

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/09/22г.-23/10/22г.

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 Мгвс=\_\_\_\_\_ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
 Тхв= 5.00°С G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237483 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0xD1FC ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.09.2022	73,03	55,51	17,52	62	60,53	60,63	59,78	0	0,75	7	7	1,061	24	0	
24.09.2022	72,01	55,53	16,48	66,3	64,77	65,16	64,23	0	0,54	7	7	1,068	24	0	
25.09.2022	71,09	56,4	14,69	78	76,24	76,84	75,73	0	0,51	7	7	1,119	24	0	
26.09.2022	71,79	56,59	15,2	75,5	73,75	74,3	73,19	0	0,56	7	7	1,121	24	0	
27.09.2022	72,33	55,35	16,98	77,4	75,62	75,93	74,83	0,01	0,79	7	7	1,283	24	0	
28.09.2022	71,68	49,72	21,96	108,3	105,82	106,06	104,82	0,03	1	7	7	2,321	24	0	
29.09.2022	71,16	48,81	22,35	134,3	131,25	131,5	130,02	0,01	1,23	7	7	2,929	24	0	
30.09.2022	73,46	47,42	26,04	108,3	105,69	106,16	105,05	0	0,64	7	7	2,748	24	0	
01.10.2022	75,9	46,27	29,63	95,5	93,1	93,57	92,62	0	0,48	7	7	2,757	24	0	
02.10.2022	76,25	46,11	30,14	92,1	89,78	90,41	89,48	0	0,3	7	7	2,703	24	0	
03.10.2022	76,9	46,24	30,66	85,6	83,39	83,71	82,88	0,01	0,51	7	7	2,554	24	0	
04.10.2022	76,89	46,6	30,29	84,2	82,01	82,45	81,62	0	0,39	7	7	2,481	24	0	
05.10.2022	77,1	46,69	30,41	81,4	79,27	79,73	78,98	0	0,29	7	7	2,409	24	0	
06.10.2022	77,12	46,79	30,33	81,9	79,75	80,09	79,28	0	0,47	7	7	2,416	24	0	
07.10.2022	76,86	47,28	29,58	80,5	78,39	78,92	78,12	0	0,27	7	7	2,319	24	0	
08.10.2022	76,68	47,1	29,58	79,8	77,73	78,1	77,33	0	0,4	7	7	2,299	24	0	
09.10.2022	76,89	46,77	30,12	81,7	79,59	80,18	79,38	0	0,21	7	7	2,397	24	0	
10.10.2022	77,11	47,09	30,02	79,6	77,51	78,01	77,24	0	0,27	7	7	2,328	24	0	
11.10.2022	76,94	47,05	29,89	79,3	77,25	77,74	76,98	0	0,27	7	7	2,309	24	0	
12.10.2022	77,23	46,87	30,36	81,6	79,46	80,1	79,3	0	0,16	7	7	2,408	24	0	
13.10.2022	77,45	46,95	30,5	82,3	80,13	80,72	79,89	0	0,24	7	7	2,445	24	0	
14.10.2022	77,41	47,07	30,34	78,4	76,32	76,93	76,2	0	0,12	7	7	2,315	24	0	
15.10.2022	77,1	47,24	29,86	79,8	77,71	78,37	77,6	0	0,11	7	7	2,317	24	0	
16.10.2022	77,09	46,77	30,32	81,4	79,28	79,82	79,02	0	0,26	7	7	2,402	24	0	
17.10.2022	77,34	47,2	30,14	83	80,82	81,54	80,67	0	0,15	7	7	2,434	24	0	
18.10.2022	77,46	47,24	30,22	84,3	82,07	82,81	81,98	0	0,09	7	7	2,478	24	0	
19.10.2022	77,18	47,35	29,83	84,8	82,58	83,35	82,45	0	0,13	7	7	2,462	24	0	
20.10.2022	77,5	46,6	30,9	86,5	84,23	84,98	84,12	0	0,11	7	7	2,6	24	0	
21.10.2022	77,29	47,36	29,93	87,3	85,03	85,79	84,87	0	0,16	7	7	2,546	24	0	
22.10.2022	76,86	47,12	29,74	98	95,44	96,57	95,6	0	-0,16	7	7	2,839	24	0	
23.10.2022	77,26	46,72	30,54	103,3	100,6	101,54	100,5	0	0,1	7	7	3,069	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2662,4</b>	<b>2595,11</b>	<b>2612</b>	<b>2583,76</b>	<b>0,06</b>	<b>11,35</b>			<b>70,937</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>75,75</b>	<b>48,51</b>	<b>27,24</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/09/2224:00	12630,5	12321,86	12803,05	12646,57	0,51	-324,71	281,712	4714	0
23/10/2224:00	15292,9	14916,97	15415,06	15230,33	0,57	-313,36	352,649	5458	0
<b>Итого:</b>	<b>2662,4</b>	<b>2595,11</b>	<b>2612,01</b>	<b>2583,76</b>	<b>0,06</b>	<b>11,35</b>	<b>70,937</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

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

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



**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 53Р**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**24.10.2022**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/09/22г.-23/10/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
 Адрес:Братьев Кашириных, 131 В (ИТП-2) Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001 Пределы измерений:  
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
 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=0xD770 ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.09.2022	73,9	57,25	16,65	53,68	52,36	54	53,19	0	-0,83	7	7	0,872	24	0	
24.09.2022	72,8	57,79	15,01	54,4	53,11	54,7	53,86	0	-0,75	7	7	0,796	24	0	
25.09.2022	71,77	58,4	13,37	67,52	66,01	68	66,92	0	-0,91	7	7	0,88	24	0	
26.09.2022	72,47	58,34	14,13	64,88	63,34	65,3	64,3	0	-0,96	7	7	0,895	24	0	
27.09.2022	73,08	57,52	15,56	63,12	61,61	63,3	62,35	0	-0,74	7	7	0,959	24	0	
28.09.2022	72,16	52,55	19,61	91,6	89,48	91,4	90,23	0,04	-0,75	7	7	1,753	24	0	
29.09.2022	71,6	51,59	20,01	110,72	108,2	110,4	109,04	0	-0,84	7	7	2,166	24	0	
30.09.2022	73,98	49,46	24,52	85,92	83,85	85,5	84,52	0	-0,67	7	7	2,055	24	0	
01.10.2022	76,55	47,73	28,82	74	72,09	74,1	73,33	0	-1,24	7	7	2,075	24	0	
02.10.2022	76,87	47,91	28,96	71,6	69,77	71,7	70,94	0	-1,17	7	7	2,02	24	0	
03.10.2022	77,58	46,94	30,64	67,6	65,82	67,4	66,68	0	-0,86	7	7	2,017	24	0	
04.10.2022	77,55	47,39	30,16	62,32	60,68	62,5	61,84	0	-1,16	7	7	1,829	24	0	
05.10.2022	77,86	47,47	30,39	62,32	60,69	62,5	61,8	0	-1,11	7	7	1,843	24	0	
06.10.2022	77,85	47,91	29,94	60,72	59,08	61	60,33	0	-1,25	7	7	1,769	24	0	
07.10.2022	77,59	47,32	30,27	61,28	59,65	61,6	60,9	0	-1,25	7	7	1,805	24	0	
08.10.2022	77,42	47,99	29,43	62,32	60,66	62,5	61,8	0	-1,14	7	7	1,786	24	0	
09.10.2022	77,61	47,43	30,18	63,52	61,83	63,7	62,99	0	-1,16	7	7	1,865	24	0	
10.10.2022	77,84	47,4	30,44	61,52	59,87	61,8	61,14	0	-1,27	7	7	1,82	24	0	
11.10.2022	77,69	48,05	29,64	60,32	58,72	60,6	59,91	0	-1,19	7	7	1,741	24	0	
12.10.2022	77,96	47,48	30,48	60,08	58,46	60,4	59,74	0	-1,28	7	7	1,78	24	0	
13.10.2022	78,18	46,98	31,2	59,6	58,02	60	59,37	0	-1,35	7	7	1,811	24	0	
14.10.2022	78,16	47,6	30,56	58,8	57,23	59,2	58,58	0	-1,35	7	7	1,748	24	0	
15.10.2022	77,83	48,29	29,54	59,68	58,1	60,1	59,4	0	-1,3	7	7	1,714	24	0	
16.10.2022	77,8	47,31	30,49	63,28	61,58	63,7	63,02	0	-1,44	7	7	1,874	24	0	
17.10.2022	78,02	47,67	30,35	65,04	63,32	65,3	64,58	0	-1,26	7	7	1,92	24	0	
18.10.2022	78,15	47,54	30,61	62,16	60,48	62,3	61,62	0	-1,14	7	7	1,85	24	0	
19.10.2022	77,85	47,69	30,16	63,84	62,11	64	63,29	0	-1,18	7	7	1,874	24	0	
20.10.2022	78,14	47,34	30,8	63,28	61,57	63,4	62,72	0	-1,15	7	7	1,896	24	0	
21.10.2022	77,95	46,92	31,03	65,52	63,77	65,6	64,89	0	-1,12	7	7	1,975	24	0	
22.10.2022	77,41	47,84	29,57	73,52	71,57	73,7	72,92	0	-1,35	7	7	2,115	24	0	
23.10.2022	77,71	47,66	30,05	78,24	76,15	78,3	77,46	0	-1,31	7	7	2,285	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2072,4</b>	<b>2019,18</b>	<b>2078</b>	<b>2053,66</b>	<b>0,04</b>	<b>-34,48</b>			<b>53,788</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>76,43</b>	<b>49,57</b>	<b>26,85</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/09/2224:00	11929,21	11630,75	10901,37	10756,53	0,2	874,22	256,651	4714	0
23/10/2224:00	14001,61	13649,93	12979,37	12810,19	0,24	839,74	310,439	5458	0
<b>Итого:</b>	<b>2072,4</b>	<b>2019,18</b>	<b>2078</b>	<b>2053,66</b>	<b>0,04</b>	<b>-34,48</b>	<b>53,788</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

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

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

**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**24.10.2022**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/09/22г.-23/10/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
 Адрес:Братьев Кашириных, 131 В (ИТП-3) Тип расходомера:ПРЭМ  
 Теплоучислитель ВКТ-7 сет.N 001 Пределы измерений:  
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
 М сет.воды=\_\_\_\_\_т.сут Мгвс=\_\_\_\_\_ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
 Тхв= 5.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237480 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x8198 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	BHP	BOC	HC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.09.2022	72,79	55,15	17,64	61,94	60,49	59,2	58,39	0	2,1	7	7	1,065	24	0	
24.09.2022	71,82	55,8	16,02	68,63	67,05	65,8	64,85	0	2,2	7	7	1,074	24	0	
25.09.2022	70,93	56,04	14,89	83,89	81,98	80,4	79,25	0	2,73	7	7	1,22	24	0	
26.09.2022	71,63	56,22	15,41	78,21	76,4	74,9	73,78	0	2,62	7	7	1,176	24	0	
27.09.2022	72,04	55,61	16,43	74,68	72,94	71,5	70,48	0	2,46	7	7	1,199	24	0	
28.09.2022	71,4	50,27	21,13	113,55	110,96	108,7	107,4	0,11	3,56	7	7	2,343	24	0	
29.09.2022	70,98	49,98	21	141,45	138,28	135,6	134,02	0	4,26	7	7	2,9	24	0	
30.09.2022	73,28	47,45	25,83	110,95	108,3	106	104,88	0,01	3,42	7	7	2,797	24	0	
01.10.2022	75,75	46,07	29,68	91,33	89	87,2	86,34	0	2,66	7	7	2,637	24	0	
02.10.2022	76,01	45	31,01	84,82	82,64	80,9	80,14	0	2,5	7	7	2,561	24	0	
03.10.2022	76,59	44,85	31,74	77,65	75,64	74,1	73,39	0	2,25	7	7	2,397	24	0	
04.10.2022	76,37	45,21	31,16	71,52	69,67	68,1	67,45	0	2,22	7	7	2,17	24	0	
05.10.2022	76,66	44,51	32,15	73,28	71,38	69,8	69,09	0	2,29	7	7	2,293	24	0	
06.10.2022	76,62	44,86	31,76	68,91	67,13	65,4	64,76	0	2,37	7	7	2,129	24	0	
07.10.2022	76,37	44,88	31,49	67,34	65,62	64,2	63,58	0	2,04	7	7	2,065	24	0	
08.10.2022	76,28	45,03	31,25	71,23	69,4	67,8	67,1	0	2,3	7	7	2,166	24	0	
09.10.2022	76,53	44,44	32,09	77,29	75,32	73,6	72,89	0	2,43	7	7	2,414	24	0	
10.10.2022	76,63	44,62	32,01	71,33	69,5	67,2	66,56	0	2,94	7	7	2,228	24	0	
11.10.2022	76,5	44,41	32,09	70,86	69,06	66,5	65,89	0	3,17	7	7	2,214	24	0	
12.10.2022	76,76	44,38	32,38	69,85	68,07	65,5	64,91	0	3,16	7	7	2,203	24	0	
13.10.2022	76,98	44,04	32,94	69,19	67,4	64,6	64,04	0	3,36	7	7	2,219	24	0	
14.10.2022	76,91	44,27	32,64	66,49	64,73	62	61,47	0	3,26	7	7	2,11	24	0	
15.10.2022	76,59	44,37	32,22	68,27	66,5	63,5	62,94	0	3,56	7	7	2,142	24	0	
16.10.2022	76,71	44,06	32,65	75,7	73,73	70,7	70,03	0,01	3,7	7	7	2,406	24	0	
17.10.2022	76,95	44,46	32,49	79,14	77,08	74,1	73,37	0	3,71	7	7	2,504	24	0	
18.10.2022	77,02	44,7	32,32	77,75	75,71	72,8	72,12	0	3,59	7	7	2,446	24	0	
19.10.2022	76,75	44,87	31,88	78,49	76,45	73,7	72,98	0	3,47	7	7	2,434	24	0	
20.10.2022	76,99	44,53	32,46	77,1	75,08	72,2	71,54	0	3,54	7	7	2,436	24	0	
21.10.2022	76,89	45,1	31,79	85,74	83,52	80,5	79,73	0	3,79	7	7	2,655	24	0	
22.10.2022	76,52	46,5	30,02	99,98	97,41	94,1	93,15	0	4,26	7	7	2,921	24	0	
23.10.2022	76,93	46,23	30,7	107,41	104,62	101	99,97	0	4,65	7	7	3,208	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2513,9</b>	<b>2451,06</b>	<b>2381,6</b>	<b>2356,49</b>	<b>0,13</b>	<b>94,57</b>			<b>68,732</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>75,39</b>	<b>47,02</b>	<b>28,36</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/09/2224:00	13389,81	13061,87	12553,5	12393,43	0,31	668,44	287,123	4715	0
23/10/2224:00	15903,78	15512,93	14935,1	14749,92	0,44	763,01	355,855	5459	0
<b>Итого:</b>	<b>2513,97</b>	<b>2451,06</b>	<b>2381,6</b>	<b>2356,49</b>	<b>0,13</b>	<b>94,57</b>	<b>68,732</b>	<b>744</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"  
 / Е.А. Просяникова/  
 Подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О.  
 МП

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



**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**24.10.2022**



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/09/22г.-23/10/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
Адрес:ул. Братьев Кашириных, 131Б ИТП-5 (1 Тип расходомера:\_\_\_\_\_)  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001 Пределы измерений:  
Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
М сет.воды=\_\_\_\_\_т.сут Мгвс=\_\_\_\_\_ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
Тхв= 0.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

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

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mr т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.09.2022	73,5	49,38	24,12	114,2	111,46	113,4	112,11	0	-0,65	7	7	2,683	24	0	
24.09.2022	72,53	50,35	22,18	123,7	120,81	122,8	121,33	0	-0,52	7	7	2,679	24	0	
25.09.2022	71,44	51,29	20,15	145,6	142,28	144,4	142,62	0	-0,34	7	7	2,866	24	0	
26.09.2022	72,12	51,03	21,09	139	135,78	137,8	136,12	0	-0,34	7	7	2,861	24	0	
27.09.2022	72,8	51,08	21,72	139,7	136,41	138,4	136,7	0	-0,29	7	7	2,961	24	0	
28.09.2022	72,05	46,91	25,14	268,1	261,88	264,3	261,59	0,21	0,29	7	7	6,579	24	0	
29.09.2022	71,5	46,78	24,72	345,5	337,63	340,9	337,41	0,06	0,22	7	7	8,338	24	0	
30.09.2022	73,87	44,51	29,36	276,8	270,09	272,9	270,35	0,05	-0,26	7	7	7,924	24	0	
01.10.2022	76,45	45,36	31,09	251,7	245,23	247,9	245,51	0,04	-0,28	7	7	7,62	24	0	
02.10.2022	76,78	45,5	31,28	236,1	229,96	232,5	230,25	0,05	-0,29	7	7	7,187	24	0	
03.10.2022	77,44	46,28	31,16	226,3	220,37	222,9	220,68	0,12	-0,31	7	7	6,862	24	0	
04.10.2022	77,51	46,92	30,59	215,1	209,42	212	209,83	0,04	-0,41	7	7	6,401	24	0	
05.10.2022	77,78	46,69	31,09	215,8	210,09	212,6	210,44	0,04	-0,35	7	7	6,528	24	0	
06.10.2022	77,78	46,87	30,91	211,2	205,58	208,1	205,96	0,05	-0,38	7	7	6,349	24	0	
07.10.2022	77,53	46,89	30,64	209,5	203,98	206,5	204,41	0,01	-0,43	7	7	6,249	24	0	
08.10.2022	77,36	46,63	30,73	208,6	203,1	205,7	203,59	0,05	-0,49	7	7	6,238	24	0	
09.10.2022	77,55	46,54	31,01	210,3	204,72	207,4	205,28	0,03	-0,56	7	7	6,344	24	0	
10.10.2022	77,78	46,84	30,94	205,4	199,95	202,4	200,31	0,03	-0,36	7	7	6,181	24	0	
11.10.2022	77,63	47,06	30,57	207,6	202,11	204,7	202,58	0,03	-0,47	7	7	6,177	24	0	
12.10.2022	77,88	46,72	31,16	204,7	199,26	201,9	199,85	0,03	-0,59	7	7	6,206	24	0	
13.10.2022	78,09	45,95	32,14	201,8	196,42	198,8	196,82	0,15	-0,4	7	7	6,31	24	0	
14.10.2022	78,09	46,04	32,05	197	191,76	194,3	192,34	0,03	-0,58	7	7	6,144	24	0	
15.10.2022	77,75	45,65	32,1	196,2	191,01	193,4	191,5	0,04	-0,49	7	7	6,128	24	0	
16.10.2022	77,74	44,39	33,35	198,1	192,87	195,2	193,41	0,01	-0,54	7	7	6,43	24	0	
17.10.2022	77,99	45,73	32,26	211,8	206,15	208,7	206,67	0,05	-0,52	7	7	6,644	24	0	
18.10.2022	78,09	45,42	32,67	211,2	205,53	208,1	206,09	0,03	-0,56	7	7	6,709	24	0	
19.10.2022	77,79	45,21	32,58	214,5	208,81	211,4	209,37	0,04	-0,56	7	7	6,801	24	0	
20.10.2022	78,08	44,89	33,19	214,2	208,48	211	209,03	0,03	-0,55	7	7	6,916	24	0	
21.10.2022	77,9	45,24	32,66	231,5	225,35	227,9	225,71	0,01	-0,36	7	7	7,358	24	0	
22.10.2022	77,41	43,84	33,57	255,9	249,18	251,8	249,55	0,06	-0,37	7	7	8,359	24	0	
23.10.2022	77,71	45,16	32,55	265,7	258,66	261,5	259,02	0,03	-0,36	7	7	8,41	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>6552,8</b>	<b>6384,33</b>	<b>6461,6</b>	<b>6396,43</b>	<b>1,32</b>	<b>-12,1</b>			<b>191,442</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>76,32</b>	<b>46,68</b>	<b>29,63</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mr т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/09/2224:00	2333,6	2279,47	2308,6	2281,27	0,19	-1,8	49,601	422	0
23/10/2224:00	8886,4	8663,8	8770,2	8677,7	1,51	-13,9	241,043	1166	0
<b>Итого:</b>	<b>6552,8</b>	<b>6384,33</b>	<b>6461,6</b>	<b>6396,43</b>	<b>1,32</b>	<b>-12,1</b>	<b>191,442</b>	<b>744</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"  
/\_\_\_\_\_/ Е.А. Просяникова/  
Подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О.  
МП

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



**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 59Р**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**24.10.2022**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/09/22г.-23/10/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
Адрес:Братьев Кашириных, 131 В (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  
Тхв= 0.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218019 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x1CEF ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	P1	P2	Qo	VHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.09.2022	73,71	57,24	16,47	65,15	63,59	63,76	62,79	0	0,8	7	7	1,048	24	0	
24.09.2022	72,74	57,36	15,38	67,38	65,77	66,04	65,05	0	0,72	7	7	1,012	24	0	
25.09.2022	71,66	57,04	14,62	76,25	74,5	74,82	73,7	0	0,8	7	7	1,088	24	0	
26.09.2022	72,41	57,78	14,63	75,28	73,53	73,9	72,75	0	0,78	7	7	1,073	24	0	
27.09.2022	73,03	57,09	15,94	78,41	76,55	76,91	75,73	0	0,82	7	7	1,22	24	0	
28.09.2022	72,36	50,18	22,18	128,74	125,76	125,74	124,27	0,01	1,49	7	7	2,787	24	0	
29.09.2022	71,75	49,42	22,33	157,1	153,5	153,74	151,97	0	1,53	7	7	3,426	24	0	
30.09.2022	74,06	47,18	26,88	121,29	118,35	118,31	117,08	0	1,27	7	7	3,177	24	0	
01.10.2022	76,62	45,67	30,95	104,58	101,86	101,75	100,74	0	1,12	7	7	3,152	24	0	
02.10.2022	76,94	44,93	32,01	94,55	92,1	91,96	91,07	0,01	1,03	7	7	2,947	24	0	
03.10.2022	77,58	44,98	32,6	90,56	88,17	88,08	87,26	0	0,91	7	7	2,873	24	0	
04.10.2022	77,58	44,69	32,89	83,89	81,67	81,6	80,86	0	0,81	7	7	2,684	24	0	
05.10.2022	77,86	44,63	33,23	84,17	81,92	81,93	81,19	0	0,73	7	7	2,719	24	0	
06.10.2022	77,81	44,7	33,11	82,26	80,11	80,12	79,39	0	0,72	7	7	2,649	24	0	
07.10.2022	77,58	45	32,58	81,08	78,93	79,01	78,29	0	0,64	7	7	2,569	24	0	
08.10.2022	77,38	45,19	32,19	79,5	77,41	77,52	76,8	0	0,61	7	7	2,491	24	0	
09.10.2022	77,6	44,68	32,92	82,6	80,42	80,55	79,83	0	0,59	7	7	2,646	24	0	
10.10.2022	77,82	44,85	32,97	79,55	77,46	77,59	76,86	0	0,6	7	7	2,554	24	0	
11.10.2022	77,63	44,85	32,78	81,71	79,55	79,75	79,03	0	0,52	7	7	2,606	24	0	
12.10.2022	77,85	44,58	33,27	81,84	79,69	79,89	79,16	0	0,53	7	7	2,647	24	0	
13.10.2022	78,05	44,12	33,93	78,37	76,27	76,49	75,77	0	0,5	7	7	2,586	24	0	
14.10.2022	78,03	44,47	33,56	75,94	73,93	74,14	73,42	0	0,51	7	7	2,478	24	0	
15.10.2022	77,73	44,15	33,58	78,19	76,11	76,37	75,65	0	0,46	7	7	2,552	24	0	
16.10.2022	77,73	44,19	33,54	83,07	80,88	81,19	80,47	0,01	0,41	7	7	2,713	24	0	
17.10.2022	78,02	44,25	33,77	85,61	83,33	83,67	82,9	0	0,43	7	7	2,814	24	0	
18.10.2022	78,18	44,23	33,95	85,95	83,61	84,02	83,26	0	0,35	7	7	2,834	24	0	
19.10.2022	77,89	44,12	33,77	87,2	84,87	85,27	84,52	0	0,35	7	7	2,865	24	0	
20.10.2022	78,17	43,72	34,45	87,81	85,46	85,83	85,06	0,01	0,4	7	7	2,944	24	0	
21.10.2022	77,99	45,05	32,94	93,29	90,79	91,29	90,43	0	0,36	7	7	2,99	24	0	
22.10.2022	77,52	44,96	32,56	101,17	98,49	99,1	98,14	0	0,35	7	7	3,205	24	0	
23.10.2022	77,89	44,9	32,99	107,13	104,28	104,93	103,89	0	0,39	7	7	3,437	24	0	
Итого:				2759,6	2688,86	2695,2	2667,33	0,04	21,53			78,786	744	0	
Средние:	76,42	47,1	29,32							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/09/2224:00	33095,85	32071,44	32895,23	32465,37	1,35	-393,93	1036,412	8238	10
23/10/2224:00	35855,47	34760,3	35590,5	35132,7	1,39	-372,4	1115,198	8982	10
Итого:	2759,62	2688,86	2695,27	2667,33	0,04	21,53	78,786	744	0

