

с

о суточных параметрах теплоснабжения

01/07/22г.-24/07/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 55

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 00195993

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

Т3=1

КС=0хВЕ30

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
01.07.2022	73,31	51,42	21,89	42,49	41,48	41,72	41,21	0	0,27	7	7	0,907	24	0	
02.07.2022	73,14	51,55	21,59	42,67	41,66	41,81	41,31	0	0,35	7	7	0,901	24	0	
03.07.2022	73,65	50,59	23,06	41,32	40,34	40,44	39,96	0	0,38	7	7	0,928	24	0	
04.07.2022	73,21	52,02	21,19	43,16	42,16	42,29	41,76	0	0,4	7	7	0,892	24	0	
05.07.2022	73,08	51,36	21,72	43,79	42,73	42,86	42,36	0	0,37	7	7	0,929	24	0	
06.07.2022	73,2	51,76	21,44	43,01	42	42,13	41,63	0	0,37	7	7	0,901	24	0	
07.07.2022	73,53	51,43	22,1	41,15	40,17	40,29	39,81	0	0,36	7	7	0,888	24	0	
08.07.2022	73,5	51,5	22	40,89	39,9	40,07	39,57	0	0,33	7	7	0,881	24	0	
09.07.2022	73,57	51,79	21,78	39,41	38,44	38,65	38,17	0	0,27	7	7	0,84	24	0	
10.07.2022	73,26	51,22	22,04	40,19	39,22	39,38	38,9	0	0,32	7	7	0,865	24	0	
11.07.2022	73,23	51,6	21,63	39,57	38,63	38,79	38,31	0	0,32	7	7	0,835	24	0	
12.07.2022	73,03	51,74	21,29	38,77	37,82	38	37,52	0	0,3	7	7	0,805	24	0	
13.07.2022	71,19	53,57	17,62	46,66	45,6	45,84	45,21	0	0,39	7	7	0,803	24	0	
14.07.2022	71,26	53,88	17,38	44,27	43,25	43,5	42,94	0	0,31	7	7	0,75	24	0	
15.07.2022	70,94	54,09	16,85	44,63	43,63	43,9	43,33	0	0,3	7	7	0,738	24	0	
16.07.2022	71,19	54,6	16,59	46,67	45,6	45,9	45,29	0	0,31	7	7	0,758	24	0	
17.07.2022	71,37	54,29	17,08	48,44	47,33	47,59	46,93	0	0,4	7	7	0,809	24	0	
18.07.2022	71,17	54,64	16,53	48,67	47,58	47,86	47,21	0	0,37	7	7	0,784	24	0	
19.07.2022	71,31	54,76	16,55	48,5	47,4	47,68	47,01	0	0,39	7	7	0,785	24	0	
20.07.2022	71,38	54,28	17,1	48,27	47,17	47,38	46,7	0	0,47	7	7	0,808	24	0	
21.07.2022	71,35	54,95	16,4	51,21	50,04	50,28	49,61	0	0,43	7	7	0,821	24	0	
22.07.2022	71,58	54,84	16,74	49,43	48,28	48,53	47,83	0	0,45	7	7	0,808	24	0	
23.07.2022	71,41	55,18	16,23	49,66	48,54	48,77	48,09	0,01	0,45	7	7	0,788	24	0	
24.07.2022	71,6	54,3	17,3	49,75	48,63	48,83	48,14	0,01	0,49	7	7	0,842	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1072,5</b>	<b>1047,6</b>	<b>1052,4</b>	<b>1038,8</b>		<b>8,8</b>			<b>20,066</b>	<b>576</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>72,31</b>	<b>52,97</b>	<b>19,33</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				


Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2224:00	39383,74	38235,18	38150,54	37674,74	1,58	560,44	1151,876	12085	263
24/07/2224:00	40456,32	39282,78	39203,03	38713,54	1,6	569,24	1171,942	12661	263
<b>Итого:</b>	<b>1072,58</b>	<b>1047,6</b>	<b>1052,49</b>	<b>1038,8</b>	<b>0,02</b>	<b>8,8</b>	<b>20,066</b>	<b>576</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  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/  В.В. Барышников/  
Подпись Ф.И.О.

/  Ю.О. Мартовская/  
Подпись Ф.И.О.

МП





ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

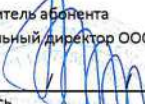
Абонент:ООО УК "Домоуправ" Договор N:5487  
 Адрес:40-летия Победы, 63 Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40  
 Теплоучислитель ВКТ-7 сет.Н 001 Пределы измерений:  
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
 М сет.воды=\_\_\_\_\_т.сут Мгвс=\_\_\_\_\_ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min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

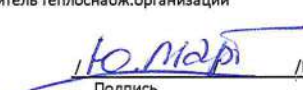
Заводской номер 00195985 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0хD099 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
01.07.2022	73,12	51,89	21,23	40,85	39,87	39,88	39,4	0	0,47	7	7	0,846	24	0	
02.07.2022	72,91	52,44	20,47	40,04	39,09	39,12	38,64	0,01	0,45	7	7	0,801	24	0	
03.07.2022	73,47	51,6	21,87	40,25	39,3	39,29	38,81	0	0,49	7	7	0,857	24	0	
04.07.2022	72,94	52,75	20,19	41,11	40,13	40,16	39,63	0	0,5	7	7	0,811	24	0	
05.07.2022	72,84	52,62	20,22	41,69	40,69	40,73	40,24	0,01	0,45	7	7	0,821	24	0	
06.07.2022	72,99	52,75	20,24	41,37	40,4	40,43	39,94	0	0,46	7	7	0,818	24	0	
07.07.2022	73,41	52,57	20,84	40,85	39,86	39,91	39,42	0	0,44	7	7	0,832	24	0	
08.07.2022	73,32	52,12	21,2	39,34	38,38	38,41	37,93	0	0,45	7	7	0,813	24	0	
09.07.2022	73,42	52,34	21,08	38,06	37,13	37,16	36,68	0	0,45	7	7	0,782	24	0	
10.07.2022	73,1	52,59	20,51	38,77	37,84	37,89	37,41	0	0,43	7	7	0,776	24	0	
11.07.2022	73,01	52,52	20,49	36,79	35,91	35,91	35,43	0	0,48	7	7	0,739	24	0	
12.07.2022	72,8	52,12	20,68	35,89	35,06	35,02	34,55	0,01	0,51	7	7	0,726	24	0	
13.07.2022	70,91	53,82	17,09	41,85	40,91	40,95	40,43	0	0,48	7	7	0,698	24	0	
14.07.2022	71,13	54,67	16,46	43,21	42,23	42,31	41,74	0	0,49	7	7	0,697	24	0	
15.07.2022	70,85	54,25	16,6	43,93	42,97	43,02	42,44	0	0,53	7	7	0,713	24	0	
16.07.2022	71,04	55,03	16,01	45,57	44,58	44,65	44,01	0	0,57	7	7	0,714	24	0	
17.07.2022	71,19	54,89	16,3	45,82	44,79	44,86	44,23	0	0,56	7	7	0,729	24	0	
18.07.2022	70,99	54,78	16,21	46,46	45,41	45,45	44,82	0	0,59	7	7	0,736	24	0	
19.07.2022	71,09	55,33	15,76	45,59	44,56	44,64	44	0	0,56	7	7	0,702	24	0	
20.07.2022	71,17	55,35	15,82	45,25	44,21	44,33	43,65	0	0,56	7	7	0,698	24	0	
21.07.2022	71,16	55,42	15,74	48,29	47,19	47,34	46,64	0	0,55	7	7	0,742	24	0	
22.07.2022	71,41	55,44	15,97	47,45	46,39	46,52	45,83	0,01	0,56	7	7	0,74	24	0	
23.07.2022	71,24	55,72	15,52	47,63	46,59	46,67	45,96	0	0,63	7	7	0,722	24	0	
24.07.2022	71,43	55,56	15,87	48,34	47,24	47,37	46,66	0	0,58	7	7	0,748	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1024,4</b>	<b>1000,73</b>	<b>1002</b>	<b>988,49</b>	<b>0,04</b>	<b>12,24</b>			<b>18,261</b>	<b>576</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>72,12</b>	<b>53,69</b>	<b>18,43</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2224:00	33991,4	33068,51	33072,8	32649,43	9,75	419,08	863,734	10791	0
24/07/2224:00	35015,8	34069,24	34074,82	33637,92	9,79	431,32	881,995	11367	0
<b>Итого:</b>	<b>1024,4</b>	<b>1000,73</b>	<b>1002,02</b>	<b>988,49</b>	<b>0,04</b>	<b>12,24</b>	<b>18,261</b>	<b>576</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  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"  
/  /  
Подпись В.В. Барышников/  
Ф.И.О.

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

МП



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
 Адрес:40-летия Победы, 53 (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  
 М сет.воды=\_\_\_\_\_т.сут Mгас=\_\_\_\_\_ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
 Тхв= 0.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00195989 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0х7F11 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	
01.07.2022	74,07	48,02	26,05	35,65	34,79	34,72	34,33	0	0,46	7	7	0,904	24	0	
02.07.2022	73,88	49,97	23,91	35,23	34,42	34,31	33,89	0	0,53	7	7	0,823	24	0	
03.07.2022	74,46	48,61	25,85	36,03	35,16	35	34,59	0	0,57	7	7	0,909	24	0	
04.07.2022	73,97	48,79	25,18	36,52	35,66	35,51	35,11	0	0,55	7	7	0,897	24	0	
05.07.2022	73,84	48,6	25,24	37,04	36,16	35,98	35,56	0	0,6	7	7	0,913	24	0	
06.07.2022	73,97	49,49	24,48	37,03	36,13	36,01	35,58	0	0,55	7	7	0,884	24	0	
07.07.2022	74,39	49,29	25,1	36,17	35,31	35,14	34,71	0	0,6	7	7	0,885	24	0	
08.07.2022	74,28	49,22	25,06	34,06	33,27	33,07	32,69	0	0,58	7	7	0,834	24	0	
09.07.2022	74,32	50,8	23,52	31,92	31,17	31,02	30,64	0	0,53	7	7	0,732	24	0	
10.07.2022	74,02	49,88	24,14	33,66	32,85	32,72	32,32	0	0,53	7	7	0,792	24	0	
11.07.2022	74,02	49,64	24,38	33,56	32,77	32,61	32,26	0	0,51	7	7	0,8	24	0	
12.07.2022	73,63	49,07	24,56	32,7	31,93	31,79	31,44	0	0,49	7	7	0,783	24	0	
13.07.2022	71,82	51,8	20,02	39,09	38,19	38,16	37,68	0	0,51	7	7	0,765	24	0	
14.07.2022	71,9	52,22	19,68	37,37	36,49	36,48	36	0	0,49	7	7	0,717	24	0	
15.07.2022	71,57	52,08	19,49	37,5	36,64	36,61	36,13	0	0,51	7	7	0,715	24	0	
16.07.2022	71,79	53,4	18,39	38,96	38,05	38,13	37,62	0	0,43	7	7	0,7	24	0	
17.07.2022	71,94	52,46	19,48	39,41	38,54	38,56	38,08	0	0,46	7	7	0,75	24	0	
18.07.2022	71,79	52,44	19,35	41,47	40,49	40,57	40,05	0	0,44	7	7	0,784	24	0	
19.07.2022	71,88	52,82	19,06	40,3	39,36	39,44	38,92	0	0,44	7	7	0,75	24	0	
20.07.2022	71,98	53,44	18,54	40,18	39,24	39,35	38,87	0	0,37	7	7	0,727	24	0	
21.07.2022	71,93	53,36	18,57	42,77	41,77	41,93	41,38	0	0,39	7	7	0,774	24	0	
22.07.2022	72,17	53,18	18,99	40,76	39,82	39,94	39,46	0	0,36	7	7	0,756	24	0	
23.07.2022	71,99	54,33	17,66	41,25	40,3	40,55	39,99	0	0,31	7	7	0,711	24	0	
24.07.2022	72,14	53,55	18,59	40,05	39,11	39,34	38,86	0	0,25	7	7	0,726	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>898,68</b>	<b>877,62</b>	<b>876,94</b>	<b>866,16</b>	<b>0</b>	<b>11,46</b>			<b>19,031</b>	<b>576</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>72,98</b>	<b>51,1</b>	<b>21,88</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
30/06/2224:00	39125,71	37948,79	38004,28	37515,06	0	433,73	1167,042	12087	261
24/07/2224:00	40024,39	38826,41	38881,22	38381,22	0	445,19	1186,073	12663	261
<b>Итого:</b>	<b>898,68</b>	<b>877,62</b>	<b>876,94</b>	<b>866,16</b>	<b>0</b>	<b>11,46</b>	<b>19,031</b>	<b>576</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  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"  
/ В.В. Барышников/  
Подпись \_\_\_\_\_ ф.и.о.

Представитель теплоснабж.организации  
/Ю.О. Мартовская/  
Подпись \_\_\_\_\_ ф.и.о.

МП







ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
Адрес:40-летия Победы, 57 (ИТП-2) Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001 Пределы измерений:  
Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
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 00196478 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0х0936 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
01.07.2022	74,42	48,83	25,59	40,48	39,44	40,31	39,83	1,06	-0,39	7	7	1,009	24	0	
02.07.2022	74,3	49,26	25,04	42,3	41,26	42,04	41,56	1,13	-0,3	7	7	1,03	24	0	
03.07.2022	74,86	48,97	25,89	42,42	41,35	42,14	41,66	1,3	-0,31	7	7	1,069	24	0	
04.07.2022	74,32	49,83	24,49	41,92	40,87	41,68	41,18	1,07	-0,31	7	7	1	24	0	
05.07.2022	74,2	50,33	23,87	44,94	43,82	44,67	44,17	1,21	-0,35	7	7	1,047	24	0	
06.07.2022	74,37	50,35	24,02	44,67	43,58	44,41	43,88	1,19	-0,3	7	7	1,043	24	0	
07.07.2022	74,79	50,84	23,95	44,05	42,98	43,77	43,28	1,13	-0,3	7	7	1,031	24	0	
08.07.2022	74,82	51,14	23,68	44,74	43,67	44,49	43,95	1,21	-0,28	7	7	1,032	24	0	
09.07.2022	74,91	51,84	23,07	43,25	42,19	43,03	42,49	1,08	-0,3	7	7	0,972	24	0	
10.07.2022	74,59	52,27	22,32	44,89	43,77	44,68	44,15	1,13	-0,38	7	7	0,977	24	0	
11.07.2022	74,61	53,1	21,51	45,34	44,22	45,14	44,56	1,08	-0,34	7	7	0,951	24	0	
12.07.2022	74,16	52,21	21,95	41,76	40,75	41,55	41	1,06	-0,25	7	7	0,893	24	0	
13.07.2022	72,18	53,21	18,97	48,43	47,32	48,2	47,53	1,03	-0,21	7	7	0,896	24	0	
14.07.2022	72,33	53,57	18,76	46,96	45,92	46,75	46,11	0,98	-0,19	7	7	0,861	24	0	
15.07.2022	72	54,25	17,75	48,17	47,08	47,98	47,31	0,89	-0,23	7	7	0,835	24	0	
16.07.2022	72,22	55,56	16,66	51,74	50,53	51,57	50,83	0,84	-0,3	7	7	0,843	24	0	
17.07.2022	72,35	55,35	17	52,99	51,73	52,83	52,07	0,99	-0,34	7	7	0,878	24	0	
18.07.2022	72,06	54,16	17,9	49,44	48,27	49,28	48,63	0,94	-0,36	7	7	0,864	24	0	
19.07.2022	72,25	53,83	18,42	51,73	50,52	51,56	50,86	1,18	-0,34	7	7	0,929	24	0	
20.07.2022	72,31	54,41	17,9	50,53	49,36	50,41	49,69	1,01	-0,33	7	7	0,883	24	0	
21.07.2022	72,16	52,57	19,59	49,6	48,46	49,52	48,9	0,97	-0,44	7	7	0,948	24	0	
22.07.2022	72,37	49,53	22,84	44,51	43,5	44,39	43,91	0,86	-0,41	7	7	0,992	24	0	
23.07.2022	72,18	49,53	22,65	44,89	43,87	44,78	44,3	0,9	-0,43	7	7	0,992	24	0	
24.07.2022	72,37	49,73	22,64	45,33	44,29	45,25	44,74	0,94	-0,45	7	7	1,001	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1105</b>	<b>1078,75</b>	<b>1100,4</b>	<b>1086,59</b>	<b>25,18</b>	<b>-7,84</b>			<b>22,976</b>	<b>576</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>73,38</b>	<b>51,86</b>	<b>21,51</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2224:00	48837,86	47378,05	48009,29	47476,97	662,78	-98,92	1620,265	12084	264
24/07/2224:00	49942,94	48456,8	49109,72	48563,56	687,96	-106,76	1643,241	12660	264
<b>Итого:</b>	<b>1105,08</b>	<b>1078,75</b>	<b>1100,43</b>	<b>1086,59</b>	<b>25,18</b>	<b>-7,84</b>	<b>22,976</b>	<b>576</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Исполнительный директор ООО "УК "Домсуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/ [Подпись] / В.В. Барышников/  
Подпись Ф.И.О.

/ Ю.О. Мартовская /  
Подпись Ф.И.О.

МП

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.


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

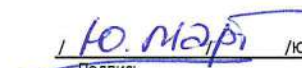
Заводской номер 00207894 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x5E2F ПО 2.7

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
01.07.2022	74,7	54,33	20,37	65,83	64,19	65,07	64,2	0	-0,01	7	7	1,307	24	0	
02.07.2022	74,51	54,91	19,6	67,23	65,57	66,51	65,61	0	-0,04	7	7	1,286	24	0	
03.07.2022	75,01	53,78	21,23	63,97	62,37	63,18	62,36	0	0,01	7	7	1,324	24	0	
04.07.2022	74,5	55,47	19,03	68,66	66,99	67,92	66,96	0	0,03	7	7	1,275	24	0	
05.07.2022	74,39	54,75	19,64	70,01	68,28	69,2	68,23	0,02	0,05	7	7	1,34	24	0	
06.07.2022	74,57	54,56	20,01	69,5	67,79	68,66	67,73	0	0,06	7	7	1,357	24	0	
07.07.2022	74,97	55,13	19,84	66,98	65,3	66,21	65,28	0	0,02	7	7	1,296	24	0	
08.07.2022	74,92	54,62	20,3	65,12	63,52	64,31	63,43	0	0,09	7	7	1,29	24	0	
09.07.2022	75,06	54,61	20,45	63,81	62,23	63,01	62,16	0	0,07	7	7	1,273	24	0	
10.07.2022	74,7	55,52	19,18	65,35	63,74	64,57	63,66	0	0,08	7	7	1,223	24	0	
11.07.2022	74,69	55,16	19,53	63,32	61,73	62,56	61,68	0	0,05	7	7	1,206	24	0	
12.07.2022	74,44	54,17	20,27	57,37	55,95	56,64	55,86	0	0,09	7	7	1,133	24	0	
13.07.2022	72,36	57,36	15	77,59	75,78	76,8	75,65	0	0,13	7	7	1,137	24	0	
14.07.2022	72,47	57,02	15,45	74,14	72,41	73,34	72,24	0	0,17	7	7	1,119	24	0	
15.07.2022	72,13	57,47	14,66	75,58	73,84	74,81	73,67	0	0,17	7	7	1,084	24	0	
16.07.2022	72,23	57,98	14,25	70,13	68,51	69,47	68,41	0	0,1	7	7	0,974	24	0	
17.07.2022	72,44	57,81	14,63	72,82	71,12	72,13	71,03	0	0,09	7	7	1,04	24	0	
18.07.2022	72,22	57,64	14,58	75,88	74,1	75,25	74,11	0	-0,01	7	7	1,08	24	0	
19.07.2022	72,38	57,9	14,48	78,67	76,83	78,18	76,94	0	-0,11	7	7	1,113	24	0	
20.07.2022	72,5	58,23	14,27	80,06	78,16	79,74	78,5	0	-0,34	7	7	1,113	24	0	
21.07.2022	72,4	58,96	13,44	82,76	80,84	82,53	81,24	0	-0,4	7	7	1,085	24	0	
22.07.2022	72,7	59,1	13,6	84,07	82,11	83,83	82,47	0	-0,36	7	7	1,118	24	0	
23.07.2022	72,51	59,39	13,12	84,81	82,85	84,59	83,22	0	-0,37	7	7	1,086	24	0	
24.07.2022	72,67	59,31	13,36	83,67	81,7	83,46	82,13	0	-0,43	7	7	1,092	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1727,3</b>	<b>1685,91</b>	<b>1711,9</b>	<b>1686,77</b>	<b>0,02</b>	<b>-0,86</b>			<b>28,351</b>	<b>576</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>73,56</b>	<b>56,46</b>	<b>17,09</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
30/06/2224:00	54621,97	53144,84	51942,9	51282,36	1	1862,48	1390,335	10787	3
24/07/2224:00	56349,3	54830,75	53654,87	52969,13	1,02	1861,62	1418,686	11363	3
<b>Итого:</b>	<b>1727,33</b>	<b>1685,91</b>	<b>1711,97</b>	<b>1686,77</b>	<b>0,02</b>	<b>-0,86</b>	<b>28,351</b>	<b>576</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"  
/  /  
Подпись / В.В. Барышников/  
Ф.И.О.

