b>0</b>

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

Qкортр =  
Qi/Траб х  
Тнш

0,0000

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

\_\_\_\_\_  
А.Н. Клименко/  
Ф.И.О.

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



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/11/21г.-22/12/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
 Адрес:40-летия Победы, 52 (ИТП-3) Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001 Пределы измерений:  
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
 М сет.воды=\_\_\_\_\_ т.сут Мгвс=\_\_\_\_\_ 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 00244020 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x3683 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.11.2021	87,32	47,37	39,95	132,77	128,41	128,32	126,99	0	1,42	7	7	5,131	24	0	
25.11.2021	91,93	48,7	43,23	132	127,3	127,28	125,84	0	1,46	7	7	5,505	24	0	
26.11.2021	89,49	46,76	42,73	120,06	115,96	115,82	114,65	0	1,31	7	7	4,955	24	0	
27.11.2021	83,06	45,27	37,79	122,72	119,04	118,84	117,68	0	1,36	7	7	4,499	24	0	
28.11.2021	83,46	45,58	37,88	134,95	130,88	130,78	129,47	0	1,41	7	7	4,957	24	0	
29.11.2021	83,08	45,73	37,35	123,63	119,93	119,73	118,56	0	1,37	7	7	4,478	24	0	
30.11.2021	80,77	44,77	36	119,1	115,73	115,4	114,34	0	1,39	7	7	4,163	24	0	
01.12.2021	80,92	44,75	36,17	115,06	111,78	111,44	110,39	0	1,39	7	7	4,04	24	0	
02.12.2021	81,6	44,29	37,31	108,94	105,79	105,33	104,33	0	1,46	7	7	3,948	24	0	
03.12.2021	81,31	45,31	36	122,75	119,21	119,1	117,97	0	1,24	7	7	4,289	24	0	
04.12.2021	80,81	45,08	35,73	112,44	109,27	108,99	107,93	0	1,34	7	7	3,902	24	0	
05.12.2021	80,98	43,94	37,04	107,98	104,87	104,45	103,49	0	1,38	7	7	3,882	24	0	
06.12.2021	81,89	46,01	35,88	127,72	124,01	123,91	122,73	0	1,28	7	7	4,449	24	0	
07.12.2021	89,39	50,4	38,99	154,27	149,03	149,23	147,47	0	1,56	7	7	5,816	24	0	
08.12.2021	92,89	50,23	42,66	139,45	134,38	134,61	133	0	1,38	7	7	5,739	24	0	
09.12.2021	87,85	45,65	42,2	124,39	120,27	120,05	118,86	0	1,41	7	7	5,078	24	0	
10.12.2021	87,47	48,09	39,38	136,45	132	132,17	130,74	0	1,26	7	7	5,201	24	0	
11.12.2021	88,48	47,64	40,84	130,22	125,88	125,91	124,58	0	1,3	7	7	5,14	24	0	
12.12.2021	88,32	48,55	39,77	143,17	138,4	138,71	137,18	0	1,22	7	7	5,507	24	0	
13.12.2021	88,53	47,33	41,2	127,44	123,2	123,16	121,87	0	1,33	7	7	5,078	24	0	
14.12.2021	84,95	45,32	39,63	122,35	118,55	118,22	117,07	0	1,48	7	7	4,696	24	0	
15.12.2021	81,41	44,14	37,27	119,97	116,53	116,03	114,97	0	1,56	7	7	4,341	24	0	
16.12.2021	81,55	44,34	37,21	119,72	116,28	115,7	114,66	0	1,62	7	7	4,325	24	0	
17.12.2021	81,26	45,72	35,54	123,91	120,37	119,98	118,8	0	1,57	7	7	4,274	24	0	
18.12.2021	81,25	44,58	36,67	120,97	117,51	116,94	115,86	0	1,65	7	7	4,308	24	0	
19.12.2021	81,61	44,4	37,21	120,53	117,05	116,46	115,39	0	1,66	7	7	4,353	24	0	
20.12.2021	82,11	56,71	25,4	186,31	180,87	182,28	179,55	0	1,32	7	7	4,604	24	0	
21.12.2021	81,6	61,32	20,28	226,59	220,01	222,79	218,97	0	1,04	7	7	4,464	24	0	
22.12.2021	81,92	61,72	20,2	222,13	215,64	218,4	214,61	0	1,03	7	7	4,359	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3897,9</b>	<b>3778,15</b>	<b>3780</b>	<b>3737,95</b>	<b>0</b>	<b>40,2</b>			<b>135,481</b>	<b>696</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>84,38</b>	<b>47,57</b>	<b>36,81</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2124:00	4404,39	4278,29	4254,58	4214,79	0	63,5	156,078	974	1
22/12/2124:00	8302,38	8056,44	8034,61	7952,74	0	103,7	291,559	1670	1
<b>Итого:</b>	<b>3897,99</b>	<b>3778,15</b>	<b>3780,03</b>	<b>3737,95</b>	<b>0</b>	<b>40,2</b>	<b>135,481</b>	<b>696</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

А.Н. Клименко/  
Ф.И.О.

/Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.



*Ю.О. Мартовская*  
Подпись



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/11/21г.-22/12/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 52 (ИТП-4)

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв= 5.00 °С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244034

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0хCD08 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	
24.11.2021	87,46	49,26	38,2	134,76	130,34	130,36	128,91	0	1,43	7	7	4,981	24	0	
25.11.2021	92,09	50,72	41,37	130,81	126,11	126,67	125,13	0	0,98	7	7	5,224	24	0	
26.11.2021	89,57	48,28	41,29	119,15	115,09	115,57	114,32	0	0,77	7	7	4,752	24	0	
27.11.2021	83,23	48,13	35,1	125,61	121,86	122,17	120,85	0	1,01	7	7	4,277	24	0	
28.11.2021	83,62	48,23	35,39	134,55	130,46	130,72	129,3	0	1,16	7	7	4,616	24	0	
29.11.2021	83,24	48,08	35,16	128,15	124,31	124,51	123,15	0	1,16	7	7	4,372	24	0	
30.11.2021	80,88	47,56	33,32	123,83	120,29	120,42	119,14	0	1,15	7	7	4,007	24	0	
01.12.2021	81,09	47,25	33,84	120,57	117,14	117,22	115,99	0	1,15	7	7	3,964	24	0	
02.12.2021	81,76	46,72	35,04	112,77	109,5	109,58	108,47	0	1,03	7	7	3,836	24	0	
03.12.2021	81,46	48,18	33,28	131,72	127,91	128,24	126,83	0	1,08	7	7	4,252	24	0	
04.12.2021	80,94	48,04	32,9	118,7	115,32	115,53	114,28	0	1,04	7	7	3,794	24	0	
05.12.2021	81,13	47,3	33,83	116,75	113,42	113,58	112,39	0	1,03	7	7	3,837	24	0	
06.12.2021	82,01	48,18	33,83	130,69	126,85	127,26	125,89	0	0,96	7	7	4,289	24	0	
07.12.2021	89,91	50,94	38,97	146,37	141,35	142,29	140,55	0	0,8	7	7	5,512	24	0	
08.12.2021	93,05	51,44	41,61	141,07	135,93	137,13	135,45	0	0,48	7	7	5,664	24	0	
09.12.2021	87,99	48,93	39,06	134,71	130,27	131,2	129,72	0	0,55	7	7	5,089	24	0	
10.12.2021	87,66	50,47	37,19	153,69	148,63	149,68	147,92	0	0,71	7	7	5,531	24	0	
11.12.2021	88,67	50,72	37,95	147	142,07	143,06	141,34	0	0,73	7	7	5,395	24	0	
12.12.2021	88,5	51,2	37,3	155,5	150,32	151,38	149,53	0	0,79	7	7	5,609	24	0	
13.12.2021	88,73	50,24	38,49	142,32	137,55	138,36	136,74	0	0,81	7	7	5,296	24	0	
14.12.2021	85,18	49,05	36,13	137,32	133,02	133,6	132,1	0	0,92	7	7	4,805	24	0	
15.12.2021	81,58	46,94	34,64	136,45	132,52	132,5	131,15	0	1,37	7	7	4,589	24	0	
16.12.2021	81,73	47,42	34,31	135,71	131,77	131,6	130,22	0	1,55	7	7	4,522	24	0	
17.12.2021	81,42	47,69	33,73	135,6	131,69	131,62	130,22	0	1,47	7	7	4,44	24	0	
18.12.2021	81,41	47,26	34,15	132,39	128,58	128,48	127,15	0	1,43	7	7	4,39	24	0	
19.12.2021	81,77	46,86	34,91	129,73	125,99	125,91	124,62	0	1,37	7	7	4,4	24	0	
20.12.2021	81,96	46,72	35,24	128,79	125,02	125	123,74	0	1,28	7	7	4,402	24	0	
21.12.2021	81,6	47,58	34,02	128,44	124,74	124,74	123,45	0	1,29	7	7	4,246	24	0	
22.12.2021	81,94	47,39	34,55	123,49	119,89	120	118,71	0	1,18	7	7	4,142	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3836,6</b>	<b>3717,94</b>	<b>3728,3</b>	<b>3687,26</b>	<b>0</b>	<b>30,68</b>			<b>134,233</b>	<b>696</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>84,53</b>	<b>48,5</b>	<b>36,02</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
23/11/2124:00	10898,94	10609,46	9973,48	9849,6	0,13	759,86	273,998	2316	362
22/12/2124:00	14735,58	14327,4	13701,86	13536,86	0,13	790,54	408,231	3012	362
<b>Итого:</b>	<b>3836,64</b>	<b>3717,94</b>	<b>3728,38</b>	<b>3687,26</b>	<b>0</b>	<b>30,68</b>	<b>134,233</b>	<b>696</b>	<b>0</b>

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

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

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



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/11/21г.-22/12/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор №8848  
Адрес:ул. 40-летия Победы, 52 ИТП-5 Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001 Пределы измерений:  
Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
М сет.воды=\_\_\_\_\_ т.сут Мгвс=\_\_\_\_\_ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
Тхв= 5.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255531 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хВ80В ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	VHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.11.2021	88,03	48,66	39,37	286,1	279,42	285,5	279,42	0	0	7	7	11,003	24	0	
25.11.2021	92,71	50,43	42,28	284,6	277,19	283,6	277,19	0,14	0	7	7	11,729	24	0	
26.11.2021	90,1	48,46	41,64	249,1	242,87	248,1	242,87	0,02	0	7	7	10,119	24	0	
27.11.2021	83,66	45,74	37,92	251,2	246	251	246	0	0	7	7	9,324	24	0	
28.11.2021	84,05	46,35	37,7	269,6	264,13	269,7	264,13	0	0	7	7	9,957	24	0	
29.11.2021	83,68	46,71	36,97	266,4	260,97	266,5	260,97	0,12	0	7	7	9,647	24	0	
30.11.2021	81,25	45,48	35,77	247	242,36	247,3	242,36	0,02	0	7	7	8,668	24	0	
01.12.2021	81,51	46,01	35,5	249,7	244,9	249,9	244,9	0,01	0	7	7	8,693	24	0	
02.12.2021	82,16	44,54	37,62	222,9	218,51	222,9	218,51	0	0	7	7	8,219	24	0	
03.12.2021	81,9	45,66	36,24	254	249,2	254,4	249,2	0	0	7	7	9,026	24	0	
04.12.2021	81,36	45,09	36,27	225,7	221,41	225,9	221,41	0	0	7	7	8,028	24	0	
05.12.2021	81,54	43,73	37,81	217,6	213,43	217,6	213,43	0	0	7	7	8,068	24	0	
06.12.2021	82,51	46,49	36,02	267,2	262,31	268,1	262,31	0,23	0	7	7	9,45	24	0	
07.12.2021	90,43	52,07	38,36	332,7	325,55	334,3	325,55	0,17	0	7	7	12,496	24	0	
08.12.2021	93,58	52,18	41,4	313,8	306,52	314,9	306,52	0,01	0	7	7	12,707	24	0	
09.12.2021	88,45	48,77	39,68	285,1	279,12	286	279,12	0	0	7	7	11,083	24	0	
10.12.2021	88,14	50,18	37,96	314,1	307,73	315,6	307,73	0	0	7	7	11,687	24	0	
11.12.2021	89,14	49	40,14	288	281,83	288,8	281,83	0	0	7	7	11,316	24	0	
12.12.2021	88,93	49,78	39,15	314,7	308,04	315,8	308,04	0	0	7	7	12,068	24	0	
13.12.2021	89,21	49,84	39,37	289,9	283,64	290,7	283,64	0,01	0	7	7	11,175	24	0	
14.12.2021	85,46	47,32	38,14	267,5	262,15	268,1	262,15	0	0	7	7	9,998	24	0	
15.12.2021	82,01	45,79	36,22	270,4	265,68	271,6	265,68	0	0	7	7	9,623	24	0	
16.12.2021	82,13	45,92	36,21	264,5	259,73	265,5	259,73	0	0	7	7	9,404	24	0	
17.12.2021	81,82	47	34,82	284	279,19	285,7	279,19	0	0	7	7	9,717	24	0	
18.12.2021	81,86	45,92	35,94	263,8	259,27	265,1	259,27	0	0	7	7	9,316	24	0	
19.12.2021	82,21	46,14	36,07	276,8	271,98	278,2	271,98	0	0	7	7	9,809	24	0	
20.12.2021	82,42	46,56	35,86	270,5	265,76	271,9	265,76	0	0	7	7	9,529	24	0	
21.12.2021	81,98	46,36	35,62	266,5	261,98	268	261,98	0	0	7	7	9,331	24	0	
22.12.2021	82,42	46,31	36,11	254,8	250,37	256,1	250,37	0	0	7	7	9,039	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>7848,2</b>	<b>7691,24</b>	<b>7866,8</b>	<b>7691,24</b>	<b>0,73</b>	<b>0</b>			<b>290,229</b>	<b>696</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>84,98</b>	<b>47,32</b>	<b>37,66</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
23/11/2124:00	251908,3	246185,69	248304,1	243234	38,07	2951,69	7670,607	27538	213
22/12/2124:00	259756,5	253876,93	256170,9	250925,24	38,8	2951,69	7960,836	28234	213
<b>Итого:</b>	<b>7848,2</b>	<b>7691,24</b>	<b>7866,8</b>	<b>7691,24</b>	<b>0,73</b>	<b>0</b>	<b>290,229</b>	<b>696</b>	<b>0</b>

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

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

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





ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/11/21г.-06/12/21г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"      Договор N: 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	HC	VHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	кг/см2	м3	м3	ч	ч	м3	
24.11.2021	241,25	241,25	0,00	88,63	52,26	36,37	0,96	0,85	8,73	247,70	245,90	OK	24	0,01	
25.11.2021	230,65	230,65	0,00	93,17	52,98	40,19	0,97	0,85	9,18	237,50	235,30	OK	24	0,02	
26.11.2021	193,30	193,30	0,00	88,27	49,13	39,13	0,99	0,83	7,58	198,50	196,70	OK	24	0,05	
27.11.2021	199,72	199,72	0,00	83,49	47,72	35,77	0,99	0,84	7,12	204,30	203,20	OK	24	0,04	
28.11.2021	234,84	234,84	0,00	83,81	49,92	33,89	0,95	0,85	7,86	240,30	239,20	OK	24	0,04	
29.11.2021	207,10	207,10	0,00	83,47	47,74	35,73	0,95	0,83	7,29	211,80	210,80	OK	24	0,05	
30.11.2021	190,70	190,70	0,00	80,77	46,11	34,66	0,95	0,83	6,55	194,70	193,90	OK	24	0,02	
01.12.2021	175,18	175,18	0,00	81,28	45,38	35,90	0,97	0,82	6,25	178,90	178,10	OK	24	0,04	
02.12.2021	179,18	179,18	0,00	81,99	45,40	36,59	0,97	0,83	6,56	183,00	182,20	OK	24	0,03	
03.12.2021	203,53	203,53	0,00	81,70	47,47	34,23	0,96	0,84	6,94	208,00	207,00	OK	24	0,03	
04.12.2021	166,50	166,50	0,00	81,05	44,54	36,50	0,97	0,82	6,04	169,90	169,30	OK	24	0,05	
05.12.2021	178,76	178,95	-0,19	81,33	44,65	36,68	0,97	0,83	6,55	182,60	181,80	OK	24	0,02	
06.12.2021	243,86	243,86	0,00	82,72	49,93	32,79	0,94	0,85	7,96	249,30	248,40	OK	24	0	
Итого:	2644,56	2644,76	-0,19						94,62	2706,50	2691,80		312	0,40	0
Средние:				83,98	47,94	36,03	0,96	0,84							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.11.2021	5516,83	182742,83	184245,37	-1502,54	178547,03	181349,30	-2802,27	24446		634,02
06.12.2021	5611,45	185449,33	186937,17	-1487,84	181191,59	183994,06	-2802,47	24758		634,02
ИТОГО:	94,62	2706,50	2691,80	14,70	2644,56	2644,76	-0,19	312	0	0,40