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

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

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
24.10.2022







ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/09/22г.-23/10/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
 Адрес: Чичерина, 43 (ИТП-3) Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
 Теплоучислитель ВКТ-7 сет. N 099 Пределы измерений:  
 Договорные расходы: G под max = 45.00 м3/ч G под min = 0.00 м3/ч  
 М сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут G обр max = 45.00 м3/ч G обр min = 0.00 м3/ч  
 Тхв = 7.00°C G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00231261 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x2E18 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.09.2022	72,46	53,35	19,11	43,53	42,51	43,66	43,13	0	-0,62	7	7	0,822	24	0	
24.09.2022	71,78	53,98	17,8	46,41	45,35	46,52	45,89	0	-0,54	7	7	0,811	24	0	
25.09.2022	70,67	54,67	16	57,09	55,81	57,04	56,25	0	-0,44	7	7	0,902	24	0	
26.09.2022	71,22	54,65	16,57	52,77	51,6	52,81	52,09	0	-0,49	7	7	0,848	24	0	
27.09.2022	71,89	54,14	17,75	49,92	48,78	49,97	49,29	0	-0,51	7	7	0,872	24	0	
28.09.2022	71,6	51,73	19,87	84,4	82,47	83,8	82,78	0	-0,31	7	7	1,725	24	0	
29.09.2022	71,64	50,81	20,83	118,65	115,93	117,9	116,48	0	-0,55	7	7	2,396	24	0	
30.09.2022	73,87	48,65	25,22	92,66	90,44	92	90,97	0	-0,53	7	7	2,268	24	0	
01.10.2022	76,31	47,37	28,94	75,78	73,84	75,19	74,39	0	-0,55	7	7	2,13	24	0	
02.10.2022	76,67	47,16	29,51	73,3	71,41	72,68	71,93	0	-0,52	7	7	2,106	24	0	
03.10.2022	77,2	47,91	29,29	70,04	68,18	69,37	68,65	0	-0,47	7	7	2,002	24	0	
04.10.2022	77,14	47,68	29,46	64,12	62,44	63,59	62,93	0	-0,49	7	7	1,837	24	0	
05.10.2022	77,33	46,31	31,02	58,59	57,04	58,08	57,54	0	-0,5	7	7	1,775	24	0	
06.10.2022	77,29	46,75	30,54	57,9	56,38	57,43	56,89	0	-0,51	7	7	1,728	24	0	
07.10.2022	77,09	46,13	30,96	56,88	55,41	56,44	55,95	0	-0,54	7	7	1,72	24	0	
08.10.2022	76,86	46,2	30,66	56,62	55,12	56,25	55,73	0	-0,61	7	7	1,695	24	0	
09.10.2022	77,06	46,33	30,73	58,61	57,06	58,26	57,69	0	-0,63	7	7	1,761	24	0	
10.10.2022	77,3	46,32	30,98	57,82	56,3	57,52	56,95	0	-0,65	7	7	1,752	24	0	
11.10.2022	77,12	46,33	30,79	57,06	55,55	56,82	56,29	0	-0,74	7	7	1,713	24	0	
12.10.2022	77,36	46,27	31,09	55,43	53,95	55,25	54,73	0	-0,78	7	7	1,683	24	0	
13.10.2022	77,53	46,57	30,96	54,82	53,34	54,62	54,1	0	-0,76	7	7	1,656	24	0	
14.10.2022	77,54	46,08	31,46	53,69	52,26	53,5	53	0	-0,74	7	7	1,65	24	0	
15.10.2022	77,27	45,82	31,45	56,15	54,67	55,89	55,41	0	-0,74	7	7	1,729	24	0	
16.10.2022	77,27	45,58	31,69	57,02	55,51	56,73	56,25	0	-0,74	7	7	1,766	24	0	
17.10.2022	77,49	46,39	31,1	56,78	55,28	56,52	55,99	0	-0,71	7	7	1,725	24	0	
18.10.2022	77,61	45,71	31,9	59,31	57,73	58,97	58,43	0	-0,7	7	7	1,848	24	0	
19.10.2022	77,33	45,78	31,55	59,97	58,41	59,63	59,08	0	-0,67	7	7	1,849	24	0	
20.10.2022	77,64	45,53	32,11	60,36	58,77	59,98	59,42	0	-0,65	7	7	1,889	24	0	
21.10.2022	77,51	46,41	31,1	64,06	62,37	63,64	62,98	0	-0,61	7	7	1,94	24	0	
22.10.2022	77,13	46,39	30,74	73,72	71,79	73,13	72,41	0	-0,62	7	7	2,21	24	0	
23.10.2022	77,46	46,96	30,5	78,58	76,52	77,92	77,12	0	-0,6	7	7	2,332	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1962</b>	<b>1912,22</b>	<b>1951,1</b>	<b>1930,74</b>	<b>0</b>	<b>-18,52</b>			<b>53,14</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>75,85</b>	<b>48,06</b>	<b>27,79</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/09/2224:00	4575,14	4470,23	4303,57	4246,43	0	223,8	82,772	2510	1
23/10/2224:00	6537,18	6382,45	6254,68	6177,17	0	205,28	135,912	3254	1
<b>Итого:</b>	<b>1962,04</b>	<b>1912,22</b>	<b>1951,11</b>	<b>1930,74</b>	<b>0</b>	<b>-18,52</b>	<b>53,14</b>	<b>744</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. Е.А. Просянникова/

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



**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 53Р**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**24.10.2022**



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/09/22г.-23/10/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N: 8848  
 Адрес: Университетская Набережная, 60 (ИТП-1 Тип расходомера: \_\_\_\_\_)  
 Теплоучислитель 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 БД 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	
23.09.2022	74,42	57,27	17,15	134	130,71	135,8	133,73	0	-3,02	7	7	2,241	24	0	
24.09.2022	73,26	56,7	16,56	138,3	135,01	140	137,91	0	-2,9	7	7	2,236	24	0	
25.09.2022	72,13	57,08	15,05	170,9	166,96	173	170,39	0	-3,43	7	7	2,512	24	0	
26.09.2022	72,76	55,74	17,02	145,9	142,49	147,5	145,37	0,01	-2,88	7	7	2,421	24	0	
27.09.2022	73,45	52,8	20,65	124,8	121,78	126,1	124,48	0	-2,7	7	7	2,514	24	0	
28.09.2022	72,54	49,71	22,83	269,1	262,79	273,2	270,03	0	-7,24	7	7	5,993	24	0	
29.09.2022	71,84	50,86	20,98	374,5	365,89	380,1	375,5	0	-9,61	7	7	7,669	24	0	
30.09.2022	74,43	51,7	22,73	359,7	350,91	364,7	360,18	0	-9,27	7	7	7,97	24	0	
01.10.2022	77,03	53,61	23,42	355,6	346,32	360,8	355,98	0	-9,66	7	7	8,107	24	0	
02.10.2022	77,33	54,09	23,24	350,3	341,12	355,5	350,69	0,01	-9,57	7	7	7,925	24	0	
03.10.2022	78,12	56,41	21,71	349,4	340,07	354,1	348,89	0,01	-8,82	7	7	7,382	24	0	
04.10.2022	77,94	53,67	24,27	236,2	229,9	239,8	236,58	0,04	-6,68	7	7	5,573	24	0	
05.10.2022	78,29	46,23	32,06	157,6	153,38	160,6	158,97	0,01	-5,59	7	7	4,916	24	0	
06.10.2022	78,3	46,54	31,76	154,1	149,98	157,1	155,54	0,01	-5,56	7	7	4,76	24	0	
07.10.2022	78,04	46,56	31,48	157,1	152,89	160,2	158,56	0,01	-5,67	7	7	4,809	24	0	
08.10.2022	77,89	47,09	30,8	164,5	160,11	167,6	165,85	0,01	-5,74	7	7	4,928	24	0	
09.10.2022	78,08	46,77	31,31	172,6	168,01	175,9	174,12	0,01	-6,11	7	7	5,26	24	0	
10.10.2022	78,28	46,69	31,59	161,9	157,54	165,1	163,44	0,02	-5,9	7	7	4,973	24	0	
11.10.2022	78,17	46,74	31,43	162,5	158,15	165,7	163,99	0	-5,84	7	7	4,968	24	0	
12.10.2022	78,4	46,08	32,32	157,7	153,45	160,7	159,12	0,01	-5,67	7	7	4,956	24	0	
13.10.2022	78,64	46,16	32,48	158,7	154,4	161,9	160,28	0,01	-5,88	7	7	5,013	24	0	
14.10.2022	78,63	46,34	32,29	154,1	149,92	157,1	155,53	0,01	-5,61	7	7	4,837	24	0	
15.10.2022	78,3	46,44	31,86	160,9	156,57	164	162,36	0	-5,79	7	7	4,985	24	0	
16.10.2022	78,29	46,34	31,95	171,6	166,98	175	173,24	0	-6,26	7	7	5,331	24	0	
17.10.2022	78,51	46,35	32,16	178,5	173,68	182	180,19	0	-6,51	7	7	5,582	24	0	
18.10.2022	78,61	45,4	33,21	169,6	165,01	173	171,32	0,01	-6,31	7	7	5,475	24	0	
19.10.2022	78,3	45,97	32,33	171,4	166,78	174,8	173,06	0	-6,28	7	7	5,389	24	0	
20.10.2022	78,57	45,36	33,21	173,1	168,43	176,4	174,7	0	-6,27	7	7	5,591	24	0	
21.10.2022	78,38	46,02	32,36	183,7	178,75	187,2	185,35	0	-6,6	7	7	5,783	24	0	
22.10.2022	77,87	46,88	30,99	214,7	208,99	218,7	216,46	0	-7,47	7	7	6,473	24	0	
23.10.2022	78,29	46,31	31,98	215,7	209,92	219,8	217,57	0	-7,65	7	7	6,706	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>6248,7</b>	<b>6086,89</b>	<b>6353,4</b>	<b>6279,38</b>	<b>0,18</b>	<b>-192,49</b>			<b>163,278</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>76,87</b>	<b>49,35</b>	<b>27,52</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/09/2224:00	33877,3	33011,79	34316	33802,04	0,18	-790,25	632,991	4719	0
23/10/2224:00	40126	39098,68	40669,4	40081,42	0,36	-982,74	796,269	5463	0
<b>Итого:</b>	<b>6248,7</b>	<b>6086,89</b>	<b>6353,4</b>	<b>6279,38</b>	<b>0,18</b>	<b>-192,49</b>	<b>163,278</b>	<b>744</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"  
 \_\_\_\_\_  
 Подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О.  
 МП



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

**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**24.10.2022**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/09/22г.-23/10/22г.

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 ТЗ=1 КС=0хВ66А ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.09.2022	73,76	56,53	17,23	130,6	127,45	128	126,12	0	1,33	7	7	2,195	24	0	
24.09.2022	72,6	57,18	15,42	144,5	141,12	141,8	139,68	0	1,44	7	7	2,178	24	0	
25.09.2022	71,54	58,05	13,49	178,1	174,04	174,7	171,99	0	2,05	7	7	2,345	24	0	
26.09.2022	72,22	57,78	14,44	164,9	161,06	162	159,48	0,01	1,58	7	7	2,324	24	0	
27.09.2022	72,92	56,55	16,37	151,5	147,93	148,9	146,71	0	1,22	7	7	2,419	24	0	
28.09.2022	72,06	52,26	19,8	297,6	290,72	290,4	286,7	0,01	4,02	7	7	5,759	24	0	
29.09.2022	71,36	52,69	18,67	386,6	377,81	377,3	372,43	0,01	5,38	7	7	7,05	24	0	
30.09.2022	73,79	50,03	23,76	278,8	272,08	271,3	268,13	0	3,95	7	7	6,463	24	0	
01.10.2022	76,38	48,24	28,14	230,2	224,28	223,5	221,08	0,02	3,2	7	7	6,309	24	0	
02.10.2022	76,68	47,44	29,24	207,5	202,12	201,4	199,3	0,02	2,82	7	7	5,907	24	0	
03.10.2022	77,52	46,96	30,56	190,4	185,37	184,9	183	0,01	2,37	7	7	5,663	24	0	
04.10.2022	77,58	47,13	30,45	175,8	171,14	170,8	169,03	0,01	2,11	7	7	5,208	24	0	
05.10.2022	77,86	47,26	30,6	176,5	171,8	171,5	169,71	0	2,09	7	7	5,254	24	0	
06.10.2022	77,87	47,32	30,55	172,2	167,63	167,3	165,54	0,01	2,09	7	7	5,119	24	0	
07.10.2022	77,61	46,93	30,68	172,1	167,54	167,5	165,79	0	1,75	7	7	5,14	24	0	
08.10.2022	77,46	47,38	30,08	178,1	173,4	173,2	171,37	0	2,03	7	7	5,213	24	0	
09.10.2022	77,66	46,93	30,73	186,4	181,48	181,1	179,25	0	2,23	7	7	5,572	24	0	
10.10.2022	77,86	46,96	30,9	174,4	169,77	169,4	167,63	0	2,14	7	7	5,242	24	0	
11.10.2022	77,73	47,6	30,13	172,2	167,63	167,3	165,53	0	2,1	7	7	5,048	24	0	
12.10.2022	77,97	47,39	30,58	170,3	165,76	165,4	163,69	0	2,07	7	7	5,065	24	0	
13.10.2022	78,2	47,27	30,93	171,8	167,21	166,8	165,06	0	2,15	7	7	5,171	24	0	
14.10.2022	78,19	46,8	31,39	162,3	157,96	157,8	156,16	0	1,8	7	7	4,955	24	0	
15.10.2022	77,85	46,58	31,27	166,1	161,69	161,5	159,88	0	1,81	7	7	5,052	24	0	
16.10.2022	77,84	46,33	31,51	174,7	170,05	169,8	168,11	0	1,94	7	7	5,359	24	0	
17.10.2022	78,06	46,87	31,19	181,1	176,27	176,1	174,29	0	1,98	7	7	5,496	24	0	
18.10.2022	78,16	46,9	31,26	179,4	174,6	174,4	172,62	0	1,98	7	7	5,455	24	0	
19.10.2022	77,87	46,61	31,26	183,5	178,63	178,3	176,46	0	2,17	7	7	5,58	24	0	
20.10.2022	78,13	46,46	31,67	180,8	175,97	175,9	174,11	0	1,86	7	7	5,566	24	0	
21.10.2022	77,95	47,09	30,86	191,5	186,39	186,4	184,48	0	1,91	7	7	5,747	24	0	
22.10.2022	77,42	47,13	30,29	223,2	217,31	217,3	215,05	0	2,26	7	7	6,581	24	0	
23.10.2022	77,86	47,13	30,73	230,2	224,09	223,9	221,57	0	2,52	7	7	6,883	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>5983,3</b>	<b>5830,3</b>	<b>5825,9</b>	<b>5759,95</b>	<b>0,1</b>	<b>70,35</b>			<b>157,318</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>76,38</b>	<b>49,15</b>	<b>27,23</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/09/2224:00	13118,3	12811,03	12845,1	12662,57	1,08	148,46	220,9	2847	239
23/10/2224:00	19101,6	18641,33	18671	18422,52	1,18	218,81	378,218	3591	239
<b>Итого:</b>	<b>5983,3</b>	<b>5830,3</b>	<b>5825,9</b>	<b>5759,95</b>	<b>0,1</b>	<b>70,35</b>	<b>157,318</b>	<b>744</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"  
Е.А.Присянникова/  
Подпись \_\_\_\_\_  
М.П. \_\_\_\_\_

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

**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**24.10.2022**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/09/22г.-23/10/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
Адрес:Университетская Набережная, 64 (ИТП-1Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001 Пределы измерений:  
Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
M сет.воды=\_\_\_\_\_т.сут Mгвс=\_\_\_\_\_ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
Тхв= 0.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248274 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хв8А6 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.09.2022	73,85	55,49	18,36	139,44	136,05	131,7	129,81	0	6,24	7	7	2,495	24	0	
24.09.2022	72,8	56,1	16,7	162,04	158,23	152,71	150,49	0	7,74	7	7	2,643	24	0	
25.09.2022	71,74	56,4	15,34	189,31	184,95	177,99	175,36	0	9,59	7	7	2,835	24	0	
26.09.2022	72,35	57,05	15,3	186,06	181,72	175,05	172,43	0,02	9,29	7	7	2,779	24	0	
27.09.2022	72,89	56,02	16,87	177,43	173,23	167,01	164,58	0	8,65	7	7	2,921	24	0	
28.09.2022	72,21	50,83	21,38	301,79	294,78	282,23	278,8	0	15,98	7	7	6,3	24	0	
29.09.2022	71,56	51,62	19,94	402,2	393,02	375,75	371,09	0,01	21,93	7	7	7,832	24	0	
30.09.2022	73,95	49,67	24,28	305,3	297,91	285,65	282,37	0	15,54	7	7	7,227	24	0	
01.10.2022	76,52	47,72	28,8	253,21	246,68	236,78	234,24	0,02	12,44	7	7	7,1	24	0	
02.10.2022	76,8	47,4	29,4	238,17	231,99	222,78	220,43	0	11,56	7	7	6,815	24	0	
03.10.2022	77,56	46,87	30,69	219,28	213,49	205,2	203,1	0	10,39	7	7	6,549	24	0	
04.10.2022	77,66	46,86	30,8	198,79	193,53	186,35	184,43	0	9,1	7	7	5,96	24	0	
05.10.2022	77,92	46,6	31,32	196,8	191,55	184,45	182,56	0,01	8,99	7	7	5,995	24	0	
06.10.2022	77,92	46,73	31,19	194,44	189,27	182,16	180,29	0	8,98	7	7	5,898	24	0	
07.10.2022	77,65	46,95	30,7	189,67	184,66	177,78	175,95	0	8,71	7	7	5,664	24	0	
08.10.2022	77,5	47,21	30,29	197,93	192,71	185,37	183,45	0	9,26	7	7	5,836	24	0	
09.10.2022	77,7	46,78	30,92	201,01	195,69	188,28	186,35	0	9,34	7	7	6,047	24	0	
10.10.2022	77,89	46,5	31,39	189,45	184,44	177,59	175,8	0	8,64	7	7	5,787	24	0	
11.10.2022	77,76	46,05	31,71	187,31	182,34	175,59	173,87	0	8,47	7	7	5,777	24	0	
12.10.2022	77,99	45,86	32,13	184,2	179,29	172,69	171,01	0	8,28	7	7	5,759	24	0	
13.10.2022	78,22	45,55	32,67	180,07	175,24	168,84	167,2	0	8,04	7	7	5,722	24	0	
14.10.2022	78,2	45,59	32,61	175,77	171,06	165,02	163,42	0	7,64	7	7	5,575	24	0	
15.10.2022	77,88	45,87	32,01	184,69	179,81	173,14	171,43	0	8,38	7	7	5,753	24	0	
16.10.2022	77,87	45,61	32,26	195,95	190,73	183,52	181,74	0	8,99	7	7	6,149	24	0	
17.10.2022	78,08	45,34	32,74	193,3	188,16	181,06	179,33	0	8,83	7	7	6,154	24	0	
18.10.2022	78,18	45,07	33,11	189,18	184,14	177,22	175,52	0	8,62	7	7	6,091	24	0	
19.10.2022	77,87	45,16	32,71	189,21	184,15	177,31	175,61	0	8,54	7	7	6,021	24	0	
20.10.2022	78,16	44,84	33,32	190,5	185,4	178,38	176,71	0	8,69	7	7	6,174	24	0	
21.10.2022	77,97	45,22	32,75	205,41	199,91	192,17	190,34	0	9,57	7	7	6,545	24	0	
22.10.2022	77,49	45,75	31,74	243,09	236,7	227	224,79	0	11,91	7	7	7,51	24	0	
23.10.2022	77,89	45,64	32,25	253,16	246,43	236,17	233,87	0	12,56	7	7	7,941	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>6514,1</b>	<b>6347,26</b>	<b>6102,9</b>	<b>6036,37</b>	<b>0,06</b>	<b>310,89</b>			<b>177,854</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>76,45</b>	<b>48,2</b>	<b>28,24</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/09/2224:00	12214,99	11928,55	11566,57	11398,43	0,04	530,12	198,262	2023	4
23/10/2224:00	18729,15	18275,81	17669,51	17434,8	0,1	841,01	376,116	2767	4
<b>Итого:</b>	<b>6514,16</b>	<b>6347,26</b>	<b>6102,94</b>	<b>6036,37</b>	<b>0,06</b>	<b>310,89</b>	<b>177,854</b>	<b>744</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"  
Компани/И.Е.А. Просяникова/  
Подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О.  
МП

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

**ООО «УралЭнергосбыт»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**24.10.2022**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/09/22г.-23/10/22г.

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

Заводской номер 00246650 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x32A4 ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.09.2022	73,75	61,4	12,35	192,9	188,25	188,7	185,44	0	2,81	7	7	2,327	24	0	
24.09.2022	72,77	60,86	11,91	208,9	203,99	204,3	200,85	0	3,14	7	7	2,43	24	0	
25.09.2022	71,67	61,12	10,55	242,7	237,12	237,5	233,44	0	3,68	7	7	2,502	24	0	
26.09.2022	72,25	61,46	10,79	245,4	239,68	240,3	236,15	0,03	3,53	7	7	2,584	24	0	
27.09.2022	72,76	59,52	13,24	197,9	193,24	193,2	190,05	0	3,19	7	7	2,557	24	0	
28.09.2022	72,07	51,36	20,71	264,7	258,59	257	253,83	0	4,76	7	7	5,361	24	0	
29.09.2022	71,43	51,91	19,52	358,4	350,21	347,4	343,03	0	7,18	7	7	6,832	24	0	
30.09.2022	73,84	52,94	20,9	321,8	314,03	310,2	306,15	0	7,88	7	7	6,56	24	0	
01.10.2022	76,38	51,08	25,3	265,8	259	255,8	252,69	0	6,31	7	7	6,551	24	0	
02.10.2022	76,67	50,87	25,8	245,1	238,76	235,8	232,96	0	5,8	7	7	6,155	24	0	
03.10.2022	77,41	50,13	27,28	221,5	215,69	213,2	210,71	0	4,98	7	7	5,886	24	0	
04.10.2022	77,52	49,79	27,73	201,6	196,26	194,1	191,84	0,01	4,42	7	7	5,442	24	0	
05.10.2022	77,78	49,56	28,22	199,9	194,59	192,4	190,18	0	4,41	7	7	5,49	24	0	
06.10.2022	77,78	49,82	27,96	193,5	188,35	186,3	184,16	0	4,19	7	7	5,264	24	0	
07.10.2022	77,51	49,83	27,68	192,5	187,41	185,6	183,43	0	3,98	7	7	5,183	24	0	
08.10.2022	77,36	50,36	27	202	196,71	194,7	192,4	0	4,31	7	7	5,309	24	0	
09.10.2022	77,56	49,97	27,59	207,2	201,72	199,7	197,38	0	4,34	7	7	5,564	24	0	
10.10.2022	77,75	49,52	28,23	190,2	185,15	183,2	181,1	0	4,05	7	7	5,223	24	0	
11.10.2022	77,63	49,35	28,28	187,7	182,73	180,7	178,66	0	4,07	7	7	5,163	24	0	
12.10.2022	77,86	49,04	28,82	185,1	180,18	178,1	176,11	0	4,07	7	7	5,191	24	0	
13.10.2022	78,07	48,85	29,22	182,3	177,43	175,5	173,53	0	3,9	7	7	5,182	24	0	
14.10.2022	78,07	49,08	28,99	180,4	175,6	173,7	171,76	0	3,84	7	7	5,088	24	0	
15.10.2022	77,74	49,18	28,56	186,4	181,45	179,5	177,46	0	3,99	7	7	5,179	24	0	
16.10.2022	77,72	48,78	28,94	196,2	191,02	189	186,9	0	4,12	7	7	5,525	24	0	
17.10.2022	77,95	48,58	29,37	200,2	194,88	192,6	190,52	0	4,36	7	7	5,721	24	0	
18.10.2022	78,04	48,52	29,52	192,7	187,54	185,6	183,54	0	4	7	7	5,531	24	0	
19.10.2022	77,74	48,66	29,08	193,9	188,77	186,8	184,73	0	4,04	7	7	5,486	24	0	
20.10.2022	78,03	48,45	29,58	194,2	189	186,8	184,75	0	4,25	7	7	5,589	24	0	
21.10.2022	77,83	48,46	29,37	209,5	203,95	201,7	199,49	0	4,46	7	7	5,988	24	0	
22.10.2022	77,37	49,26	28,11	250,5	243,91	241	238,26	0	5,65	7	7	6,854	24	0	
23.10.2022	77,77	48,39	29,38	255,3	248,54	245,6	242,88	0	5,66	7	7	7,3	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>6766,4</b>	<b>6593,75</b>	<b>6536</b>	<b>6454,38</b>	<b>0,04</b>	<b>139,37</b>			<b>161,017</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>76,32</b>	<b>51,48</b>	<b>24,83</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/09/2224:00	15276,8	14917,29	14971,9	14734,25	0,47	183,04	209,2	2026	0
23/10/2224:00	22043,2	21511,04	21507,9	21188,63	0,51	322,41	370,217	2770	0
<b>Итого:</b>	<b>6766,4</b>	<b>6593,75</b>	<b>6536</b>	<b>6454,38</b>	<b>0,04</b>	<b>139,37</b>	<b>161,017</b>	<b>744</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"  
 /\_\_\_\_\_  
 Подпись Ф.И.О.  
 Е.А. Просянникова/  
 МП



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

*Ю.О. Мартовская*

**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 59Р**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**24.10.2022**

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/09/22г.-23/10/22г.