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





**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
 Адрес:40-летия Победы, 61 (ИТП-2) Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40  
 Тепловычислитель ВКТ-7 сеп.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°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=0х6ADD 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	
01.07.2022	73,54	54,49	19,05	46,54	45,44	45,96	45,32	0	0,12	7	7	0,866	24	0	
02.07.2022	73,32	55,91	17,41	45	43,96	44,49	43,86	0	0,1	7	7	0,766	24	0	
03.07.2022	73,81	54,75	19,06	43,07	42,01	42,55	41,94	0	0,07	7	7	0,801	24	0	
04.07.2022	73,35	55,67	17,68	45,34	44,25	44,81	44,18	0	0,07	7	7	0,783	24	0	
05.07.2022	73,26	55,75	17,51	45,77	44,68	45,25	44,56	0	0,12	7	7	0,783	24	0	
06.07.2022	73,42	55,69	17,73	46,68	45,58	46,14	45,48	0	0,1	7	7	0,809	24	0	
07.07.2022	73,78	55,19	18,59	43,94	42,91	43,42	42,79	0	0,12	7	7	0,799	24	0	
08.07.2022	73,72	55,65	18,07	43,2	42,19	42,71	42,12	0	0,07	7	7	0,761	24	0	
09.07.2022	73,74	55,6	18,14	39,41	38,44	38,98	38,44	0	0	7	7	0,698	24	0	
10.07.2022	73,48	55,81	17,67	42,05	41,07	41,58	40,99	0	0,08	7	7	0,724	24	0	
11.07.2022	73,49	55,4	18,09	42,07	41,06	41,55	40,97	0	0,09	7	7	0,738	24	0	
12.07.2022	73,18	54,45	18,73	39,24	38,28	38,76	38,23	0	0,05	7	7	0,716	24	0	
13.07.2022	71,37	56,8	14,57	49,07	47,97	48,55	47,83	0	0,14	7	7	0,699	24	0	
14.07.2022	71,45	56,84	14,61	46,9	45,86	46,4	45,72	0	0,14	7	7	0,667	24	0	
15.07.2022	71,17	56,98	14,19	48,12	47,03	47,61	46,9	0	0,13	7	7	0,67	24	0	
16.07.2022	71,35	58,08	13,27	51,35	50,19	50,8	50,01	0	0,18	7	7	0,666	24	0	
17.07.2022	71,5	57,74	13,76	49,99	48,84	49,43	48,69	0	0,15	7	7	0,672	24	0	
18.07.2022	71,31	57,28	14,03	51,49	50,31	50,87	50,08	0	0,23	7	7	0,707	24	0	
19.07.2022	71,43	57,35	14,08	50,47	49,3	49,83	49,07	0	0,23	7	7	0,693	24	0	
20.07.2022	71,53	57,69	13,84	50	48,84	49,35	48,62	0	0,22	7	7	0,677	24	0	
21.07.2022	71,49	57,87	13,62	53,38	52,15	52,7	51,91	0	0,24	7	7	0,712	24	0	
22.07.2022	71,66	58,08	13,58	48,96	47,84	48,35	47,64	0	0,2	7	7	0,648	24	0	
23.07.2022	71,54	58,59	12,95	50,95	49,76	50,33	49,56	0	0,2	7	7	0,645	24	0	
24.07.2022	71,7	58,84	12,86	50,36	49,16	49,75	48,95	0	0,21	7	7	0,631	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1123,3</b>	<b>1097,12</b>	<b>1110,1</b>	<b>1093,86</b>	<b>0</b>	<b>3,26</b>			<b>17,331</b>	<b>576</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>72,48</b>	<b>56,52</b>	<b>15,96</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
30/06/2224:00	28545,76	27751,43	27657,44	27340,73	0,29	410,7	841,837	10788	2
24/07/2224:00	29669,11	28848,55	28767,61	28434,59	0,29	413,96	859,168	11364	2
<b>Итого:</b>	<b>1123,35</b>	<b>1097,12</b>	<b>1110,17</b>	<b>1093,86</b>	<b>0</b>	<b>3,26</b>	<b>17,331</b>	<b>576</b>	<b>0</b>

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

Qконтр =  
 Qi/Траб х  
 Тнш

0,0000

Представитель абонента  
 Исполнительный директор ООО "Домоуправ"  
 /\_\_\_\_\_/ В.В. Барышников/  
 Подпись Ф.И.О.

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

МП

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
 Адрес:40-летия Победы, 61 (ИТП-3) Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40  
 Теплоучислитель ВКТ-7 сет.N 000 Пределы измерений:  
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
 М сет. воды=\_\_\_\_\_т.сут 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 00190929 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x52AD 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
01.07.2022	73,52	52,08	21,44	44,73	43,66	44,17	43,63	0	0,03	7	7	0,936	24	0	
02.07.2022	73,37	53,49	19,88	46,14	45,07	45,55	44,96	0	0,11	7	7	0,894	24	0	
03.07.2022	73,78	51,97	21,81	42,67	41,62	42,05	41,54	0	0,08	7	7	0,908	24	0	
04.07.2022	73,42	53,66	19,76	48,29	47,12	47,65	47,02	0	0,1	7	7	0,93	24	0	
05.07.2022	73,33	53,32	20,01	48,56	47,41	47,87	47,22	0	0,19	7	7	0,948	24	0	
06.07.2022	73,48	53,45	20,03	48,46	47,27	47,6	46,97	0	0,3	7	7	0,947	24	0	
07.07.2022	73,83	53,9	19,93	46,77	45,64	45,89	45,25	0	0,39	7	7	0,909	24	0	
08.07.2022	73,79	53,55	20,24	46,04	44,92	45,11	44,5	0	0,42	7	7	0,91	24	0	
09.07.2022	73,82	53,12	20,7	43,59	42,52	42,69	42,16	0	0,36	7	7	0,881	24	0	
10.07.2022	73,55	54,2	19,35	45,8	44,67	44,89	44,28	0	0,39	7	7	0,865	24	0	
11.07.2022	73,58	54,31	19,27	46,44	45,31	45,45	44,8	0,01	0,51	7	7	0,871	24	0	
12.07.2022	73,3	53,71	19,59	41,39	40,38	40,46	39,93	0	0,45	7	7	0,793	24	0	
13.07.2022	71,42	56,07	15,35	53,5	52,29	52,26	51,51	0	0,78	7	7	0,803	24	0	
14.07.2022	71,56	55,53	16,03	52,23	51,06	50,99	50,25	0	0,81	7	7	0,818	24	0	
15.07.2022	71,3	56,7	14,6	56,61	55,31	55,34	54,52	0	0,79	7	7	0,808	24	0	
16.07.2022	71,43	57,46	13,97	56,01	54,72	54,83	53,97	0	0,75	7	7	0,765	24	0	
17.07.2022	71,64	56,72	14,92	57,41	56,11	56,14	55,29	0	0,82	7	7	0,838	24	0	
18.07.2022	71,41	57,09	14,32	57,86	56,55	56,61	55,77	0	0,78	7	7	0,81	24	0	
19.07.2022	71,51	56,92	14,59	55,54	54,29	54,33	53,51	0	0,78	7	7	0,794	24	0	
20.07.2022	71,65	57,18	14,47	57,88	56,55	56,6	55,72	0	0,83	7	7	0,817	24	0	
21.07.2022	71,61	57,56	14,05	61,49	60,09	60,19	59,26	0	0,83	7	7	0,848	24	0	
22.07.2022	71,78	57,67	14,11	56,52	55,24	55,35	54,49	0	0,75	7	7	0,776	24	0	
23.07.2022	71,66	58,12	13,54	57,74	56,42	56,57	55,68	0	0,74	7	7	0,764	24	0	
24.07.2022	71,84	58,13	13,71	58,98	57,65	57,79	56,9	0	0,75	7	7	0,789	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1230,6</b>	<b>1201,87</b>	<b>1206,3</b>	<b>1189,13</b>	<b>0,01</b>	<b>12,74</b>			<b>20,422</b>	<b>576</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>72,56</b>	<b>55,24</b>	<b>17,31</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

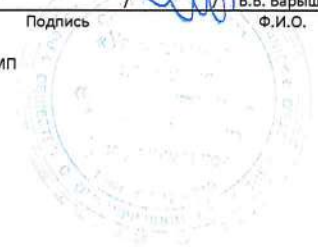
Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2224:00	35173,38	34200,48	34281,6	33840,66	1,25	359,82	919,047	10787	2
24/07/2224:00	36404,03	35402,35	35487,98	35029,79	1,26	372,56	939,469	11363	2
<b>Итого:</b>	<b>1230,65</b>	<b>1201,87</b>	<b>1206,38</b>	<b>1189,13</b>	<b>0,01</b>	<b>12,74</b>	<b>20,422</b>	<b>576</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  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"  
/\_\_\_\_\_  
Подпись В.В. Барышников/  
Ф.И.О.

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

МП



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/06/22г.-30/06/22г.

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

Заводской номер 00237483 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xD1FC 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	
23.06.2022	73,57	50,41	23,16	44,4	43,33	43,17	42,68	0	0,65	7	7	1,001	24	0	
24.06.2022	73,82	50,12	23,7	43,6	42,53	42,36	41,87	0	0,66	7	7	1,007	24	0	
25.06.2022	73,58	50,48	23,1	43,5	42,45	42,35	41,86	0	0,59	7	7	0,982	24	0	
26.06.2022	73,38	50,53	22,85	48,2	47,07	46,97	46,44	0	0,63	7	7	1,077	24	0	
27.06.2022	73,65	50,45	23,2	46,9	45,79	45,61	45,1	0	0,69	7	7	1,063	24	0	
28.06.2022	73,37	50,63	22,74	46,8	45,69	45,52	45	0	0,69	7	7	1,039	24	0	
29.06.2022	73,07	50,86	22,21	49,2	48,06	47,88	47,33	0	0,73	7	7	1,068	24	0	
30.06.2022	73,4	51,22	22,18	48,3	47,18	46,97	46,42	0,01	0,76	7	7	1,046	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>370,9</b>	<b>362,1</b>	<b>360,83</b>	<b>356,7</b>	<b>0,01</b>	<b>5,4</b>			<b>8,283</b>	<b>192</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>73,48</b>	<b>50,58</b>	<b>22,89</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

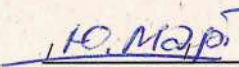
Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2224:00	7087,4	6906,74	7372,68	7291,97	0,45	-385,23	189,353	2506	0
30/06/2224:00	7458,3	7268,84	7733,51	7648,67	0,46	-379,83	197,636	2698	0
<b>Итого:</b>	<b>370,9</b>	<b>362,1</b>	<b>360,83</b>	<b>356,7</b>	<b>0,01</b>	<b>5,4</b>	<b>8,283</b>	<b>192</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  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись  В.В. Барышников/  
Ф.И.О.

 /Ю.О. Мартовская/  
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/06/22г.-30/06/22г.

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

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 00237479

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0хD770

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	
23.06.2022	74,79	51,64	23,15	35,52	34,62	36,2	35,72	0	-1,1	7	7	0,802	24	0	
24.06.2022	75,11	51,81	23,3	36,56	35,65	37	36,52	0	-0,87	7	7	0,834	24	0	
25.06.2022	74,82	52,94	21,88	34,48	33,63	34,9	34,42	0	-0,79	7	7	0,735	24	0	
26.06.2022	74,5	52,43	22,07	38,24	37,29	38,9	38,42	0	-1,13	7	7	0,825	24	0	
27.06.2022	74,85	52,12	22,73	37,52	36,59	38,1	37,61	0	-1,02	7	7	0,832	24	0	
28.06.2022	74,55	51,86	22,69	38,8	37,85	39,6	39,09	0	-1,24	7	7	0,857	24	0	
29.06.2022	74,24	52,76	21,48	39,76	38,81	40,6	40,1	0	-1,29	7	7	0,833	24	0	
30.06.2022	74,56	52,25	22,31	40,24	39,24	40,6	40,12	0	-0,88	7	7	0,873	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>301,12</b>	<b>293,68</b>	<b>305,9</b>	<b>302</b>	<b>0</b>	<b>-8,32</b>			<b>6,591</b>	<b>192</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>74,67</b>	<b>52,22</b>	<b>22,45</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
22/06/2224:00	7081,29	6897,53	6023,97	5953,41	0,2	944,12	184,061	2506	0
30/06/2224:00	7382,41	7191,21	6329,87	6255,41	0,2	935,8	190,652	2698	0
<b>Итого:</b>	<b>301,12</b>	<b>293,68</b>	<b>305,9</b>	<b>302</b>	<b>0</b>	<b>-8,32</b>	<b>6,591</b>	<b>192</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

Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/  / В.В. Барышников/  
Подпись Ф.И.О.

/  /Ю.О. Мартовская/  
Подпись Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/06/22г.-30/06/22г.

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

Заводской номер 00237480 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x8198 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	
23.06.2022	73,29	50,4	22,89	45,29	44,21	43,1	42,59	0	1,62	7	7	1,008	24	0	
24.06.2022	73,53	50,56	22,97	42,51	41,51	40,6	40,12	0	1,39	7	7	0,952	24	0	
25.06.2022	73,31	50,98	22,33	43,89	42,86	42	41,51	0	1,35	7	7	0,955	24	0	
26.06.2022	73,04	50,44	22,6	46,78	45,67	44,7	44,18	0	1,49	7	7	1,031	24	0	
27.06.2022	73,36	50,82	22,54	46,78	45,68	44,6	44,09	0	1,59	7	7	1,029	24	0	
28.06.2022	73,13	50,47	22,66	47,99	46,85	45,7	45,19	0	1,66	7	7	1,063	24	0	
29.06.2022	72,85	50,72	22,13	51,33	50,12	48,9	48,35	0	1,77	7	7	1,109	24	0	
30.06.2022	73,14	50,76	22,38	49,67	48,52	47,4	46,87	0,01	1,65	7	7	1,087	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>374,24</b>	<b>365,42</b>	<b>357</b>	<b>352,9</b>	<b>0,01</b>	<b>12,52</b>			<b>8,234</b>	<b>192</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>73,2</b>	<b>50,64</b>	<b>22,56</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2224:00	7519,18	7326,05	6950,1	6871,02	0,29	455,03	196,438	2507	0
30/06/2224:00	7893,42	7691,47	7307,1	7223,92	0,3	467,55	204,672	2699	0
<b>Итого:</b>	<b>374,24</b>	<b>365,42</b>	<b>357</b>	<b>352,9</b>	<b>0,01</b>	<b>12,52</b>	<b>8,234</b>	<b>192</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  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ / В.В. Барышников/  
Подпись Ф.И.О.

/Ю.О. Мартовская/  
Подпись Ф.И.О.

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/06/22г.-30/06/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
 Адрес: Братьев Кашириных, 131 Б (ИТП-4) Тип расходомера: ПРЭМ  
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:  
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
 M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут 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 00237481 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хАВ00 ПО 2.7

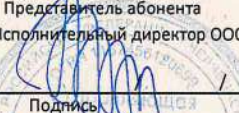
Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.06.2022	72,94	51,09	21,85	43,85	42,78	42,6	42,09	0	0,69	7	7	0,932	24	0	
24.06.2022	73,1	50,91	22,19	41,08	40,09	40,2	39,72	0	0,37	7	7	0,887	24	0	
25.06.2022	72,91	51,13	21,78	42,17	41,16	41,2	40,72	0	0,44	7	7	0,895	24	0	
26.06.2022	72,81	51,34	21,47	47,79	46,68	46,6	46,04	0	0,64	7	7	1	24	0	
27.06.2022	73,03	51,51	21,52	45,95	44,87	44,7	44,19	0	0,68	7	7	0,967	24	0	
28.06.2022	72,77	51,46	21,31	46,79	45,69	45,5	44,94	0	0,75	7	7	0,973	24	0	
29.06.2022	72,57	51,63	20,94	50,15	48,98	48,6	47,98	0	1	7	7	1,025	24	0	
30.06.2022	72,84	51,95	20,89	48,8	47,67	47,5	46,93	0	0,74	7	7	0,997	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>366,58</b>	<b>357,92</b>	<b>356,9</b>	<b>352,61</b>	<b>0</b>	<b>5,31</b>			<b>7,676</b>	<b>192</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>72,87</b>	<b>51,37</b>	<b>21,49</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

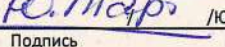
Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2224:00	8129,63	7921,66	7044,7	6963,5	0,01	958,16	210,136	2507	0
30/06/2224:00	8496,21	8279,58	7401,6	7316,11	0,01	963,47	217,812	2699	0
<b>Итого:</b>	<b>366,58</b>	<b>357,92</b>	<b>356,9</b>	<b>352,61</b>	<b>0</b>	<b>5,31</b>	<b>7,676</b>	<b>192</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  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/  / В.В. Барышников/  
Подпись Ф.И.О.

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/06/22г.-30/06/22г.

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 M ГВС = \_\_\_\_\_ т.сут

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218019

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x1CEF

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	
23.06.2022	74,54	53,54	21	50,44	49,23	49,24	48,55	0	0,68	7	7	1,032	24	0	
24.06.2022	74,82	53,82	21	47,47	46,29	46,29	45,64	0	0,65	7	7	0,968	24	0	
25.06.2022	74,56	54,13	20,43	47,92	46,74	46,73	46,08	0	0,66	7	7	0,956	24	0	
26.06.2022	74,31	53,61	20,7	52,46	51,19	51,21	50,49	0,01	0,7	7	7	1,058	24	0	
27.06.2022	74,65	53,85	20,8	51,76	50,47	50,46	49,74	0	0,73	7	7	1,049	24	0	
28.06.2022	74,4	53,61	20,79	53,17	51,87	51,82	51,09	0	0,78	7	7	1,077	24	0	
29.06.2022	74,08	53,51	20,57	55,54	54,21	54,21	53,47	0	0,74	7	7	1,114	24	0	
30.06.2022	74,37	53,73	20,64	53,9	52,58	52,6	51,86	0	0,72	7	7	1,084	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>412,66</b>	<b>402,58</b>	<b>402,56</b>	<b>396,92</b>	<b>0,01</b>	<b>5,66</b>			<b>8,338</b>	<b>192</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>74,46</b>	<b>53,72</b>	<b>20,74</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
22/06/2224:00	27557,84	26663,77	27475,17	27125,96	1,17	-462,19	949,31	6030	10
30/06/2224:00	27970,5	27066,35	27877,73	27522,88	1,18	-456,53	957,648	6222	10
<b>Итого:</b>	<b>412,66</b>	<b>402,58</b>	<b>402,56</b>	<b>396,92</b>	<b>0,01</b>	<b>5,66</b>	<b>8,338</b>	<b>192</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  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации



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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/06/22г.-30/06/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Чичерина, 43 (ИТП-1)

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 002

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 7.00 °C

G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00250253

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xD186

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	
23.06.2022	73,24	51,71	21,53	38,9	37,96	37,96	37,48	0	0,48	7	7	0,826	24	0	
24.06.2022	73,52	51,54	21,98	37,94	37,03	37,03	36,54	0	0,49	7	7	0,825	24	0	
25.06.2022	73,32	51,94	21,38	38,81	37,91	37,95	37,46	0	0,45	7	7	0,817	24	0	
26.06.2022	73,13	52,88	20,25	41,59	40,63	40,72	40,21	0	0,42	7	7	0,835	24	0	
27.06.2022	73,47	52,7	20,77	43,44	42,38	42,57	42,06	0	0,32	7	7	0,891	24	0	
28.06.2022	73,39	52,45	20,94	42,32	41,32	41,5	40,97	0	0,35	7	7	0,872	24	0	
29.06.2022	73,04	53,11	19,93	46,55	45,45	45,2	44,63	0	0,82	7	7	0,916	24	0	
30.06.2022	73,37	52,67	20,7	48,09	46,94	46,64	46,05	0	0,89	7	7	0,989	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>337,64</b>	<b>329,62</b>	<b>329,57</b>	<b>325,4</b>	<b>0</b>	<b>4,22</b>			<b>6,971</b>	<b>192</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>73,31</b>	<b>52,37</b>	<b>20,93</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
22/06/2224:00	531,18	518,71	516,67	510,27	0	8,44	11,038	303	1
30/06/2224:00	868,82	848,33	846,24	835,67	0	12,66	18,009	495	1
<b>Итого:</b>	<b>337,64</b>	<b>329,62</b>	<b>329,57</b>	<b>325,4</b>	<b>0</b>	<b>4,22</b>	<b>6,971</b>	<b>192</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  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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



**ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ БЭР**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**25.07.2022**

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/06/22г.-30/06/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Чичерина, 43 (ИТП-2)

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 003

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 7.00°C

G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00248580

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x995D

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.06.2022	72,78	47,9	24,88	36,04	35,21	32,66	32,33	0	2,88	7	7	0,877	24	0	
24.06.2022	73,08	48,04	25,04	34,74	33,89	31,48	31,21	0	2,68	7	7	0,846	24	0	
25.06.2022	72,86	48,01	24,85	35,53	34,72	32,23	31,9	0	2,82	7	7	0,863	24	0	
26.06.2022	72,62	48,28	24,34	36,68	35,81	33,29	32,92	0	2,89	7	7	0,869	24	0	
27.06.2022	72,9	48,3	24,6	36,64	35,78	33,27	32,93	0	2,85	7	7	0,879	24	0	
28.06.2022	72,82	47,97	24,85	36,65	35,78	33,3	32,99	0	2,79	7	7	0,887	24	0	
29.06.2022	72,49	48,67	23,82	39,1	38,2	35,4	34,98	0	3,22	7	7	0,908	24	0	
30.06.2022	72,72	48,78	23,94	37,11	36,28	33,64	33,25	0	3,03	7	7	0,867	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>292,49</b>	<b>285,67</b>	<b>265,27</b>	<b>262,51</b>	<b>0</b>	<b>23,16</b>			<b>6,996</b>	<b>192</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>72,78</b>	<b>48,24</b>	<b>24,54</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
22/06/2224:00	477,68	466,59	432,96	428,7	0	37,89	11,689	302	1
30/06/2224:00	770,17	752,26	698,23	691,21	0	61,05	18,685	494	1
<b>Итого:</b>	<b>292,49</b>	<b>285,67</b>	<b>265,27</b>	<b>262,51</b>	<b>0</b>	<b>23,16</b>	<b>6,996</b>	<b>192</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

В.В. Барышников/  
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.



Handwritten signature of Yu.O. Martovskaya.

ООО «УралЭнергосбыт»  
инспектор СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/06/22г.-30/06/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Чичерина, 43 (ИТП-3)

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 7.00°C

G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00231261

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xFO8A

ПО 2.7

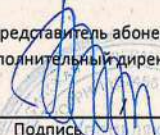
Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.06.2022	72,91	51,32	21,59	40,54	39,55	34,97	34,49	0	5,06	7	7	0,861	24	0	
24.06.2022	73,22	50,58	22,64	38,81	37,86	33,53	33,07	0	4,79	7	7	0,866	24	0	
25.06.2022	72,94	51,42	21,52	38,55	37,6	33,35	32,91	0	4,69	7	7	0,812	24	0	
26.06.2022	72,73	50,71	22,02	40,96	39,99	35,37	34,89	0	5,1	7	7	0,885	24	0	
27.06.2022	73,01	50,48	22,53	41,48	40,5	35,83	35,37	0	5,13	7	7	0,924	24	0	
28.06.2022	72,94	50,48	22,46	40,67	39,7	35,2	34,75	0	4,95	7	7	0,899	24	0	
29.06.2022	72,52	50,09	22,43	43,31	42,29	37,08	36,6	0	5,69	7	7	0,959	24	0	
30.06.2022	72,8	51,05	21,75	42,57	41,58	36,48	36	0	5,58	7	7	0,912	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>326,89</b>	<b>319,07</b>	<b>281,81</b>	<b>278,08</b>	<b>0</b>	<b>40,99</b>			<b>7,118</b>	<b>192</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>72,88</b>	<b>50,76</b>	<b>22,11</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

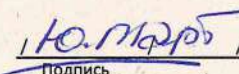
Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2224:00	527,83	515,45	454,52	448,88	0	66,57	11,558	302	1
30/06/2224:00	854,72	834,52	736,33	726,96	0	107,56	18,676	494	1
<b>Итого:</b>	<b>326,89</b>	<b>319,07</b>	<b>281,81</b>	<b>278,08</b>	<b>0</b>	<b>40,99</b>	<b>7,118</b>	<b>192</b>	<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  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/  / В.В. Барышников/  
Подпись Ф.И.О.