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

Представитель абонента  
Генеральный 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



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
14/12/21г.-22/12/21г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"      Договор N: 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	HC	VHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Mпа	Mпа	кг/см2	м3	м3	ч	ч	м3	
14.12.2021	173,66	173,66	0,00	84,72	48,58	36,14	0,99	0,82	6,26	177,60	177,00	OK	24	0,04	
15.12.2021	220,99	220,99	0,00	81,80	48,02	33,78	0,95	0,82	7,38	225,60	225,10	OK	24	0,02	
16.12.2021	214,24	214,24	0,00	81,97	47,86	34,11	0,98	0,84	7,28	218,60	218,30	OK	24	0,03	
17.12.2021	238,72	238,72	0,00	81,70	49,55	32,15	0,97	0,86	7,60	243,50	243,50	OK	24	0,01	
18.12.2021	220,81	220,81	0,00	81,70	48,20	33,50	0,98	0,86	7,35	225,20	225,10	OK	24	0,04	
19.12.2021	224,66	224,66	0,00	82,05	48,99	33,06	0,98	0,86	7,35	229,20	229,10	OK	24	0,03	
20.12.2021	225,08	225,08	0,00	82,23	48,61	33,62	0,99	0,87	7,43	229,60	229,60	OK	24	0,03	
21.12.2021	202,60	202,60	0,00	81,86	47,25	34,61	1,00	0,86	6,95	206,60	206,50	OK	24	0,03	
22.12.2021	206,08	206,08	0,00	82,08	47,24	34,84	0,98	0,84	7,11	210,20	210,10	OK	24	0,03	
<b>Итого:</b>	<b>1926,83</b>	<b>1926,83</b>	<b>0,00</b>						<b>64,72</b>	<b>1966,10</b>	<b>1964,30</b>		<b>216</b>	<b>0,26</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>				<b>82,23</b>	<b>48,26</b>	<b>33,98</b>	<b>0,98</b>	<b>0,85</b>							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
13.12.2021	5,23	132,20	130,90	1,30	128,87	128,54	0,33	15		0,02
22.12.2021	69,95	2098,30	2095,20	3,10	2055,70	2055,37	0,33	231		0,28
<b>ИТОГО:</b>	<b>64,72</b>	<b>1966,10</b>	<b>1964,30</b>	<b>1,80</b>	<b>1926,83</b>	<b>1926,83</b>	<b>0,00</b>	<b>216</b>	<b>0</b>	<b>0,26</b>

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

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации



А.Н. Клименко/  
Подпись      Ф.И.О.

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

212,640



Расчет по 59.1 Правил № 354

Адрес МКД

Университетская Набережная 62, ИТП №1

Информация по ведомостям

Месяц	Объем	Период		Кол-во дней по ведомости
		с	по	
янв.19	0			
фев.19	0			
мар.19	0			
апр.19	0			
май.19	0			
окт.19	0			
ноя.19	0			
дек.19	0			
янв.20	0			
фев.20	0			
мар.20	0			
апр.20	0			
май.20	0			
сен.20	0			
окт.20	103,24	28.09.2020	21.10.2020	24
ноя.20	213,81	21.10.2020	22.11.2020	32
дек.20	282,92	22.11.2020	22.12.2020	30
янв.21	368,44	22.12.2020	24.01.2021	33
фев.21	268,14	24.01.2021	23.02.2021	30
мар.21	223,4	23.02.2021	23.03.2021	28
апр.21	161,9	23.03.2021	28.04.2021	36
май.21	0			
Итого	1621,85			213

Расчет

Расчетный месяц		дек.21		
Период расчета	с	07.12.2021		
	по	13.12.2021		
Кол-во расчетных дней		7	0	0
Итого по расчету		53,300	0,000	0,000
По показаниям ОПУ (для досчета)		159,34	0	0,000
<b>Итого к выставлению за расчетный месяц</b>		<b>212,640</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>

расчет предоставил: \_\_\_\_\_ инспектор СТИ сектор 5, Мартовская Ю.О.  
 расчет получил: \_\_\_\_\_ инженер ООО УК "Домоуправ", Воробьев В.А.

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/11/21г.-06/12/21г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"      Договор N: 8848  
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	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.11.2021	258,42	258,87	-0,44	88,55	52,87	35,68	0,95	0,86	9,15	263,10	266,10	OK	24	0	
25.11.2021	241,43	241,85	-0,41	93,11	53,63	39,47	0,96	0,85	9,46	246,60	248,70	OK	24	0,04	
26.11.2021	204,84	204,84	0,00	88,36	49,07	39,29	0,98	0,83	8,01	208,30	210,40	OK	24	0,03	
27.11.2021	216,34	217,81	-1,47	83,47	48,21	35,26	0,98	0,84	7,61	220,10	222,80	OK	24	0,04	
28.11.2021	250,00	250,87	-0,87	83,80	50,36	33,44	0,94	0,85	8,33	253,90	257,40	OK	24	0,04	
29.11.2021	223,92	225,99	-2,08	83,45	49,30	34,15	0,94	0,83	7,62	228,00	231,10	OK	24	0,03	
30.11.2021	212,17	212,52	-0,35	80,79	47,56	33,23	0,94	0,83	7,05	214,90	217,90	OK	24	0,03	
01.12.2021	193,36	195,47	-2,11	81,27	46,12	35,15	0,96	0,82	6,80	197,00	199,20	OK	24	0,03	
02.12.2021	198,14	198,48	-0,34	81,97	46,88	35,09	0,97	0,83	6,92	200,90	203,40	OK	24	0,01	
03.12.2021	221,82	223,34	-1,53	81,69	48,58	33,11	0,95	0,84	7,35	225,30	228,60	OK	24	0,03	
04.12.2021	186,33	187,02	-0,69	81,04	46,09	34,94	0,96	0,82	6,51	189,10	191,30	OK	24	0,02	
05.12.2021	198,59	199,68	-1,09	81,30	46,01	35,29	0,97	0,83	7,01	201,70	204,10	OK	24	0,02	
06.12.2021	249,25	250,62	-1,38	82,64	50,36	32,29	0,93	0,85	8,00	253,10	257,00	OK	24	0,04	
<b>Итого:</b>	<b>2854,61</b>	<b>2867,38</b>							<b>99,82</b>	<b>2902,00</b>	<b>2938,00</b>			<b>312</b>	<b>0,36</b>
<b>Средние:</b>				<b>83,96</b>	<b>48,85</b>	<b>35,11</b>	<b>0,96</b>	<b>0,84</b>							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.11.2021	2838,18	95950,47	95836,46	114,01	93910,43	94040,39	-129,96	15253		22,50
06.12.2021	2938,00	98852,47	98774,46	78,01	96765,03	96907,76	-142,73	15565		22,86
<b>ИТОГО:</b>	<b>99,82</b>	<b>2902,00</b>	<b>2938,00</b>	<b>-36,00</b>	<b>2854,61</b>	<b>2867,38</b>	<b>-12,77</b>	<b>312</b>	<b>0</b>	<b>0,36</b>

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №69/пр)	
Qкorr = Qi/Траб x Тнш	0

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись /  Ф.И.О.  
МП

 /Ю.О. Мартовская/  
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
14/12/21г.-22/12/21г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"      Договор N: 8848  
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	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
14.12.2021	184,37	185,13	-0,76	84,90	48,71	36,19	0,98	0,82	6,68	187,70	189,50	OK	24	0,06	
15.12.2021	233,84	233,84	0,00	81,78	48,72	33,06	0,94	0,82	7,74	237,10	239,80	OK	24	0,01	
16.12.2021	228,68	229,54	-0,86	81,94	48,99	32,95	0,97	0,84	7,54	232,30	235,00	OK	24	0,03	
17.12.2021	253,12	253,12	0,00	81,66	50,39	31,28	0,96	0,85	7,91	256,40	260,00	OK	24	0,18	
18.12.2021	235,34	235,34	0,00	81,65	49,35	32,31	0,97	0,84	7,61	238,50	241,50	OK	24	0,03	
19.12.2021	238,37	239,14	-0,77	82,01	49,15	32,86	0,97	0,85	7,82	242,00	245,00	OK	24	0,04	
20.12.2021	239,80	239,80	0,00	82,19	49,49	32,70	0,98	0,85	7,82	243,10	246,10	OK	24	0,04	
21.12.2021	220,16	221,36	-1,20	81,82	48,42	33,40	0,99	0,85	7,35	223,80	226,40	OK	24	0,05	
22.12.2021	219,11	219,11	0,00	82,03	48,36	33,67	0,97	0,83	7,39	222,20	224,70	OK	24	0,02	
<b>Итого:</b>	<b>2052,79</b>	<b>2056,37</b>							<b>67,85</b>	<b>2083,10</b>	<b>2108,00</b>		<b>216</b>	<b>0,46</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>				<b>82,22</b>	<b>49,06</b>	<b>33,16</b>	<b>0,97</b>	<b>0,84</b>							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
13.12.2021	5,23	141,11	142,29	-1,18	138,37	138,77	-0,40	15		0,05
22.12.2021	73,08	2224,21	2250,29	-26,08	2191,16	2195,14	-3,98	231		0,51
<b>ИТОГО:</b>	<b>67,85</b>	<b>2083,10</b>	<b>2108,00</b>	<b>-24,90</b>	<b>2052,79</b>	<b>2056,37</b>	<b>-3,58</b>	<b>216</b>	<b>0</b>	<b>0,46</b>

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

222,554

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.



Расчет по 59.1 Правил № 354

Адрес МКД

Университетская Набережная 62, ИТП №2

Информация по ведомостям

Месяц	Объем	Период		Кол-во дней по ведомости
		с	по	
янв.19	0			
фев.19	0			
мар.19	0			
апр.19	0			
май.19	0			
окт.19	0			
ноя.19	0			
дек.19	0			
янв.20	0			
фев.20	0			
мар.20	0			
апр.20	0			
май.20	0			
сен.20	0			
окт.20	104,29	28.09.2020	21.10.2020	24
ноя.20	219,2	21.10.2020	22.11.2020	32
дек.20	287,41	22.11.2020	22.12.2020	30
янв.21	371,27	22.12.2020	24.01.2021	33
фев.21	278,55	24.01.2021	23.02.2021	30
мар.21	235,42	23.02.2021	23.03.2021	28
апр.21	173,91	23.03.2021	28.04.2021	36
май.21	0			
Итого	1670,05			213

Расчет

Расчетный месяц		дек.21		
Период расчета	с	07.12.2021		
	по	13.12.2021		
Кол-во расчетных дней		7	0	0
Итого по расчету		54,884	0,000	0,000
По показаниям ОПУ (для досчета)		167,67	0	0,000
Итого к выставлению за расчетный месяц		222,554	0,000	0,000

расчет предоставил:  инспектор СТИ сектор 5, Мартовская Ю.О.  
 расчет получил: \_\_\_\_\_ инженер ООО УК "Домоуправ", Воробьев В.А.



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/11/21г.-22/12/21г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор N: 8848  
Адрес: Университетская Набережная, 62 (ИТП-3) 16 стр.

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 00263017  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.11.2021	229,96	229,96	0,00	87,69	50,37	37,31	0,94	0,85	8,53	234,60	235,50	OK	24	0,00	
25.11.2021	226,14	226,14	0,00	92,31	51,74	40,57	0,95	0,85	9,09	231,40	231,80	OK	24	0,00	
26.11.2021	184,33	184,33	0,00	89,82	47,72	42,10	0,98	0,83	7,76	188,20	188,70	OK	24	0,00	
27.11.2021	191,28	191,28	0,00	83,33	46,13	37,20	0,97	0,84	7,09	194,40	195,70	OK	24	0,00	
28.11.2021	218,42	218,42	0,00	83,79	48,07	35,73	0,94	0,85	7,78	222,00	223,70	OK	24	0,00	
29.11.2021	198,68	199,03	-0,35	83,38	46,73	36,66	0,94	0,83	7,25	202,10	203,50	OK	24	0,00	
30.11.2021	179,56	179,56	0,00	81,08	44,88	36,20	0,94	0,83	6,51	182,20	183,60	OK	24	0,00	
01.12.2021	168,49	168,49	0,00	81,14	43,93	37,22	0,95	0,82	6,26	171,00	172,20	OK	24	0,00	
02.12.2021	164,10	164,10	0,00	81,76	43,68	38,08	0,97	0,82	6,26	166,60	167,70	OK	24	0,00	
03.12.2021	197,75	198,11	-0,36	81,58	46,05	35,53	0,95	0,84	7,01	200,90	202,50	OK	24	0,00	
04.12.2021	167,02	167,02	0,00	80,99	43,93	37,05	0,96	0,82	6,16	169,50	170,70	OK	24	0,01	
05.12.2021	162,57	162,57	0,00	81,17	43,43	37,74	0,97	0,82	6,15	165,10	166,00	OK	24	0,00	
06.12.2021	210,40	210,79	-0,39	82,13	47,20	34,93	0,94	0,84	7,34	213,60	215,80	OK	24	0,01	
07.12.2021	253,03	253,03	0,00	90,19	52,92	37,27	0,92	0,85	9,40	258,10	259,90	OK	24	0,00	
08.12.2021	237,64	237,64	0,00	93,31	53,01	40,30	0,94	0,84	9,49	243,20	243,90	OK	24	0,00	
09.12.2021	210,61	211,04	-0,43	88,25	48,94	39,31	0,97	0,83	8,28	215,10	215,80	OK	24	0,00	
10.12.2021	248,29	248,29	0,00	87,86	51,87	35,99	0,94	0,85	8,91	253,10	254,70	OK	24	0,00	
11.12.2021	224,47	225,29	-0,82	88,83	50,45	38,39	0,96	0,83	8,63	229,40	230,50	OK	24	0,00	
12.12.2021	247,34	247,34	0,00	88,71	51,92	36,79	0,94	0,84	9,07	252,20	253,80	OK	24	0,00	
13.12.2021	220,45	220,45	0,00	88,97	49,96	39,01	0,97	0,83	8,57	224,80	226,00	OK	24	0,00	
14.12.2021	200,19	200,58	-0,39	85,32	47,71	37,61	0,98	0,82	7,53	203,90	205,20	OK	24	0,00	
15.12.2021	208,03	208,78	-0,74	81,71	46,40	35,32	0,94	0,82	7,35	211,50	213,30	OK	24	0,00	
16.12.2021	205,43	206,13	-0,71	81,87	46,68	35,19	0,96	0,83	7,22	208,80	210,70	OK	24	0,00	
17.12.2021	228,81	228,81	0,00	81,59	48,41	33,19	0,96	0,85	7,58	232,00	234,60	OK	24	0,00	
18.12.2021	207,07	208,13	-1,06	81,58	47,01	34,57	0,96	0,84	7,16	210,60	212,60	OK	24	0,00	
19.12.2021	213,03	213,39	-0,37	81,93	47,15	34,78	0,96	0,85	7,40	216,30	218,40	OK	24	0,00	
20.12.2021	210,34	211,74	-1,40	82,11	47,15	34,96	0,97	0,85	7,34	214,00	216,30	OK	24	0,00	
21.12.2021	192,50	192,84	-0,35	81,73	46,13	35,60	0,99	0,84	6,85	195,40	197,30	OK	24	0,00	
22.12.2021	196,01	196,67	-0,66	81,97	46,58	35,39	0,96	0,83	6,93	199,20	201,10	OK	24	0,00	
<b>Итого:</b>	<b>6001,96</b>	<b>6009,99</b>	<b>-8,03</b>						<b>220,89</b>	<b>6109,20</b>	<b>6151,50</b>		<b>696</b>	<b>0,02</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>				<b>84,69</b>	<b>47,80</b>	<b>36,90</b>	<b>0,96</b>	<b>0,84</b>							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.11.2021	246,5835	7253,80	7280,19	-26,39	7127,94	7131,51	-3,57	975,00		0,25
22.12.2021	467,47	13362,99	13431,68	-68,69	13129,89	13141,50	-11,60	1671		0,27
<b>ИТОГО:</b>	<b>220,89</b>	<b>6109,20</b>	<b>6151,50</b>	<b>-42,30</b>	<b>6001,96</b>	<b>6009,99</b>	<b>-8,03</b>	<b>696,00</b>	<b>0</b>	<b>0,02</b>

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

Qкорр =  
Qi/Траб x  
Тнш

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись: /  
М.П. /  
Ф.И.О. /  
А.Н. Клименко /  
«Домоуправ-Челябинск»  
Для документов  
ИНН 7452106715

Подпись: /Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/11/21г.-06/12/21г.