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

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

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.09.2022	72,16	53,27	18,89	58,37	57,05	57,66	56,92	0	0,13	7	7	1,076	24	0	
24.09.2022	71,46	53,31	18,15	61,18	59,79	60,4	59,62	0	0,17	7	7	1,085	24	0	
25.09.2022	70,49	53,51	16,98	70,35	68,79	69,45	68,55	0	0,24	7	7	1,169	24	0	
26.09.2022	71,09	54,29	16,8	70,79	69,19	69,87	68,9	0	0,29	7	7	1,164	24	0	
27.09.2022	71,73	53,3	18,43	67,28	65,73	66,25	65,39	0,01	0,34	7	7	1,208	24	0	
28.09.2022	71,64	47,51	24,13	124,95	122,07	122,31	120,98	0	1,09	7	7	2,944	24	0	
29.09.2022	71,21	48,1	23,11	184,21	180,03	180,59	178,62	0	1,41	7	7	4,156	24	0	
30.09.2022	73,6	50,25	23,35	204,49	199,57	200,45	198,08	0	1,49	7	7	4,656	24	0	
01.10.2022	76,22	53,56	22,66	220,76	215,12	216,54	213,67	0	1,45	7	7	4,874	24	0	
02.10.2022	76,63	54,58	22,05	224,4	218,62	220,33	217,27	0	1,35	7	7	4,817	24	0	
03.10.2022	76,62	52,96	23,66	152,88	148,94	149,8	147,81	0	1,13	7	7	3,528	24	0	
04.10.2022	76,42	44,54	31,88	85,41	83,25	83,07	82,34	0	0,91	7	7	2,651	24	0	
05.10.2022	76,65	43,43	33,22	84,46	82,25	81,95	81,23	0	1,02	7	7	2,73	24	0	
06.10.2022	76,66	43,58	33,08	87,59	85,31	84,99	84,27	0	1,04	7	7	2,82	24	0	
07.10.2022	76,43	43,78	32,65	84,61	82,45	82,13	81,41	0	1,04	7	7	2,692	24	0	
08.10.2022	76,23	43,4	32,83	86,71	84,47	84,18	83,46	0	1,01	7	7	2,771	24	0	
09.10.2022	76,42	43,27	33,15	87,18	84,94	84,63	83,91	0	1,03	7	7	2,814	24	0	
10.10.2022	76,66	43,82	32,84	87,17	84,91	84,77	84,05	0	0,86	7	7	2,786	24	0	
11.10.2022	76,47	43,79	32,68	85,82	83,61	83,69	82,92	0	0,69	7	7	2,731	24	0	
12.10.2022	76,75	43,89	32,86	85,72	83,52	83,67	82,95	0	0,57	7	7	2,743	24	0	
13.10.2022	76,87	43,42	33,45	83,91	81,76	81,88	81,16	0	0,6	7	7	2,732	24	0	
14.10.2022	76,92	43,3	33,62	84,25	82,05	82,18	81,46	0	0,59	7	7	2,754	24	0	
15.10.2022	76,62	43,48	33,14	84,67	82,45	82,62	81,9	0	0,55	7	7	2,73	24	0	
16.10.2022	76,65	43,18	33,47	88,8	86,51	86,67	85,95	0	0,56	7	7	2,891	24	0	
17.10.2022	76,91	43,43	33,48	89,66	87,32	87,52	86,75	0	0,57	7	7	2,921	24	0	
18.10.2022	77,01	43,37	33,64	90,7	88,32	88,52	87,76	0	0,56	7	7	2,97	24	0	
19.10.2022	76,7	43,58	33,12	90,55	88,24	88,41	87,64	0	0,6	7	7	2,92	24	0	
20.10.2022	76,98	43,33	33,65	89,31	87,01	87,21	86,44	0	0,57	7	7	2,926	24	0	
21.10.2022	76,83	43,62	33,21	92,15	89,76	90,02	89,23	0	0,53	7	7	2,979	24	0	
22.10.2022	76,52	43,75	32,77	107,16	104,4	104,75	103,8	0	0,6	7	7	3,417	24	0	
23.10.2022	76,83	43,6	33,23	109,38	106,53	106,96	106,03	0	0,5	7	7	3,537	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3224,8</b>	<b>3143,96</b>	<b>3153,4</b>	<b>3120,47</b>	<b>0,01</b>	<b>23,49</b>			<b>88,192</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>75,36</b>	<b>46,65</b>	<b>28,71</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/09/2224:00	32815,15	31854,09	31979,3	31621,3	1,06	232,79	1055,399	7931	316
23/10/2224:00	36040,02	34998,05	35132,77	34741,77	1,07	256,28	1143,591	8675	316
<b>Итого:</b>	<b>3224,87</b>	<b>3143,96</b>	<b>3153,47</b>	<b>3120,47</b>	<b>0,01</b>	<b>23,49</b>	<b>88,192</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
 Директор ООО "УК "Домоуправ"  
 / Е.А. Просяникова/  
 Ф.И.О.



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

**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**24.10.2022**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/09/22г.-23/10/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
 Адрес:Вратъев Кашириных, 131 а ИТП-1 Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001 Пределы измерений:  
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
 М сет.воды=\_\_\_\_\_ т.сут Mгвс=\_\_\_\_\_ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
 Тхв= 5.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239658 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x6F69 ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.09.2022	70,02	50,41	19,61	46,6	45,59	45,4	44,86	0,01	0,73	7	7	0,893	24	0	
24.09.2022	69,25	51,41	17,84	50,2	49,1	49,1	48,51	0,02	0,59	7	7	0,873	24	0	
25.09.2022	68,51	52,54	15,97	60,4	59,14	58,9	58,16	0,01	0,98	7	7	0,946	24	0	
26.09.2022	68,87	52,19	16,68	55,6	54,42	54,3	53,61	0,03	0,81	7	7	0,907	24	0	
27.09.2022	69,25	50,93	18,32	53,9	52,73	52,6	51,96	0,05	0,77	7	7	0,966	24	0	
28.09.2022	69,38	49,05	20,33	88,5	86,6	86,6	85,64	0,05	0,96	7	7	1,758	24	0	
29.09.2022	69,17	48,42	20,75	114,1	111,66	112,7	111,45	0,07	0,21	7	7	2,313	24	0	
30.09.2022	71,12	46,1	25,02	85,2	83,27	84,1	83,31	0,02	-0,04	7	7	2,086	24	0	
01.10.2022	73,29	44,74	28,55	74,4	72,65	73,4	72,69	0,02	-0,04	7	7	2,072	24	0	
02.10.2022	73,61	44,51	29,1	72,6	70,86	71,7	71,02	0,02	-0,16	7	7	2,058	24	0	
03.10.2022	74,25	44,47	29,78	68	66,33	67,1	66,48	0,03	-0,15	7	7	1,972	24	0	
04.10.2022	74,21	43,98	30,23	63	61,48	61,9	61,37	0,03	0,11	7	7	1,856	24	0	
05.10.2022	74,41	44,28	30,13	61,5	60,01	60,7	60,2	0,02	-0,19	7	7	1,808	24	0	
06.10.2022	74,38	44,94	29,44	60,1	58,64	59,2	58,68	0,03	-0,04	7	7	1,728	24	0	
07.10.2022	74,19	44,41	29,78	61,2	59,69	60,5	59,98	0,03	-0,29	7	7	1,779	24	0	
08.10.2022	74,02	44,27	29,75	62	60,46	61,1	60,58	0,03	-0,12	7	7	1,797	24	0	
09.10.2022	74,31	44,4	29,91	64,7	63,14	63,9	63,34	0,03	-0,2	7	7	1,887	24	0	
10.10.2022	74,38	44,25	30,13	60,5	59,01	59,6	59,08	0,03	-0,07	7	7	1,777	24	0	
11.10.2022	74,3	44,63	29,67	61,5	59,99	60,6	60,07	0,03	-0,08	7	7	1,781	24	0	
12.10.2022	74,49	44	30,49	60,7	59,22	59,9	59,41	0,03	-0,19	7	7	1,803	24	0	
13.10.2022	74,75	43,31	31,44	61,5	59,97	60,7	60,2	0,04	-0,23	7	7	1,885	24	0	
14.10.2022	74,7	44,37	30,33	60,1	58,61	59,2	58,67	0,03	-0,06	7	7	1,775	24	0	
15.10.2022	74,3	44,59	29,71	59,1	57,65	58,2	57,67	0,03	-0,02	7	7	1,709	24	0	
16.10.2022	74,45	44,09	30,36	64,5	62,92	63,7	63,12	0,03	-0,2	7	7	1,908	24	0	
17.10.2022	74,73	44,05	30,68	66,3	64,68	65,4	64,81	0,08	-0,13	7	7	1,983	24	0	
18.10.2022	74,67	43,91	30,76	62,5	60,99	61,6	61,05	0,03	-0,06	7	7	1,874	24	0	
19.10.2022	74,44	43,78	30,66	64	62,42	63,1	62,57	0,04	-0,15	7	7	1,913	24	0	
20.10.2022	74,67	44,11	30,56	63,6	62	62,5	61,95	0,03	0,05	7	7	1,892	24	0	
21.10.2022	74,49	44,12	30,37	64,3	62,7	63,4	62,86	0,04	-0,16	7	7	1,904	24	0	
22.10.2022	74,19	44,9	29,29	72,7	70,95	71,7	70,97	0,03	-0,02	7	7	2,076	24	0	
23.10.2022	74,68	43,83	30,85	76,9	75,02	75,7	75,04	0,02	-0,02	7	7	2,314	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2040,2</b>	<b>1991,9</b>	<b>2008,5</b>	<b>1989,31</b>	<b>0,99</b>	<b>2,59</b>			<b>54,293</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>73,08</b>	<b>45,77</b>	<b>27,3</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/09/2224:00	14403,1	14048,61	14109	13942,14	1,96	106,47	336,785	5584	45
23/10/2224:00	16443,3	16040,51	16117,5	15931,45	2,95	109,06	391,078	6328	45
<b>Итого:</b>	<b>2040,2</b>	<b>1991,9</b>	<b>2008,5</b>	<b>1989,31</b>	<b>0,99</b>	<b>2,59</b>	<b>54,293</b>	<b>744</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"  
/ Е.А. Просянникова/  
Подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

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



**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 53Р**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**24.10.2022**





**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/09/22г.-23/10/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев Кашириных, 131 а ИТП-3

Тип расходомера:ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв= 5.00°С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239653

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

Т3=1

КС=0xВ584

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.09.2022	72,09	40,86	31,23	22	21,49	22,3	22,06	0	-0,57	7	7	0,67	24	0	
24.09.2022	71,2	40,61	30,59	22,4	21,9	22,7	22,46	0	-0,56	7	7	0,669	24	0	
25.09.2022	70,23	41,5	28,73	24,9	24,35	25,2	24,96	0	-0,61	7	7	0,701	24	0	
26.09.2022	70,84	40,87	29,97	24,8	24,28	25,1	24,86	0	-0,58	7	7	0,728	24	0	
27.09.2022	71,32	40,82	30,5	24,5	23,97	24,9	24,66	0	-0,69	7	7	0,731	24	0	
28.09.2022	71,55	41,26	30,29	57,8	56,51	57,8	57,34	0,01	-0,83	7	7	1,711	24	0	
29.09.2022	71,14	42,14	29	78,4	76,62	78,3	77,67	0	-1,05	7	7	2,221	24	0	
30.09.2022	73,53	41,44	32,09	66,6	65,01	66,7	66,17	0	-1,16	7	7	2,083	24	0	
01.10.2022	76,03	40,79	35,24	59,9	58,43	60,1	59,62	0	-1,19	7	7	2,056	24	0	
02.10.2022	76,39	39,3	37,09	57,3	55,8	57,7	57,24	0	-1,44	7	7	2,069	24	0	
03.10.2022	77,09	40,35	36,74	53,8	52,38	54,1	53,66	0	-1,28	7	7	1,922	24	0	
04.10.2022	77,16	40,02	37,14	49,7	48,43	50,1	49,71	0	-1,28	7	7	1,796	24	0	
05.10.2022	77,41	39,81	37,6	48,6	47,29	49	48,61	0	-1,32	7	7	1,777	24	0	
06.10.2022	77,41	39,73	37,68	47,9	46,65	48,3	47,98	0	-1,33	7	7	1,756	24	0	
07.10.2022	77,19	39,92	37,27	48,5	47,22	49	48,62	0	-1,4	7	7	1,759	24	0	
08.10.2022	77,02	40,05	36,97	49,1	47,84	49,5	49,11	0	-1,27	7	7	1,768	24	0	
09.10.2022	77,23	39,62	37,61	50,4	49,09	50,7	50,33	0	-1,24	7	7	1,844	24	0	
10.10.2022	77,4	39,68	37,72	47,9	46,63	48,3	47,98	0	-1,35	7	7	1,756	24	0	
11.10.2022	77,28	40,05	37,23	50	48,69	50,3	49,91	0	-1,22	7	7	1,812	24	0	
12.10.2022	77,5	39,53	37,97	47,2	45,95	47,5	47,19	0,01	-1,24	7	7	1,746	24	0	
13.10.2022	77,72	39,74	37,98	47,9	46,63	48,3	47,95	0	-1,32	7	7	1,771	24	0	
14.10.2022	77,72	39,21	38,51	45,8	44,56	45,9	45,59	0	-1,03	7	7	1,715	24	0	
15.10.2022	77,39	39,77	37,62	44,7	43,53	44,6	44,31	0	-0,78	7	7	1,635	24	0	
16.10.2022	77,42	39,3	38,12	48,6	47,33	48,4	48,07	0	-0,74	7	7	1,802	24	0	
17.10.2022	77,65	39,86	37,79	51,9	50,54	51,7	51,27	0,07	-0,73	7	7	1,909	24	0	
18.10.2022	77,76	39,12	38,64	52,9	51,47	52,7	52,3	0	-0,83	7	7	1,988	24	0	
19.10.2022	77,47	39,56	37,91	54,7	53,24	54,5	54,07	0	-0,83	7	7	2,019	24	0	
20.10.2022	77,73	39,74	37,99	54,3	52,85	54,1	53,68	0	-0,83	7	7	2,006	24	0	
21.10.2022	77,54	39,94	37,6	54	52,54	53,9	53,45	0	-0,91	7	7	1,976	24	0	
22.10.2022	77,01	39,55	37,46	59,1	57,57	59	58,54	0	-0,97	7	7	2,155	24	0	
23.10.2022	77,44	39,47	37,97	62,8	61,14	62,8	62,33	0	-1,19	7	7	2,319	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1508,4</b>	<b>1469,93</b>	<b>1513,5</b>	<b>1501,7</b>	<b>0,09</b>	<b>-31,77</b>			<b>52,87</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>75,8</b>	<b>40,11</b>	<b>35,68</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/09/2224:00	9063	8812,93	8983,9	8894,48	0,1	-81,55	307,155	5579	0
23/10/2224:00	10571,4	10282,86	10497,4	10396,18	0,19	-113,32	360,025	6323	0
<b>Итого:</b>	<b>1508,4</b>	<b>1469,93</b>	<b>1513,5</b>	<b>1501,7</b>	<b>0,09</b>	<b>-31,77</b>	<b>52,87</b>	<b>744</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"

Подпись: \_\_\_\_\_ Ф.И.О. Е.А. Просянникова/

МП



Представитель теплоснабж.организации

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

**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 53Р**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**24.10.2022**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/09/22г.-23/10/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
 Адрес:Братьев Кашириных, 131 а ИТП-4 Тип расходомера:ПРЭМ Ду  
 Теплочислитель 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=0x885E ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.09.2022	71,31	47,17	24,14	31,8	31,09	31,16	30,88	0	0,21	7	7	0,752	24	0	
24.09.2022	70,51	47,78	22,73	33,5	32,75	33,03	32,68	0	0,07	7	7	0,742	24	0	
25.09.2022	69,62	48,61	21,01	38,8	37,98	38,32	37,88	0	0,1	7	7	0,799	24	0	
26.09.2022	70,16	48,4	21,76	37,1	36,29	36,55	36,12	0,03	0,17	7	7	0,789	24	0	
27.09.2022	70,66	47,93	22,73	36,6	35,78	36,06	35,64	0	0,14	7	7	0,813	24	0	
28.09.2022	71,14	47,13	24,01	83	81,13	81,93	81,07	0	0,06	7	7	1,946	24	0	
29.09.2022	70,72	48,67	22,05	123,1	120,33	121,82	120,46	0,02	-0,13	7	7	2,651	24	0	
30.09.2022	73,23	51,9	21,33	141,1	137,74	139,55	137,79	0	-0,05	7	7	2,935	24	0	
01.10.2022	75,82	54,91	20,91	150,8	146,97	149,15	147,06	0	-0,09	7	7	3,072	24	0	
02.10.2022	76,2	55,86	20,34	152,3	148,42	150,53	148,36	0	0,06	7	7	3,019	24	0	
03.10.2022	76,94	58,47	18,47	158	153,91	156,21	153,76	0	0,15	7	7	2,843	24	0	
04.10.2022	77,04	60,55	16,49	170,1	165,66	168,47	165,64	0	0,02	7	7	2,731	24	0	
05.10.2022	77,31	60,49	16,82	167,5	163,12	165,81	163,04	0	0,08	7	7	2,742	24	0	
06.10.2022	77,36	61,5	15,86	172,8	168,26	171,21	168,26	0	0	7	7	2,673	24	0	
07.10.2022	77,12	61,82	15,3	176,6	171,98	174,83	171,78	0	0,2	7	7	2,631	24	0	
08.10.2022	76,93	60,64	16,29	168,8	164,41	167,09	164,28	0	0,13	7	7	2,675	24	0	
09.10.2022	77,1	60,19	16,91	168,5	164,1	166,7	163,91	0	0,19	7	7	2,775	24	0	
10.10.2022	77,33	61,55	15,78	170,4	165,93	168,75	165,84	0	0,09	7	7	2,622	24	0	
11.10.2022	77,19	61,67	15,52	170,1	165,67	168,37	165,45	0	0,22	7	7	2,572	24	0	
12.10.2022	77,47	62,04	15,43	175,1	170,5	173,46	170,41	0	0,09	7	7	2,63	24	0	
13.10.2022	77,7	62,65	15,05	178,9	174,17	176,69	173,55	0	0,62	7	7	2,622	24	0	
14.10.2022	77,68	62,78	14,9	174,7	170,08	172,78	169,66	0	0,42	7	7	2,532	24	0	
15.10.2022	77,34	61,67	15,67	172	167,48	170,12	167,16	0	0,32	7	7	2,624	24	0	
16.10.2022	77,34	60,42	16,92	168,1	163,69	166,11	163,33	0	0,36	7	7	2,768	24	0	
17.10.2022	77,55	61,13	16,42	171,7	167,15	169,74	166,85	0	0,3	7	7	2,744	24	0	
18.10.2022	77,67	61,47	16,2	177,4	172,71	175,32	172,29	0	0,42	7	7	2,803	24	0	
19.10.2022	77,36	61,25	16,11	177,6	172,93	175,72	172,7	0	0,23	7	7	2,785	24	0	
20.10.2022	77,66	61,22	16,44	173,4	168,81	171,59	168,65	0	0,16	7	7	2,774	24	0	
21.10.2022	77,5	61,61	15,89	178,6	173,88	176,6	173,54	0	0,34	7	7	2,761	24	0	
22.10.2022	76,96	59,46	17,5	172,7	168,23	170,62	167,84	0	0,39	7	7	2,945	24	0	
23.10.2022	77,35	59,38	17,97	177,2	172,55	175,03	172,21	0	0,34	7	7	3,102	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>4448,3</b>	<b>4333,7</b>	<b>4399,3</b>	<b>4328,09</b>	<b>0,05</b>	<b>5,61</b>			<b>74,872</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>75,58</b>	<b>57,42</b>	<b>18,15</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
22/09/2224:00	11253,8	10954,97	11330,4	11210,84	0,07	-255,87	323,51	5579	0
23/10/2224:00	15702,1	15288,67	15729,72	15538,93	0,12	-250,26	398,382	6323	0
<b>Итого:</b>	<b>4448,3</b>	<b>4333,7</b>	<b>4399,32</b>	<b>4328,09</b>	<b>0,05</b>	<b>5,61</b>	<b>74,872</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

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

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
 ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
 24.10.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/09/22г.-23/10/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
 Адрес: ул. Братьев Кашириных, 131А ИТП-5 (4 Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
 Теплоучислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:  
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
 М сет. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс= \_\_\_\_\_ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
 Тхв= 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 Т3=1 КС=0x8A7C ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	VHP	ВОС	НС	
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч		
23.09.2022	74,21	58,84	15,37	163,7	159,69	162,4	159,82	0	-0,13	7	7	2,453	24	0		
24.09.2022	73,2	58,97	14,23	174,8	170,65	173,5	170,73	0	-0,08	7	7	2,429	24	0		
25.09.2022	72,02	59,51	12,51	209,3	204,46	207,8	204,43	0	0,03	7	7	2,557	24	0		
26.09.2022	72,62	58,27	14,35	182,7	178,43	181,3	178,45	0	-0,02	7	7	2,559	24	0		
27.09.2022	73,36	55,31	18,05	150,8	147,19	149,6	147,5	0,01	-0,31	7	7	2,656	24	0		
28.09.2022	72,45	51,71	20,74	281,1	274,53	278	274,52	0,72	0,01	7	7	5,691	24	0		
29.09.2022	71,82	52,44	19,38	368,8	360,3	364,6	359,91	0,07	0,39	7	7	6,979	24	0		
30.09.2022	74,28	51,97	22,31	307,5	299,99	303,4	299,6	0,02	0,39	7	7	6,69	24	0		
01.10.2022	76,9	52,52	24,38	287	279,52	283,2	279,59	0,03	-0,07	7	7	6,815	24	0		
02.10.2022	77,23	52,65	24,58	273,9	266,72	270,4	266,93	0,02	-0,21	7	7	6,554	24	0		
03.10.2022	77,97	52,98	24,99	268,5	261,34	265	261,53	0	-0,19	7	7	6,53	24	0		
04.10.2022	78,03	53,69	24,34	249,3	249,3	242,64	246,1	242,8	0	-0,16	7	7	5,904	24	0	
05.10.2022	78,29	52,72	25,57	242,2	235,67	239	235,91	0	-0,24	7	7	6,023	24	0		
06.10.2022	78,29	52,57	25,72	229,9	223,72	226,9	224	0,04	-0,28	7	7	5,754	24	0		
07.10.2022	78,01	52,22	25,79	221,4	215,48	218,7	215,93	0	-0,45	7	7	5,556	24	0		
08.10.2022	77,85	51,65	26,2	222,4	216,5	219,6	216,87	0	-0,37	7	7	5,672	24	0		
09.10.2022	78,04	51,38	26,66	224,2	218,23	221,3	218,58	0	-0,35	7	7	5,817	24	0		
10.10.2022	78,28	51,74	26,54	217,1	211,26	214,3	211,64	0,01	-0,38	7	7	5,605	24	0		
11.10.2022	78,11	51,36	26,75	210,5	204,89	207,8	205,24	0	-0,35	7	7	5,479	24	0		
12.10.2022	78,38	53,17	25,21	219,2	213,33	216,3	213,45	0	-0,12	7	7	5,374	24	0		
13.10.2022	78,6	53,12	25,48	216,5	210,64	213,7	210,91	0	-0,27	7	7	5,367	24	0		
14.10.2022	78,58	51,92	26,66	203,3	197,82	200,7	198,14	0	-0,32	7	7	5,273	24	0		
15.10.2022	78,25	51,49	26,76	206,6	201,05	203,9	201,38	0	-0,33	7	7	5,381	24	0		
16.10.2022	78,23	50,67	27,56	208,7	203,08	205,9	203,44	0	-0,36	7	7	5,599	24	0		
17.10.2022	78,46	51,01	27,45	218,5	212,62	215,6	212,98	0,01	-0,36	7	7	5,833	24	0		
18.10.2022	78,57	52,66	25,91	221,4	215,43	218,3	215,5	0	-0,07	7	7	5,579	24	0		
19.10.2022	78,27	52,08	26,19	226,4	220,3	223,3	220,49	0	-0,19	7	7	5,769	24	0		
20.10.2022	78,56	51,44	27,12	223,3	217,26	220,2	217,48	0,09	-0,22	7	7	5,891	24	0		
21.10.2022	78,37	51,48	26,89	241	234,5	237,6	234,66	0	-0,16	7	7	6,304	24	0		
22.10.2022	77,84	49,96	27,88	261,2	254,25	257,6	254,6	0,01	-0,35	7	7	7,086	24	0		
23.10.2022	78,28	49,71	28,57	268,1	260,9	264,2	261,15	0,02	-0,25	7	7	7,452	24	0		
<b>Итого:</b>				<b>7199,3</b>	<b>7012,39</b>	<b>7110,2</b>	<b>7018,16</b>	<b>1,05</b>	<b>-5,77</b>			<b>168,631</b>	<b>744</b>	<b>0</b>		
<b>Средние:</b>	<b>76,81</b>	<b>52,94</b>	<b>23,87</b>							<b>7</b>	<b>7</b>					

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/09/2224:00	3287,5	3210,03	3258,3	3205,98	0,01	4,05	44,312	419	0
23/10/2224:00	10486,8	10222,42	10368,5	10224,14	1,06	-1,72	212,943	1163	0
<b>Итого:</b>	<b>7199,3</b>	<b>7012,39</b>	<b>7110,2</b>	<b>7018,16</b>	<b>1,05</b>	<b>-5,77</b>	<b>168,631</b>	<b>744</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"  
 \_\_\_\_\_  
 Подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О. \_\_\_\_\_

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



**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 53Р**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**24.10.2022**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/09/22г.-23/10/22г.

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 Mгвс=\_\_\_\_\_ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
 Тхв= 0.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218018 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x3943 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.09.2022	73,28	54,6	18,68	66,39	64,83	65	64,11	0	0,72	7	7	1,208	24	0	
24.09.2022	72,32	54,57	17,75	70	68,4	68,6	67,66	0	0,74	7	7	1,213	24	0	
25.09.2022	71,31	54,48	16,83	79,49	77,68	78,03	76,96	0	0,72	7	7	1,306	24	0	
26.09.2022	72,03	55,26	16,77	79,23	77,4	77,82	76,71	0	0,69	7	7	1,298	24	0	
27.09.2022	72,39	52,07	20,32	60,59	59,15	59	58,24	0	0,91	7	7	1,201	24	0	
28.09.2022	71,98	47,08	24,9	125,64	122,74	122,87	121,61	0	1,13	7	7	3,057	24	0	
29.09.2022	71,45	46,86	24,59	152,99	149,52	150,31	148,78	0	0,74	7	7	3,674	24	0	
30.09.2022	73,72	45,25	28,47	125,16	122,14	122,49	121,33	0	0,81	7	7	3,474	24	0	
01.10.2022	76,19	44,34	31,85	106,2	103,51	103,66	102,69	0	0,82	7	7	3,294	24	0	
02.10.2022	76,46	43,56	32,9	96,75	94,25	94,3	93,47	0	0,78	7	7	3,098	24	0	
03.10.2022	77,13	43,8	33,33	94,59	92,12	92,16	91,35	0	0,77	7	7	3,067	24	0	
04.10.2022	77,12	43,95	33,17	88,45	86,16	86,14	85,37	0	0,79	7	7	2,858	24	0	
05.10.2022	77,38	43,45	33,93	86,29	84,05	83,95	83,21	0	0,84	7	7	2,849	24	0	
06.10.2022	77,38	43,74	33,64	86,63	84,33	84,39	83,65	0	0,68	7	7	2,834	24	0	
07.10.2022	77,16	43,54	33,62	88,23	85,92	86,03	85,31	0	0,61	7	7	2,888	24	0	
08.10.2022	76,96	43,37	33,59	84,06	81,85	81,93	81,21	0	0,64	7	7	2,747	24	0	
09.10.2022	77,21	42,92	34,29	88,41	86,09	86,21	85,48	0	0,61	7	7	2,952	24	0	
10.10.2022	77,39	43,67	33,72	88,33	85,97	86,22	85,47	0	0,5	7	7	2,896	24	0	
11.10.2022	77,2	43,56	33,64	85,33	83,08	83,37	82,65	0	0,43	7	7	2,789	24	0	
12.10.2022	77,46	43,43	34,03	85,42	83,15	83,47	82,75	0	0,4	7	7	2,828	24	0	
13.10.2022	77,66	43,35	34,31	84,28	82,04	82,42	81,7	0	0,34	7	7	2,812	24	0	
14.10.2022	77,66	43,29	34,37	83,71	81,46	81,9	81,16	0	0,3	7	7	2,796	24	0	
15.10.2022	77,35	42,49	34,86	82,33	80,17	80,53	79,81	0	0,36	7	7	2,79	24	0	
16.10.2022	77,38	42,3	35,08	85,83	83,59	83,95	83,23	0	0,36	7	7	2,93	24	0	
17.10.2022	77,54	42,64	34,9	85,33	83,08	83,48	82,76	0	0,32	7	7	2,897	24	0	
18.10.2022	77,67	42,6	35,07	86,99	84,69	85,11	84,39	0	0,3	7	7	2,968	24	0	
19.10.2022	77,36	42,95	34,41	88,47	86,14	86,61	85,88	0	0,26	7	7	2,964	24	0	
20.10.2022	77,68	43,16	34,52	89,33	86,98	87,43	86,7	0	0,28	7	7	2,999	24	0	
21.10.2022	77,46	43,11	34,35	89,22	86,85	87,37	86,64	0	0,21	7	7	2,982	24	0	
22.10.2022	77,12	43,57	33,55	105,91	103,15	103,85	102,9	0	0,25	7	7	3,455	24	0	
23.10.2022	77,52	42,79	34,73	109,44	106,55	107,2	106,29	0	0,26	7	7	3,701	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2829</b>	<b>2757,04</b>	<b>2765,8</b>	<b>2739,47</b>	<b>0</b>	<b>17,57</b>			<b>84,825</b>	<b>743</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>75,99</b>	<b>45,34</b>	<b>30,65</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/09/2224:00	35934,46	34876,61	34923,63	34505,56	0,06	371,05	1101,692	8246	1
23/10/2224:00	38763,48	37633,65	37689,43	37245,03	0,06	388,62	1186,517	8989	2
<b>Итого:</b>	<b>2829,02</b>	<b>2757,04</b>	<b>2765,8</b>	<b>2739,47</b>	<b>0</b>	<b>17,57</b>	<b>84,825</b>	<b>743</b>	<b>1</b>

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

Qкортр =  
Qi/Траб х  
Тнш

0,0000

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"  
/ Е.А. Просянникова/  
Подпись Ф.И.О.

