

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/22г.-23/03/22г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор N: 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
24.02.2022	105,37	106,12	-0,76	0,00	83,48	49,39	34,09	10,17	7,34	102,22	104,93	-2,71	3,49	OK	24	
25.02.2022	103,32	104,01	-0,69	0,00	83,27	48,84	34,43	10,13	7,34	100,25	102,88	-2,63	3,47	OK	24	
26.02.2022	121,33	122,05	-0,71	0,00	86,75	50,18	36,58	10,05	7,34	117,46	120,63	-3,17	4,28	OK	24	
27.02.2022	106,56	107,04	-0,48	0,00	86,38	48,51	37,86	10,31	7,24	103,18	105,88	-2,70	3,92	OK	24	
28.02.2022	99,23	99,77	-0,54	0,00	84,15	48,58	35,57	10,28	7,31	96,22	98,69	-2,46	3,44	OK	24	
01.03.2022	109,25	109,95	-0,70	0,00	83,22	48,95	34,27	10,14	7,39	106,00	108,75	-2,75	3,65	OK	24	
02.03.2022	122,10	123,09	-0,99	0,00	83,71	49,96	33,76	10,11	7,55	118,44	121,68	-3,25	4,01	OK	24	
03.03.2022	122,35	123,43	-1,08	0,00	84,52	50,04	34,48	10,08	7,40	118,61	122,01	-3,40	4,10	OK	24	
04.03.2022	119,84	120,91	-1,07	0,00	83,44	50,03	33,40	10,15	7,32	116,26	119,51	-3,25	3,89	OK	24	
05.03.2022	124,98	126,05	-1,07	0,00	83,31	50,24	33,07	10,10	7,49	121,26	124,60	-3,33	4,03	OK	24	
06.03.2022	149,33	150,58	-1,25	0,00	87,50	53,79	33,71	9,79	7,69	144,46	148,59	-4,12	4,91	OK	24	
07.03.2022	143,33	143,35	-0,22	0,00	98,18	56,21	41,97	10,03	7,34	137,45	141,26	-3,80	5,74	OK	24	
08.03.2022	136,47	136,44	0,04	0,00	98,69	54,91	43,78	10,16	7,40	131,00	134,54	-3,54	5,75	OK	24	
09.03.2022	135,69	135,67	0,01	0,00	98,29	55,19	43,10	10,14	7,34	130,28	133,76	-3,48	5,62	OK	24	
10.03.2022	132,34	132,31	0,03	0,00	96,97	54,08	42,89	9,86	7,33	127,20	130,53	-3,33	5,47	OK	24	
11.03.2022	145,59	145,56	0,02	0,00	98,61	56,03	42,58	10,00	7,37	139,76	143,46	-3,70	5,96	OK	24	
12.03.2022	150,55	150,33	0,22	0,00	100,77	57,03	43,74	9,93	7,51	144,30	148,07	-3,77	6,30	OK	24	
13.03.2022	167,35	167,30	0,05	0,00	100,64	58,85	41,79	9,82	7,44	160,40	164,60	-4,20	6,66	OK	24	
14.03.2022	154,53	154,48	0,05	0,00	99,11	57,18	41,93	9,92	7,34	148,26	152,12	-3,85	6,19	OK	24	
15.03.2022	130,44	130,31	0,13	0,00	96,51	53,18	43,33	10,07	7,25	125,42	128,61	-3,20	5,45	OK	24	
16.03.2022	162,12	162,45	-0,33	0,00	95,19	56,42	38,77	9,64	7,91	156,01	160,06	-4,05	6,03	OK	24	
17.03.2022	164,63	165,35	-0,71	0,00	94,10	56,46	37,65	9,86	7,41	158,50	162,78	-4,28	5,81	OK	24	
18.03.2022	129,25	129,61	-0,35	0,00	89,38	50,73	38,64	9,80	7,32	124,89	128,05	-3,16	4,80	OK	24	
19.03.2022	120,81	121,06	-0,26	0,00	89,24	49,97	39,27	10,10	7,29	116,74	119,66	-2,92	4,57	OK	24	
20.03.2022	118,96	119,52	-0,56	0,00	85,10	49,36	35,74	9,96	7,39	115,27	118,17	-2,90	4,12	OK	24	
21.03.2022	111,09	111,64	-0,55	0,00	84,58	48,96	35,62	10,13	7,45	107,70	110,43	-2,73	3,85	OK	24	
22.03.2022	117,98	118,65	-0,67	0,00	83,26	49,11	34,15	10,09	7,55	114,47	117,34	-2,87	3,93	OK	24	
23.03.2022	106,37	106,92	-0,55	0,00	83,17	48,61	34,56	10,22	7,38	103,21	105,76	-2,55	3,57	OK	24	
<b>Итого:</b>	<b>3610,94</b>	<b>3623,93</b>	<b>-12,99</b>	<b>0,00</b>						<b>3485,24</b>	<b>3577,36</b>	<b>-92,11</b>	<b>133,01</b>		<b>672</b>	
<b>Средние:</b>					<b>90,05</b>	<b>52,17</b>	<b>37,88</b>	<b>10,04</b>	<b>7,41</b>							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	dG	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.02.2022	3966,75	130837,32	130873,09	-35,77	126951,85	129335,19	-2383,34	28786		
23.03.2022	4099,76	134448,27	134497,03	-48,76	130437,09	132912,55	-2475,46	29458		
<b>ИТОГО:</b>	<b>133,01</b>	<b>3610,94</b>	<b>3623,93</b>	<b>-12,99</b>	<b>3485,24</b>	<b>3577,36</b>	<b>-92,11</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>

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

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
23.02.2022	138,78	3923,27	3970,42	-47,15	3796,24	3888,92	-92,68	21982		0,47
23.03.2022	144,39	4081,46	4128,20	-46,74	3950,74	4043,42	-92,68	22654		0,47
<b>ИТОГО:</b>	<b>5,61</b>	<b>158,19</b>	<b>157,78</b>	<b>0,41</b>	<b>154,50</b>	<b>154,50</b>	<b>112,34</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации



/ *Ю.В. Малыгина* / О.В. Малыгина / 24.03.22  
Подпись Ф.И.О.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/22г.-23/03/22г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор N: 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	НС	НАР	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	м3		ч	ч
24.02.2022	94,86	94,86	0,00	80,63	44,93	35,70	0,97	0,73	3,39	97,57	95,69	0,01	OK	24	
25.02.2022	97,70	97,70	0,00	80,46	45,11	35,35	0,97	0,73	3,45	100,47	98,56	0,01	OK	24	
26.02.2022	125,86	125,86	0,00	83,97	49,22	34,75	0,93	0,73	4,16	129,69	127,32	0,01	OK	24	
27.02.2022	94,67	94,67	0,00	83,45	44,98	38,47	0,99	0,72	3,61	97,55	95,54	0,01	OK	24	
28.02.2022	88,21	88,21	0,00	81,25	44,49	36,76	0,99	0,73	3,25	90,75	88,96	0,01	OK	24	
01.03.2022	102,85	102,85	0,00	80,36	45,75	34,61	0,96	0,74	3,56	105,74	103,82	0,01	OK	24	
02.03.2022	120,72	120,72	0,00	80,86	48,34	32,52	0,94	0,75	3,90	124,11	122,06	0,00	OK	24	
03.03.2022	122,85	122,85	0,00	81,71	49,24	32,47	0,94	0,74	3,90	126,32	124,33	0,02	OK	24	
04.03.2022	118,85	118,85	0,00	80,64	47,93	32,71	0,95	0,73	3,79	122,12	120,24	0,01	OK	24	
05.03.2022	122,28	122,28	0,00	80,53	48,96	31,57	0,94	0,75	3,86	125,64	123,68	0,00	OK	24	
06.03.2022	150,10	150,10	0,00	84,76	54,17	30,59	0,88	0,77	4,60	154,65	152,26	0,00	OK	24	
07.03.2022	151,19	151,19	0,00	95,45	58,88	36,57	0,90	0,73	5,34	157,13	153,59	0,01	OK	24	
08.03.2022	147,49	147,49	0,00	95,96	58,56	37,40	0,92	0,74	5,38	153,47	149,70	0,01	OK	24	
09.03.2022	142,14	142,14	0,00	95,60	57,61	37,99	0,92	0,73	5,23	147,86	144,27	0,01	OK	24	
10.03.2022	138,46	138,46	0,00	94,32	57,09	37,24	0,90	0,73	5,14	143,81	140,42	0,01	OK	24	
11.03.2022	160,27	160,27	0,00	95,95	60,97	34,99	0,89	0,73	5,49	166,81	162,78	0,01	OK	24	
12.03.2022	154,66	154,66	0,00	98,11	60,18	37,93	0,89	0,75	5,77	161,21	157,01	0,00	OK	24	
13.03.2022	158,36	158,36	0,00	97,91	61,76	36,15	0,86	0,74	5,68	164,67	161,28	0,01	OK	24	
14.03.2022	144,04	144,04	0,00	96,52	58,88	37,64	0,89	0,73	5,34	149,58	146,59	0,01	OK	24	
15.03.2022	133,52	133,52	0,00	93,93	55,89	38,04	0,92	0,72	5,05	138,40	135,58	0,01	OK	24	
16.03.2022	139,09	139,09	0,00	92,57	55,55	37,02	0,86	0,79	5,10	144,09	141,17	0,01	OK	24	
17.03.2022	136,47	136,47	0,00	91,31	54,25	37,06	0,89	0,74	4,92	141,31	138,46	0,01	OK	24	
18.03.2022	136,67	136,67	0,00	86,72	51,96	34,75	0,90	0,73	4,57	141,08	138,48	0,01	OK	24	
19.03.2022	121,98	121,98	0,00	86,47	50,61	35,86	0,94	0,73	4,16	125,89	123,57	0,02	OK	24	
20.03.2022	120,81	120,81	0,00	82,29	47,68	34,61	0,93	0,74	4,01	124,48	122,08	0,02	OK	24	
21.03.2022	100,98	100,98	0,00	81,76	46,24	35,52	0,96	0,74	3,59	104,07	101,79	0,15	OK	24	
22.03.2022	106,83	106,83	0,00	80,46	45,85	34,61	0,95	0,75	3,69	109,96	107,71	0,01	OK	24	
23.03.2022	95,45	95,45	0,00	80,31	45,08	35,23	0,98	0,73	3,35	98,29	96,17	0,01	OK	24	
<b>Итого:</b>	<b>3527,38</b>	<b>3527,38</b>							<b>123,28</b>	<b>3646,72</b>	<b>3573,12</b>	<b>0,41</b>			<b>672</b>
<b>Средние:</b>				<b>87,30</b>	<b>51,79</b>	<b>35,50</b>	<b>0,93</b>	<b>0,74</b>							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.02.2022	1771,39	57523,28	56553,62	969,66	55785,26	55785,26	0,00	13117		237,30
23.03.2022	1894,67	61170,00	60126,74	1043,27	59312,64	59312,64	0,00	13789		237,71
<b>ИТОГО:</b>	<b>123,28</b>	<b>3646,72</b>	<b>3573,12</b>	<b>73,61</b>	<b>3527,38</b>	<b>3527,38</b>	<b>0,00</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	<b>0,41</b>

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкортр = Qi/Траб х 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
23.02.2022	50,15	1704,34	1682,22	22,12	1653,04	1653,63	-0,59	9709		0,12
23.03.2022	54,66	1861,55	1836,69	24,86	1805,21	1805,80	-0,59	10381		0,2
<b>ИТОГО:</b>	<b>4,51</b>	<b>157,21</b>	<b>154,47</b>	<b>2,74</b>	<b>152,17</b>	<b>152,17</b>	<b>0,00</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	<b>0,08</b>

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации



Подпись \_\_\_\_\_ /О.В. Малыгина/ 24.03.22  
Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Ф.И.О.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/22г.-23/03/22г.

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

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 18913916  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	V3	НС	НАР	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	м3		ч	ч
24.02.2022	168,33	168,33	0,00	80,79	41,48	39,31	1,01	0,73	6,61	171,59	171,07	0,00	OK	24	
25.02.2022	170,97	170,97	0,00	80,61	41,59	39,02	1,01	0,73	6,68	174,28	173,74	0,00	OK	24	
26.02.2022	218,23	218,23	0,00	84,16	46,24	37,92	1,00	0,73	8,05	223,02	222,24	0,00	OK	24	
27.02.2022	174,09	174,09	0,00	83,64	41,49	42,14	1,02	0,72	7,28	177,81	176,98	0,00	OK	24	
28.02.2022	158,41	158,41	0,00	81,40	40,74	40,66	1,02	0,73	6,47	161,51	160,96	0,00	OK	24	
01.03.2022	181,48	181,48	0,00	80,53	42,76	37,77	1,01	0,74	6,85	185,01	184,50	0,00	OK	24	
02.03.2022	211,15	211,15	0,00	81,05	45,16	35,89	1,00	0,75	7,54	215,40	214,84	0,00	OK	24	
03.03.2022	214,29	214,29	0,00	81,90	45,84	36,06	1,00	0,74	7,60	218,73	218,13	0,00	OK	24	
04.03.2022	205,09	205,09	0,00	80,81	45,09	35,72	1,01	0,73	7,20	209,18	208,73	0,00	OK	24	
05.03.2022	214,52	214,52	0,00	80,70	46,18	34,52	1,00	0,75	7,42	218,76	218,36	0,00	OK	24	
06.03.2022	257,09	257,09	0,00	84,95	50,52	34,44	0,97	0,77	8,89	262,99	262,21	0,00	OK	24	
07.03.2022	265,60	265,60	0,00	95,69	55,45	40,23	0,99	0,73	10,44	273,58	271,72	0,00	OK	24	
08.03.2022	251,48	251,48	0,00	96,18	54,59	41,59	1,01	0,74	10,31	259,05	257,26	0,00	OK	24	
09.03.2022	246,41	246,41	0,00	95,83	54,50	41,34	1,01	0,73	10,06	253,70	252,16	0,00	OK	24	
10.03.2022	243,96	243,96	0,00	94,55	53,49	41,06	0,98	0,73	10,00	250,90	249,44	0,00	OK	24	
11.03.2022	271,81	271,81	0,00	96,19	56,52	39,66	0,99	0,74	10,63	279,83	278,43	0,00	OK	24	
12.03.2022	282,83	282,83	0,00	98,36	57,54	40,83	0,98	0,75	11,28	291,66	289,89	0,00	OK	24	
13.03.2022	328,97	328,97	0,00	98,19	59,83	38,36	0,97	0,75	11,96	339,51	337,69	0,00	OK	24	
14.03.2022	289,65	289,65	0,00	96,79	57,51	39,28	0,98	0,73	10,93	298,82	296,76	0,00	OK	24	
15.03.2022	229,37	229,37	0,00	94,14	51,38	42,76	1,00	0,72	9,77	236,01	234,12	0,00	OK	24	
16.03.2022	317,60	317,60	0,00	92,86	57,35	35,51	0,95	0,79	10,82	326,54	325,37	0,00	OK	24	
17.03.2022	334,22	334,22	0,00	91,61	56,68	34,93	0,97	0,74	10,37	344,06	342,35	0,00	OK	24	
18.03.2022	239,62	239,62	0,00	86,92	49,17	37,76	0,97	0,73	8,76	245,95	243,86	0,00	OK	24	
19.03.2022	210,08	210,08	0,00	86,67	46,06	40,61	1,00	0,73	8,30	215,58	213,53	0,00	OK	24	
20.03.2022	202,62	202,62	0,00	82,45	43,28	39,18	0,99	0,74	7,71	207,35	205,70	0,00	OK	24	
21.03.2022	180,74	180,74	0,00	81,93	42,78	39,14	1,01	0,74	7,08	184,84	183,32	0,00	OK	24	
22.03.2022	187,36	187,36	0,00	80,63	42,81	37,82	1,00	0,75	7,09	191,46	190,04	0,00	OK	24	
23.03.2022	164,74	164,74	0,00	80,46	40,93	39,52	1,02	0,73	6,49	168,31	167,01	0,00	OK	24	
Итого:	6420,72	6420,72							242,59	6585,43	6550,41	0,00			672
Средние:				87,50	48,82	38,68	1,00	0,74							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.02.2022	3415,47	103504,19	103068,06	436,13	101065,69	101065,45	0,24	13080		1,67
23.03.2022	3658,06	110089,62	109618,47	471,15	107486,41	107486,17	0,24	13752		1,67
ИТОГО:	242,59	6585,43	6550,41	35,02	6420,72	6420,72	0,00	672	0	0,00

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)  
Q<sub>контр</sub> = Q<sub>и</sub>/Т<sub>раб</sub> х Т<sub>шт</sub> 0

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 23474416

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.02.2022	135,13	4418,23	4557,14	-138,91	4289,06	4482,78	-193,72	9048		0,87
23.03.2022	144,65	4728,04	4880,96	-152,92	4589,01	4802,14	-213,13	9720		1,05
ИТОГО:	9,52	309,81	323,82	-14,01	299,95	319,36	-19,41	672	0	0,18

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"  
«Управляющая компания»  
Подпись: А.Н. Клименко/  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

/О.В. Малыгина/  
Ф.И.О.













ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/22г.-23/03/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
Адрес:40-летия Победы, 57 (ИТП-1) Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001 Пределы измерений:  
Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
M сет.воды=\_\_\_\_\_т.сут Mгвс=\_\_\_\_\_т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
Тхв= 0.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00196485 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хРА23 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	P1	P2	Qo	VHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.02.2022	80,94	40,95	39,99	71,01	68,99	66,94	66,44	0	2,55	7	7	2,758	24	0	
25.02.2022	80,69	40,95	39,74	70,6	68,58	66,58	66,06	0	2,52	7	7	2,725	24	0	
26.02.2022	83,88	43,66	40,22	77,18	74,85	72,93	72,28	0	2,57	7	7	3,013	24	0	
27.02.2022	83,55	41,04	42,51	68,52	66,46	64,6	64,05	0	2,41	7	7	2,825	24	0	
28.02.2022	81,53	40,34	41,19	68,6	66,63	64,73	64,25	0	2,38	7	7	2,745	24	0	
01.03.2022	80,5	41,22	39,28	71,83	69,8	67,91	67,37	0	2,43	7	7	2,742	24	0	
02.03.2022	80,96	41,93	39,03	77,98	75,77	73,68	73,08	0	2,69	7	7	2,955	24	0	
03.03.2022	81,71	42,05	39,66	76,32	74,1	72,07	71,46	0	2,64	7	7	2,94	24	0	
04.03.2022	80,73	42,28	38,45	76,07	73,91	71,93	71,34	0	2,57	7	7	2,844	24	0	
05.03.2022	80,65	43,21	37,44	83,61	81,24	79,1	78,38	0	2,86	7	7	3,04	24	0	
06.03.2022	85,02	46,24	38,78	96,83	93,82	91,78	90,84	0	2,98	7	7	3,639	24	0	
07.03.2022	95,43	48,59	46,84	92,57	89,08	88,21	87,24	0	1,84	7	7	4,174	24	0	
08.03.2022	95,98	47,28	48,7	88,26	84,86	84,14	83,24	0	1,62	7	7	4,137	24	0	
09.03.2022	95,69	48,94	46,75	89,33	85,9	85,12	84,17	0	1,73	7	7	4,023	24	0	
10.03.2022	94,31	47,27	47,04	85,23	82,04	80,88	80,03	0	2,01	7	7	3,863	24	0	
11.03.2022	95,89	48,99	46,9	93,75	90,13	89,11	88,13	0	2	7	7	4,232	24	0	
12.03.2022	98,04	50,17	47,87	95,67	91,88	91,14	90,04	0	1,84	7	7	4,404	24	0	
13.03.2022	97,9	52,77	45,13	108,81	104,47	104,03	102,68	0	1,79	7	7	4,726	24	0	
14.03.2022	96,75	51,28	45,47	98,65	94,81	94,06	92,91	0	1,9	7	7	4,318	24	0	
15.03.2022	93,85	45,99	47,86	83,96	80,86	79,53	78,75	0	2,11	7	7	3,876	24	0	
16.03.2022	92,55	50,12	42,43	104,5	100,74	98,86	97,7	0	3,04	7	7	4,279	24	0	
17.03.2022	91,55	52,44	39,11	109,8	105,91	104,16	102,82	0	3,09	7	7	4,153	24	0	
18.03.2022	86,83	46,27	40,56	87,93	85,08	82,97	82,17	0	2,91	7	7	3,451	24	0	
19.03.2022	86,71	43,7	43,01	80,9	78,3	76,03	75,36	0	2,94	7	7	3,369	24	0	
20.03.2022	82,41	42,14	40,27	79,11	76,77	74,49	73,85	0	2,92	7	7	3,094	24	0	
21.03.2022	81,81	41,75	40,06	74,71	72,53	70,34	69,77	0	2,76	7	7	2,904	24	0	
22.03.2022	80,68	42,73	37,95	77,59	75,37	73,2	72,62	0	2,75	7	7	2,86	24	0	
23.03.2022	80,64	41,58	39,06	70,31	68,33	66,25	65,71	0	2,62	7	7	2,667	24	0	
Итого:				2359,6	2281,21	2234,7	2212,74	0	68,47			96,756	672	0	
Средние:	87,39	45,21	42,18							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2224:00	28975,12	28115,85	27858,19	27515,22	2,27	600,63	880,953	9035	265
23/03/2224:00	31334,75	30397,06	30092,96	29727,96	2,27	669,1	977,709	9707	265
Итого:	2359,63	2281,21	2234,77	2212,74	0	68,47	96,756	672	0

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

Qкортр = Qi/Траб  
х Тнш 0,0000

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О.