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/06/22г.-30/06/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Чичерина, 43 (ИТП-4)

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 004

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 7.00°C

G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00220191

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xЕ4D1

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.06.2022	72,53	45,49	27,04	29,28	28,59	28,6	28,35	0	0,24	7	7	0,781	24	0	
24.06.2022	72,86	45,66	27,2	28,69	28,02	28,05	27,81	0	0,21	7	7	0,77	24	0	
25.06.2022	72,54	46,41	26,13	27,76	27,1	27,17	26,93	0	0,17	7	7	0,712	24	0	
26.06.2022	72,34	46,81	25,53	29,59	28,89	28,99	28,73	0	0,16	7	7	0,75	24	0	
27.06.2022	72,61	46,28	26,33	29,55	28,85	28,97	28,71	0	0,14	7	7	0,767	24	0	
28.06.2022	72,58	46,84	25,74	29,42	28,72	28,89	28,63	0	0,09	7	7	0,746	24	0	
29.06.2022	72,25	46,4	25,85	32,75	31,97	31,92	31,65	0	0,32	7	7	0,834	24	0	
30.06.2022	72,51	46,63	25,88	32,41	31,65	31,64	31,35	0	0,3	7	7	0,827	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>239,45</b>	<b>233,79</b>	<b>234,23</b>	<b>232,16</b>	<b>0</b>	<b>1,63</b>			<b>6,187</b>	<b>192</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>72,52</b>	<b>46,31</b>	<b>26,21</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
22/06/2224:00	371,7	363,04	357,85	354,81	0	8,23	9,937	301	1
30/06/2224:00	611,15	596,83	592,08	586,97	0	9,86	16,124	493	1
<b>Итого:</b>	<b>239,45</b>	<b>233,79</b>	<b>234,23</b>	<b>232,16</b>	<b>0</b>	<b>1,63</b>	<b>6,187</b>	<b>192</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  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/06/22г.-30/06/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

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

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 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	
23.06.2022	75,53	45,9	29,63	84,8	82,65	85,6	84,78	0	-2,13	7	7	2,445	24	0	
24.06.2022	75,76	46,78	28,98	81,8	79,73	82,3	81,48	0	-1,75	7	7	2,307	24	0	
25.06.2022	75,59	46,71	28,88	82,9	80,82	83,3	82,46	0	-1,64	7	7	2,332	24	0	
26.06.2022	75,18	46,99	28,19	87,9	85,7	88,3	87,39	0	-1,69	7	7	2,413	24	0	
27.06.2022	75,66	43,19	32,47	97,8	95,31	99,3	98,44	0	-3,13	7	7	3,09	24	0	
28.06.2022	75,24	43,45	31,79	103,3	100,73	104,8	103,86	0	-3,13	7	7	3,199	24	0	
29.06.2022	74,93	44,76	30,17	99,8	97,32	101,4	100,47	0	-3,15	7	7	2,933	24	0	
30.06.2022	75,21	48,75	26,46	87,3	85,13	88,3	87,29	0	-2,16	7	7	2,25	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>725,6</b>	<b>707,39</b>	<b>733,3</b>	<b>726,17</b>	<b>0</b>	<b>-18,78</b>			<b>20,969</b>	<b>192</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>75,38</b>	<b>45,81</b>	<b>29,57</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2224:00	19553,5	19031	19855	19576,5	0,16	-545,5	436,922	2511	0
30/06/2224:00	20279,1	19738,39	20588,3	20302,67	0,16	-564,28	457,891	2703	0
<b>Итого:</b>	<b>725,6</b>	<b>707,39</b>	<b>733,3</b>	<b>726,17</b>	<b>0</b>	<b>-18,78</b>	<b>20,969</b>	<b>192</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  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/  / В.В. Барышников/  
Подпись Ф.И.О.

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



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/06/22г.-30/06/22г.

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

Заводской номер 00246540 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xв66А 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	
23.06.2022	74,69	47,85	26,84	80,2	78,21	78,1	77,3	0	0,91	7	7	2,099	24	0	
24.06.2022	74,93	48,19	26,74	78,2	76,27	76,1	75,28	0	0,99	7	7	2,04	24	0	
25.06.2022	74,72	48,37	26,35	78,5	76,55	76,3	75,47	0	1,08	7	7	2,016	24	0	
26.06.2022	74,38	48,52	25,86	86,6	84,47	84,1	83,16	0	1,31	7	7	2,182	24	0	
27.06.2022	74,78	48,94	25,84	84,8	82,72	82,1	81,17	0	1,55	7	7	2,135	24	0	
28.06.2022	74,38	48,76	25,62	87,5	85,36	84,7	83,74	0	1,62	7	7	2,186	24	0	
29.06.2022	74,12	48,8	25,32	90,7	88,51	87,9	86,94	0,01	1,57	7	7	2,239	24	0	
30.06.2022	74,43	48,84	25,59	89,4	87,21	86,8	85,82	0	1,39	7	7	2,23	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>675,9</b>	<b>659,3</b>	<b>656,1</b>	<b>648,88</b>	<b>0,01</b>	<b>10,42</b>			<b>17,127</b>	<b>192</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>74,55</b>	<b>48,53</b>	<b>26,02</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
22/06/2224:00	1651,8	1614,18	1604,7	1585,99	0,03	28,19	34,787	639	239
30/06/2224:00	2327,7	2273,48	2260,8	2234,87	0,04	38,61	51,914	831	239
<b>Итого:</b>	<b>675,9</b>	<b>659,3</b>	<b>656,1</b>	<b>648,88</b>	<b>0,01</b>	<b>10,42</b>	<b>17,127</b>	<b>192</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  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ В.В. Барышников/  
Подпись Ф.И.О.

/ Ю.О. Мартовская /  
Подпись Ф.И.О.

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/06/22г.-30/06/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848

Адрес: Университетская Набережная, 64 (ИТП-1) Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248274

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xв6вЕ

ПО 2.7

Поверка

Представитель абонента  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

В.В. Барышников/  
Ф.И.О.

/Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.

Подпись

Подпись

МП

ООО «УралЭнергосбыт»  
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/06/22г.-30/06/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор №:8848

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

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246650

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x8712

ПО 2.7

Поверка

Представитель абонента  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

В.В. Барышников/  
Ф.И.О.

Подпись

/Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.



ООО «УРЛЭЧЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/06/22г.-30/06/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Ул. Чичерина, 45 (19стр)

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218012

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x8B25

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
23.06.2022	72,29	48,54	23,75	44,76	43,75	43,15	42,67	0	1,08	7	7	1,038	24	0	
24.06.2022	72,58	48,5	24,08	43,01	42,02	41,42	40,95	0	1,07	7	7	1,012	24	0	
25.06.2022	72,33	48,71	23,62	43,55	42,58	41,94	41,44	0	1,14	7	7	1,006	24	0	
26.06.2022	72,19	47,52	24,67	45,92	44,88	44,22	43,73	0	1,15	7	7	1,106	24	0	
27.06.2022	72,36	48,77	23,59	45,01	43,99	43,34	42,83	0	1,16	7	7	1,037	24	0	
28.06.2022	72,35	47,94	24,41	44,68	43,63	43	42,52	0	1,11	7	7	1,062	24	0	
29.06.2022	72,02	49,11	22,91	48,52	47,41	46,86	46,33	0	1,08	7	7	1,084	24	0	
30.06.2022	72,26	48,85	23,41	47,13	46,03	45,52	45	0	1,03	7	7	1,077	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>362,58</b>	<b>354,29</b>	<b>349,45</b>	<b>345,47</b>	<b>0</b>	<b>8,82</b>			<b>8,422</b>	<b>192</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>72,29</b>	<b>48,49</b>	<b>23,8</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2224:00	27650,61	26806,31	26908,06	26616,84	0,44	189,47	963,659	5723	316
30/06/2224:00	28013,19	27160,6	27257,51	26962,31	0,44	198,29	972,081	5915	316
<b>Итого:</b>	<b>362,58</b>	<b>354,29</b>	<b>349,45</b>	<b>345,47</b>	<b>0</b>	<b>8,82</b>	<b>8,422</b>	<b>192</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  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022





**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/06/22г.-30/06/22г.

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239653

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xВ584

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	
23.06.2022	73,08	41,26	31,82	19,9	19,43	20,2	19,97	0	-0,54	7	7	0,618	24	0	
24.06.2022	73,39	40,85	32,54	19,4	18,92	19,8	19,57	0	-0,65	7	7	0,615	24	0	
25.06.2022	73,15	40,95	32,2	19,6	19,13	20	19,77	0	-0,64	7	7	0,615	24	0	
26.06.2022	72,86	41,1	31,76	20,8	20,3	21,3	21,06	0	-0,76	7	7	0,644	24	0	
27.06.2022	73,17	41,12	32,05	20,5	20,02	21,2	20,96	0	-0,94	7	7	0,643	24	0	
28.06.2022	72,91	41,57	31,34	21	20,49	21,7	21,46	0	-0,97	7	7	0,645	24	0	
29.06.2022	72,66	40,83	31,83	22,5	21,99	23,2	22,96	0	-0,97	7	7	0,7	24	0	
30.06.2022	72,94	39,89	33,05	22,1	21,6	22,8	22,56	0	-0,96	7	7	0,714	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>165,8</b>	<b>161,88</b>	<b>170,2</b>	<b>168,31</b>	<b>0</b>	<b>-6,43</b>			<b>5,194</b>	<b>192</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>73,02</b>	<b>40,94</b>	<b>32,07</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
22/06/2224:00	7033,5	6829,02	6917,9	6850,47	0,02	-21,45	251,309	3371	0
30/06/2224:00	7199,3	6990,9	7088,1	7018,78	0,02	-27,88	256,503	3563	0
<b>Итого:</b>	<b>165,8</b>	<b>161,88</b>	<b>170,2</b>	<b>168,31</b>	<b>0</b>	<b>-6,43</b>	<b>5,194</b>	<b>192</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ В.В. Барышников/  
Подпись Ф.И.О.

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

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/06/22г.-30/06/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Братьев Кашириных, 131 а ИТП-4

Тип расходомера: ПРЭМ Ду

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T хв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239660

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x2СА0

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.06.2022	72,14	45,44	26,7	26,3	25,64	27,7	27,46	0	-1,82	7	7	0,684	24	0	
24.06.2022	72,44	46,08	26,36	26,3	25,67	27,6	27,36	0	-1,69	7	7	0,677	24	0	
25.06.2022	72,25	46,69	25,56	27	26,32	28,5	28,23	0	-1,91	7	7	0,671	24	0	
26.06.2022	71,99	46,17	25,82	28,2	27,5	29,9	29,63	0	-2,13	7	7	0,71	24	0	
27.06.2022	72,27	45,82	26,45	27,9	27,22	29,7	29,46	0	-2,24	7	7	0,719	24	0	
28.06.2022	72,03	46,53	25,5	28,2	27,52	30	29,76	0	-2,24	7	7	0,702	24	0	
29.06.2022	71,84	46,27	25,57	30,8	30,06	32,6	32,31	0	-2,25	7	7	0,769	24	0	
30.06.2022	72,09	46,48	25,61	29,5	28,78	31,2	30,94	0	-2,16	7	7	0,737	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>224,2</b>	<b>218,71</b>	<b>237,2</b>	<b>235,15</b>	<b>0</b>	<b>-16,44</b>			<b>5,669</b>	<b>192</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>72,13</b>	<b>46,18</b>	<b>25,94</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2224:00	8210,5	7980,63	8232,1	8146,71	0,03	-166,08	260,982	3371	0
30/06/2224:00	8434,7	8199,34	8469,3	8381,86	0,03	-182,52	266,651	3563	0
<b>Итого:</b>	<b>224,2</b>	<b>218,71</b>	<b>237,2</b>	<b>235,15</b>	<b>0</b>	<b>-16,44</b>	<b>5,669</b>	<b>192</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  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

В.В. Барышников/  
Ф.И.О.

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



ООО «Уралэчергобсбыт»  
инспектор СТИ БЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
26.07.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/06/22г. - 30/06/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
 Адрес: ул. Братьев Кашириных, 131А ИТП-5 (4 Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:  
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
 M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
 Тхв = 5.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00243856 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x163F ПО 2.7

Дата	t1	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	
23.06.2022	75,12	50,81	24,31	94,7	92,33	94,8	93,65	0	-1,32	7	7	2,242	24	0	
24.06.2022	75,35	50,79	24,56	93,2	90,87	93,4	92,29	0	-1,42	7	7	2,232	24	0	
25.06.2022	75,2	51,58	23,62	94,3	91,97	94,6	93,43	0	-1,46	7	7	2,173	24	0	
26.06.2022	74,81	50,85	23,96	98,4	95,96	98,8	97,61	0	-1,65	7	7	2,297	24	0	
27.06.2022	75,23	51,97	23,26	100,5	98,01	100,6	99,32	0	-1,31	7	7	2,276	24	0	
28.06.2022	74,91	51,97	22,94	109,4	106,68	109,2	107,84	0	-1,16	7	7	2,448	24	0	
29.06.2022	74,64	52,47	22,17	114,1	111,3	113,6	112,17	0	-0,87	7	7	2,468	24	0	
30.06.2022	74,87	52,04	22,83	105,2	102,61	104,9	103,58	0	-0,97	7	7	2,339	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>809,8</b>	<b>789,73</b>	<b>809,9</b>	<b>799,89</b>	<b>0</b>	<b>-10,16</b>			<b>18,475</b>	<b>192</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>75,01</b>	<b>51,56</b>	<b>23,45</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

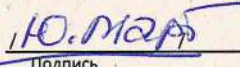
Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2224:00	356634,5	346114,25	348489,5	343893,55	73,69	2220,7	10046,047	33275	26
30/06/2224:00	357444,3	346903,98	349299,4	344693,44	73,69	2210,54	10064,522	33467	26
<b>Итого:</b>	<b>809,8</b>	<b>789,73</b>	<b>809,9</b>	<b>799,89</b>	<b>0</b>	<b>-10,16</b>	<b>18,475</b>	<b>192</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  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/  / В.В. Барышников/  
Подпись Ф.И.О.

 /Ю.О. Мартовская/  
Подпись Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/06/22г.-30/06/22г.

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

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

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218018

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x3943

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	ч
23.06.2022	73,78	47,36	26,42	47,19	46,06	45,21	44,73	0	1,33	7	7	1,217	24	0	
24.06.2022	74,02	47,31	26,71	45,26	44,16	43,29	42,81	0	1,35	7	7	1,18	24	0	
25.06.2022	73,8	48,33	25,47	45,1	43,99	43,18	42,7	0	1,29	7	7	1,12	24	0	
26.06.2022	73,55	47,4	26,15	47,64	46,49	45,64	45,16	0	1,33	7	7	1,216	24	0	
27.06.2022	73,85	47,89	25,96	47,96	46,8	45,96	45,48	0	1,32	7	7	1,216	24	0	
28.06.2022	73,66	48	25,66	49,56	48,36	47,52	47	0	1,36	7	7	1,241	24	0	
29.06.2022	73,38	47,33	26,05	52,74	51,49	50,73	50,23	0	1,26	7	7	1,341	24	0	
30.06.2022	73,63	47,71	25,92	51,4	50,16	49,45	48,91	0	1,25	7	7	1,301	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>386,85</b>	<b>377,51</b>	<b>370,98</b>	<b>367,02</b>	<b>0</b>	<b>10,49</b>			<b>9,832</b>	<b>192</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>73,7</b>	<b>47,66</b>	<b>26,04</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
22/06/2224:00	30505,53	29573,85	29635,26	29284,91	0,05	288,94	996,494	6038	1
30/06/2224:00	30892,38	29951,36	30006,24	29651,93	0,05	299,43	1006,326	6230	1
<b>Итого:</b>	<b>386,85</b>	<b>377,51</b>	<b>370,98</b>	<b>367,02</b>	<b>0</b>	<b>10,49</b>	<b>9,832</b>	<b>192</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  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

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

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022





ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/06/22г.-30/06/22г.

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 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x7917 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	
23.06.2022	75,26	46,73	28,53	25,8	25,13	26	25,76	0	-0,63	7	7	0,716	24	0	
24.06.2022	75,51	46,78	28,73	25	24,33	24,9	24,66	0	-0,33	7	7	0,7	24	0	
25.06.2022	75,31	47,16	28,15	25,2	24,58	25	24,76	0	-0,18	7	7	0,692	24	0	
26.06.2022	74,91	47,11	27,8	26,1	25,46	25,9	25,66	0	-0,2	7	7	0,709	24	0	
27.06.2022	75,31	48,14	27,17	25,4	24,75	25,4	25,16	0	-0,41	7	7	0,673	24	0	
28.06.2022	74,93	47,38	27,55	27,8	27,07	27,8	27,56	0	-0,49	7	7	0,747	24	0	
29.06.2022	74,66	47,76	26,9	27,1	26,41	27,2	26,95	0	-0,54	7	7	0,709	24	0	
30.06.2022	74,97	48,01	26,96	27	26,3	27,1	26,85	0	-0,55	7	7	0,712	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>209,4</b>	<b>204,03</b>	<b>209,3</b>	<b>207,36</b>	<b>0</b>	<b>-3,33</b>			<b>5,658</b>	<b>192</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>75,1</b>	<b>47,38</b>	<b>27,72</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

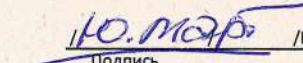
Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2224:00	5037,8	4902,98	4975,9	4920,78	0	-17,8	141,51	2486	0
30/06/2224:00	5247,2	5107,01	5185,2	5128,14	0	-21,13	147,168	2678	0
<b>Итого:</b>	<b>209,4</b>	<b>204,03</b>	<b>209,3</b>	<b>207,36</b>	<b>0</b>	<b>-3,33</b>	<b>5,658</b>	<b>192</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  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/  / В.В. Барышников/  
Подпись Ф.И.О.

 /Ю.О. Мартовская/  
Подпись Ф.И.О.

МП



ООО «УРЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/06/22г.-30/06/22г.

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

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xЕ218

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	
23.06.2022	74,24	49,36	24,88	33	32,24	32,8	32,41	0	-0,17	7	7	0,803	24	0	
24.06.2022	74,4	50,53	23,87	31	30,23	31,1	30,72	0	-0,49	7	7	0,719	24	0	
25.06.2022	74,23	52,02	22,21	32,7	31,88	32,8	32,39	0	-0,51	7	7	0,709	24	0	
26.06.2022	73,95	50,72	23,23	35,1	34,24	35,3	34,88	0	-0,64	7	7	0,794	24	0	
27.06.2022	74,32	50,9	23,42	34,4	33,6	34,7	34,28	0	-0,68	7	7	0,786	24	0	
28.06.2022	74,01	50,25	23,76	35,8	34,97	36,2	35,77	0	-0,8	7	7	0,828	24	0	
29.06.2022	73,8	51,44	22,36	39,1	38,14	38,9	38,43	0	-0,29	7	7	0,853	24	0	
30.06.2022	74,05	51,37	22,68	37,6	36,69	37,3	36,84	0	-0,15	7	7	0,833	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>278,7</b>	<b>271,99</b>	<b>279,1</b>	<b>275,72</b>	<b>0</b>	<b>-3,73</b>			<b>6,325</b>	<b>192</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>74,12</b>	<b>50,82</b>	<b>23,3</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2224:00	5643,5	5496,31	5470,4	5405,09	0,04	91,22	144,375	2486	0
30/06/2224:00	5922,2	5768,3	5749,5	5680,81	0,04	87,49	150,7	2678	0
<b>Итого:</b>	<b>278,7</b>	<b>271,99</b>	<b>279,1</b>	<b>275,72</b>	<b>0</b>	<b>-3,73</b>	<b>6,325</b>	<b>192</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

В.В. Барышников/  
Ф.И.О.

Подпись

Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/06/22г.-30/06/22г.

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

Tхв = 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

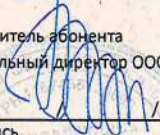
Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.06.2022	73,69	48,64	25,05	54,88	53,58	53,4	52,84	0	0,74	7	7	1,34	24	0	
24.06.2022	73,83	48,45	25,38	50,52	49,34	49,06	48,58	0	0,76	7	7	1,251	24	0	
25.06.2022	73,73	49,78	23,95	53,36	52,09	51,94	51,37	0	0,72	7	7	1,25	24	0	
26.06.2022	73,42	49,06	24,36	56,09	54,76	54,65	54,04	0	0,72	7	7	1,333	24	0	
27.06.2022	73,79	49,78	24,01	57,41	56,04	55,95	55,29	0	0,75	7	7	1,346	24	0	
28.06.2022	73,49	49,18	24,31	58,48	57,09	57,01	56,33	0	0,76	7	7	1,387	24	0	
29.06.2022	73,24	49,8	23,44	61,99	60,51	60,39	59,67	0	0,84	7	7	1,417	24	0	
30.06.2022	73,6	49,92	23,68	63,12	61,58	61,49	60,75	0	0,83	7	7	1,456	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>455,85</b>	<b>444,99</b>	<b>443,89</b>	<b>438,87</b>	<b>0</b>	<b>6,12</b>			<b>10,78</b>	<b>192</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>73,59</b>	<b>49,32</b>	<b>24,27</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

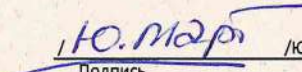
Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2224:00	28834,21	27961,54	28079,1	27787,01	0,26	174,53	1017,652	6039	1
30/06/2224:00	29290,06	28406,53	28522,99	28225,88	0,26	180,65	1028,432	6231	1
<b>Итого:</b>	<b>455,85</b>	<b>444,99</b>	<b>443,89</b>	<b>438,87</b>	<b>0</b>	<b>6,12</b>	<b>10,78</b>	<b>192</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  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/  / В.В. Барышников/  
Подпись Ф.И.О.

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

МП



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/06/22г.-30/06/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: 40-летия Победы, 44 (ИТП-1)

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Телловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244019

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x0C33

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.06.2022	75,68	61,79	13,89	133,4	130,03	133,7	131,35	0	-1,32	7	7	1,808	24	0	
24.06.2022	75,92	62,52	13,4	135,4	131,95	135,9	133,46	0	-1,51	7	7	1,771	24	0	
25.06.2022	75,74	62,05	13,69	130,4	127,11	130,6	128,31	0	-1,2	7	7	1,741	24	0	
26.06.2022	75,26	60,85	14,41	127	123,82	127,3	125,15	0	-1,33	7	7	1,782	24	0	
27.06.2022	75,7	61,12	14,58	126	122,81	126,2	124,07	0	-1,26	7	7	1,792	24	0	
28.06.2022	75,4	61,48	13,92	133,8	130,43	133,9	131,6	0	-1,17	7	7	1,815	24	0	
29.06.2022	74,91	59,37	15,54	120,8	117,83	120,9	118,93	0	-1,1	7	7	1,831	24	0	
30.06.2022	75,26	60,82	14,44	123,3	120,22	123,3	121,22	0	-1	7	7	1,739	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1030,1</b>	<b>1004,2</b>	<b>1031,8</b>	<b>1014,09</b>	<b>0</b>	<b>-9,89</b>			<b>14,279</b>	<b>192</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>75,48</b>	<b>61,25</b>	<b>14,23</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
22/06/2224:00	46,3	45,13	46,5	45,77	0	-0,64	0,754	10	0
30/06/2224:00	1076,4	1049,33	1078,3	1059,86	0	-10,53	15,033	202	0
<b>Итого:</b>	<b>1030,1</b>	<b>1004,2</b>	<b>1031,8</b>	<b>1014,09</b>	<b>0</b>	<b>-9,89</b>	<b>14,279</b>	<b>192</b>	<b>0</b>

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

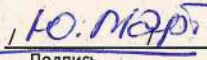
Qкorp =  
Qi/Траб x  
Тнш

0,0000

Представитель абонента  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/  В.В. Барышников/  
Подпись Ф.И.О.