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



**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 59Р**  
**МАРТОВСКАЯ Ю. О.**  
**24.10.2022**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/09/22г.-23/10/22г.

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  
 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 00244025 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0хD031 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.09.2022	72,95	48,04	24,91	35	34,14	36	35,59	0	-1,45	7	7	0,849	24	0	
24.09.2022	71,95	48,32	23,63	36,9	36,03	38,2	37,73	0	-1,7	7	7	0,851	24	0	
25.09.2022	70,95	48,08	22,87	42,3	41,33	43,5	43	0	-1,67	7	7	0,941	24	0	
26.09.2022	71,59	48,54	23,05	40,2	39,26	41,4	40,93	0	-1,67	7	7	0,904	24	0	
27.09.2022	72,18	47,74	24,44	39,2	38,29	40,3	39,83	0	-1,54	7	7	0,937	24	0	
28.09.2022	71,9	45,59	26,31	84,2	82,24	84,8	83,98	0	-1,74	7	7	2,162	24	0	
29.09.2022	71,38	45,82	25,56	112,6	110,04	112,9	111,78	0	-1,74	7	7	2,81	24	0	
30.09.2022	73,72	44,96	28,76	92	89,77	92,4	91,54	0	-1,77	7	7	2,581	24	0	
01.10.2022	76,24	44,13	32,11	83,3	81,15	83,5	82,74	0	-1,59	7	7	2,604	24	0	
02.10.2022	76,56	43,91	32,65	77,6	75,64	77,9	77,19	0	-1,55	7	7	2,468	24	0	
03.10.2022	77,25	44,23	33,02	75,4	73,42	75,7	75	0	-1,58	7	7	2,421	24	0	
04.10.2022	77,26	43,99	33,27	69,7	67,85	70	69,35	0	-1,5	7	7	2,256	24	0	
05.10.2022	77,54	44,17	33,37	67,7	65,89	68,1	67,43	0	-1,54	7	7	2,194	24	0	
06.10.2022	77,53	43,96	33,57	67,6	65,81	67,1	66,48	0	-0,67	7	7	2,208	24	0	
07.10.2022	77,3	43,67	33,63	67,5	65,74	66,6	66	0	-0,26	7	7	2,209	24	0	
08.10.2022	77,09	43,6	33,49	65,9	64,19	65,1	64,56	0	-0,37	7	7	2,148	24	0	
09.10.2022	77,28	42,84	34,44	65,8	64,07	65,1	64,54	0	-0,47	7	7	2,207	24	0	
10.10.2022	77,52	43,45	34,07	65,6	63,87	65	64,42	0	-0,55	7	7	2,176	24	0	
11.10.2022	77,37	44,09	33,28	65,4	63,71	64,7	64,13	0	-0,42	7	7	2,119	24	0	
12.10.2022	77,6	43,78	33,82	64,5	62,82	63,9	63,33	0	-0,51	7	7	2,124	24	0	
13.10.2022	77,84	43,16	34,68	64,5	62,79	64	63,46	0	-0,67	7	7	2,176	24	0	
14.10.2022	77,81	43,61	34,2	61,8	60,12	61,3	60,77	0	-0,65	7	7	2,056	24	0	
15.10.2022	77,49	43,3	34,19	62,3	60,65	62	61,48	0	-0,83	7	7	2,071	24	0	
16.10.2022	77,49	42,7	34,79	64,8	63,09	64,3	63,76	0	-0,67	7	7	2,192	24	0	
17.10.2022	77,75	43,29	34,46	68,4	66,6	68	67,43	0	-0,83	7	7	2,291	24	0	
18.10.2022	77,8	43,49	34,31	65,2	63,46	64,8	64,24	0	-0,78	7	7	2,176	24	0	
19.10.2022	77,52	42,89	34,63	67,4	65,67	66,9	66,32	0	-0,65	7	7	2,27	24	0	
20.10.2022	77,8	43,22	34,58	66,4	64,66	65,9	65,36	0	-0,7	7	7	2,233	24	0	
21.10.2022	77,64	43,43	34,21	69,1	67,25	68,7	68,11	0	-0,86	7	7	2,301	24	0	
22.10.2022	77,12	43,58	33,54	76,5	74,47	76	75,28	0	-0,81	7	7	2,496	24	0	
23.10.2022	77,53	43,8	33,73	83,2	81	82,4	81,66	0	-0,66	7	7	2,729	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2068</b>	<b>2015,02</b>	<b>2066,5</b>	<b>2047,42</b>	<b>0</b>	<b>-32,4</b>			<b>64,16</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>76,03</b>	<b>44,49</b>	<b>31,53</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/09/2224:00	12401,4	12096,53	12005,7	11834,82	0	261,71	231,508	4695	0
23/10/2224:00	14469,4	14111,55	14072,2	13882,24	0	229,31	295,668	5439	0
<b>Итого:</b>	<b>2068</b>	<b>2015,02</b>	<b>2066,5</b>	<b>2047,42</b>	<b>0</b>	<b>-32,4</b>	<b>64,16</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

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

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



**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**24.10.2022**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/09/22г.-23/10/22г.

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 Т3=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
23.09.2022	74,01	50,62	23,39	29,6	28,88	29,4	29,08	0	-0,2	7	7	0,676	24	0	
24.09.2022	72,93	48	24,93	29,5	28,78	29,4	29,09	0	-0,31	7	7	0,719	24	0	
25.09.2022	71,73	46,36	25,37	30,1	29,37	30	29,71	0	-0,34	7	7	0,746	24	0	
26.09.2022	72,64	51,09	21,55	33,1	32,31	32,9	32,47	0	-0,16	7	7	0,7	24	0	
27.09.2022	73,18	51,23	21,95	34,3	33,51	33,9	33,49	0	0,02	7	7	0,737	24	0	
28.09.2022	72,43	46,06	26,37	69,3	67,69	68,3	67,64	0	0,05	7	7	1,786	24	0	
29.09.2022	71,8	46,41	25,39	93,8	91,64	92,6	91,64	0	0	7	7	2,325	24	0	
30.09.2022	74,28	46,99	27,29	84,4	82,33	83,5	82,63	0	-0,3	7	7	2,248	24	0	
01.10.2022	76,83	48,26	28,57	77,3	75,33	76,5	75,67	0	-0,34	7	7	2,154	24	0	
02.10.2022	77,14	47,56	29,58	73,1	71,17	72,3	71,56	0	-0,39	7	7	2,103	24	0	
03.10.2022	77,9	48,34	29,56	68,9	67,05	68,2	67,44	0	-0,39	7	7	1,981	24	0	
04.10.2022	77,92	48,29	29,63	63,9	62,2	63,2	62,48	0	-0,28	7	7	1,842	24	0	
05.10.2022	78,27	48,07	30,2	60,1	58,47	59,6	58,91	0	-0,44	7	7	1,766	24	0	
06.10.2022	78,22	47,96	30,26	61	59,37	60,1	59,42	0	-0,05	7	7	1,795	24	0	
07.10.2022	77,94	47,84	30,1	60,2	58,58	59,1	58,42	0	0,16	7	7	1,763	24	0	
08.10.2022	77,77	47,92	29,85	62,5	60,87	61,4	60,7	0	0,17	7	7	1,815	24	0	
09.10.2022	77,95	48,12	29,83	63,2	61,49	62	61,32	0	0,17	7	7	1,832	24	0	
10.10.2022	78,15	47,88	30,27	60,2	58,57	59	58,35	0	0,22	7	7	1,769	24	0	
11.10.2022	78,04	48,35	29,69	61,4	59,74	60,3	59,59	0	0,15	7	7	1,773	24	0	
12.10.2022	78,29	48,29	30	59,8	58,18	58,7	58	0	0,18	7	7	1,746	24	0	
13.10.2022	78,52	48,15	30,37	58,9	57,31	58	57,34	0	-0,03	7	7	1,739	24	0	
14.10.2022	78,51	47,54	30,97	58	56,45	56,9	56,34	0	0,11	7	7	1,749	24	0	
15.10.2022	78,18	47,88	30,3	59,9	58,3	59	58,33	0	-0,03	7	7	1,766	24	0	
16.10.2022	78,17	47,34	30,83	62,4	60,71	61,5	60,83	0	-0,12	7	7	1,872	24	0	
17.10.2022	78,39	48,08	30,31	63,3	61,58	62,4	61,68	0	-0,1	7	7	1,867	24	0	
18.10.2022	78,51	47,91	30,6	62	60,32	61,2	60,5	0	-0,18	7	7	1,844	24	0	
19.10.2022	78,2	47,97	30,23	61,8	60,12	60,9	60,18	0	-0,06	7	7	1,817	24	0	
20.10.2022	78,48	47,66	30,82	60,8	59,13	60,1	59,43	0	-0,3	7	7	1,821	24	0	
21.10.2022	78,29	48,35	29,94	63,4	61,69	62,6	61,89	0	-0,2	7	7	1,847	24	0	
22.10.2022	77,73	47,35	30,38	69,8	67,96	68,9	68,18	0	-0,22	7	7	2,067	24	0	
23.10.2022	78,18	47,23	30,95	75,6	73,59	74,7	73,9	0	-0,31	7	7	2,276	24	0	
Итого:				1871,6	1822,69	1846,6	1826,21	0	-3,52			52,941	744	0	
Средние:	76,72	48,03	28,69							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/09/2224:00	8553,8	8334,55	8472,2	8368,53	0	-33,98	203,037	4694	0
23/10/2224:00	10425,4	10157,24	10318,8	10194,74	0	-37,5	255,978	5438	0
Итого:	1871,6	1822,69	1846,6	1826,21	0	-3,52	52,941	744	0

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"  
/ Е.А. Просяникова/  
Подпись Ф.И.О.  
МП



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

ООО «Уралэнергосбыт»  
инспектор СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
24.10.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/09/22г.-23/10/22г.

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239655

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0xВ218

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.09.2022	72,64	45,32	27,32	27,5	26,82	0	0	0	26,82	7	7	0,733	24	0	
24.09.2022	71,75	44,94	26,81	29,8	29,1	0	0	0	29,1	7	7	0,788	24	0	
25.09.2022	70,71	45,02	25,69	33,2	32,42	0	0	0	32,42	7	7	0,846	24	0	
26.09.2022	71,36	41,95	29,41	31,2	30,48	2,4	2,38	0	28,1	7	7	0,818	24	0	
27.09.2022	71,92	43,54	28,38	31,9	31,16	30,6	30,36	0	0,8	7	7	0,884	24	0	
28.09.2022	71,84	43,83	28,01	70,2	68,59	68,5	67,9	0	0,69	7	7	1,919	24	0	
29.09.2022	71,36	44,39	26,97	92,3	90,23	90,6	89,78	0	0,45	7	7	2,427	24	0	
30.09.2022	73,65	43,44	30,21	73,3	71,53	71,9	71,26	0	0,27	7	7	2,16	24	0	
01.10.2022	76,14	41,56	34,58	65,2	63,55	63,8	63,25	0	0,3	7	7	2,196	24	0	
02.10.2022	76,42	40,85	35,57	61,3	59,72	60,1	59,62	0	0,1	7	7	2,121	24	0	
03.10.2022	77,12	41,8	35,32	57,7	56,2	56,5	56,02	0	0,18	7	7	1,984	24	0	
04.10.2022	77,13	40,95	36,18	52,6	51,22	51,5	51,04	0	0,18	7	7	1,851	24	0	
05.10.2022	77,4	41,21	36,19	51,9	50,53	50,9	50,47	0	0,06	7	7	1,828	24	0	
06.10.2022	77,38	42,18	35,2	51,5	50,17	50,2	49,74	0	0,43	7	7	1,764	24	0	
07.10.2022	77,12	40,88	36,24	51,1	49,76	49,9	49,48	0	0,28	7	7	1,802	24	0	
08.10.2022	76,9	40,75	36,15	49,1	47,87	48,1	47,72	0	0,15	7	7	1,728	24	0	
09.10.2022	77,09	40,94	36,15	49,7	48,41	48,8	48,4	0	0,01	7	7	1,748	24	0	
10.10.2022	77,35	41,69	35,66	49,4	48,14	48,4	47,98	0	0,16	7	7	1,713	24	0	
11.10.2022	77,2	40,69	36,51	49,7	48,4	48,4	48,04	0	0,36	7	7	1,768	24	0	
12.10.2022	77,43	40,77	36,66	49,1	47,81	47,9	47,52	0	0,29	7	7	1,755	24	0	
13.10.2022	77,65	40,45	37,2	48,8	47,53	47,6	47,24	0	0,29	7	7	1,765	24	0	
14.10.2022	77,62	40,92	36,7	47,2	45,95	46	45,62	0	0,33	7	7	1,684	24	0	
15.10.2022	77,33	40,37	36,96	50,1	48,81	48,9	48,51	0	0,3	7	7	1,801	24	0	
16.10.2022	77,3	40,66	36,64	50,2	48,88	49	48,58	0	0,3	7	7	1,789	24	0	
17.10.2022	77,57	41,47	36,1	53,2	51,75	52	51,52	0	0,23	7	7	1,868	24	0	
18.10.2022	77,65	40,32	37,33	51,8	50,4	50,6	50,22	0	0,18	7	7	1,88	24	0	
19.10.2022	77,34	40,61	36,73	51,1	49,76	49,9	49,49	0	0,27	7	7	1,824	24	0	
20.10.2022	77,63	40,86	36,77	52,1	50,72	51	50,58	0	0,14	7	7	1,864	24	0	
21.10.2022	77,47	40,92	36,55	54,2	52,74	53	52,52	0	0,22	7	7	1,924	24	0	
22.10.2022	77,03	41,93	35,1	62,7	61,1	61,5	61,02	0	0,08	7	7	2,141	24	0	
23.10.2022	77,49	41,86	35,63	66,6	64,84	65,6	65,09	0	-0,25	7	7	2,308	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1615,7</b>	<b>1574,59</b>	<b>1463,6</b>	<b>1451,35</b>	<b>0</b>	<b>123,24</b>			<b>53,681</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>75,87</b>	<b>41,84</b>	<b>34,02</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/09/2224:00	10343,3	10086,27	9848,8	9714,16	0,05	372,11	212,19	4694	0
23/10/2224:00	11959	11660,86	11312,4	11165,51	0,05	495,35	265,871	5438	0
<b>Итого:</b>	<b>1615,7</b>	<b>1574,59</b>	<b>1463,6</b>	<b>1451,35</b>	<b>0</b>	<b>123,24</b>	<b>53,681</b>	<b>744</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"  
Е.А.Присянникова/  
Подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О.

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



**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**24.10.2022**



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/09/22г.-23/10/22г.

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  
 M сег. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс= \_\_\_\_\_ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
 Тхв= 5.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248273 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0х9С62 ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.09.2022	73,67	48,65	25,02	91,4	89,19	90,2	89,22	0	-0,03	7	7	2,23	24	0	
24.09.2022	72,58	49,13	23,45	94,2	92	93,1	92,06	0	-0,06	7	7	2,156	24	0	
25.09.2022	71,51	48,89	22,62	108,3	105,83	107	105,79	0	0,04	7	7	2,391	24	0	
26.09.2022	72,23	49,27	22,96	106,2	103,73	104,8	103,6	0	0,13	7	7	2,38	24	0	
27.09.2022	72,73	48,58	24,15	107,2	104,67	105,7	104,54	0	0,13	7	7	2,528	24	0	
28.09.2022	71,9	44,96	26,94	206,9	202,15	202,7	200,78	0,29	1,37	7	7	5,439	24	0	
29.09.2022	71,42	44,56	26,86	300,1	293,29	293,8	291,07	0,01	2,22	7	7	7,87	24	0	
30.09.2022	73,84	43,27	30,57	247,4	241,44	242,1	239,99	0,05	1,45	7	7	7,374	24	0	
01.10.2022	76,4	43	33,4	221,4	215,71	216,5	214,63	0	1,08	7	7	7,2	24	0	
02.10.2022	76,73	42,09	34,64	196,6	191,51	192,5	190,89	0,02	0,62	7	7	6,628	24	0	
03.10.2022	77,49	41,61	35,88	189,8	184,78	185,8	184,28	0,1	0,5	7	7	6,623	24	0	
04.10.2022	77,55	41,7	35,85	176,3	171,62	172,9	171,5	0,01	0,12	7	7	6,147	24	0	
05.10.2022	77,81	41,52	36,29	172,1	167,54	168,6	167,23	0	0,31	7	7	6,076	24	0	
06.10.2022	77,83	41,91	35,92	168,8	164,33	165,6	164,22	0	0,11	7	7	5,897	24	0	
07.10.2022	77,56	41,88	35,68	170,7	166,18	167,5	166,1	0,01	0,08	7	7	5,925	24	0	
08.10.2022	77,37	41,68	35,69	169,3	164,86	166	164,66	0	0,2	7	7	5,877	24	0	
09.10.2022	77,57	41,89	35,68	172,8	168,2	169,6	168,18	0	0,02	7	7	5,998	24	0	
10.10.2022	77,81	42,24	35,57	167,7	163,24	164,6	163,24	0,01	0	7	7	5,803	24	0	
11.10.2022	77,67	41,91	35,76	166,3	161,93	163,1	161,73	0	0,2	7	7	5,787	24	0	
12.10.2022	77,91	42,2	35,71	165	160,61	162	160,64	0,01	-0,03	7	7	5,733	24	0	
13.10.2022	78,16	42,46	35,7	164,3	159,9	161,2	159,81	0	0,09	7	7	5,703	24	0	
14.10.2022	78,13	42,31	35,82	158,4	154,17	155,5	154,21	0,01	-0,04	7	7	5,517	24	0	
15.10.2022	77,77	41,87	35,9	161,4	157,11	158,5	157,23	0	-0,12	7	7	5,637	24	0	
16.10.2022	77,74	41,76	35,98	167,3	162,86	164,2	162,88	0	-0,02	7	7	5,855	24	0	
17.10.2022	77,97	41,99	35,98	174,4	169,75	171,1	169,67	0	0,08	7	7	6,103	24	0	
18.10.2022	78,1	42,17	35,93	174,1	169,43	170,8	169,38	0,01	0,05	7	7	6,08	24	0	
19.10.2022	77,8	41,96	35,84	175,1	170,47	171,9	170,45	0	0,02	7	7	6,104	24	0	
20.10.2022	78,07	41,73	36,34	175,4	170,72	172	170,65	0,01	0,07	7	7	6,2	24	0	
21.10.2022	77,9	42,13	35,77	192,2	187,11	188,5	186,93	0	0,18	7	7	6,687	24	0	
22.10.2022	77,36	42,47	34,89	226,5	220,55	221,9	220,02	0	0,53	7	7	7,69	24	0	
23.10.2022	77,72	42,65	35,07	227,9	221,86	223,2	221,28	0,01	0,58	7	7	7,774	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>5395,5</b>	<b>5256,74</b>	<b>5292,9</b>	<b>5246,86</b>	<b>0,55</b>	<b>9,88</b>			<b>175,412</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>76,33</b>	<b>43,36</b>	<b>32,96</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/09/2224:00	1751,3	1710,69	1724,6	1705,64	0,02	5,05	40,271	418	0
23/10/2224:00	7146,8	6967,43	7017,5	6952,5	0,57	14,93	215,683	1162	0
<b>Итого:</b>	<b>5395,5</b>	<b>5256,74</b>	<b>5292,9</b>	<b>5246,86</b>	<b>0,55</b>	<b>9,88</b>	<b>175,412</b>	<b>744</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"  
 \_\_\_\_\_  
 Подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О.  
 Е.А. Просянникова/

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



**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 53Р**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**24.10.2022**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/09/22г.-23/10/22г.

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 ТЗ=1 КС=0x597В ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.09.2022	72,96	54,9	18,06	74,11	72,39	72,68	71,67	0	0,72	7	7	1,307	24	0	
24.09.2022	71,89	55,42	16,47	81,27	79,4	79,82	78,71	0	0,69	7	7	1,307	24	0	
25.09.2022	70,97	54,93	16,04	93,51	91,38	91,9	90,61	0	0,77	7	7	1,466	24	0	
26.09.2022	71,61	56,08	15,53	94,42	92,27	92,88	91,54	0	0,73	7	7	1,432	24	0	
27.09.2022	72,21	55,51	16,7	91,3	89,16	89,76	88,49	0	0,67	7	7	1,489	24	0	
28.09.2022	71,55	50,63	20,92	146,89	143,55	144,07	142,35	0	1,2	7	7	3,002	24	0	
29.09.2022	70,99	51,49	19,5	197,75	193,29	194,32	191,9	0,01	1,39	7	7	3,767	24	0	
30.09.2022	73,34	49,64	23,7	155,14	151,43	152,02	150,29	0,01	1,14	7	7	3,587	24	0	
01.10.2022	75,83	47,88	27,95	130,03	126,73	127,1	125,75	0	0,98	7	7	3,539	24	0	
02.10.2022	76,09	47,37	28,72	126,67	123,44	123,82	122,5	0	0,94	7	7	3,54	24	0	
03.10.2022	76,82	46,33	30,49	115,62	112,65	112,9	111,75	0	0,9	7	7	3,431	24	0	
04.10.2022	76,86	46,31	30,55	109,49	106,65	106,97	105,93	0	0,72	7	7	3,255	24	0	
05.10.2022	77,07	46,42	30,65	107,77	104,97	105,32	104,27	0	0,7	7	7	3,214	24	0	
06.10.2022	77,09	46,52	30,57	107,13	104,33	104,7	103,66	0,01	0,67	7	7	3,188	24	0	
07.10.2022	76,84	46,47	30,37	106,3	103,52	103,95	102,9	0	0,62	7	7	3,141	24	0	
08.10.2022	76,71	46,72	29,99	105,59	102,88	103,34	102,27	0	0,61	7	7	3,082	24	0	
09.10.2022	76,94	46,86	30,08	109,48	106,62	107,18	106,09	0	0,53	7	7	3,205	24	0	
10.10.2022	77,09	46,66	30,43	105,73	102,94	103,5	102,44	0	0,5	7	7	3,132	24	0	
11.10.2022	76,92	46,6	30,32	103,8	101,11	101,7	100,71	0	0,4	7	7	3,063	24	0	
12.10.2022	77,2	46,72	30,48	108,19	105,33	106	104,9	0	0,43	7	7	3,209	24	0	
13.10.2022	77,41	46,53	30,88	104,96	102,19	102,9	101,87	0	0,32	7	7	3,153	24	0	
14.10.2022	77,37	46,66	30,71	99,26	96,67	97,36	96,39	0	0,28	7	7	2,966	24	0	
15.10.2022	77,09	46,45	30,64	101,72	99,04	99,85	98,87	0,01	0,17	7	7	3,032	24	0	
16.10.2022	77,12	46,79	30,33	110,12	107,22	108,1	106,98	0	0,24	7	7	3,25	24	0	
17.10.2022	77,29	46,94	30,35	110,56	107,67	108,59	107,48	0	0,19	7	7	3,267	24	0	
18.10.2022	77,37	46,74	30,63	107,9	105,06	105,98	104,9	0	0,16	7	7	3,218	24	0	
19.10.2022	77,06	47,32	29,74	110,07	107,21	108,28	107,12	0	0,09	7	7	3,184	24	0	
20.10.2022	77,38	47,37	30,01	108,7	105,82	106,89	105,74	0	0,08	7	7	3,174	24	0	
21.10.2022	77,15	46,95	30,2	110	107,12	108,11	107	0,01	0,12	7	7	3,235	24	0	
22.10.2022	76,66	46,92	29,74	115,53	112,55	113,62	112,47	0	0,08	7	7	3,346	24	0	
23.10.2022	77,14	47,19	29,95	122,67	119,5	120,56	119,3	0,01	0,2	7	7	3,578	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3471,6</b>	<b>3384,09</b>	<b>3404,1</b>	<b>3366,85</b>	<b>0,06</b>	<b>17,24</b>			<b>91,759</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>75,67</b>	<b>48,55</b>	<b>27,11</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/09/2224:00	37001,69	35939,46	36131,27	35714,56	0,27	224,9	1132,444	8247	1
23/10/2224:00	40473,37	39323,55	39535,44	39081,41	0,33	242,14	1224,203	8991	1
<b>Итого:</b>	<b>3471,68</b>	<b>3384,09</b>	<b>3404,17</b>	<b>3366,85</b>	<b>0,06</b>	<b>17,24</b>	<b>91,759</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"  
Е.А. Просяникова/