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

ООО «УРЛЭЧЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
24.03.2022



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/22г.-23/03/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N: 8848  
 Адрес: 40-летия Победы, 61 (ИТП-1) 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 00207894 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 Т3=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	
24.02.2022	80,95	43,95	37	114,25	111	112,37	111,34	0	-0,34	7	7	4,105	24	0	
25.02.2022	80,71	44,36	36,35	111,76	108,59	109,91	108,88	0	-0,29	7	7	3,945	24	0	
26.02.2022	83,97	44,46	39,51	122,02	118,31	119,69	118,54	0	-0,23	7	7	4,674	24	0	
27.02.2022	83,65	43,57	40,08	115,9	112,41	113,66	112,64	0	-0,23	7	7	4,506	24	0	
28.02.2022	81,65	43,96	37,69	108,12	104,99	106,29	105,32	0	-0,33	7	7	3,957	24	0	
01.03.2022	80,58	44,02	36,56	115,73	112,46	113,85	112,84	0	-0,38	7	7	4,109	24	0	
02.03.2022	81,07	44,97	36,1	130,14	126,42	127,94	126,73	0	-0,31	7	7	4,561	24	0	
03.03.2022	81,84	45,53	36,31	129,76	125,99	127,52	126,28	0	-0,29	7	7	4,572	24	0	
04.03.2022	80,85	45,65	35,2	128,62	124,97	126,5	125,25	0	-0,28	7	7	4,397	24	0	
05.03.2022	80,71	45,39	35,32	136,28	132,43	134,04	132,76	0	-0,33	7	7	4,675	24	0	
06.03.2022	85,02	47,96	37,06	155,54	150,7	152,54	150,92	0	-0,22	7	7	5,584	24	0	
07.03.2022	95,51	51,56	43,95	151,66	145,89	148,18	146,34	0	-0,45	7	7	6,419	24	0	
08.03.2022	96,1	49,95	46,15	142,76	137,25	139,47	137,84	0	-0,59	7	7	6,341	24	0	
09.03.2022	95,72	50,16	45,56	143,38	137,88	139,93	138,28	0	-0,4	7	7	6,289	24	0	
10.03.2022	94,4	48,98	45,42	142,17	136,87	138,47	136,92	0	-0,05	7	7	6,225	24	0	
11.03.2022	95,96	51,11	44,85	151,75	145,93	147,73	145,94	0	-0,01	7	7	6,552	24	0	
12.03.2022	98,05	50,69	47,36	148,91	142,97	145,07	143,33	0	-0,36	7	7	6,781	24	0	
13.03.2022	97,93	51,54	46,39	160,56	154,15	156,95	155,02	0	-0,87	7	7	7,165	24	0	
14.03.2022	96,7	50,98	45,72	149,95	144,09	145,99	144,22	0	-0,13	7	7	6,599	24	0	
15.03.2022	93,94	47,54	46,4	134,35	129,34	130,5	129,11	0	0,23	7	7	6,005	24	0	
16.03.2022	92,58	50,33	42,25	159,5	153,76	154,82	152,97	0	0,79	7	7	6,501	24	0	
17.03.2022	91,59	51,97	39,62	164,56	158,72	159,97	157,92	0	0,8	7	7	6,295	24	0	
18.03.2022	86,85	47,38	39,47	140,55	136	136,75	135,31	0	0,69	7	7	5,37	24	0	
19.03.2022	86,74	45,84	40,9	129,29	125,13	125,6	124,38	0	0,75	7	7	5,12	24	0	
20.03.2022	82,45	45,28	37,17	132,73	128,8	129,35	128,11	0	0,69	7	7	4,787	24	0	
21.03.2022	81,83	44,96	36,87	120,48	116,98	117,46	116,36	0	0,62	7	7	4,313	24	0	
22.03.2022	80,7	45,32	35,38	128,87	125,19	125,78	124,56	0	0,63	7	7	4,43	24	0	
23.03.2022	80,68	44,91	35,77	121,11	117,69	118,21	117,11	0	0,58	7	7	4,209	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3790,7</b>	<b>3664,91</b>	<b>3704,5</b>	<b>3665,22</b>	<b>0</b>	<b>-0,31</b>			<b>148,486</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>87,45</b>	<b>47,22</b>	<b>40,22</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2224:00	41373,2	40243,67	38824,04	38326,18	0,7	1917,49	1060,531	7739	3
23/03/2224:00	45163,9	43908,58	42528,58	41991,4	0,7	1917,18	1209,017	8411	3
<b>Итого:</b>	<b>3790,7</b>	<b>3664,91</b>	<b>3704,54</b>	<b>3665,22</b>	<b>0</b>	<b>-0,31</b>	<b>148,486</b>	<b>672</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"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко/  
Подпись

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

МП



ООО «УК «Домоуправ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
24.03.2022





ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
11/03/22г.-23/03/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
Адрес:Братьев Кашириных, 131 Б (ИТП-1) Тип расходомера:ПРЭМ  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:  
Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
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 00237483 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x24BE 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	
11.03.2022	95,05	50,37	44,68	118,4	113,92	125,2	123,74	0	-9,82	7	7	5,094	24	0	
12.03.2022	97,11	51,15	45,96	118,2	113,55	125	123,45	0,01	-9,9	7	7	5,228	24	0	
13.03.2022	97,26	53,51	43,75	127	121,99	134,3	132,47	0	-10,48	7	7	5,343	24	0	
14.03.2022	96,02	52,01	44,01	123,2	118,43	130,6	128,93	0	-10,5	7	7	5,218	24	0	
15.03.2022	93,2	47,56	45,64	107,2	103,28	114	112,79	0	-9,51	7	7	4,714	24	0	
16.03.2022	91,89	51,48	40,41	127,4	122,86	135,2	133,51	0	-10,65	7	7	4,968	24	0	
17.03.2022	91,11	53	38,11	135,7	130,96	143,9	142,02	0,01	-11,06	7	7	4,991	24	0	
18.03.2022	86,12	46,89	39,23	110,3	106,81	117,4	116,18	0	-9,37	7	7	4,189	24	0	
19.03.2022	86	44,52	41,48	101,3	98,09	107,8	106,79	0,01	-8,7	7	7	4,068	24	0	
20.03.2022	81,86	44,05	37,81	100,3	97,38	106,8	105,81	0	-8,43	7	7	3,68	24	0	
21.03.2022	81,13	42,43	38,7	92	89,37	97,9	97,08	0	-7,71	7	7	3,456	24	0	
22.03.2022	79,9	42,59	37,31	95,6	92,93	101,8	100,93	0	-8	7	7	3,464	24	0	
23.03.2022	79,79	41,93	37,86	86,4	84	92	91,26	0	-7,26	7	7	3,176	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1443</b>	<b>1393,57</b>	<b>1531,9</b>	<b>1514,96</b>	<b>0,03</b>	<b>-121,39</b>			<b>57,589</b>	<b>312</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>88,95</b>	<b>47,8</b>	<b>41,15</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
10/03/2224:00	175,5	169,13	174,6	172,16	0	-3,03	6,415	34	10
23/03/2224:00	1618,5	1562,7	1706,5	1687,12	0,03	-124,42	64,004	346	10
<b>Итого:</b>	<b>1443</b>	<b>1393,57</b>	<b>1531,9</b>	<b>1514,96</b>	<b>0,03</b>	<b>-121,39</b>	<b>57,589</b>	<b>312</b>	<b>0</b>

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

Qкorr =  
Qi/Траб x  
Тнш 0,0000

В связи с поверкой прибора учета,  
с 24.02.2022 по 10.03.2022: 109,004

(расчет выполнен согласно п.59.1 Правил № 354)

Представитель абонента:  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/ А.Н. Клименко/

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

Подпись Ф.И.О.

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
24.03.2022



Общество с ограниченной  
ответственностью  
«Управляющая компания  
«ДОМОУПРАВ-ЧЕЛЯБИНСК»

Юридический и почтовый адрес: 454001, Челябинская обл.  
г. Челябинск, ул. 40-летия Победы д. 55 помещение 4  
Тел. (351) 225-26-26.

ИНН 7452136715, КПП 744701001  
ОГРН 1167456120699  
Челябинское отделение №8597 ПАО «Сбербанк»  
р/с 40702810072000017461  
к/с 30101810100000000964

№ ЗПС/1370

« 25 » 02 2022г.

Мы нижеподписавшиеся

Главный инженер ООО «УК «ДОМОУПРАВ» Петренко В.А.

Инженер ООО «УК «ДОМОУПРАВ» Воробьев В.А.

Инспектор СТИ 5 ЭР Мартовская Ю.О.

Специалист КИПиА 5 ЭР Тренкле А.

Составили настоящий акт о том, что 25.02.22г. по адресу Братьев Кашириных, 131Б (ИТП-1) были сняты приборы учета тепловой энергии (ВКТ-7), в комплекте, в связи с окончанием межповерочного срока эксплуатации.

Показания приборов учета на момент снятия:

Адрес	Дата	ВНР	Q, Гкал	M1, т	M2, т	T1	T1
Братьев Кашириных, 131Б (ИТП-1)	23.02.22г.	34472	3188,083	104630,34	103114,39	80	49

Главный инженер ООО «УК «ДОМОУПРАВ» \_\_\_\_\_ Петренко В.А.

Инженер ООО «УК «ДОМОУПРАВ» \_\_\_\_\_ Воробьев В.А.

Инспектор СТИ 5 ЭР \_\_\_\_\_ Мартовская Ю.О.

Специалист КИПиА 5 ЭР \_\_\_\_\_ Тренкле А.



Общество с ограниченной  
ответственностью  
«Управляющая компания  
«ДОМОУПРАВ-ЧЕЛЯБИНСК»

Юридический и почтовый адрес: 454001, Челябинская обл.  
г. Челябинск, ул. 40-летия Победы д. 55 помещение 4  
Тел. (351) 225-26-26.

ИНН 7452136715, КПП 744701001  
ОГРН 1167456120699  
Челябинское отделение №8597 ПАО «Сбербанк»  
р/с 40702810072000017461  
к/с 30101810100000000964

№ ЭРС/1375

« 25 » 02 2022г.

Мы нижеподписавшиеся

Главный инженер ООО «УК «ДОМОУПРАВ» Петренко В.А.

Инженер ООО «УК «ДОМОУПРАВ» Воробьев В.А.

Инспектор СТИ 5 ЭР Мартовская Ю.О.

Специалист КИПиА 5 ЭР Тренкле А.

Составили настоящий акт о том, что 25.02.22г. по адресу Братьев Кашириных, 131Б (ИТП-2) были сняты приборы учета тепловой энергии (ВКТ-7), в комплекте, в связи с окончанием межповерочного срока эксплуатации.

Показания приборов учета на момент снятия:

Адрес	Дата	ВНР	Q, Гкал	M1, т	M2, т	T1	T1
Братьев Кашириных, 131Б (ИТП-2)	23.02.22г.	34475	2945,344	97938,63	98852,96	80	49

Главный инженер ООО «УК «ДОМОУПРАВ» \_\_\_\_\_

Петренко В.А.

Инженер ООО «УК «ДОМОУПРАВ» \_\_\_\_\_

Воробьев В.А.

Инспектор СТИ 5 ЭР \_\_\_\_\_

Мартовская Ю.О.

Специалист КИПиА 5 ЭР \_\_\_\_\_

Тренкле А.





Общество с ограниченной  
ответственностью  
«Управляющая компания  
«ДОМОУПРАВ-ЧЕЛЯБИНСК»

Юридический и почтовый адрес: 454001, Челябинская обл.  
г. Челябинск, ул. 40-летия Победы д. 55 помещение 4  
Тел. (351) 225-26-26.

ИНН 7452136715, КПП 744701001  
ОГРН 1167456120699  
Челябинское отделение №8597 ПАО «Сбербанк»  
р/с 40702810072000017461  
к/с 30101810100000000964

№ 205/1326

« 25 » 02 2022г.

Мы нижеподписавшиеся  
Главный инженер ООО «УК «ДОМОУПРАВ» Петренко В.А.  
Инженер ООО «УК «ДОМОУПРАВ» Воробьев В.А.  
Инспектор СТИ 5 ЭР Мартовская Ю.О.  
Специалист КИПиА 5 ЭР Тренкле А.

Составили настоящий акт о том, что 25.02.22г. по адресу Братьев Кашириных, 131Б (ИТП-3) были сняты приборы учета тепловой энергии (ВКТ-7), в комплекте, в связи с окончанием межповерочного срока эксплуатации.

Показания приборов учета на момент снятия:

Адрес	Дата	ВНР	Q, Гкал	M1, т	M2, т	T1	T1
Братьев Кашириных, 131Б (ИТП-3)	23.02.22г.	34475	3038,482	98651,4	98992,65	80	49

Главный инженер ООО «УК «ДОМОУПРАВ» \_\_\_\_\_ Петренко В.А.  
Инженер ООО «УК «ДОМОУПРАВ» \_\_\_\_\_ Воробьев В.А.  
Инспектор СТИ 5 ЭР \_\_\_\_\_ Мартовская Ю.О.  
Специалист КИПиА 5 ЭР \_\_\_\_\_ Тренкле А.



Общество с ограниченной  
ответственностью  
«Управляющая компания  
«ДОМОУПРАВ-ЧЕЛЯБИНСК»

Юридический и почтовый адрес: 454001, Челябинская обл.  
г. Челябинск, ул. 40-летия Победы д. 55 помещение 4  
Тел. (351) 225-26-26.

ИНН 7452136715, КПП 744701001  
ОГРН 1167456120699  
Челябинское отделение №8597 ПАО «Сбербанк»  
р/с 40702810072000017461  
к/с 30101810100000000964

№ ЗПС/1377

« 25 » 02 2022г.

Мы нижеподписавшиеся

Главный инженер ООО «УК «ДОМОУПРАВ» Петренко В.А.

Инженер ООО «УК «ДОМОУПРАВ» Воробьев В.А.

Инспектор СТИ 5 ЭР Мартовская Ю.О.

Специалист КИПиА 5 ЭР Тренкле А.

Составили настоящий акт о том, что 25.02.22г. по адресу Братьев Кашириных, 131Б (ИТП-4) были сняты приборы учета тепловой энергии (ВКТ-7), в комплекте, в связи с окончанием межповерочного срока эксплуатации.

Показания приборов учета на момент снятия:

Адрес	Дата	ВНР	Q, Гкал	M1, т	M2, т	T1	T1
Братьев Кашириных, 131Б (ИТП-4)	23.02.22г.	34474	3095,534	100395,39	99557,02	80	49

Главный инженер ООО «УК «ДОМОУПРАВ» \_\_\_\_\_

Петренко В.А.

Инженер ООО «УК «ДОМОУПРАВ» \_\_\_\_\_

Воробьев В.А.

Инспектор СТИ 5 ЭР \_\_\_\_\_

Мартовская Ю.О.

Специалист КИПиА 5 ЭР \_\_\_\_\_

Тренкле А.

Расчет по 59.1 Правил № 354

Адрес МКД

Братьев Кашириных 1316, ИТП №1

Информация по ведомостям

Месяц	Объем	Период		Кол-во дней по ведомости
		с	по	
январь.19	0			
февраль.19	0			
март.19	0			
апрель.19	0			
май.19	0			
октябрь.19	0			
ноябрь.19	0			
декабрь.19	0			
январь.20	0			
февраль.20	0			
март.20	0			
апрель.20	0			
май.20	0			
сентябрь.20	0			
октябрь.20	46,431	28.09.2020	21.10.2020	24
ноябрь.20	95,894	21.10.2020	22.11.2020	32
декабрь.20	122,904	22.11.2020	22.12.2020	30
январь.21	154,184	22.12.2020	24.01.2021	33
февраль.21	125,548	24.01.2021	23.02.2021	30
март.21	108,355	23.02.2021	23.03.2021	28
апрель.21	76,782	23.03.2021	28.04.2021	36
май.21	0			
Итого	730,098			213

Расчет

Расчетный месяц		мар.22		
Период расчета	с	24.02.2022		
	по	10.03.2022		
Кол-во расчетных дней		15	0	0
Итого по расчету		51,415	0,000	0,000
По показаниям ОПУ (для досчета)		57,589	0	0,000
Итого к выставлению за расчетный месяц		109,004	0,000	0,000

расчет предоставил: \_\_\_\_\_ инспектор СТИ сектор 5, Мартовская Ю.О.

расчет получил: \_\_\_\_\_ инженер ООО УК "Домоуправ", Воробьев В.А.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
 ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
 24.03.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
11/03/22г.-23/03/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
 Адрес: Вратьев Кашириных, 131 Б (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=0хЕ839 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	
11.03.2022	95,76	49,67	46,09	115,2	110,8	91,1	90,06	0	20,74	7	7	5,115	24	0	
12.03.2022	97,86	52,3	45,56	117,9	113,2	93,3	92,09	0	21,11	7	7	5,165	24	0	
13.03.2022	97,91	53,83	44,08	129,1	123,95	102,4	100,98	0	22,97	7	7	5,475	24	0	
14.03.2022	96,7	52,69	44,01	121,9	117,16	97	95,74	0	21,42	7	7	5,167	24	0	
15.03.2022	93,94	47,33	46,61	106,3	102,35	84,4	83,51	0	18,84	7	7	4,774	24	0	
16.03.2022	92,5	51,54	40,96	127,8	123,21	101,9	100,63	0	22,58	7	7	5,054	24	0	
17.03.2022	91,64	54,46	37,18	136,8	131,96	109,2	107,69	0,02	24,27	7	7	4,914	24	0	
18.03.2022	86,78	47,22	39,56	110,2	106,65	87,7	86,78	0	19,87	7	7	4,223	24	0	
19.03.2022	86,74	45,81	40,93	100,8	97,53	80,1	79,3	0	18,23	7	7	3,993	24	0	
20.03.2022	82,51	44,69	37,82	102,4	99,4	81,4	80,66	0	18,74	7	7	3,757	24	0	
21.03.2022	81,84	43,62	38,22	92,6	89,89	73,5	72,83	0	17,06	7	7	3,435	24	0	
22.03.2022	80,56	44,08	36,48	96	93,27	76,2	75,48	0	17,79	7	7	3,4	24	0	
23.03.2022	80,5	42,66	37,84	87,2	84,71	69,2	68,61	0	16,1	7	7	3,205	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1444,2</b>	<b>1394,08</b>	<b>1147,4</b>	<b>1134,36</b>	<b>0,02</b>	<b>259,72</b>			<b>57,677</b>	<b>312</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>89,63</b>	<b>48,45</b>	<b>41,18</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
10/03/2224:00	134,5	130,26	125,9	124,47	0	5,79	4,83	34	10
23/03/2224:00	1578,7	1524,34	1273,3	1258,83	0,02	265,51	62,507	346	10
<b>Итого:</b>	<b>1444,2</b>	<b>1394,08</b>	<b>1147,4</b>	<b>1134,36</b>	<b>0,02</b>	<b>259,72</b>	<b>57,677</b>	<b>312</b>	<b>0</b>

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

В связи с поверкой прибора учета,  
с 24.02.2022 по 10.03.2022: 104,725

(расчет выполнен согласно п.59.1 Правил № 354)

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"  
"Управляющая компания"  
"Домоуправ-Челябинск"  
Для документов  
ИНН 7452136715  
ОГраниченной

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

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

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
24.03.2022

Расчет по 59.1 Правил № 354

Адрес МКД

Братьев Кашириных 1316, 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	42,363	28.09.2020	21.10.2020	24
ноя.20	85,563	21.10.2020	22.11.2020	32
дек.20	112,835	22.11.2020	22.12.2020	30
янв.21	140,435	22.12.2020	24.01.2021	33
фев.21	114,455	24.01.2021	23.02.2021	30
мар.21	98,813	23.02.2021	23.03.2021	28
апр.21	73,617	23.03.2021	28.04.2021	36
май.21	0			
Итого	668,081			213

Расчет

Расчетный месяц		мар.22		
Период расчета	с	24.02.2022		
	по	10.03.2022		
Кол-во расчетных дней		15	0	0
Итого по расчету		47,048	0,000	0,000
По показаниям ОПУ (для досчета)		57,677	0	0,000
Итого к выставлению за расчетный месяц		104,725	0,000	0,000

расчет предоставил:

 инспектор СТИ сектор 5, Мартовская Ю.О.

расчет получил:

инженер ООО УК "Домоуправ", Воробьев В.А.