/  Ю.О. Мартовская/  
Подпись Ф.И.О.

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/06/22г.-30/06/22г.

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

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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.06.2022	75,77	50,48	25,29	47,52	46,31	47,27	46,75	0	-0,44	7	7	1,173	24	0	
24.06.2022	75,97	50,58	25,39	46,86	45,66	46,64	46,13	0	-0,47	7	7	1,16	24	0	
25.06.2022	75,83	50,9	24,93	46,59	45,4	46,39	45,88	0	-0,48	7	7	1,129	24	0	
26.06.2022	75,4	50,49	24,91	49,05	47,82	48,88	48,34	0	-0,52	7	7	1,193	24	0	
27.06.2022	75,85	50,68	25,17	48,58	47,34	48,44	47,89	0	-0,55	7	7	1,191	24	0	
28.06.2022	75,38	50,84	24,54	49,45	48,2	49,39	48,8	0	-0,6	7	7	1,185	24	0	
29.06.2022	75,13	50,96	24,17	51,46	50,2	51,08	50,4	0	-0,2	7	7	1,21	24	0	
30.06.2022	75,44	50,64	24,8	51,15	49,84	50,82	50,2	0	-0,36	7	7	1,236	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>390,66</b>	<b>380,77</b>	<b>388,91</b>	<b>384,39</b>	<b>0</b>	<b>-3,62</b>			<b>9,477</b>	<b>192</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>75,59</b>	<b>50,69</b>	<b>24,9</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
22/06/2224:00	27547,92	26694,07	26939,74	26627,82	0,01	66,25	932,764	6039	1
30/06/2224:00	27938,58	27074,84	27328,65	27012,21	0,01	62,63	942,241	6231	1
<b>Итого:</b>	<b>390,66</b>	<b>380,77</b>	<b>388,91</b>	<b>384,39</b>	<b>0</b>	<b>-3,62</b>	<b>9,477</b>	<b>192</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  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"  
/ В.В. Барышников/  
Подпись Ф.И.О.

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/06/22г.-30/06/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"  
Адрес: 40-летия Победы, 44 (ИТП-4)  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001  
Договорные расходы:  
M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв = 5.00°C

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

Заводской номер 00237479 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0xEDDF ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	ч
23.06.2022	75,62	51,41	24,21	43,42	42,32	41,69	41,2	0	1,12	7	7	1,022	24	0	
24.06.2022	75,82	51,41	24,41	43,72	42,63	42,04	41,54	0	1,09	7	7	1,04	24	0	
25.06.2022	75,69	51,45	24,24	42,85	41,77	41,2	40,72	0	1,05	7	7	1,01	24	0	
26.06.2022	75,28	51,24	24,04	45,93	44,78	44,25	43,71	0	1,07	7	7	1,075	24	0	
27.06.2022	75,72	51,83	23,89	45,1	43,97	43,44	42,95	0	1,02	7	7	1,053	24	0	
28.06.2022	75,18	51,72	23,46	48,29	47,09	46,59	46,03	0	1,06	7	7	1,104	24	0	
29.06.2022	74,95	50,99	23,96	47,36	46,18	45,06	44,55	0	1,63	7	7	1,104	24	0	
30.06.2022	75,24	49,9	25,34	43,92	42,84	41,7	41,21	0	1,63	7	7	1,086	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>360,59</b>	<b>351,58</b>	<b>345,97</b>	<b>341,91</b>	<b>0</b>	<b>9,67</b>			<b>8,494</b>	<b>192</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>75,43</b>	<b>51,24</b>	<b>24,19</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
22/06/2224:00	22689,46	21984,26	21545,16	21318,41	0,01	665,85	823,329	6039	1
30/06/2224:00	23050,05	22335,84	21891,13	21660,32	0,01	675,52	831,823	6231	1
<b>Итого:</b>	<b>360,59</b>	<b>351,58</b>	<b>345,97</b>	<b>341,91</b>	<b>0</b>	<b>9,67</b>	<b>8,494</b>	<b>192</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  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

/  В.В. Барышников/  
Подпись Ф.И.О.

МП



Представитель теплоснабж. организации

 /Ю.О. Мартовская/  
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/06/22г. - 30/06/22г.

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

Прибор: KARAT-306  
Серийный номер: 05911818  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
23.06.2022	89,91	89,91	0,00	75,05	50,62	24,43	0,59	0,59	2,21	90,90	92,20	OK	24	0	
24.06.2022	85,04	85,04	0,00	75,25	50,78	24,47	0,59	0,59	2,09	86,00	87,20	OK	24	0,02	
25.06.2022	83,18	83,18	0,00	75,08	50,61	24,48	0,59	0,59	2,05	84,20	85,20	OK	24	0	
26.06.2022	88,87	88,87	0,00	74,66	49,58	25,08	0,59	0,59	2,26	89,90	91,00	OK	24	0	
27.06.2022	85,36	85,36	0,00	75,07	49,96	25,11	0,59	0,59	2,16	86,50	87,30	OK	24	0,02	
28.06.2022	91,65	91,94	-0,29	74,73	50,51	24,22	0,59	0,59	2,24	93,10	93,80	OK	24	0,04	
29.06.2022	95,28	95,42	-0,15	74,38	49,98	24,41	0,59	0,59	2,35	96,80	97,30	OK	24	0,00	
30.06.2022	95,14	95,14	0,00	74,68	50,19	24,50	0,59	0,59	2,35	96,50	97,20	OK	24	0,00	
Итого:	714,43	714,86							17,71	723,90	731,20		192	0,08	0
Средние:				74,86	50,28	24,59	0,59	0,59							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.06.2022	1674,16	60820,90	62554,19	-1733,30	60296,63	60296,63	0,00	4524		1,38
30.06.2022	1691,87	61544,80	63285,39	-1740,60	61011,06	61011,49	-0,43	4716		1,46
ИТОГО:	17,71	723,90	731,20	-7,30	714,43	714,86	-0,43	192	0	0,08

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

Qкорр = Qi/Траб x Тнш	0
-----------------------------	---

Представитель абонента  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"  
В.В. Бурьшиников/  
Подпись / Ф.И.О.

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



ООО «УралЭнергоСбыт»  
инспектор СТИ БЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/06/22г.-30/06/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"  
Адрес: 40-летия Победы, 52 (ИТП-1)  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001  
Договорные расходы:  
M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв = 5.00°C

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

Заводской номер 00248275 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x57E0 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.06.2022	75,5	50,54	24,96	73,8	71,94	72,6	71,73	0	0,21	7	7	1,794	24	0	
24.06.2022	75,63	50,31	25,32	73,3	71,46	72,2	71,36	0	0,1	7	7	1,807	24	0	
25.06.2022	75,55	50,87	24,68	73,8	71,95	73	72,14	0	-0,19	7	7	1,777	24	0	
26.06.2022	75,07	50,08	24,99	76,2	74,32	75,1	74,22	0	0,1	7	7	1,853	24	0	
27.06.2022	75,59	50,45	25,14	76,7	74,76	75,4	74,46	0	0,3	7	7	1,876	24	0	
28.06.2022	75,05	50,4	24,65	78,7	76,75	77,4	76,47	0	0,28	7	7	1,892	24	0	
29.06.2022	74,81	50,23	24,58	83,3	81,24	81,2	80,23	0	1,01	7	7	1,996	24	0	
30.06.2022	75,15	49,93	25,22	81,2	79,16	79	78,11	0	1,05	7	7	1,997	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>617</b>	<b>601,58</b>	<b>605,9</b>	<b>598,72</b>	<b>0</b>	<b>2,86</b>			<b>14,992</b>	<b>192</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>75,29</b>	<b>50,35</b>	<b>24,94</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2224:00	204236,3	198154,05	198907,8	196602,59	0	1551,46	6549,289	33275	24
30/06/2224:00	204853,3	198755,63	199513,7	197201,31	0	1554,32	6564,281	33467	24
<b>Итого:</b>	<b>617</b>	<b>601,58</b>	<b>605,9</b>	<b>598,72</b>	<b>0</b>	<b>2,86</b>	<b>14,992</b>	<b>192</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"  
/  / В.В. Барышников/  
Подпись Ф.И.О.

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

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/06/22г.-30/06/22г.

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239656

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xD02C

ПО 2.7

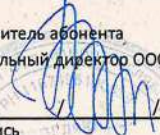
Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.06.2022	75,73	47,99	27,74	43,55	42,46	43,67	43,19	0	-0,73	7	7	1,179	24	0	
24.06.2022	75,92	48,27	27,65	42,4	41,34	42,56	42,08	0	-0,74	7	7	1,144	24	0	
25.06.2022	75,8	48,07	27,73	43,06	41,99	43,22	42,73	0	-0,74	7	7	1,162	24	0	
26.06.2022	75,37	47,8	27,57	45,98	44,78	46,21	45,72	0	-0,94	7	7	1,233	24	0	
27.06.2022	75,8	48,15	27,65	45,03	43,88	45,23	44,74	0	-0,86	7	7	1,213	24	0	
28.06.2022	75,33	48,05	27,28	46,49	45,31	46,71	46,22	0	-0,91	7	7	1,236	24	0	
29.06.2022	75,06	48,56	26,5	47,84	46,65	47,52	47,03	0	-0,38	7	7	1,236	24	0	
30.06.2022	75,38	49,14	26,24	47,88	46,69	47,58	47,05	0	-0,36	7	7	1,224	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>362,23</b>	<b>353,1</b>	<b>362,7</b>	<b>358,76</b>	<b>0</b>	<b>-5,66</b>			<b>9,627</b>	<b>192</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>75,54</b>	<b>48,25</b>	<b>27,29</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				


Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2224:00	23655,95	22920,57	23432,38	23185,03	0	-264,46	858,415	6039	0
30/06/2224:00	24018,18	23273,67	23795,08	23543,79	0	-270,12	868,042	6231	0
<b>Итого:</b>	<b>362,23</b>	<b>353,1</b>	<b>362,7</b>	<b>358,76</b>	<b>0</b>	<b>-5,66</b>	<b>9,627</b>	<b>192</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/  / В.В. Барышников/  
Подпись Ф.И.О.

/  /Ю.О. Мартовская/  
Подпись Ф.И.О.

МП



ООО «УРЯЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/06/22г.-30/06/22г.

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 M гвс = \_\_\_\_\_ т.сут

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

Tхв = 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244020

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x3683

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.06.2022	76,04	62,97	13,07	109,45	106,68	107,99	106,05	0	0,63	7	7	1,396	24	0	
24.06.2022	76,26	64,16	12,1	110,43	107,64	109,02	107	0	0,64	7	7	1,303	24	0	
25.06.2022	76,09	62,83	13,26	106,27	103,55	104,65	102,77	0	0,78	7	7	1,377	24	0	
26.06.2022	75,61	61,88	13,73	103,27	100,66	101,44	99,68	0	0,98	7	7	1,385	24	0	
27.06.2022	76,05	62,27	13,78	102,3	99,7	100,36	98,59	0	1,11	7	7	1,375	24	0	
28.06.2022	75,74	62,77	12,97	108,6	105,84	106,53	104,63	0	1,21	7	7	1,376	24	0	
29.06.2022	75,26	60,08	15,18	97,23	94,79	94,51	92,97	0	1,82	7	7	1,44	24	0	
30.06.2022	75,63	60,93	14,7	99,16	96,67	96,44	94,78	0	1,89	7	7	1,424	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>836,71</b>	<b>815,53</b>	<b>820,94</b>	<b>806,47</b>	<b>0</b>	<b>9,06</b>			<b>11,076</b>	<b>192</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>75,83</b>	<b>62,23</b>	<b>13,59</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
22/06/2224:00	27448,1	26599,89	26596,68	26285,72	0	314,17	923,786	6038	1
30/06/2224:00	28284,81	27415,42	27417,62	27092,19	0	323,23	934,862	6230	1
<b>Итого:</b>	<b>836,71</b>	<b>815,53</b>	<b>820,94</b>	<b>806,47</b>	<b>0</b>	<b>9,06</b>	<b>11,076</b>	<b>192</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  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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

МП:



ООО «УПРАВЛЕНИЕ ЧЕРТОСЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
26.07.2022

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/06/22г.-30/06/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: 40-летия Победы, 52 (ИТП-4)

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244034

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0хCD08

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	
23.06.2022	75,72	52,89	22,83	53,32	51,98	52,89	52,19	0	-0,21	7	7	1,186	24	0	
24.06.2022	75,87	52,77	23,1	50,08	48,8	49,67	49	0	-0,2	7	7	1,129	24	0	
25.06.2022	75,75	52,92	22,83	50,79	49,51	50,37	49,72	0	-0,21	7	7	1,132	24	0	
26.06.2022	75,31	52,93	22,38	52,49	51,15	52,08	51,38	0	-0,23	7	7	1,144	24	0	
27.06.2022	75,78	52,99	22,79	54,8	53,39	54,25	53,5	0	-0,11	7	7	1,218	24	0	
28.06.2022	75,29	52,88	22,41	55,57	54,17	54,96	54,24	0	-0,07	7	7	1,211	24	0	
29.06.2022	75,06	53,58	21,48	55,81	54,42	56,84	56,1	0	-1,68	7	7	1,169	24	0	
30.06.2022	75,37	53,89	21,48	58,75	57,31	60,07	59,25	0	-1,94	7	7	1,23	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>431,61</b>	<b>420,73</b>	<b>431,13</b>	<b>425,38</b>	<b>0</b>	<b>-4,65</b>			<b>9,419</b>	<b>192</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>75,51</b>	<b>53,1</b>	<b>22,41</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

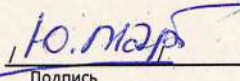
Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2224:00	34254,36	33234,89	32715,79	32319,43	0,13	915,46	1050,168	7380	362
30/06/2224:00	34685,97	33655,62	33146,92	32744,81	0,13	910,81	1059,587	7572	362
<b>Итого:</b>	<b>431,61</b>	<b>420,73</b>	<b>431,13</b>	<b>425,38</b>	<b>0</b>	<b>-4,65</b>	<b>9,419</b>	<b>192</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  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/  / В.В. Барышников/  
Подпись Ф.И.О.

 /Ю.О. Мартовская/  
Подпись Ф.И.О.

МП



ООО «УК «ЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 69Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/06/22г.-30/06/22г.

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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.06.2022	76,07	52,44	23,63	87,9	85,86	87,9	86,44	0	-0,58	7	7	2,028	24	0	
24.06.2022	76,23	52,76	23,47	89,2	87,31	89,3	87,6	0	-0,29	7	7	2,046	24	0	
25.06.2022	76,07	53,31	22,76	89,6	87,76	89,8	88,04	0	-0,28	7	7	1,997	24	0	
26.06.2022	75,67	53,34	22,33	98,3	96,53	98,7	96,53	0	0	7	7	2,155	24	0	
27.06.2022	76,18	54,17	22,01	102,6	100,64	102,9	100,64	0	0	7	7	2,213	24	0	
28.06.2022	75,62	52,41	23,21	98,4	96,56	98,9	96,85	0	-0,29	7	7	2,242	24	0	
29.06.2022	75,39	53,3	22,09	105,2	103,4	105,8	103,4	0	0	7	7	2,282	24	0	
30.06.2022	75,7	53,52	22,18	105,9	103,86	106,2	104,01	0	-0,15	7	7	2,302	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>777,1</b>	<b>761,92</b>	<b>779,5</b>	<b>763,51</b>	<b>0</b>	<b>-1,59</b>			<b>17,265</b>	<b>192</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>75,86</b>	<b>53,15</b>	<b>22,71</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2224:00	300344,8	293675,36	297145,3	290849,63	40,22	2825,73	9341,548	32602	213
30/06/2224:00	301121,9	294437,28	297924,8	291613,14	40,22	2824,14	9358,813	32794	213
<b>Итого:</b>	<b>777,1</b>	<b>761,92</b>	<b>779,5</b>	<b>763,51</b>	<b>0</b>	<b>-1,59</b>	<b>17,265</b>	<b>192</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  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"  
\_\_\_\_\_  
Подпись В.В. Барышников/  
Ф.И.О.

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



ООО «УРДЭЧЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
26.07.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/06/22г.-30/06/22г.

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

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 08914717  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	кг/см2	м3	м3	ч	ч	м3	
23.06.2022	62,78	63,06	-0,28	75,15	49,64	25,50	0,93	0,91	1,59	64,30	63,80	OK	24	0,03	
24.06.2022	60,77	60,95	-0,18	75,39	49,05	26,34	0,93	0,91	1,59	62,10	61,80	OK	24	0,00	
25.06.2022	62,35	62,89	-0,53	75,22	49,80	25,41	0,93	0,91	1,57	63,70	63,80	OK	24	0,00	
26.06.2022	66,07	66,35	-0,29	74,88	50,06	24,82	0,93	0,92	1,62	67,60	67,20	OK	24	0,00	
27.06.2022	64,39	64,39	0,00	75,26	49,93	25,33	0,93	0,91	1,62	65,80	65,30	OK	24	0,00	
28.06.2022	68,90	69,03	-0,13	74,98	49,76	25,22	0,89	0,87	1,73	70,50	69,90	OK	24	0,00	
29.06.2022	69,35	69,35	0,00	74,63	50,22	24,41	0,85	0,84	1,68	70,90	70,30	OK	24	0,00	
30.06.2022	68,96	68,96	0,00	74,92	49,95	24,97	0,85	0,84	1,70	70,50	69,90	OK	24	0,00	
<b>Итого:</b>	<b>523,56</b>	<b>524,97</b>	<b>-1,41</b>						<b>13,10</b>	<b>535,40</b>	<b>532,00</b>		<b>192</b>	<b>0,03</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>				<b>75,05</b>	<b>49,80</b>	<b>25,25</b>	<b>0,90</b>	<b>0,89</b>							

Дата	Qобц	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.06.2022	1088,72	31105,99	31181,49	-75,50	30424,82	30525,87	-101,04	4599		5,77
30.06.2022	1101,82	31641,39	31713,49	-72,10	30948,39	31050,84	-102,46	4791		5,80
<b>ИТОГО:</b>	<b>13,10</b>	<b>535,40</b>	<b>532,00</b>	<b>3,40</b>	<b>523,56</b>	<b>524,97</b>	<b>-1,41</b>	<b>192</b>	<b>0</b>	<b>0,03</b>

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

Qкортр =  
Qi/Траб х      0  
Тнш

Представитель абонента  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ В.В. Барышников/  
Подпись      Ф.И.О.

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

МП



ООО «УК «МЭЧЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/06/22г.-30/06/22г.  
Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8848  
Адрес: Университетская Набережная, 62 (ИТП-2) 16 стр.

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 33752817  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
23.06.2022	63,28	63,55	-0,27	75,08	50,12	24,96	0,92	0,89	1,59	64,70	64,40	OK	24	0,00	
24.06.2022	61,92	62,71	-0,79	75,26	50,65	24,61	0,92	0,90	1,52	63,60	63,30	OK	24	0,00	
25.06.2022	59,68	59,68	0,00	75,07	49,58	25,49	0,92	0,89	1,52	61,10	60,40	OK	24	0,00	
26.06.2022	65,85	65,98	-0,13	74,78	50,74	24,04	0,92	0,90	1,59	67,50	66,70	OK	24	0,00	
27.06.2022	64,02	64,16	-0,14	75,16	50,65	24,52	0,92	0,90	1,57	65,60	64,90	OK	24	0,00	
28.06.2022	68,40	68,81	-0,41	74,89	51,11	23,78	0,88	0,85	1,63	70,20	69,50	OK	24	0,00	
29.06.2022	68,47	68,47	0,00	74,54	50,45	24,09	0,85	0,83	1,66	70,10	69,30	OK	24	0,00	
30.06.2022	66,79	67,20	-0,41	74,82	50,36	24,46	0,84	0,82	1,64	68,40	68,00	OK	24	0,00	
Итого:	518,41	520,55							12,72	531,20	526,50		192	0,00	0
Средние:				74,95	50,46	24,49	0,90	0,87							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.06.2022	1111,25	32215,60	32394,48	-178,88	31565,58	31655,13	-89,55	4575		6,29
30.06.2022	1123,97	32746,80	32920,98	-174,18	32083,99	32175,69	-91,70	4767		6,29
ИТОГО:	12,72	531,20	526,50	4,70	518,41	520,55	-2,14	192	0	0,00

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

Представитель абонента  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ В.В. Гариничев/  
Подпись Ф.И.О.

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

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 63Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/06/22г.-30/06/22г.

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

Прибор: KARAT-306  
Серийный номер: 00263017  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
23.06.2022	62,45	63,55	-1,09	74,99	48,35	26,64	0,92	0,89	1,67	63,70	64,50	OK	24	0,49	
24.06.2022	62,32	63,67	-1,35	75,22	48,69	26,53	0,92	0,90	1,66	63,70	64,50	OK	24	0,51	
25.06.2022	63,01	64,35	-1,35	75,08	48,91	26,17	0,92	0,89	1,65	64,30	65,30	OK	24	0,59	
26.06.2022	64,20	65,83	-1,62	74,69	48,75	25,94	0,92	0,90	1,67	65,60	66,70	OK	24	0,56	
27.06.2022	64,93	66,15	-1,22	75,13	49,34	25,79	0,92	0,90	1,68	66,30	67,10	OK	24	0,3	
28.06.2022	68,37	69,98	-1,61	74,83	49,37	25,47	0,88	0,85	1,75	69,80	71,00	OK	24	0,00	
29.06.2022	72,82	74,75	-1,94	74,53	50,26	24,27	0,84	0,83	1,77	74,40	75,80	OK	24	0,00	
30.06.2022	80,02	81,42	-1,40	74,89	51,72	23,17	0,84	0,82	1,84	81,50	82,90	OK	24	0,00	
Итого:	538,12	549,69	-11,58						13,70	549,30	557,80		192	2,45	0
Средние:				74,92	49,42	25,50	0,89	0,87							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.06.2022	1469,4916	42245,58	42701,67	-456,09	41419,88	41768,08	-348,20	6015,00		2,71
30.06.2022	1483,19	42794,88	43259,47	-464,59	41958,00	42317,77	-359,78	6207		5,16
ИТОГО:	13,70	549,30	557,80	-8,50	538,12	549,69	-11,58	192,00	0	2,45

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

Представитель абонента  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"  
В.В. Барышников/  
Ф.И.О.

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

МП



ООО «УК ЭЧЕРГОСБНТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/06/22г.-30/06/22г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"      Договор №: 8848  
Адрес: Университетская Набережная, 62 (ИТП-4) 16 стр.