Представитель теплоснабж. организации

Подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О.  
МП

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
24.10.2022





ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/09/22г.-23/10/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
 Адрес:40-летия Победы, 44 (ИТП-3 Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001 Пределы измерений:  
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
 М сет.воды=\_\_\_\_\_ т.сут Мгвс=\_\_\_\_\_ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
 Тхв= 5.00°С G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237482 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0хСА85 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.09.2022	74,52	54,66	19,86	59,21	57,77	60,6	59,78	0	-2,01	7	7	1,146	24	0	
24.09.2022	73,23	54,66	18,57	75,45	73,63	66,03	65,13	0	8,5	7	7	1,367	24	0	
25.09.2022	72,17	54,7	17,47	140,95	137,69	76,54	75,5	0	62,19	7	7	2,435	24	0	
26.09.2022	73,12	54,88	18,24	154,15	150,48	72,84	71,81	0	78,67	7	7	2,768	24	0	
27.09.2022	73,39	54,28	19,11	126	123,02	69,7	68,75	0	54,27	7	7	2,351	24	0	
28.09.2022	72,65	50,27	22,38	207,71	202,86	121,83	120,39	0	82,47	7	7	4,415	24	0	
29.09.2022	71,95	51,14	20,81	226,38	221,18	174,73	172,61	0	48,57	7	7	4,589	24	0	
30.09.2022	74,31	50,95	23,36	136,3	132,97	134,42	132,8	0	0,17	7	7	3,105	23	1	*
01.10.2022	76,96	45,12	31,84	98,67	96,1	97,29	96,32	0	-0,22	7	7	3,056	24	0	
02.10.2022	77,25	44,68	32,57	97,42	94,88	96,06	95,14	0	-0,26	7	7	3,089	24	0	
03.10.2022	78,1	44,72	33,38	93,19	90,74	91,9	91,03	0	-0,29	7	7	3,028	24	0	
04.10.2022	78,15	45,36	32,79	89,39	86,98	88,3	87,44	0	-0,46	7	7	2,85	24	0	
05.10.2022	78,42	45,36	33,06	89,7	87,29	88,61	87,76	0	-0,47	7	7	2,885	24	0	
06.10.2022	78,46	45,55	32,91	88,51	86,1	87,54	86,68	0	-0,58	7	7	2,834	24	0	
07.10.2022	78,19	45,74	32,45	90,1	87,67	89,16	88,3	0	-0,63	7	7	2,842	24	0	
08.10.2022	78,03	45,39	32,64	88,73	86,32	87,85	87,04	0	-0,72	7	7	2,815	24	0	
09.10.2022	78,22	45,07	33,15	90,7	88,25	89,75	88,92	0	-0,67	7	7	2,925	24	0	
10.10.2022	78,42	45,46	32,96	87,9	85,52	87	86,16	0	-0,64	7	7	2,816	24	0	
11.10.2022	78,3	45,92	32,38	88,88	86,46	87,99	87,1	0	-0,64	7	7	2,799	24	0	
12.10.2022	78,53	45,76	32,77	88,24	85,85	87,28	86,42	0	-0,57	7	7	2,811	24	0	
13.10.2022	78,77	45,96	32,81	87,87	85,46	86,87	86,01	0	-0,55	7	7	2,802	24	0	
14.10.2022	78,77	45,86	32,91	85,52	83,15	84,56	83,76	0	-0,61	7	7	2,735	24	0	
15.10.2022	78,43	44,89	33,54	87,29	84,91	86,32	85,53	0	-0,62	7	7	2,848	24	0	
16.10.2022	78,42	44,89	33,53	87,86	85,46	86,87	86,06	0	-0,6	7	7	2,865	24	0	
17.10.2022	78,62	44,9	33,72	89,46	87,04	88,42	87,6	0	-0,56	7	7	2,931	24	0	
18.10.2022	78,73	44,7	34,03	89,11	86,68	88,01	87,18	0	-0,5	7	7	2,944	24	0	
19.10.2022	78,4	44,62	33,78	90,17	87,73	89,03	88,21	0	-0,48	7	7	2,963	24	0	
20.10.2022	78,67	44,49	34,18	88,05	85,65	86,92	86,14	0	-0,49	7	7	2,928	24	0	
21.10.2022	78,5	44,78	33,72	89,82	87,39	88,68	87,87	0	-0,48	7	7	2,945	24	0	
22.10.2022	77,92	44,49	33,43	96,39	93,82	95,17	94,25	0	-0,43	7	7	3,134	24	0	
23.10.2022	78,37	43,74	34,63	100,33	97,62	98,93	98,07	0	-0,45	7	7	3,379	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3209,4</b>	<b>3126,67</b>	<b>2835,2</b>	<b>2805,76</b>	<b>0</b>	<b>320,91</b>			<b>89,4</b>	<b>743</b>	<b>1</b>	
<b>Средние:</b>	<b>76,96</b>	<b>47,19</b>	<b>29,77</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/09/2224:00	33393,1	32399,04	32342,1	31957,7	0,01	441,34	1044,083	8247	1
23/10/2224:00	36602,55	35525,71	35177,3	34763,46	0,01	762,25	1133,483	8990	2
<b>Итого:</b>	<b>3209,45</b>	<b>3126,67</b>	<b>2835,2</b>	<b>2805,76</b>	<b>0</b>	<b>320,91</b>	<b>89,4</b>	<b>743</b>	<b>1</b>

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/гп)	
Qкорт = Qi/Траб х Тнш	0,1203

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"  
Е.А. Просяникова/  
Ф.И.О.

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



Ю.О. Мартовская  
Подпись \_\_\_\_\_

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
24.10.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/09/22г.-23/10/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
 Адрес:40-летия Победы, 44 (ИТП-4) Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001 Пределы измерений:  
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
 М сет.воды=\_\_\_\_\_ т.сут Мгвс=\_\_\_\_\_ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
 Тхв= 5.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237479 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хEDDF ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.09.2022	74,45	56,84	17,61	61,93	60,42	59,85	58,95	0	1,47	7	7	1,061	24	0	
24.09.2022	73,17	56,72	16,45	67,42	65,84	65,25	64,26	0	1,58	7	7	1,081	24	0	
25.09.2022	72,15	56,37	15,78	76,53	74,76	74,13	73,04	0	1,72	7	7	1,18	24	0	
26.09.2022	73,06	56,89	16,17	75,81	74,01	73,36	72,26	0	1,75	7	7	1,195	24	0	
27.09.2022	73,44	54,59	18,85	65,88	64,29	63,58	62,68	0	1,61	7	7	1,211	24	0	
28.09.2022	72,38	48,3	24,08	88,06	86,02	84,77	83,84	0	2,18	7	7	2,071	24	0	
29.09.2022	71,75	46,82	24,93	103,82	101,4	100,11	99,06	0	2,34	7	7	2,524	24	0	
30.09.2022	74,37	46,12	28,25	98,64	96,23	94,92	93,96	0	2,27	7	7	2,716	24	0	
01.10.2022	76,89	45,83	31,06	95,78	93,3	91,98	91,04	0	2,26	7	7	2,897	24	0	
02.10.2022	77,1	45,2	31,9	97,18	94,63	93,27	92,37	0	2,26	7	7	3,016	24	0	
03.10.2022	77,82	45,31	32,51	78,82	76,71	75,63	74,85	0	1,86	7	7	2,494	24	0	
04.10.2022	77,97	45,13	32,84	74,8	72,79	71,43	70,72	0	2,07	7	7	2,739	24	0	
05.10.2022	78,29	45,17	33,12	83,6	81,38	79,35	78,61	0	2,77	7	7	2,695	24	0	
06.10.2022	78,32	45,11	33,21	82,6	80,38	78,67	77,94	0	2,44	7	7	2,667	24	0	
07.10.2022	78,04	44,74	33,3	81,58	79,43	78,09	77,37	0	2,06	7	7	2,644	24	0	
08.10.2022	77,89	44,63	33,26	82,29	80,11	78,91	78,18	0	1,93	7	7	2,661	24	0	
09.10.2022	78,1	44,94	33,16	85,42	83,14	82	81,24	0	1,9	7	7	2,754	24	0	
10.10.2022	78,31	45,16	33,15	82,76	80,55	79,47	78,72	0	1,83	7	7	2,668	24	0	
11.10.2022	78,19	45,15	33,04	81,1	78,96	77,89	77,15	0	1,81	7	7	2,607	24	0	
12.10.2022	78,42	45,16	33,26	81,65	79,44	78,44	77,71	0	1,73	7	7	2,64	24	0	
13.10.2022	78,67	44,98	33,69	79,69	77,56	76,59	75,86	0	1,7	7	7	2,611	24	0	
14.10.2022	78,66	45,04	33,62	77,68	75,58	74,69	73,97	0	1,61	7	7	2,539	24	0	
15.10.2022	78,29	44,61	33,68	77,91	75,81	74,89	74,17	0	1,64	7	7	2,552	24	0	
16.10.2022	78,31	44,9	33,41	85,3	83,03	81,98	81,23	0	1,8	7	7	2,773	24	0	
17.10.2022	78,65	65,26	13,39	195,99	190,67	190,44	186,74	0	3,93	7	7	2,564	24	0	
18.10.2022	78,94	70,27	8,67	317,59	308,95	309,29	302,46	0	6,49	7	7	2,68	24	0	
19.10.2022	78,52	66,32	12,2	224,63	218,57	218,18	213,79	0	4,78	7	7	2,677	24	0	
20.10.2022	78,6	44,39	34,21	83,91	81,68	80,42	79,69	0	1,99	7	7	2,792	24	0	
21.10.2022	78,4	43,86	34,54	83,66	81,45	80,16	79,43	0	2,02	7	7	2,81	24	0	
22.10.2022	77,82	44,4	33,42	92,86	90,42	89,08	88,31	0	2,11	7	7	3,019	24	0	
23.10.2022	78,3	44,17	34,13	94,65	92,11	90,73	89,9	0	2,21	7	7	3,142	24	0	
Итого:				3059,5	2979,62	2947,5	2909,5	0	70,12			75,331	744	0	
Средние:	76,87	49,1	27,77							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/09/2224:00	27595,06	26772,73	26274,59	25983,09	0,01	789,64	914,133	8247	1
23/10/2224:00	30654,6	29752,35	29222,14	28892,59	0,01	859,76	989,464	8991	1
Итого:	3059,54	2979,62	2947,55	2909,5	0	70,12	75,331	744	0

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

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

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

МП



Ю.О. Мартовская

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
 ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
 24.10.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/09/22г.-23/10/22г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор N: 8848  
Адрес: ул. 40-летия Победы, 44 (ИТП-5) 9 СТР. Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 05911818  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Mna	Mna	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
23.09.2022	120,81	120,81	0,00	73,79	55,09	18,69	0,59	0,59	2,26	122,70	123,50	OK	24	0	
24.09.2022	125,18	125,18	0,00	72,70	53,53	19,17	0,59	0,59	2,42	127,10	127,80	OK	24	0,02	
25.09.2022	142,25	142,25	0,00	71,52	53,82	17,70	0,59	0,59	2,53	144,40	145,20	OK	24	0	
26.09.2022	147,06	147,06	0,00	72,38	55,12	17,25	0,59	0,59	2,54	149,30	150,30	OK	24	0	
27.09.2022	137,55	137,55	0,00	72,97	54,53	18,44	0,59	0,59	2,55	139,60	140,60	OK	24	0	
28.09.2022	280,29	280,29	0,00	71,92	50,62	21,30	0,59	0,59	6,38	282,80	287,30	OK	24	0	
29.09.2022	346,08	346,08	0,00	71,33	48,49	22,84	0,59	0,59	7,85	348,90	354,80	OK	24	0	
30.09.2022	295,20	295,20	0,00	73,82	47,89	25,93	0,59	0,59	7,65	297,60	303,00	OK	24	0	
01.10.2022	296,12	296,12	0,00	76,36	51,04	25,32	0,59	0,59	7,49	298,90	304,50	OK	24	0	
02.10.2022	299,63	299,63	0,00	76,71	51,67	25,03	0,59	0,59	7,52	302,50	308,20	OK	24	0	
03.10.2022	260,48	260,48	0,00	77,47	50,46	27,01	0,59	0,59	7,03	262,80	268,10	OK	24	0	
04.10.2022	247,30	247,30	0,00	77,50	50,08	27,42	0,59	0,59	6,79	249,60	254,40	OK	24	0	
05.10.2022	248,69	248,69	0,00	77,79	50,45	27,34	0,59	0,59	6,80	251,00	255,90	OK	24	0	
06.10.2022	235,17	235,17	0,00	77,79	50,08	27,71	0,59	0,59	6,53	237,40	241,90	OK	24	0	
07.10.2022	236,42	236,42	0,00	77,55	50,00	27,55	0,59	0,59	6,52	238,70	243,10	OK	24	0	
08.10.2022	238,69	238,69	0,00	77,38	49,95	27,43	0,59	0,59	6,56	240,90	245,50	OK	24	0	
09.10.2022	242,90	242,90	0,00	77,55	49,79	27,76	0,59	0,59	6,76	245,20	249,80	OK	24	0	
10.10.2022	235,67	235,67	0,00	77,79	49,83	27,96	0,59	0,59	6,61	237,90	242,40	OK	24	0	
11.10.2022	240,53	240,53	0,00	77,66	50,89	26,77	0,59	0,59	6,45	242,90	247,40	OK	24	0	
12.10.2022	251,59	251,59	0,00	77,92	51,86	26,06	0,59	0,59	6,57	254,10	258,90	OK	24	0	
13.10.2022	245,96	245,96	0,00	78,16	52,18	25,98	0,59	0,59	6,40	248,50	253,10	OK	24	0	
14.10.2022	241,66	241,66	0,00	78,15	51,95	26,20	0,59	0,59	6,35	244,20	248,60	OK	24	0	
15.10.2022	244,31	244,31	0,00	77,81	51,48	26,33	0,59	0,59	6,44	246,80	251,30	OK	24	0	
16.10.2022	240,44	240,44	0,00	77,79	49,79	27,99	0,59	0,59	6,75	242,70	247,30	OK	24	0	
17.10.2022	236,69	236,69	0,00	77,98	49,87	28,11	0,59	0,59	6,66	239,00	243,40	OK	24	0	
18.10.2022	257,75	257,75	0,00	78,12	51,16	26,97	0,59	0,59	6,95	260,30	265,20	OK	24	0	
19.10.2022	243,70	243,70	0,00	77,78	49,38	28,40	0,59	0,59	6,93	246,00	250,60	OK	24	0	
20.10.2022	241,89	241,89	0,00	78,09	49,01	29,08	0,59	0,59	7,05	244,10	248,80	OK	24	0	
21.10.2022	253,77	253,77	0,00	77,90	49,13	28,77	0,59	0,59	7,30	256,10	261,00	OK	24	0	
22.10.2022	296,58	296,58	0,00	77,35	48,92	28,43	0,59	0,59	8,44	299,10	305,10	OK	24	0	
23.10.2022	303,16	303,16	0,00	77,78	48,85	28,93	0,59	0,59	8,77	305,80	311,90	OK	24	0	
Итого:	7433,52	7433,52							193,86	7506,90	7638,90		744	0,02	0
Средние:				76,35	50,87	25,48	0,59	0,59							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.09.2022	1870,45	71341,19	73158,89	-1817,70	70668,01	70668,72	-0,71	6732		1,52
23.10.2022	2064,30	78848,09	80797,79	-1949,70	78101,53	78102,24	-0,71	7476		1,54
ИТОГО:	193,86	7506,90	7638,90	-132,00	7433,52	7433,52	0,00	744	0	0,02

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

Qконтр =  
Qi/Траб х  
Тнш 0

с 18.10.2022 по 31.10.2022, по  
вентиляции ПАО "Сбербанк":

расчет выполнен согласно п.п. 115, 116 Правил 1034; в качестве базового показателя принято значение тепловой нагрузки, указанное  
в договоре теплоснабжения Т-5108770054 с ПАО "Сбербанк" (пункт 1.8 договора)  
2,323  
191,53

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"  
Е.А. Просяникова/  
Подпись Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

Ю.О. Мартовская/  
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
24.10.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/09/22г.-23/10/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
 Адрес: 40-летия Победы, 52 (ИТП-1) Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:  
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
 М сет. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс= \_\_\_\_\_ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
 Тхв= 5.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248275 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хР706 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.09.2022	74,35	52,1	22,25	93,1	90,82	93	91,82	0	-1	7	7	2,019	24	0	
24.09.2022	73,17	53,17	20	98,9	96,54	98,8	97,5	0	-0,96	7	7	1,931	24	0	
25.09.2022	72	52,57	19,43	114,3	111,66	114,2	112,75	0	-1,09	7	7	2,166	24	0	
26.09.2022	73,23	52,32	20,91	182,7	178,35	182,4	180,08	0	-1,73	7	7	3,727	24	0	
27.09.2022	73,72	51,7	22,02	237,9	232,16	237,3	234,33	0	-2,17	7	7	5,112	24	0	
28.09.2022	72,44	50,01	22,43	240	234,39	238,9	236,08	0	-1,69	7	7	5,254	24	0	
29.09.2022	71,7	49,41	22,29	225,8	220,63	224,6	222,04	0	-1,41	7	7	4,913	24	0	
30.09.2022	74,25	47,26	26,99	176,4	172,08	175	173,18	0	-1,1	7	7	4,639	24	0	
01.10.2022	76,73	46,16	30,57	148	144,17	146,7	145,25	0	-1,08	7	7	4,406	24	0	
02.10.2022	77,06	44,66	32,4	132,8	129,32	131,7	130,47	0	-1,15	7	7	4,184	24	0	
03.10.2022	77,85	44,72	33,13	126,4	123,05	125,1	123,94	0	-0,89	7	7	4,072	24	0	
04.10.2022	77,9	45,26	32,64	120,3	117,11	119,3	118,15	0	-1,04	7	7	3,821	24	0	
05.10.2022	78,18	44,75	33,43	121,1	117,85	120,1	118,96	0	-1,11	7	7	3,938	24	0	
06.10.2022	78,21	45,16	33,05	117,1	113,98	116,2	115,1	0	-1,12	7	7	3,766	24	0	
07.10.2022	77,92	45,22	32,7	114,9	111,84	114,1	113,01	0	-1,17	7	7	3,655	24	0	
08.10.2022	77,8	44,99	32,81	125	121,67	124,1	122,93	0	-1,26	7	7	3,99	24	0	
09.10.2022	77,97	44,67	33,3	117,2	114,09	116,5	115,43	0	-1,34	7	7	3,797	24	0	
10.10.2022	78,19	44,95	33,24	118,8	115,61	117,9	116,79	0	-1,18	7	7	3,842	24	0	
11.10.2022	78,08	44,71	33,37	121	117,77	120,1	118,98	0	-1,21	7	7	3,929	24	0	
12.10.2022	78,32	44,71	33,61	117,4	114,24	116,7	115,62	0	-1,38	7	7	3,834	24	0	
13.10.2022	78,56	44,79	33,77	113,3	110,25	112,5	111,46	0	-1,21	7	7	3,721	24	0	
14.10.2022	78,54	45,28	33,26	112,4	109,38	111,9	110,83	0	-1,45	7	7	3,634	24	0	
15.10.2022	78,2	45,63	32,57	115,5	112,43	114,9	113,79	0	-1,36	7	7	3,663	24	0	
16.10.2022	78,2	45,18	33,02	121,2	117,96	120,5	119,33	0	-1,37	7	7	3,894	24	0	
17.10.2022	78,32	45,29	33,03	129,7	126,23	129	127,74	0	-1,51	7	7	4,17	24	0	
18.10.2022	78,34	45,5	32,84	131,8	128,24	130,9	129,65	0	-1,41	7	7	4,208	24	0	
19.10.2022	78,08	45,39	32,69	131	127,5	130,1	128,85	0	-1,35	7	7	4,166	24	0	
20.10.2022	78,32	45,55	32,77	133,6	130	132,6	131,32	0	-1,32	7	7	4,258	24	0	
21.10.2022	78,17	46,02	32,15	150,3	146,29	149,2	147,73	0	-1,44	7	7	4,701	24	0	
22.10.2022	77,64	46,43	31,21	165,9	161,54	164,7	163,03	0	-1,49	7	7	5,039	24	0	
23.10.2022	78,01	44,88	33,13	166,3	161,87	164,9	163,33	0	-1,46	7	7	5,362	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>4320,1</b>	<b>4209,02</b>	<b>4293,9</b>	<b>4249,47</b>	<b>0</b>	<b>-40,45</b>			<b>123,811</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>76,75</b>	<b>46,72</b>	<b>30,03</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/09/2224:00	2148,1	2097,42	2140,3	2112,26	0	-14,84	41,59	494	0
23/10/2224:00	6468,2	6306,44	6434,2	6361,73	0	-55,29	165,401	1238	0
<b>Итого:</b>	<b>4320,1</b>	<b>4209,02</b>	<b>4293,9</b>	<b>4249,47</b>	<b>0</b>	<b>-40,45</b>	<b>123,811</b>	<b>744</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"  
 / \_\_\_\_\_ / Е.А. Просяникова/  
 Подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О.  
 МП

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

**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**24.10.2022**



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/09/22г.-23/10/22г.

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  
 M сет. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс= \_\_\_\_\_ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
 Тхв= 5.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239656 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x0D02C ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	BHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.09.2022	74,5	55,58	18,92	65,74	64,12	66,05	65,11	0	-0,99	7	7	1,211	24	0	
24.09.2022	73,25	55,03	18,22	71,89	70,17	72,28	71,25	0	-1,08	7	7	1,279	24	0	
25.09.2022	72,2	55,38	16,82	83,58	81,64	84,09	82,89	0	-1,25	7	7	1,371	24	0	
26.09.2022	73,19	52,76	20,43	110,56	107,92	110,91	109,48	0	-1,56	7	7	2,205	24	0	
27.09.2022	73,74	49,73	24,01	128,92	125,8	129,16	127,65	0	-1,85	7	7	3,021	24	0	
28.09.2022	72,5	50,89	21,61	142,67	139,31	143,22	141,5	0	-2,19	7	7	3,006	24	0	
29.09.2022	71,86	51,86	20	151,8	148,29	152,53	150,63	0	-2,34	7	7	2,966	24	0	
30.09.2022	74,38	49,65	24,73	119,04	116,11	119,24	117,89	0	-1,78	7	7	2,869	24	0	
01.10.2022	76,91	47,93	28,98	102,32	99,67	102,22	101,15	0	-1,48	7	7	2,886	24	0	
02.10.2022	77,18	47,86	29,32	96,83	94,3	96,83	95,81	0	-1,51	7	7	2,762	24	0	
03.10.2022	78	47,64	30,36	91,49	89,03	91,44	90,46	0	-1,43	7	7	2,702	24	0	
04.10.2022	78,04	47,56	30,48	84,02	81,78	84,11	83,19	0	-1,41	7	7	2,491	24	0	
05.10.2022	78,33	46,88	31,45	83,47	81,22	83,51	82,66	0	-1,44	7	7	2,556	24	0	
06.10.2022	78,38	47,14	31,24	83,12	80,88	83,22	82,33	0	-1,45	7	7	2,524	24	0	
07.10.2022	78,11	47,74	30,37	82,77	80,54	82,92	82,03	0	-1,49	7	7	2,442	24	0	
08.10.2022	77,96	46,95	31,01	82,98	80,79	83,14	82,27	0	-1,48	7	7	2,504	24	0	
09.10.2022	78,15	46,88	31,27	84,35	82,1	84,47	83,61	0	-1,51	7	7	2,564	24	0	
10.10.2022	78,36	47,15	31,21	82,35	80,13	82,49	81,64	0	-1,51	7	7	2,5	24	0	
11.10.2022	78,25	47,81	30,44	82,22	80,01	82,35	81,46	0	-1,45	7	7	2,435	24	0	
12.10.2022	78,47	46,94	31,53	81,43	79,24	81,48	80,65	0	-1,41	7	7	2,498	24	0	
13.10.2022	78,73	47,01	31,72	81,15	78,94	81,15	80,31	0	-1,37	7	7	2,5	24	0	
14.10.2022	78,72	46,93	31,79	79,01	76,88	78,99	78,18	0	-1,3	7	7	2,443	24	0	
15.10.2022	78,36	47,41	30,95	82,71	80,49	82,77	81,87	0	-1,38	7	7	2,492	24	0	
16.10.2022	78,35	46,65	31,7	83,66	81,42	83,72	82,86	0	-1,44	7	7	2,58	24	0	
17.10.2022	78,55	46,87	31,68	87,82	85,44	87,84	86,89	0	-1,45	7	7	2,706	24	0	
18.10.2022	78,67	46,53	32,14	84,75	82,43	84,74	83,85	0	-1,42	7	7	2,648	24	0	
19.10.2022	78,33	46,2	32,13	81,98	79,74	81,96	81,17	0	-1,43	7	7	2,559	24	0	
20.10.2022	78,62	46,05	32,57	83,19	80,92	83,08	82,26	0	-1,34	7	7	2,634	24	0	
21.10.2022	78,42	46,31	32,11	87,05	84,72	86,91	86,03	0	-1,31	7	7	2,718	24	0	
22.10.2022	77,86	46,42	31,44	104,29	101,54	104,1	103,04	0	-1,5	7	7	3,191	24	0	
23.10.2022	78,27	46,93	31,34	108,4	105,49	108,11	106,98	0	-1,49	7	7	3,307	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2875,5</b>	<b>2801,06</b>	<b>2879</b>	<b>2847,1</b>	<b>0</b>	<b>-46,04</b>			<b>78,57</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>76,92</b>	<b>48,47</b>	<b>28,45</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/09/2224:00	29426,57	28552,86	29235,11	28906,29	0	-353,43	962,29	8247	0
23/10/2224:00	32302,13	31353,92	32114,14	31753,39	0	-399,47	1040,86	8991	0
<b>Итого:</b>	<b>2875,56</b>	<b>2801,06</b>	<b>2879,03</b>	<b>2847,1</b>	<b>0</b>	<b>-46,04</b>	<b>78,57</b>	<b>744</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"  
 \_\_\_\_\_ / Е.А. Просянникова/  
 Подпись Ф.И.О.