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	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.11.2021	240,22	240,22	0,00	87,94	51,67	36,27	0,94	0,86	8,66	247,00	244,30	OK	24	0,00	
25.11.2021	232,10	232,10	0,00	92,49	52,82	39,67	0,96	0,85	9,14	239,30	236,30	OK	24	0,00	
26.11.2021	194,20	194,20	0,00	88,76	48,33	40,43	0,98	0,83	7,84	199,70	197,30	OK	24	0,00	
27.11.2021	200,52	200,52	0,00	83,16	46,85	36,31	0,97	0,84	7,26	205,40	203,60	OK	24	0,00	
28.11.2021	230,64	230,64	0,00	83,56	48,56	35,00	0,94	0,85	8,05	236,30	234,40	OK	24	0,00	
29.11.2021	209,09	209,09	0,00	83,18	48,07	35,11	0,94	0,84	7,32	214,10	212,50	OK	24	0,00	
30.11.2021	196,10	196,10	0,00	80,66	46,41	34,25	0,94	0,84	6,72	200,40	199,20	OK	24	0,00	
01.12.2021	180,66	180,66	0,00	80,97	45,52	35,45	0,95	0,83	6,40	184,50	183,60	OK	24	0,01	
02.12.2021	183,15	183,15	0,00	81,60	45,85	35,75	0,96	0,83	6,52	187,10	186,20	OK	24	0,00	
03.12.2021	208,89	208,89	0,00	81,44	47,72	33,72	0,95	0,84	7,04	213,40	212,50	OK	24	0,00	
04.12.2021	175,44	175,44	0,00	80,72	44,96	35,77	0,96	0,83	6,27	179,10	178,30	OK	24	0,00	
05.12.2021	185,73	185,73	0,00	80,97	45,07	35,89	0,96	0,83	6,68	189,70	188,70	OK	24	0,00	
06.12.2021	236,24	236,24	0,00	82,15	49,44	32,71	0,94	0,85	7,69	241,40	240,60	OK	24	0,00	
<b>Итого:</b>	<b>2672,98</b>	<b>2672,98</b>	<b>0,00</b>						<b>95,58</b>	<b>2737,40</b>	<b>2717,50</b>		<b>312</b>	<b>0,01</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>				<b>83,66</b>	<b>47,79</b>	<b>35,87</b>	<b>0,95</b>	<b>0,84</b>							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.11.2021	2193,00	70544,76	70015,66	529,10	68826,02	68832,92	-6,90	10194		651,42
06.12.2021	2288,58	73282,16	72733,16	549,00	71498,99	71505,90	-6,90	10506		651,43
<b>ИТОГО:</b>	<b>95,58</b>	<b>2737,40</b>	<b>2717,50</b>	<b>19,90</b>	<b>2672,98</b>	<b>2672,98</b>	<b>0,00</b>	<b>312</b>	<b>0</b>	<b>0,01</b>

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

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





ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
14/12/21г.-22/12/21г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"      Договор №: 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	VHP	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
14.12.2021	205,50	205,50	0,00	84,57	48,11	36,46	0,98	0,82	7,50	210,20	209,30	OK	24	0,00	
15.12.2021	223,09	223,09	0,00	81,59	47,93	33,66	0,94	0,82	7,52	227,70	227,20	OK	24	0,00	
16.12.2021	219,06	219,06	0,00	81,66	48,01	33,65	0,97	0,84	7,36	223,60	223,10	OK	24	0,01	
17.12.2021	241,36	241,36	0,00	81,38	49,42	31,96	0,96	0,86	7,71	246,30	246,00	OK	24	0,00	
18.12.2021	224,37	224,37	0,00	81,44	48,11	33,33	0,96	0,85	7,48	229,00	228,50	OK	24	0,00	
19.12.2021	226,30	226,30	0,00	81,73	48,19	33,55	0,97	0,85	7,57	231,00	230,50	OK	24	0,00	
20.12.2021	222,80	222,80	0,00	81,98	48,33	33,64	0,98	0,86	7,48	227,50	226,90	OK	24	0,00	
21.12.2021	201,18	201,18	0,00	81,33	47,13	34,21	0,99	0,85	6,88	205,40	204,70	OK	24	0,01	
22.12.2021	216,72	216,72	0,00	82,17	48,21	33,96	0,96	0,83	7,32	221,30	220,80	OK	24	0,00	
Итого:	1980,39	1980,39	0,00						66,82	2022,00	2017,00		216	0,02	0
Средние:				81,98	48,16	33,82	0,97	0,84							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
13.12.2021	4,52	116,91	116,71	0,20	113,99	114,56	-0,57	15		0,00
22.12.2021	71,34	2138,91	2133,71	5,20	2094,38	2094,95	-0,57	231		0,02
ИТОГО:	66,82	2022,00	2017,00	5,00	1980,39	1980,39	0,00	216	0	0,02

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

214,963

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко /

/Ю.О. Мартовская/

Подпись      Ф.И.О.

Подпись      Ф.И.О.



Ю.О. Мартовская  
Подпись

Расчет по 59.1 Правил № 354

Адрес МКД

Университетская Набережная 62, ИТП №4

Информация по ведомостям

Месяц	Объем	Период		Кол-во дней по ведомости
		с	по	
янв.19	0			
фев.19	0			
мар.19	0			
апр.19	0			
май.19	0			
окт.19	0			
ноя.19	0			
дек.19	0			
янв.20	0			
фев.20	0			
мар.20	0			
апр.20	0			
май.20	0			
сен.20	0			
окт.20	101,13	28.09.2020	21.10.2020	24
ноя.20	210,87	21.10.2020	22.11.2020	32
дек.20	270,28	22.11.2020	22.12.2020	30
янв.21	364,48	22.12.2020	24.01.2021	33
фев.21	266,23	24.01.2021	23.02.2021	30
мар.21	223,1	23.02.2021	23.03.2021	28
апр.21	163,33	23.03.2021	28.04.2021	36
май.21	0			
Итого	1599,42			213

Расчет

Расчетный месяц		дек.21	
Период расчета	с	07.12.2021	
	по	13.12.2021	
Кол-во расчетных дней		7	0
Итого по расчету		52,563	0,000
По показаниям ОПУ (для досчета)		162,4	0
Итого к выставлению за расчетный месяц		214,963	0,000

расчет предоставил: Ю.О. Март инспектор СТИ сектор 5, Мартовская Ю.О.  
 расчет получил: В.А. Воробьев инженер ООО УК "Домоуправ", Воробьев В.А.



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/11/21г.-22/12/21г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8848  
Адрес: Университетская Набережная, 56 (ИТП-1) 30 стр.

Прибор: КАРАТ-307  
Серийный номер: 17841717  
Посуточный архив

Дата	V1	V2	Vd	V3	T1	T2	Td	P1	P2	G1	G2	dG	Qобщ	НС	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	м3	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	Гкал		ч	ч
24.11.2021	139,24	140,08	-0,84	0,00	89,65	52,34	37,30	9,74	7,70	134,52	138,32	-3,80	5,02	OK	24	
25.11.2021	141,36	141,99	-0,63	0,00	94,23	53,20	41,03	9,85	7,67	136,14	140,14	-4,01	5,58	OK	24	
26.11.2021	125,81	126,47	-0,67	0,00	92,00	51,64	40,36	10,07	7,42	121,35	124,92	-3,58	4,91	OK	24	
27.11.2021	125,01	126,15	-1,14	0,00	85,42	49,73	35,69	9,96	7,58	121,12	124,72	-3,60	4,33	OK	24	
28.11.2021	133,99	135,17	-1,18	0,00	85,93	50,41	35,51	9,66	7,68	129,77	133,60	-3,83	4,63	OK	24	
29.11.2021	130,59	131,95	-1,36	0,00	85,52	50,18	35,34	9,60	7,53	126,52	130,43	-3,91	4,48	OK	24	
30.11.2021	119,80	121,00	-1,19	0,00	83,26	48,69	34,57	9,61	7,53	116,24	119,69	-3,45	4,04	OK	24	
01.12.2021	111,13	112,13	-1,00	0,00	83,27	48,04	35,23	9,71	7,45	107,83	110,95	-3,12	3,81	OK	24	
02.12.2021	105,13	106,02	-0,89	0,00	83,90	48,38	35,53	9,85	7,44	101,96	104,89	-2,93	3,64	OK	24	
03.12.2021	119,54	120,67	-1,13	0,00	83,71	48,88	34,83	9,73	7,59	115,95	119,36	-3,40	4,05	OK	24	
04.12.2021	113,26	114,41	-1,15	0,00	83,17	48,63	34,54	9,76	7,46	109,90	113,17	-3,27	3,80	OK	24	
05.12.2021	107,34	108,31	-0,97	0,00	83,27	47,69	35,58	9,86	7,46	104,15	107,19	-3,05	3,73	OK	24	
06.12.2021	130,43	131,95	-1,52	0,00	84,10	50,03	34,07	9,69	7,60	126,47	130,44	-3,96	4,32	OK	24	
07.12.2021	164,67	165,81	-1,14	0,00	92,23	55,44	36,79	9,55	7,64	158,82	163,47	-4,65	5,81	OK	24	
08.12.2021	158,74	159,33	-0,59	0,00	95,44	55,70	39,74	9,78	7,51	152,74	157,05	-4,32	6,07	OK	24	
09.12.2021	137,56	138,46	-0,89	0,00	90,29	51,87	38,42	10,03	7,37	132,85	136,75	-3,91	5,12	OK	24	
10.12.2021	151,01	151,96	-0,95	0,00	89,90	53,43	36,47	9,75	7,63	145,86	149,97	-4,10	5,33	OK	24	
11.12.2021	141,47	142,18	-0,71	0,00	89,82	52,42	38,40	9,96	7,45	136,56	140,39	-3,83	5,26	OK	24	
12.12.2021	154,87	155,69	-0,82	0,00	90,86	53,09	37,78	9,79	7,53	149,49	153,67	-4,18	5,66	OK	24	
13.12.2021	138,77	139,36	-0,59	0,00	91,04	52,15	38,89	10,06	7,45	133,94	137,62	-3,67	5,22	OK	24	
14.12.2021	130,90	131,70	-0,80	0,00	87,50	50,97	36,53	10,13	7,28	126,65	130,13	-3,47	4,64	OK	24	
15.12.2021	130,62	131,71	-1,10	0,00	83,71	49,61	34,10	9,84	7,34	126,69	130,23	-3,54	4,34	OK	24	
16.12.2021	129,40	130,39	-0,99	0,00	83,94	49,76	34,18	9,99	7,48	125,50	128,92	-3,42	4,31	OK	24	
17.12.2021	140,66	141,82	-1,16	0,00	83,69	50,93	32,76	9,94	7,62	136,44	140,14	-3,70	4,49	OK	24	
18.12.2021	134,05	135,11	-1,06	0,00	83,66	49,78	33,88	9,95	7,59	130,03	133,58	-3,55	4,42	OK	24	
19.12.2021	134,38	135,71	-1,33	0,00	84,02	50,09	33,93	9,98	7,61	130,32	134,15	-3,84	4,44	OK	24	
20.12.2021	134,63	135,92	-1,29	0,00	84,22	50,30	33,93	10,08	7,64	130,54	134,35	-3,81	4,45	OK	24	
21.12.2021	126,49	127,62	-1,13	0,00	83,93	50,11	33,81	10,18	7,60	122,68	126,16	-3,48	4,16	OK	24	
22.12.2021	122,52	123,46	-0,94	0,00	84,16	49,75	34,40	9,90	7,47	118,80	122,06	-3,26	4,11	OK	24	
Итого:	3833,34	3862,52	-29,18	0,00						3709,84	3816,48	-106,64	134,17		696	
Средние:					86,79	50,80	35,99	9,86	7,53							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	dG	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.11.2021	3468,97	117517,49	117497,73	19,77	114112,51	116139,88	-2027,37	26578		
22.12.2021	3603,15	121350,84	121360,25	-9,42	117822,34	119956,35	-2134,01	27274		
ИТОГО:	134,17	3833,34	3862,52	-29,18	3709,84	3816,48	-106,64	696	0	0,00

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

Архив прибора:КАРАТ-307 (17901717)

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	dG	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.11.2021	118,50	3368,54	3419,36	-50,82	3255,52	3349,00	-93,48	19774		0,47
22.12.2021	123,53	3513,79	3561,44	-47,65	3396,72	3489,41	-92,69	20470		0,47
ИТОГО:	5,03	145,25	142,08	3,17	141,20	140,41	112,34	696	0	0,00

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись: А.Н. Клименко

Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

Подпись

ИНСПЕКТОР СТЕ 5 ЭР  
МАЛЫГИНА О.В.  
05.12.21

Ф.И.О.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/11/21г.-22/12/21г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8848  
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
24.11.2021	139,27	139,27	0,00	87,06	53,32	33,74	0,94	0,77	4,66	143,86	141,02	0,01	OK		24
25.11.2021	141,37	141,37	0,00	91,67	55,50	36,18	0,95	0,76	5,04	146,47	143,36	0,01	OK		24
26.11.2021	114,81	114,81	0,00	89,35	50,34	39,01	0,98	0,74	4,46	118,76	116,15	0,01	OK		24
27.11.2021	115,62	115,62	0,00	82,78	47,80	34,98	0,97	0,75	4,02	119,07	116,81	0,01	OK		24
28.11.2021	135,02	135,02	0,00	83,28	49,83	33,46	0,94	0,76	4,51	139,09	136,54	0,01	OK		24
29.11.2021	121,66	121,66	0,00	82,84	48,38	34,47	0,94	0,75	4,17	125,29	122,95	0,02	OK		24
30.11.2021	106,46	106,46	0,00	80,58	45,90	34,68	0,94	0,75	3,70	109,45	107,48	0,01	OK		24
01.12.2021	101,30	101,30	0,00	80,58	44,88	35,70	0,95	0,74	3,62	104,14	102,23	0,02	OK		24
02.12.2021	96,56	96,56	0,00	81,18	44,45	36,73	0,97	0,74	3,55	99,29	97,45	0,01	OK		24
03.12.2021	112,45	112,45	0,00	81,01	47,06	33,95	0,95	0,76	3,81	115,65	113,57	0,00	OK		24
04.12.2021	102,39	102,39	0,00	80,40	45,85	34,55	0,96	0,74	3,53	105,27	103,37	0,02	OK		24
05.12.2021	98,29	98,29	0,00	80,52	44,21	36,31	0,97	0,74	3,58	101,02	99,17	0,01	OK		24
06.12.2021	128,45	128,45	0,00	81,45	49,49	31,96	0,94	0,76	4,04	132,14	129,93	0,01	OK		24
07.12.2021	175,94	175,94	0,00	89,63	58,60	31,03	0,90	0,76	5,31	181,76	178,91	0,01	OK		24
08.12.2021	159,35	159,35	0,00	92,81	58,25	34,56	0,92	0,75	5,38	165,09	162,01	0,01	OK		24
09.12.2021	129,79	129,79	0,00	87,67	51,16	36,51	0,96	0,73	4,74	134,05	131,37	0,01	OK		24
10.12.2021	156,91	156,91	0,00	87,33	54,81	32,53	0,92	0,76	5,07	162,07	159,07	0,01	OK		24
11.12.2021	137,90	137,90	0,00	88,19	53,19	35,01	0,95	0,74	4,84	142,53	139,65	0,01	OK		24
12.12.2021	157,34	157,34	0,00	88,19	55,39	32,80	0,92	0,75	5,13	162,50	159,66	0,00	OK		24
13.12.2021	136,71	136,71	0,00	88,39	53,08	35,31	0,95	0,74	4,80	141,19	138,57	0,02	OK		24
14.12.2021	120,91	120,91	0,00	84,80	49,49	35,31	0,97	0,72	4,27	124,61	122,35	0,01	OK		24
15.12.2021	119,74	119,74	0,00	81,05	47,85	33,20	0,94	0,73	3,98	123,10	121,03	0,01	OK		24
16.12.2021	117,90	117,90	0,00	81,24	47,82	33,42	0,96	0,74	3,94	121,22	119,17	0,01	OK		24
17.12.2021	130,69	130,69	0,00	81,01	49,51	31,50	0,94	0,76	4,11	134,35	132,22	0,02	OK		24
18.12.2021	121,91	121,91	0,00	80,95	47,95	33,00	0,95	0,75	4,03	125,30	123,25	0,00	OK		24
19.12.2021	122,13	122,13	0,00	81,32	48,11	33,22	0,95	0,76	4,05	125,56	123,48	0,02	OK		24
20.12.2021	123,71	123,71	0,00	81,51	49,28	32,24	0,96	0,76	3,97	127,18	125,18	0,01	OK		24
21.12.2021	112,22	112,22	0,00	81,21	46,78	34,43	0,98	0,76	3,86	115,32	113,43	0,01	OK		24
22.12.2021	113,15	113,15	0,00	81,41	47,25	34,17	0,95	0,74	3,86	116,31	114,41	0,01	OK		24
Итого:	3649,95	3649,95							124,02	3761,62	3693,78	0,32			696
Средние:				84,12	49,84	34,27	0,95	0,75							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.11.2021	1319,07	44006,21	43295,24	710,97	42719,82	42719,82	0,00	10909		236,42
22.12.2021	1443,09	47767,83	46989,02	778,81	46369,77	46369,77	0,00	11605		236,74
ИТОГО:	124,02	3761,62	3693,78	67,84	3649,95	3649,95	0,00	696	0	0,32

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)  
Qкортр = Qн/Траб x Тнш 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
23.11.2021	34,37	1144,39	1130,17	14,22	1110,66	1111,25	-0,59	7501		0,02
22.12.2021	37,78	1270,36	1254,64	15,72	1233,25	1233,84	-0,59	8197		0,03
ИТОГО:	3,41	125,97	124,47	1,50	122,59	122,59	0,00	696	0	0,01

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

А.Н. Клименко/  
Подпись Ф.И.О.  
«Управляющая компания «Домоуправ-Челябинск»  
Для документов  
ИНН 74-02136715  
С ОГЛАВЛЕНИЕМ

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

И.В. Малыгина/  
Ф.И.О.