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»  
 ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
 24.03.2022



Расчет по 59.1 Правил № 354

Адрес МКД

Братьев Кашириных 1316, ИТП №3

Информация по ведомостям

Месяц	Объем	Период		Кол-во дней по ведомости
		с	по	
январь.19	0			
февраль.19	0			
март.19	0			
апрель.19	0			
май.19	0			
октябрь.19	0			
ноябрь.19	0			
декабрь.19	0			
январь.20	0			
февраль.20	0			
март.20	0			
апрель.20	0			
май.20	0			
сентябрь.20	0			
октябрь.20	43,455	28.09.2020	21.10.2020	24
ноябрь.20	93,923	21.10.2020	22.11.2020	32
декабрь.20	119,669	22.11.2020	22.12.2020	30
январь.21	145,613	22.12.2020	24.01.2021	33
февраль.21	120,346	24.01.2021	23.02.2021	30
март.21	103,756	23.02.2021	23.03.2021	28
апрель.21	75,066	23.03.2021	28.04.2021	36
май.21	0			
Итого	701,828			213

Расчет

Расчетный месяц		мар.22		
Период расчета	с	24.02.2022		
	по	07.03.2022		
Кол-во расчетных дней		12	0	0
Итого по расчету		49,425	0,000	0,000
По показаниям ОПУ (для досчета)		60,746	0	0,000
<b>Итого к выставлению за расчетный месяц</b>		<b>110,171</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
 ИНСПЕКТОР СТИ 59Р  
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
 24.03.2022





Расчет по 59.1 Правил № 354

Адрес МКД

Братьев Кашириных 131Б, ИТП №4

Информация по ведомостям

Месяц	Объем	Период		Кол-во дней по ведомости
		с	по	
январь.19	0			
февраль.19	0			
март.19	0			
апрель.19	0			
май.19	0			
октябрь.19	0			
ноябрь.19	0			
декабрь.19	0			
январь.20	0			
февраль.20	0			
март.20	0			
апрель.20	0			
май.20	0			
сентябрь.20	0			
октябрь.20	44,87	28.09.2020	21.10.2020	24
ноябрь.20	91,403	21.10.2020	22.11.2020	32
декабрь.20	117,889	22.11.2020	22.12.2020	30
январь.21	150,816	22.12.2020	24.01.2021	33
февраль.21	121,951	24.01.2021	23.02.2021	30
март.21	105,755	23.02.2021	23.03.2021	28
апрель.21	78,872	23.03.2021	28.04.2021	36
май.21	0			
Итого	711,556			213

Расчет

Расчетный месяц		мар.22		
Период расчета	с	24.02.2022		
	по	10.03.2022		
Кол-во расчетных дней		15	0	0
Итого по расчету		50,110	0,000	0,000
По показаниям ОПУ (для досчета)		67,855	0	0,000
Итого к выставлению за расчетный месяц		117,965	0,000	0,000

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

ООО «УралЭнергосбыт»  
 ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
 24.03.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/22г.-23/03/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"  
Адрес: ул. Братьев Кашириных, 131В ИТП-5 (1 Тип расходомера)  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001  
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 °С G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00254203 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x6487 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.02.2022	80,8	44,82	35,98	273,8	266,03	270,7	268,16	0	-2,13	7	7	9,566	24	0	
25.02.2022	80,56	44,69	35,87	278,7	270,83	275,7	273,13	0	-2,3	7	7	9,711	24	0	
26.02.2022	83,78	48,93	34,85	357,1	346,27	353,1	349,14	0	-2,87	7	7	12,068	24	0	
27.02.2022	83,63	45,81	37,82	288,7	279,99	285,2	282,39	0	-2,4	7	7	10,585	24	0	
28.02.2022	81,39	44,22	37,17	260,2	252,7	257,3	254,95	0,01	-2,25	7	7	9,39	24	0	
01.03.2022	80,43	45,26	35,17	293	284,75	290	287,22	0	-2,47	7	7	10,009	24	0	
02.03.2022	80,88	46,53	34,35	324,9	315,64	321,5	318,23	0,01	-2,59	7	7	10,842	24	0	
03.03.2022	81,66	47,48	34,18	326,8	317,31	323,5	320,1	0	-2,79	7	7	10,842	24	0	
04.03.2022	80,66	47,19	33,47	327,7	318,42	324,6	321,19	0,01	-2,77	7	7	10,653	24	0	
05.03.2022	80,54	46,71	33,83	348	338,15	344,5	341	0	-2,85	7	7	11,434	24	0	
06.03.2022	85,07	50,01	35,06	398,4	385,98	394,2	389,56	0	-3,58	7	7	13,535	24	0	
07.03.2022	95,3	55,47	39,83	399,8	384,6	394	388,38	0	-3,78	7	7	15,346	24	0	
08.03.2022	95,99	54,77	41,22	384,8	369,98	378,6	373,28	0	-3,3	7	7	15,282	24	0	
09.03.2022	95,76	54,45	41,31	385,8	371,04	379,2	373,95	0,01	-2,91	7	7	15,355	24	0	
10.03.2022	94,2	50,65	43,55	352,9	339,75	346,5	342,35	0	-2,6	7	7	14,809	24	0	
11.03.2022	95,75	53,9	41,85	403	387,57	395,9	390,54	0	-2,97	7	7	16,243	24	0	
12.03.2022	97,83	55,82	42,01	414,4	397,91	407	401,09	0	-3,18	7	7	16,748	24	0	
13.03.2022	97,85	58,29	39,56	453,4	435,36	445,4	438,36	0,02	-3	7	7	17,268	24	0	
14.03.2022	96,86	58,02	38,84	447,6	430,1	439,4	432,51	0,01	-2,41	7	7	16,742	24	0	
15.03.2022	93,8	50,52	43,28	355,9	342,75	348,8	344,64	0	-1,89	7	7	14,851	24	0	
16.03.2022	92,38	53,87	38,51	420	404,88	412,4	406,8	0,01	-1,92	7	7	15,615	24	0	
17.03.2022	91,51	54,88	36,63	418,5	403,69	411,4	405,62	0,02	-1,93	7	7	14,807	24	0	
18.03.2022	86,8	50,95	35,85	385,5	373,05	379,3	374,68	0,01	-1,63	7	7	13,382	24	0	
19.03.2022	86,73	49,4	37,33	348,9	337,68	342,9	338,95	0,01	-1,27	7	7	12,612	24	0	
20.03.2022	82,47	47,88	34,59	331,3	321,56	326,4	322,86	0,01	-1,3	7	7	11,121	24	0	
21.03.2022	81,76	44,72	37,04	294,6	286,06	290	287,28	0	-1,22	7	7	10,591	24	0	
22.03.2022	80,52	45	35,52	300,7	292,25	296,3	293,49	0	-1,24	7	7	10,377	24	0	
23.03.2022	80,49	44,56	35,93	273,8	266,08	270,1	267,58	0	-1,5	7	7	9,557	24	0	
Итого:				9848,2	9520,38	9703,9	9587,43	0,13	-67,05			359,34	672	0	
Средние:	87,33	49,81	37,52							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2224:00	354474,1	343743,15	318029	314306,47	71,59	29436,68	11570,757	30417	26
23/03/2224:00	364322,3	353263,53	327732,9	323893,9	71,72	29369,63	11930,097	31089	26
Итого:	9848,2	9520,38	9703,9	9587,43	0,13	-67,05	359,34	672	0

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

Qкортр =  
Qi/Траб х  
Тнш 0,0000

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

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



ООО «УралЭнергосбыт»  
инспектор СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
24.03.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/22г.-23/03/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

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

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218019

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=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	
24.02.2022	80,98	44,73	36,25	111,97	108,8	108,49	107,45	0	1,35	7	7	3,942	24	0	
25.02.2022	80,78	44,7	36,08	111,05	107,9	107,68	106,65	0	1,25	7	7	3,893	24	0	
26.02.2022	83,96	46,74	37,22	128,77	124,86	125,02	123,73	0	1,13	7	7	4,648	24	0	
27.02.2022	83,9	44,6	39,3	112,59	109,17	109,05	108,01	0,01	1,16	7	7	4,291	24	0	
28.02.2022	81,64	44,23	37,41	107,25	104,16	104	103,03	0	1,13	7	7	3,898	24	0	
01.03.2022	80,65	45,04	35,61	113,11	109,88	109,89	108,85	0	1,03	7	7	3,91	24	0	
02.03.2022	81,06	45,3	35,76	126,72	123,11	123,22	122,03	0	1,08	7	7	4,4	24	0	
03.03.2022	81,9	46,2	35,7	126,24	122,59	122,72	121,48	0	1,11	7	7	4,378	24	0	
04.03.2022	80,87	46,13	34,74	122,49	119	119,13	117,93	0	1,07	7	7	4,133	24	0	
05.03.2022	80,77	46,87	33,9	135,82	131,98	132,29	130,92	0	1,06	7	7	4,472	24	0	
06.03.2022	84,89	48,59	36,3	145,66	141,15	141,75	140,18	0	0,97	7	7	5,127	24	0	
07.03.2022	95,38	51,81	43,57	137,8	132,53	133,46	131,78	0	0,75	7	7	5,784	24	0	
08.03.2022	96,13	50,53	45,6	131,46	126,39	127,28	125,77	0	0,62	7	7	5,773	24	0	
09.03.2022	95,9	51,15	44,75	134,87	129,69	130,72	129,11	0	0,58	7	7	5,811	24	0	
10.03.2022	94,48	49,93	44,55	132,73	127,77	128,68	127,2	0	0,57	7	7	5,7	24	0	
11.03.2022	96,06	53,33	42,73	147,69	141,98	143,23	141,35	0	0,63	7	7	6,075	24	0	
12.03.2022	98,16	51,88	46,28	142,32	136,64	137,72	135,97	0	0,67	7	7	6,333	24	0	
13.03.2022	98,21	55,76	42,45	162,4	155,89	157,66	155,38	0	0,51	7	7	6,635	24	0	
14.03.2022	96,98	54,84	42,14	151,41	145,49	147,05	144,98	0	0,51	7	7	6,144	24	0	
15.03.2022	94,19	49,37	44,82	129,35	124,53	125,4	123,95	0	0,58	7	7	5,59	24	0	
16.03.2022	92,78	53,14	39,64	155,6	149,96	151,38	149,38	0	0,58	7	7	5,953	24	0	
17.03.2022	91,85	54,83	37,02	161,54	155,78	157,55	155,3	0	0,48	7	7	5,778	24	0	
18.03.2022	87,01	48,88	38,13	137,41	132,96	133,63	132,15	0	0,81	7	7	5,077	24	0	
19.03.2022	86,94	48,44	38,5	128,56	124,38	124,48	123,09	0	1,29	7	7	4,791	24	0	
20.03.2022	82,74	45,32	37,42	118,7	115,18	114,8	113,71	0	1,47	7	7	4,312	24	0	
21.03.2022	82,04	44,55	37,49	112,84	109,55	109	107,99	0,01	1,56	7	7	4,105	24	0	
22.03.2022	80,72	44,53	36,19	114,73	111,49	110,94	109,89	0	1,6	7	7	4,035	24	0	
23.03.2022	80,65	43,21	37,44	106,83	103,81	103,06	102,14	0,01	1,67	7	7	3,887	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3647,9</b>	<b>3526,62</b>	<b>3539,2</b>	<b>3499,4</b>		<b>0,03</b>	<b>27,22</b>		<b>138,875</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>87,55</b>	<b>48,37</b>	<b>39,17</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2224:00	17704,74	17079,99	17876,83	17637,06	0,1	-557,07	665,33	3174	10
23/03/2224:00	21352,65	20606,61	21416,11	21136,46	0,13	-529,85	804,205	3846	10
<b>Итого:</b>	<b>3647,91</b>	<b>3526,62</b>	<b>3539,28</b>	<b>3499,4</b>	<b>0,03</b>	<b>27,22</b>	<b>138,875</b>	<b>672</b>	<b>0</b>

Тепловая энергия израсходованная за период вештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкorr = 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/  
Ю.О. Мартовская/  
Подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О.

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
24.03.2022

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/22г.-23/03/22г.

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

Tхв= 7.00°C

G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00250253

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xD186

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	VHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.02.2022	80,67	44,44	36,23	76,26	74,1	71,28	70,62	0	3,48	7	7	2,693	24	0	
25.02.2022	80,44	44,49	35,95	74,97	72,86	70,06	69,37	0	3,49	7	7	2,63	24	0	
26.02.2022	83,99	46,99	37	87,43	84,77	81,72	80,86	0	3,91	7	7	3,117	24	0	
27.02.2022	83,56	45,55	38,01	81,17	78,73	75,8	75	0	3,73	7	7	3,001	24	0	
28.02.2022	81,31	44,38	36,93	75,82	73,68	70,82	70,15	0	3,53	7	7	2,728	24	0	
01.03.2022	80,37	44,89	35,48	79,66	77,43	74,5	73,8	0	3,63	7	7	2,755	24	0	
02.03.2022	80,95	46,6	34,35	89,71	87,15	83,97	83,12	0,01	4,03	7	7	3,003	24	0	
03.03.2022	81,84	47,36	34,48	93,32	90,59	87,35	86,41	0	4,18	7	7	3,124	24	0	
04.03.2022	80,8	46,95	33,85	92,12	89,5	86,29	85,4	0	4,1	7	7	3,026	24	0	
05.03.2022	80,72	47,5	33,22	96,1	93,39	90,05	89,1	0	4,29	7	7	3,119	24	0	
06.03.2022	85,02	52,24	32,78	112,04	108,52	105,1	103,77	0	4,75	7	7	3,577	24	0	
07.03.2022	95,58	54,68	40,9	107,32	103,22	100,38	98,97	0	4,25	7	7	4,16	24	0	
08.03.2022	96,09	54,15	41,94	106,5	102,39	99,67	98,25	0	4,14	7	7	4,277	24	0	
09.03.2022	95,79	55,68	40,11	108,59	104,4	101,71	100,2	0	4,2	7	7	4,178	24	0	
10.03.2022	94,51	54,6	39,91	107,62	103,57	100,72	99,35	0	4,22	7	7	4,137	24	0	
11.03.2022	96,25	58,37	37,88	120,59	115,95	113,01	111,22	0	4,73	7	7	4,377	24	0	
12.03.2022	98,45	59,74	38,71	124,83	119,82	116,98	115,03	0	4,79	7	7	4,592	24	0	
13.03.2022	98,31	60,47	37,84	133,19	127,83	124,96	122,84	0	4,99	7	7	4,784	24	0	
14.03.2022	96,99	59,73	37,26	130,78	125,63	122,77	120,67	0	4,96	7	7	4,596	24	0	
15.03.2022	94,21	55,4	38,81	107,95	103,92	101,16	99,7	0	4,22	7	7	4,029	24	0	
16.03.2022	92,88	56,56	36,32	120,66	116,3	113,19	111,48	0	4,82	7	7	4,191	24	0	
17.03.2022	91,66	55,75	35,91	124,71	120,26	116,93	115,19	0	5,07	7	7	4,253	24	0	
18.03.2022	87,12	51,9	35,22	114,07	110,36	106,93	105,52	0	4,84	7	7	3,786	24	0	
19.03.2022	86,78	49,74	37,04	98,62	95,44	92,18	91,1	0	4,34	7	7	3,502	24	0	
20.03.2022	82,53	47,02	35,51	95,03	92,22	88,86	87,92	0	4,3	7	7	3,253	24	0	
21.03.2022	81,86	45,65	36,21	82,87	80,44	77,36	76,59	0	3,85	7	7	2,917	24	0	
22.03.2022	80,56	45,49	35,07	82,61	80,27	77,14	76,36	0	3,91	7	7	2,816	24	0	
23.03.2022	80,38	44,9	35,48	75,11	72,98	70,07	69,43	0	3,55	7	7	2,586	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2799,6</b>	<b>2705,72</b>	<b>2620,9</b>	<b>2587,42</b>	<b>0,01</b>	<b>118,3</b>			<b>99,207</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>87,48</b>	<b>50,75</b>	<b>36,72</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
23/02/2224:00	80032,8	77693,09	75598,23	74616,8	19,93	3076,29	2261,039	24052	7
23/03/2224:00	82832,45	80398,81	78219,19	77204,22	19,94	3194,59	2360,246	24724	7
<b>Итого:</b>	<b>2799,65</b>	<b>2705,72</b>	<b>2620,96</b>	<b>2587,42</b>	<b>0,01</b>	<b>118,3</b>	<b>99,207</b>	<b>672</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

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

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
24.03.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/22г.-23/03/22г.

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	
24.02.2022	80,02	43,3	36,72	77,67	75,5	75,35	74,69	0,01	0,81	7	7	2,774	24	0	
25.02.2022	79,79	42,72	37,07	75,71	73,62	73,42	72,81	0	0,81	7	7	2,727	24	0	
26.02.2022	83,18	45,71	37,47	89,23	86,55	86,46	85,6	0	0,95	7	7	3,241	24	0	
27.02.2022	82,87	43,52	39,35	80,71	78,32	78,13	77,46	0	0,86	7	7	3,081	24	0	
28.02.2022	80,62	41,98	38,64	73,67	71,59	71,36	70,78	0	0,81	7	7	2,763	24	0	
01.03.2022	79,72	43,69	36,03	79,86	77,66	77,48	76,77	0	0,89	7	7	2,798	24	0	
02.03.2022	80,25	45,5	34,75	87,99	85,53	85,42	84,59	0	0,94	7	7	2,974	24	0	
03.03.2022	81,09	46,06	35,03	90,02	87,44	87,35	86,46	0	0,98	7	7	3,062	24	0	
04.03.2022	80,09	46,08	34,01	89,99	87,48	87,39	86,5	0	0,98	7	7	2,975	24	0	
05.03.2022	79,95	46,46	33,49	93,52	90,92	90,85	89,94	0	0,98	7	7	3,048	24	0	
06.03.2022	84,35	51,01	33,34	115,53	112,01	112,12	110,76	0	1,25	7	7	3,733	24	0	
07.03.2022	94,57	55,96	38,61	114,3	110,01	110,47	108,86	0	1,15	7	7	4,255	24	0	
08.03.2022	95,26	54,69	40,57	110,17	105,97	106,41	104,95	0	1,02	7	7	4,306	24	0	
09.03.2022	95,02	55,4	39,62	109,1	104,97	105,44	103,94	0	1,03	7	7	4,168	24	0	
10.03.2022	93,61	54,02	39,59	109,59	105,54	105,96	104,49	0	1,05	7	7	4,184	24	0	
11.03.2022	95,28	57,46	37,82	123,79	119,08	119,74	117,89	0	1,19	7	7	4,512	24	0	
12.03.2022	97,35	58,46	38,89	126,26	121,3	122,01	120,08	0	1,22	7	7	4,729	24	0	
13.03.2022	97,4	59,93	37,47	135,38	130,02	130,88	128,7	0	1,32	7	7	4,886	24	0	
14.03.2022	96,29	60,65	35,64	135,87	130,6	131,46	129,24	0	1,36	7	7	4,667	24	0	
15.03.2022	93,4	54,53	38,87	115,38	111,15	111,48	109,92	0	1,23	7	7	4,326	24	0	
16.03.2022	91,99	55,11	36,88	123,82	119,39	119,79	118,11	0	1,28	7	7	4,408	24	0	
17.03.2022	91,03	56,11	34,92	127,51	123,04	123,51	121,68	0	1,36	7	7	4,301	24	0	
18.03.2022	86,35	52,81	33,54	118,92	115,12	115,36	113,85	0	1,27	7	7	3,865	24	0	
19.03.2022	86,14	49	37,14	104,52	101,2	101,18	100,06	0	1,14	7	7	3,76	24	0	
20.03.2022	81,89	46,1	35,79	94,54	91,79	91,64	90,71	0	1,08	7	7	3,287	24	0	
21.03.2022	81,09	43,63	37,46	82,49	80,13	79,88	79,2	0	0,93	7	7	3,002	24	0	
22.03.2022	79,89	44,38	35,51	86,97	84,55	84,3	83,52	0	1,03	7	7	3,002	24	0	
23.03.2022	79,79	43,26	36,53	80,1	77,87	77,57	76,91	0	0,96	7	7	2,84	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2852,6</b>	<b>2758,35</b>	<b>2762,4</b>	<b>2728,47</b>	<b>0,01</b>	<b>29,88</b>			<b>101,674</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>86,72</b>	<b>49,91</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
23/02/2224:00	71882,06	69769,26	71791,52	70953,64	6,27	-1184,38	2259,493	23903	454
23/03/2224:00	74734,67	72527,61	74553,93	73682,11	6,28	-1154,5	2361,167	24575	454
<b>Итого:</b>	<b>2852,61</b>	<b>2758,35</b>	<b>2762,41</b>	<b>2728,47</b>	<b>0,01</b>	<b>29,88</b>	<b>101,674</b>	<b>672</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.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
24.03.2022



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/22г.-23/03/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор №:8848

Адрес:Чичерина, 43 (ИТП-4)

Тип расходомера:\_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 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 °С

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=0хЕ4D1

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.02.2022	80,27	43,58	36,69	78,15	75,97	77,18	76,48	0	-0,51	7	7	2,794	24	0	
25.02.2022	80,04	43,72	36,32	75,3	73,2	74,39	73,71	0	-0,51	7	7	2,67	24	0	
26.02.2022	83,48	47,56	35,92	93,09	90,3	91,89	90,92	0	-0,62	7	7	3,207	24	0	
27.02.2022	83,18	44,57	38,61	81,51	79,09	80,36	79,62	0	-0,53	7	7	3,046	24	0	
28.02.2022	80,89	43,6	37,29	72,66	70,58	71,75	71,16	0,01	-0,58	7	7	2,636	24	0	
01.03.2022	79,99	44,13	35,86	81,74	79,46	80,79	80,06	0	-0,6	7	7	2,863	24	0	
02.03.2022	80,48	47,48	33	91,07	88,52	90,13	89,2	0	-0,68	7	7	2,92	24	0	
03.03.2022	81,4	47,81	33,59	96,19	93,43	95,18	94,15	0	-0,72	7	7	3,112	24	0	
04.03.2022	80,32	46,98	33,34	92,04	89,43	91,13	90,17	0	-0,74	7	7	2,956	24	0	
05.03.2022	80,2	48,27	31,93	93,38	90,75	92,52	91,52	0	-0,77	7	7	2,903	24	0	
06.03.2022	84,24	52,27	31,97	106,96	103,68	105,8	104,45	0	-0,77	7	7	3,33	24	0	
07.03.2022	94,88	56,67	38,21	108,4	104,34	106,63	105,02	0	-0,68	7	7	3,933	24	0	
08.03.2022	95,52	56,84	38,68	111,5	107,25	109,65	108,01	0	-0,76	7	7	4,115	24	0	
09.03.2022	95,22	57,29	37,93	108,82	104,68	107,08	105,4	0	-0,72	7	7	3,938	24	0	
10.03.2022	93,89	55,83	38,06	106,6	102,67	104,9	103,39	0	-0,72	7	7	3,906	24	0	
11.03.2022	95,51	59,14	36,37	115,46	111,05	113,67	111,83	0	-0,78	7	7	4,019	24	0	
12.03.2022	97,67	60,56	37,11	121,72	116,91	119,78	117,74	0	-0,83	7	7	4,293	24	0	
13.03.2022	97,65	62,47	35,18	135,23	129,84	133,27	130,86	0	-1,02	7	7	4,509	24	0	
14.03.2022	96,3	60,63	35,67	131,35	126,25	129,36	127,08	0	-0,83	7	7	4,36	24	0	
15.03.2022	93,63	54,68	38,95	105,23	101,36	103,27	101,86	0	-0,5	7	7	3,938	24	0	
16.03.2022	92,26	57,46	34,8	124,38	119,9	122,55	120,66	0	-0,76	7	7	4,143	24	0	
17.03.2022	91,13	57,24	33,89	128,3	123,77	126,68	124,67	0	-0,9	7	7	4,081	24	0	
18.03.2022	86,52	53,69	32,83	117,23	113,47	115,91	114,27	0	-0,8	7	7	3,57	24	0	
19.03.2022	86,24	49,44	36,8	97,88	94,76	96,55	95,38	0	-0,62	7	7	3,411	24	0	
20.03.2022	82,08	46,6	35,48	91,95	89,23	90,62	89,63	0	-0,4	7	7	3,116	24	0	
21.03.2022	81,43	44,24	37,19	79,62	77,34	78,36	77,63	0	-0,29	7	7	2,879	24	0	
22.03.2022	80,09	44,69	35,4	80,75	78,5	79,66	78,9	0	-0,4	7	7	2,778	24	0	
23.03.2022	79,99	43,53	36,46	75,79	73,69	74,74	74,06	0	-0,37	7	7	2,684	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2802,3</b>	<b>2709,42</b>	<b>2763,8</b>	<b>2727,83</b>	<b>0,01</b>	<b>-18,41</b>			<b>96,11</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>86,94</b>	<b>51,1</b>	<b>35,84</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2224:00	17298,02	16750,29	17081,61	16847,19	0,05	-96,9	529,229	4402	0
23/03/2224:00	20100,32	19459,71	19845,41	19575,02	0,06	-115,31	625,339	5074	0
<b>Итого:</b>	<b>2802,3</b>	<b>2709,42</b>	<b>2763,8</b>	<b>2727,83</b>	<b>0,01</b>	<b>-18,41</b>	<b>96,11</b>	<b>672</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

А.Н. Клименко/  
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
24.03.2022

Расчет по 59.1 Правил № 354

Адрес МКД

Университетская Набережная 60, 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	125,588	28.09.2020	21.10.2020	24
ноя.20	257,16	21.10.2020	22.11.2020	32
дек.20	334,063	22.11.2020	22.12.2020	30
янв.21	421,703	22.12.2020	24.01.2021	33
фев.21	354,109	24.01.2021	23.02.2021	30
мар.21	300,379	23.02.2021	23.03.2021	28
апр.21	210,001	23.03.2021	28.04.2021	36
май.21	0			
Итого	2003,003			213

Расчет

Расчетный месяц		мар.22		
Период расчета	с	24.02.2022		
	по	10.03.2022		
Кол-во расчетных дней		15	0	0
Итого по расчету		141,057	0,000	0,000
По показаниям ОПУ (для досчета)		136,491	0	0,000
<b>Итого к выставлению за расчетный месяц</b>		<b>277,548</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>

расчет предоставил: Ю. Март инспектор СТИ сектор 5, Мартовская Ю.О.