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

МП



**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 53Р**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**24.10.2022**

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/09/22г.-23/10/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: 40-летия Победы, 52 (ИТП-3)

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244020

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x3683

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.09.2022	74,4	54,61	19,79	64,16	62,6	60,95	60,11	0	2,49	7	7	1,24	24	0	
24.09.2022	73,16	54,75	18,41	67,43	65,82	64,06	63,17	0	2,65	7	7	1,212	24	0	
25.09.2022	72,08	56,09	15,99	89,05	86,99	84,81	83,59	0	3,4	7	7	1,391	24	0	
26.09.2022	73,15	53,03	20,12	116,42	113,62	110,27	108,83	0	4,79	7	7	2,29	24	0	
27.09.2022	73,66	49,71	23,95	141,53	138,13	135,19	133,66	0	4,47	7	7	3,308	24	0	
28.09.2022	72,41	50,83	21,58	158,46	154,76	151,43	149,61	0	5,15	7	7	3,338	24	0	
29.09.2022	71,77	51,86	19,91	166,55	162,73	159,18	157,2	0	5,53	7	7	3,237	24	0	
30.09.2022	74,29	49,91	24,38	127,06	123,93	121,05	119,64	0	4,29	7	7	3,021	24	0	
01.10.2022	76,83	47,8	29,03	109,04	106,2	103,81	102,7	0	3,5	7	7	3,08	24	0	
02.10.2022	77,11	47,49	29,62	103,31	100,6	98,4	97,36	0	3,24	7	7	2,98	24	0	
03.10.2022	77,96	47,54	30,42	96,2	93,62	91,51	90,51	0	3,11	7	7	2,845	24	0	
04.10.2022	78,03	47,62	30,41	92,37	89,9	87,86	86,92	0	2,98	7	7	2,732	24	0	
05.10.2022	78,28	47,59	30,69	89,96	87,53	85,73	84,78	0	2,75	7	7	2,685	24	0	
06.10.2022	78,32	47,7	30,62	87,49	85,13	83,36	82,44	0	2,69	7	7	2,605	24	0	
07.10.2022	78,05	48,43	29,62	89,26	86,84	85,01	84,08	0	2,76	7	7	2,568	24	0	
08.10.2022	77,88	48,22	29,66	89,52	87,12	85,07	84,1	0	3,02	7	7	2,582	24	0	
09.10.2022	78,08	47,17	30,91	90,44	88,02	86,33	85,39	0	2,63	7	7	2,717	24	0	
10.10.2022	78,3	47,98	30,32	87,77	85,42	83,56	82,66	0	2,76	7	7	2,589	24	0	
11.10.2022	78,18	47,71	30,47	88,62	86,23	84,28	83,34	0	2,89	7	7	2,624	24	0	
12.10.2022	78,41	48,29	30,12	89,16	86,73	84,78	83,82	0	2,91	7	7	2,612	24	0	
13.10.2022	78,67	48,34	30,33	87,98	85,56	84,06	83,1	0	2,46	7	7	2,596	24	0	
14.10.2022	78,65	47,64	31,01	83,38	81,14	79,36	78,5	0	2,64	7	7	2,514	24	0	
15.10.2022	78,31	48,09	30,22	90,41	87,98	86,06	85,11	0	2,87	7	7	2,656	24	0	
16.10.2022	78,3	47,83	30,47	93,91	91,38	89,3	88,36	0	3,02	7	7	2,783	24	0	
17.10.2022	78,48	48,05	30,43	93,06	90,56	88,81	87,82	0	2,74	7	7	2,754	24	0	
18.10.2022	78,62	47,86	30,76	95,37	92,79	90,74	89,75	0	3,04	7	7	2,853	24	0	
19.10.2022	78,29	45,55	32,74	91,19	88,77	86,47	85,63	0	3,14	7	7	2,906	24	0	
20.10.2022	78,54	44,61	33,93	87,33	85	82,49	81,72	0	3,28	7	7	2,883	24	0	
21.10.2022	78,35	44,56	33,79	91,18	88,73	86,09	85,33	0	3,4	7	7	2,998	24	0	
22.10.2022	77,78	45,3	32,48	106,01	103,19	100,76	99,79	0	3,4	7	7	3,351	24	0	
23.10.2022	78,2	45,12	33,08	109,35	106,43	103,63	102,63	0	3,8	7	7	3,52	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3072,9</b>	<b>2993,45</b>	<b>2924,41</b>	<b>2891,65</b>	<b>0</b>	<b>101,8</b>			<b>83,47</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>76,85</b>	<b>48,62</b>	<b>28,23</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/09/2224:00	34396,31	33379,71	33335,03	32919,33	0	460,38	1031,616	8246	1
23/10/2224:00	37469,28	36373,16	36259,44	35810,98	0	562,18	1115,086	8990	1
<b>Итого:</b>	<b>3072,97</b>	<b>2993,45</b>	<b>2924,41</b>	<b>2891,65</b>	<b>0</b>	<b>101,8</b>	<b>83,47</b>	<b>744</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"  
/ Е.А. Просяникова/  
Подпись Ф.И.О.

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

МП



**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 53Р**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**24.10.2022**



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/09/22г.-23/10/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
 Адрес: ул. 40-летия Победы, 52 ИТП-5 Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
 Теплоучислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:  
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
 M сет. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс= \_\_\_\_\_ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
 Тхв= 5.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255531 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хС985 ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.09.2022	74,9	59,43	15,47	152,9	148,74	150,9	148,74	0	0	7	7	2,302	24	0	
24.09.2022	73,79	56,31	17,48	132,8	129,45	131,3	129,45	0	0	7	7	2,262	24	0	
25.09.2022	72,57	55,92	16,65	152	148,23	150,3	148,23	0	0	7	7	2,468	24	0	
26.09.2022	73,38	54,1	19,28	260,2	253,93	257,5	253,93	0	0	7	7	4,898	24	0	
27.09.2022	74,1	49,55	24,55	294	286,81	290,2	286,81	0	0	7	7	7,037	24	0	
28.09.2022	72,84	49,24	23,6	317,4	310,34	314,5	310,34	0	0	7	7	7,32	24	0	
29.09.2022	72,2	52,86	19,34	402,8	394,78	401,5	394,78	0	0	7	7	7,629	24	0	
30.09.2022	74,68	53,2	21,48	340	332,37	337,7	332,37	0	0	7	7	7,143	24	0	
01.10.2022	77,38	51,7	25,68	276,4	269,31	273	269,31	0	0	7	7	6,921	24	0	
02.10.2022	77,61	48,38	29,23	232	225,73	228,2	225,73	0	0	7	7	6,596	24	0	
03.10.2022	78,39	49,33	29,06	227,7	221,31	223,7	221,31	0	0	7	7	6,43	24	0	
04.10.2022	78,53	48,12	30,41	208,4	202,49	204,5	202,49	0	0	7	7	6,155	24	0	
05.10.2022	78,78	48,43	30,35	206,7	200,71	202,6	200,71	0	0	7	7	6,091	24	0	
06.10.2022	78,81	48,7	30,11	213,5	207,35	209,5	207,35	0	0	7	7	6,238	24	0	
07.10.2022	78,53	48,29	30,24	205,6	199,67	201,6	199,67	0	0	7	7	6,034	24	0	
08.10.2022	78,37	48,39	29,98	200,4	194,74	196,7	194,74	0	0	7	7	5,835	24	0	
09.10.2022	78,56	48,51	30,05	208,9	202,83	204,8	202,83	0	0	7	7	6,092	24	0	
10.10.2022	78,82	48,14	30,68	201,3	195,47	197,3	195,47	0	0	7	7	5,994	24	0	
11.10.2022	78,67	49,12	29,55	207	201,1	203,2	201,1	0	0	7	7	5,941	24	0	
12.10.2022	78,91	48,87	30,04	209,6	203,5	205,5	203,5	0	0	7	7	6,115	24	0	
13.10.2022	79,15	49,44	29,71	210,2	204,09	206,2	204,09	0	0	7	7	6,059	24	0	
14.10.2022	79,15	48,57	30,58	200,8	194,98	196,9	194,98	0	0	7	7	5,959	24	0	
15.10.2022	78,79	48,35	30,44	198,7	193,03	195	193,03	0	0	7	7	5,873	24	0	
16.10.2022	78,79	48,33	30,46	205	199,18	201,2	199,18	0	0	7	7	6,066	24	0	
17.10.2022	78,98	48,07	30,91	203,1	197,39	199,5	197,39	0	0	7	7	6,099	24	0	
18.10.2022	79,09	48,28	30,81	208	202,13	204,3	202,13	0	0	7	7	6,225	24	0	
19.10.2022	78,77	48,32	30,45	212,3	206,4	208,6	206,4	0	0	7	7	6,284	24	0	
20.10.2022	79,06	48,77	30,29	215,3	209,22	211,5	209,22	0	0	7	7	6,333	24	0	
21.10.2022	78,85	47,76	31,09	211,4	205,65	208	205,65	0	0	7	7	6,388	24	0	
22.10.2022	78,34	51,19	27,15	272,3	265,14	268,7	265,14	0	0	7	7	7,201	24	0	
23.10.2022	78,46	52,37	26,09	302,7	294,95	299,4	294,95	0	0	7	7	7,699	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>7089,4</b>	<b>6901,02</b>	<b>6983,8</b>	<b>6901,02</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			<b>185,687</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>77,33</b>	<b>50,19</b>	<b>27,13</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/09/2224:00	234	227,78	231	227,78	0	0	3,732	38	0
23/10/2224:00	7323,4	7128,8	7214,8	7128,8	0	0	189,419	782	0
<b>Итого:</b>	<b>7089,4</b>	<b>6901,02</b>	<b>6983,8</b>	<b>6901,02</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>185,687</b>	<b>744</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"  
Е.А. Просянкина/  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

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

МП



ООО «УралЭнергоСбыт»  
инспектор СТИ 59Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
24.10.2022



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/09/2022г.-23/10/2022г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"      Договор N: 8848  
Адрес: Университетская Набережная, 62 (ИТП-2) 16 стр.

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 33752817  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
23.09.2022	76,61	78,14	-1,52	74,08	50,80	23,28	0,99	0,91	1,79	78,20	79,30	OK	24	0,01	
24.09.2022	82,86	83,42	-0,55	73,01	51,48	21,53	0,97	0,91	1,78	84,00	85,20	OK	24	0	
25.09.2022	90,92	91,54	-0,63	71,91	51,16	20,74	0,95	0,92	1,90	92,30	93,30	OK	24	0	
26.09.2022	90,73	90,96	-0,24	72,70	52,02	20,68	0,97	0,83	1,88	91,90	93,00	OK	24	0	
27.09.2022	91,88	92,02	-0,14	73,31	52,60	20,70	0,95	0,79	1,92	93,10	94,10	OK	24	0,03	
28.09.2022	181,89	181,89	0,00	72,51	48,54	23,97	0,86	0,82	4,60	184,50	185,30	OK	24	0,08	
29.09.2022	234,46	234,46	0,00	72,09	47,34	24,76	0,88	0,84	5,78	238,00	238,60	OK	24	0,03	
30.09.2022	196,64	196,64	0,00	74,62	45,93	28,69	0,95	0,86	5,64	199,90	200,00	OK	24	0,1	
01.10.2022	176,88	176,88	0,00	77,04	44,91	32,14	0,97	0,85	5,69	180,10	179,80	OK	24	0,11	
02.10.2022	172,82	172,82	0,00	77,31	45,33	31,98	0,97	0,85	5,53	176,00	175,70	OK	24	0,07	
03.10.2022	160,25	160,25	0,00	78,14	45,22	32,93	0,98	0,83	5,28	163,20	163,00	OK	24	0,06	
04.10.2022	156,45	156,45	0,00	78,13	45,96	32,17	1,00	0,82	5,03	159,30	159,20	OK	24	0,05	
05.10.2022	151,50	151,50	0,00	78,35	45,27	33,09	1,01	0,84	5,02	154,20	154,20	OK	24	0,05	
06.10.2022	151,49	151,49	0,00	78,40	45,31	33,09	1,01	0,82	5,02	154,20	154,20	OK	24	0,03	
07.10.2022	148,64	148,64	0,00	78,11	45,74	32,36	1,01	0,82	4,81	151,10	151,50	OK	24	0,03	
08.10.2022	152,08	152,38	-0,30	77,97	45,93	32,05	1,01	0,83	4,88	154,80	155,10	OK	24	0,03	
09.10.2022	151,70	151,70	0,00	78,15	45,48	32,68	1,00	0,83	4,96	154,20	154,60	OK	24	0,04	
10.10.2022	148,91	148,91	0,00	78,36	46,27	32,09	1,00	0,82	4,78	151,30	151,90	OK	24	0,04	
11.10.2022	151,65	151,65	0,00	78,26	46,68	31,59	1,00	0,82	4,79	154,20	154,60	OK	24	0,03	
12.10.2022	147,29	147,29	0,00	78,46	46,01	32,45	1,00	0,81	4,78	149,70	150,20	OK	24	0,01	
13.10.2022	145,08	145,08	0,00	78,72	45,77	32,95	1,01	0,81	4,78	147,40	148,00	OK	24	0,02	
14.10.2022	143,99	143,99	0,00	78,70	45,88	32,81	1,00	0,82	4,73	146,40	146,80	OK	24	0,03	
15.10.2022	147,84	147,84	0,00	78,35	46,09	32,26	1,01	0,83	4,78	150,20	150,80	OK	24	0,02	
16.10.2022	151,53	151,53	0,00	78,38	45,64	32,74	1,00	0,83	4,97	154,00	154,50	OK	24	0,03	
17.10.2022	150,53	150,53	0,00	78,55	45,97	32,58	1,00	0,82	4,91	153,10	153,40	OK	24	0,03	
18.10.2022	150,38	150,38	0,00	78,66	46,04	32,63	0,99	0,80	4,91	152,90	153,30	OK	24	0,02	
19.10.2022	150,75	150,75	0,00	78,35	45,74	32,61	0,99	0,80	4,92	153,20	153,70	OK	24	0,01	
20.10.2022	149,06	149,06	0,00	78,63	45,72	32,91	1,00	0,82	4,91	151,60	151,90	OK	24	0,03	
21.10.2022	152,02	152,02	0,00	78,47	45,55	32,92	0,98	0,79	5,01	154,50	155,00	OK	24	0,01	
22.10.2022	160,80	160,80	0,00	77,92	45,53	32,38	0,98	0,82	5,22	163,40	163,90	OK	24	0,03	
23.10.2022	164,97	164,97	0,00	78,47	44,71	33,76	0,99	0,82	5,56	167,60	168,20	OK	24	0,02	
<b>Итого:</b>	<b>4582,60</b>	<b>4585,97</b>							<b>140,57</b>	<b>4658,50</b>	<b>4672,30</b>		<b>744</b>	<b>1,05</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>				<b>76,91</b>	<b>46,79</b>	<b>30,11</b>	<b>0,98</b>	<b>0,83</b>							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.09.2022	1254,40	39093,99	39306,68	-212,68	38309,71	38460,11	-150,40	6783		6,29
23.10.2022	1394,97	43752,49	43978,97	-226,48	42892,31	43046,09	-153,78	7527		7,34
<b>ИТОГО:</b>	<b>140,57</b>	<b>4658,50</b>	<b>4672,30</b>	<b>-13,80</b>	<b>4582,60</b>	<b>4585,97</b>	<b>-3,38</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	<b>1,05</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: \_\_\_\_\_ / Е.А. Просяникова /  
Ф.И.О.

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



**ООО «УНИВЕРСОБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ БЭР**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**24.10.2022**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/09/22г.-23/10/22г.

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

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 00263017  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
23.09.2022	67,25	70,49	-3,24	73,94	48,93	25,01	0,98	0,90	1,69	68,80	71,30	OK	24	0,00	
24.09.2022	73,42	76,90	-3,48	72,90	50,05	22,85	0,97	0,91	1,69	75,10	77,80	OK	24	0,00	
25.09.2022	84,95	87,83	-2,88	71,85	50,29	21,56	0,94	0,92	1,85	86,30	89,40	OK	24	0,00	
26.09.2022	81,03	83,56	-2,53	72,54	50,05	22,49	0,97	0,82	1,83	82,20	85,20	OK	24	0,00	
27.09.2022	82,96	86,63	-3,67	72,96	50,21	22,75	0,94	0,79	1,91	84,60	87,90	OK	24	0,00	
28.09.2022	153,94	155,27	-1,32	72,28	46,95	25,33	0,85	0,82	4,10	155,70	158,50	OK	24	0,00	
29.09.2022	205,20	205,20	0,00	71,93	46,20	25,73	0,87	0,84	5,26	207,90	209,10	OK	24	0,00	
30.09.2022	181,69	181,69	0,00	74,48	44,91	29,57	0,94	0,86	5,36	184,50	184,90	OK	24	0,00	
01.10.2022	163,60	163,60	0,00	76,89	44,04	32,86	0,96	0,85	5,39	166,30	166,50	OK	24	0,01	
02.10.2022	158,53	158,53	0,00	77,17	43,99	33,18	0,96	0,84	5,26	161,20	161,30	OK	24	0,00	
03.10.2022	147,67	147,67	0,00	78,02	44,15	33,88	0,97	0,83	5,00	150,10	150,40	OK	24	0,00	
04.10.2022	144,66	144,66	0,00	78,04	44,55	33,49	1,00	0,82	4,84	147,00	147,40	OK	24	0,00	
05.10.2022	139,16	139,16	0,00	78,26	44,03	34,23	1,00	0,83	4,77	141,40	141,80	OK	24	0,00	
06.10.2022	137,34	137,34	0,00	78,30	44,05	34,24	1,00	0,82	4,71	139,50	140,00	OK	24	0,00	
07.10.2022	137,06	137,06	0,00	78,01	44,08	33,94	1,00	0,82	4,66	139,20	139,70	OK	24	0,00	
08.10.2022	138,13	138,13	0,00	77,88	44,49	33,39	1,00	0,83	4,62	140,30	140,80	OK	24	0,00	
09.10.2022	138,77	138,77	0,00	78,05	44,24	33,81	1,00	0,83	4,70	140,90	141,50	OK	24	0,00	
10.10.2022	133,16	133,46	-0,30	78,25	44,14	34,11	1,00	0,82	4,54	135,30	136,00	OK	24	0,00	
11.10.2022	136,19	136,19	0,00	78,15	45,08	33,07	1,00	0,82	4,51	138,30	138,90	OK	24	0,00	
12.10.2022	134,38	134,38	0,00	78,35	44,48	33,87	0,99	0,80	4,56	136,40	137,10	OK	24	0,01	
13.10.2022	131,63	131,63	0,00	78,61	43,85	34,76	1,00	0,80	4,59	133,60	134,30	OK	24	0,00	
14.10.2022	129,21	129,21	0,00	78,58	44,41	34,17	1,00	0,81	4,42	131,10	131,90	OK	24	0,00	
15.10.2022	131,05	131,35	-0,29	78,24	44,19	34,05	1,00	0,82	4,47	133,00	134,00	OK	24	0,00	
16.10.2022	134,49	134,49	0,00	78,26	44,12	34,14	0,99	0,83	4,60	136,40	137,30	OK	24	0,00	
17.10.2022	134,00	134,00	0,00	78,43	43,87	34,56	0,99	0,81	4,63	135,90	136,80	OK	24	0,00	
18.10.2022	137,48	137,48	0,00	78,56	44,12	34,44	0,99	0,80	4,75	139,40	140,40	OK	24	0,00	
19.10.2022	135,72	135,72	0,00	78,24	43,94	34,30	0,98	0,80	4,66	137,70	138,50	OK	24	0,00	
20.10.2022	136,10	136,40	-0,30	78,53	43,96	34,57	0,99	0,82	4,71	138,30	139,00	OK	24	0,00	
21.10.2022	135,54	135,54	0,00	78,36	43,45	34,92	0,98	0,79	4,74	137,40	138,40	OK	24	0,00	
22.10.2022	144,01	144,01	0,00	77,82	43,85	33,96	0,98	0,82	4,90	146,00	147,00	OK	24	0,00	
23.10.2022	145,44	145,44	0,00	78,37	42,77	35,60	0,99	0,81	5,18	147,40	148,50	OK	24	0,00	
<b>Итого:</b>	<b>4133,75</b>	<b>4151,77</b>	<b>-18,02</b>						<b>132,92</b>	<b>4197,20</b>	<b>4231,60</b>		<b>744</b>	<b>0,02</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>				<b>76,78</b>	<b>45,21</b>	<b>31,57</b>	<b>0,98</b>	<b>0,83</b>							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.09.2022	1621,0823	50813,28	51424,67	-611,39	49839,12	50322,09	-482,97	8223,00		5,16
23.10.2022	1754,00	55010,48	55656,27	-645,79	53972,88	54473,87	-500,99	8967		5,18
<b>ИТОГО:</b>	<b>132,92</b>	<b>4197,20</b>	<b>4231,60</b>	<b>-34,40</b>	<b>4133,75</b>	<b>4151,77</b>	<b>-18,02</b>	<b>744,00</b>	<b>0</b>	<b>0,02</b>

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

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

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



**ООО «УК «ДОМОУПРАВ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 53Р**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**24.10.2022**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/09/22г.-23/10/22г.

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

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 33722817  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Mпа	Mпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
23.09.2022	69,41	70,50	-1,10	73,48	48,57	24,92	0,98	0,91	1,73	70,90	71,40	OK	24	0,01	
24.09.2022	75,85	77,07	-1,22	72,34	49,33	23,01	0,96	0,91	1,75	77,40	78,10	OK	24	0,00	
25.09.2022	84,57	85,39	-0,82	71,43	49,79	21,64	0,94	0,92	1,85	86,00	86,80	OK	24	0,00	
26.09.2022	81,17	81,85	-0,68	72,21	49,95	22,26	0,97	0,82	1,81	82,50	83,30	OK	24	0,00	
27.09.2022	82,31	83,25	-0,95	72,48	50,27	22,21	0,93	0,79	1,84	83,70	84,70	OK	24	0,00	
28.09.2022	170,93	171,06	-0,13	72,03	46,89	25,14	0,85	0,83	4,47	173,20	174,30	OK	24	0,00	
29.09.2022	198,87	198,87	0,00	71,81	46,06	25,75	0,88	0,84	5,09	201,40	202,70	OK	24	0,00	
30.09.2022	174,33	174,33	0,00	74,37	44,81	29,57	0,94	0,86	5,15	176,70	177,70	OK	24	0,00	
01.10.2022	158,27	158,27	0,00	76,70	43,68	33,02	0,97	0,85	5,23	160,60	161,30	OK	24	0,00	
02.10.2022	152,11	152,11	0,00	76,89	42,37	34,53	0,97	0,85	5,26	154,30	155,00	OK	24	0,44	
03.10.2022	144,07	144,07	0,00	77,79	43,26	34,53	0,97	0,83	4,98	146,50	146,60	OK	24	0,25	
04.10.2022	141,04	141,04	0,00	77,75	44,38	33,37	1,00	0,82	4,70	143,50	143,50	OK	24	0,05	
05.10.2022	138,05	138,05	0,00	77,95	43,70	34,25	1,00	0,84	4,73	140,50	140,40	OK	24	0,04	
06.10.2022	136,23	136,23	0,00	78,00	43,70	34,31	1,01	0,82	4,68	138,70	138,50	OK	24	0,04	
07.10.2022	135,36	135,36	0,00	77,69	43,77	33,92	1,01	0,82	4,60	137,70	137,70	OK	24	0,03	
08.10.2022	141,06	141,06	0,00	77,61	44,06	33,55	1,00	0,83	4,74	143,40	143,60	OK	24	0,05	
09.10.2022	139,52	139,52	0,00	77,78	44,23	33,55	1,00	0,83	4,69	141,80	142,10	OK	24	0,04	
10.10.2022	135,43	135,43	0,00	77,94	44,39	33,54	1,00	0,83	4,54	137,70	137,90	OK	24	0,03	
11.10.2022	135,14	135,14	0,00	77,88	44,38	33,49	1,00	0,82	4,53	137,30	137,70	OK	24	0,03	
12.10.2022	133,91	133,91	0,00	78,04	44,17	33,87	0,99	0,81	4,54	136,10	136,40	OK	24	0,03	
13.10.2022	133,41	133,41	0,00	78,32	44,07	34,25	1,00	0,81	4,57	135,70	135,80	OK	24	0,03	
14.10.2022	131,39	131,39	0,00	78,30	44,09	34,22	1,00	0,82	4,51	133,60	133,80	OK	24	0,02	
15.10.2022	134,11	134,11	0,00	77,94	44,22	33,72	1,00	0,83	4,53	136,20	136,70	OK	24	0,03	
16.10.2022	137,16	137,16	0,00	77,98	43,96	34,02	0,99	0,83	4,68	139,30	139,80	OK	24	0,03	
17.10.2022	137,59	137,59	0,00	78,13	44,13	34,00	0,99	0,82	4,69	139,70	140,30	OK	24	0,03	
18.10.2022	137,92	137,92	0,00	78,26	44,46	33,80	0,99	0,80	4,67	140,00	140,70	OK	24	0,03	
19.10.2022	138,04	138,04	0,00	77,95	43,99	33,96	0,99	0,80	4,69	140,10	140,80	OK	24	0,01	
20.10.2022	139,42	139,42	0,00	78,22	43,78	34,44	0,99	0,82	4,81	141,50	142,20	OK	24	0,04	
21.10.2022	140,01	140,01	0,00	78,10	43,87	34,24	0,98	0,80	4,80	142,00	142,90	OK	24	0,03	
22.10.2022	147,40	147,71	-0,31	77,52	43,91	33,62	0,98	0,82	4,96	149,60	150,60	OK	24	0,03	
23.10.2022	149,61	149,61	0,00	78,26	43,18	35,08	0,99	0,82	5,25	151,80	152,60	OK	24	0,02	
Итого:	4153,68	4158,88	-5,20						133,08	4219,40	4235,90		744	1,34	0
Средние:				76,49	45,01	31,48	0,98	0,83							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.09.2022	1228,10	38171,90	38093,70	78,20	37322,63	37383,41	-60,78	6807		0,94
23.10.2022	1361,18	42391,29	42329,59	61,70	41476,30	41542,29	-65,98	7551		2,28
ИТОГО:	133,08	4219,40	4235,90	-16,50	4153,68	4158,88	-5,20	744	0	1,34

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

Qконтр =  
Qi/Траб x  
Тнш      0

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

Представитель теплоснабж. организации

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
24.10.2022





ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/09/22г.-23/10/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: 40-летия Победы, 59

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКП-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 00196426