ИНТЕЛЕКТОР СТИ 5 ЗР  
МАЛЫГИНА И.В.  
06.12.21



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/11/21г.-22/12/21г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8848  
Адрес: Университетская Набережная, 56 (ИТП-4) 28 стр.

Прибор: KARAT-306  
Серийный номер: 18913916  
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
24.11.2021	255,56	255,56	0,00	87,29	50,86	36,43	0,97	0,77	9,26	262,45	260,02	0,00	OK		24
25.11.2021	263,36	263,36	0,00	91,92	53,68	38,24	0,98	0,77	9,96	271,28	268,39	0,00	OK		24
26.11.2021	216,52	216,52	0,00	89,58	49,05	40,53	1,00	0,74	8,76	222,53	220,34	0,00	OK		24
27.11.2021	210,94	210,94	0,00	82,98	45,13	37,85	0,99	0,76	7,94	215,88	214,20	0,00	OK		24
28.11.2021	248,14	248,14	0,00	83,50	47,84	35,66	0,96	0,77	8,83	254,28	252,03	0,00	OK		24
29.11.2021	226,52	226,52	0,00	83,06	47,12	35,94	0,95	0,75	8,09	232,13	229,94	0,00	OK		24
30.11.2021	198,82	198,82	0,00	80,77	44,28	36,49	0,96	0,75	7,27	203,42	201,56	0,00	OK		24
01.12.2021	186,80	186,80	0,00	80,76	43,16	37,59	0,97	0,74	7,01	191,06	189,34	0,00	OK		24
02.12.2021	177,00	177,00	0,00	81,34	42,38	38,96	0,98	0,74	6,91	181,07	179,39	0,00	OK		24
03.12.2021	213,63	213,63	0,00	81,21	45,60	35,61	0,97	0,76	7,59	218,65	216,69	0,00	OK		24
04.12.2021	189,95	189,95	0,00	80,59	43,15	37,44	0,97	0,74	7,08	194,36	192,46	0,00	OK		24
05.12.2021	182,46	182,46	0,00	80,69	41,93	38,75	0,98	0,74	7,11	186,67	184,78	0,00	OK		24
06.12.2021	238,29	238,29	0,00	81,66	47,56	34,10	0,96	0,76	8,02	244,04	241,92	0,00	OK		24
07.12.2021	326,05	326,05	0,00	89,88	56,62	33,26	0,95	0,76	10,53	335,24	332,85	0,00	OK		24
08.12.2021	293,93	293,93	0,00	93,06	56,39	36,67	0,97	0,75	10,56	302,70	300,36	0,00	OK		24
09.12.2021	232,95	232,95	0,00	87,88	49,39	38,49	1,00	0,74	8,97	238,61	237,54	0,00	OK		24
10.12.2021	276,50	276,50	0,00	87,55	52,70	34,85	0,97	0,76	9,59	283,33	282,25	0,00	OK		24
11.12.2021	248,20	248,20	0,00	88,41	50,52	37,89	0,99	0,74	9,42	254,31	253,24	0,00	OK		24
12.12.2021	282,68	282,68	0,00	88,42	52,66	35,77	0,97	0,75	10,06	289,79	288,61	0,00	OK		24
13.12.2021	247,21	247,21	0,00	88,61	51,10	37,52	1,00	0,74	9,22	253,32	252,33	0,00	OK		24
14.12.2021	216,88	216,88	0,00	85,00	47,71	37,30	1,00	0,73	8,07	221,69	221,11	0,00	OK		24
15.12.2021	214,11	214,11	0,00	81,24	45,69	35,55	0,98	0,73	7,63	218,32	218,00	0,00	OK		24
16.12.2021	214,47	214,47	0,00	81,43	45,59	35,83	0,99	0,75	7,69	218,70	218,35	0,00	OK		24
17.12.2021	235,95	235,95	0,00	81,21	47,64	33,56	0,99	0,76	7,91	240,62	240,41	0,00	OK		24
18.12.2021	219,37	219,37	0,00	81,14	45,65	35,49	0,99	0,76	7,79	223,70	223,32	0,00	OK		24
19.12.2021	224,15	224,15	0,00	81,52	45,39	36,13	0,99	0,76	8,11	228,66	228,13	0,00	OK		24
20.12.2021	221,71	221,71	0,00	81,70	46,17	35,54	1,00	0,76	7,87	226,20	225,73	0,00	OK		24
21.12.2021	201,07	201,07	0,00	81,39	44,49	36,90	1,01	0,76	7,43	205,03	204,62	0,00	OK		24
22.12.2021	205,54	205,54	0,00	81,59	44,96	36,63	0,98	0,74	7,51	209,68	209,20	0,00	OK		24
Итого:	6668,74	6668,74							242,23	6827,72	6787,11	0,00			696
Средние:				84,32	47,74	36,59	0,98	0,75							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.11.2021	2537,46	79272,63	78979,62	293,01	77474,34	77474,10	0,24	10872		1,67
22.12.2021	2779,68	86100,35	85766,73	333,62	84143,08	84142,84	0,24	11568		1,67
ИТОГО:	242,23	6827,72	6787,11	40,61	6668,74	6668,74	0,00	696	0	0,00

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

Q<sub>кorr</sub> = Q<sub>и</sub>/Т<sub>раб</sub>  
х Т<sub>нш</sub>      0

Прибор: KARAT-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
23.11.2021	93,98	3041,67	3125,22	-83,55	2957,97	3072,51	-114,54	6840		0,38
22.12.2021	105,36	3429,91	3526,01	-96,10	3334,92	3468,27	-133,35	7536		0,53
ИТОГО:	11,38	388,24	400,79	-12,55	376,95	395,76	-18,81	696	0	0,15

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР  
МАЛЫГИНА О.В.  
05.12.21

А.Н. Клименко

/О.В. Малыгина/

Подпись

Подпись

Ф.И.О.

МП







ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/11/21г.-22/12/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
 Адрес: 40-летия Победы, 59 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 00196426 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x1AAC 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
24.11.2021	86,36	52	34,36	111,31	107,77	113,69	112,25	0	-4,48	7	7	3,702	24	0	
25.11.2021	90,9	53,26	37,64	107,01	103,27	109,32	107,9	0	-4,63	7	7	3,892	24	0	
26.11.2021	88,53	49,56	38,97	92,72	89,65	94,93	93,82	0	-4,17	7	7	3,497	24	0	
27.11.2021	82,14	48,36	33,78	96,01	93,22	98,05	96,97	0	-3,75	7	7	3,149	24	0	
28.11.2021	82,67	49,14	33,53	107,28	104,11	109,44	108,19	0	-4,08	7	7	3,49	24	0	
29.11.2021	82,23	48,8	33,43	101,91	98,9	104,03	102,89	0	-3,99	7	7	3,307	24	0	
30.11.2021	79,88	46,83	33,05	93,96	91,34	95,96	94,95	0	-3,61	7	7	3,018	24	0	
01.12.2021	79,91	46,77	33,14	89,35	86,84	91,24	90,29	0	-3,45	7	7	2,877	24	0	
02.12.2021	80,43	45,67	34,76	83,36	81,03	85,15	84,32	0	-3,29	7	7	2,815	24	0	
03.12.2021	80,32	48,11	32,21	97,39	94,64	99,15	98,07	0	-3,43	7	7	3,045	24	0	
04.12.2021	79,73	46,38	33,35	87,58	85,16	89,19	88,31	0,01	-3,15	7	7	2,839	24	0	
05.12.2021	79,86	45,28	34,58	84,37	82	85,9	85,12	0	-3,12	7	7	2,835	24	0	
06.12.2021	81,02	49,32	31,7	107,37	104,3	108,92	107,66	0	-3,36	7	7	3,307	24	0	
07.12.2021	88,69	57,16	31,53	138,55	133,88	140,07	137,96	0	-4,08	7	7	4,225	24	0	
08.12.2021	92,11	56,27	35,84	124,32	119,87	126,01	124,18	0	-4,31	7	7	4,301	24	0	
09.12.2021	86,97	50,73	36,24	106,15	102,71	107,58	106,28	0	-3,57	7	7	3,724	24	0	
10.12.2021	86,67	52,95	33,72	118,76	114,92	120,35	118,77	0	-3,85	7	7	3,873	24	0	
11.12.2021	87,59	52,4	35,19	114,71	110,95	116,36	114,86	0	-3,91	7	7	3,907	24	0	
12.12.2021	87,59	53,89	33,7	127,09	122,93	128,86	127,13	0	-4,2	7	7	4,142	24	0	
13.12.2021	87,67	51,73	35,94	111,7	108,05	113,52	112,1	0	-4,05	7	7	3,884	24	0	
14.12.2021	84,1	49,52	34,58	105,45	102,22	107,43	106,18	0	-3,96	7	7	3,535	24	0	
15.12.2021	80,56	48,41	32,15	106,68	103,68	108,45	107,27	0	-3,59	7	7	3,334	24	0	
16.12.2021	80,66	47,94	32,72	101,72	98,84	103,53	102,44	0	-3,6	7	7	3,235	24	0	
17.12.2021	80,44	49,13	31,31	109,59	106,48	111,6	110,34	0	-3,86	7	7	3,332	24	0	
18.12.2021	80,4	48,39	32,01	104,24	101,3	106,31	105,13	0	-3,83	7	7	3,242	24	0	
19.12.2021	80,78	48,2	32,58	105,82	102,79	107,93	106,73	0	-3,94	7	7	3,35	24	0	
20.12.2021	80,91	48,7	32,21	104,36	101,36	106,42	105,23	0	-3,87	7	7	3,264	24	0	
21.12.2021	80,56	48,14	32,42	100,48	97,63	102,55	101,43	0	-3,8	7	7	3,165	24	0	
22.12.2021	80,83	47,68	33,15	94,99	92,29	96,96	95,95	0	-3,66	7	7	3,059	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3034,2</b>	<b>2942,13</b>	<b>3088,9</b>	<b>3052,72</b>	<b>0,01</b>	<b>-110,59</b>			<b>99,345</b>	<b>696</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>83,46</b>	<b>49,68</b>	<b>33,78</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2124:00	20510,29	19961,7	20755,22	20489,18	0,39	-527,48	505,855	6830	262
22/12/2124:00	23544,52	22903,83	23844,12	23541,9	0,4	-638,07	605,2	7526	262
<b>Итого:</b>	<b>3034,23</b>	<b>2942,13</b>	<b>3088,9</b>	<b>3052,72</b>	<b>0,01</b>	<b>-110,59</b>	<b>99,345</b>	<b>696</b>	<b>0</b>

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



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.12.2021

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/11/21г.-22/12/21г.

Абонент:ООО УК "Ключевые люди" Договор N:5487  
 Адрес:40-летия Победы, 63 Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40  
 Теплоучислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:  
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
 М сет. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс= \_\_\_\_\_ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
 Тхв= 0.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00195985 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хD099 по 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.11.2021	86,18	53,36	32,82	111,74	108,16	108,35	106,91	0	1,25	7	7	3,553	24	0	
25.11.2021	90,73	54,63	36,1	108,74	104,95	105,02	103,57	0	1,38	7	7	3,792	24	0	
26.11.2021	88,34	52,65	35,69	99,65	96,33	96,23	94,99	0	1,34	7	7	3,441	24	0	
27.11.2021	82,05	50,99	31,06	104,21	101,17	101,02	99,76	0	1,41	7	7	3,144	24	0	
28.11.2021	82,52	50,54	31,98	111,69	108,42	108,1	106,83	0	1,59	7	7	3,468	24	0	
29.11.2021	82,12	51,31	30,81	108,67	105,53	105,33	104,04	0	1,49	7	7	3,252	24	0	
30.11.2021	79,81	49,9	29,91	102,38	99,51	99,34	98,16	0	1,35	7	7	2,975	24	0	
01.12.2021	79,89	50,09	29,8	100,77	97,96	97,72	96,57	0	1,39	7	7	2,921	24	0	
02.12.2021	80,16	46,49	33,67	79,95	77,68	77,43	76,64	0	1,04	7	7	2,614	24	0	
03.12.2021	79,89	44,96	34,93	76,82	74,65	74,33	73,61	0	1,04	7	7	2,606	24	0	
04.12.2021	79,44	44,8	34,64	79,76	77,53	77,19	76,47	0	1,06	7	7	2,683	24	0	
05.12.2021	79,67	44,45	35,22	81,7	79,44	79	78,28	0	1,16	7	7	2,797	24	0	
06.12.2021	80,55	45,6	34,95	84,88	82,47	82,08	81,29	0	1,18	7	7	2,88	24	0	
07.12.2021	88,34	51,85	36,49	107,53	103,92	103,92	102,63	0	1,29	7	7	3,793	24	0	
08.12.2021	91,61	51,75	39,86	102	98,38	98,52	97,31	0	1,07	7	7	3,925	24	0	
09.12.2021	86,62	49,65	36,97	94,59	91,51	91,59	90,56	0	0,95	7	7	3,385	24	0	
10.12.2021	86,31	50,13	36,18	103,45	100,14	99,95	98,79	0	1,35	7	7	3,624	24	0	
11.12.2021	87,2	50,17	37,03	98,81	95,61	95,37	94,26	0	1,35	7	7	3,543	24	0	
12.12.2021	87,17	50,62	36,55	106,67	103,19	103,01	101,8	0	1,39	7	7	3,773	24	0	
13.12.2021	87,31	50,05	37,26	97,75	94,55	94,28	93,18	0	1,37	7	7	3,524	24	0	
14.12.2021	83,79	48,7	35,09	93,83	90,98	90,59	89,57	0	1,41	7	7	3,19	24	0	
15.12.2021	80,26	47,57	32,69	95,86	93,19	92,78	91,82	0	1,37	7	7	3,045	24	0	
16.12.2021	80,41	47,96	32,45	94,43	91,73	91,44	90,48	0	1,25	7	7	2,974	24	0	
17.12.2021	80,13	48,3	31,83	97,39	94,67	94,28	93,28	0	1,39	7	7	3,012	24	0	
18.12.2021	80,11	47,79	32,32	95,77	93,07	92,69	91,68	0	1,39	7	7	3,008	24	0	
19.12.2021	80,49	47,7	32,79	96,46	93,71	93,3	92,34	0	1,37	7	7	3,073	24	0	
20.12.2021	80,64	48,16	32,48	95,06	92,37	92	91,02	0	1,35	7	7	3,002	24	0	
21.12.2021	80,29	48,3	31,99	93,45	90,8	90,46	89,5	0	1,3	7	7	2,905	24	0	
22.12.2021	80,56	48,18	32,38	94,48	91,82	91,41	90,42	0	1,4	7	7	2,973	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2818,4</b>	<b>2733,44</b>	<b>2726,7</b>	<b>2695,76</b>	<b>0</b>	<b>37,68</b>			<b>92,875</b>	<b>696</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>83,19</b>	<b>49,19</b>	<b>33,99</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2124:00	16814,74	16408,49	16454,51	16229,36	0,05	179,13	319,13	5535	0
22/12/2124:00	19633,23	19141,93	19181,24	18925,12	0,05	216,81	412,005	6231	0
<b>Итого:</b>	<b>2818,49</b>	<b>2733,44</b>	<b>2726,73</b>	<b>2695,76</b>	<b>0</b>	<b>37,68</b>	<b>92,875</b>	<b>696</b>	<b>0</b>