Прибор: KARAT-306  
Серийный номер: 33722817  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
23.06.2022	68,26	68,52	-0,26	74,54	49,74	24,80	0,92	0,89	1,70	69,90	69,30	OK	24	0,02	
24.06.2022	65,77	65,99	-0,22	74,63	49,58	25,05	0,92	0,90	1,65	67,30	66,80	OK	24	0,02	
25.06.2022	66,35	66,20	0,15	74,55	49,76	24,79	0,91	0,89	1,65	68,00	66,90	OK	24	0,00	
26.06.2022	70,32	70,32	0,00	74,21	49,41	24,81	0,92	0,90	1,75	72,10	71,00	OK	24	0,00	
27.06.2022	70,04	70,16	-0,12	74,71	49,97	24,74	0,91	0,90	1,74	71,90	70,80	OK	24	0,00	
28.06.2022	73,34	73,34	0,00	74,33	50,35	23,98	0,87	0,85	1,76	75,10	74,20	OK	24	0,00	
29.06.2022	74,14	74,14	0,00	74,03	50,00	24,04	0,84	0,83	1,79	76,00	74,90	OK	24	0,00	
30.06.2022	71,96	71,80	0,16	74,33	49,30	25,03	0,84	0,82	1,81	73,80	72,50	OK	24	0,00	
<b>Итого:</b>	<b>560,18</b>	<b>560,47</b>	<b>-0,29</b>						<b>13,85</b>	<b>574,10</b>	<b>566,40</b>		<b>192</b>	<b>0,04</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>				<b>74,42</b>	<b>49,76</b>	<b>24,65</b>	<b>0,89</b>	<b>0,87</b>							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.06.2022	1078,86	31082,40	31017,40	65,00	30377,29	30407,08	-29,79	4599		0,84
30.06.2022	1092,71	31656,50	31583,80	72,70	30937,47	30967,54	-30,08	4791		0,88
<b>ИТОГО:</b>	<b>13,85</b>	<b>574,10</b>	<b>566,40</b>	<b>7,70</b>	<b>560,18</b>	<b>560,47</b>	<b>-0,29</b>	<b>192</b>	<b>0</b>	<b>0,04</b>

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

Представитель абонента  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

В.В. Барышников/  
Подпись      Ф.И.О.

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

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
26.07.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/06/22г.-30/06/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: 40-летия Победы, 55

Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут 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 00195993

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хВЕ30

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.06.2022	73,47	49,75	23,72	38,9	37,95	38,17	37,69	0	0,26	7	7	0,902	24	0	
24.06.2022	73,53	50,47	23,06	36,73	35,89	36,07	35,59	0,5	0,3	7	7	0,827	24	0	
25.06.2022	73,54	50,11	23,43	39,24	38,27	38,49	38,01	0	0,26	7	7	0,899	24	0	
26.06.2022	73,26	50,34	22,92	41,69	40,69	40,87	40,39	0	0,3	7	7	0,931	24	0	
27.06.2022	73,57	50,98	22,59	40,65	39,66	39,86	39,38	0	0,28	7	7	0,897	24	0	
28.06.2022	73,23	50,88	22,35	42,13	41,12	41,29	40,79	0	0,33	7	7	0,917	24	0	
29.06.2022	73,07	51,01	22,06	43,84	42,8	43,1	42,62	0	0,18	7	7	0,943	24	0	
30.06.2022	73,35	51,11	22,24	43,12	42,11	42,44	41,96	0	0,15	7	7	0,936	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>326,3</b>	<b>318,49</b>	<b>320,29</b>	<b>316,43</b>	<b>0,5</b>	<b>2,06</b>			<b>7,252</b>	<b>192</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>73,37</b>	<b>50,58</b>	<b>22,79</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
22/06/2224:00	39057,44	37916,69	37830,25	37358,31	1,08	558,38	1144,624	11893	263
30/06/2224:00	39383,74	38235,18	38150,54	37674,74	1,58	560,44	1151,876	12085	263
<b>Итого:</b>	<b>326,3</b>	<b>318,49</b>	<b>320,29</b>	<b>316,43</b>	<b>0,5</b>	<b>2,06</b>	<b>7,252</b>	<b>192</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  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/  В.В. Барышников/  
Подпись Ф.И.О.

 /Ю.О. Мартовская/  
Подпись Ф.И.О.

МП



**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 59Р**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**25.07.2022**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/06/22г.-30/06/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: 40-летия Победы, 59

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00196426

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x1AAS

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.06.2022	73,32	53,7	19,62	39,88	38,9	40,35	39,82	0	-0,92	7	7	0,764	24	0	
24.06.2022	73,55	52,96	20,59	39,36	38,4	39,85	39,36	0	-0,96	7	7	0,789	24	0	
25.06.2022	73,41	53,9	19,51	39,91	38,96	40,37	39,83	0	-0,87	7	7	0,758	24	0	
26.06.2022	73,22	53,74	19,48	43,51	42,47	44	43,42	0	-0,95	7	7	0,827	24	0	
27.06.2022	73,53	53,77	19,76	42,28	41,29	42,77	42,21	0	-0,92	7	7	0,813	24	0	
28.06.2022	73,25	54,04	19,21	44,4	43,34	44,89	44,3	0	-0,96	7	7	0,834	24	0	
29.06.2022	73,07	54,64	18,43	45,95	44,89	46,28	45,6	0,01	-0,71	7	7	0,828	24	0	
30.06.2022	73,32	54,36	18,96	45,38	44,29	45,73	45,08	0	-0,79	7	7	0,841	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>340,67</b>	<b>332,54</b>	<b>344,24</b>	<b>339,62</b>	<b>0,01</b>	<b>-7,08</b>			<b>6,454</b>	<b>192</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>73,33</b>	<b>53,88</b>	<b>19,44</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2224:00	38371,45	37277,25	38829,67	38336,65	0,67	-1059,4	1060,873	11894	262
30/06/2224:00	38712,12	37609,79	39173,91	38676,27	0,68	-1066,48	1067,327	12086	262
<b>Итого:</b>	<b>340,67</b>	<b>332,54</b>	<b>344,24</b>	<b>339,62</b>	<b>0,01</b>	<b>-7,08</b>	<b>6,454</b>	<b>192</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  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/  В.В. Барышников/  
Подпись Ф.И.О.

/  Ю.О. Мартовская/  
Подпись Ф.И.О.

МП



ООО «УРЛЭЧЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/06/22г.-30/06/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: 40-летия Победы, 53 (ИТП-1)

Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00195989

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x7F11

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.06.2022	74,21	47,72	26,49	31,03	30,26	30,22	29,93	0	0,33	7	7	0,804	24	0	
24.06.2022	74,37	47,1	27,27	29,93	29,18	29,15	28,91	0	0,27	7	7	0,796	24	0	
25.06.2022	74,29	47,88	26,41	31,03	30,26	30,22	29,91	0	0,35	7	7	0,8	24	0	
26.06.2022	73,96	48,11	25,85	32,49	31,69	31,64	31,33	0	0,36	7	7	0,821	24	0	
27.06.2022	74,37	48,01	26,36	32,29	31,52	31,43	31,13	0	0,39	7	7	0,829	24	0	
28.06.2022	73,97	47,82	26,15	34,05	33,22	33,15	32,84	0	0,38	7	7	0,869	24	0	
29.06.2022	73,79	47,66	26,13	35,49	34,65	34,58	34,2	0	0,45	7	7	0,906	24	0	
30.06.2022	74,1	48,04	26,06	35,32	34,46	34,44	34,05	0	0,41	7	7	0,898	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>261,63</b>	<b>255,24</b>	<b>254,83</b>	<b>252,3</b>	<b>0</b>	<b>2,94</b>			<b>6,723</b>	<b>192</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>74,13</b>	<b>47,79</b>	<b>26,34</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2224:00	38864,08	37693,55	37749,45	37262,76	0	430,79	1160,319	11895	261
30/06/2224:00	39125,71	37948,79	38004,28	37515,06	0	433,73	1167,042	12087	261
<b>Итого:</b>	<b>261,63</b>	<b>255,24</b>	<b>254,83</b>	<b>252,3</b>	<b>0</b>	<b>2,94</b>	<b>6,723</b>	<b>192</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  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ В.В. Барышников/  
Подпись Ф.И.О.

/ Ю.О. Мартовская/  
Подпись Ф.И.О.

МП

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/06/22г.-30/06/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: 40-летия Победы, 53 (ИТП-2)

Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут M грвс = \_\_\_\_\_ 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 00015990

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xА8С9

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	
23.06.2022	73,62	47,88	25,74	30,91	30,16	29,81	29,52	0	0,64	7	7	0,773	24	0	
24.06.2022	73,71	48,55	25,16	29,28	28,56	28	27,71	0	0,85	7	7	0,72	24	0	
25.06.2022	73,54	49,55	23,99	28,97	28,25	27,54	27,25	0	1	7	7	0,681	24	0	
26.06.2022	73,35	48,38	24,97	31,94	31,17	30,4	30,11	0	1,06	7	7	0,78	24	0	
27.06.2022	73,74	47,58	26,16	31,87	31,11	30,24	29,95	0	1,16	7	7	0,813	24	0	
28.06.2022	73,32	49,2	24,12	32,14	31,38	30,74	30,42	0	0,96	7	7	0,757	24	0	
29.06.2022	73,1	48,79	24,31	32,65	31,9	31,3	30,98	0	0,92	7	7	0,778	24	0	
30.06.2022	73,43	48,46	24,97	33,33	32,54	31,96	31,64	0	0,9	7	7	0,813	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>251,09</b>	<b>245,07</b>	<b>239,99</b>	<b>237,58</b>	<b>0</b>	<b>7,49</b>			<b>6,115</b>	<b>192</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>73,47</b>	<b>48,54</b>	<b>24,92</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2224:00	35183,84	34141,14	34480,5	34065,34	0	75,8	1086,098	11894	262
30/06/2224:00	35434,93	34386,21	34720,49	34302,92	0	83,29	1092,213	12086	262
<b>Итого:</b>	<b>251,09</b>	<b>245,07</b>	<b>239,99</b>	<b>237,58</b>	<b>0</b>	<b>7,49</b>	<b>6,115</b>	<b>192</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  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/  В.В. Барышников/  
Подпись Ф.И.О.

/  /Ю.О. Мартовская/  
Подпись Ф.И.О.

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/06/22г.-30/06/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: 40-летия Победы, 57 (ИТП-1)

Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T хв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00196485

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xFA23

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	
23.06.2022	74,71	46,95	27,76	27,41	26,71	26,89	26,65	0	0,06	7	7	0,741	24	0	
24.06.2022	74,8	47,44	27,36	26,09	25,43	25,67	25,43	0	0	7	7	0,695	24	0	
25.06.2022	74,76	46,59	28,17	26,84	26,17	26,37	26,13	0	0,04	7	7	0,737	24	0	
26.06.2022	74,35	47,94	26,41	28,17	27,48	27,72	27,47	0	0,01	7	7	0,729	24	0	
27.06.2022	74,75	47,64	27,11	27,57	26,86	27,11	26,86	0	0	7	7	0,731	24	0	
28.06.2022	74,34	47,98	26,36	29,98	29,21	29,44	29,17	0	0,04	7	7	0,771	24	0	
29.06.2022	74,13	47,88	26,25	30,29	29,56	29,52	29,25	0	0,31	7	7	0,775	24	0	
30.06.2022	74,43	47,76	26,67	29,85	29,09	29,11	28,86	0,01	0,23	7	7	0,775	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>226,2</b>	<b>220,51</b>	<b>221,83</b>	<b>219,82</b>	<b>0,01</b>	<b>0,69</b>			<b>5,954</b>	<b>192</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>74,53</b>	<b>47,52</b>	<b>27,01</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2224:00	35197,27	34166,39	33837,95	33436,59	2,49	729,8	1083,595	11890	266
30/06/2224:00	35423,47	34386,9	34059,78	33656,41	2,5	730,49	1089,549	12082	266
<b>Итого:</b>	<b>226,2</b>	<b>220,51</b>	<b>221,83</b>	<b>219,82</b>	<b>0,01</b>	<b>0,69</b>	<b>5,954</b>	<b>192</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  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/  / В.В. Барышников/  
Подпись Ф.И.О.

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

МП



ООО «УК «УЛЬЯЗЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/06/22г.-30/06/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 57 (ИТП-2)

Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40

Телловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00196478

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x0936

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.06.2022	74,69	45,46	29,23	35,64	34,78	35,51	35,2	1,19	-0,42	7	7	1,018	24	0	
24.06.2022	74,85	45,61	29,24	33,82	33	33,73	33,46	1,06	-0,46	7	7	0,963	24	0	
25.06.2022	74,73	46,77	27,96	34,76	33,93	34,65	34,29	1,02	-0,36	7	7	0,948	24	0	
26.06.2022	74,43	46,46	27,97	38,84	37,9	38,68	38,29	1,33	-0,39	7	7	1,059	24	0	
27.06.2022	74,83	46,93	27,9	38,54	37,56	38,33	37,92	1,27	-0,36	7	7	1,047	24	0	
28.06.2022	74,3	46,85	27,45	39,31	38,34	39,11	38,72	1,26	-0,38	7	7	1,052	24	0	
29.06.2022	74,18	48,06	26,12	42,35	41,29	42,27	41,78	1,27	-0,49	7	7	1,079	24	0	
30.06.2022	74,43	48,1	26,33	40,26	39,25	40,24	39,77	1,15	-0,52	7	7	1,036	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>303,52</b>	<b>296,05</b>	<b>302,52</b>	<b>299,43</b>	<b>9,55</b>	<b>-3,38</b>			<b>8,202</b>	<b>192</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>74,55</b>	<b>46,78</b>	<b>27,77</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
22/06/2224:00	48534,34	47082	47706,77	47177,54	653,23	-95,54	1612,063	11892	264
30/06/2224:00	48837,86	47378,05	48009,29	47476,97	662,78	-98,92	1620,265	12084	264
<b>Итого:</b>	<b>303,52</b>	<b>296,05</b>	<b>302,52</b>	<b>299,43</b>	<b>9,55</b>	<b>-3,38</b>	<b>8,202</b>	<b>192</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  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/ В.В. Барышников/  
Подпись Ф.И.О.

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

МП.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/06/22г.-30/06/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
 Адрес: 40-летия Победы, 61 (ИТП-1) Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40  
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000 Пределы измерений:  
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
 M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут M гвс = \_\_\_\_\_ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
 T хв = 0.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00207894 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x5E2F 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
23.06.2022	74,94	53,08	21,86	58,78	57,32	58,27	57,49	0	-0,17	7	7	1,252	24	0	
24.06.2022	75,12	53,09	22,03	56,86	55,44	56,38	55,66	0	-0,22	7	7	1,222	24	0	
25.06.2022	74,98	53,87	21,11	58,06	56,62	57,58	56,81	0	-0,19	7	7	1,195	24	0	
26.06.2022	74,62	53,62	21	61,24	59,72	60,71	59,89	0	-0,17	7	7	1,255	24	0	
27.06.2022	75,02	53,36	21,66	61,16	59,62	60,49	59,7	0,02	-0,08	7	7	1,293	24	0	
28.06.2022	74,63	53,9	20,73	64,13	62,57	63,53	62,69	0	-0,12	7	7	1,296	24	0	
29.06.2022	74,42	54,46	19,96	68,46	66,76	67,53	66,6	0	0,16	7	7	1,333	24	0	
30.06.2022	74,69	54,42	20,27	67,4	65,72	66,52	65,62	0	0,1	7	7	1,333	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>496,09</b>	<b>483,77</b>	<b>491,01</b>	<b>484,46</b>	<b>0,02</b>	<b>-0,69</b>			<b>10,179</b>	<b>192</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>74,8</b>	<b>53,72</b>	<b>21,07</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
22/06/2224:00	54125,88	52661,07	51451,89	50797,9	0,98	1863,17	1380,156	10595	3
30/06/2224:00	54621,97	53144,84	51942,9	51282,36	1	1862,48	1390,335	10787	3
<b>Итого:</b>	<b>496,09</b>	<b>483,77</b>	<b>491,01</b>	<b>484,46</b>	<b>0,02</b>	<b>-0,69</b>	<b>10,179</b>	<b>192</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  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"  
/  / В.В. Барышников/  
Подпись Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

 /Ю.О. Мартовская/  
Подпись Ф.И.О.

МП



ООО «УПРАВЛЕНИЕ ЧЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/06/22г.-30/06/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: 40-летия Победы, 61 (ИТП-2)

Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T хв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00193664

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x6ADD

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qо	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.06.2022	73,66	54,27	19,39	41,8	40,79	41,38	40,82	0	-0,03	7	7	0,793	24	0	
24.06.2022	73,82	54,7	19,12	39,93	38,95	39,55	39,04	0	-0,09	7	7	0,746	24	0	
25.06.2022	73,7	54,86	18,84	40,28	39,3	39,92	39,38	0	-0,08	7	7	0,737	24	0	
26.06.2022	73,42	54,59	18,83	43,73	42,68	43,31	42,71	0	-0,03	7	7	0,804	24	0	
27.06.2022	73,76	54,5	19,26	43,64	42,62	43,17	42,6	0	0,02	7	7	0,819	24	0	
28.06.2022	73,4	54,71	18,69	44,97	43,9	44,54	43,94	0	-0,04	7	7	0,82	24	0	
29.06.2022	73,21	55,34	17,87	46,71	45,6	46,33	45,63	0	-0,03	7	7	0,813	24	0	
30.06.2022	73,46	55,31	18,15	44,56	43,5	44,22	43,59	0	-0,09	7	7	0,788	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>345,62</b>	<b>337,34</b>	<b>342,42</b>	<b>337,71</b>	<b>0</b>	<b>-0,37</b>			<b>6,32</b>	<b>192</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>73,55</b>	<b>54,78</b>	<b>18,76</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qо	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2224:00	28200,14	27414,09	27315,02	27003,02	0,29	411,07	835,517	10596	2
30/06/2224:00	28545,76	27751,43	27657,44	27340,73	0,29	410,7	841,837	10788	2
<b>Итого:</b>	<b>345,62</b>	<b>337,34</b>	<b>342,42</b>	<b>337,71</b>	<b>0</b>	<b>-0,37</b>	<b>6,32</b>	<b>192</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  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/  / В.В. Барышников/  
Подпись Ф.И.О.

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

МП



ООО «УПЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/06/22г.-30/06/22г.

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

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 00190929

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x52AD

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
23.06.2022	73,54	51,33	22,21	38,7	37,76	38,08	37,6	0	0,16	7	7	0,838	24	0	
24.06.2022	73,73	51,03	22,7	37,65	36,77	37,04	36,56	0	0,21	7	7	0,833	24	0	
25.06.2022	73,68	51,7	21,98	40,87	39,88	40,25	39,76	0	0,12	7	7	0,877	24	0	
26.06.2022	73,33	51,62	21,71	40,65	39,67	40,05	39,57	0	0,1	7	7	0,861	24	0	
27.06.2022	73,67	52,05	21,62	40,33	39,34	39,72	39,21	0,18	0,13	7	7	0,85	24	0	
28.06.2022	73,45	51,23	22,22	40,94	39,97	40,32	39,84	0	0,13	7	7	0,886	24	0	
29.06.2022	73,15	52,16	20,99	42,18	41,18	41,85	41,33	0	-0,15	7	7	0,863	24	0	
30.06.2022	73,4	52,55	20,85	42,21	41,25	41,89	41,35	0	-0,1	7	7	0,863	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>323,53</b>	<b>315,82</b>	<b>319,2</b>	<b>315,22</b>	<b>0,18</b>	<b>0,6</b>			<b>6,871</b>	<b>192</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>73,49</b>	<b>51,7</b>	<b>21,78</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
22/06/2224:00	34849,85	33884,66	33962,4	33525,44	1,07	359,22	912,176	10595	2
30/06/2224:00	35173,38	34200,48	34281,6	33840,66	1,25	359,82	919,047	10787	2
<b>Итого:</b>	<b>323,53</b>	<b>315,82</b>	<b>319,2</b>	<b>315,22</b>	<b>0,18</b>	<b>0,6</b>	<b>6,871</b>	<b>192</b>	<b>0</b>

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

Qкorr =	
Qi/Траб х	0,0000
Тнш	

Представитель абонента  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

В.В. Барышников/  
Ф.И.О.

Подпись

/Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.