расчет получил: \_\_\_\_\_ инженер ООО УК "Домоуправ", Воробьев В.А.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
 ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
 24.03.2022



ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

11/03/22г.-23/03/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор №: 8848

Адрес: Университетская Набережная, 60 (ИТП-1 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 = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246565

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x5802

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	
11.03.2022	96,46	60,93	35,53	354,5	340,75	362,4	356,26	0	-15,51	7	7	12,131	24	0	
12.03.2022	98,58	60,9	37,68	356,9	342,52	365,2	358,99	0	-16,47	7	7	12,93	24	0	
13.03.2022	98,5	62,63	35,87	396,2	380,29	405,3	398	0	-17,71	7	7	13,662	24	0	
14.03.2022	97,42	62,83	34,59	382,2	367,09	391,2	384,13	0,01	-17,04	7	7	12,722	24	0	
15.03.2022	94,57	58,15	36,42	316,6	304,73	324,4	319,33	0	-14,6	7	7	11,115	24	0	
16.03.2022	93,07	59,3	33,77	363,3	350,04	371,7	365,65	0,02	-15,61	7	7	11,834	24	0	
17.03.2022	92,17	61,18	30,99	376,1	362,65	384,1	377,48	0	-14,83	7	7	11,252	24	0	
18.03.2022	87,37	55,86	31,51	323,5	312,95	330,4	325,64	0,01	-12,69	7	7	9,866	24	0	
19.03.2022	87,32	54,78	32,54	299,7	289,97	306,4	302,12	0	-12,15	7	7	9,439	24	0	
20.03.2022	83,07	51,8	31,27	278,1	269,81	283,9	280,33	0,01	-10,52	7	7	8,435	24	0	
21.03.2022	82,46	51,18	31,28	259,8	252,15	265,3	262,06	0	-9,91	7	7	7,886	24	0	
22.03.2022	81,17	50,22	30,95	263,9	256,35	269,3	266,14	0	-9,79	7	7	7,932	24	0	
23.03.2022	81,19	51,28	29,91	250,9	243,71	256	252,86	0	-9,15	7	7	7,287	24	0	
Итого:				4221,7	4073,01	4315,6	4248,99	0,05	-175,98			136,491	312	0	
Средние:	90,25	57	33,25								7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
10/03/2224:00	536,1	516,2	537,3	529,22	0	-13,02	19,123	39	9
23/03/2224:00	4757,8	4589,21	4852,9	4778,21	0,05	-189	155,614	351	9
Итого:	4221,7	4073,01	4315,6	4248,99	0,05	-175,98	136,491	312	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



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

*С 24.02.22 по 10.03.22,  
в связи с поверкой прибора учета,  
начислено 277,548 ккал.  
(расчет выполнен согласно п. 59.1,  
правила п 354)*

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
24.03.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/22г.-23/03/22г.

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 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0xA229 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.02.2022	81,4	45,88	35,52	198,9	193,17	190,6	188,71	0	4,46	7	7	6,856	24	0	
25.02.2022	81,13	46,31	34,82	205,5	199,63	196,8	194,85	0	4,78	7	7	6,95	24	0	
26.02.2022	84,44	48,99	35,45	243,6	236,08	233,4	230,79	0	5,29	7	7	8,374	24	0	
27.02.2022	84,04	46,07	37,97	204,1	197,88	195,2	193,24	0	4,64	7	7	7,514	24	0	
28.02.2022	81,96	45,67	36,29	192,4	186,79	184,4	182,59	0	4,2	7	7	6,781	24	0	
01.03.2022	80,95	46,11	34,84	211,3	205,25	202,4	200,39	0	4,86	7	7	7,149	24	0	
02.03.2022	81,44	47,61	33,83	232	225,32	222,5	220,14	0	5,18	7	7	7,622	24	0	
03.03.2022	82,18	48,59	33,59	232,6	225,79	223	220,52	0	5,27	7	7	7,586	24	0	
04.03.2022	81,19	48,08	33,11	229,9	223,33	220,7	218,31	0	5,02	7	7	7,393	24	0	
05.03.2022	81,09	48,94	32,15	254,7	247,41	244,4	241,67	0	5,74	7	7	7,955	24	0	
06.03.2022	85,7	51,98	33,72	293,4	284,13	281,4	277,83	0	6,3	7	7	9,581	24	0	
07.03.2022	95,98	55,65	40,33	273,9	263,37	261,3	257,54	0	5,83	7	7	10,645	24	0	
08.03.2022	96,52	54,99	41,53	268,7	258,26	256,1	252,47	0	5,79	7	7	10,748	24	0	
09.03.2022	96,19	55,18	41,01	271,5	261,03	258,7	255,04	0	5,99	7	7	10,725	24	0	
10.03.2022	94,78	53,06	41,72	259,4	249,64	247,2	243,94	0	5,7	7	7	10,431	24	0	
11.03.2022	96,41	56,12	40,29	286,9	275,79	273,8	269,8	0	5,99	7	7	11,133	24	0	
12.03.2022	98,51	57,05	41,46	284,8	273,35	271,3	267,24	0	6,11	7	7	11,356	24	0	
13.03.2022	98,34	60,86	37,48	331,9	318,58	316,6	311,13	0	7,45	7	7	11,98	24	0	
14.03.2022	97,34	59,72	37,62	316,6	304,12	302,3	297,31	0	6,81	7	7	11,469	24	0	
15.03.2022	94,28	52,3	41,98	256	246,46	244,2	241,06	0	5,4	7	7	10,36	24	0	
16.03.2022	92,98	58,09	34,89	319,6	307,98	305,6	300,82	0	7,16	7	7	10,763	24	0	
17.03.2022	92,01	59,69	32,32	336	323,98	321,4	316,05	0	7,93	7	7	10,491	24	0	
18.03.2022	87,36	52,85	34,51	281,1	271,93	269,6	266,07	0	5,86	7	7	9,392	24	0	
19.03.2022	87,2	50,26	36,94	252,1	243,89	241,5	238,65	0	5,24	7	7	9,015	24	0	
20.03.2022	82,87	48,62	34,25	234,1	227,15	224,8	222,31	0	4,84	7	7	7,783	24	0	
21.03.2022	82,27	46,9	35,37	218,4	211,98	209,6	207,43	0	4,55	7	7	7,496	24	0	
22.03.2022	81,11	47,15	33,96	220,5	214,17	211,8	209,57	0	4,6	7	7	7,268	24	0	
23.03.2022	81,1	46,76	34,34	201	195,27	193,2	191,21	0	4,06	7	7	6,702	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>7110,9</b>	<b>6871,73</b>	<b>6803,8</b>	<b>6716,68</b>	<b>0</b>	<b>155,05</b>			<b>251,518</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>87,88</b>	<b>51,41</b>	<b>36,47</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
23/02/2224:00	188592,3	183001,02	193052,6	190486,62	0,01	-7485,6	5313,649	23576	0
23/03/2224:00	195703,2	189872,75	199856,4	197203,3	0,01	-7330,55	5565,167	24248	0
<b>Итого:</b>	<b>7110,9</b>	<b>6871,73</b>	<b>6803,8</b>	<b>6716,68</b>	<b>0</b>	<b>155,05</b>	<b>251,518</b>	<b>672</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

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


Представитель теплоснабж.организации

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
 ИНСПЕКТОР СТИ БЭР  
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
 24.03.2022



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/22г.-23/03/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
 Адрес: Университетская Набережная, 64 (ИТП-2 Тип расходомера: \_\_\_\_\_)  
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:  
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
 M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
 Тхв = 5.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 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	
24.02.2022	80,56	43,63	36,93	198,7	193,11	197,1	195,36	0,01	-2,25	7	7	7,126	24	0	
25.02.2022	80,27	43,69	36,58	206,2	200,41	204,6	202,75	0	-2,34	7	7	7,327	24	0	
26.02.2022	83,6	46,41	37,19	241	233,72	238,9	236,47	0	-2,75	7	7	8,696	24	0	
27.02.2022	83,16	43,77	39,39	201,9	195,83	200	198,22	0	-2,39	7	7	7,713	24	0	
28.02.2022	81,05	42,77	38,28	191,8	186,29	190,4	188,76	0	-2,47	7	7	7,129	24	0	
01.03.2022	80,12	43,88	36,24	213,4	207,43	212	210,09	0	-2,66	7	7	7,513	24	0	
02.03.2022	80,63	45,49	35,14	232,9	226,3	231,3	229,04	0	-2,74	7	7	7,951	24	0	
03.03.2022	81,38	46,25	35,13	238,9	232,02	237,2	234,83	0	-2,81	7	7	8,149	24	0	
04.03.2022	80,32	45,4	34,92	234	227,41	232,6	230,37	0,15	-2,96	7	7	7,939	24	0	
05.03.2022	80,23	46,19	34,04	249,1	242,13	247,6	245,14	0	-3,01	7	7	8,238	24	0	
06.03.2022	84,89	50,22	34,67	297,8	288,57	295,9	292,42	0	-3,85	7	7	10,006	24	0	
07.03.2022	95,07	54,55	40,52	292,8	281,72	290,1	286,05	0	-4,33	7	7	11,435	24	0	
08.03.2022	95,61	52,49	43,12	269,3	259,01	266,4	262,96	0	-3,95	7	7	11,187	24	0	
09.03.2022	95,29	51,94	43,35	259,7	249,82	256,9	253,66	0	-3,84	7	7	10,847	24	0	
10.03.2022	93,95	51,42	42,53	265,1	255,26	262,3	259,07	0	-3,81	7	7	10,869	24	0	
11.03.2022	95,6	54,6	41	299,4	287,96	296,7	292,59	0	-4,63	7	7	11,824	24	0	
12.03.2022	97,69	55,51	42,18	303,2	291,19	300,4	296,09	0	-4,9	7	7	12,309	24	0	
13.03.2022	97,46	56,01	41,45	313,5	301,08	310	305,45	0	-4,37	7	7	12,516	24	0	
14.03.2022	96,49	55,98	40,51	298,9	287,27	295	290,68	0	-3,41	7	7	11,67	24	0	
15.03.2022	93,52	49,86	43,66	251,2	241,97	247,1	244,22	0	-2,25	7	7	10,576	24	0	
16.03.2022	92,18	51,89	40,29	281,5	271,43	277,6	274,12	0	-2,69	7	7	10,948	24	0	
17.03.2022	91,05	52,67	38,38	285,3	275,28	281,9	278,21	0	-2,93	7	7	10,586	24	0	
18.03.2022	86,62	49,53	37,09	268,8	260,2	265,7	262,64	0	-2,44	7	7	9,659	24	0	
19.03.2022	86,49	47,07	39,42	234,6	227,08	231,7	229,25	0,01	-2,17	7	7	8,956	24	0	
20.03.2022	81,96	45,7	36,26	238,3	231,37	236	233,71	0,01	-2,34	7	7	8,39	24	0	
21.03.2022	81,11	44,42	36,69	214,7	208,55	212,9	210,91	0	-2,36	7	7	7,648	24	0	
22.03.2022	80,01	45,03	34,98	229,5	223,12	227	224,86	0	-1,74	7	7	7,8	24	0	
23.03.2022	79,86	44,45	35,41	206,8	201,05	204,7	202,82	0	-1,77	7	7	7,116	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>7018,3</b>	<b>6786,58</b>	<b>6950</b>	<b>6870,74</b>	<b>0,18</b>	<b>-84,16</b>			<b>262,123</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>87</b>	<b>48,6</b>	<b>38,4</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2224:00	256748,1	249235,95	252689	249708,36	13,15	-472,41	7883,81	31934	144
23/03/2224:00	263766,4	256022,53	259639	256579,1	13,33	-556,57	8145,933	32606	144
<b>Итого:</b>	<b>7018,3</b>	<b>6786,58</b>	<b>6950</b>	<b>6870,74</b>	<b>0,18</b>	<b>-84,16</b>	<b>262,123</b>	<b>672</b>	<b>0</b>

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

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

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
 ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
 24.03.2022

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/22г.-23/03/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
 Адрес:Ул. Чичерина, 45 (19стр) Тип расходомера:\_\_\_\_\_  
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001 Пределы измерений:  
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
 M сет.воды=\_\_\_\_\_ т.сут Mгвс=\_\_\_\_\_ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
 Тхв= 0.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218012 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x8E25 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	VHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.02.2022	79,69	42,12	37,57	105,13	102,22	101,75	100,89	0	1,33	7	7	3,839	24	0	
25.02.2022	79,52	42,68	36,84	105,67	102,76	102,35	101,49	0	1,27	7	7	3,784	24	0	
26.02.2022	82,72	46,43	36,29	131,94	128,05	127,9	126,62	0	1,43	7	7	4,648	24	0	
27.02.2022	82,7	42,49	40,21	107,39	104,2	103,82	102,91	0	1,29	7	7	4,189	24	0	
28.02.2022	80,29	41,64	38,65	97,48	94,74	94,32	93,54	0	1,2	7	7	3,658	24	0	
01.03.2022	79,53	43,05	36,48	115,21	112,03	111,66	110,72	0	1,31	7	7	4,086	24	0	
02.03.2022	80,02	44,76	35,26	128,3	124,72	124,53	123,36	0	1,36	7	7	4,396	24	0	
03.03.2022	80,89	45,66	35,23	127,06	123,43	123,4	122,19	0	1,24	7	7	4,347	24	0	
04.03.2022	79,83	45,02	34,81	123,8	120,38	120,25	119,14	0	1,24	7	7	4,187	24	0	
05.03.2022	79,71	45,43	34,28	129,68	126,08	126	124,78	0	1,3	7	7	4,322	24	0	
06.03.2022	83,89	48,26	35,63	153	148,35	148,64	147,01	0	1,34	7	7	5,285	24	0	
07.03.2022	94,18	52,83	41,35	147,83	142,3	144,01	142,13	0	0,17	7	7	5,891	24	0	
08.03.2022	95	51,78	43,22	140,55	135,24	136,95	135,23	0	0,01	7	7	5,853	24	0	
09.03.2022	94,87	51,87	43	136,99	131,83	133,47	131,81	0	0,02	7	7	5,678	24	0	
10.03.2022	93,25	49,11	44,14	129,36	124,62	125,9	124,5	0	0,12	7	7	5,506	24	0	
11.03.2022	94,9	52,51	42,39	148,06	142,49	144,17	142,31	0	0,18	7	7	6,048	24	0	
12.03.2022	97	54,61	42,39	156,26	150,13	152,3	150,19	0	-0,06	7	7	6,376	24	0	
13.03.2022	97,25	56,11	41,14	171,13	164,39	167	164,53	0	-0,14	7	7	6,778	24	0	
14.03.2022	96,13	55,86	40,27	164,89	158,51	160,88	158,54	0	-0,03	7	7	6,399	24	0	
15.03.2022	93,08	48,6	44,48	133,46	128,61	129,79	128,35	0	0,26	7	7	5,726	24	0	
16.03.2022	91,74	52,76	38,98	160,2	154,5	156,29	154,28	0	0,22	7	7	6,03	24	0	
17.03.2022	90,98	53,01	37,97	157,08	151,61	153,3	151,27	0	0,34	7	7	5,768	24	0	
18.03.2022	86,03	48,68	37,35	144,01	139,45	140,47	138,9	0	0,55	7	7	5,212	24	0	
19.03.2022	85,9	46,67	39,23	130,79	126,65	127,11	125,76	0	0,89	7	7	4,973	24	0	
20.03.2022	81,78	44,59	37,19	124,93	121,32	121,31	120,15	0	1,17	7	7	4,514	24	0	
21.03.2022	80,86	42,94	37,92	112,46	109,26	108,96	108	0	1,26	7	7	4,141	24	0	
22.03.2022	79,63	43,5	36,13	117,52	114,27	113,93	112,91	0	1,36	7	7	4,127	24	0	
23.03.2022	79,5	42,57	36,93	105,45	102,54	102,16	101,28	0	1,26	7	7	3,784	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3705,6</b>	<b>3584,68</b>	<b>3602,6</b>	<b>3562,79</b>	<b>0</b>	<b>21,89</b>			<b>139,545</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>86,45</b>	<b>47,69</b>	<b>38,76</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
23/02/2224:00	18196,93	17606,8	17701,12	17504,13	0,1	102,67	674,25	3182	1
23/03/2224:00	21902,56	21191,48	21303,74	21066,92	0,1	124,56	813,795	3854	1
<b>Итого:</b>	<b>3705,63</b>	<b>3584,68</b>	<b>3602,62</b>	<b>3562,79</b>	<b>0</b>	<b>21,89</b>	<b>139,545</b>	<b>672</b>	<b>0</b>

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

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

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
 ИНСПЕКТОР СТИ БЭР  
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
 24.03.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/22г.-23/03/22г.

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 °С 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
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.02.2022	77,39	42,15	35,24	71,6	69,73	69,7	69,14	0	0,59	7	7	2,455	24	0	
25.02.2022	77,16	41,99	35,17	70,7	68,82	68,8	68,24	0	0,58	7	7	2,418	24	0	
26.02.2022	80,48	44,47	36,01	84	81,62	81,7	80,95	0	0,67	7	7	2,937	24	0	
27.02.2022	80,03	40,95	39,08	72,9	70,88	70,9	70,33	0	0,55	7	7	2,767	24	0	
28.02.2022	77,89	41,66	36,23	67,6	65,81	65,8	65,29	0	0,52	7	7	2,384	24	0	
01.03.2022	77,16	42,63	34,53	75,8	73,85	73,9	73,3	0	0,55	7	7	2,547	24	0	
02.03.2022	77,74	43,83	33,91	83,9	81,69	81,9	81,14	0	0,55	7	7	2,77	24	0	
03.03.2022	78,48	44,46	34,02	83	80,77	81	80,25	0	0,52	7	7	2,745	24	0	
04.03.2022	77,49	44,28	33,21	80,8	78,67	79	78,27	0	0,4	7	7	2,611	24	0	
05.03.2022	77,45	43,98	33,47	85,8	83,56	83,9	83,15	0	0,41	7	7	2,797	24	0	
06.03.2022	81,73	47,01	34,72	98,2	95,36	95,9	94,91	0	0,45	7	7	3,31	24	0	
07.03.2022	91,58	52,08	39,5	98	94,54	95,5	94,28	0	0,26	7	7	3,737	24	0	
08.03.2022	92,07	49,81	42,26	92,8	89,44	90,3	89,25	0	0,19	7	7	3,785	24	0	
09.03.2022	91,77	50,18	41,59	92,4	89,14	89,9	88,82	0	0,32	7	7	3,711	24	0	
10.03.2022	90,33	48,45	41,88	88,8	85,72	86,6	85,63	0	0,09	7	7	3,591	24	0	
11.03.2022	92,01	51,04	40,97	98,9	95,36	96,5	95,34	0	0,02	7	7	3,912	24	0	
12.03.2022	94,1	53,36	40,74	102,5	98,69	100	98,66	0	0,03	7	7	4,026	24	0	
13.03.2022	94,35	55,63	38,72	114,7	110,43	111,6	109,98	0	0,45	7	7	4,288	24	0	
14.03.2022	93,11	54,53	38,58	107,6	103,65	104,8	103,33	0	0,32	7	7	4,006	24	0	
15.03.2022	90,13	48,5	41,63	90,9	87,75	88,4	87,44	0	0,31	7	7	3,658	24	0	
16.03.2022	89,21	53,59	35,62	112,1	108,31	109,3	107,82	0	0,49	7	7	3,861	24	0	
17.03.2022	88,61	56,6	32,01	123,6	119,46	120,3	118,51	0	0,95	7	7	3,833	24	0	
18.03.2022	83,51	47,72	35,79	95,7	92,82	93,2	92,2	0	0,62	7	7	3,323	24	0	
19.03.2022	83,21	44,73	38,48	84,8	82,28	82,5	81,73	0	0,55	7	7	3,167	24	0	
20.03.2022	79,23	43,53	35,7	84,2	81,88	82,2	81,5	0	0,38	7	7	2,923	24	0	
21.03.2022	78,4	42,36	36,04	75,5	73,48	73,5	72,87	0	0,61	7	7	2,646	24	0	
22.03.2022	77,32	43,12	34,2	78	75,93	76,3	75,65	0	0,28	7	7	2,595	24	0	
23.03.2022	77,16	41,8	35,36	71,7	69,84	70	69,43	0	0,41	7	7	2,468	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2486,5</b>	<b>2409,48</b>	<b>2423,4</b>	<b>2397,41</b>	<b>0</b>	<b>12,07</b>			<b>89,271</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>83,89</b>	<b>46,94</b>	<b>36,95</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2224:00	2010	1948,27	1948,8	1928,39	0,01	19,88	72,335	520	45
23/03/2224:00	4496,5	4357,75	4372,2	4325,8	0,01	31,95	161,606	1192	45
<b>Итого:</b>	<b>2486,5</b>	<b>2409,48</b>	<b>2423,4</b>	<b>2397,41</b>	<b>0</b>	<b>12,07</b>	<b>89,271</b>	<b>672</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. А.Н. Клименко/  
МП  
Управляющая компания  
«Домоуправ-Челябинск»  
Для документов  
ИНН 7452198715  
ОГРН 1167440000000

Подпись Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О. Ю.О. Мартовская/  
ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
24.03.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/22г.-23/03/22г.