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-  
ление» \_\_\_\_\_  
/ А.Н. Клименко/

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



ООО «УРЛЭЧЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.12.2021



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/11/21г.-22/12/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"  
Адрес:40-летия Победы, 53 (ИТП-1)  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001  
Договорные раскоды:  
М сет. воды=\_\_\_\_\_ т.сут Мгвс=\_\_\_\_\_ 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 00195989 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x7F11 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.11.2021	87,28	54,2	33,08	124,8	120,72	121,15	119,51	0	1,21	7	7	3,993	24	0	
25.11.2021	91,93	56,67	35,26	126,78	122,24	123,2	121,37	0	0,87	7	7	4,317	24	0	
26.11.2021	89,43	53,48	35,95	112,8	108,97	109,59	108,14	0	0,83	7	7	3,921	24	0	
27.11.2021	83	50,42	32,58	114,27	110,88	110,89	109,58	0	1,3	7	7	3,613	24	0	
28.11.2021	83,45	51,33	32,12	125,04	121,27	121,19	119,71	0	1,56	7	7	3,893	24	0	
29.11.2021	83,06	51,42	31,64	121,48	117,83	117,84	116,4	0	1,43	7	7	3,73	24	0	
30.11.2021	80,64	48,18	32,46	104,94	101,97	101,65	100,55	0	1,42	7	7	3,309	24	0	
01.12.2021	80,78	48,06	32,72	102,67	99,76	99,42	98,35	0	1,41	7	7	3,262	24	0	
02.12.2021	81,37	47,09	34,28	93,71	91	90,78	89,83	0	1,17	7	7	3,119	24	0	
03.12.2021	81,21	49,22	31,99	108,83	105,69	105,84	104,65	0	1,04	7	7	3,377	24	0	
04.12.2021	80,63	47,59	33,04	97,81	95,03	95,13	94,15	0	0,88	7	7	3,14	24	0	
05.12.2021	80,8	47,06	33,74	98,31	95,53	95,62	94,61	0	0,92	7	7	3,219	24	0	
06.12.2021	81,84	50,84	31	120,29	116,81	117,27	115,89	0	0,92	7	7	3,622	24	0	
07.12.2021	89,65	58,85	30,8	153,63	148,37	150,63	148,23	0	0,14	7	7	4,576	24	0	
08.12.2021	92,93	59,31	33,62	143,37	138,14	140,54	138,3	0	-0,16	7	7	4,651	24	0	
09.12.2021	87,83	54,25	33,58	127,14	122,98	124,64	122,93	0	0,05	7	7	4,133	24	0	
10.12.2021	87,54	55,79	31,75	142,3	137,65	139,24	137,24	0	0,41	7	7	4,375	24	0	
11.12.2021	88,49	55,85	32,64	134,73	130,23	131,78	129,89	0	0,34	7	7	4,256	24	0	
12.12.2021	88,4	57,33	31,07	152,02	146,97	148,78	146,52	0	0,45	7	7	4,573	24	0	
13.12.2021	88,58	55,99	32,59	138,92	134,25	135,73	133,77	0	0,48	7	7	4,381	24	0	
14.12.2021	85,03	52,71	32,32	123,58	119,72	120,54	118,97	0	0,75	7	7	3,87	24	0	
15.12.2021	81,37	50,11	31,26	121,2	117,71	117,98	116,59	0	1,12	7	7	3,679	24	0	
16.12.2021	81,48	49,87	31,61	116,18	112,83	112,81	111,51	0	1,32	7	7	3,564	24	0	
17.12.2021	81,23	50,95	30,28	124,09	120,55	120,56	119,09	0	1,46	7	7	3,649	24	0	
18.12.2021	81,21	50,07	31,14	119,89	116,46	116,41	115,04	0	1,42	7	7	3,628	24	0	
19.12.2021	81,62	50,82	30,8	125,95	122,32	122,38	120,88	0	1,44	7	7	3,766	24	0	
20.12.2021	81,76	50,86	30,9	122,37	118,83	118,88	117,43	0	1,4	7	7	3,669	24	0	
21.12.2021	81,4	50,48	30,92	119,33	115,89	115,86	114,51	0	1,38	7	7	3,583	24	0	
22.12.2021	81,71	49,45	32,26	108,68	105,53	105,42	104,2	0	1,33	7	7	3,404	24	0	
Итого:				3525,1	3416,13	3431,7	3387,84	0	28,29			110,272	696	0	
Средние:	84,33	52	32,32							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2124:00	19601,6	19049,05	19034,4	18799,15	0	249,9	551,956	6831	261
22/12/2124:00	23126,71	22465,18	22466,15	22186,99	0	278,19	662,228	7527	261
Итого:	3525,11	3416,13	3431,75	3387,84	0	28,29	110,272	696	0

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.  
МП



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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.12.2021

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/11/21г.-22/12/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
 Адрес:40-летия Победы, 53 (ИТП-2) 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  
 М сет.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 00015990 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xABC9 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.11.2021	86,79	51,01	35,78	110,26	106,68	107,87	106,54	0	0,14	7	7	3,82	24	0	
25.11.2021	91,48	53,61	37,87	110,61	106,68	107,87	106,47	0	0,21	7	7	4,045	24	0	
26.11.2021	89,08	49,99	39,09	93,95	90,8	91,51	90,42	0	0,38	7	7	3,551	24	0	
27.11.2021	82,63	48,01	34,62	99,11	96,18	96,95	95,9	0	0,28	7	7	3,332	24	0	
28.11.2021	83,11	47,96	35,15	108,31	105,08	105,94	104,82	0	0,26	7	7	3,695	24	0	
29.11.2021	82,7	48,49	34,21	103,91	100,84	101,69	100,58	0	0,26	7	7	3,452	24	0	
30.11.2021	80,34	46,4	33,94	95,78	93,09	93,78	92,78	0	0,31	7	7	3,157	24	0	
01.12.2021	80,43	46,38	34,05	93,51	90,87	91,52	90,58	0	0,29	7	7	3,092	24	0	
02.12.2021	80,95	45,12	35,83	84,14	81,73	82,26	81,46	0	0,27	7	7	2,928	24	0	
03.12.2021	80,83	47,55	33,28	97,42	94,65	95,39	94,37	0	0,28	7	7	3,148	24	0	
04.12.2021	80,28	45,35	34,93	89,26	86,75	87,35	86,47	0	0,28	7	7	3,032	24	0	
05.12.2021	80,41	43,34	37,07	87,34	84,86	85,36	84,58	0	0,28	7	7	3,143	24	0	
06.12.2021	81,51	48,88	32,63	107,35	104,26	105,17	104	0	0,26	7	7	3,404	24	0	
07.12.2021	89,2	57,13	32,07	141,02	136,26	138,44	136,34	0	-0,08	7	7	4,375	24	0	
08.12.2021	92,63	56,66	35,97	126,99	122,4	124,46	122,63	0	-0,23	7	7	4,409	24	0	
09.12.2021	87,5	51,54	35,96	111,34	107,71	109,13	107,8	0	-0,09	7	7	3,876	24	0	
10.12.2021	87,17	53,55	33,62	122,03	118,05	119,55	117,97	0	0,08	7	7	3,973	24	0	
11.12.2021	88,13	52,38	35,75	116,1	112,27	113,62	112,17	0	0,1	7	7	4,017	24	0	
12.12.2021	88,07	53,66	34,41	128,28	124,02	125,59	123,91	0	0,11	7	7	4,27	24	0	
13.12.2021	88,2	52,41	35,79	115,44	111,59	112,79	111,35	0	0,24	7	7	3,999	24	0	
14.12.2021	84,69	50,13	34,56	108,2	104,84	105,7	104,46	0	0,38	7	7	3,625	24	0	
15.12.2021	81,04	48,51	32,53	108,43	105,34	106,19	105,03	0	0,31	7	7	3,424	24	0	
16.12.2021	81,14	47,91	33,23	103,9	100,91	101,85	100,73	0	0,18	7	7	3,355	24	0	
17.12.2021	80,91	49,9	31,01	112,62	109,45	110,51	109,23	0	0,22	7	7	3,395	24	0	
18.12.2021	80,9	48,32	32,58	107,18	104,14	104,98	103,84	0	0,3	7	7	3,396	24	0	
19.12.2021	81,27	47,97	33,3	109,74	106,63	107,41	106,27	0	0,36	7	7	3,55	24	0	
20.12.2021	81,39	48,56	32,83	105,8	102,75	103,6	102,49	0	0,26	7	7	3,373	24	0	
21.12.2021	81,02	47,97	33,05	101,52	98,63	99,38	98,3	0	0,33	7	7	3,26	24	0	
22.12.2021	81,33	47,97	33,36	99,48	96,63	97,28	96,23	0	0,4	7	7	3,221	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3099</b>	<b>3004,09</b>	<b>3033,1</b>	<b>2997,72</b>	<b>0</b>	<b>6,37</b>			<b>103,317</b>	<b>696</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>83,97</b>	<b>49,54</b>	<b>34,43</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2124:00	18004,17	17503,03	17665,82	17458,38	0	44,65	519,478	6830	262
22/12/2124:00	21103,19	20507,12	20698,96	20456,1	0	51,02	622,795	7526	262
<b>Итого:</b>	<b>3099,02</b>	<b>3004,09</b>	<b>3033,14</b>	<b>2997,72</b>	<b>0</b>	<b>6,37</b>	<b>103,317</b>	<b>696</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"  
 / А.Н. Клименко/  
 Подпись Ф.И.О.  
 МП



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

ООО «УРЛЭЧЕРГОСБЫТ»  
 ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
 23.12.2021



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/11/21г.-22/12/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"  
Адрес:40-летия Победы, 57 (ИТП-1)  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001  
Договорные расходы:  
М сет.воды=\_\_\_\_\_т.сут Мгвс=\_\_\_\_\_т.сут  
Тхв= 0.00°C

Договор №: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 00196485 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0хФА23 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.11.2021	87,43	54,5	32,93	113,8	110,09	108,65	107,17	0	2,92	7	7	3,627	24	0	
25.11.2021	92,01	57,14	34,87	117,04	112,85	112,11	110,43	0	2,42	7	7	3,941	24	0	
26.11.2021	89,55	57,62	31,93	112,82	108,96	108,83	107,16	0	1,8	7	7	3,485	24	0	
27.11.2021	83,06	53,32	29,74	111,96	108,61	107,04	105,61	0,01	3	7	7	3,231	24	0	
28.11.2021	83,45	52,12	31,33	113,53	110,11	108,3	106,95	0,03	3,16	7	7	3,454	24	0	
29.11.2021	82,98	49,65	33,33	99,85	96,89	95,25	94,16	0	2,73	7	7	3,232	24	0	
30.11.2021	80,49	41,1	39,39	74,68	72,58	70,72	70,16	0	2,42	7	7	2,862	24	0	
01.12.2021	80,68	41,05	39,63	74,67	72,57	70,7	70,16	0	2,41	7	7	2,876	24	0	
02.12.2021	81,22	40,2	41,02	66,25	64,35	62,77	62,25	0	2,1	7	7	2,64	24	0	
03.12.2021	81,01	41,48	39,53	73,16	71,04	69,43	68,9	0	2,14	7	7	2,807	24	0	
04.12.2021	80,51	40,1	40,41	71,73	69,7	68,22	67,69	0	2,01	7	7	2,815	24	0	
05.12.2021	80,7	39,19	41,51	70,81	68,78	67,56	67,08	0	1,7	7	7	2,855	24	0	
06.12.2021	81,65	42,75	38,9	81,35	78,99	77,97	77,33	0	1,66	7	7	3,073	24	0	
07.12.2021	89,43	48,87	40,56	99,87	96,47	95,76	94,69	0,01	1,78	7	7	3,913	24	0	
08.12.2021	92,74	48,59	44,15	95,05	91,58	91,11	90,09	0	1,49	7	7	4,046	24	0	
09.12.2021	87,66	44,09	43,57	83,55	80,82	80,23	79,45	0	1,37	7	7	3,524	24	0	
10.12.2021	87,29	45,87	41,42	90,75	87,81	87,09	86,23	0	1,58	7	7	3,638	24	0	
11.12.2021	88,28	44,93	43,35	89,2	86,25	85,55	84,77	0	1,48	7	7	3,738	24	0	
12.12.2021	88,17	46,15	42,02	98,32	95,08	94,32	93,37	0	1,71	7	7	4	24	0	
13.12.2021	88,35	44,64	43,71	87,64	84,72	84,01	83,23	0	1,49	7	7	3,702	24	0	
14.12.2021	84,84	43,04	41,8	83,45	80,85	80,06	79,34	0,05	1,51	7	7	3,377	24	0	
15.12.2021	81,18	41,86	39,32	80,35	78,04	77,15	76,5	0	1,54	7	7	3,067	24	0	
16.12.2021	81,32	41,67	39,65	79,83	77,51	76,48	75,92	0	1,59	7	7	3,073	24	0	
17.12.2021	81,04	42,37	38,67	82,94	80,58	79,47	78,8	0	1,78	7	7	3,113	24	0	
18.12.2021	81,02	41,51	39,51	77,6	75,39	74,38	73,82	0	1,57	7	7	2,977	24	0	
19.12.2021	81,4	41,06	40,34	80,55	78,24	77,27	76,67	0	1,57	7	7	3,155	24	0	
20.12.2021	81,58	41,59	39,99	80,05	77,72	76,9	76,28	0	1,44	7	7	3,106	24	0	
21.12.2021	81,2	41,95	39,25	78,18	75,97	75,18	74,57	0	1,4	7	7	2,981	24	0	
22.12.2021	81,55	40,89	40,66	73,74	71,62	70,94	70,36	0	1,26	7	7	2,911	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2542,7</b>	<b>2464,17</b>	<b>2433,4</b>	<b>2409,14</b>	<b>0,1</b>	<b>55,03</b>			<b>95,219</b>	<b>696</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>84,19</b>	<b>45,14</b>	<b>39,05</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
23/11/2124:00	20615,19	20043,69	19916,13	19657,54	0,21	386,15	537,337	6827	265
22/12/2124:00	23157,91	22507,86	22349,58	22066,68	0,31	441,18	632,556	7523	265
<b>Итого:</b>	<b>2542,72</b>	<b>2464,17</b>	<b>2433,45</b>	<b>2409,14</b>	<b>0,1</b>	<b>55,03</b>	<b>95,219</b>	<b>696</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