МП

ООО «УРМАЗЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

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

Заводской номер 00237479 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xD770 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	
01.07.2022	74,56	52,54	22,02	39,36	38,37	39,9	39,42	0	-1,05	7	7	0,844	24	0	
02.07.2022	74,36	52,85	21,51	39,36	38,4	39,9	39,42	0	-1,02	7	7	0,827	24	0	
03.07.2022	74,92	52,77	22,15	38,08	37,14	38,5	38,02	0	-0,88	7	7	0,82	24	0	
04.07.2022	74,4	53,19	21,21	39,76	38,76	40,3	39,78	0	-1,02	7	7	0,821	24	0	
05.07.2022	74,28	53,05	21,23	41,52	40,49	41,8	41,27	0	-0,78	7	7	0,859	24	0	
06.07.2022	74,43	52,87	21,56	41,12	40,1	41,5	40,95	0	-0,85	7	7	0,864	24	0	
07.07.2022	74,84	53,23	21,61	39,68	38,69	39,8	39,29	0	-0,6	7	7	0,834	24	0	
08.07.2022	74,8	53,42	21,38	38,56	37,58	38,7	38,21	0	-0,63	7	7	0,803	24	0	
09.07.2022	74,96	53,82	21,14	36,16	35,28	36,4	35,92	0	-0,64	7	7	0,747	24	0	
10.07.2022	74,56	53,73	20,83	37,44	36,52	37,7	37,21	0	-0,69	7	7	0,763	24	0	
11.07.2022	74,54	54,21	20,33	37,92	36,97	38,4	37,91	0	-0,94	7	7	0,752	24	0	
12.07.2022	74,46	53,92	20,54	35,92	35,05	36,2	35,72	0	-0,67	7	7	0,719	24	0	
13.07.2022	72,19	55,19	17	43,6	42,57	44,1	43,48	0	-0,91	7	7	0,725	24	0	
14.07.2022	72,3	55,15	17,15	44,08	43,08	44,5	43,87	0	-0,79	7	7	0,737	24	0	
15.07.2022	71,99	55,49	16,5	44,4	43,37	44,8	44,15	0	-0,78	7	7	0,717	24	0	
16.07.2022	72,16	56,1	16,06	44,64	43,63	45,3	44,62	0	-0,99	7	7	0,702	24	0	
17.07.2022	72,29	55,64	16,65	45,52	44,43	46,1	45,45	0	-1,02	7	7	0,74	24	0	
18.07.2022	72,1	56,18	15,92	46,24	45,18	46,9	46,18	0	-1	7	7	0,72	24	0	
19.07.2022	72,23	56,34	15,89	46,64	45,59	47,4	46,69	0	-1,1	7	7	0,725	24	0	
20.07.2022	72,3	56,34	15,96	46,88	45,81	47,7	47	0	-1,19	7	7	0,731	24	0	
21.07.2022	72,22	56,82	15,4	50,72	49,53	51,3	50,54	0	-1,01	7	7	0,764	24	0	
22.07.2022	72,51	56,72	15,79	48,48	47,36	49,2	48,48	0	-1,12	7	7	0,747	24	0	
23.07.2022	72,34	56,92	15,42	47,92	46,82	48,4	47,66	0	-0,84	7	7	0,719	24	0	
24.07.2022	72,52	57,13	15,39	48,32	47,23	48,7	47,97	0	-0,74	7	7	0,724	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1022,3</b>	<b>997,95</b>	<b>1033,5</b>	<b>1019,21</b>	<b>0</b>	<b>-21,26</b>			<b>18,404</b>	<b>576</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>73,42</b>	<b>54,73</b>	<b>18,69</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
30/06/2224:00	7382,41	7191,21	6329,87	6255,41	0,2	935,8	190,652	2698	0
24/07/2224:00	8404,73	8189,16	7363,37	7274,62	0,2	914,54	209,056	3274	0
<b>Итого:</b>	<b>1022,32</b>	<b>997,95</b>	<b>1033,5</b>	<b>1019,21</b>	<b>0</b>	<b>-21,26</b>	<b>18,404</b>	<b>576</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  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

В.В. Барышников/  
Ф.И.О.  
Подпись  
МП  
«Уралэнергосбыт»  
«Челябинская»  
Для документа  
11.07.2022

Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.  
Подпись

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
 Адрес:Братьев Кашириных, 131 В (ИТП-3) Тип расходомера:ПРЭМ  
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001 Пределы измерений:  
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
 М сет.воды=\_\_\_\_\_т.сут Мгвс=\_\_\_\_\_ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
 Тхв= 5.00°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	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
01.07.2022	73,06	50,93	22,13	46,5	45,42	44,3	43,8	0	1,62	7	7	1,002	24	0	
02.07.2022	72,92	51,27	21,65	48,82	47,67	46,4	45,86	0	1,81	7	7	1,032	24	0	
03.07.2022	73,43	51,35	22,08	47,8	46,66	45,5	44,97	0	1,69	7	7	1,029	24	0	
04.07.2022	72,98	51,46	21,52	50,87	49,67	48,4	47,83	0	1,84	7	7	1,069	24	0	
05.07.2022	72,83	51,47	21,36	47,81	46,71	45,5	44,97	0	1,74	7	7	0,996	24	0	
06.07.2022	72,97	51,14	21,83	48,73	47,56	46,3	45,76	0	1,8	7	7	1,036	24	0	
07.07.2022	73,42	51,14	22,28	49,66	48,48	47,2	46,67	0	1,81	7	7	1,078	24	0	
08.07.2022	73,38	51,59	21,79	47,8	46,68	45,5	44,96	0	1,72	7	7	1,017	24	0	
09.07.2022	73,49	51,8	21,69	45,29	44,21	43,1	42,6	0	1,61	7	7	0,958	24	0	
10.07.2022	73,14	51,89	21,25	47,71	46,59	45,5	44,95	0	1,64	7	7	0,989	24	0	
11.07.2022	73,05	52,36	20,69	43,53	42,51	41,6	41,1	0	1,41	7	7	0,876	24	0	
12.07.2022	72,88	52,26	20,62	42,12	41,12	40,5	40,02	0	1,1	7	7	0,844	24	0	
13.07.2022	70,96	53,94	17,02	50,04	48,92	48	47,34	0	1,58	7	7	0,832	24	0	
14.07.2022	71,03	53,93	17,1	49,1	47,98	47,2	46,52	0	1,46	7	7	0,821	24	0	
15.07.2022	70,76	54,02	16,74	50,97	49,81	48,3	47,61	0	2,2	7	7	0,833	24	0	
16.07.2022	70,84	53,4	17,44	54,03	52,8	51,1	50,39	0	2,41	7	7	0,923	24	0	
17.07.2022	70,93	53,16	17,77	54,68	53,43	52,1	51,41	0	2,02	7	7	0,949	24	0	
18.07.2022	70,75	53,57	17,18	56,83	55,57	53,9	53,17	0	2,4	7	7	0,954	24	0	
19.07.2022	70,9	53,53	17,37	54,96	53,74	51,8	51,11	0	2,63	7	7	0,931	24	0	
20.07.2022	71,11	54,46	16,65	52,82	51,66	49,9	49,22	0	2,44	7	7	0,862	24	0	
21.07.2022	71,09	54,91	16,18	58,59	57,29	55,2	54,45	0	2,84	7	7	0,926	24	0	
22.07.2022	71,3	54,9	16,4	55,15	53,92	52,1	51,4	0	2,52	7	7	0,885	24	0	
23.07.2022	71,2	55,58	15,62	57,48	56,19	54,3	53,54	0	2,65	7	7	0,878	24	0	
24.07.2022	71,38	55,1	16,28	57,94	56,64	54,7	53,94	0	2,7	7	7	0,92	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1219,2</b>	<b>1191,23</b>	<b>1158,4</b>	<b>1143,59</b>	<b>0</b>	<b>47,64</b>			<b>22,64</b>	<b>576</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>72,07</b>	<b>52,88</b>	<b>19,19</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
30/06/2224:00	7893,42	7691,47	7307,1	7223,92	0,3	467,55	204,672	2699	0
24/07/2224:00	9112,65	8882,7	8465,5	8367,51	0,3	515,19	227,312	3275	0
<b>Итого:</b>	<b>1219,23</b>	<b>1191,23</b>	<b>1158,4</b>	<b>1143,59</b>	<b>0</b>	<b>47,64</b>	<b>22,64</b>	<b>576</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

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

МП



Представитель теплоснабж.организации

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

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

Заводской номер 00237481 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хАВ00 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	
01.07.2022	72,86	52,06	20,8	48,8	47,65	47,5	46,9	0	0,75	7	7	0,99	24	0	
02.07.2022	72,65	51,99	20,66	47,13	46,05	45,9	45,34	0	0,71	7	7	0,951	24	0	
03.07.2022	72,91	52,01	20,9	42	41	40,9	40,38	0	0,62	7	7	0,857	24	0	
04.07.2022	72,63	52,29	20,34	46,28	45,19	45	44,44	0	0,75	7	7	0,918	24	0	
05.07.2022	72,6	52,37	20,23	49,56	48,39	47,8	47,19	0	1,2	7	7	0,979	24	0	
06.07.2022	72,71	52,24	20,47	48,97	47,78	47,3	46,7	0	1,08	7	7	0,976	24	0	
07.07.2022	73,14	52,57	20,57	48,56	47,41	47	46,41	0	1	7	7	0,973	24	0	
08.07.2022	73,17	52,9	20,27	49,47	48,27	47,7	47,1	0	1,17	7	7	0,977	24	0	
09.07.2022	73,23	52,85	20,38	47,04	45,92	45,6	45,04	0	0,88	7	7	0,936	24	0	
10.07.2022	72,85	53,27	19,58	46,45	45,34	45	44,42	0	0,92	7	7	0,885	24	0	
11.07.2022	72,85	53,45	19,4	47,13	46	45,6	45	0	1	7	7	0,893	24	0	
12.07.2022	72,5	52,83	19,67	44,27	43,22	43,2	42,67	0	0,55	7	7	0,85	24	0	
13.07.2022	70,75	54,03	16,72	49,64	48,53	48,5	47,83	0	0,7	7	7	0,812	24	0	
14.07.2022	70,79	54,04	16,75	48,05	46,99	47,1	46,43	0	0,56	7	7	0,787	24	0	
15.07.2022	70,61	54,31	16,3	51,07	49,94	49,8	49,1	0	0,84	7	7	0,813	24	0	
16.07.2022	70,71	54,55	16,16	53,76	52,58	52,3	51,56	0	1,02	7	7	0,851	24	0	
17.07.2022	70,82	55,12	15,7	55,44	54,19	53,7	52,95	0	1,24	7	7	0,851	24	0	
18.07.2022	70,62	55,17	15,45	55,1	53,86	53,3	52,55	0	1,31	7	7	0,833	24	0	
19.07.2022	70,8	55,44	15,36	55,86	54,6	54,1	53,34	0	1,26	7	7	0,838	24	0	
20.07.2022	70,99	55,57	15,42	54,77	53,54	53	52,24	0	1,3	7	7	0,826	24	0	
21.07.2022	70,98	55,96	15,02	58,55	57,22	56,4	55,6	0	1,62	7	7	0,858	24	0	
22.07.2022	71,19	55,77	15,42	55,69	54,42	53,8	53,05	0	1,37	7	7	0,841	24	0	
23.07.2022	71,12	56,16	14,96	59,47	58,11	57,1	56,3	0	1,81	7	7	0,868	24	0	
24.07.2022	71,29	56,23	15,06	59,48	58,11	57,1	56,29	0	1,82	7	7	0,875	24	0	
Итого:				1222,5	1194,31	1184,7	1168,83	0	25,48			21,238	576	0	
Средние:	71,86	53,88	17,98							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2224:00	8496,21	8279,58	7401,6	7316,11	0,01	963,47	217,812	2699	0
24/07/2224:00	9718,75	9473,89	8586,3	8484,94	0,01	988,95	239,05	3275	0
Итого:	1222,54	1194,31	1184,7	1168,83	0	25,48	21,238	576	0

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

Qкorr = Qi/Траб x Тнш	0,0000
-----------------------------	--------

Представитель абонента  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

/  В.В. Барышников/  
Подпись Ф.И.О.

МП:



Представитель теплоснабж.организации

/  /Ю.О. Мартовская/  
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
 Адрес:ул. Братьев Кашириных, 131В 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  
 M сет.воды=\_\_\_\_\_т.сут Mгвс=\_\_\_\_\_т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
 Тхв= 0.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00254203 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х6487 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
01.07.2022	74,24	48,99	25,25	111,3	108,57	112	110,75	0	-2,18	7	7	2,738	24	0	
02.07.2022	74,06	49	25,06	111,4	108,7	111,9	110,63	0	-1,93	7	7	2,721	24	0	
03.07.2022	74,58	49,23	25,35	106,2	103,6	106,7	105,5	0	-1,9	7	7	2,626	24	0	
04.07.2022	74,12	50,5	23,62	113,4	110,66	113,9	112,56	0	-1,9	7	7	2,613	24	0	
05.07.2022	73,99	50,16	23,83	114,9	112,12	115,1	113,73	0	-1,61	7	7	2,67	24	0	
06.07.2022	74,11	49,77	24,34	114,8	112,04	114,4	113,08	0,12	-1,04	7	7	2,725	24	0	
07.07.2022	74,55	49,88	24,67	109,9	107,18	109,7	108,44	0	-1,26	7	7	2,644	24	0	
08.07.2022	74,47	50,31	24,16	107,1	104,45	106,9	105,62	0	-1,17	7	7	2,521	24	0	
09.07.2022	74,62	50,54	24,08	105,6	103,01	105,7	104,43	0	-1,42	7	7	2,48	24	0	
10.07.2022	74,22	50,38	23,84	107,9	105,29	108	106,7	0	-1,41	7	7	2,511	24	0	
11.07.2022	74,22	50,49	23,73	109,6	106,91	109,8	108,49	0,21	-1,58	7	7	2,537	24	0	
12.07.2022	74,51	57,72	16,79	154,8	151,03	153,1	150,75	0	0,28	7	7	2,534	24	0	
13.07.2022	72,1	57,07	15,03	160,2	156,49	158,2	155,81	0	0,68	7	7	2,348	24	0	
14.07.2022	72,01	52,32	19,69	115,1	112,43	114,1	112,65	0	-0,22	7	7	2,212	24	0	
15.07.2022	71,69	52,81	18,88	117,9	115,2	116,8	115,29	0	-0,09	7	7	2,175	24	0	
16.07.2022	71,89	53,14	18,75	118,9	116,13	118,1	116,54	0	-0,41	7	7	2,175	24	0	
17.07.2022	72,03	52,68	19,35	118,6	115,85	117,7	116,19	0	-0,34	7	7	2,239	24	0	
18.07.2022	71,81	53,02	18,79	122,5	119,68	122	120,39	0	-0,71	7	7	2,246	24	0	
19.07.2022	71,95	53,52	18,43	122,9	120,08	122,4	120,77	0	-0,69	7	7	2,211	24	0	
20.07.2022	72,04	53,48	18,56	119,3	116,56	118,9	117,31	0	-0,75	7	7	2,162	24	0	
21.07.2022	71,98	53,88	18,1	129,6	126,62	129,4	127,68	0	-1,06	7	7	2,292	24	0	
22.07.2022	72,25	53,5	18,75	122,9	120,06	122,7	121,05	0	-0,99	7	7	2,248	24	0	
23.07.2022	72,1	54,63	17,47	127,3	124,36	127,1	125,33	0	-0,97	7	7	2,169	24	0	
24.07.2022	72,25	54,3	17,95	124,8	121,88	124,7	122,99	0	-1,11	7	7	2,187	24	0	
Итого:				2866,9	2798,9	2859,3	2822,68	0,33	-23,78			57,984	576	0	
Средние:	73,15	52,13	21,01							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
30/06/2224:00	381568,8	370092,95	344916,3	340870,62	72,4	29222,33	12318,812	33465	26
24/07/2224:00	384435,7	372891,85	347775,6	343693,3	72,73	29198,55	12376,796	34041	26
Итого:	2866,9	2798,9	2859,3	2822,68	0,33	-23,78	57,984	576	0

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

Представитель абонента  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. В.В. Барышников/  
МП «Домоуправ-Челябинск»  
Для документов

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N: 8848  
 Адрес: Братьев Кашириных, 131 В (ИТП-6) Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
 Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001 Пределы измерений: \_\_\_\_\_  
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
 M сег. воды= \_\_\_\_\_ т.сут 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=0x1СЕФ 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	
01.07.2022	74,36	53,8	20,56	52,97	51,67	51,68	50,97	0	0,7	7	7	1,062	24	0	
02.07.2022	74,21	53,84	20,37	54,04	52,74	52,75	52,05	0	0,69	7	7	1,071	24	0	
03.07.2022	74,64	54,15	20,49	51,23	49,95	49,95	49,26	0	0,69	7	7	1,024	24	0	
04.07.2022	74,16	54,82	19,34	51,9	50,6	50,66	49,93	0	0,67	7	7	0,981	24	0	
05.07.2022	74,1	54,51	19,59	53,71	52,41	52,42	51,69	0	0,72	7	7	1,024	24	0	
06.07.2022	74,2	54,16	20,04	53,77	52,49	52,46	51,73	0	0,76	7	7	1,05	24	0	
07.07.2022	74,63	54,47	20,16	53,46	52,14	52,11	51,38	0	0,76	7	7	1,052	24	0	
08.07.2022	74,52	54,59	19,93	50,05	48,83	48,77	48,09	0	0,74	7	7	0,972	24	0	
09.07.2022	74,66	55,16	19,5	46,65	45,52	45,41	44,77	0	0,75	7	7	0,887	24	0	
10.07.2022	74,27	55,18	19,09	49,06	47,87	47,82	47,14	0	0,73	7	7	0,914	24	0	
11.07.2022	74,23	55,24	18,99	48,93	47,76	47,69	46,99	0	0,77	7	7	0,905	24	0	
12.07.2022	73,95	55,18	18,77	46,18	45,06	45,02	44,34	0	0,72	7	7	0,844	24	0	
13.07.2022	72,07	56,09	15,98	54,88	53,6	53,77	53,01	0	0,59	7	7	0,856	24	0	
14.07.2022	72,08	56,54	15,54	53,08	51,82	51,99	51,26	0	0,56	7	7	0,804	24	0	
15.07.2022	71,81	56,72	15,09	54,84	53,56	53,75	52,99	0	0,57	7	7	0,809	24	0	
16.07.2022	71,99	56,85	15,14	54,73	53,47	53,62	52,85	0	0,62	7	7	0,807	24	0	
17.07.2022	72,18	56,68	15,5	58,36	57	57,18	56,34	0	0,66	7	7	0,886	24	0	
18.07.2022	71,94	57,21	14,73	57,87	56,54	56,74	55,88	0	0,66	7	7	0,834	24	0	
19.07.2022	72,07	56,9	15,17	57,64	56,3	56,47	55,62	0	0,68	7	7	0,853	24	0	
20.07.2022	72,2	57,11	15,09	56,95	55,6	55,79	54,94	0	0,66	7	7	0,839	24	0	
21.07.2022	72,12	57,2	14,92	60,7	59,3	59,55	58,63	0	0,67	7	7	0,883	24	0	
22.07.2022	72,38	57,27	15,11	58,47	57,09	57,32	56,44	0,1	0,65	7	7	0,864	24	0	
23.07.2022	72,19	57,44	14,75	56,45	55,09	55,32	54,47	0	0,62	7	7	0,812	24	0	
24.07.2022	72,36	57,42	14,94	59,22	57,87	58,08	57,17	0	0,7	7	7	0,865	24	0	
Итого:				1295,1	1264,28	1266,3	1247,94	0,1	16,34			21,898	576	0	
Средние:	73,22	55,77	17,44							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2224:00	27970,5	27066,35	27877,73	27522,88	1,18	-456,53	957,648	6222	10
24/07/2224:00	29265,64	28330,63	29144,05	28770,82	1,28	-440,19	979,546	6798	10
Итого:	1295,14	1264,28	1266,32	1247,94	0,1	16,34	21,898	576	0

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

Представитель абонента  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"  
/ В.В. Барышников/  
Подпись Ф.И.О.

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Чичерина, 43 (ИТП-2)

Тип расходомера:\_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 003

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 7.00°C

G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00248580

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x995D

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
01.07.2022	72,75	48,37	24,38	39,15	38,23	35,58	35,17	0	3,06	7	7	0,931	24	0	
02.07.2022	72,59	48,64	23,95	37,77	36,86	34,3	33,87	0	2,99	7	7	0,884	24	0	
03.07.2022	73,05	48,43	24,62	37,76	36,86	34,27	33,88	0	2,98	7	7	0,904	24	0	
04.07.2022	72,59	49,17	23,42	38,7	37,78	35,15	34,73	0	3,05	7	7	0,886	24	0	
05.07.2022	72,6	49,26	23,34	39,93	38,98	36,26	35,81	0	3,17	7	7	0,911	24	0	
06.07.2022	72,63	48,86	23,77	39,49	38,57	35,84	35,41	0	3,16	7	7	0,919	24	0	
07.07.2022	73,01	48,74	24,27	38,16	37,3	34,63	34,22	0	3,08	7	7	0,903	24	0	
08.07.2022	72,84	48,81	24,03	36,08	35,24	32,71	32,33	0	2,91	7	7	0,845	24	0	
09.07.2022	73,07	49,01	24,06	36,34	35,49	32,94	32,57	0	2,92	7	7	0,855	24	0	
10.07.2022	72,62	49,58	23,04	36,17	35,33	32,81	32,38	0	2,95	7	7	0,813	24	0	
11.07.2022	72,61	49,3	23,31	36,79	35,93	33,37	32,97	0	2,96	7	7	0,836	24	0	
12.07.2022	72,07	49,35	22,72	34,77	33,98	31,57	31,19	0	2,79	7	7	0,77	24	0	
13.07.2022	70,69	50,8	19,89	38,21	37,35	34,74	34,28	0	3,07	7	7	0,743	24	0	
14.07.2022	70,64	50,92	19,72	38,06	37,24	34,61	34,15	0	3,09	7	7	0,732	24	0	
15.07.2022	70,38	50,6	19,78	37,63	36,79	34,2	33,74	0	3,05	7	7	0,727	24	0	
16.07.2022	70,59	50,68	19,91	39,14	38,29	35,58	35,12	0	3,17	7	7	0,764	24	0	
17.07.2022	70,74	50,79	19,95	38,94	38,09	35,41	34,94	0	3,15	7	7	0,759	24	0	
18.07.2022	70,61	50,87	19,74	39,79	38,88	36,19	35,71	0	3,17	7	7	0,77	24	0	
19.07.2022	70,74	51,08	19,66	39,73	38,82	36,12	35,64	0	3,18	7	7	0,763	24	0	
20.07.2022	70,91	50,93	19,98	39,88	39,01	36,27	35,79	0	3,22	7	7	0,779	24	0	
21.07.2022	70,89	51,09	19,8	43,6	42,63	39,67	39,18	0	3,45	7	7	0,842	24	0	
22.07.2022	71,04	51,03	20,01	38,62	37,74	35,14	34,68	0	3,06	7	7	0,755	24	0	
23.07.2022	70,93	51,24	19,69	40,07	39,18	36,45	35,97	0	3,21	7	7	0,771	24	0	
24.07.2022	71,01	51,65	19,36	39,14	38,26	35,62	35,14	0	3,12	7	7	0,738	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>923,92</b>	<b>902,83</b>	<b>839,43</b>	<b>828,87</b>	<b>0</b>	<b>73,96</b>			<b>19,6</b>	<b>576</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>71,73</b>	<b>49,96</b>	<b>21,76</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
30/06/2224:00	770,17	752,26	698,23	691,21	0	61,05	18,685	494	1
24/07/2224:00	1694,09	1655,09	1537,66	1520,08	0	135,01	38,285	1070	1
<b>Итого:</b>	<b>923,92</b>	<b>902,83</b>	<b>839,43</b>	<b>828,87</b>	<b>0</b>	<b>73,96</b>	<b>19,6</b>	<b>576</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  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

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

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

МП



ООО «УралЭнергоСбыт»  
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор №: 8848

Адрес: Чичерина, 43 (ИТП-3)

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв = 7.00 °C

G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00231261

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xFO8A

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	
01.07.2022	72,8	50,61	22,19	41,33	40,35	35,69	35,22	0	5,13	7	7	0,906	24	0	
02.07.2022	72,65	51,4	21,25	41,57	40,59	36,02	35,55	0	5,04	7	7	0,867	24	0	
03.07.2022	73,11	51,12	21,99	40,67	39,69	35,28	34,8	0	4,89	7	7	0,879	24	0	
04.07.2022	72,62	51,13	21,49	41,73	40,76	36,19	35,71	0	5,05	7	7	0,88	24	0	
05.07.2022	72,63	51,64	20,99	43,05	42,05	37,26	36,78	0	5,27	7	7	0,895	24	0	
06.07.2022	72,64	51,22	21,42	41,27	40,28	35,71	35,23	0	5,05	7	7	0,869	24	0	
07.07.2022	73,03	50,96	22,07	40,27	39,29	34,89	34,42	0	4,87	7	7	0,878	24	0	
08.07.2022	72,93	50,45	22,48	38,91	37,99	33,74	33,3	0	4,69	7	7	0,863	24	0	
09.07.2022	73,14	51,81	21,33	38,06	37,14	33,02	32,55	0	4,59	7	7	0,795	24	0	
10.07.2022	72,7	51,65	21,05	39,77	38,79	34,48	34,01	0	4,78	7	7	0,823	24	0	
11.07.2022	72,66	51,4	21,26	38,75	37,83	33,62	33,17	0	4,66	7	7	0,809	24	0	
12.07.2022	71,83	50,68	21,15	37,19	36,29	32,26	31,85	0	4,44	7	7	0,774	24	0	
13.07.2022	70,78	53,5	17,28	45,1	44,11	39,02	38,51	0	5,6	7	7	0,763	24	0	
14.07.2022	70,72	53,62	17,1	44,61	43,65	38,63	38,14	0	5,51	7	7	0,747	24	0	
15.07.2022	70,49	53,91	16,58	45,57	44,56	39,47	38,98	0	5,58	7	7	0,74	24	0	
16.07.2022	70,65	53,97	16,68	46,45	45,44	40,25	39,75	0	5,69	7	7	0,759	24	0	
17.07.2022	70,85	53,42	17,43	47,65	46,63	41,28	40,75	0	5,88	7	7	0,822	24	0	
18.07.2022	70,65	53,65	17	47,22	46,15	40,94	40,41	0	5,74	7	7	0,786	24	0	
19.07.2022	70,75	53,86	16,89	47,11	46,05	40,88	40,34	0	5,71	7	7	0,78	24	0	
20.07.2022	70,9	53,89	17,01	45,69	44,68	39,67	39,18	0	5,5	7	7	0,764	24	0	
21.07.2022	70,85	54,18	16,67	48,42	47,34	42	41,45	0	5,89	7	7	0,788	24	0	
22.07.2022	71,1	54,26	16,84	46,82	45,76	40,67	40,14	0	5,62	7	7	0,773	24	0	
23.07.2022	70,97	54,29	16,68	47,07	46,04	40,89	40,34	0	5,7	7	7	0,771	24	0	
24.07.2022	71,06	54,36	16,7	46,48	45,44	40,4	39,86	0	5,58	7	7	0,754	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1040,7</b>	<b>1016,9</b>	<b>902,26</b>	<b>890,44</b>	<b>0</b>	<b>126,46</b>			<b>19,485</b>	<b>576</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>71,77</b>	<b>52,54</b>	<b>19,23</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
30/06/2224:00	854,72	834,52	736,33	726,96	0	107,56	18,676	494	1
24/07/2224:00	1895,48	1851,42	1638,59	1617,4	0	234,02	38,161	1070	1
<b>Итого:</b>	<b>1040,76</b>	<b>1016,9</b>	<b>902,26</b>	<b>890,44</b>	<b>0</b>	<b>126,46</b>	<b>19,485</b>	<b>576</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  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/  / В.В. Барышников/  
Ф.И.О.