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 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x014В 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
24.02.2022	81,03	41,65	39,38	63,8	61,97	62,2	61,67	0	0,3	7	7	2,441	24	0	
25.02.2022	80,81	41,16	39,65	63,6	61,8	62	61,5	0,01	0,3	7	7	2,45	24	0	
26.02.2022	84,04	43,89	40,15	75,3	73	73,5	72,83	0	0,17	7	7	2,932	24	0	
27.02.2022	83,84	41,27	42,57	64	62,05	62,4	61,87	0	0,18	7	7	2,639	24	0	
28.02.2022	81,7	40,92	40,78	60,3	58,55	59	58,53	0	0,02	7	7	2,386	24	0	
01.03.2022	80,63	42,04	38,59	67,5	65,6	66	65,45	0	0,15	7	7	2,531	24	0	
02.03.2022	81,08	43,14	37,94	75,6	73,44	73,9	73,29	0	0,15	7	7	2,788	24	0	
03.03.2022	81,9	43,71	38,19	73,2	71,07	71,8	71,14	0	-0,07	7	7	2,715	24	0	
04.03.2022	80,87	43,51	37,36	73,1	71,03	71,5	70,85	0	0,18	7	7	2,653	24	0	
05.03.2022	80,73	43,6	37,13	75	72,86	73,6	72,92	0	-0,06	7	7	2,705	24	0	
06.03.2022	84,97	46,34	38,63	84,2	81,59	82,5	81,67	0	-0,08	7	7	3,153	24	0	
07.03.2022	95,43	50,91	44,52	84,4	81,18	82,4	81,39	0	-0,21	7	7	3,619	24	0	
08.03.2022	96,15	49,16	46,99	81,2	78,07	79,3	78,39	0	-0,32	7	7	3,672	24	0	
09.03.2022	95,89	48,77	47,12	79,8	76,7	77,8	76,94	0	-0,24	7	7	3,618	24	0	
10.03.2022	94,45	46,89	47,56	78,5	75,57	76,5	75,71	0	-0,14	7	7	3,598	24	0	
11.03.2022	95,95	50,65	45,3	86,8	83,46	84,7	83,68	0	-0,22	7	7	3,787	24	0	
12.03.2022	98,07	51,71	46,36	89,4	85,81	87,1	86	0	-0,19	7	7	3,986	24	0	
13.03.2022	98,1	54,18	43,92	99,4	95,46	96,9	95,58	0	-0,12	7	7	4,2	24	0	
14.03.2022	96,91	52,59	44,32	92,3	88,7	90	88,84	0	-0,14	7	7	3,936	24	0	
15.03.2022	94,13	47,45	46,68	78,8	75,88	77,1	76,28	0	-0,4	7	7	3,546	24	0	
16.03.2022	92,69	51,79	40,9	97,5	93,95	95,3	94,11	0	-0,16	7	7	3,847	24	0	
17.03.2022	91,77	54,22	37,55	104,7	100,97	102,5	101,1	0	-0,13	7	7	3,798	24	0	
18.03.2022	86,97	47,13	39,84	82,4	79,72	80,6	79,75	0,01	-0,03	7	7	3,176	24	0	
19.03.2022	86,91	44,67	42,24	75	72,59	73,6	72,9	0	-0,31	7	7	3,068	24	0	
20.03.2022	82,66	43,93	38,73	74,5	72,28	73,2	72,53	0	-0,25	7	7	2,799	24	0	
21.03.2022	81,98	42,33	39,65	67,1	65,16	65,9	65,36	0	-0,2	7	7	2,581	24	0	
22.03.2022	80,73	42,21	38,52	70,5	68,52	69,5	68,93	0	-0,41	7	7	2,636	24	0	
23.03.2022	80,71	41,47	39,24	64,5	62,68	63,5	62,97	0	-0,29	7	7	2,46	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2182,4</b>	<b>2109,66</b>	<b>2134,3</b>	<b>2112,18</b>	<b>0,02</b>	<b>-2,52</b>			<b>87,72</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>87,53</b>	<b>46,11</b>	<b>41,42</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
23/02/2224:00	1758,5	1700,3	1705	1687,83	0,04	12,47	71,332	519	0
23/03/2224:00	3940,9	3809,96	3839,3	3800,01	0,06	9,95	159,052	1191	0
<b>Итого:</b>	<b>2182,4</b>	<b>2109,66</b>	<b>2134,3</b>	<b>2112,18</b>	<b>0,02</b>	<b>-2,52</b>	<b>87,72</b>	<b>672</b>	<b>0</b>

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

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.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
24.03.2022





**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/22г.-23/03/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
 Адрес:Братьев Кашириных, 131 а ИТП-4 Тип расходомера:ПРЭМ Ду  
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001 Пределы измерений:  
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
 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 00239660 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x2СА0 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.02.2022	79,38	41,45	37,93	67,3	65,42	66,8	66,27	0	-0,85	7	7	2,478	24	0	
25.02.2022	79,15	41,12	38,03	66,6	64,77	66,2	65,68	0	-0,91	7	7	2,46	24	0	
26.02.2022	82,46	44,22	38,24	78,9	76,59	78,5	77,8	0	-1,21	7	7	2,931	24	0	
27.02.2022	82,1	40,62	41,48	68,4	66,39	68	67,44	0	-1,05	7	7	2,753	24	0	
28.02.2022	79,95	40,58	39,37	63,4	61,66	63,1	62,6	0	-0,94	7	7	2,425	24	0	
01.03.2022	79,04	42,07	36,97	68,1	66,23	67,7	67,15	0	-0,92	7	7	2,446	24	0	
02.03.2022	79,61	43,34	36,27	78,8	76,64	78,6	77,93	0	-1,29	7	7	2,778	24	0	
03.03.2022	80,43	43,62	36,81	78,2	76,01	78	77,3	0	-1,29	7	7	2,796	24	0	
04.03.2022	79,4	43,35	36,05	77,4	75,28	77,2	76,54	0	-1,26	7	7	2,713	24	0	
05.03.2022	79,28	44,06	35,22	79,8	77,61	79,7	78,98	0	-1,37	7	7	2,731	24	0	
06.03.2022	83,66	48,48	35,18	98,6	95,62	98,6	97,52	0	-1,9	7	7	3,366	24	0	
07.03.2022	93,9	53,31	40,59	98,2	94,56	97,8	96,51	0	-1,95	7	7	3,846	24	0	
08.03.2022	94,47	51,81	42,66	92	88,54	91,7	90,56	0	-2,02	7	7	3,784	24	0	
09.03.2022	94,17	51,07	43,1	90,4	87,04	90,1	89	0	-1,96	7	7	3,755	24	0	
10.03.2022	92,77	49,63	43,14	90	86,75	89,8	88,77	0	-2,02	7	7	3,745	24	0	
11.03.2022	94,4	52,89	41,51	99,2	95,48	99,1	97,82	0	-2,34	7	7	3,969	24	0	
12.03.2022	96,49	54,34	42,15	102,4	98,43	102,2	100,82	0	-2,39	7	7	4,157	24	0	
13.03.2022	96,6	56,23	40,37	111,9	107,52	111,7	110,03	0	-2,51	7	7	4,35	24	0	
14.03.2022	95,37	55,07	40,3	105,4	101,4	105,2	103,69	0	-2,29	7	7	4,092	24	0	
15.03.2022	92,48	49,34	43,14	90,3	87,07	89,9	88,88	0	-1,81	7	7	3,759	24	0	
16.03.2022	91,3	53,94	37,36	110,5	106,6	110,3	108,78	0	-2,18	7	7	3,988	24	0	
17.03.2022	90,55	55,55	35	116,5	112,42	116,3	114,62	0	-2,2	7	7	3,943	24	0	
18.03.2022	85,49	48,61	36,88	91,7	88,81	91,4	90,37	0	-1,56	7	7	3,277	24	0	
19.03.2022	85,35	46,12	39,23	84	81,34	83,8	82,93	0	-1,59	7	7	3,192	24	0	
20.03.2022	81,22	43,74	37,48	80,1	77,81	79,9	79,18	0	-1,37	7	7	2,917	24	0	
21.03.2022	80,43	42,06	38,37	72,9	70,86	72,7	72,09	0	-1,23	7	7	2,717	24	0	
22.03.2022	79,29	43,3	35,99	76,9	74,83	76,8	76,11	0	-1,28	7	7	2,691	24	0	
23.03.2022	79,17	42,87	36,3	69,6	67,68	69,7	69,08	0	-1,4	7	7	2,455	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2407,5</b>	<b>2329,36</b>	<b>2400,8</b>	<b>2374,45</b>	<b>0</b>	<b>-45,09</b>			<b>90,514</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>85,99</b>	<b>47,24</b>	<b>38,75</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2224:00	1913,3	1851,81	1898,6	1878,78	0	-26,97	73,022	515	0
23/03/2224:00	4320,8	4181,17	4299,4	4253,23	0	-72,06	163,536	1187	0
<b>Итого:</b>	<b>2407,5</b>	<b>2329,36</b>	<b>2400,8</b>	<b>2374,45</b>	<b>0</b>	<b>-45,09</b>	<b>90,514</b>	<b>672</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"  
 / 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.  
 24.03.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/22г.-23/03/22г.

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  
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 00243856 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x163F 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
24.02.2022	81,35	50,81	30,54	296,6	288,07	291	287,52	0	0,55	7	7	8,795	24	0	
25.02.2022	81,09	50,07	31,02	287	278,77	281,5	278,2	0	0,57	7	7	8,645	24	0	
26.02.2022	84,39	52,19	32,2	337,6	327,24	330,5	326,31	0	0,93	7	7	10,538	24	0	
27.02.2022	84,03	51,62	32,41	289,4	280,57	283,7	280,19	0	0,38	7	7	9,095	24	0	
28.02.2022	81,93	49,57	32,36	258,4	250,85	253,5	250,57	0,01	0,28	7	7	8,116	24	0	
01.03.2022	80,91	49,67	31,24	294,1	285,73	288,6	285,31	0	0,42	7	7	8,924	24	0	
02.03.2022	81,34	49,62	31,72	309,4	300,51	303,4	299,94	0	0,57	7	7	9,532	24	0	
03.03.2022	82,11	50,66	31,45	318,1	308,81	312	308,27	0	0,54	7	7	9,71	24	0	
04.03.2022	81,11	50,56	30,55	313,9	304,91	308	304,32	0,01	0,59	7	7	9,312	24	0	
05.03.2022	80,98	49,45	31,53	317	307,94	311	307,42	0	0,52	7	7	9,708	24	0	
06.03.2022	85,48	51,83	33,65	361	349,66	353,5	349,07	0	0,59	7	7	11,769	24	0	
07.03.2022	95,85	56,62	39,23	352,3	338,76	343,7	338,62	0	0,14	7	7	13,31	24	0	
08.03.2022	96,44	56,16	40,28	346,4	332,96	337,5	332,58	0	0,38	7	7	13,436	24	0	
09.03.2022	96,13	55,64	40,49	333,5	320,62	324,9	320,24	0	0,38	7	7	13,004	24	0	
10.03.2022	94,73	53,69	41,04	324	311,82	315,7	311,48	0	0,34	7	7	12,811	24	0	
11.03.2022	96,28	55,95	40,33	357,7	343,89	348,4	343,36	0	0,53	7	7	13,893	24	0	
12.03.2022	98,44	57,66	40,78	373,4	358,39	363,3	357,75	0	0,64	7	7	14,648	24	0	
13.03.2022	98,33	60,33	38	419,4	402,56	408,7	401,84	0	0,72	7	7	15,333	24	0	
14.03.2022	97,21	58,34	38,87	376,6	361,78	367	361,23	0	0,55	7	7	14,09	24	0	
15.03.2022	94,29	53,37	40,92	324	311,9	315,6	311,46	0	0,44	7	7	12,78	24	0	
16.03.2022	92,93	56,66	36,27	399,7	385,17	390,1	384,3	0	0,87	7	7	13,989	24	0	
17.03.2022	91,98	59,66	32,32	430,4	415,04	420,6	413,71	0	1,33	7	7	13,438	24	0	
18.03.2022	87,25	53,09	34,16	351,9	340,44	344	339,48	0	0,96	7	7	11,637	24	0	
19.03.2022	87,14	53,03	34,11	322,7	312,23	315,4	311,27	0	0,96	7	7	10,654	24	0	
20.03.2022	82,84	51,86	30,98	327	317,28	320,5	316,5	0	0,78	7	7	9,831	24	0	
21.03.2022	82,24	50,13	32,11	295,7	287,02	289,8	286,42	0	0,6	7	7	9,215	24	0	
22.03.2022	81,05	50,34	30,71	308,1	299,28	302,4	298,83	0,01	0,45	7	7	9,189	24	0	
23.03.2022	81,05	51,05	30	290,3	282,02	285,1	281,65	0	0,37	7	7	8,462	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>9315,6</b>	<b>9004,22</b>	<b>9109,4</b>	<b>8987,84</b>	<b>0,03</b>	<b>16,38</b>			<b>313,864</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>87,81</b>	<b>53,2</b>	<b>34,61</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
23/02/2224:00	331107,7	321292,12	323342,6	319077,39	71,38	2214,73	9401,583	30419	26
23/03/2224:00	340423,3	330296,34	332452	328065,23	71,41	2231,11	9715,447	31091	26
<b>Итого:</b>	<b>9315,6</b>	<b>9004,22</b>	<b>9109,4</b>	<b>8987,84</b>	<b>0,03</b>	<b>16,38</b>	<b>313,864</b>	<b>672</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/  
Подпись Ф.И.О.

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
24.03.2022

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/22г.-23/03/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
 Адрес: ул. Братьев Кашириных, 131А ИТП-6 (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 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 00218018 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0х3943 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.02.2022	80,55	43,59	36,96	111,14	108	107,08	106,11	0	1,89	7	7	3,99	24	0	
25.02.2022	80,31	43,62	36,69	107,6	104,56	103,7	102,74	0	1,82	7	7	3,838	24	0	
26.02.2022	83,59	45,38	38,21	126,77	122,94	122,13	120,94	0	2	7	7	4,697	24	0	
27.02.2022	83,37	43,25	40,12	110,94	107,62	106,72	105,78	0	1,84	7	7	4,317	24	0	
28.02.2022	81,15	43,11	38,04	104,58	101,59	100,7	99,8	0	1,79	7	7	3,863	24	0	
01.03.2022	80,19	43,77	36,42	115,97	112,72	111,92	110,89	0	1,83	7	7	4,105	24	0	
02.03.2022	80,67	45,15	35,52	129,27	125,58	124,88	123,68	0	1,9	7	7	4,456	24	0	
03.03.2022	81,47	45,14	36,33	126,4	122,75	122,07	120,91	0	1,84	7	7	4,46	24	0	
04.03.2022	80,46	45,16	35,3	125,43	121,89	121,21	120,02	0	1,87	7	7	4,302	24	0	
05.03.2022	80,36	45,77	34,59	137,49	133,61	132,97	131,63	0	1,98	7	7	4,619	24	0	
06.03.2022	84,75	49,53	35,22	164,07	159,01	158,91	157,09	0	1,92	7	7	5,601	24	0	
07.03.2022	95,11	52,5	42,61	156,28	150,36	151,45	149,48	0	0,88	7	7	6,416	24	0	
08.03.2022	95,73	50,63	45,1	145,89	140,29	141,4	139,74	0	0,55	7	7	6,336	24	0	
09.03.2022	95,42	51,6	43,82	148,39	142,75	143,89	142,09	0	0,66	7	7	6,266	24	0	
10.03.2022	94,06	50,52	43,54	147,42	141,92	142,95	141,24	0	0,68	7	7	6,187	24	0	
11.03.2022	95,64	52,7	42,94	161,04	154,84	156,2	154,16	0	0,68	7	7	6,659	24	0	
12.03.2022	97,73	53,8	43,93	160,34	153,96	155,47	153,37	0	0,59	7	7	6,776	24	0	
13.03.2022	97,86	56,8	41,06	182,12	174,87	176,88	174,2	0	0,67	7	7	7,2	24	0	
14.03.2022	96,62	54,9	41,72	170,12	163,48	165,03	162,73	0	0,75	7	7	6,832	24	0	
15.03.2022	93,69	49,88	43,81	142,18	136,94	137,87	136,26	0	0,68	7	7	6,004	24	0	
16.03.2022	92,42	54,05	38,37	176,32	169,98	171,48	169,18	0	0,8	7	7	6,532	24	0	
17.03.2022	91,64	55,87	35,77	182,04	175,6	177,19	174,6	0	1	7	7	6,294	24	0	
18.03.2022	86,61	48,17	38,44	147,76	143,02	143,51	141,95	0	1,07	7	7	5,5	24	0	
19.03.2022	86,49	46,86	39,63	131,23	127,01	127,03	125,71	0	1,3	7	7	5,033	24	0	
20.03.2022	82,27	45,39	36,88	124,53	120,87	120,42	119,22	0	1,65	7	7	4,459	24	0	
21.03.2022	81,53	44,77	36,76	117,73	114,33	113,55	112,48	0	1,85	7	7	4,202	24	0	
22.03.2022	80,38	45,09	35,29	125,03	121,5	120,66	119,52	0	1,98	7	7	4,288	24	0	
23.03.2022	80,29	43,8	36,49	111,43	108,29	107,33	106,33	0	1,96	7	7	3,95	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3889,5</b>	<b>3760,28</b>	<b>3764,6</b>	<b>3721,85</b>	<b>0</b>	<b>38,43</b>			<b>147,182</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>87,15</b>	<b>48,24</b>	<b>38,91</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2224:00	19157,8	18531,45	18590	18370,3	0,01	161,15	688,229	3182	1
23/03/2224:00	23047,31	22291,73	22354,6	22092,15	0,01	199,58	835,411	3854	1
<b>Итого:</b>	<b>3889,51</b>	<b>3760,28</b>	<b>3764,6</b>	<b>3721,85</b>	<b>0</b>	<b>38,43</b>	<b>147,182</b>	<b>672</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.

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
24.03.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
12/03/22г.-23/03/22г.

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 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хD031 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
12.03.2022	97,78	53,73	44,05	106	101,8	100,6	99,24	0	2,56	7	7	4,492	24	0	
13.03.2022	97,71	55,63	42,08	116,9	112,27	111,1	109,5	0	2,77	7	7	4,734	24	0	
14.03.2022	96,52	54,91	41,61	113,4	108,98	107,7	106,19	0	2,79	7	7	4,542	24	0	
15.03.2022	93,79	51,14	42,65	99,8	96,14	95,1	93,94	0	2,2	7	7	4,106	24	0	
16.03.2022	92,43	53,25	39,18	117	112,8	111,4	109,96	0	2,84	7	7	4,423	24	0	
17.03.2022	91,48	56,24	35,24	126,7	122,22	120,6	118,8	0	3,42	7	7	4,312	24	0	
18.03.2022	86,73	51,18	35,55	109,1	105,58	104,3	103	0	2,58	7	7	3,754	24	0	
19.03.2022	86,59	49,3	37,29	97,5	94,35	93,4	92,33	0	2,02	7	7	3,52	24	0	
20.03.2022	82,35	48,37	33,98	97,8	94,95	93,8	92,78	0	2,17	7	7	3,225	24	0	
21.03.2022	81,71	46,94	34,77	91,4	88,73	87,7	86,79	0	1,94	7	7	3,086	24	0	
22.03.2022	80,55	47,74	32,81	99,7	96,9	95,7	94,7	0	2,2	7	7	3,18	24	0	
23.03.2022	80,48	47,74	32,74	88,8	86,3	85,3	84,38	0	1,92	7	7	2,822	24	0	
Итого:				1264,1	1221,02	1206,7	1191,61	0	29,41			46,196	288	0	
Средние:	89,01	51,34	37,66							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
11/03/2224:00	174,1	167,77	168,7	166,54	0	1,23	6,753	39	10
23/03/2224:00	1438,2	1388,79	1375,4	1358,15	0	30,64	52,949	327	10
Итого:	1264,1	1221,02	1206,7	1191,61	0	29,41	46,196	288	0

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

Qкортр =  
Qi/Траб x  
Тнш 0,0000

В связи с поверкой прибора учета,  
с 24.02.2022 по 11.03.2022: 100,519

(расчет выполнен согласно п.59.1 Правил № 354)

Представитель абонента

Директор ООО "УК "Домоуправ"

/ / А.Н. Клименко/

Подпись Ф.И.О.