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

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



**ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 53Р**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**23.12.2021**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/11/21г.-22/12/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
 Адрес:40-летия Победы, 57 (ИТП-2) 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  
 М сет.воды=\_\_\_\_\_т.сут Мгвс=\_\_\_\_\_т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
 Тхв= 0.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00196478 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x0936 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.11.2021	87,02	46,45	40,57	136,35	131,92	133,41	132,09	1,51	-0,17	7	7	5,355	24	0	
25.11.2021	91,65	48,19	43,46	136,89	132,01	134	132,55	1,47	-0,54	7	7	5,74	24	0	
26.11.2021	89,3	46,29	43,01	123,65	119,45	121,06	119,84	1,48	-0,39	7	7	5,14	24	0	
27.11.2021	82,82	44,24	38,58	126,16	122,39	123,32	122,19	1,42	0,2	7	7	4,721	24	0	
28.11.2021	83,24	43,93	39,31	137,2	133,11	134,15	132,95	1,96	0,16	7	7	5,232	24	0	
29.11.2021	82,85	44,56	38,29	129,81	125,96	126,95	125,78	1,53	0,18	7	7	4,822	24	0	
30.11.2021	80,54	43	37,54	121,12	117,7	118,45	117,43	1,49	0,27	7	7	4,417	24	0	
01.12.2021	80,67	42,94	37,73	120	116,61	117,25	116,25	1,53	0,36	7	7	4,397	24	0	
02.12.2021	81,3	42,71	38,59	111,82	108,61	109,32	108,34	1,47	0,27	7	7	4,189	24	0	
03.12.2021	81,04	44,01	37,03	125,91	122,32	123,29	122,17	1,36	0,15	7	7	4,529	24	0	
04.12.2021	80,54	43,41	37,13	117,08	113,77	114,51	113,46	1,34	0,31	7	7	4,223	24	0	
05.12.2021	80,72	42,02	38,7	115,36	112,07	112,71	111,74	1,78	0,33	7	7	4,335	24	0	
06.12.2021	81,64	44,24	37,4	135,56	131,62	132,73	131,54	1,7	0,08	7	7	4,92	24	0	
07.12.2021	89,37	51,7	37,67	166,99	161,35	164,85	162,77	1,37	-1,42	7	7	6,081	24	0	
08.12.2021	92,72	52,11	40,61	159,32	153,56	157,29	155,3	1,45	-1,74	7	7	6,242	24	0	
09.12.2021	87,7	48,39	39,31	143,92	139,21	142,22	140,66	1,54	-1,45	7	7	5,472	24	0	
10.12.2021	87,29	49,52	37,77	156,13	151,04	154,35	152,56	1,45	-1,52	7	7	5,707	24	0	
11.12.2021	88,28	49,05	39,23	150,02	145,05	147,89	146,22	1,55	-1,17	7	7	5,694	24	0	
12.12.2021	88,16	49,55	38,61	162,07	156,71	159,85	158,01	1,81	-1,3	7	7	6,055	24	0	
13.12.2021	88,37	49,56	38,81	148,11	143,16	145,65	143,98	1,46	-0,82	7	7	5,557	24	0	
14.12.2021	84,91	48,29	36,62	143,33	138,87	140,53	138,98	1,45	-0,11	7	7	5,087	24	0	
15.12.2021	81,22	45,84	35,38	141,35	137,3	138,36	137,01	1,48	0,29	7	7	4,856	24	0	
16.12.2021	81,37	46,39	34,98	141,33	137,25	138,3	136,91	1,43	0,34	7	7	4,799	24	0	
17.12.2021	81,09	46,68	34,41	147,86	143,64	144,61	143,15	1,46	0,49	7	7	4,943	24	0	
18.12.2021	81,09	46,14	34,95	143,98	139,87	140,71	139,33	1,56	0,54	7	7	4,888	24	0	
19.12.2021	81,43	45,67	35,76	143,99	139,83	140,65	139,29	1,8	0,54	7	7	4,998	24	0	
20.12.2021	81,61	46,4	35,21	142,29	138,16	139,08	137,64	1,51	0,52	7	7	4,863	24	0	
21.12.2021	81,25	46,41	34,84	135,69	131,81	132,68	131,32	1,37	0,49	7	7	4,595	24	0	
22.12.2021	81,58	45,76	35,82	132,28	128,45	129,51	128,24	1,5	0,21	7	7	4,599	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3995,5</b>	<b>3872,8</b>	<b>3917,6</b>	<b>3877,7</b>	<b>44,23</b>	<b>-4,9</b>			<b>146,456</b>	<b>696</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>84,16</b>	<b>46,32</b>	<b>37,83</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2124:00	25632,13	24907,92	25270,47	24990,56	353,81	-82,64	788,81	6828	264
22/12/2124:00	29627,7	28780,72	29188,15	28868,26	398,04	-87,54	935,266	7524	264
<b>Итого:</b>	<b>3995,57</b>	<b>3872,8</b>	<b>3917,68</b>	<b>3877,7</b>	<b>44,23</b>	<b>-4,9</b>	<b>146,456</b>	<b>696</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"  
/ \_\_\_\_\_ / А.Н. Клименко/

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



**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**23.12.2021**



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/11/21г.-22/12/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"  
Адрес:40-летия Победы, 61 (ИТП-1)  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 000  
Договорные расходы:  
М сет.воды=\_\_\_\_\_ т.сут Мгвс=\_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв= 0.00°C

Договор N:8848  
Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40  
Пределы измерений:  
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00207894 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x5E2F ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.11.2021	87,12	50,58	36,54	156,12	151,01	153,81	151,97	0	-0,96	7	7	5,521	23	1	*
25.11.2021	91,89	51,85	40,04	165,13	159,24	162,5	160,48	0	-1,24	7	7	6,382	24	0	
26.11.2021	89,67	48,82	40,85	142,2	137,34	140,12	138,54	0	-1,2	7	7	5,611	24	0	
27.11.2021	82,99	46,32	36,67	143,8	139,53	142,12	140,65	0	-1,12	7	7	5,116	24	0	
28.11.2021	83,41	46,91	36,5	151,46	146,89	149,52	148	0	-1,11	7	7	5,361	24	0	
29.11.2021	83,03	47,53	35,5	150,1	145,62	148,19	146,62	0,01	-1	7	7	5,169	24	0	
30.11.2021	80,72	45,66	35,06	132,88	129,1	131,27	130,01	0	-0,91	7	7	4,527	24	0	
01.12.2021	80,81	45,1	35,71	130,56	126,84	128,85	127,59	0	-0,75	7	7	4,526	24	0	
02.12.2021	81,41	44,99	36,42	125,35	121,72	123,68	122,5	0	-0,78	7	7	4,432	24	0	
03.12.2021	81,13	45,43	35,7	127,59	123,95	125,89	124,65	0	-0,7	7	7	4,424	24	0	
04.12.2021	80,64	44,85	35,79	131,16	127,47	129,38	128,16	0	-0,69	7	7	4,559	24	0	
05.12.2021	80,86	44,43	36,43	132,29	128,51	130,42	129,19	0	-0,68	7	7	4,68	24	0	
06.12.2021	81,72	45,46	36,26	134,66	130,75	132,8	131,5	0	-0,75	7	7	4,738	24	0	
07.12.2021	89,47	50	39,47	161,18	155,68	158,81	156,95	0	-1,27	7	7	6,147	24	0	
08.12.2021	92,83	50,24	42,59	153,16	147,61	150,9	149,1	0	-1,49	7	7	6,292	24	0	
09.12.2021	87,78	46,94	40,84	141,08	136,42	139,23	137,8	0	-1,38	7	7	5,573	24	0	
10.12.2021	87,41	48,56	38,85	154,88	149,81	152,71	151,03	0	-1,22	7	7	5,825	24	0	
11.12.2021	88,35	47,66	40,69	147,93	143	145,72	144,19	0	-1,19	7	7	5,819	24	0	
12.12.2021	88,26	48,48	39,78	161,91	156,52	159,54	157,77	0	-1,25	7	7	6,228	24	0	
13.12.2021	88,45	48,01	40,44	146,26	141,39	144,01	142,44	0	-1,05	7	7	5,718	24	0	
14.12.2021	84,93	46,85	38,08	139,28	134,96	137,28	135,87	0	-0,91	7	7	5,14	24	0	
15.12.2021	81,29	45,63	35,66	139,39	135,41	137,81	136,44	0	-1,03	7	7	4,827	24	0	
16.12.2021	81,43	45,81	35,62	136,48	132,54	134,85	133,53	0	-0,99	7	7	4,72	24	0	
17.12.2021	81,14	46,36	34,78	144,38	140,25	142,6	141,15	0	-0,9	7	7	4,877	24	0	
18.12.2021	81,14	45,79	35,35	139,13	135,15	137,39	136,1	0	-0,95	7	7	4,775	24	0	
19.12.2021	81,53	45,43	36,1	145,24	141,05	143,36	141,94	0	-0,89	7	7	5,092	24	0	
20.12.2021	81,69	46,27	35,42	141,66	137,56	139,9	138,5	0	-0,94	7	7	4,871	24	0	
21.12.2021	81,35	46,34	35,01	141,69	137,59	139,95	138,53	0	-0,94	7	7	4,814	24	0	
22.12.2021	81,57	46,13	35,44	134,25	130,37	132,65	131,34	0	-0,97	7	7	4,62	24	0	
Итого:				4151,2	4023,28	4095,2	4052,54	0,01	-29,26			150,384	695	1	
Средние:	84,27	46,98	37,29							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2124:00	27787,92	27126,23	25495,78	25149,24	0,66	1976,99	525,336	5532	2
22/12/2124:00	31939,12	31149,51	29591,04	29201,78	0,67	1947,73	675,72	6227	3
Итого:	4151,2	4023,28	4095,26	4052,54	0,01	-29,26	150,384	695	1

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкортр = Qi/Траб x Тнш	0,2164

итога по ж/дому с учетом расхода Гкал во время нештатной ситуации 150,600 Гкал

Представитель абонента Представитель теплоснабж. организации

Директор ООО "УК "Домоуправ"

А.Н. Клименко/  
Подпись Ф.И.О.



Ю.О. Мартовская/  
Подпись Ф.И.О.

ООО «Уралэнергосбыт»  
инспектор СТИ БЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю. О.  
23.12.2021

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/11/21г.-22/12/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
 Адрес: 40-летия Победы, 61 (ИТП-2) Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40  
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000 Пределы измерений:  
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
 M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
 Тхв = 0.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00193664 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x6ADD ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.11.2021	86,01	41,61	44,4	72,79	70,47	40,02	39,68	0	30,79	7	7	3,085	24	0	
25.11.2021	90,25	43,2	47,05	74,05	71,49	43,89	43,49	0	28	7	7	3,287	24	0	
26.11.2021	87,78	44,58	43,2	81,91	79,2	78,92	78,17	0	1,03	7	7	3,408	24	0	
27.11.2021	81,91	46,2	35,71	96,29	93,49	92,49	91,57	0	1,92	7	7	3,339	24	0	
28.11.2021	82,4	47,55	34,85	104,87	101,77	100,43	99,36	0	2,41	7	7	3,545	24	0	
29.11.2021	81,96	47,61	34,35	94,51	91,79	91,07	90,11	0	1,68	7	7	3,154	23	1	*
30.11.2021	79,64	45,77	33,87	87,96	85,52	85,52	84,69	0	0,83	7	7	2,894	24	0	
01.12.2021	79,73	44,79	34,94	85,47	83,12	83,07	82,29	0	0,83	7	7	2,904	24	0	
02.12.2021	80,23	44,79	35,44	77,32	75,16	75,11	74,4	0	0,76	7	7	2,663	24	0	
03.12.2021	80,07	45,84	34,23	86,65	84,23	84,2	83,39	0	0,84	7	7	2,882	24	0	
04.12.2021	79,54	44,87	34,67	82,46	80,16	80,15	79,37	0	0,79	7	7	2,778	24	0	
05.12.2021	79,71	43,9	35,81	79,76	77,57	77,47	76,75	0	0,82	7	7	2,777	24	0	
06.12.2021	80,77	47,37	33,4	96,97	94,24	94,2	93,23	0	1,01	7	7	3,147	24	0	
07.12.2021	88,32	54,04	34,28	125,13	120,98	121,4	119,73	0	1,25	7	7	4,15	24	0	
08.12.2021	91,72	52,84	38,88	110,28	106,35	106,85	105,44	0	0,91	7	7	4,139	24	0	
09.12.2021	86,63	47,97	38,66	93,91	90,89	90,97	89,93	0	0,96	7	7	3,512	24	0	
10.12.2021	86,32	50,11	36,21	104,53	101,17	101,3	100,14	0	1,03	7	7	3,665	24	0	
11.12.2021	87,28	48,66	38,62	100,67	97,37	97,4	96,32	0	1,05	7	7	3,76	24	0	
12.12.2021	87,23	50,17	37,06	112,61	108,96	109,05	107,77	0	1,19	7	7	4,04	24	0	
13.12.2021	87,32	49,13	38,19	99,21	95,97	95,98	94,92	0	1,05	7	7	3,67	24	0	
14.12.2021	83,77	47,42	36,35	93,39	90,55	90,49	89,51	0	1,04	7	7	3,292	24	0	
15.12.2021	80,23	46,1	34,13	91,94	89,36	89,24	88,3	0	1,06	7	7	3,051	24	0	
16.12.2021	80,36	46,2	34,16	91,62	89,03	88,97	88,09	0	0,94	7	7	3,039	24	0	
17.12.2021	80,13	46,59	33,54	98,69	95,94	95,83	94,85	0	1,09	7	7	3,218	24	0	
18.12.2021	80,09	46,15	33,94	96,84	94,1	94,03	93,07	0	1,03	7	7	3,194	24	0	
19.12.2021	80,5	46,21	34,29	98,18	95,39	95,3	94,34	0	1,05	7	7	3,273	24	0	
20.12.2021	80,66	46,51	34,15	95,55	92,84	92,76	91,79	0	1,05	7	7	3,17	24	0	
21.12.2021	80,31	46,25	34,06	91,7	89,13	89,03	88,1	0	1,03	7	7	3,036	24	0	
22.12.2021	80,58	46,03	34,55	89,73	87,18	87,11	86,25	0	0,93	7	7	3,01	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2714,9</b>	<b>2633,42</b>	<b>2572,2</b>	<b>2545,05</b>	<b>0</b>	<b>88,37</b>			<b>95,082</b>	<b>695</b>	<b>1</b>	
<b>Средние:</b>	<b>83,15</b>	<b>46,84</b>	<b>36,31</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2124:00	10705,48	10445,58	10337,06	10232,55	0,24	213,03	291,027	5533	1
22/12/2124:00	13420,47	13079	12909,31	12777,6	0,24	301,4	386,109	6228	2
<b>Итого:</b>	<b>2714,99</b>	<b>2633,42</b>	<b>2572,25</b>	<b>2545,05</b>	<b>0</b>	<b>88,37</b>	<b>95,082</b>	<b>695</b>	<b>1</b>

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкортр = Qi/Тгרב x Тнш	0,1368

итого по ж/дому с учетом расхода Гкал во время нештатной ситуации **95,219** Гкал

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель теплоснабж. организации \_\_\_\_\_

Директор ООО "УК "Домоуправ" \_\_\_\_\_  
 / А.Н. Клименко /

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



**ООО «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «ДОМОУПРАВ-ЧЕЛЯБИНСК»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 59Р**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**23.12.2021**