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x1AAC

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.09.2022	73,02	58,96	14,06	57,41	56,03	58,16	57,28	0	-1,25	7	7	0,786	24	0	
24.09.2022	71,94	59,38	12,56	60,38	59,01	61,12	60,15	0	-1,14	7	7	0,741	24	0	
25.09.2022	71,03	59,43	11,6	68,94	67,39	69,77	68,62	0	-1,23	7	7	0,781	24	0	
26.09.2022	71,73	59,53	12,2	67,84	66,29	68,65	67,53	0	-1,24	7	7	0,804	24	0	
27.09.2022	72,2	59,05	13,15	62,9	61,42	63,67	62,66	0,01	-1,24	7	7	0,807	24	0	
28.09.2022	71,6	52,99	18,61	90,11	88,08	91,32	90,12	0,03	-2,04	7	7	1,634	24	0	
29.09.2022	71,18	52,13	19,05	121,54	118,76	123,11	121,54	0,06	-2,78	7	7	2,261	24	0	
30.09.2022	73,5	49,36	24,14	100,23	97,85	101,85	100,65	0,04	-2,8	7	7	2,36	24	0	
01.10.2022	75,84	48,25	27,59	83,57	81,44	85,05	84,1	0,05	-2,66	7	7	2,245	24	0	
02.10.2022	76,19	48,39	27,8	84,6	82,43	86,02	85,09	0,05	-2,66	7	7	2,29	24	0	
03.10.2022	76,78	47,41	29,37	73,92	71,98	75,25	74,44	0,06	-2,46	7	7	2,113	24	0	
04.10.2022	76,86	47,28	29,58	72,05	70,19	73,33	72,58	0,07	-2,39	7	7	2,072	24	0	
05.10.2022	77	47,31	29,69	70,08	68,25	71,28	70,52	0,05	-2,27	7	7	2,025	24	0	
06.10.2022	77,01	47,37	29,64	68,86	67,04	70,13	69,38	0,07	-2,34	7	7	1,986	24	0	
07.10.2022	76,76	47,83	28,93	68,47	66,69	69,71	68,95	0,06	-2,26	7	7	1,928	24	0	
08.10.2022	76,63	47,84	28,79	69,75	67,94	70,85	70,1	0,13	-2,16	7	7	1,954	24	0	
09.10.2022	76,83	47,99	28,84	70,18	68,33	71,26	70,47	0,05	-2,14	7	7	1,967	24	0	
10.10.2022	77,01	47,51	29,5	68,11	66,31	69,29	68,54	0,24	-2,23	7	7	1,957	24	0	
11.10.2022	76,87	47,43	29,44	70,28	68,44	69,65	68,91	0,04	-0,47	7	7	2,013	24	0	
12.10.2022	77,15	47,69	29,46	69,52	67,7	70,64	69,88	0,05	-2,18	7	7	1,992	24	0	
13.10.2022	77,34	47,06	30,28	67,77	66	68,82	68,06	0,04	-2,06	7	7	1,999	24	0	
14.10.2022	77,28	47,17	30,11	66,45	64,71	67,44	66,7	0,03	-1,99	7	7	1,946	24	0	
15.10.2022	76,93	47,15	29,78	65,35	63,65	66,2	65,48	0,03	-1,83	7	7	1,897	24	0	
16.10.2022	77,02	47,64	29,38	71,21	69,36	71,94	71,15	0,03	-1,79	7	7	2,036	24	0	
17.10.2022	77,18	46,6	30,58	68,63	66,81	69,62	68,89	0,03	-2,08	7	7	2,043	24	0	
18.10.2022	77,29	46,65	30,64	68,55	66,73	69,58	68,83	0,04	-2,1	7	7	2,042	24	0	
19.10.2022	76,92	46,2	30,72	66,53	64,81	67,53	66,81	0,03	-2	7	7	1,99	24	0	
20.10.2022	77,25	46,68	30,57	68,01	66,21	69,03	68,28	0,02	-2,07	7	7	2,025	24	0	
21.10.2022	77,03	46,44	30,59	68,67	66,85	69,71	68,95	0,04	-2,1	7	7	2,043	24	0	
22.10.2022	76,6	46,87	29,73	76,05	74,07	77,15	76,35	0,03	-2,28	7	7	2,202	24	0	
23.10.2022	77,17	47,18	29,99	81,44	79,31	82,76	81,9	0,03	-2,59	7	7	2,377	24	0	
Итого:				2267,4	2210,08	2299,8	2272,91	1,41	-62,83			57,316	744	0	
Средние:	75,64	49,63	26,01							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/09/2224:00	43729,35	42511,54	44237,24	43657,89	0,7	-1146,35	1129,662	14102	262
23/10/2224:00	45996,75	44721,62	46537,13	45930,8	2,11	-1209,18	1186,978	14846	262
Итого:	2267,4	2210,08	2299,89	2272,91	1,41	-62,83	57,316	744	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"  
/  / Е.А. Просянникова/  
Подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О. \_\_\_\_\_

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



ООО УРАЛЭНЕРГОСБЫТ  
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
24.10.2022



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/09/22г.-23/10/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
 Адрес:40-летия Победы, 53 (ИТП-1) Тип расходомера:ПРЭМ Ду 50  
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001 Пределы измерений:  
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
 М сет.воды=\_\_\_\_\_ т.сут Mгвс=\_\_\_\_\_ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
 Тхв= 0.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00195989 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x7F11 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	VHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.09.2022	73,28	50,17	23,11	36,82	35,92	36,05	35,58	0	0,34	7	7	0,828	24	0	
24.09.2022	72,27	50,12	22,15	40,72	39,77	39,92	39,42	0	0,35	7	7	0,881	24	0	
25.09.2022	71,34	50,59	20,75	47,14	46,1	46,29	45,75	0	0,35	7	7	0,957	24	0	
26.09.2022	71,83	51,05	20,78	45,67	44,61	44,77	44,24	0	0,37	7	7	0,925	24	0	
27.09.2022	72,35	50,46	21,89	44,17	43,15	43,24	42,74	0	0,41	7	7	0,943	24	0	
28.09.2022	72,11	47,28	24,83	88,7	86,62	86,79	85,88	0	0,74	7	7	2,152	24	0	
29.09.2022	71,6	47,33	24,27	115,91	113,26	113,7	112,5	0	0,76	7	7	2,744	24	0	
30.09.2022	74,01	45,92	28,09	95,61	93,29	93,4	92,49	0	0,8	7	7	2,619	24	0	
01.10.2022	76,51	46	30,51	87,33	85,07	84,99	84,15	0	0,92	7	7	2,593	24	0	
02.10.2022	76,81	45,59	31,22	87,55	85,27	85,03	84,22	0	1,05	7	7	2,659	24	0	
03.10.2022	77,54	45,86	31,68	80,07	77,93	77,69	76,89	0	1,04	7	7	2,466	24	0	
04.10.2022	77,45	44,01	33,44	67,99	66,19	65,97	65,39	0	0,8	7	7	2,212	24	0	
05.10.2022	77,68	43,68	34	64,43	62,73	62,58	62,08	0	0,65	7	7	2,13	24	0	
06.10.2022	77,72	43,64	34,08	64,38	62,65	62,51	62	0	0,65	7	7	2,134	24	0	
07.10.2022	77,44	43,34	34,1	64,09	62,39	62,19	61,7	0	0,69	7	7	2,128	24	0	
08.10.2022	77,31	43,63	33,68	65,04	63,35	63,13	62,64	0	0,71	7	7	2,132	24	0	
09.10.2022	77,54	43,81	33,73	67,43	65,62	65,55	65	0	0,62	7	7	2,211	24	0	
10.10.2022	77,69	43,45	34,24	63,69	62	61,89	61,35	0	0,65	7	7	2,122	24	0	
11.10.2022	77,57	43,51	34,06	63,75	62,07	62,05	61,55	0	0,52	7	7	2,112	24	0	
12.10.2022	77,79	43,55	34,24	63,16	61,49	61,55	61,06	0	0,43	7	7	2,104	24	0	
13.10.2022	78,04	43,38	34,66	63,65	61,94	62,19	61,7	0	0,24	7	7	2,147	24	0	
14.10.2022	78	42,93	35,07	60,98	59,36	59,61	59,13	0	0,23	7	7	2,078	24	0	
15.10.2022	77,68	43,18	34,5	62,36	60,7	61	60,51	0	0,19	7	7	2,091	24	0	
16.10.2022	77,7	43,32	34,38	65,24	63,52	63,74	63,22	0	0,3	7	7	2,18	24	0	
17.10.2022	77,93	43,21	34,72	67,57	65,76	65,92	65,36	0	0,4	7	7	2,282	24	0	
18.10.2022	78,01	43,37	34,64	66,91	65,13	65,37	64,79	0	0,34	7	7	2,254	24	0	
19.10.2022	77,67	43,03	34,64	63,76	62,05	62,15	61,65	0	0,4	7	7	2,15	24	0	
20.10.2022	77,99	43,02	34,97	65,9	64,14	64,09	63,57	0	0,57	7	7	2,242	24	0	
21.10.2022	77,8	43,24	34,56	66,37	64,61	64,73	64,21	0	0,4	7	7	2,23	24	0	
22.10.2022	77,34	43,87	33,47	74,92	72,94	73,19	72,49	0	0,45	7	7	2,437	24	0	
23.10.2022	77,83	43,93	33,9	80,57	78,45	78,47	77,75	0	0,7	7	7	2,657	24	0	
Итого:				2091,8	2038,08	2039,7	2021,01	0	17,07			63,8	744	0	
Средние:	76,25	45,14	31,1							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/09/2224:00	42591,05	41333,55	41395,22	40862,83	0	470,72	1233,968	14103	261
23/10/2224:00	44682,93	43371,63	43434,97	42883,84	0	487,79	1297,768	14847	261
Итого:	2091,88	2038,08	2039,75	2021,01	0	17,07	63,8	744	0

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

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

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

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
 ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
 24.10.2022



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/09/22г.-23/10/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
 Адрес: 40-летия Победы, 57 (ИТП-1) Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40  
 Теплоучислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:  
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
 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=0xFA23 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	P1	P2	Qo	BHP	BOC	HC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.09.2022	73,69	50,96	22,73	35,27	34,41	34,41	33,95	0	0,46	7	7	0,78	24	0	
24.09.2022	72,47	51,52	20,95	36,11	35,25	35,29	34,85	0	0,4	7	7	0,737	24	0	
25.09.2022	71,5	51,94	19,56	42,38	41,42	41,4	40,87	0	0,55	7	7	0,809	24	0	
26.09.2022	72,33	51,94	20,39	41,43	40,46	40,46	39,97	0	0,49	7	7	0,829	24	0	
27.09.2022	72,83	51,82	21,01	42,55	41,53	41,56	41,02	0,01	0,51	7	7	0,873	24	0	
28.09.2022	72,15	48,4	23,75	86,55	84,55	84,41	83,5	0	1,05	7	7	2,008	24	0	
29.09.2022	71,64	48,61	23,03	117,77	115,07	114,62	113,37	0	1,7	7	7	2,647	24	0	
30.09.2022	74,16	49,3	24,86	101,09	98,64	97,57	96,48	0	2,16	7	7	2,451	24	0	
01.10.2022	76,69	50,67	26,02	94,23	91,77	90,79	89,71	0	2,06	7	7	2,387	24	0	
02.10.2022	76,92	51,49	25,43	92,6	90,19	89,5	88,42	0	1,77	7	7	2,292	24	0	
03.10.2022	77,8	52,11	25,69	86,78	84,49	84,02	83,02	0	1,47	7	7	2,169	24	0	
04.10.2022	77,66	48,02	29,64	65,94	64,2	63,9	63,21	0	0,99	7	7	1,902	24	0	
05.10.2022	77,82	43,83	33,99	56,82	55,3	54,89	54,37	0	0,93	7	7	1,878	24	0	
06.10.2022	77,86	43,56	34,3	55,52	54,02	53,61	53,12	0	0,9	7	7	1,852	24	0	
07.10.2022	77,56	43,67	33,89	54,69	53,24	52,84	52,36	0	0,88	7	7	1,803	24	0	
08.10.2022	77,4	43,62	33,78	54,6	53,16	52,89	52,41	0	0,75	7	7	1,794	24	0	
09.10.2022	77,66	43,86	33,8	57,66	56,14	55,93	55,41	0	0,73	7	7	1,9	24	0	
10.10.2022	77,88	43,3	34,58	56,96	55,45	55,26	54,77	0	0,68	7	7	1,917	24	0	
11.10.2022	77,72	43,26	34,46	54,83	53,38	53,23	52,74	0	0,64	7	7	1,837	24	0	
12.10.2022	77,9	43,15	34,75	52,93	51,53	51,39	50,9	0	0,63	7	7	1,788	24	0	
13.10.2022	78,2	42,98	35,22	53,98	52,52	52,38	51,89	0	0,63	7	7	1,849	24	0	
14.10.2022	78,17	43,07	35,1	52,78	51,37	51,38	50,9	0	0,47	7	7	1,8	24	0	
15.10.2022	77,84	43,03	34,81	56,34	54,85	54,84	54,36	0	0,49	7	7	1,91	24	0	
16.10.2022	77,85	43,4	34,45	57,71	56,19	56,04	55,52	0	0,67	7	7	1,937	24	0	
17.10.2022	78	42,91	35,09	56,26	54,77	54,57	54,08	0	0,69	7	7	1,922	24	0	
18.10.2022	78,15	42,67	35,48	57,01	55,49	55,3	54,8	0	0,69	7	7	1,967	24	0	
19.10.2022	77,82	42,32	35,5	57,49	55,97	55,69	55,21	0	0,76	7	7	1,985	24	0	
20.10.2022	78,06	42,4	35,66	56,27	54,75	54,49	53,99	0	0,76	7	7	1,95	24	0	
21.10.2022	77,89	42,6	35,29	59	57,43	57,13	56,64	0	0,79	7	7	2,024	24	0	
22.10.2022	77,42	43,16	34,26	71,69	69,82	69,3	68,66	0	1,16	7	7	2,39	24	0	
23.10.2022	78,08	43,62	34,46	77,42	75,34	74,77	74,1	0	1,24	7	7	2,593	24	0	
Итого:				1942,6	1892,7	1883,8	1864,6	0,01	28,1			56,98	744	0	
Средние:	76,42	46,03	30,38							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/09/2224:00	38246,82	37143,72	36811,71	36374,08	2,54	769,64	1147,505	14098	266
23/10/2224:00	40189,48	39036,42	38695,57	38238,68	2,55	797,74	1204,485	14842	266
Итого:	1942,66	1892,7	1883,86	1864,6	0,01	28,1	56,98	744	0

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

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

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
 ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
 24.10.2022



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/09/22г.-23/10/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
Адрес:40-летия Победы, 57 (ИТП-2) Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40  
Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001 Пределы измерений:  
Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
M сеп. воды=\_\_\_\_\_ т.сут 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 00196478 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x0936 ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.09.2022	73,83	52,93	20,9	58,22	56,82	58,29	57,53	1,19	-0,71	7	7	1,188	24	0	
24.09.2022	72,65	54,3	18,35	61,65	60,21	61,89	61,04	0,97	-0,83	7	7	1,107	24	0	
25.09.2022	71,65	54,8	16,85	75,76	74,01	76,13	75,05	1,29	-1,04	7	7	1,247	24	0	
26.09.2022	72,4	54,84	17,56	69,97	68,35	70,33	69,36	1,12	-1,01	7	7	1,201	24	0	
27.09.2022	72,94	53,83	19,11	70,91	69,24	71,23	70,27	1,39	-1,03	7	7	1,323	24	0	
28.09.2022	72,08	49,31	22,77	133,09	130,02	132,98	131,5	1,26	-1,48	7	7	2,961	24	0	
29.09.2022	71,49	48,5	22,99	172,28	168,34	171,76	169,87	1,27	-1,53	7	7	3,869	24	0	
30.09.2022	74	47,73	26,27	143,16	139,68	141,85	140,35	1,12	-0,67	7	7	3,666	24	0	
01.10.2022	76,57	47,55	29,02	130,89	127,5	129,36	127,98	1,15	-0,48	7	7	3,699	24	0	
02.10.2022	76,9	47,66	29,24	128,64	125,29	127,23	125,89	1,41	-0,6	7	7	3,663	24	0	
03.10.2022	77,68	47,87	29,81	118,48	115,35	117,28	116,04	1,27	-0,69	7	7	3,438	24	0	
04.10.2022	77,64	46,41	31,23	101,62	98,94	100,95	99,94	1,16	-1	7	7	3,088	24	0	
05.10.2022	77,88	44,82	33,06	94,02	91,49	93,49	92,61	1,25	-1,12	7	7	3,026	24	0	
06.10.2022	77,92	44,81	33,11	93,68	91,18	93,11	92,2	1,15	-1,02	7	7	3,017	24	0	
07.10.2022	77,63	44,27	33,36	90	87,6	89,37	88,58	1,09	-0,98	7	7	2,922	24	0	
08.10.2022	77,51	44,57	32,94	97,03	94,44	96,43	95,51	1,29	-1,07	7	7	3,111	24	0	
09.10.2022	77,73	44,48	33,25	102,37	99,66	101,76	100,8	1,62	-1,14	7	7	3,312	24	0	
10.10.2022	77,9	43,31	34,59	95,77	93,23	95,21	94,39	1,5	-1,16	7	7	3,223	24	0	
11.10.2022	77,76	43,97	33,79	90,83	88,45	90,4	89,59	1,12	-1,14	7	7	2,984	24	0	
12.10.2022	78	43,78	34,22	90,55	88,11	90,11	89,32	1,08	-1,21	7	7	3,013	24	0	
13.10.2022	78,24	43,69	34,55	89,99	87,55	89,55	88,77	1,16	-1,22	7	7	3,022	24	0	
14.10.2022	78,25	43,53	34,72	90,2	87,78	89,83	89,08	1,24	-1,3	7	7	3,045	24	0	
15.10.2022	77,91	43,7	34,21	92,54	90,08	92,15	91,35	1,32	-1,27	7	7	3,079	24	0	
16.10.2022	77,89	43,62	34,27	95,75	93,22	95,31	94,47	1,47	-1,25	7	7	3,191	24	0	
17.10.2022	78,09	43,61	34,48	94,97	92,44	94,49	93,68	1,33	-1,24	7	7	3,185	24	0	
18.10.2022	78,18	43,85	34,33	91,53	89,09	91,11	90,34	1,05	-1,25	7	7	3,055	24	0	
19.10.2022	77,86	43,79	34,07	93,13	90,63	92,68	91,87	1,14	-1,24	7	7	3,091	24	0	
20.10.2022	78,18	43,67	34,51	96,09	93,5	95,46	94,62	1,31	-1,12	7	7	3,224	24	0	
21.10.2022	77,96	44,02	33,94	96,36	93,79	95,77	94,9	1,12	-1,11	7	7	3,179	24	0	
22.10.2022	77,43	44,49	32,94	109,17	106,28	108,6	107,61	1,29	-1,33	7	7	3,496	24	0	
23.10.2022	77,9	44,03	33,87	111,51	108,52	110,66	109,62	1,52	-1,1	7	7	3,672	24	0	
Итого:				3080,1	3000,79	3064,7	3034,13	38,65	-33,34			90,297	744	0	
Средние:	76,45	46,5	29,94							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/09/2224:00	53338,96	51773,81	52503,01	51912,25	749,02	-138,44	1707,111	14100	264
23/10/2224:00	56419,12	54774,6	55567,78	54946,38	787,67	-171,78	1797,408	14844	264
Итого:	3080,16	3000,79	3064,77	3034,13	38,65	-33,34	90,297	744	0

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

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

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



ООО УРАЛЭНЕРГОСБЫТ  
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
24.10.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/09/22г.-23/10/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
 Адрес:40-летия Победы, 61 (ИТП-1) Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40  
 Теплоучислитель ВКТ-7 сет.N 000 Пределы измерений:  
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
 М сет.воды=\_\_\_\_\_т.сут Мгвс=\_\_\_\_\_ 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 00207894 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x5E2F ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.09.2022	73,96	57,93	16,03	81,17	79,23	80,06	78,82	0	0,41	7	7	1,273	24	0	
24.09.2022	72,83	58,05	14,78	88,74	86,65	87,6	86,24	0	0,41	7	7	1,282	24	0	
25.09.2022	71,8	58,02	13,78	105,69	103,27	104,35	102,74	0	0,53	7	7	1,424	24	0	
26.09.2022	72,41	59,16	13,25	104,83	102,37	103,54	101,86	0	0,51	7	7	1,36	24	0	
27.09.2022	73,16	58,94	14,22	100,42	98,03	99,11	97,52	0	0,51	7	7	1,396	24	0	
28.09.2022	72,33	52,84	19,49	162	158,23	160,54	158,44	0	-0,21	7	7	3,082	24	0	
29.09.2022	71,63	50,33	21,3	192,67	188,26	191,04	188,75	0	-0,49	7	7	4,006	24	0	
30.09.2022	74,13	49,09	25,04	161	157,09	158,81	157,01	0	0,08	7	7	3,931	24	0	
01.10.2022	76,71	48,6	28,11	143,18	139,48	140,94	139,4	0	0,08	7	7	3,918	24	0	
02.10.2022	77,04	48,61	28,43	139,17	135,53	137,06	135,53	0	0	7	7	3,85	24	0	
03.10.2022	77,83	49,04	28,79	132,86	129,36	130,72	129,25	0	0,11	7	7	3,723	24	0	
04.10.2022	77,78	47,54	30,24	113,92	110,93	112,2	111,02	0	-0,09	7	7	3,355	24	0	
05.10.2022	78,01	45,64	32,37	103,67	100,88	101,9	100,91	0	-0,03	7	7	3,264	24	0	
06.10.2022	78,04	45,98	32,06	103,2	100,44	101,31	100,33	0	0,11	7	7	3,218	24	0	
07.10.2022	77,76	45,89	31,87	101,93	99,26	100,09	99,12	0	0,14	7	7	3,162	24	0	
08.10.2022	77,59	45,65	31,94	100,05	97,43	98,3	97,34	0	0,09	7	7	3,11	24	0	
09.10.2022	77,84	45,55	32,29	108,75	105,86	106,94	105,9	0	-0,04	7	7	3,417	24	0	
10.10.2022	78,03	45,58	32,45	103,12	100,36	101,67	100,7	0	-0,34	7	7	3,255	24	0	
11.10.2022	77,91	45,76	32,15	104,06	101,3	102,83	101,85	0	-0,55	7	7	3,255	24	0	
12.10.2022	78,14	45,67	32,47	103,97	101,19	103,07	102,09	0	-0,9	7	7	3,286	24	0	
13.10.2022	78,37	45,59	32,78	103,93	101,09	103,3	102,31	0	-1,22	7	7	3,312	24	0	
14.10.2022	78,38	45,56	32,82	102,12	99,35	101,58	100,61	0	-1,26	7	7	3,258	24	0	
15.10.2022	78,01	45,46	32,55	101,99	99,28	101,49	100,53	0	-1,25	7	7	3,229	24	0	
16.10.2022	78,01	45,47	32,54	106,64	103,8	106,08	105,08	0	-1,28	7	7	3,376	24	0	
17.10.2022	78,22	45,65	32,57	107,17	104,3	106,55	105,53	0	-1,23	7	7	3,398	24	0	
18.10.2022	78,32	45,37	32,95	104,71	101,89	104,12	103,13	0	-1,24	7	7	3,353	24	0	
19.10.2022	78	45,25	32,75	104,04	101,26	103,4	102,41	0,01	-1,15	7	7	3,315	24	0	
20.10.2022	78,28	45,23	33,05	102,5	99,72	101,78	100,79	0	-1,07	7	7	3,294	24	0	
21.10.2022	78,09	45,55	32,54	105,54	102,73	104,88	103,87	0	-1,14	7	7	3,339	24	0	
22.10.2022	77,52	45,82	31,7	112,04	109,1	111,4	110,32	0	-1,22	7	7	3,454	24	0	
23.10.2022	78,13	45,5	32,63	121,14	117,9	120,18	118,99	0	-1,09	7	7	3,845	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3526,2</b>	<b>3435,57</b>	<b>3486,8</b>	<b>3448,39</b>	<b>0,01</b>	<b>-12,82</b>			<b>95,74</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>76,58</b>	<b>48,52</b>	<b>28,06</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/09/2224:00	61851,04	60203,19	59095,38	58322,3	1,02	1880,89	1492,054	12803	3
23/10/2224:00	65377,26	63638,76	62582,22	61770,69	1,03	1868,07	1587,794	13547	3
<b>Итого:</b>	<b>3526,22</b>	<b>3435,57</b>	<b>3486,84</b>	<b>3448,39</b>	<b>0,01</b>	<b>-12,82</b>	<b>95,74</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

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

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
24.10.2022



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/09/22г.-23/10/22г.