МП



Представитель теплоснабж.организации

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
24.03.2022

0  
#ДЕЛ/01

Расчет по 59.1 Правил № 354

Адрес МКД

Братьев Кашириных 131, ИТП №1

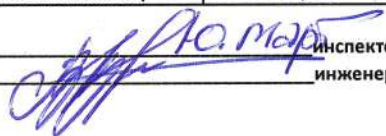
Информация по ведомостям

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	45,211	28.09.2020	21.10.2020	24
ноя.20	90,87	21.10.2020	22.11.2020	32
дек.20	119,025	22.11.2020	22.12.2020	30
янв.21	150,243	22.12.2020	24.01.2021	33
фев.21	126,4	24.01.2021	23.02.2021	30
мар.21	108,842	23.02.2021	23.03.2021	28
апр.21	82,578	23.03.2021	28.04.2021	36
май.21	0			
Итого	723,169			213

Расчет

Расчетный месяц		мар.22		
Период расчета	с	24.02.2022		
	по	11.03.2022		
Кол-во расчетных дней		16	0	0
Итого по расчету		54,323	0,000	0,000
По показаниям ОПУ (для досчета)		46,196	0	0,000
Итого к выставлению за расчетный месяц		100,519	0,000	0,000

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
 ИНСПЕКТОР СТИ БЗР  
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
 24.03.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
12/03/22г.-23/03/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
Адрес: Братьев Кашириных, 131 (ИТП-2) Тип расходомера: ПРЭМ  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:  
Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут 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 ТЗ=1 КС=0x7917 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
12.03.2022	98,24	54,82	43,42	93,5	89,76	91,2	89,93	0	-0,17	7	7	3,906	24	0	
13.03.2022	98,14	56,68	41,46	103,9	99,76	101,2	99,68	0	0,08	7	7	4,145	24	0	
14.03.2022	96,96	56,6	40,36	100,1	96,2	97,9	96,43	0	-0,23	7	7	3,89	24	0	
15.03.2022	94,27	51,77	42,5	87,4	84,11	85,3	84,23	0	-0,12	7	7	3,582	24	0	
16.03.2022	92,82	54,43	38,39	104,1	100,34	101,7	100,31	0	0,03	7	7	3,857	24	0	
17.03.2022	91,87	56,65	35,22	111,5	107,52	109,1	107,48	0	0,04	7	7	3,793	24	0	
18.03.2022	87,11	50,32	36,79	93,8	90,75	92	90,93	0	-0,18	7	7	3,341	24	0	
19.03.2022	87,02	48,75	38,27	85,3	82,52	83,5	82,58	0	-0,06	7	7	3,159	24	0	
20.03.2022	82,73	46,59	36,14	84,8	82,29	83,3	82,44	0	-0,15	7	7	2,973	24	0	
21.03.2022	82,19	45,78	36,41	74,6	72,44	73,2	72,47	0	-0,03	7	7	2,637	24	0	
22.03.2022	80,92	46,02	34,9	78,7	76,43	77,4	76,62	0	-0,19	7	7	2,667	24	0	
23.03.2022	80,93	45,23	35,7	73,6	71,5	72,5	71,82	0	-0,32	7	7	2,552	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1091,3</b>	<b>1053,62</b>	<b>1068,3</b>	<b>1054,92</b>	<b>0</b>	<b>-1,3</b>			<b>40,502</b>	<b>288</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>89,43</b>	<b>51,13</b>	<b>38,29</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
11/03/2224:00	162,8	156,71	159,9	157,67	0	-0,96	6,265	38	9
23/03/2224:00	1254,1	1210,33	1228,2	1212,59	0	-2,26	46,767	326	9
<b>Итого:</b>	<b>1091,3</b>	<b>1053,62</b>	<b>1068,3</b>	<b>1054,92</b>	<b>0</b>	<b>-1,3</b>	<b>40,502</b>	<b>288</b>	<b>0</b>

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

Qкorr =  
Qi/Траб x  
Тнш 0,0000

В связи с поверкой прибора учета,  
с 24.02.2022 по 11.03.2022: 90,490

(расчет выполнен согласно п.59.1 Правил № 354)

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации



А.Н. Клименко/  
Ф.И.О.

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
24.03.2022

0  
#ДЕЛ/0!

Расчет по 59.1 Правил № 354

Адрес МКД

Братьев Кашириных 131, ИТП №2

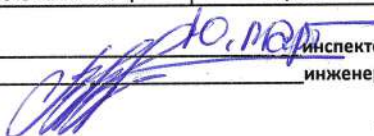
Информация по ведомостям

Месяц	Объем	Период		Кол-во дней по ведомости
		с	по	
январь.19	0			
февраль.19	0			
март.19	0			
апрель.19	0			
май.19	0			
октябрь.19	0			
ноябрь.19	0			
декабрь.19	0			
январь.20	0			
февраль.20	0			
март.20	0			
апрель.20	0			
май.20	0			
сентябрь.20	0			
октябрь.20	39,861	28.09.2020	21.10.2020	24
ноябрь.20	84,91	21.10.2020	22.11.2020	32
декабрь.20	109,737	22.11.2020	22.12.2020	30
январь.21	140,75	22.12.2020	24.01.2021	33
февраль.21	114,805	24.01.2021	23.02.2021	30
март.21	100,964	23.02.2021	23.03.2021	28
апрель.21	74,441	23.03.2021	28.04.2021	36
май.21	0			
Итого	665,468			213

Расчет

Расчетный месяц		мар.22		
Период расчета	с	24.02.2022		
	по	11.03.2022		
Кол-во расчетных дней		16	0	0
Итого по расчету		49,988	0,000	0,000
По показаниям ОПУ (для досчета)		40,502	0	0,000
Итого к выставлению за расчетный месяц		90,490	0,000	0,000

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
 ИНСПЕКТОР СТИ БЭР  
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
 24.03.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
12/03/22г.-23/03/22г.

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  
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 00239655 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хЕ218 ПО 2.7

Дата	t1 °С	t2 °С	dt °С	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
12.03.2022	97,65	55,31	42,34	102,7	98,64	98,2	96,8	0	1,84	7	7	4,182	24	0	
13.03.2022	97,59	57,81	39,78	116,5	111,87	111,6	109,88	0	1,99	7	7	4,457	24	0	
14.03.2022	96,37	57,39	38,98	112,1	107,74	107,4	105,77	0	1,97	7	7	4,208	24	0	
15.03.2022	93,69	52,98	40,71	99,6	95,92	95,3	94,07	0	1,85	7	7	3,908	24	0	
16.03.2022	92,32	55,68	36,64	114,4	110,31	109,8	108,21	0	2,1	7	7	4,047	24	0	
17.03.2022	91,37	58,36	33,01	125,5	121,06	120,7	118,8	0	2,26	7	7	4,004	24	0	
18.03.2022	86,64	52,38	34,26	104,9	101,51	100,7	99,41	0	2,1	7	7	3,48	24	0	
19.03.2022	86,48	49,83	36,65	93,6	90,6	89,8	88,76	0	1,84	7	7	3,321	24	0	
20.03.2022	82,22	47,87	34,35	91	88,33	87,4	86,45	0	1,88	7	7	3,035	24	0	
21.03.2022	81,63	46,26	35,37	81,4	79,05	78,3	77,54	0	1,51	7	7	2,795	24	0	
22.03.2022	80,45	46,62	33,83	85,1	82,69	81,8	80,95	0	1,74	7	7	2,795	24	0	
23.03.2022	80,41	45,78	34,63	79,4	77,18	76,4	75,65	0	1,53	7	7	2,669	24	0	
Итого:				1206,2	1164,9	1157,4	1142,29	0	22,61			42,901	288	0	
Средние:	88,9	52,18	36,71							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
11/03/2224:00	132,3	128,01	131,4	129,95	0	-1,94	4,872	38	10
23/03/2224:00	1338,5	1292,91	1288,8	1272,24	0	20,67	47,773	326	10
Итого:	1206,2	1164,9	1157,4	1142,29	0	22,61	42,901	288	0

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

В связи с поверкой прибора учета,  
с 24.02.2022 по 10.03.2022: 91,167

(расчет выполнен согласно п.59.1 Правил № 354)

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/ А.Н. Клименко/  
Подпись Ф.И.О.

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

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
24.03.2022

0  
#ДЕЛ/01



Расчет по 59.1 Правил № 354

Адрес МКД

Братьев Кашириных 131, ИТП №3

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	40,425	28.09.2020	21.10.2020	24
ноя.20	83,837	21.10.2020	22.11.2020	32
дек.20	107,37	22.11.2020	22.12.2020	30
янв.21	135,075	22.12.2020	24.01.2021	33
фев.21	110,628	24.01.2021	23.02.2021	30
мар.21	96,066	23.02.2021	23.03.2021	28
апр.21	69,136	23.03.2021	28.04.2021	36
май.21	0			
Итого	642,537			213

Расчет

Расчетный месяц		мар.22		
Период расчета	с	24.02.2022		
	по	11.03.2022		
Кол-во расчетных дней		16	0	0
Итого по расчету		48,266	0,000	0,000
По показаниям ОПУ (для досчета)		42,901	0	0,000
Итого к выставлению за расчетный месяц		91,167	0,000	0,000

расчет предоставил: Ю.О. Мартовская инспектор СТИ сектор 5, Мартовская Ю.О.

расчет получил: В.А. Воробьев инженер ООО УК "Домоуправ", Воробьев В.А.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
 ИНСПЕКТОР СТИ БЭР  
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
 24.03.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/22г.-23/03/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N: 8848  
 Адрес: ул. Братьев Кашириных, 131 (7 стр) 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 00248273 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x4DE8 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.02.2022	81,19	41,58	39,61	221	214,67	216,4	214,65	0,01	0,02	7	7	8,498	24	0	
25.02.2022	80,91	42,22	38,69	227,9	221,4	223,1	221,25	0,01	0,15	7	7	8,56	24	0	
26.02.2022	84,22	46,8	37,42	291,7	282,79	285	282,06	0,02	0,73	7	7	10,581	24	0	
27.02.2022	83,88	42,85	41,03	230,1	223,11	224,9	222,96	0,01	0,15	7	7	9,152	24	0	
28.02.2022	81,76	41,59	40,17	210,5	204,4	206,3	204,61	0,02	-0,21	7	7	8,205	24	0	
01.03.2022	80,74	42,4	38,34	238,1	231,34	233,2	231,23	0,02	0,11	7	7	8,863	24	0	
02.03.2022	81,22	44,17	37,05	266,2	258,58	260,7	258,33	0,03	0,25	7	7	9,576	24	0	
03.03.2022	81,96	45,01	36,95	267,9	260,08	262,4	259,91	0,03	0,17	7	7	9,608	24	0	
04.03.2022	80,97	44,59	36,38	265,2	257,65	259,9	257,45	0,02	0,2	7	7	9,367	24	0	
05.03.2022	80,89	45,23	35,66	295,8	287,38	289,8	287,01	0	0,37	7	7	10,243	24	0	
06.03.2022	85,56	50,45	35,11	363,4	351,98	355,5	351,3	0,01	0,68	7	7	12,357	24	0	
07.03.2022	95,79	54,96	40,83	361,2	347,33	351,4	346,45	0,01	0,88	7	7	14,206	24	0	
08.03.2022	96,29	53,81	42,48	338,5	325,42	329,1	324,69	0,02	0,73	7	7	13,846	24	0	
09.03.2022	95,97	53,54	42,43	336,5	323,56	327,2	322,81	0,03	0,75	7	7	13,751	24	0	
10.03.2022	94,53	51,31	43,22	318,2	306,29	309,3	305,49	0,01	0,8	7	7	13,254	24	0	
11.03.2022	96,16	54,49	41,67	362,3	348,32	352,3	347,45	0,02	0,87	7	7	14,533	24	0	
12.03.2022	98,24	56,05	42,19	367,6	352,88	357,2	351,99	0,02	0,89	7	7	14,916	24	0	
13.03.2022	98,11	60,88	37,23	437	419,53	424,4	417,14	0,02	2,39	7	7	15,66	24	0	
14.03.2022	97,05	59,16	37,89	410,5	394,39	398,4	391,98	0,05	2,41	7	7	14,974	24	0	
15.03.2022	94,1	53,62	40,48	348	335,08	337,7	333,18	0,01	1,9	7	7	13,583	24	0	
16.03.2022	92,77	56,36	36,41	409	394,16	397,7	391,82	0,05	2,34	7	7	14,369	24	0	
17.03.2022	91,75	58,33	33,42	428,8	413,56	417,4	410,82	0,05	2,74	7	7	13,844	24	0	
18.03.2022	87,14	52,47	34,67	355,3	343,77	346,1	341,64	0,04	2,13	7	7	11,924	24	0	
19.03.2022	87,01	51,8	35,21	333,6	322,81	324,9	320,85	0,02	1,96	7	7	11,37	24	0	
20.03.2022	82,7	48,95	33,75	301,1	292,2	293,8	290,53	0,03	1,67	7	7	9,858	24	0	
21.03.2022	82,11	48,09	34,02	292,7	284,16	285,6	282,53	0	1,63	7	7	9,664	24	0	
22.03.2022	80,93	47,43	33,5	290,7	282,41	283,8	280,83	0,01	1,58	7	7	9,458	24	0	
23.03.2022	80,92	47,9	33,02	264,4	256,88	258,3	255,53	0,01	1,35	7	7	8,48	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>8833,2</b>	<b>8536,13</b>	<b>8611,8</b>	<b>8506,49</b>	<b>0,58</b>	<b>29,64</b>			<b>322,7</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>87,67</b>	<b>49,85</b>	<b>37,81</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
23/02/2224:00	278441,6	269912,75	272259,1	269108,99	101,01	803,76	9282,07	30418	26
23/03/2224:00	287274,8	278448,88	280870,9	277615,48	101,59	833,4	9604,77	31090	26
<b>Итого:</b>	<b>8833,2</b>	<b>8536,13</b>	<b>8611,8</b>	<b>8506,49</b>	<b>0,58</b>	<b>29,64</b>	<b>322,7</b>	<b>672</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"

Представитель теплоснабж. организации



А.Н. Клименко/  
Ф.И.О.

*Ю.О. Мартовская*  
Подпись

/Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
24.03.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/22г.-23/03/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
Адрес:Братьев Кашириных, 131 (ИТП-5) Тип расходомера:  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001 Пределы измерений:  
Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
M сет.воды= т.сут Mгвс= т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
Тхв= 0.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218015 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x597В 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
24.02.2022	80,11	42,69	37,42	112,24	109,08	109,71	108,76	0	0,32	7	7	4,082	24	0	
25.02.2022	79,84	42,59	37,25	110,07	107,02	107,59	106,67	0	0,35	7	7	3,984	24	0	
26.02.2022	83,07	43,5	39,57	123,17	119,52	120,26	119,2	0	0,32	7	7	4,727	24	0	
27.02.2022	82,82	42,08	40,74	112,44	109,1	109,71	108,79	0	0,31	7	7	4,446	24	0	
28.02.2022	80,68	41,8	38,88	107,1	104,07	104,68	103,82	0	0,25	7	7	4,042	24	0	
01.03.2022	79,68	42,71	36,97	114,08	110,9	111,71	110,75	0,01	0,15	7	7	4,097	24	0	
02.03.2022	80,13	43,25	36,88	124,36	120,88	121,81	120,75	0	0,13	7	7	4,457	24	0	
03.03.2022	80,93	43,34	37,59	123,9	120,36	121,27	120,21	0	0,15	7	7	4,521	24	0	
04.03.2022	79,92	43,13	36,79	121,14	117,74	118,67	117,61	0	0,13	7	7	4,331	24	0	
05.03.2022	79,84	44,09	35,75	133,41	129,7	130,82	129,63	0	0,07	7	7	4,635	24	0	
06.03.2022	84,22	47,72	36,5	161,41	156,47	158,1	156,38	0	0,09	7	7	5,711	24	0	
07.03.2022	94,37	50,15	44,22	145,2	139,78	141,24	139,57	0	0,21	7	7	6,187	24	0	
08.03.2022	95,02	47,22	47,8	134,6	129,52	130,72	129,33	0	0,19	7	7	6,201	24	0	
09.03.2022	94,75	48,72	46,03	138,64	133,4	134,81	133,31	0	0,09	7	7	6,147	24	0	
10.03.2022	93,43	48,76	44,67	141,07	135,87	137,3	135,78	0	0,09	7	7	6,074	24	0	
11.03.2022	94,99	51,39	43,6	154,98	149,13	150,96	149,09	0	0,04	7	7	6,512	24	0	
12.03.2022	97,04	51,68	45,36	151,99	146,01	147,79	145,95	0	0,06	7	7	6,634	24	0	
13.03.2022	97,07	52,66	44,41	161,23	154,9	156,51	154,47	0	0,43	7	7	6,894	24	0	
14.03.2022	95,84	51,57	44,27	153,58	147,69	148,88	146,99	0	0,7	7	7	6,55	24	0	
15.03.2022	93,04	47,4	45,64	136,74	131,77	132,53	131,14	0	0,63	7	7	6,019	24	0	
16.03.2022	91,72	51,29	40,43	161,53	155,79	157,02	155,1	0	0,69	7	7	6,304	24	0	
17.03.2022	90,85	53,3	37,55	169,8	163,86	165,09	162,88	0	0,98	7	7	6,162	24	0	
18.03.2022	86,02	46,87	39,15	140,58	136,1	136,63	135,21	0	0,89	7	7	5,332	24	0	
19.03.2022	85,95	45,29	40,66	130,53	126,41	126,72	125,51	0	0,9	7	7	5,142	24	0	
20.03.2022	81,71	43,11	38,6	123,22	119,66	119,86	118,8	0	0,86	7	7	4,622	24	0	
21.03.2022	80,97	42,53	38,44	114,64	111,38	111,46	110,52	0	0,86	7	7	4,279	24	0	
22.03.2022	79,84	43,25	36,59	119,09	115,79	115,94	114,93	0	0,86	7	7	4,235	24	0	
23.03.2022	79,79	42,69	37,1	110,79	107,73	107,79	106,88	0	0,85	7	7	3,994	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3731,5</b>	<b>3609,63</b>	<b>3635,5</b>	<b>3598,03</b>	<b>0,01</b>	<b>11,6</b>			<b>146,321</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>86,55</b>	<b>46,24</b>	<b>40,31</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
23/02/2224:00	18541,54	17945,05	18005,06	17815,88	0,18	129,17	703,546	3183	1
23/03/2224:00	22273,07	21554,68	21640,64	21413,91	0,19	140,77	849,867	3855	1
<b>Итого:</b>	<b>3731,53</b>	<b>3609,63</b>	<b>3635,58</b>	<b>3598,03</b>	<b>0,01</b>	<b>11,6</b>	<b>146,321</b>	<b>672</b>	<b>0</b>

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

Qкорр =  
Qi/Траб x  
Тнш

0,0000

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

А.Н. Клименко/  
Ф.И.О.

/Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.



*Ю.О. Мартовская*  
Подпись

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
24.03.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/22г.-23/03/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: 40-летия Победы, 44 (ИТП-1)

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244019

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x0C33

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.02.2022	81,07	42,83	38,24	151,3	146,97	155,2	153,89	0	-6,92	7	7	5,618	24	0	
25.02.2022	80,83	42,27	38,56	152,7	148,36	156,6	155,31	0	-6,95	7	7	5,721	24	0	
26.02.2022	84,09	43,55	40,54	158,4	153,57	162,1	160,64	0	-7,07	7	7	6,225	24	0	
27.02.2022	83,65	42,11	41,54	144,7	140,33	148,3	147,08	0,01	-6,75	7	7	5,828	24	0	
28.02.2022	81,66	42,44	39,22	142,9	138,76	146,6	145,35	0	-6,59	7	7	5,437	24	0	
01.03.2022	80,59	42,57	38,02	152,9	148,58	157,1	155,78	0	-7,2	7	7	5,648	24	0	
02.03.2022	81,04	44,13	36,91	161,1	156,5	165,4	163,88	0	-7,38	7	7	5,774	24	0	
03.03.2022	81,79	43,78	38,01	161,3	156,61	165,6	164,1	0	-7,49	7	7	5,952	24	0	
04.03.2022	80,81	43,78	37,03	158,5	153,98	162,8	161,33	0	-7,35	7	7	5,704	24	0	
05.03.2022	80,72	44,74	35,98	171,6	166,74	176,4	174,74	0	-8	7	7	5,999	24	0	
06.03.2022	85,3	50,37	34,93	215,9	209,15	221,4	218,77	0	-9,62	7	7	7,304	24	0	
07.03.2022	95,44	51,01	44,43	182	175,06	185,6	183,34	0	-8,28	7	7	7,786	24	0	
08.03.2022	95,96	48,23	47,73	162,9	156,63	166	164,2	0	-7,57	7	7	7,483	24	0	
09.03.2022	95,53	48,3	47,23	164,9	158,61	168,2	166,35	0	-7,74	7	7	7,5	24	0	
10.03.2022	94,33	47,22	47,11	168,2	161,92	171,7	169,89	0	-7,97	7	7	7,635	24	0	
11.03.2022	95,94	51,14	44,8	192	184,62	196	193,6	0	-8,98	7	7	8,282	24	0	
12.03.2022	98,09	52,93	45,16	202,5	194,4	206,6	203,89	0	-9,49	7	7	8,793	24	0	
13.03.2022	97,76	50,99	46,77	190,8	183,22	194,6	192,23	0	-9,01	7	7	8,583	24	0	
14.03.2022	96,56	50,78	45,78	186,2	178,94	190,2	187,91	0	-8,97	7	7	8,203	24	0	
15.03.2022	93,9	48,89	45,01	178,7	172,09	182,8	180,74	0	-8,65	7	7	7,753	24	0	
16.03.2022	92,52	50,32	42,2	197,6	190,47	202,5	200,11	0	-9,64	7	7	8,045	24	0	
17.03.2022	91,29	51,32	39,97	203,2	196,04	208,5	205,92	0	-9,88	7	7	7,842	24	0	
18.03.2022	86,92	47,89	39,03	184,6	178,64	189,9	187,87	0	-9,23	7	7	6,977	24	0	
19.03.2022	86,76	45,94	40,82	170,7	165,2	175,7	173,97	0	-8,77	7	7	6,741	24	0	
20.03.2022	82,48	44,36	38,12	172,5	167,4	178	176,31	0	-8,91	7	7	6,377	24	0	
21.03.2022	81,89	43,41	38,48	159,9	155,24	165,2	163,73	0	-8,49	7	7	5,974	24	0	
22.03.2022	80,78	44,25	36,53	164	159,34	169,8	168,25	0	-8,91	7	7	5,816	24	0	
23.03.2022	80,75	43	37,75	148,4	144,18	153,7	152,36	0	-8,18	7	7	5,441	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>4800,4</b>	<b>4641,55</b>	<b>4922,5</b>	<b>4871,54</b>	<b>0,01</b>	<b>-229,99</b>			<b>190,441</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>87,44</b>	<b>46,51</b>	<b>40,92</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2224:00	178628,5	173416,5	179274,1	177324,38	4,38	-3907,88	5840,251	32800	191
23/03/2224:00	183428,9	178058,05	184196,6	182195,92	4,39	-4137,87	6030,692	33472	191
<b>Итого:</b>	<b>4800,4</b>	<b>4641,55</b>	<b>4922,5</b>	<b>4871,54</b>	<b>0,01</b>	<b>-229,99</b>	<b>190,441</b>	<b>672</b>	<b>0</b>

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

Qкорр =  
Qi/Траб х  
Тнш

0,0000

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/  А.Н. Клименко/  
Ф.И.О.