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

МП:



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор №: 8848

Адрес: Чичерина, 43 (ИТП-4)

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 004

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 7.00 °C

G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00220191

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хЕ4D1

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
01.07.2022	72,5	47,45	25,05	30,77	30,02	30,24		0	0,03	7	7	0,761	24	0	
02.07.2022	72,37	47,67	24,7	30,52	29,8	30,02	29,78	0	0,02	7	7	0,737	24	0	
03.07.2022	72,76	48,21	24,55	30,22	29,47	29,72	29,46	0	0,01	7	7	0,733	24	0	
04.07.2022	72,33	47,86	24,47	31,43	30,67	30,92	30,65	0	0,02	7	7	0,757	24	0	
05.07.2022	72,4	47,57	24,83	33,47	32,69	32,94	32,66	0	0,03	7	7	0,818	24	0	
06.07.2022	72,47	47,4	25,07	33,93	33,12	33,4	33,09	0	0,03	7	7	0,839	24	0	
07.07.2022	72,83	47,45	25,38	32,36	31,56	31,85	31,57	0	-0,01	7	7	0,808	24	0	
08.07.2022	72,7	48,1	24,6	30,3	29,55	29,84	29,58	0	-0,03	7	7	0,734	24	0	
09.07.2022	72,9	47,99	24,91	30,59	29,84	30,1	29,83	0	0,01	7	7	0,747	24	0	
10.07.2022	72,45	48,35	24,1	30,62	29,89	30,09	29,82	0	0,07	7	7	0,725	24	0	
11.07.2022	72,45	48,07	24,38	31,2	30,49	30,66	30,39	0	0,1	7	7	0,748	24	0	
12.07.2022	71,41	48,03	23,38	29,46	28,79	28,86	28,6	0	0,19	7	7	0,687	24	0	
13.07.2022	70,6	49,61	20,99	32,19	31,47	31,52	31,15	0	0,32	7	7	0,668	24	0	
14.07.2022	70,54	49,84	20,7	32,53	31,8	31,94	31,58	0	0,22	7	7	0,663	24	0	
15.07.2022	70,32	50,14	20,18	32,52	31,79	31,99	31,59	0	0,2	7	7	0,646	24	0	
16.07.2022	70,49	50,65	19,84	32,86	32,14	32,37	31,9	0	0,24	7	7	0,641	24	0	
17.07.2022	70,74	50,69	20,05	34,57	33,78	34,1	33,64	0	0,14	7	7	0,683	24	0	
18.07.2022	70,56	51,54	19,02	34,59	33,84	34,14	33,66	0	0,18	7	7	0,644	24	0	
19.07.2022	70,62	50,98	19,64	34,12	33,34	33,63	33,17	0	0,17	7	7	0,658	24	0	
20.07.2022	70,78	50,95	19,83	33,61	32,85	33,11	32,65	0	0,2	7	7	0,652	24	0	
21.07.2022	70,73	51,35	19,38	35,38	34,59	34,94	34,47	0	0,12	7	7	0,676	24	0	
22.07.2022	70,97	51,05	19,92	34,57	33,8	34,07	33,59	0	0,21	7	7	0,676	24	0	
23.07.2022	70,84	51,49	19,35	34,75	33,96	34,28	33,8	0	0,16	7	7	0,662	24	0	
24.07.2022	70,9	51,68	19,22	33,95	33,19	33,5	33,03	0	0,16	7	7	0,641	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>780,51</b>	<b>762,44</b>	<b>768,23</b>	<b>759,65</b>	<b>0</b>	<b>2,79</b>			<b>17,004</b>	<b>576</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>71,56</b>	<b>49,33</b>	<b>22,23</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
30/06/2224:00	611,15	596,83	592,08	586,97	0	9,86	16,124	493	1
24/07/2224:00	1391,66	1359,27	1360,31	1346,62	0	12,65	33,128	1069	1
<b>Итого:</b>	<b>780,51</b>	<b>762,44</b>	<b>768,23</b>	<b>759,65</b>	<b>0</b>	<b>2,79</b>	<b>17,004</b>	<b>576</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  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации



В.В. Барышников/  
Ф.И.О.

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N: 8848  
 Адрес: Университетская Набережная, 60 (ИТП-1 Тип расходомера: \_\_\_\_\_)  
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 099 Пределы измерений:  
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
 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 00246565 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 Т3=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	
01.07.2022	75,18	48,43	26,75	87,7	85,51	88,5	87,52	0	-2,01	7	7	2,287	24	0	
02.07.2022	75,02	49,8	25,22	91,3	89,03	92,1	91,05	0	-2,02	7	7	2,242	24	0	
03.07.2022	75,61	49,46	26,15	88,1	85,89	88,7	87,71	0	-1,82	7	7	2,244	24	0	
04.07.2022	75,03	50,54	24,49	91,7	89,4	92	90,92	0	-1,52	7	7	2,188	24	0	
05.07.2022	74,94	50,73	24,21	96,7	94,3	97,2	96,01	0	-1,71	7	7	2,282	24	0	
06.07.2022	75,13	52,08	23,05	99,4	96,93	100,1	98,84	0	-1,91	7	7	2,234	24	0	
07.07.2022	75,56	52,02	23,54	100,4	97,88	101,2	99,9	0	-2,02	7	7	2,303	24	0	
08.07.2022	75,53	52,5	23,03	99,1	96,58	99,9	98,63	0	-2,05	7	7	2,222	24	0	
09.07.2022	75,67	53,39	22,28	98,3	95,79	99,1	97,81	0	-2,02	7	7	2,136	24	0	
10.07.2022	75,25	54,4	20,85	96,4	93,96	97,1	95,76	0	-1,8	7	7	1,958	24	0	
11.07.2022	75,24	53,08	22,16	95,3	92,93	96	94,74	0	-1,81	7	7	2,057	24	0	
12.07.2022	74,99	52,74	22,25	88,2	86,02	88,8	87,65	0	-1,63	7	7	1,909	24	0	
13.07.2022	72,81	55,11	17,7	110,9	108,27	111,7	110,11	0	-1,84	7	7	1,915	24	0	
14.07.2022	72,97	56,68	16,29	119,8	116,97	120,7	118,89	0	-1,92	7	7	1,904	24	0	
15.07.2022	72,6	56,07	16,53	115,1	112,43	115,9	114,22	0	-1,79	7	7	1,858	24	0	
16.07.2022	72,79	55,74	17,05	112,7	110,03	113,4	111,79	0	-1,76	7	7	1,874	24	0	
17.07.2022	72,94	56,02	16,92	118,3	115,5	118,9	117,18	0	-1,68	7	7	1,954	24	0	
18.07.2022	72,68	56,44	16,24	121,2	118,34	122	120,2	0	-1,86	7	7	1,919	24	0	
19.07.2022	72,83	56,38	16,45	118,7	115,91	119,4	117,64	0	-1,73	7	7	1,906	24	0	
20.07.2022	72,95	57,47	15,48	125,5	122,55	126,2	124,27	0	-1,72	7	7	1,896	24	0	
21.07.2022	72,82	57,15	15,67	126,3	123,31	127,1	125,2	0	-1,89	7	7	1,93	24	0	
22.07.2022	73,13	57,13	16	127,4	124,34	128,4	126,48	0	-2,14	7	7	1,99	24	0	
23.07.2022	72,94	57,3	15,64	129	125,95	129,9	127,95	0	-2	7	7	1,969	24	0	
24.07.2022	73,12	58,54	14,58	133,9	130,72	134,7	132,58	0	-1,86	7	7	1,904	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2591,4</b>	<b>2528,54</b>	<b>2609</b>	<b>2573,05</b>	<b>0</b>	<b>-44,51</b>			<b>49,081</b>	<b>576</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>74,07</b>	<b>54,13</b>	<b>19,93</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
30/06/2224:00	20279,1	19738,39	20588,3	20302,67	0,16	-564,28	457,891	2703	0
24/07/2224:00	22870,5	22266,93	23197,3	22875,72	0,16	-608,79	506,972	3279	0
<b>Итого:</b>	<b>2591,4</b>	<b>2528,54</b>	<b>2609</b>	<b>2573,05</b>	<b>0</b>	<b>-44,51</b>	<b>49,081</b>	<b>576</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"  
/ В.В. Барышников/  
Подпись Ф.И.О.

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

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
 Адрес: Университетская Набережная, 60 (ИТП-2 Тип расходомера: \_\_\_\_\_)  
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:  
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
 M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
 Тхв = 5.00 °С 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=0xВ66А 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
01.07.2022	74,46	49,11	25,35	87,3	85,14	84,6	83,65	0	1,49	7	7	2,157	24	0	
02.07.2022	74,25	49,1	25,15	87,1	84,97	84,7	83,77	0	1,2	7	7	2,135	24	0	
03.07.2022	74,84	48,89	25,95	85,6	83,5	83,3	82,37	0	1,13	7	7	2,167	24	0	
04.07.2022	74,3	50,43	23,87	89,7	87,51	87,2	86,18	0	1,33	7	7	2,089	24	0	
05.07.2022	74,19	50,12	24,07	94,2	91,9	91,4	90,33	0	1,57	7	7	2,211	24	0	
06.07.2022	74,36	50,14	24,22	93,8	91,52	91	89,94	0	1,58	7	7	2,215	24	0	
07.07.2022	74,77	49,97	24,8	90,1	87,87	87,7	86,68	0	1,19	7	7	2,176	24	0	
08.07.2022	74,74	50,03	24,71	88,6	86,42	86,2	85,19	0	1,23	7	7	2,134	24	0	
09.07.2022	74,87	50,45	24,42	83,9	81,85	81,9	80,91	0	0,94	7	7	1,995	24	0	
10.07.2022	74,48	50,7	23,78	87,5	85,33	85,5	84,48	0	0,85	7	7	2,028	24	0	
11.07.2022	74,45	51,28	23,17	85,1	82,99	83,3	82,26	0	0,73	7	7	1,923	24	0	
12.07.2022	74,27	51,51	22,76	81,6	79,6	80,3	79,3	0	0,3	7	7	1,811	24	0	
13.07.2022	72,13	53,47	18,66	101,2	98,85	99,7	98,36	0	0,49	7	7	1,846	24	0	
14.07.2022	72,28	53,11	19,17	95,5	93,26	94,2	92,97	0,31	0,29	7	7	1,786	24	0	
15.07.2022	71,92	53,87	18,05	103	100,64	101,6	100,23	0,38	0,41	7	7	1,813	24	0	
16.07.2022	72,11	54,99	17,12	111	108,43	109,5	107,96	0	0,47	7	7	1,856	24	0	
17.07.2022	72,26	54,72	17,54	111,2	108,61	109,6	108,08	0	0,53	7	7	1,903	24	0	
18.07.2022	72,02	55,05	16,97	112,8	110,17	111,3	109,74	0,01	0,43	7	7	1,873	24	0	
19.07.2022	72,13	55,16	16,97	108,8	106,3	107,3	105,78	0	0,52	7	7	1,803	24	0	
20.07.2022	72,25	54,96	17,29	109,5	106,95	108	106,5	0	0,45	7	7	1,847	24	0	
21.07.2022	72,15	56,05	16,1	119,1	116,33	117,3	115,59	0,01	0,74	7	7	1,872	24	0	
22.07.2022	72,45	55,95	16,5	115,8	113,08	114,1	112,44	0	0,64	7	7	1,865	24	0	
23.07.2022	72,28	56,97	15,31	121,3	118,5	119,3	117,52	0	0,98	7	7	1,814	24	0	
24.07.2022	72,46	57,02	15,44	120	117,21	117,9	116,13	0	1,08	7	7	1,808	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2383,7</b>	<b>2326,93</b>	<b>2336,9</b>	<b>2306,36</b>	<b>0,71</b>	<b>20,57</b>			<b>47,127</b>	<b>576</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>73,35</b>	<b>52,62</b>	<b>20,72</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
30/06/2224:00	2327,7	2273,48	2260,8	2234,87	0,04	38,61	51,914	831	239
24/07/2224:00	4711,4	4600,41	4597,7	4541,23	0,75	59,18	99,041	1407	239
<b>Итого:</b>	<b>2383,7</b>	<b>2326,93</b>	<b>2336,9</b>	<b>2306,36</b>	<b>0,71</b>	<b>20,57</b>	<b>47,127</b>	<b>576</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  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

/ В.В. Барышников/  
Подпись Ф.И.О.

МП

Представитель теплоснабж. организации

/ Ю.О. Мартовская /  
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

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=0xв8A6 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	
01.07.2022	74,32	49,71	24,61	102,11	99,64	97,05	95,92	0	3,72	7	7	2,45	24	0	
02.07.2022	74,18	50	24,18	104,32	101,77	99,27	98,09	0	3,68	7	7	2,461	24	0	
03.07.2022	74,71	49,93	24,78	99,33	96,89	94,49	93,4	0	3,49	7	7	2,398	24	0	
04.07.2022	74,14	50,66	23,48	106,2	103,62	100,89	99,66	0	3,96	7	7	2,431	24	0	
05.07.2022	74,05	51,09	22,96	109,46	106,8	103,95	102,64	0	4,16	7	7	2,451	24	0	
06.07.2022	74,2	50,82	23,38	110,19	107,51	104,62	103,37	0	4,14	7	7	2,512	24	0	
07.07.2022	74,62	49,79	24,83	103,74	101,19	98,66	97,49	0	3,7	7	7	2,51	24	0	
08.07.2022	74,59	50,28	24,31	102,18	99,68	97,36	96,2	0	3,48	7	7	2,421	24	0	
09.07.2022	74,75	51,12	23,63	96,81	94,42	92,48	91,36	0	3,06	7	7	2,23	24	0	
10.07.2022	74,34	51,23	23,11	100,26	97,83	95,75	94,58	0	3,25	7	7	2,26	24	0	
11.07.2022	74,33	51,63	22,7	101,76	99,28	97,18	95,94	0	3,34	7	7	2,253	24	0	
12.07.2022	73,96	51,48	22,48	94,5	92,2	90,33	89,22	0	2,98	7	7	2,073	24	0	
13.07.2022	72,08	53,74	18,34	114,33	111,7	109	107,54	0	4,16	7	7	2,048	24	0	
14.07.2022	72,23	54,05	18,18	112,75	110,11	107,62	106,16	0	3,95	7	7	2,002	24	0	
15.07.2022	71,88	54,16	17,72	116,52	113,82	111,17	109,66	0	4,16	7	7	2,015	24	0	
16.07.2022	72,03	54,61	17,42	124,73	121,82	118,83	117,18	0	4,64	7	7	2,122	24	0	
17.07.2022	72,21	54,85	17,36	126,23	123,32	120,29	118,6	0	4,72	7	7	2,141	24	0	
18.07.2022	71,99	55,43	16,56	132,25	129,2	125,91	124,13	0	5,07	7	7	2,139	24	0	
19.07.2022	72,1	55,39	16,71	129,55	126,56	123,55	121,79	0	4,77	7	7	2,114	24	0	
20.07.2022	72,25	55,34	16,91	130,89	127,83	124,79	123,02	0	4,81	7	7	2,16	24	0	
21.07.2022	72,15	56,36	15,79	141,06	137,8	134,26	132,28	0	5,52	7	7	2,173	24	0	
22.07.2022	72,45	56,79	15,66	139,52	136,28	132,66	130,69	0	5,59	7	7	2,134	24	0	
23.07.2022	72,29	57,07	15,22	141,69	138,41	134,55	132,55	0	5,86	7	7	2,106	24	0	
24.07.2022	72,46	56,96	15,5	144,23	140,86	136,91	134,84	0	6,02	7	7	2,185	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2784,6</b>	<b>2718,54</b>	<b>2651,5</b>	<b>2616,31</b>	<b>0</b>	<b>102,23</b>			<b>53,789</b>	<b>576</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>73,26</b>	<b>53,02</b>	<b>20,24</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
30/06/2224:00	39,12	38,14	37,44	37,04	0	1,1	1,028	9	2
24/07/2224:00	2823,73	2756,68	2689,01	2653,35	0	103,33	54,817	585	2
<b>Итого:</b>	<b>2784,61</b>	<b>2718,54</b>	<b>2651,57</b>	<b>2616,31</b>	<b>0</b>	<b>102,23</b>	<b>53,789</b>	<b>576</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"  
/ В.В. Барышников /  
Подпись Ф.И.О.

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

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

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

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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 00246650

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x32A4

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	
01.07.2022	74,28	52,19	22,09	110,7	107,99	108,4	107,04	0	0,95	7	7	2,386	24	0	
02.07.2022	74,14	53,42	20,72	114,8	111,98	112,5	111,03	0	0,95	7	7	2,322	24	0	
03.07.2022	74,67	52,31	22,36	108,7	106	106,5	105,15	0	0,85	7	7	2,371	24	0	
04.07.2022	74,11	53,29	20,82	112,1	109,35	109,9	108,45	0	0,9	7	7	2,275	24	0	
05.07.2022	74,05	52,79	21,26	114,4	111,63	112,5	111,04	0	0,59	7	7	2,37	24	0	
06.07.2022	74,2	52,69	21,51	117,6	114,75	115,6	114,11	0	0,64	7	7	2,47	24	0	
07.07.2022	74,61	52,28	22,33	111,6	108,82	109,8	108,41	0	0,41	7	7	2,428	24	0	
08.07.2022	74,57	52,25	22,32	108,6	105,93	106,7	105,35	0	0,58	7	7	2,363	24	0	
09.07.2022	74,71	52,59	22,12	103,6	101,07	102	100,69	0	0,38	7	7	2,235	24	0	
10.07.2022	74,31	52,57	21,74	107,7	105,09	106	104,65	0	0,44	7	7	2,286	24	0	
11.07.2022	74,29	53,08	21,21	106,5	103,93	104,6	103,23	0,01	0,7	7	7	2,203	24	0	
12.07.2022	74,09	52,4	21,69	96,6	94,24	94,7	93,5	0	0,74	7	7	2,045	24	0	
13.07.2022	72,07	54,37	17,7	119,9	117,12	117,4	115,8	0	1,32	7	7	2,071	24	0	
14.07.2022	72,21	54,04	18,17	116	113,32	113,7	112,18	0	1,14	7	7	2,058	24	0	
15.07.2022	71,88	54,06	17,82	120,1	117,32	117,7	116,07	0	1,25	7	7	2,09	24	0	
16.07.2022	72,05	54,59	17,46	130,6	127,58	127,9	126,14	0	1,44	7	7	2,224	24	0	
17.07.2022	72,24	54,67	17,57	130,4	127,38	127,8	126,04	0	1,34	7	7	2,237	24	0	
18.07.2022	71,99	55,38	16,61	135,3	132,18	132,7	130,81	0	1,37	7	7	2,192	24	0	
19.07.2022	72,13	55,63	16,5	138,1	134,89	135,4	133,5	0	1,39	7	7	2,227	24	0	
20.07.2022	72,27	55,55	16,72	138,9	135,68	136,1	134,16	0	1,52	7	7	2,266	24	0	
21.07.2022	72,19	56,2	15,99	152,1	148,59	149,1	146,9	0,01	1,69	7	7	2,374	24	0	
22.07.2022	72,48	56,14	16,34	144,5	141,13	141,4	139,35	0	1,78	7	7	2,303	24	0	
23.07.2022	72,32	56,41	15,91	145,6	142,22	142,1	139,98	0	2,24	7	7	2,261	24	0	
24.07.2022	72,47	56,33	16,14	148,4	144,93	144,4	142,3	0	2,63	7	7	2,34	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2932,8</b>	<b>2863,12</b>	<b>2874,9</b>	<b>2835,88</b>	<b>0,02</b>	<b>27,24</b>			<b>54,397</b>	<b>576</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>73,26</b>	<b>53,96</b>	<b>19,29</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
30/06/2224:00	43,1	42,07	42,2	41,69	0	0,38	0,921	10	0
24/07/2224:00	2975,9	2905,19	2917,1	2877,57	0,02	27,62	55,318	586	0
<b>Итого:</b>	<b>2932,8</b>	<b>2863,12</b>	<b>2874,9</b>	<b>2835,88</b>	<b>0,02</b>	<b>27,24</b>	<b>54,397</b>	<b>576</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/  В.В. Барышников/  
Подпись Ф.И.О.

/  /Ю.О. Мартовская/  
Подпись Ф.И.О.