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/11/21г.-22/12/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
 Адрес: 40-летия Победы, 61 (ИТП-3) Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40  
 Теплоучислитель ВКТ-7 сет. N 000 Пределы измерений:  
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
 М сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
 Тхв = 0.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00190929 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x52AD ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.11.2021	86,39	53,52	32,87	124,76	120,76	121,44	119,82	0	0,94	7	7	3,971	24	0	
25.11.2021	90,96	55,99	34,97	121,31	117,06	117,61	115,88	0	1,18	7	7	4,098	24	0	
26.11.2021	88,81	51,61	37,2	95,51	92,28	92,42	91,31	0	0,97	7	7	3,435	24	0	
27.11.2021	82,15	47,94	34,21	94,3	91,53	91,5	90,54	0	0,99	7	7	3,131	24	0	
28.11.2021	82,67	48,98	33,69	105,38	102,25	102,25	101,11	0	1,14	7	7	3,443	24	0	
29.11.2021	82,18	48,09	34,09	94,42	91,66	91,6	90,63	0	1,03	7	7	3,123	24	0	
30.11.2021	79,79	46,6	33,19	89,6	87,12	87	86,13	0	0,99	7	7	2,891	24	0	
01.12.2021	79,95	46,55	33,4	90,84	88,31	88,21	87,33	0	0,98	7	7	2,947	24	0	
02.12.2021	80,45	46,04	34,41	83,27	80,9	80,83	80,04	0	0,86	7	7	2,782	24	0	
03.12.2021	80,32	46,94	33,38	91,46	88,88	88,82	87,9	0	0,98	7	7	2,965	24	0	
04.12.2021	79,69	45,87	33,82	80,11	77,89	77,82	77,04	0	0,85	7	7	2,633	24	0	
05.12.2021	79,92	45,8	34,12	84,45	82,1	82	81,17	0	0,93	7	7	2,801	24	0	
06.12.2021	80,95	47,37	33,58	98,76	95,94	95,9	94,87	0	1,07	7	7	3,219	24	0	
07.12.2021	88,75	54,49	34,26	127,79	123,49	124,07	122,37	0	1,12	7	7	4,234	24	0	
08.12.2021	92,03	54,39	37,64	115,08	110,95	111,57	110,03	0	0,92	7	7	4,18	24	0	
09.12.2021	86,85	48,95	37,9	94,99	91,94	92	90,97	0	0,97	7	7	3,484	24	0	
10.12.2021	86,64	51,13	35,51	112,72	109,07	109,19	107,9	0	1,17	7	7	3,877	24	0	
11.12.2021	87,53	50	37,53	104,05	100,64	100,63	99,46	0	1,18	7	7	3,78	24	0	
12.12.2021	87,52	51,38	36,14	115,72	111,93	112,07	110,69	0	1,24	7	7	4,048	24	0	
13.12.2021	87,65	50,67	36,98	104,92	101,47	101,52	100,3	0	1,17	7	7	3,754	24	0	
14.12.2021	84,21	48,75	35,46	99,91	96,85	96,76	95,7	0	1,15	7	7	3,435	24	0	
15.12.2021	80,49	47,29	33,2	98,16	95,41	95,19	94,21	0	1,2	7	7	3,167	24	0	
16.12.2021	80,63	47,06	33,57	96,83	94,09	93,97	92,98	0	1,11	7	7	3,157	24	0	
17.12.2021	80,41	47,87	32,54	104,03	101,11	100,97	99,9	0	1,21	7	7	3,29	24	0	
18.12.2021	80,34	46,92	33,42	97,5	94,76	94,57	93,58	0	1,18	7	7	3,166	24	0	
19.12.2021	80,79	47,37	33,42	101,49	98,63	98,43	97,39	0	1,24	7	7	3,292	24	0	
20.12.2021	80,93	47,89	33,04	101,19	98,3	98,16	97,09	0	1,21	7	7	3,249	24	0	
21.12.2021	80,56	47	33,56	97,29	94,54	94,33	93,34	0	1,2	7	7	3,173	24	0	
22.12.2021	80,92	46,68	34,24	92,23	89,62	89,42	88,54	0	1,08	7	7	3,067	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2918</b>	<b>2829,48</b>	<b>2830,2</b>	<b>2798,22</b>	<b>0</b>	<b>31,26</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>97,792</b>	<b>696</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>83,46</b>	<b>48,93</b>	<b>34,52</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2124:00	16805,43	16395,33	16435,44	16221,21	0,43	174,12	349,152	5531	2
22/12/2124:00	19723,5	19224,81	19265,69	19019,43	0,43	205,38	446,944	6227	2
<b>Итого:</b>	<b>2918,07</b>	<b>2829,48</b>	<b>2830,25</b>	<b>2798,22</b>	<b>0</b>	<b>31,26</b>	<b>97,792</b>	<b>696</b>	<b>0</b>

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

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



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

*Ю.О. Мартовская*  
 ООО «УРЛЭЧЕРГОСБЫТ»  
 ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
 23.12.2021

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/11/21г.-22/12/21г.

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 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 00255352

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x8C2F

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.11.2021	88,2	58,34	29,86	312,1	301,73	304,1	299,33	0	2,4	9,02	24	0
25.11.2021	92,84	60,98	31,86	324,5	312,7	316,1	310,73	0	1,97	9,979	24	0
26.11.2021	90	60,79	29,21	322,4	311,32	314,5	309,18	0,01	2,14	9,103	24	0
27.11.2021	83,74	57,09	26,65	322,6	312,81	315,2	310,46	0	2,35	8,342	24	0
28.11.2021	84,11	55,79	28,32	328	317,99	320,4	315,79	0	2,2	9,007	24	0
29.11.2021	83,75	56,82	26,93	322,5	312,74	315,2	310,52	0	2,22	8,426	24	0
30.11.2021	81,37	55,87	25,5	311	302,05	304,1	299,72	0,01	2,33	7,703	24	0
01.12.2021	81,61	56,2	25,41	305,8	296,95	298,9	294,54	0	2,41	7,547	24	0
02.12.2021	82,28	56,45	25,83	299,3	290,53	291,6	287,32	0,01	3,21	7,513	24	0
03.12.2021	81,97	56,17	25,8	313,4	304,28	306,3	301,84	0	2,44	7,85	24	0
04.12.2021	81,44	56,28	25,16	305,6	296,8	298,9	294,55	0,01	2,25	7,471	24	0
05.12.2021	81,63	55,64	25,99	299,7	291,04	292,9	288,68	0	2,36	7,565	24	0
06.12.2021	82,56	55,35	27,21	321,5	312	314,4	309,94	0,41	2,06	8,487	24	0
07.12.2021	90,65	60,49	30,16	367,9	355,09	359,2	353,17	0	1,92	10,721	24	0
08.12.2021	93,67	62,4	31,27	362,2	348,82	353,4	347,11	0,01	1,71	10,928	24	0
09.12.2021	88,49	59,67	28,82	340,6	329,24	332,6	327,17	0	2,07	9,499	24	0
10.12.2021	88,21	59,12	29,09	353	341,28	344,8	339,25	0,01	2,03	9,937	24	0
11.12.2021	89,22	60,19	29,03	353,6	341,63	345,5	339,74	0	1,89	9,928	24	0
12.12.2021	89	59,61	29,39	370,4	357,93	361,8	355,9	0	2,03	10,534	24	0
13.12.2021	89,29	60,32	28,97	354,6	342,58	346,3	340,55	0	2,03	9,936	24	0
14.12.2021	85,55	58,82	26,73	346,2	335,31	338,5	333,1	0,01	2,21	8,967	24	0
15.12.2021	82,06	56,47	25,59	332,6	322,9	325,3	320,52	0,01	2,38	8,267	24	0
16.12.2021	82,2	56,81	25,39	329,5	319,85	322,3	317,5	0	2,35	8,125	24	0
17.12.2021	81,89	56,48	25,41	336,5	326,73	329,3	324,44	0	2,29	8,31	24	0
18.12.2021	81,93	55,95	25,98	327,3	317,74	320	315,34	0	2,4	8,255	24	0
19.12.2021	82,25	55,88	26,37	332,2	322,46	324,7	320	0	2,46	8,507	24	0
20.12.2021	82,48	56,74	25,74	331,4	321,65	324,2	319,38	0	2,27	8,284	24	0
21.12.2021	82,05	56,63	25,42	326,7	317,15	319,5	314,77	0	2,38	8,068	24	0
22.12.2021	82,49	56,25	26,24	324,6	315,04	317,5	312,86	0	2,18	8,268	24	0
Итого:				9577,7	9278,3	9357,5	9213,4	0,49	64,94	254,55	696	0
Средние:	85,06	57,71	27,35									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2124:00	215619,7	209287,3	209028,1	206477,15	15,93	2810,15	6497,45	28234	1
22/12/2124:00	225197,4	218565,64	218385,6	215690,55	16,42	2875,09	6752,00	28930	1
Итого:	9577,7	9278,34	9357,5	9213,4	0,49	64,94	254,55	696	0

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

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

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

МП





ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/11/21г.-22/12/21г.

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

T хв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248264

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x7031

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.11.2021	86,65	52,03	34,62	147,9	143,15	146,9	145,04	0	-1,89	4,956	24	0
25.11.2021	91,13	54,12	37,01	146,8	141,65	145,4	143,45	0	-1,8	5,25	24	0
26.11.2021	88,27	50,83	37,44	125,2	121,03	124,4	122,9	0	-1,87	4,533	24	0
27.11.2021	82,19	48,86	33,33	128,8	125,03	128,3	126,88	0	-1,85	4,166	24	0
28.11.2021	82,73	50,54	32,19	149,3	144,89	148,7	146,93	0	-2,04	4,664	24	0
29.11.2021	82,29	49,41	32,88	132,3	128,42	131,7	130,21	0	-1,79	4,223	24	0
30.11.2021	79,86	47,27	32,59	121,5	118,1	121,2	119,92	0	-1,82	3,849	24	0
01.12.2021	80,14	47,17	32,97	116,2	112,94	116	114,78	0	-1,84	3,723	24	0
02.12.2021	80,8	47,92	32,88	116,6	113,3	116,3	115,06	0	-1,76	3,725	24	0
03.12.2021	80,56	48,82	31,74	131,4	127,67	131,2	129,75	0	-2,08	4,052	24	0
04.12.2021	80	48,09	31,91	118,7	115,4	118,4	117,14	0	-1,74	3,681	24	0
05.12.2021	80,17	48,02	32,15	123	119,56	122,7	121,36	0	-1,8	3,841	24	0
06.12.2021	81,3	50,57	30,73	145,9	141,71	145,3	143,58	0	-1,87	4,353	24	0
07.12.2021	89,11	56,74	32,37	176,2	170,24	174,6	172,01	0	-1,77	5,513	24	0
08.12.2021	92,03	57,23	34,8	166,9	160,97	165,3	162,78	0	-1,81	5,607	24	0
09.12.2021	86,76	51,1	35,66	141,4	136,85	140,5	138,78	0	-1,93	4,879	24	0
10.12.2021	86,82	53,25	33,57	156,5	151,43	155,4	153,35	0	-1,92	5,086	24	0
11.12.2021	87,69	51,96	35,73	147	142,17	146,1	144,26	0	-2,09	5,084	24	0
12.12.2021	87,51	53,5	34,01	160,5	155,25	159,2	157,08	0	-1,83	5,283	24	0
13.12.2021	87,66	52,15	35,51	146,6	141,8	145,6	143,77	0	-1,97	5,038	24	0
14.12.2021	83,64	50,43	33,21	139,9	135,66	139,1	137,44	0	-1,78	4,503	24	0
15.12.2021	80,68	49,06	31,62	140,1	136,14	139,5	137,94	0	-1,8	4,3	24	0
16.12.2021	80,66	48,81	31,85	134,3	130,48	133,7	132,21	0	-1,73	4,154	24	0
17.12.2021	80,55	49,85	30,7	148,8	144,59	148,2	146,49	0	-1,9	4,439	24	0
18.12.2021	80,61	49,03	31,58	139,9	135,96	139,4	137,85	0	-1,89	4,292	24	0
19.12.2021	80,98	49,75	31,23	148,3	144,05	147,7	145,99	0	-1,94	4,497	24	0
20.12.2021	81,13	49,56	31,57	139,8	135,81	139,2	137,59	0	-1,78	4,291	24	0
21.12.2021	80,6	48,4	32,2	127,9	124,28	127,6	126,21	0	-1,93	3,999	24	0
22.12.2021	81,33	49,8	31,53	136,3	132,38	135,8	134,21	0	-1,83	4,174	24	0
Итого:				4054	3930,91	4033,4	3984,96	0	-54,05	130,16	696	0
Средние:	83,58	50,49	33,08									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2124:00	121645,4	118173,55	121689,3	120272,38	0,03	-2098,83	3649,87	29746	23
22/12/2124:00	125699,4	122104,46	125722,7	124257,34	0,03	-2152,88	3780,03	30442	23
Итого:	4054	3930,91	4033,4	3984,96	0	-54,05	130,16	696	0

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

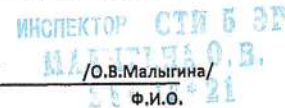
/ \_\_\_\_\_ А.Н. Клименко /

/ \_\_\_\_\_ /

Подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О.

Подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О.

МП





ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/11/21г.-22/12/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Нарк. Малышева № 3-2

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T хв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246542

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x8B74

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	VHP	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
24.11.2021	86,05	46,98	39,07	241,2	233,51	234,1	231,68	0,01	1,83	9,123	0	24	0
25.11.2021	90,55	48,7	41,85	245,4	236,88	237,6	234,95	0,01	1,93	9,923	0	24	0
26.11.2021	88,08	44,53	43,55	199,2	192,6	192,9	191,11	0,02	1,49	8,387	0	24	0
27.11.2021	81,79	42,25	39,54	202,3	196,43	196,7	195,05	0,01	1,38	7,764	0	24	0
28.11.2021	82,32	43,5	38,82	232,1	225,29	225,4	223,37	0,01	1,92	8,744	0	24	0
29.11.2021	81,88	43,26	38,62	207,8	201,73	202	200,23	0,01	1,5	7,786	0	24	0
30.11.2021	79,55	41,09	38,46	191,3	186	186,3	184,85	0,01	1,15	7,15	0	24	0
01.12.2021	79,73	40,5	39,23	180,2	175,23	175,4	174,06	0	1,17	6,867	0	24	0
02.12.2021	80,36	40,13	40,23	175,4	170,49	170,9	169,63	0,01	0,86	6,855	0	24	0
03.12.2021	80,15	42,31	37,84	205,5	199,76	199,9	198,2	0	1,56	7,552	0	24	0
04.12.2021	79,61	40,07	39,54	181,3	176,31	176,6	175,27	0,02	1,04	6,966	0	24	0
05.12.2021	79,76	39,01	40,75	177,4	172,49	172,7	171,43	0	1,06	7,026	0	24	0
06.12.2021	80,86	44,18	36,68	236,6	229,89	230,3	228,18	0	1,71	8,434	0	24	0
07.12.2021	88,43	51,83	36,6	298,5	288,54	290,3	286,65	0,01	1,89	10,566	0	24	0
08.12.2021	91,61	51,97	39,64	276,4	266,62	268,3	264,89	0,02	1,73	10,582	0	24	0
09.12.2021	86,43	44,98	41,45	225	217,79	218,1	216,04	0,02	1,75	9,028	0	24	0
10.12.2021	86,38	47,88	38,5	262,8	254,4	255,2	252,47	0,01	1,93	9,795	0	24	0
11.12.2021	87,27	46,2	41,07	235,5	227,81	228,3	226,01	0,01	1,8	9,358	0	24	0
12.12.2021	87,12	47,4	39,72	258,7	250,29	251,1	248,46	0,02	1,83	9,947	0	24	0
13.12.2021	87,24	46,55	40,69	236,6	228,92	229,6	227,25	0,02	1,67	9,318	0	24	0
14.12.2021	83,57	43,92	39,65	216,1	209,6	210,4	208,49	0,02	1,11	8,308	0	24	0
15.12.2021	80,3	42,27	38,03	216,5	210,4	210,9	209,13	0	1,27	8	0	24	0
16.12.2021	80,31	42,73	37,58	214,2	208,17	208,7	206,93	0,01	1,24	7,818	0	24	0
17.12.2021	80,17	44,17	36	231,6	225,11	225,8	223,74	0	1,37	8,102	0	24	0
18.12.2021	80,25	42,7	37,55	215,2	209,15	209,5	207,7	0	1,45	7,85	0	24	0
19.12.2021	80,56	42,54	38,02	218,1	211,93	212,2	210,41	0,01	1,52	8,051	0	24	0
20.12.2021	80,74	43,22	37,52	216,1	209,96	210,6	208,75	0,01	1,21	7,874	0	24	0
21.12.2021	80,29	41,97	38,32	197,1	191,56	192	190,39	0,01	1,17	7,337	0	24	0
22.12.2021	80,85	43,05	37,8	208,8	202,87	203,7	201,95	0	0,92	7,665	0	24	0
Итого:				6402,9	6209,73	6225,5	6167,27	0,28	42,46	242,18	0	696	0
Средние:	83,17	44,13	39,04										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23/11/2124:00	245406,7	238454,93	236009,1	232901,75	49,83	5553,18	6579,48	0	29723	0
22/12/2124:00	251809,6	244664,66	242234,6	239069,02	50,11	5595,64	6821,66	0	30419	0
Итого:	6402,9	6209,73	6225,5	6167,27	0,28	42,46	242,18	0	696	0

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

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



Представитель теплоснабж. организации

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

ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЗР  
МАЛЬГИНА О.В.  
2-21





ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/11/21г.-22/12/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Нарк. Малышева № 3-2

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сег. воды = \_\_\_\_\_ т.сут 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 00246542