 /Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТН БЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
24.03.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/22г.-23/03/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N: 8848  
 Адрес: 40-летия Победы, 44 (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 00237477 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0хFB58 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
24.02.2022	81,51	42,72	38,79	102,95	99,98	96,26	95,44	0	4,54	7	7	3,879	24	0	
25.02.2022	81,25	42,4	38,85	100,95	98,04	94,31	93,53	0	4,51	7	7	3,81	24	0	
26.02.2022	84,49	45,68	38,81	119,23	115,55	111,48	110,4	0	5,15	7	7	4,484	24	0	
27.02.2022	84,25	43,28	40,97	104,95	101,73	98,05	97,17	0	4,56	7	7	4,169	24	0	
28.02.2022	82,11	42,35	39,76	95,1	92,32	88,89	88,14	0	4,18	7	7	3,667	24	0	
01.03.2022	81,06	43,34	37,72	105,98	102,97	99,23	98,35	0	4,62	7	7	3,883	24	0	
02.03.2022	81,48	44,87	36,61	115,7	112,38	108,43	107,42	0	4,96	7	7	4,114	24	0	
03.03.2022	82,25	44,8	37,45	113,09	109,77	105,89	104,88	0	4,89	7	7	4,111	24	0	
04.03.2022	81,25	44,01	37,24	110,53	107,36	103,63	102,67	0	4,69	7	7	3,999	24	0	
05.03.2022	81,13	45,07	36,06	121,14	117,66	113,77	112,7	0	4,96	7	7	4,24	24	0	
06.03.2022	85,52	49,63	35,89	144,7	140,14	136,29	134,71	0	5,43	7	7	5,03	24	0	
07.03.2022	95,94	51,93	44,01	132,17	127,09	124,29	122,71	0	4,38	7	7	5,6	24	0	
08.03.2022	96,55	49,82	46,73	126,42	121,51	118,84	117,49	0	4,02	7	7	5,685	24	0	
09.03.2022	96,21	50,99	45,22	124,68	119,84	117,2	115,78	0	4,06	7	7	5,426	24	0	
10.03.2022	94,87	49,35	45,52	125,42	120,7	117,76	116,43	0	4,27	7	7	5,501	24	0	
11.03.2022	96,43	52,24	44,19	140,75	135,28	132,24	130,54	0	4,74	7	7	5,985	24	0	
12.03.2022	98,55	53,43	45,12	142,35	136,6	133,81	132,02	0	4,58	7	7	6,177	24	0	
13.03.2022	98,39	54,2	44,19	151,31	145,24	142,59	140,62	0	4,62	7	7	6,432	24	0	
14.03.2022	97,22	52,15	45,07	142,03	136,43	159,1	157,08	0	-20,65	7	7	6,023	24	0	
15.03.2022	94,47	48,13	46,34	128,45	123,63	159,39	157,68	0	-34,05	7	7	5,667	24	0	
16.03.2022	93,02	51,62	41,4	151,03	145,53	166,33	164,25	0	-18,72	7	7	5,949	24	0	
17.03.2022	92	53,74	38,26	153	147,52	144,56	142,6	0	4,92	7	7	5,655	24	0	
18.03.2022	87,35	47,88	39,47	130,2	125,95	122,7	121,38	0	4,57	7	7	4,975	24	0	
19.03.2022	87,3	47,1	40,2	120,9	116,96	113,4	112,23	0	4,73	7	7	4,705	24	0	
20.03.2022	83	44,38	38,62	115,59	112,17	108,28	107,26	0	4,91	7	7	4,336	24	0	
21.03.2022	82,38	43,54	38,84	108,73	105,54	101,52	100,62	0	4,92	7	7	4,097	24	0	
22.03.2022	81,2	43,95	37,25	111,25	108,06	103,97	103,04	0	5,02	7	7	4,022	24	0	
23.03.2022	81,2	42,35	38,85	100,68	97,8	94,05	93,24	0	4,56	7	7	3,8	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3439,2</b>	<b>3323,75</b>	<b>3316,2</b>	<b>3280,38</b>	<b>0</b>	<b>43,37</b>			<b>135,421</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>87,94</b>	<b>47,31</b>	<b>40,62</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
23/02/2224:00	17528,13	16947,39	16685,25	16491,4	0	455,99	647,943	3183	1
23/03/2224:00	20967,41	20271,14	20001,51	19771,78	0	499,36	783,364	3855	1
<b>Итого:</b>	<b>3439,28</b>	<b>3323,75</b>	<b>3316,26</b>	<b>3280,38</b>	<b>0</b>	<b>43,37</b>	<b>135,421</b>	<b>672</b>	<b>0</b>

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

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

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
24.03.2022









ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/22г.-23/03/22г.

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  
 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 00239656 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хD02С ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.02.2022	81,38	43,76	37,62	91,9	89,25	90,7	89,91	0	-0,66	7	7	3,358	24	0	
25.02.2022	81,15	43,11	38,04	91,83	89,19	90,56	89,77	0	-0,58	7	7	3,391	24	0	
26.02.2022	84,38	45,32	39,06	105,75	102,53	104,18	103,17	0	-0,64	7	7	4,003	24	0	
27.02.2022	84,1	42,97	41,13	89,32	86,59	87,88	87,11	0	-0,52	7	7	3,562	24	0	
28.02.2022	82,01	42,61	39,4	85,19	82,71	83,95	83,24	0	-0,53	7	7	3,256	24	0	
01.03.2022	80,94	43,02	37,92	95,59	92,87	94,33	93,54	0	-0,67	7	7	3,52	24	0	
02.03.2022	81,37	44,68	36,69	105,19	102,18	103,97	102,99	0	-0,81	7	7	3,747	24	0	
03.03.2022	82,14	45,15	36,99	100,91	97,93	99,7	98,75	0	-0,82	7	7	3,621	24	0	
04.03.2022	81,13	44,76	36,37	99,13	96,28	98,08	97,16	0	-0,88	7	7	3,502	24	0	
05.03.2022	81,02	44,66	36,36	108,88	105,78	107,81	106,81	0	-1,03	7	7	3,844	24	0	
06.03.2022	85,49	49,91	35,58	138,47	134,13	137,06	135,45	0	-1,32	7	7	4,774	24	0	
07.03.2022	95,81	52,61	43,2	125,91	121,08	123,97	122,36	0	-1,28	7	7	5,239	24	0	
08.03.2022	96,44	49,97	46,47	112,36	108	110,49	109,21	0	-1,21	7	7	5,027	24	0	
09.03.2022	96,08	49,62	46,46	114,8	110,36	112,89	111,59	0	-1,23	7	7	5,134	24	0	
10.03.2022	94,75	49,71	45,04	113,41	109,17	111,64	110,34	0	-1,17	7	7	4,922	24	0	
11.03.2022	96,31	51,87	44,44	125,7	120,84	123,7	122,14	0	-1,3	7	7	5,377	24	0	
12.03.2022	98,43	53,61	44,82	130,51	125,27	128,41	126,67	0	-1,4	7	7	5,626	24	0	
13.03.2022	98,31	55,4	42,91	137,62	132,09	135,6	133,66	0	-1,57	7	7	5,681	24	0	
14.03.2022	97,13	52,85	44,28	129,63	124,58	127,66	125,99	0	-1,41	7	7	5,527	24	0	
15.03.2022	94,32	48,54	45,78	111,2	107,07	109,51	108,28	0	-1,21	7	7	4,909	24	0	
16.03.2022	92,93	52,99	39,94	137,15	132,15	135,52	133,74	0	-1,59	7	7	5,286	24	0	
17.03.2022	91,99	55,02	36,97	144,52	139,36	143,04	141	0	-1,64	7	7	5,164	24	0	
18.03.2022	87,23	47,7	39,53	118,04	114,2	116,75	115,49	0	-1,29	7	7	4,518	24	0	
19.03.2022	87,15	45,7	41,45	107,69	104,18	106,33	105,28	0	-1,1	7	7	4,319	24	0	
20.03.2022	82,88	44,5	38,38	104	100,91	102,91	101,94	0	-1,03	7	7	3,873	24	0	
21.03.2022	82,19	43,29	38,9	102,8	99,8	101,61	100,7	0	-0,9	7	7	3,879	24	0	
22.03.2022	81,09	44,63	36,46	103,86	100,89	102,78	101,82	0	-0,93	7	7	3,68	24	0	
23.03.2022	81,06	42,8	38,26	90,63	88,06	89,53	88,75	0	-0,69	7	7	3,37	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3121,9</b>	<b>3017,45</b>	<b>3080,5</b>	<b>3046,86</b>	<b>0</b>	<b>-29,41</b>			<b>122,109</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>87,82</b>	<b>47,52</b>	<b>40,3</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2224:00	15037,84	14538,66	14861,68	14704,2	0	-165,54	592,073	3183	0
23/03/2224:00	18159,83	17556,11	17942,24	17751,06	0	-194,95	714,182	3855	0
<b>Итого:</b>	<b>3121,99</b>	<b>3017,45</b>	<b>3080,56</b>	<b>3046,86</b>	<b>0</b>	<b>-29,41</b>	<b>122,109</b>	<b>672</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

\_\_\_\_\_  
А.Н. Клименко/  
Ф.И.О.

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 63Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
24.03.2022







**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/22г.-23/03/22г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 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	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.02.2022	362,86	362,86	0,00	80,96	53,41	27,55	0,59	0,59	10,01	365,70	375,20	OK	24	0,01	
25.02.2022	367,34	367,34	0,00	80,72	53,54	27,19	0,59	0,59	10,00	370,20	379,80	OK	24	0,00	
26.02.2022	394,38	394,38	0,00	84,06	55,61	28,45	0,59	0,59	11,19	398,00	408,50	OK	24	0,01	
27.02.2022	373,93	373,93	0,00	83,63	55,24	28,39	0,59	0,59	10,63	377,20	387,30	OK	24	0,01	
28.02.2022	376,69	376,69	0,00	81,64	55,02	26,62	0,59	0,59	10,04	379,90	389,70	OK	24	0,01	
01.03.2022	382,87	382,87	0,00	80,51	54,20	26,31	0,59	0,59	10,09	386,10	395,70	OK	24	0,00	
02.03.2022	397,53	397,53	0,00	80,92	54,57	26,35	0,59	0,59	10,50	400,90	411,00	OK	24	0,01	
03.03.2022	401,20	401,20	0,00	81,71	55,03	26,68	0,59	0,59	10,72	404,70	415,00	OK	24	0,00	
04.03.2022	401,67	401,67	0,00	80,71	54,99	25,72	0,59	0,59	10,33	405,20	415,20	OK	24	0,01	
05.03.2022	396,23	396,23	0,00	80,56	54,31	26,24	0,59	0,59	10,40	399,60	409,50	OK	24	0,01	
06.03.2022	422,30	422,30	0,00	84,74	55,31	29,43	0,59	0,59	12,50	426,20	437,60	OK	24	0,00	
07.03.2022	439,03	439,03	0,00	95,33	61,41	33,91	0,59	0,59	14,80	444,50	458,20	OK	24	0,01	
08.03.2022	416,26	416,26	0,00	95,83	60,20	35,62	0,59	0,59	14,81	421,20	434,60	OK	24	0,00	
09.03.2022	402,24	402,24	0,00	95,42	60,29	35,13	0,59	0,59	14,17	407,00	419,90	OK	24	0,03	
10.03.2022	390,30	390,30	0,00	94,22	58,26	35,96	0,59	0,59	14,07	394,50	407,00	OK	24	0,00	
11.03.2022	429,57	429,57	0,00	95,75	60,34	35,40	0,59	0,59	15,21	434,70	448,40	OK	24	0,01	
12.03.2022	437,08	437,08	0,00	97,93	61,31	36,62	0,59	0,59	15,99	442,40	457,10	OK	24	0,00	
13.03.2022	448,16	448,16	0,00	97,55	61,70	35,85	0,59	0,59	16,01	453,70	468,70	OK	24	0,02	
14.03.2022	424,64	424,64	0,00	96,27	60,88	35,39	0,59	0,59	15,04	429,70	443,70	OK	24	0,01	
15.03.2022	388,17	388,17	0,00	93,81	58,60	35,21	0,59	0,59	13,70	392,30	404,80	OK	24	0,00	
16.03.2022	426,79	426,79	0,00	92,29	57,68	34,61	0,59	0,59	14,70	431,20	444,60	OK	24	0,02	
17.03.2022	436,70	436,70	0,00	90,91	58,61	32,30	0,59	0,59	13,82	441,20	455,00	OK	24	0,02	
18.03.2022	424,97	424,97	0,00	86,70	57,26	29,45	0,59	0,59	12,52	428,90	441,30	OK	24	0,01	
19.03.2022	412,10	412,10	0,00	86,57	57,16	29,41	0,59	0,59	12,11	415,80	428,00	OK	24	0,01	
20.03.2022	426,30	426,30	0,00	82,32	55,10	27,22	0,59	0,59	11,59	429,70	441,50	OK	24	0,01	
21.03.2022	388,99	388,99	0,00	81,91	55,04	26,87	0,59	0,59	10,46	392,10	402,70	OK	24	0,00	
22.03.2022	400,11	400,11	0,00	80,65	54,58	26,07	0,59	0,59	10,45	403,20	413,90	OK	24	0,00	
23.03.2022	397,04	397,04	0,00	80,67	54,88	25,79	0,59	0,59	10,25	400,20	410,70	OK	24	0,01	
<b>Итого:</b>	<b>11365,44</b>	<b>11365,44</b>							<b>346,12</b>	<b>11476,00</b>	<b>11804,60</b>		<b>672</b>	<b>0,23</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>				<b>87,30</b>	<b>56,95</b>	<b>30,35</b>	<b>0,59</b>	<b>0,59</b>							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.02.2022	957,12	28171,40	29127,90	-956,50	27940,53	27940,53	0,00	1668		0,63
23.03.2022	1303,24	39647,40	40932,50	-1285,10	39305,97	39305,97	0,00	2340		0,86
<b>ИТОГО:</b>	<b>346,12</b>	<b>11476,00</b>	<b>11804,60</b>	<b>-328,60</b>	<b>11365,44</b>	<b>11365,44</b>	<b>0,00</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	<b>0,23</b>

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

с 01.03.2022 по 31.03.2022, по расчет выполнен согласно п.п. 115, 116 Правил 1034; в качестве базового показателя принято значение тепловой нагрузки, указанное в вентиляции ПАО "Сбербанк": 7,633 в договоре теплоснабжения Т-5108770054 с ПАО "Сбербанк" (пункт 1.8 договора)  
Итого по МКД, за вычетом начисления по вентиляции для ПАО "Сбербанк": 338,49

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

И. А. Н. Клименко /

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
24.03.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/22г.-23/03/22г.

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	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	кг/см2	м3	м3	ч	ч	м3	
24.02.2022	146,92	147,15	-0,23	81,41	42,03	39,38	1,01	0,83	5,80	149,70	149,70	OK	24	0,05	
25.02.2022	147,73	147,73	0,00	81,19	42,17	39,02	1,01	0,83	5,77	150,40	150,40	OK	24	0,04	
26.02.2022	170,86	170,86	0,00	84,62	44,35	40,27	1,00	0,83	6,76	174,30	174,20	OK	24	0,04	
27.02.2022	141,45	141,69	-0,24	84,10	41,47	42,63	1,02	0,82	6,01	144,30	144,20	OK	24	0,04	
28.02.2022	141,16	141,57	-0,41	82,06	41,96	40,10	1,02	0,82	5,67	143,90	144,00	OK	24	0,05	
01.03.2022	151,70	151,70	0,00	80,99	42,64	38,35	1,01	0,83	5,83	154,30	154,60	OK	24	0,04	
02.03.2022	169,64	169,64	0,00	81,45	43,69	37,76	1,00	0,85	6,37	172,60	173,00	OK	24	0,04	
03.03.2022	165,67	165,67	0,00	82,25	43,33	38,92	1,00	0,83	6,38	168,70	168,90	OK	24	0,05	
04.03.2022	158,74	158,74	0,00	81,22	42,79	38,43	1,01	0,83	6,05	161,50	161,80	OK	24	0,05	
05.03.2022	169,37	169,37	0,00	81,10	43,87	37,24	1,00	0,84	6,27	172,30	172,70	OK	24	0,04	
06.03.2022	195,01	195,01	0,00	85,37	46,71	38,66	0,97	0,86	7,51	198,90	199,20	OK	24	0,03	
07.03.2022	182,19	182,49	-0,30	96,02	49,06	46,97	0,99	0,83	8,49	187,40	186,40	OK	24	0,05	
08.03.2022	182,87	182,87	0,00	96,52	48,21	48,31	1,01	0,83	8,72	187,90	187,00	OK	24	0,05	
09.03.2022	177,45	177,73	-0,28	96,12	48,48	47,64	1,00	0,83	8,43	182,40	181,60	OK	24	0,05	
10.03.2022	175,96	176,54	-0,58	94,89	47,70	47,19	0,98	0,83	8,32	180,80	180,20	OK	24	0,03	
11.03.2022	191,22	191,66	-0,44	96,49	49,55	46,94	0,99	0,83	8,97	196,50	196,00	OK	24	0,05	
12.03.2022	196,15	196,50	-0,35	98,68	49,86	48,82	0,98	0,84	9,48	201,80	201,10	OK	24	0,04	
13.03.2022	214,35	214,35	0,00	98,36	51,01	47,35	0,97	0,84	9,91	220,30	219,80	OK	24	0,04	
14.03.2022	199,03	199,03	0,00	97,05	50,14	46,90	0,98	0,83	9,17	204,50	203,90	OK	24	0,05	
15.03.2022	170,40	170,95	-0,55	94,47	46,13	48,34	1,00	0,82	8,23	174,90	174,50	OK	24	0,04	
16.03.2022	216,24	216,50	-0,26	93,09	50,02	43,06	0,95	0,88	9,17	221,50	221,70	OK	24	0,05	
17.03.2022	212,78	213,02	-0,24	91,68	49,57	42,11	0,97	0,84	8,59	217,70	218,40	OK	24	0	
18.03.2022	181,44	181,91	-0,47	87,33	45,48	41,85	0,97	0,83	7,49	185,20	185,80	OK	24	0	
19.03.2022	161,72	162,43	-0,71	87,14	43,39	43,75	1,00	0,83	7,00	165,10	165,70	OK	24	0,01	
20.03.2022	166,43	167,14	-0,70	82,86	42,92	39,93	0,99	0,83	6,53	169,30	170,60	OK	24	0	
21.03.2022	152,27	152,90	-0,63	82,41	42,31	40,11	1,01	0,84	6,09	154,90	155,90	OK	24	0	
22.03.2022	158,18	158,49	-0,31	81,16	42,39	38,77	1,00	0,85	6,14	160,50	161,90	OK	24	0	
23.03.2022	150,69	150,69	0,00	81,15	41,89	39,26	1,01	0,83	5,92	152,80	154,00	OK	24	0	
Итого:	4847,64	4854,34	-6,70						205,09	4954,40	4957,20		672	0,93	0
Средние:				87,90	45,47	42,43	0,99	0,84							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.02.2022	654,69	17503,49	17450,39	53,10	17056,93	17058,27	-1,34	1743		2,74
23.03.2022	859,77	22457,89	22407,59	50,30	21904,57	21912,60	-8,04	2415		3,67
ИТОГО:	205,09	4954,40	4957,20	-2,80	4847,64	4854,34	-6,70	672	0	0,93

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

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко

*Ю.О. Мартовская*

Ю.О. Мартовская/

Подпись

Подпись

Ф.И.О.