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

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

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.09.2022	72,94	57,62	15,32	52,07	50,85	51,52	50,73	0	0,12	7	7	0,779	24	0	
24.09.2022	71,99	58,38	13,61	60,65	59,24	60,06	59,12	0	0,12	7	7	0,806	24	0	
25.09.2022	71,07	58,36	12,71	70,15	68,59	69,46	68,36	0	0,23	7	7	0,874	24	0	
26.09.2022	71,65	58,72	12,93	66,92	65,4	66,23	65,19	0	0,21	7	7	0,845	24	0	
27.09.2022	72,27	58,53	13,74	63,29	61,82	62,61	61,61	0	0,21	7	7	0,848	24	0	
28.09.2022	71,54	53,48	18,06	101,57	99,27	100,22	98,87	0,05	0,4	7	7	1,79	24	0	
29.09.2022	71,06	53,5	17,56	137,02	133,91	135,36	133,55	0,02	0,36	7	7	2,349	24	0	
30.09.2022	73,51	50,26	23,25	102,96	100,51	101,51	100,3	0	0,21	7	7	2,335	24	0	
01.10.2022	76,07	49,21	26,86	91,98	89,61	90,61	89,57	0	0,04	7	7	2,405	24	0	
02.10.2022	76,32	49,9	26,42	90,55	88,25	89,26	88,23	0	0,02	7	7	2,331	24	0	
03.10.2022	77,01	48,67	28,34	81,08	78,96	79,93	79,07	0	-0,11	7	7	2,237	24	0	
04.10.2022	76,9	48,91	27,99	74,09	72,16	73,15	72,35	0	-0,19	7	7	2,018	24	0	
05.10.2022	77,08	48,79	28,29	72,47	70,56	71,46	70,65	0	-0,09	7	7	1,992	24	0	
06.10.2022	77,13	49,23	27,9	72,42	70,52	71,37	70,56	0	-0,04	7	7	1,971	24	0	
07.10.2022	76,82	49,02	27,8	69,37	67,55	68,38	67,6	0	-0,05	7	7	1,876	24	0	
08.10.2022	76,7	49,03	27,67	72,28	70,43	71,24	70,45	0	-0,02	7	7	1,949	24	0	
09.10.2022	76,97	49,42	27,55	75,19	73,24	74,11	73,25	0	-0,01	7	7	2,016	24	0	
10.10.2022	77,16	48,6	28,56	70,19	68,33	69,21	68,42	0	-0,09	7	7	1,949	24	0	
11.10.2022	76,97	48,38	28,59	68,46	66,68	67,55	66,78	0	-0,1	7	7	1,909	24	0	
12.10.2022	77,21	48,38	28,83	70,14	68,29	69,23	68,45	0	-0,16	7	7	1,967	24	0	
13.10.2022	77,44	48,31	29,13	69,23	67,42	68,36	67,57	0	-0,15	7	7	1,963	24	0	
14.10.2022	77,36	48,1	29,26	65,61	63,86	64,93	64,2	0	-0,34	7	7	1,868	24	0	
15.10.2022	77,08	48,59	28,49	68,37	66,61	67,66	66,9	0	-0,29	7	7	1,896	24	0	
16.10.2022	77,1	48,74	28,36	73,87	71,93	73,01	72,18	0	-0,25	7	7	2,036	24	0	
17.10.2022	77,27	47,95	29,32	69,23	67,39	68,39	67,62	0	-0,23	7	7	1,974	24	0	
18.10.2022	77,39	48,41	28,98	70,49	68,62	69,62	68,86	0	-0,24	7	7	1,987	24	0	
19.10.2022	77,12	48,2	28,92	72,57	70,68	71,71	70,91	0	-0,23	7	7	2,043	24	0	
20.10.2022	77,34	48,15	29,19	70,6	68,73	69,71	68,92	0	-0,19	7	7	2,008	24	0	
21.10.2022	77,15	47,98	29,17	71,91	70,04	71,01	70,23	0	-0,19	7	7	2,04	24	0	
22.10.2022	76,67	48,34	28,33	81,7	79,59	80,66	79,78	0	-0,19	7	7	2,253	24	0	
23.10.2022	77,35	48,89	28,46	88,42	86,09	87,25	86,29	0	-0,2	7	7	2,447	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2364,8</b>	<b>2305,13</b>	<b>2334,7</b>	<b>2306,57</b>	<b>0,07</b>	<b>-1,44</b>			<b>57,761</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>75,73</b>	<b>50,58</b>	<b>25,14</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/09/2224:00	33076,09	32177,08	32137,06	31750,78	0,29	426,3	903,137	12804	2
23/10/2224:00	35440,94	34482,21	34471,84	34057,35	0,36	424,86	960,898	13548	2
<b>Итого:</b>	<b>2364,85</b>	<b>2305,13</b>	<b>2334,78</b>	<b>2306,57</b>	<b>0,07</b>	<b>-1,44</b>	<b>57,761</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

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

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

**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 53Р**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**24.10.2022**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/09/22г.-23/10/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
 Адрес:40-летия Победы, 61 (ИТП-3) 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  
 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 °С G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

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

Дата	t1 °С	t2 °С	dt °С	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.09.2022	73,05	57,71	15,34	56,42	55,08	55,56	54,72	0	0,36	7	7	0,847	24	0	
24.09.2022	72,2	58,09	14,11	65,22	63,7	64,29	63,26	0	0,44	7	7	0,898	24	0	
25.09.2022	71,24	57,96	13,28	73,54	71,86	72,49	71,37	0	0,49	7	7	0,956	24	0	
26.09.2022	71,84	59,95	11,89	77,79	75,98	76,72	75,46	0	0,52	7	7	0,903	24	0	
27.09.2022	72,52	59,08	13,44	73,21	71,49	72,21	71,05	0	0,44	7	7	0,962	24	0	
28.09.2022	71,72	50,23	21,49	84,59	82,64	83,15	82,16	0,04	0,48	7	7	1,778	24	0	
29.09.2022	71,12	46,41	24,71	100,5	98,22	98,57	97,56	0,01	0,66	7	7	2,427	24	0	
30.09.2022	73,79	52,09	21,7	146,46	142,93	143,4	141,59	0	1,34	7	7	3,097	24	0	
01.10.2022	76,49	54,85	21,64	171,16	166,74	168,07	165,72	0	1,02	7	7	3,607	24	0	
02.10.2022	76,9	56,23	20,67	180,4	175,69	177,48	174,88	0	0,81	7	7	3,631	24	0	
03.10.2022	77,07	54,14	22,93	119,39	116,26	117,73	116,12	0,01	0,14	7	7	2,667	24	0	
04.10.2022	77	48,59	28,41	73,73	71,82	72,94	72,15	0	-0,33	7	7	2,041	24	0	
05.10.2022	77,2	48,37	28,83	72,26	70,38	71,47	70,67	0	-0,29	7	7	2,028	24	0	
06.10.2022	77,24	48,45	28,79	72,55	70,67	71,62	70,86	0	-0,19	7	7	2,033	24	0	
07.10.2022	76,96	48,69	28,27	72,15	70,27	71,08	70,32	0	-0,05	7	7	1,985	24	0	
08.10.2022	76,85	49,16	27,69	75,2	73,29	74,01	73,2	0	0,09	7	7	2,028	24	0	
09.10.2022	77,04	48,97	28,07	76,38	74,38	75,1	74,26	0	0,12	7	7	2,087	24	0	
10.10.2022	77,23	49,13	28,1	75,99	74	74,74	73,89	0	0,11	7	7	2,079	24	0	
11.10.2022	77,09	49,1	27,99	74,74	72,78	73,63	72,81	0	-0,03	7	7	2,035	24	0	
12.10.2022	77,35	48,97	28,38	74,82	72,87	73,72	72,91	0	-0,04	7	7	2,069	24	0	
13.10.2022	77,53	48,96	28,57	73,49	71,54	72,51	71,71	0	-0,17	7	7	2,044	24	0	
14.10.2022	77,51	48,52	28,99	71,06	69,18	70,42	69,69	0	-0,51	7	7	2,003	24	0	
15.10.2022	77,24	48,82	28,42	74,85	72,88	74,01	73,21	0	-0,33	7	7	2,07	24	0	
16.10.2022	77,3	49,01	28,29	79,24	77,18	78,26	77,43	0	-0,25	7	7	2,182	24	0	
17.10.2022	77,43	48,47	28,96	77,2	75,18	76,25	75,45	0	-0,27	7	7	2,175	24	0	
18.10.2022	77,51	48,59	28,92	74,69	72,72	73,75	72,93	0	-0,21	7	7	2,101	24	0	
19.10.2022	77,27	48,59	28,68	79,01	76,91	78,01	77,16	0	-0,25	7	7	2,204	24	0	
20.10.2022	77,48	48,2	29,28	74,63	72,64	73,5	72,69	0	-0,05	7	7	2,126	24	0	
21.10.2022	77,27	48,11	29,16	76,15	74,16	75,1	74,29	0	-0,13	7	7	2,161	24	0	
22.10.2022	76,85	48,69	28,16	85,94	83,72	84,74	83,81	0	-0,09	7	7	2,357	24	0	
23.10.2022	77,33	48,63	28,7	91,52	89,11	90,18	89,18	0	-0,07	7	7	2,557	24	0	
Итого:				2674,2	2606,27	2634,7	2602,51	0,06	3,76			64,138	744	0	
Средние:	75,89	50,99	24,89							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/09/2224:00	40507,75	39411,13	39531,15	39006,8	1,27	404,33	989,713	12803	2
23/10/2224:00	43182,03	42017,4	42165,86	41609,31	1,33	408,09	1053,851	13547	2
Итого:	2674,28	2606,27	2634,71	2602,51	0,06	3,76	64,138	744	0

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

Представитель абонента  
 Директор ООО "УК "Домоуправ"  
 Е.А. Просяникова/  
 Подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О.  
 МП: \_\_\_\_\_

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

ООО УРАЛЭНЕРГОСБЫТ  
 ИНСПЕКТОР СТИ БЭР  
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
 24.10.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/09/22г.-23/10/22г.

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

Прибор: KARAT-306  
Серийный номер: 18913916  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	V3	HC	НАР	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	м3		Ч	Ч
23.09.2022	69,57	69,57	0,00	72,50	45,18	27,32	0,97	0,85	1,92	70,60	70,75	0,00	OK	24	
24.09.2022	71,80	71,80	0,00	71,93	45,30	26,63	0,95	0,86	1,93	72,84	73,02	0,00	OK	24	
25.09.2022	83,18	83,18	0,00	70,73	46,11	24,61	0,93	0,86	2,07	84,38	84,59	0,00	OK	24	
26.09.2022	81,81	81,81	0,00	71,20	46,37	24,83	0,95	0,78	2,06	83,01	83,20	0,00	OK	24	
27.09.2022	81,21	81,21	0,00	72,16	45,58	26,58	0,94	0,72	2,19	82,45	82,57	0,00	OK	24	
28.09.2022	193,69	193,69	0,00	71,96	45,67	26,28	0,86	0,76	5,29	196,95	196,59	0,00	OK	24	
29.09.2022	260,79	260,79	0,00	71,85	45,12	26,73	0,89	0,76	6,91	265,23	264,63	0,00	OK	24	
30.09.2022	206,36	206,36	0,00	74,05	43,22	30,83	0,95	0,78	6,33	210,03	209,35	0,00	OK	24	
01.10.2022	171,72	171,72	0,00	76,43	41,64	34,80	0,98	0,77	5,92	174,97	174,15	0,00	OK	24	
02.10.2022	146,09	146,09	0,00	76,66	40,09	36,57	0,98	0,76	5,34	148,83	148,09	0,00	OK	24	
03.10.2022	131,18	131,18	0,00	77,16	39,88	37,28	0,99	0,75	4,87	133,66	132,98	0,00	OK	24	
04.10.2022	121,47	121,47	0,00	77,29	39,69	37,60	1,01	0,75	4,57	123,75	123,16	0,00	OK	24	
05.10.2022	119,42	119,42	0,00	77,50	39,78	37,72	1,01	0,76	4,51	121,71	121,06	0,00	OK	24	
06.10.2022	109,98	109,98	0,00	77,34	39,58	37,76	1,01	0,75	4,17	112,05	111,49	0,00	OK	24	
07.10.2022	112,26	112,26	0,00	77,19	39,68	37,51	1,01	0,74	4,23	114,37	113,80	0,00	OK	24	
08.10.2022	122,00	122,00	0,00	77,12	39,96	37,15	1,01	0,76	4,54	124,36	123,62	0,00	OK	24	
09.10.2022	120,33	120,33	0,00	77,22	39,44	37,78	1,01	0,76	4,56	122,66	121,92	0,00	OK	24	
10.10.2022	120,37	120,37	0,00	77,50	40,11	37,38	1,00	0,75	4,51	122,72	121,98	0,00	OK	24	
11.10.2022	120,30	120,30	0,00	77,32	39,95	37,37	1,00	0,75	4,50	122,65	121,89	0,00	OK	24	
12.10.2022	117,71	117,71	0,00	77,62	39,89	37,74	1,00	0,73	4,45	120,01	119,29	0,00	OK	24	
13.10.2022	113,95	113,95	0,00	77,81	39,61	38,20	1,01	0,73	4,36	116,15	115,50	0,00	OK	24	
14.10.2022	109,82	109,82	0,00	77,82	39,64	38,18	1,00	0,75	4,21	111,94	111,31	0,00	OK	24	
15.10.2022	120,02	120,02	0,00	77,62	39,59	38,03	1,01	0,75	4,57	122,39	121,60	0,00	OK	24	
16.10.2022	131,06	131,06	0,00	77,68	39,43	38,25	1,00	0,76	5,03	133,69	132,72	0,00	OK	24	
17.10.2022	132,40	132,40	0,00	77,90	40,01	37,89	1,00	0,74	5,03	135,09	134,10	0,00	OK	24	
18.10.2022	139,42	139,42	0,00	78,06	40,34	37,71	0,99	0,72	5,25	142,26	141,25	0,00	OK	24	
19.10.2022	140,47	140,47	0,00	77,77	40,09	37,68	0,99	0,73	5,30	143,30	142,29	0,00	OK	24	
20.10.2022	144,95	144,95	0,00	78,12	40,29	37,82	1,00	0,75	5,49	147,90	146,84	0,00	OK	24	
21.10.2022	157,51	157,51	0,00	78,01	41,47	36,54	0,98	0,72	5,76	160,72	159,64	0,00	OK	24	
22.10.2022	189,54	189,54	0,00	77,65	42,95	34,70	0,98	0,74	6,59	193,45	192,13	0,00	OK	24	
23.10.2022	196,20	196,20	0,00	78,00	42,86	35,14	1,00	0,74	6,88	200,27	198,91	0,00	OK	24	
<b>Итого:</b>	<b>4136,55</b>	<b>4136,55</b>							<b>143,35</b>	<b>4214,39</b>	<b>4194,42</b>	<b>0,00</b>		<b>744</b>	
<b>Средние:</b>				<b>76,10</b>	<b>41,57</b>	<b>34,54</b>	<b>0,98</b>	<b>0,76</b>							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.09.2022	4083,18	127355,39	126915,62	439,77	124481,51	124481,24	0,27	18144		1,67
23.10.2022	4226,52	131569,77	131110,03	459,74	128618,05	128617,79	0,27	18888		1,67
<b>ИТОГО:</b>	<b>143,35</b>	<b>4214,39</b>	<b>4194,42</b>	<b>19,97</b>	<b>4136,55</b>	<b>4136,55</b>	<b>0,00</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>

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

Qкортр = Qi/Траб  
х Тнш

0

Прибор: KARAT-306  
Серийный номер: 23474416

Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.09.2022	149,27	4872,97	5030,70	-157,73	4730,35	4950,62	-220,27	10344		1,56
23.10.2022	153,80	5006,83	5170,71	-163,88	4861,19	5089,57	-228,38	11088		1,56
<b>ИТОГО:</b>	<b>4,53</b>	<b>133,86</b>	<b>140,01</b>	<b>-6,15</b>	<b>130,84</b>	<b>138,95</b>	<b>-8,11</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

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

Представитель теплоснабж. организации  
/ \_\_\_\_\_  
Подпись \_\_\_\_\_  
ИНСПЕКТОР СДН 5 ЭР  
М.В. Мартыновский  
Ф.И.О.

МП

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/09/22г.-23/10/22г.

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	HC	НАР	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	м3		ч	ч
23.09.2022	37,86	37,86	0,00	72,41	46,65	25,76	0,96	0,85	0,98	38,76	38,19	0,01	0,00	24	
24.09.2022	38,44	38,44	0,00	71,82	46,98	24,84	0,95	0,86	0,96	39,35	38,77	0,00	0,00	24	
25.09.2022	44,37	44,37	0,00	70,60	47,52	23,08	0,92	0,86	1,04	45,41	44,74	0,00	0,00	24	
26.09.2022	42,99	42,99	0,00	71,09	47,40	23,68	0,95	0,78	1,03	44,02	43,34	0,00	0,00	24	
27.09.2022	41,40	41,40	0,00	72,00	47,17	24,83	0,94	0,72	1,04	42,40	41,75	0,01	0,00	24	
28.09.2022	112,72	112,72	0,00	71,79	48,29	23,50	0,85	0,76	2,69	115,45	113,75	0,03	0,00	24	
29.09.2022	150,00	150,00	0,00	71,67	47,63	24,05	0,87	0,76	3,56	153,39	151,54	0,05	0,00	24	
30.09.2022	119,94	119,94	0,00	73,89	45,90	27,99	0,94	0,78	3,32	122,77	121,13	0,02	0,00	24	
01.10.2022	100,71	100,71	0,00	76,29	45,00	31,30	0,97	0,77	3,11	103,22	101,69	0,03	0,00	24	
02.10.2022	84,23	84,23	0,00	76,53	43,79	32,74	0,97	0,76	2,75	86,34	85,01	0,02	0,00	24	
03.10.2022	77,09	77,09	0,00	77,05	44,71	32,34	0,98	0,75	2,49	79,03	77,81	0,18	0,00	24	
04.10.2022	71,45	71,45	0,00	77,20	44,98	32,22	1,00	0,75	2,31	73,26	72,13	0,02	0,00	24	
05.10.2022	71,15	71,15	0,00	77,42	44,61	32,81	1,01	0,76	2,34	72,97	71,81	0,02	0,00	24	
06.10.2022	65,77	65,77	0,00	77,28	44,70	32,58	1,01	0,75	2,15	67,45	66,38	0,01	0,00	24	
07.10.2022	66,64	66,64	0,00	77,12	44,71	32,41	1,01	0,74	2,17	68,34	67,26	0,01	0,00	24	
08.10.2022	72,28	72,28	0,00	77,03	44,67	32,36	1,00	0,76	2,34	74,12	72,96	0,02	0,00	24	
09.10.2022	68,95	68,95	0,00	77,12	43,84	33,28	1,00	0,76	2,30	70,70	69,57	0,02	0,00	24	
10.10.2022	71,89	71,89	0,00	77,42	44,80	32,62	1,00	0,75	2,36	73,73	72,56	0,01	0,00	24	
11.10.2022	68,53	68,53	0,00	77,22	45,12	32,11	1,00	0,75	2,20	70,27	69,18	0,01	0,00	24	
12.10.2022	69,37	69,37	0,00	77,54	44,94	32,60	0,99	0,73	2,27	71,16	70,02	0,02	0,00	24	
13.10.2022	65,60	65,60	0,00	77,72	44,92	32,81	1,00	0,73	2,16	67,30	66,21	0,01	0,00	24	
14.10.2022	65,02	65,02	0,00	77,75	44,63	33,11	1,00	0,74	2,16	66,71	65,62	0,01	0,00	24	
15.10.2022	70,76	70,76	0,00	77,53	44,66	32,87	1,00	0,75	2,33	72,60	71,40	0,01	0,00	24	
16.10.2022	76,60	76,60	0,00	77,58	44,30	33,28	0,99	0,76	2,57	78,59	77,27	0,01	0,00	24	
17.10.2022	77,06	77,06	0,00	77,80	45,17	32,63	0,99	0,74	2,52	79,08	77,77	0,01	0,00	24	
18.10.2022	81,27	81,27	0,00	77,95	44,92	33,02	0,99	0,72	2,69	83,41	82,01	0,00	0,00	24	
19.10.2022	79,86	79,86	0,00	77,65	44,64	33,01	0,99	0,73	2,65	81,96	80,58	0,01	0,00	24	
20.10.2022	84,10	84,10	0,00	78,00	44,81	33,19	0,99	0,75	2,80	86,32	84,85	0,01	0,00	24	
21.10.2022	91,30	91,30	0,00	77,88	45,77	32,11	0,98	0,72	2,94	93,72	92,15	0,00	0,00	24	
22.10.2022	109,56	109,56	0,00	77,49	46,82	30,68	0,98	0,74	3,37	112,45	110,62	0,01	0,00	24	
23.10.2022	112,86	112,86	0,00	77,85	46,66	31,18	0,99	0,74	3,50	115,85	113,95	0,00	0,00	24	
Итого:	2389,76	2389,76							73,10	2450,12	2412,03	0,57		744	
Средние:				75,99	45,51	30,48	0,97	0,76							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподл	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.09.2022	2278,91	69539,17	68398,77	1140,41	67530,80	67537,87	-7,07	18181		218,40
23.10.2022	2352,01	71989,30	70810,79	1178,51	69920,56	69927,63	-7,07	18925		218,97
ИТОГО:	73,10	2450,12	2412,03	38,10	2389,76	2389,76	0,00	744	0	0,57

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

Qкорр = Qi/Траб  
хТнш

0

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 06470917

Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподл	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.09.2022	56,67	1929,06	1903,05	26,01	1870,96	1871,63	-0,67	11149		0,28
23.10.2022	57,48	1953,61	1928,66	24,95	1895,19	1896,86	-1,67	11893		0,28
ИТОГО:	0,81	24,55	25,61	-1,06	24,23	25,23	-1,00	744	0	0

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

Представитель теплоснабж. организации  
Инспектор С/Н Б ЭР  
МАЛЬБЕНА О.В.  
Ю.О. Маргова/  
Подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О.

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/09/22г.-23/10/22г.

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
23.09.2022	62,42	62,90	-0,48	0,00	75,56	57,04	18,52	9,66	8,60	60,86	61,97	-1,12	1,14	OK	24	
24.09.2022	65,52	66,06	-0,54	0,00	75,01	57,46	17,55	9,51	8,67	63,90	65,07	-1,17	1,13	OK	24	
25.09.2022	77,61	78,32	-0,71	0,00	73,77	58,49	15,28	9,27	8,72	75,75	77,11	-1,35	1,17	OK	24	
26.09.2022	83,40	84,21	-0,81	0,06	74,43	59,18	15,25	9,49	7,84	81,37	82,87	-1,50	1,25	OK	24	
27.09.2022	78,36	79,14	-0,78	0,00	75,42	59,56	15,86	9,41	7,29	76,40	77,86	-1,46	1,23	OK	24	
28.09.2022	134,97	136,53	-1,56	0,00	74,92	56,10	18,82	8,58	7,61	131,63	134,65	-3,03	2,70	OK	24	
29.09.2022	180,73	183,24	-2,51	0,00	74,51	53,56	20,95	8,89	7,66	176,33	180,82	-4,49	3,67	OK	24	
30.09.2022	147,06	147,98	-0,92	0,00	76,66	52,92	23,74	9,57	7,85	143,29	146,08	-2,78	3,39	OK	24	
01.10.2022	122,98	123,49	-0,51	0,00	79,11	52,86	26,25	9,82	7,75	119,64	121,91	-2,27	3,15	OK	24	
02.10.2022	106,18	106,56	-0,38	0,00	79,33	54,54	24,79	9,83	7,70	103,28	105,12	-1,84	2,61	OK	24	
03.10.2022	100,87	101,05	-0,19	0,15	79,87	54,69	25,18	9,90	7,58	98,08	99,68	-1,60	2,50	OK	24	
04.10.2022	97,40	97,46	-0,06	0,00	80,05	53,10	26,95	10,12	7,53	94,70	96,20	-1,50	2,56	OK	24	
05.10.2022	87,70	87,49	0,21	0,22	80,22	50,16	30,06	10,16	7,65	85,26	86,49	-1,22	2,58	OK	24	
06.10.2022	84,75	84,56	0,19	0,00	80,08	50,34	29,74	10,13	7,57	82,40	83,58	-1,19	2,47	OK	24	
07.10.2022	83,03	82,94	0,10	0,00	79,92	50,56	29,36	10,14	7,50	80,74	81,97	-1,23	2,38	OK	24	
08.10.2022	88,42	88,31	0,11	0,00	79,85	50,52	29,33	10,11	7,64	85,98	87,28	-1,31	2,54	OK	24	
09.10.2022	86,40	86,30	0,10	0,00	79,99	50,50	29,49	10,11	7,64	84,01	85,30	-1,29	2,49	OK	24	
10.10.2022	84,48	84,32	0,16	0,00	80,20	50,72	29,49	10,08	7,56	82,13	83,33	-1,20	2,43	OK	24	
11.10.2022	86,57	86,44	0,14	0,00	79,99	50,64	29,34	10,05	7,56	84,18	85,42	-1,25	2,49	OK	24	
12.10.2022	84,96	84,71	0,25	0,00	80,31	50,61	29,69	10,00	7,39	82,59	83,72	-1,13	2,47	OK	24	
13.10.2022	83,23	82,96	0,26	0,00	80,48	50,44	30,03	10,09	7,39	80,90	82,00	-1,10	2,44	OK	24	
14.10.2022	80,58	80,35	0,24	0,00	80,50	50,46	30,03	10,06	7,51	78,32	79,41	-1,09	2,37	OK	24	
15.10.2022	85,69	85,47	0,22	0,00	80,31	50,34	29,97	10,10	7,60	83,30	84,48	-1,18	2,51	OK	24	
16.10.2022	91,02	90,82	0,20	0,00	80,36	50,05	30,31	9,99	7,61	88,48	89,79	-1,31	2,70	OK	24	
17.10.2022	91,86	91,78	0,08	0,00	80,56	50,10	30,47	10,00	7,49	89,28	90,73	-1,45	2,74	OK	24	
18.10.2022	93,81	93,72	0,09	0,00	80,67	50,15	30,53	9,94	7,29	91,17	92,65	-1,47	2,80	OK	24	
19.10.2022	95,77	95,71	0,06	0,00	80,34	50,28	30,06	9,94	7,34	93,09	94,60	-1,51	2,81	OK	24	
20.10.2022	95,81	95,69	0,12	0,00	80,66	50,19	30,47	9,99	7,50	93,12	94,59	-1,47	2,85	OK	24	
21.10.2022	102,49	102,43	0,07	0,00	80,49	50,61	29,88	9,87	7,26	99,62	101,23	-1,60	2,99	OK	24	
22.10.2022	120,08	120,17	-0,09	0,00	80,14	51,30	28,84	9,87	7,49	116,74	118,72	-1,98	3,38	OK	24	
23.10.2022	125,42	125,31	0,10	0,00	80,47	50,91	29,56	10,00	7,49	121,92	123,82	-1,91	3,60	OK	24	
<b>Итого:</b>	<b>3009,57</b>	<b>3016,40</b>	<b>-6,83</b>	<b>0,43</b>						<b>2928,45</b>	<b>2978,46</b>	<b>-50,01</b>	<b>77,55</b>		<b>744</b>	
<b>Средние:</b>					<b>78,84</b>	<b>52,53</b>	<b>26,32</b>	<b>9,83</b>	<b>7,65</b>							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	dG	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.09.2022	132,19	7578,42	7656,38	-77,96	7397,43	7547,32	-149,88	3519		
23.10.2022	209,73	10587,99	10672,78	-84,79	10325,88	10525,78	-199,89	4263		
<b>ИТОГО:</b>	<b>77,55</b>	<b>3009,57</b>	<b>3016,40</b>	<b>-6,83</b>	<b>2928,45</b>	<b>2978,46</b>	<b>-50,01</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>

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

Qкорт =  
Qi/Траб x      0  
Тнш

Архив прибора:КАРАТ-307 (17901717)

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	dG	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.09.2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		0
23.10.2022	2,12	58,27	53,27	5,00	56,21	52,95	3,26	744		0,47
<b>ИТОГО:</b>	<b>2,12</b>	<b>58,27</b>	<b>53,27</b>	<b>5,00</b>	<b>56,21</b>	<b>52,95</b>	<b>3,26</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"  
Е.А. Просяникова/  
Подпись      Ф.И.О.

МП

Представитель теплоснабж.организации

Подпись

ИНСП-КТОБ С.Б.Б.5 ЭР  
Ю.О. Мавлюкская/  
МАЛЫТКИНА О.В.  
Ф.И.О.