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x8B74

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
24.11.2021	86,05	46,98	39,07	241,2	233,51	234,1	231,68	0,01	1,83	9,123	0	24	0
25.11.2021	90,55	48,7	41,85	245,4	236,88	237,6	234,95	0,01	1,93	9,923	0	24	0
26.11.2021	88,08	44,53	43,55	199,2	192,6	192,9	191,11	0,02	1,49	8,387	0	24	0
27.11.2021	81,79	42,25	39,54	202,3	196,43	196,7	195,05	0,01	1,38	7,764	0	24	0
28.11.2021	82,32	43,5	38,82	232,1	225,29	225,4	223,37	0,01	1,92	8,744	0	24	0
29.11.2021	81,88	43,26	38,62	207,8	201,73	202	200,23	0,01	1,5	7,786	0	24	0
30.11.2021	79,55	41,09	38,46	191,3	186	186,3	184,85	0,01	1,15	7,15	0	24	0
01.12.2021	79,73	40,5	39,23	180,2	175,23	175,4	174,06	0	1,17	6,867	0	24	0
02.12.2021	80,36	40,13	40,23	175,4	170,49	170,9	169,63	0,01	0,86	6,855	0	24	0
03.12.2021	80,15	42,31	37,84	205,5	199,76	199,9	198,2	0	1,56	7,552	0	24	0
04.12.2021	79,61	40,07	39,54	181,3	176,31	176,6	175,27	0,02	1,04	6,966	0	24	0
05.12.2021	79,76	39,01	40,75	177,4	172,49	172,7	171,43	0	1,06	7,026	0	24	0
06.12.2021	80,86	44,18	36,68	236,6	229,89	230,3	228,18	0	1,71	8,434	0	24	0
07.12.2021	88,43	51,83	36,6	298,5	288,54	290,3	286,65	0,01	1,89	10,566	0	24	0
08.12.2021	91,61	51,97	39,64	276,4	266,62	268,3	264,89	0,02	1,73	10,582	0	24	0
09.12.2021	86,43	44,98	41,45	225	217,79	218,1	216,04	0,02	1,75	9,028	0	24	0
10.12.2021	86,38	47,88	38,5	262,8	254,4	255,2	252,47	0,01	1,93	9,795	0	24	0
11.12.2021	87,27	46,2	41,07	235,5	227,81	228,3	226,01	0,01	1,8	9,358	0	24	0
12.12.2021	87,12	47,4	39,72	258,7	250,29	251,1	248,46	0,02	1,83	9,947	0	24	0
13.12.2021	87,24	46,55	40,69	236,6	228,92	229,6	227,25	0,02	1,67	9,318	0	24	0
14.12.2021	83,57	43,92	39,65	216,1	209,6	210,4	208,49	0,02	1,11	8,308	0	24	0
15.12.2021	80,3	42,27	38,03	216,5	210,4	210,9	209,13	0	1,27	8	0	24	0
16.12.2021	80,31	42,73	37,58	214,2	208,17	208,7	206,93	0,01	1,24	7,818	0	24	0
17.12.2021	80,17	44,17	36	231,6	225,11	225,8	223,74	0	1,37	8,102	0	24	0
18.12.2021	80,25	42,7	37,55	215,2	209,15	209,5	207,7	0	1,45	7,85	0	24	0
19.12.2021	80,56	42,54	38,02	218,1	211,93	212,2	210,41	0,01	1,52	8,051	0	24	0
20.12.2021	80,74	43,22	37,52	216,1	209,96	210,6	208,75	0,01	1,21	7,874	0	24	0
21.12.2021	80,29	41,97	38,32	197,1	191,56	192	190,39	0,01	1,17	7,337	0	24	0
22.12.2021	80,85	43,05	37,8	208,8	202,87	203,7	201,95	0	0,92	7,665	0	24	0
Итого:				6402,9	6209,73	6225,5	6167,27	0,28	42,46	242,18	0	696	0
Средние:	83,17	44,13	39,04										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23/11/2124:00	245406,7	238454,93	236009,1	232901,75	49,83	5553,18	6579,48	0	29723	0
22/12/2124:00	251809,6	244664,66	242234,6	239069,02	50,11	5595,64	6821,66	0	30419	0
Итого:	6402,9	6209,73	6225,5	6167,27	0,28	42,46	242,18	0	696	0

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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











ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/11/21г.-22/12/21г.

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

М сет. воды=\_\_\_\_\_т.сут Мгвс=\_\_\_\_\_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=0х7031

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.11.2021	86,65	52,03	34,62	147,9	143,15	146,9	145,04	0	-1,89	4,956	24	0
25.11.2021	91,13	54,12	37,01	146,8	141,65	145,4	143,45	0	-1,8	5,25	24	0
26.11.2021	88,27	50,83	37,44	125,2	121,03	124,4	122,9	0	-1,87	4,533	24	0
27.11.2021	82,19	48,86	33,33	128,8	125,03	128,3	126,88	0	-1,85	4,166	24	0
28.11.2021	82,73	50,54	32,19	149,3	144,89	148,7	146,93	0	-2,04	4,664	24	0
29.11.2021	82,29	49,41	32,88	132,3	128,42	131,7	130,21	0	-1,79	4,223	24	0
30.11.2021	79,86	47,27	32,59	121,5	118,1	121,2	119,92	0	-1,82	3,849	24	0
01.12.2021	80,14	47,17	32,97	116,2	112,94	116	114,78	0	-1,84	3,723	24	0
02.12.2021	80,8	47,92	32,88	116,6	113,3	116,3	115,06	0	-1,76	3,725	24	0
03.12.2021	80,56	48,82	31,74	131,4	127,67	131,2	129,75	0	-2,08	4,052	24	0
04.12.2021	80	48,09	31,91	118,7	115,4	118,4	117,14	0	-1,74	3,681	24	0
05.12.2021	80,17	48,02	32,15	123	119,56	122,7	121,36	0	-1,8	3,841	24	0
06.12.2021	81,3	50,57	30,73	145,9	141,71	145,3	143,58	0	-1,87	4,353	24	0
07.12.2021	89,11	56,74	32,37	176,2	170,24	174,6	172,01	0	-1,77	5,513	24	0
08.12.2021	92,03	57,23	34,8	166,9	160,97	165,3	162,78	0	-1,81	5,607	24	0
09.12.2021	86,76	51,1	35,66	141,4	136,85	140,5	138,78	0	-1,93	4,879	24	0
10.12.2021	86,82	53,25	33,57	156,5	151,43	155,4	153,35	0	-1,92	5,086	24	0
11.12.2021	87,69	51,96	35,73	147	142,17	146,1	144,26	0	-2,09	5,084	24	0
12.12.2021	87,51	53,5	34,01	160,5	155,25	159,2	157,08	0	-1,83	5,283	24	0
13.12.2021	87,66	52,15	35,51	146,6	141,8	145,6	143,77	0	-1,97	5,038	24	0
14.12.2021	83,64	50,43	33,21	139,9	135,66	139,1	137,44	0	-1,78	4,503	24	0
15.12.2021	80,68	49,06	31,62	140,1	136,14	139,5	137,94	0	-1,8	4,3	24	0
16.12.2021	80,66	48,81	31,85	134,3	130,48	133,7	132,21	0	-1,73	4,154	24	0
17.12.2021	80,55	49,85	30,7	148,8	144,59	148,2	146,49	0	-1,9	4,439	24	0
18.12.2021	80,61	49,03	31,58	139,9	135,96	139,4	137,85	0	-1,89	4,292	24	0
19.12.2021	80,98	49,75	31,23	148,3	144,05	147,7	145,99	0	-1,94	4,497	24	0
20.12.2021	81,13	49,56	31,57	139,8	135,81	139,2	137,59	0	-1,78	4,291	24	0
21.12.2021	80,6	48,4	32,2	127,9	124,28	127,6	126,21	0	-1,93	3,999	24	0
22.12.2021	81,33	49,8	31,53	136,3	132,38	135,8	134,21	0	-1,83	4,174	24	0
Итого:				4054	3930,91	4033,4	3984,96	0	-54,05	130,16	696	0
Средние:	83,58	50,49	33,08									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2124:00	121645,4	118173,55	121689,3	120272,38	0,03	-2098,83	3649,87	29746	23
22/12/2124:00	125699,4	122104,46	125722,7	124257,34	0,03	-2152,88	3780,03	30442	23
Итого:	4054	3930,91	4033,4	3984,96	0	-54,05	130,16	696	0

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

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

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

МП



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/11/21г.-22/12/21г.

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

Договор №:8848  
Тип расходомера:\_\_\_\_\_  
Пределы измерений:  
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246542 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x8B74 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	VHP	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
24.11.2021	86,05	46,98	39,07	241,2	233,51	234,1	231,68	0,01	1,83	9,123	0	24	0
25.11.2021	90,55	48,7	41,85	245,4	236,88	237,6	234,95	0,01	1,93	9,923	0	24	0
26.11.2021	88,08	44,53	43,55	199,2	192,6	192,9	191,11	0,02	1,49	8,387	0	24	0
27.11.2021	81,79	42,25	39,54	202,3	196,43	196,7	195,05	0,01	1,38	7,764	0	24	0
28.11.2021	82,32	43,5	38,82	232,1	225,29	225,4	223,37	0,01	1,92	8,744	0	24	0
29.11.2021	81,88	43,26	38,62	207,8	201,73	202	200,23	0,01	1,5	7,786	0	24	0
30.11.2021	79,55	41,09	38,46	191,3	186	186,3	184,85	0,01	1,15	7,15	0	24	0
01.12.2021	79,73	40,5	39,23	180,2	175,23	175,4	174,06	0	1,17	6,867	0	24	0
02.12.2021	80,36	40,13	40,23	175,4	170,49	170,9	169,63	0,01	0,86	6,855	0	24	0
03.12.2021	80,15	42,31	37,84	205,5	199,76	199,9	198,2	0	1,56	7,552	0	24	0
04.12.2021	79,61	40,07	39,54	181,3	176,31	176,6	175,27	0,02	1,04	6,966	0	24	0
05.12.2021	79,76	39,01	40,75	177,4	172,49	172,7	171,43	0	1,06	7,026	0	24	0
06.12.2021	80,86	44,18	36,68	236,6	229,89	230,3	228,18	0	1,71	8,434	0	24	0
07.12.2021	88,43	51,83	36,6	298,5	288,54	290,3	286,65	0,01	1,89	10,566	0	24	0
08.12.2021	91,61	51,97	39,64	276,4	266,62	268,3	264,89	0,02	1,73	10,582	0	24	0
09.12.2021	86,43	44,98	41,45	225	217,79	218,1	216,04	0,02	1,75	9,028	0	24	0
10.12.2021	86,38	47,88	38,5	262,8	254,4	255,2	252,47	0,01	1,93	9,795	0	24	0
11.12.2021	87,27	46,2	41,07	235,5	227,81	228,3	226,01	0,01	1,8	9,358	0	24	0
12.12.2021	87,12	47,4	39,72	258,7	250,29	251,1	248,46	0,02	1,83	9,947	0	24	0
13.12.2021	87,24	46,55	40,69	236,6	228,92	229,6	227,25	0,02	1,67	9,318	0	24	0
14.12.2021	83,57	43,92	39,65	216,1	209,6	210,4	208,49	0,02	1,11	8,308	0	24	0
15.12.2021	80,3	42,27	38,03	216,5	210,4	210,9	209,13	0	1,27	8	0	24	0
16.12.2021	80,31	42,73	37,58	214,2	208,17	208,7	206,93	0,01	1,24	7,818	0	24	0
17.12.2021	80,17	44,17	36	231,6	225,11	225,8	223,74	0	1,37	8,102	0	24	0
18.12.2021	80,25	42,7	37,55	215,2	209,15	209,5	207,7	0	1,45	7,85	0	24	0
19.12.2021	80,56	42,54	38,02	218,1	211,93	212,2	210,41	0,01	1,52	8,051	0	24	0
20.12.2021	80,74	43,22	37,52	216,1	209,96	210,6	208,75	0,01	1,21	7,874	0	24	0
21.12.2021	80,29	41,97	38,32	197,1	191,56	192	190,39	0,01	1,17	7,337	0	24	0
22.12.2021	80,85	43,05	37,8	208,8	202,87	203,7	201,95	0	0,92	7,665	0	24	0
Итого:				6402,9	6209,73	6225,5	6167,27	0,28	42,46	242,18	0	696	0
Средние:	83,17	44,13	39,04										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23/11/2124:00	245406,7	238454,93	236009,1	232901,75	49,83	5553,18	6579,48	0	29723	0
22/12/2124:00	251809,6	244664,66	242234,6	239069,02	50,11	5595,64	6821,66	0	30419	0
Итого:	6402,9	6209,73	6225,5	6167,27	0,28	42,46	242,18	0	696	0

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

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

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

МП





ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/11/21г.-22/12/21г.

Абонент:ООО"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Нарк. Мал. №3

Тип расходомера:\_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под 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 00243909

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хD65С

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
24.11.2021	86,54	54,29	32,25	201	194,54	196,5	193,79	0	0,75	6,279	0	24	0
25.11.2021	91,21	56,75	34,46	206,5	199,23	201,8	198,81	0	0,42	6,876	0	24	0
26.11.2021	88,8	52,77	36,03	171,4	165,63	167,2	165,01	0	0,62	5,972	0	24	0
27.11.2021	82,37	52,18	30,19	187,2	181,68	183,2	180,89	0	0,79	5,487	0	24	0
28.11.2021	82,9	52,65	30,25	199,8	193,84	195,6	193,09	0	0,75	5,866	0	24	0
29.11.2021	82,5	52,09	30,41	189,1	183,54	185,1	182,74	0	0,8	5,58	0	24	0
30.11.2021	80,18	52,45	27,73	190,7	185,36	186,8	184,4	0,01	0,96	5,14	0	24	0
01.12.2021	80,36	51,95	28,41	186,3	181,05	182,5	180,24	0	0,81	5,145	0	24	0
02.12.2021	81	52,39	28,61	182,9	177,72	179,1	176,81	0	0,91	5,083	0	24	0
03.12.2021	80,72	51,3	29,42	182,3	177,15	178,5	176,31	0	0,84	5,212	0	24	0
04.12.2021	80,23	53	27,23	195,6	190,12	191,6	189,1	0	1,02	5,174	0	24	0
05.12.2021	80,42	51,85	28,57	187,7	182,41	183,8	181,53	0	0,88	5,21	0	24	0
06.12.2021	81,37	55,26	26,11	217,8	211,55	213,7	210,67	0	0,88	5,522	0	24	0
07.12.2021	88,77	58,46	30,31	236,7	228,75	232	228,35	0	0,4	6,94	0	24	0
08.12.2021	92,2	58,32	33,88	217	209,23	212,1	208,77	0,02	0,46	7,098	0	24	0
09.12.2021	87,05	56,04	31,01	209,3	202,51	204,9	201,91	0,01	0,6	6,286	0	24	0
10.12.2021	87,05	61,45	25,6	278,6	269,57	274,6	269,88	0	-0,31	6,907	0	24	0
11.12.2021	87,92	60,63	27,29	261,6	252,99	257,1	252,75	0	0,24	6,911	0	24	0
12.12.2021	87,83	60,76	27,07	266,9	258,14	262,3	257,87	0	0,27	6,999	0	24	0
13.12.2021	87,97	62,56	25,41	274,6	265,54	270,6	265,76	0	-0,22	6,757	0	24	0
14.12.2021	84,4	60,64	23,76	267	258,81	263,1	258,67	0	0,14	6,156	0	24	0
15.12.2021	80,91	57,56	23,35	262,3	254,85	258	254,07	0	0,78	5,951	0	24	0
16.12.2021	81,05	62,27	18,78	319,4	310,3	316,3	310,68	0	-0,38	5,843	0	24	0
17.12.2021	80,92	67,35	13,57	449,5	436,73	448,6	439,46	0	-2,73	5,932	0	24	0
18.12.2021	81,01	67,32	13,69	449,9	437,04	448,9	439,74	0	-2,7	5,992	0	24	0
19.12.2021	81,36	67,52	13,84	450,2	437,24	449,2	439,96	0	-2,72	6,056	0	24	0
20.12.2021	81,52	68,04	13,48	451,9	438,86	451,4	442	0	-3,14	5,924	0	24	0
21.12.2021	81,17	68,26	12,91	460,1	446,9	460,1	450,47	0	-3,57	5,778	0	24	0
22.12.2021	81,37	68	13,37	450,3	437,35	450	440,65	0	-3,3	5,854	0	24	0
Итого:				7803,6	7568,63	7704,6	7574,38	0,04	-5,75	173,93	0	696	0
Средние:	83,83	58,41	25,41										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23/11/2124:00	237973,2	231596,7	213109,1	209766,33	15,43	21830,37	4478,43	0	29745	24
22/12/2124:00	245776,8	239165,33	220813,7	217340,71	15,47	21824,62	4652,36	0	30441	24
Итого:	7803,6	7568,63	7704,6	7574,38	0,04	-5,75	173,93	0	696	0

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

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

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