МП



ООО «УК «ЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
24.03.2022

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/22г.-23/03/22г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 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	
24.02.2022	149,72	149,72	0,00	81,30	42,92	38,38	1,00	0,81	5,75	152,10	152,80	OK	24	0,02	
25.02.2022	157,17	157,48	-0,32	81,09	43,43	37,66	1,00	0,81	5,93	159,70	160,70	OK	24	0,02	
26.02.2022	190,68	190,68	0,00	84,59	45,51	39,07	0,99	0,81	7,27	194,00	195,00	OK	24	0,02	
27.02.2022	157,18	157,18	0,00	84,02	43,08	40,93	1,02	0,80	6,42	159,90	160,50	OK	24	0,03	
28.02.2022	153,90	153,90	0,00	81,95	43,45	38,51	1,01	0,81	5,94	156,40	157,10	OK	24	0,02	
01.03.2022	172,29	172,73	-0,45	80,94	44,56	36,38	1,00	0,82	6,27	175,00	176,40	OK	24	0,02	
02.03.2022	185,17	185,54	-0,37	81,40	45,27	36,13	1,00	0,83	6,68	188,30	189,40	OK	24	0,03	
03.03.2022	185,27	185,27	0,00	82,19	46,09	36,10	0,99	0,82	6,63	188,20	189,50	OK	24	0,02	
04.03.2022	180,15	180,15	0,00	81,16	45,58	35,59	1,00	0,81	6,35	182,90	184,20	OK	24	0,02	
05.03.2022	185,16	185,50	-0,34	81,06	45,43	35,63	0,99	0,83	6,60	188,10	189,50	OK	24	0,02	
06.03.2022	202,74	203,51	-0,77	85,36	47,94	37,42	0,96	0,85	7,62	206,70	208,00	OK	24	0,05	
07.03.2022	192,04	193,88	-1,84	95,96	50,02	45,93	0,98	0,82	8,72	197,60	198,00	OK	24	0,03	
08.03.2022	191,77	192,37	-0,60	96,41	49,27	47,14	1,00	0,82	8,95	196,70	197,10	OK	24	0,02	
09.03.2022	182,63	183,19	-0,56	95,96	49,54	46,42	1,00	0,81	8,41	187,30	187,70	OK	24	0,03	
10.03.2022	183,56	184,44	-0,88	94,77	48,64	46,14	0,97	0,81	8,47	188,20	188,70	OK	24	0,02	
11.03.2022	196,71	197,74	-1,03	96,38	50,12	46,26	0,98	0,82	9,02	201,80	202,60	OK	24	0,02	
12.03.2022	201,97	203,31	-1,34	98,59	50,81	47,78	0,97	0,83	9,55	207,70	208,20	OK	24	0,04	
13.03.2022	222,70	223,98	-1,27	98,22	51,89	46,33	0,96	0,83	10,09	228,80	229,80	OK	24	0,03	
14.03.2022	215,08	216,11	-1,04	96,94	56,98	39,96	0,97	0,82	8,50	220,80	222,30	OK	24	0,06	
15.03.2022	179,96	180,26	-0,30	94,30	47,54	46,76	0,99	0,81	8,40	184,30	184,50	OK	24	0,01	
16.03.2022	223,87	225,26	-1,39	92,98	50,76	42,22	0,95	0,86	9,34	229,40	230,60	OK	24	0,07	
17.03.2022	223,72	223,96	-0,24	91,52	50,25	41,27	0,96	0,82	8,87	228,50	230,00	OK	24	0	
18.03.2022	196,04	196,76	-0,72	87,25	47,11	40,14	0,96	0,81	7,74	200,20	201,00	OK	24	0,04	
19.03.2022	180,17	180,65	-0,48	87,04	45,65	41,39	0,99	0,81	7,36	183,90	184,50	OK	24	0,03	
20.03.2022	182,81	182,81	0,00	82,73	44,87	37,86	0,98	0,82	6,83	185,90	186,80	OK	24	0,11	
21.03.2022	164,21	164,21	0,00	82,30	44,28	38,02	1,00	0,82	6,25	166,90	167,70	OK	24	0,12	
22.03.2022	173,87	173,87	0,00	81,08	44,78	36,30	0,99	0,83	6,31	176,60	177,60	OK	24	0,13	
23.03.2022	164,03	164,03	0,00	81,04	44,00	37,05	1,01	0,82	6,08	166,70	167,40	OK	24	0,11	
<b>Итого:</b>	<b>5194,55</b>	<b>5208,47</b>							<b>210,35</b>	<b>5302,60</b>	<b>5327,60</b>		<b>672</b>	<b>1,14</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>				<b>87,80</b>	<b>47,13</b>	<b>40,67</b>	<b>0,99</b>	<b>0,82</b>							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.02.2022	670,64	17980,50	18022,98	-42,48	17568,22	17575,00	-6,79	1743		2,97
23.03.2022	880,99	23283,10	23350,58	-67,48	22762,76	22783,47	-20,71	2415		4,11
<b>ИТОГО:</b>	<b>210,35</b>	<b>5302,60</b>	<b>5327,60</b>	<b>-25,00</b>	<b>5194,55</b>	<b>5208,47</b>	<b>-13,92</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	<b>1,14</b>

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

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись: А.Н. Клименко / Ф.И.О.

Подпись: Ю.О. Мартовская / Ф.И.О.



ООО «УПРАВЛЕНИЕ ЧЕРГОСБНТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
24.03.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/22г.-23/03/22г.

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

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 00263017  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.02.2022	144,57	146,80	-2,23	81,27	41,92	39,35	1,00	0,81	5,70	147,10	149,50	OK	24	0,01	
25.02.2022	149,20	151,48	-2,28	81,04	42,71	38,33	1,00	0,81	5,73	151,80	154,30	OK	24	0,00	
26.02.2022	169,29	172,77	-3,48	84,52	44,59	39,93	0,98	0,81	6,59	173,00	175,80	OK	24	0,00	
27.02.2022	143,53	145,33	-1,80	83,92	41,71	42,22	1,01	0,80	6,06	146,10	148,20	OK	24	0,00	
28.02.2022	139,66	140,64	-0,98	81,89	42,21	39,67	1,01	0,81	5,55	141,60	143,80	OK	24	0,00	
01.03.2022	157,24	158,90	-1,66	80,87	43,58	37,28	1,00	0,81	5,87	159,70	162,20	OK	24	0,01	
02.03.2022	165,51	168,25	-2,74	81,31	43,79	37,52	0,99	0,83	6,20	168,40	171,50	OK	24	0,00	
03.03.2022	168,48	170,93	-2,45	81,97	44,30	37,67	0,99	0,82	6,31	171,40	174,40	OK	24	0,00	
04.03.2022	165,65	168,11	-2,46	80,88	44,11	36,77	0,99	0,81	6,06	168,40	171,50	OK	24	0,00	
05.03.2022	169,39	172,39	-3,00	80,79	45,02	35,77	0,99	0,83	6,07	172,50	175,60	OK	24	0,00	
06.03.2022	195,85	199,24	-3,39	85,19	47,24	37,95	0,95	0,84	7,47	200,00	203,20	OK	24	0,00	
07.03.2022	182,77	186,34	-3,56	95,65	48,92	46,73	0,98	0,81	8,45	188,10	190,10	OK	24	0,00	
08.03.2022	181,02	184,27	-3,25	96,10	48,12	47,99	0,99	0,82	8,62	186,20	188,10	OK	24	0,00	
09.03.2022	170,57	174,96	-4,39	95,72	47,93	47,79	0,99	0,81	8,11	176,00	178,00	OK	24	0,00	
10.03.2022	173,61	177,56	-3,95	94,60	47,08	47,52	0,96	0,81	8,25	178,70	180,80	OK	24	0,00	
11.03.2022	187,12	191,15	-4,02	96,27	49,44	46,82	0,97	0,82	8,70	192,70	195,00	OK	24	0,00	
12.03.2022	189,16	192,83	-3,68	98,50	50,08	48,42	0,97	0,83	9,06	195,00	196,90	OK	24	0,00	
13.03.2022	208,58	211,03	-2,45	98,15	51,21	46,94	0,95	0,82	9,56	214,40	216,30	OK	24	0,00	
14.03.2022	190,78	194,85	-4,07	96,86	49,63	47,23	0,96	0,81	8,85	196,70	198,80	OK	24	0,00	
15.03.2022	168,37	172,92	-4,56	94,27	46,41	47,86	0,98	0,80	8,04	173,50	175,80	OK	24	0,00	
16.03.2022	204,21	208,48	-4,28	92,92	49,19	43,73	0,94	0,86	8,81	209,90	212,60	OK	24	0,04	
17.03.2022	203,90	207,39	-3,49	91,47	48,29	43,17	0,95	0,82	8,47	209,10	211,90	OK	24	0,01	
18.03.2022	182,49	186,44	-3,95	87,21	45,84	41,37	0,95	0,81	7,41	186,80	189,90	OK	24	0,00	
19.03.2022	163,74	167,95	-4,21	86,98	45,26	41,72	0,99	0,81	6,74	167,80	170,80	OK	24	0,00	
20.03.2022	166,89	171,16	-4,27	82,69	44,11	38,58	0,97	0,82	6,37	170,50	174,00	OK	24	0,00	
21.03.2022	155,19	158,97	-3,78	82,22	43,64	38,58	0,99	0,82	5,99	158,20	161,80	OK	24	0,00	
22.03.2022	160,20	165,36	-5,17	80,91	43,94	36,97	0,99	0,83	5,92	163,70	167,80	OK	24	0,00	
23.03.2022	151,71	155,84	-4,13	80,73	43,25	37,48	1,00	0,81	5,70	154,80	158,30	OK	24	0,00	
<b>Итого:</b>	<b>4808,66</b>	<b>4902,34</b>	<b>-93,68</b>						<b>200,66</b>	<b>4922,10</b>	<b>4996,90</b>		<b>672</b>	<b>0,07</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>				<b>87,67</b>	<b>45,84</b>	<b>41,83</b>	<b>0,98</b>	<b>0,82</b>							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.02.2022	1041,2877	27854,09	28006,18	-152,09	27290,45	27348,76	-58,31	3183,00		0,36
23.03.2022	1241,95	32776,18	33003,08	-226,89	32099,10	32251,10	-151,99	3855		0,43
<b>ИТОГО:</b>	<b>200,66</b>	<b>4922,10</b>	<b>4996,90</b>	<b>-74,80</b>	<b>4808,66</b>	<b>4902,34</b>	<b>-93,68</b>	<b>672,00</b>	<b>0</b>	<b>0,07</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

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
инспектор СТИ БЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
24.03.2022



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/22г.-23/03/22г.

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	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.02.2022	144,90	144,90	0,00	81,00	41,74	39,26	1,00	0,81	5,70	147,80	147,20	OK	24	0,00	
25.02.2022	151,33	151,33	0,00	80,74	42,37	38,37	0,99	0,82	5,80	154,20	153,90	OK	24	0,00	
26.02.2022	166,68	166,68	0,00	84,48	43,50	40,98	0,99	0,81	6,67	170,00	169,90	OK	24	0,00	
27.02.2022	139,89	139,89	0,00	83,35	41,29	42,07	1,01	0,81	5,89	142,80	142,20	OK	24	0,00	
28.02.2022	139,47	139,47	0,00	81,46	41,92	39,54	1,01	0,81	5,52	142,20	141,80	OK	24	0,00	
01.03.2022	156,38	156,38	0,00	80,51	42,84	37,67	1,00	0,82	5,89	159,20	159,20	OK	24	0,00	
02.03.2022	167,97	167,97	0,00	81,09	43,27	37,82	0,99	0,84	6,34	171,00	171,10	OK	24	0,00	
03.03.2022	169,64	169,64	0,00	81,61	43,63	37,98	0,99	0,82	6,39	172,70	172,90	OK	24	0,00	
04.03.2022	165,92	165,92	0,00	80,57	43,39	37,18	1,00	0,82	6,12	168,80	169,10	OK	24	0,02	
05.03.2022	171,32	171,32	0,00	80,60	44,10	36,49	0,99	0,83	6,26	174,20	174,70	OK	24	0,00	
06.03.2022	200,49	200,82	-0,33	85,61	46,93	38,67	0,95	0,85	7,79	204,50	205,10	OK	24	0,00	
07.03.2022	178,27	178,27	0,00	95,57	48,28	47,29	0,98	0,82	8,34	182,90	182,40	OK	24	0,00	
08.03.2022	184,16	184,16	0,00	95,78	47,55	48,23	0,99	0,82	8,75	188,90	188,50	OK	24	0,00	
09.03.2022	174,25	174,25	0,00	95,20	47,78	47,42	0,99	0,82	8,21	178,70	178,30	OK	24	0,00	
10.03.2022	174,06	174,38	-0,32	94,24	46,84	47,40	0,97	0,82	8,20	178,50	178,20	OK	24	0,00	
11.03.2022	187,74	187,74	0,00	96,07	48,78	47,30	0,97	0,82	8,83	192,50	192,30	OK	24	0,00	
12.03.2022	191,35	192,04	-0,69	98,32	49,13	49,19	0,97	0,83	9,26	196,70	196,60	OK	24	0,00	
13.03.2022	209,26	209,26	0,00	97,62	49,99	47,64	0,96	0,83	9,62	214,80	214,70	OK	24	0,02	
14.03.2022	188,60	188,89	-0,30	96,44	49,12	47,31	0,97	0,82	8,76	193,60	193,50	OK	24	0,00	
15.03.2022	172,71	172,71	0,00	93,68	46,76	46,93	0,98	0,81	8,05	176,70	176,80	OK	24	0,00	
16.03.2022	212,35	212,35	0,00	92,61	49,42	43,19	0,94	0,87	8,87	217,10	217,80	OK	24	0,00	
17.03.2022	205,01	205,27	-0,26	90,78	48,46	42,32	0,96	0,83	8,23	209,80	210,20	OK	24	0,00	
18.03.2022	179,73	180,22	-0,49	86,99	45,30	41,69	0,96	0,82	7,34	183,40	184,10	OK	24	0,00	
19.03.2022	161,15	161,38	-0,23	86,51	43,51	43,00	0,99	0,81	6,84	164,30	164,80	OK	24	0,00	
20.03.2022	162,91	162,91	0,00	82,22	42,44	39,78	0,98	0,82	6,39	165,50	166,40	OK	24	0,00	
21.03.2022	152,10	152,45	-0,35	81,74	42,31	39,42	0,99	0,83	5,99	154,60	155,50	OK	24	0,01	
22.03.2022	152,76	153,08	-0,32	80,57	42,15	38,42	0,99	0,84	5,86	155,20	156,10	OK	24	0,00	
23.03.2022	145,77	145,77	0,00	80,38	41,62	38,76	1,01	0,82	5,65	148,00	148,70	OK	24	0,01	
Итого:	4806,18	4809,47	-3,29						201,54	4908,60	4912,00		672	0,06	0
Средние:				87,35	45,16	42,19	0,98	0,82							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподл	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.02.2022	652,19	17376,40	17251,50	124,90	16903,12	16903,98	-0,86	1743		0,11
23.03.2022	853,74	22285,00	22163,50	121,50	21709,30	21713,44	-4,15	2415		0,17
ИТОГО:	201,54	4908,60	4912,00	-3,40	4806,18	4809,47	-3,29	672	0	0,06

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

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.



ООО «УНИВЕРСЕРГОБЭНТ»  
ИНСПЕКТОР СТУ БЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
24.03.2022



Общество с ограниченной  
ответственностью  
«Управляющая компания  
«ДОМОУПРАВ-ЧЕЛЯБИНСК»

Юридический и почтовый адрес: 454001, Челябинская обл.  
г. Челябинск, ул. 40-летия Победы д. 55 помещение 4  
Тел. (351) 225-26-26.

ИНН 7452136715, КПП 744701001  
ОГРН 1167456120699  
Челябинское отделение №8597 ПАО «Сбербанк»  
р/с 40702810072000017461  
к/с 30101810100000000964

№ ЗПС/1378

« 25 » 02 2022г.

Мы нижеподписавшиеся  
Главный инженер ООО «УК «ДОМОУПРАВ» Петренко В.А.  
Инженер ООО «УК «ДОМОУПРАВ» Воробьев В.А.  
Инспектор СТИ 5 ЭР Мартовская Ю.О.  
Специалист КИПиА 5 ЭР Тренкле А.

Составили настоящий акт о том, что 25.02.22г. по адресу Университетская  
Набережная, 60 (ИТП-1) были сняты приборы учета тепловой энергии (ВКТ-7),  
в комплекте, в связи с окончанием межповерочного срока эксплуатации.

Показания приборов учета на момент снятия:

Адрес	Дата	ВНР	Q, Гкал	M1, т	M2, т	T1	T1
Университетская Набережная, 60 (ИТП-1)	23.02.22г.	34450	8697,336	276601,86	278012,14	80	49

Главный инженер ООО «УК «ДОМОУПРАВ» \_\_\_\_\_ Петренко В.А.  
Инженер ООО «УК «ДОМОУПРАВ» \_\_\_\_\_ Воробьев В.А.  
Инспектор СТИ 5 ЭР \_\_\_\_\_ Мартовская Ю.О.  
Специалист КИПиА 5 ЭР \_\_\_\_\_ Тренкле А.



Общество с ограниченной  
ответственностью  
«Управляющая компания  
«ДОМОУПРАВ-ЧЕЛЯБИНСК»

Юридический и почтовый адрес: 454001, Челябинская обл.  
г. Челябинск, ул. 40-летия Победы д. 55 помещение 4  
Тел. (351) 225-26-26.

ИНН 7452136715, КПП 744701001  
ОГРН 1167456120699  
Челябинское отделение №8597 ПАО «Сбербанк»  
р/с 40702810072000017461  
к/с 30101810100000000964

№ ЗРС/1379

« 25 » 02 2022г.

Мы нижеподписавшиеся

Главный инженер ООО «УК «ДОМОУПРАВ» Петренко В.А.

Инженер ООО «УК «ДОМОУПРАВ» Воробьев В.А.

Инспектор СТИ 5 ЭР Мартовская Ю.О.

Специалист КИПиА 5 ЭР Тренкле А.

Составили настоящий акт о том, что 25.02.22г. по адресу Братьев Кашириных, 131 (ИТП-1) были сняты приборы учета тепловой энергии (ВКТ-7), в комплекте, в связи с окончанием межповерочного срока эксплуатации.

Показания приборов учета на момент снятия:

Адрес	Дата	ВНР	Q, Гкал	M1, т	M2, т	T1	T1
Братьев Кашириных, 131 (ИТП-1)	23.02.22г.	34474	3138,467	103107,81	102292,8	80	49

Главный инженер ООО «УК «ДОМОУПРАВ» \_\_\_\_\_

Петренко В.А.

Инженер ООО «УК «ДОМОУПРАВ» \_\_\_\_\_

Воробьев В.А.

Инспектор СТИ 5 ЭР \_\_\_\_\_

Мартовская Ю.О.

Специалист КИПиА 5 ЭР \_\_\_\_\_

Тренкле А.



Общество с ограниченной  
ответственностью  
«Управляющая компания  
«ДОМОУПРАВ-ЧЕЛЯБИНСК»

Юридический и почтовый адрес: 454001, Челябинская обл.  
г. Челябинск, ул. 40-летия Победы д. 55 помещение 4  
Тел. (351) 225-26-26.

ИНН 7452136715, КПП 744701001  
ОГРН 1167456120699  
Челябинское отделение №8597 ПАО «Сбербанк»  
р/с 40702810072000017461  
к/с 30101810100000000964

№ ЭРС/1380

« 25 » 02 2022г.

Мы нижеподписавшиеся

Главный инженер ООО «УК «ДОМОУПРАВ» Петренко В.А.

Инженер ООО «УК «ДОМОУПРАВ» Воробьев В.А.

Инспектор СТИ 5 ЭР Мартовская Ю.О.

Специалист КИПиА 5 ЭР Тренкле А.

Составили настоящий акт о том, что 25.02.22г. по адресу Братьев Кашириных, 131 (ИТП-2) были сняты приборы учета тепловой энергии (ВКТ-7), в комплекте, в связи с окончанием межповерочного срока эксплуатации.

Показания приборов учета на момент снятия:

Адрес	Дата	ВНР	Q, Гкал	M1, т	M2, т	T1	T1
Братьев Кашириных, 131 (ИТП-2)	23.02.22г.	34473	2853,846	86431,95	86774,8	80	49

Главный инженер ООО «УК «ДОМОУПРАВ» \_\_\_\_\_ Петренко В.А.

Инженер ООО «УК «ДОМОУПРАВ» \_\_\_\_\_ Воробьев В.А.

Инспектор СТИ 5 ЭР \_\_\_\_\_ Мартовская Ю.О.

Специалист КИПиА 5 ЭР \_\_\_\_\_ Тренкле А.



Общество с ограниченной  
ответственностью  
«Управляющая компания  
«ДОМОУПРАВ-ЧЕЛЯБИНСК»

Юридический и почтовый адрес: 454001, Челябинская обл.  
г. Челябинск, ул. 40-летия Победы д. 55 помещение 4  
Тел. (351) 225-26-26.

ИНН 7452136715, КПП 744701001  
ОГРН 1167456120699  
Челябинское отделение №8597 ПАО «Сбербанк»  
р/с 40702810072000017461  
к/с 30101810100000000964

№ ЗР5/1381

« 25 » 02 2022г.

Мы нижеподписавшиеся

Главный инженер ООО «УК «ДОМОУПРАВ» Петренко В.А.

Инженер ООО «УК «ДОМОУПРАВ» Воробьев В.А.

Инспектор СТИ 5 ЭР Мартовская Ю.О.

Специалист КИПиА 5 ЭР Тренкле А.

Составили настоящий акт о том, что 25.02.22г. по адресу Братьев Кашириных, 131 (ИТП-3) были сняты приборы учета тепловой энергии (ВКТ-7), в комплекте, в связи с окончанием межповерочного срока эксплуатации.

Показания приборов учета на момент снятия:

Адрес	Дата	ВНР	Q, Гкал	M1, т	M2, т	T1	T1
Братьев Кашириных, 131 (ИТП-3)	23.02.22г.	34473	2889,058	95226,06	96931,29	80	49

Главный инженер ООО «УК «ДОМОУПРАВ» \_\_\_\_\_ Петренко В.А.  
Инженер ООО «УК «ДОМОУПРАВ» \_\_\_\_\_ Воробьев В.А.  
Инспектор СТИ 5 ЭР \_\_\_\_\_ Ю.О. Мартовская Мартовская Ю.О.  
Специалист КИПиА 5 ЭР \_\_\_\_\_ Тренкле А.