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
Адрес: Братьев Кашириных, 131 а ИТП-1 Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:  
Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
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 00239658 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x6F69 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
01.07.2022	70,95	51,24	19,71	48,3	47,24	47,9	47,33	0,06	-0,09	7	7	0,931	24	0	
02.07.2022	70,67	52,3	18,37	46,1	45,07	45,5	44,92	0,04	0,15	7	7	0,828	24	0	
03.07.2022	71,14	51,75	19,39	44,2	43,2	43,8	43,27	0,06	-0,07	7	7	0,835	24	0	
04.07.2022	70,73	52,14	18,59	46,7	45,66	46,3	45,71	0,03	-0,05	7	7	0,849	24	0	
05.07.2022	70,62	52,47	18,15	47,1	46,04	46,9	46,29	0,03	-0,25	7	7	0,837	24	0	
06.07.2022	70,77	51,96	18,81	47,2	46,14	46,9	46,32	0,02	-0,18	7	7	0,869	24	0	
07.07.2022	71,09	52,18	18,91	45,4	44,37	45,1	44,54	0,02	-0,17	7	7	0,839	24	0	
08.07.2022	71,2	51,77	19,43	47,1	46,05	46,6	46,04	0,03	0,01	7	7	0,895	24	0	
09.07.2022	71,03	52,25	18,78	41,5	40,54	41,2	40,7	0,02	-0,16	7	7	0,766	24	0	
10.07.2022	70,79	52,82	17,97	43,2	42,22	42,8	42,26	0,01	-0,04	7	7	0,762	24	0	
11.07.2022	70,7	53,24	17,46	41,7	40,77	41,4	40,86	0,02	-0,09	7	7	0,711	24	0	
12.07.2022	70,45	52,49	17,96	40,3	39,39	39,8	39,32	0,03	0,07	7	7	0,707	24	0	
13.07.2022	68,96	54,26	14,7	48,6	47,57	47,9	47,23	0,02	0,34	7	7	0,698	24	0	
14.07.2022	69,07	54,83	14,24	48,4	47,37	47,7	47,04	0,02	0,33	7	7	0,675	24	0	
15.07.2022	68,93	54,88	14,05	52,1	51,01	51,5	50,79	0,02	0,22	7	7	0,715	24	0	
16.07.2022	69,12	55,87	13,25	53,6	52,44	52,9	52,14	0,01	0,3	7	7	0,693	24	0	
17.07.2022	69,22	55,12	14,1	53,5	52,32	52,8	52,06	0,02	0,26	7	7	0,737	24	0	
18.07.2022	69,03	55,47	13,56	53,8	52,64	53,1	52,34	0,01	0,3	7	7	0,712	24	0	
19.07.2022	69,22	55,35	13,87	55,1	53,92	54,3	53,56	0,02	0,36	7	7	0,747	24	0	
20.07.2022	69,24	55,67	13,57	53,8	52,62	53	52,25	0,02	0,37	7	7	0,716	24	0	
21.07.2022	69,28	56,27	13,01	58,3	57,02	57,5	56,64	0,01	0,38	7	7	0,739	24	0	
22.07.2022	69,36	55,53	13,83	53,2	52,06	52,4	51,65	0,02	0,41	7	7	0,719	24	0	
23.07.2022	69,24	56,33	12,91	54,3	53,11	53,4	52,65	0,02	0,46	7	7	0,684	24	0	
24.07.2022	69,44	56,38	13,06	55,6	54,37	54,7	53,88	0,02	0,49	7	7	0,711	24	0	
Итого:				1179,1	1153,14	1165,4	1149,79	0,58	3,35			18,375	576	0	
Средние:	70,01	53,85	16,15							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2224:00	10018,6	9758,91	9794,3	9686,07	0,3	72,84	271,811	3568	45
24/07/2224:00	11197,7	10912,05	10959,7	10835,86	0,88	76,19	290,186	4144	45
Итого:	11179,1	1153,14	1165,4	1149,79	0,58	3,35	18,375	576	0

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

Qкорр =  
Qi/Траб x  
Тнш 0,0000

Представитель абонента  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ В.В. Барышников/  
Подпись Ф.И.О.

/Ю.О. Мартовская/  
Подпись Ф.И.О.

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
 Адрес:Братьев Кашириных, 131 а ИТП-2 Тип расходомера:ПРЭМ  
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001 Пределы измерений:  
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
 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 00239659 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x014В ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	VHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
01.07.2022	74,77	48	26,77	29,9	29,17	29,9	29,62	0	-0,45	7	7	0,782	24	0	
02.07.2022	74,57	48,81	25,76	30,3	29,57	30,5	30,2	0	-0,63	7	7	0,761	24	0	
03.07.2022	75,12	47,47	27,65	29,2	28,47	29,4	29,12	0	-0,65	7	7	0,788	24	0	
04.07.2022	74,58	47,73	26,85	30,7	29,94	30,9	30,6	0	-0,66	7	7	0,803	24	0	
05.07.2022	74,48	47,88	26,6	30,6	29,87	30,4	30,12	0	-0,25	7	7	0,795	24	0	
06.07.2022	74,62	47,3	27,32	30,4	29,65	30,4	30,13	0	-0,48	7	7	0,81	24	0	
07.07.2022	75,04	48,22	26,82	29	28,3	29,1	28,86	0	-0,56	7	7	0,759	24	0	
08.07.2022	74,99	47,69	27,3	28,7	27,99	28,8	28,55	0	-0,56	7	7	0,766	24	0	
09.07.2022	75,13	49,05	26,08	27,4	26,7	27,7	27,42	0	-0,72	7	7	0,697	24	0	
10.07.2022	74,73	49,02	25,71	28	27,33	28,3	28,02	0	-0,69	7	7	0,7	24	0	
11.07.2022	74,72	49,43	25,29	27,8	27,08	28	27,7	0	-0,62	7	7	0,686	24	0	
12.07.2022	74,67	48,9	25,77	26,4	25,75	26,9	26,62	0	-0,87	7	7	0,663	24	0	
13.07.2022	72,32	51,72	20,6	31,8	31,07	32	31,56	0	-0,49	7	7	0,638	24	0	
14.07.2022	72,47	52,21	20,26	32,3	31,57	32,5	32,06	0	-0,49	7	7	0,639	24	0	
15.07.2022	72,16	52,34	19,82	33,7	32,95	33,8	33,32	0	-0,37	7	7	0,653	24	0	
16.07.2022	72,35	52,32	20,03	33,4	32,63	33,4	32,93	0	-0,3	7	7	0,652	24	0	
17.07.2022	72,46	52,78	19,68	33,6	32,82	33,7	33,24	0	-0,42	7	7	0,647	24	0	
18.07.2022	72,24	52,18	20,06	35,3	34,47	35,4	34,93	0	-0,46	7	7	0,691	24	0	
19.07.2022	72,38	53,33	19,05	35,1	34,31	35,2	34,73	0	-0,42	7	7	0,652	24	0	
20.07.2022	72,46	52,83	19,63	33,5	32,71	33,8	33,32	0	-0,61	7	7	0,641	24	0	
21.07.2022	72,37	52,82	19,55	35,1	34,3	35,3	34,82	0	-0,52	7	7	0,67	24	0	
22.07.2022	72,66	53,43	19,23	35,4	34,56	35,8	35,32	0	-0,76	7	7	0,663	24	0	
23.07.2022	72,49	53,59	18,9	35,8	34,94	36	35,52	0	-0,58	7	7	0,661	24	0	
24.07.2022	72,66	54,07	18,59	36,2	35,32	36,6	36,09	0	-0,77	7	7	0,658	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>759,6</b>	<b>741,47</b>	<b>763,8</b>	<b>754,8</b>	<b>0</b>	<b>-13,33</b>			<b>16,875</b>	<b>576</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>73,6</b>	<b>50,54</b>	<b>23,05</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
30/06/2224:00	8200,7	7967,2	8065,4	7981,32	0,13	-14,12	263,75	3567	0
24/07/2224:00	8960,3	8708,67	8829,2	8736,12	0,13	-27,45	280,625	4143	0
<b>Итого:</b>	<b>759,6</b>	<b>741,47</b>	<b>763,8</b>	<b>754,8</b>	<b>0</b>	<b>-13,33</b>	<b>16,875</b>	<b>576</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  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"  
/ В.В. Барышников/  
Подпись Ф.И.О.

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

МП



ООО «УралЭЧерГосБит»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239653

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xВ584

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	
01.07.2022	72,88	41,37	31,51	21,1	20,61	21,8	21,56	0	-0,95	7	7	0,653	24	0	
02.07.2022	72,79	39,9	32,89	21,8	21,3	22,5	22,26	0	-0,96	7	7	0,7	24	0	
03.07.2022	73,3	40,4	32,9	21,2	20,72	21,7	21,46	0	-0,74	7	7	0,681	24	0	
04.07.2022	72,79	41,41	31,38	21,3	20,81	21,6	21,36	0	-0,55	7	7	0,652	24	0	
05.07.2022	72,69	41,55	31,14	21,9	21,41	21,6	21,36	0	0,05	7	7	0,665	24	0	
06.07.2022	72,84	40,76	32,08	22,2	21,7	22,1	21,86	0	-0,16	7	7	0,695	24	0	
07.07.2022	73,21	40,85	32,36	21,7	21,18	21,5	21,26	0	-0,08	7	7	0,683	24	0	
08.07.2022	73,09	41,4	31,69	20,6	20,11	20,5	20,26	0	-0,15	7	7	0,634	24	0	
09.07.2022	73,22	42,46	30,76	19,7	19,22	19,6	19,36	0	-0,14	7	7	0,592	24	0	
10.07.2022	72,83	42,23	30,6	19,8	19,31	19,8	19,56	0	-0,25	7	7	0,592	24	0	
11.07.2022	72,83	42,56	30,27	19,7	19,21	19,8	19,56	0	-0,35	7	7	0,579	24	0	
12.07.2022	72,34	43,16	29,18	18,9	18,45	19	18,78	0	-0,33	7	7	0,537	24	0	
13.07.2022	70,81	44,05	26,76	21,8	21,32	22	21,76	0	-0,44	7	7	0,567	24	0	
14.07.2022	70,89	44,18	26,71	21,4	20,92	21,6	21,36	0	-0,44	7	7	0,557	24	0	
15.07.2022	70,55	44,74	25,81	20,5	20,02	20,9	20,66	0	-0,64	7	7	0,517	24	0	
16.07.2022	70,75	45,3	25,45	20,6	20,12	21	20,76	0	-0,64	7	7	0,509	24	0	
17.07.2022	70,92	44,49	26,43	21,5	21,02	22	21,76	0	-0,74	7	7	0,558	24	0	
18.07.2022	70,73	43,73	27	21,6	21,12	22	21,76	0	-0,64	7	7	0,57	24	0	
19.07.2022	70,82	44,65	26,17	20,9	20,42	21,4	21,16	0	-0,74	7	7	0,536	24	0	
20.07.2022	70,92	45,29	25,63	21,1	20,62	21,5	21,26	0	-0,64	7	7	0,526	24	0	
21.07.2022	70,86	45,2	25,66	22,1	21,62	22,7	22,46	0	-0,84	7	7	0,554	24	0	
22.07.2022	71,12	45,53	25,59	21,6	21,12	22,1	21,86	0	-0,74	7	7	0,539	24	0	
23.07.2022	70,97	46,72	24,25	22	21,52	22,5	22,26	0	-0,74	7	7	0,524	24	0	
24.07.2022	71,12	45,3	25,82	21,9	21,42	22,5	22,26	0	-0,84	7	7	0,553	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>506,9</b>	<b>495,27</b>	<b>513,7</b>	<b>507,96</b>	<b>0</b>	<b>-12,69</b>			<b>14,173</b>	<b>576</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>71,88</b>	<b>43,21</b>	<b>28,66</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2224:00	7199,3	6990,9	7088,1	7018,78	0,02	-27,88	256,503	3563	0
24/07/2224:00	7706,2	7486,17	7601,8	7526,74	0,02	-40,57	270,676	4139	0
<b>Итого:</b>	<b>506,9</b>	<b>495,27</b>	<b>513,7</b>	<b>507,96</b>	<b>0</b>	<b>-12,69</b>	<b>14,173</b>	<b>576</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  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
 Адрес:Братьев Кашириных, 131 а ИТП-4 Тип расходомера:ПРЭМ Ду  
 Тепловычислитель ВКТ-7 сег.N 001 Пределы измерений:  
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
 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 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x2СА0 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
01.07.2022	72,07	46,71	25,36	29,3	28,59	31	30,74	0	-2,15	7	7	0,724	24	0	
02.07.2022	71,91	47,08	24,83	29,1	28,38	30,8	30,5	0	-2,12	7	7	0,702	24	0	
03.07.2022	72,45	46,46	25,99	29,1	28,39	30,8	30,52	0	-2,13	7	7	0,738	24	0	
04.07.2022	71,98	46,12	25,86	29,9	29,18	31,9	31,62	0	-2,44	7	7	0,753	24	0	
05.07.2022	71,89	46,61	25,28	30,4	29,69	32,1	31,81	0	-2,12	7	7	0,746	24	0	
06.07.2022	72	45,94	26,06	29,8	29,09	31,5	31,22	0	-2,13	7	7	0,758	24	0	
07.07.2022	72,39	46,47	25,92	29,5	28,79	31,1	30,83	0	-2,04	7	7	0,746	24	0	
08.07.2022	72,32	47,37	24,95	28,8	28,09	30,5	30,2	0	-2,11	7	7	0,703	24	0	
09.07.2022	72,36	47,13	25,23	27,3	26,62	29	28,76	0	-2,14	7	7	0,67	24	0	
10.07.2022	72	47,73	24,27	27,4	26,73	29,1	28,84	0	-2,11	7	7	0,647	24	0	
11.07.2022	71,98	48,34	23,64	27,3	26,64	29	28,7	0	-2,06	7	7	0,629	24	0	
12.07.2022	71,5	47,95	23,55	26,3	25,66	27,9	27,62	0	-1,96	7	7	0,605	24	0	
13.07.2022	70,15	50,1	20,05	32,2	31,47	34,3	33,87	0	-2,4	7	7	0,631	24	0	
14.07.2022	70,24	50,98	19,26	31,5	30,79	33,9	33,48	0	-2,69	7	7	0,593	24	0	
15.07.2022	69,95	51,18	18,77	31,7	30,99	34	33,55	0	-2,56	7	7	0,583	24	0	
16.07.2022	70,16	51,8	18,36	32,7	31,98	35,3	34,85	0	-2,87	7	7	0,586	24	0	
17.07.2022	70,33	51,56	18,77	33,4	32,67	36	35,53	0	-2,86	7	7	0,613	24	0	
18.07.2022	70,13	51,63	18,5	33,7	32,97	36,4	35,94	0	-2,97	7	7	0,611	24	0	
19.07.2022	70,29	53,12	17,17	34,5	33,78	37,2	36,71	0	-2,93	7	7	0,581	24	0	
20.07.2022	70,37	52,68	17,69	33,8	33,07	36,4	35,92	0	-2,85	7	7	0,584	24	0	
21.07.2022	70,31	53,46	16,85	35,1	34,35	38	37,52	0	-3,17	7	7	0,577	24	0	
22.07.2022	70,58	52,86	17,72	35,3	34,56	38	37,52	0	-2,96	7	7	0,613	24	0	
23.07.2022	70,43	53,81	16,62	35,5	34,74	38,4	37,9	0	-3,16	7	7	0,578	24	0	
24.07.2022	70,6	52,99	17,61	36,1	35,29	38,9	38,35	0	-3,06	7	7	0,619	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>749,7</b>	<b>732,51</b>	<b>801,5</b>	<b>792,5</b>	<b>0</b>	<b>-59,99</b>			<b>15,59</b>	<b>576</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>71,18</b>	<b>49,58</b>	<b>21,59</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
30/06/2224:00	8434,7	8199,34	8469,3	8381,86	0,03	-182,52	266,651	3563	0
24/07/2224:00	9184,4	8931,85	9270,8	9174,36	0,03	-242,51	282,241	4139	0
<b>Итого:</b>	<b>749,7</b>	<b>732,51</b>	<b>801,5</b>	<b>792,5</b>	<b>0</b>	<b>-59,99</b>	<b>15,59</b>	<b>576</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  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

В.В. Барышников/  
Ф.И.О.

МП

Представитель теплоснабж.организации

Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения

01/07/22г.-24/07/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
 Адрес: ул. Братьев Кашириных, 131А ИТП-5 (4 Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:  
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
 М сет. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс= \_\_\_\_\_ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
 Тхв= 5.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00243856 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x163F ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
01.07.2022	74,81	49,49	25,32	96,2	93,81	96	94,89	0	-1,08	7	7	2,375	24	0	
02.07.2022	74,63	51,14	23,49	97,8	95,43	97,8	96,62	0	-1,19	7	7	2,238	24	0	
03.07.2022	75,22	51,87	23,35	100,9	98,37	100,8	99,51	0	-1,14	7	7	2,296	24	0	
04.07.2022	74,71	52,3	22,41	106,3	103,69	106	104,64	0	-0,95	7	7	2,324	24	0	
05.07.2022	74,67	54,66	20,01	117,5	114,61	117	115,39	0	-0,78	7	7	2,293	24	0	
06.07.2022	74,81	54,62	20,19	118,9	115,94	118,2	116,56	0	-0,62	7	7	2,34	24	0	
07.07.2022	75,24	56,23	19,01	122,3	119,23	121,3	119,54	0	-0,31	7	7	2,267	24	0	
08.07.2022	75,26	56,97	18,29	127,4	124,18	126,3	124,4	0	-0,22	7	7	2,269	24	0	
09.07.2022	75,37	57,86	17,51	124,7	121,57	123,6	121,68	0	-0,11	7	7	2,132	24	0	
10.07.2022	74,95	57,43	17,52	122,5	119,43	121,4	119,53	0	-0,1	7	7	2,095	24	0	
11.07.2022	74,94	56,84	18,1	120,3	117,32	119,3	117,53	0	-0,21	7	7	2,124	24	0	
12.07.2022	74,65	56,91	17,74	115,9	113,05	114,8	113,07	0	-0,02	7	7	2,003	24	0	
13.07.2022	72,52	57,93	14,59	143,2	139,83	141,5	139,33	0	0,5	7	7	2,038	24	0	
14.07.2022	72,62	57,42	15,2	134,8	131,63	133,3	131,26	0	0,37	7	7	1,997	24	0	
15.07.2022	72,32	58,36	13,96	148,1	144,67	146,4	144,08	0,01	0,59	7	7	2,018	24	0	
16.07.2022	72,57	59,19	13,38	152,9	149,32	151,3	148,86	0	0,46	7	7	1,996	24	0	
17.07.2022	72,69	59,19	13,5	154,9	151,27	153,2	150,74	0	0,53	7	7	2,04	24	0	
18.07.2022	72,47	59,7	12,77	165,3	161,43	163,3	160,63	0	0,8	7	7	2,06	24	0	
19.07.2022	72,61	60,04	12,57	170,6	166,58	168,6	165,8	0	0,78	7	7	2,095	24	0	
20.07.2022	72,73	60,87	11,86	170,2	166,21	168,2	165,35	0	0,86	7	7	1,97	24	0	
21.07.2022	72,63	60,93	11,7	175,1	171	173,1	170,16	0	0,84	7	7	2	24	0	
22.07.2022	72,92	61,45	11,47	179,8	175,57	177,7	174,64	0	0,93	7	7	2,013	24	0	
23.07.2022	72,71	61,12	11,59	175	170,9	173,1	170,13	0	0,77	7	7	1,981	24	0	
24.07.2022	72,9	62,03	10,87	189,3	184,83	187	183,7	0	1,13	7	7	2,009	24	0	
Итого:				3329,9	3249,87	3299,2	3248,04	0,01	1,83			50,973	576	0	
Средние:	73,78	57,27	16,51							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2224:00	357444,3	346903,98	349299,4	344693,44	73,69	2210,54	10064,522	33467	26
24/07/2224:00	360774,2	350153,85	352598,6	347941,48	73,7	2212,37	10115,495	34043	26
Итого:	3329,9	3249,87	3299,2	3248,04	0,01	1,83	50,973	576	0

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

Qконтр =  
 Qi/Траб x  
 Тнш 0,0000

Представитель абонента  
 Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"  
 / В.В. Барышников/  
 Подпись Ф.И.О.

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

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
 ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
 25.07.2022





ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

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 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хD031 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	
01.07.2022	74,25	55,83	18,42	46,3	45,16	44,9	44,24	0	0,92	7	7	0,831	24	0	
02.07.2022	74,05	55,8	18,25	46,5	45,39	45,2	44,58	0	0,81	7	7	0,829	24	0	
03.07.2022	74,57	54,77	19,8	43,8	42,74	42,4	41,81	0	0,93	7	7	0,846	24	0	
04.07.2022	74,06	55,75	18,31	46,3	45,18	44,8	44,17	0	1,01	7	7	0,827	24	0	
05.07.2022	73,98	56,2	17,78	47,4	46,22	45,9	45,21	0	1,01	7	7	0,821	24	0	
06.07.2022	74,12	56,58	17,54	48,4	47,22	46,8	46,15	0	1,07	7	7	0,828	24	0	
07.07.2022	74,58	55,85	18,73	48,1	46,92	46,6	45,89	0	1,03	7	7	0,88	24	0	
08.07.2022	74,53	55,74	18,79	47	45,84	45,4	44,77	0	1,07	7	7	0,863	24	0	
09.07.2022	74,62	56,42	18,2	43,3	42,28	42	41,36	0	0,92	7	7	0,768	24	0	
10.07.2022	74,24	56,55	17,69	45,3	44,23	43,9	43,22	0	1,01	7	7	0,782	24	0	
11.07.2022	74,24	57,45	16,79	44	42,93	42,6	41,98	0	0,95	7	7	0,719	24	0	
12.07.2022	74,06	57,41	16,65	40,6	39,61	39,2	38,6	0	1,01	7	7	0,661	24	0	
13.07.2022	72,04	59,12	12,92	56,5	55,21	54,5	53,62	0	1,59	7	7	0,713	24	0	
14.07.2022	72,15	59,35	12,8	55	53,73	53,1	52,23	0	1,5	7	7	0,688	24	0	
15.07.2022	71,9	59,26	12,64	58,7	57,32	56,6	55,7	0	1,62	7	7	0,724	24	0	
16.07.2022	72,09	60,21	11,88	59,9	58,53	57,8	56,85	0	1,68	7	7	0,693	24	0	
17.07.2022	72,18	58,98	13,2	58,5	57,16	56,7	55,81	0	1,35	7	7	0,753	24	0	
18.07.2022	71,99	59,81	12,18	60,4	59	58,3	57,34	0	1,66	7	7	0,72	24	0	
19.07.2022	72,09	59,92	12,17	58,6	57,24	56,7	55,76	0	1,48	7	7	0,697	24	0	
20.07.2022	72,19	59,84	12,35	60	58,62	57,9	56,97	0	1,65	7	7	0,723	24	0	
21.07.2022	72,16	60,31	11,85	66,1	64,58	63,8	62,74	0	1,84	7	7	0,764	24	0	
22.07.2022	72,41	60,45	11,96	63	61,54	60,9	59,86	0	1,68	7	7	0,736	24	0	
23.07.2022	72,22	60,37	11,85	61,3	59,85	59,1	58,09	0	1,76	7	7	0,709	24	0	
24.07.2022	72,44	60,61	11,83	65,5	63,97	63,2	62,15	0	1,82	7	7	0,759	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1270,5</b>	<b>1240,47</b>	<b>1228,3</b>	<b>1209,1</b>	<b>0</b>	<b>31,37</b>			<b>18,334</b>	<b>576</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>73,21</b>	<b>58,02</b>	<b>15,19</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
30/06/2224:00	7833,2	7634,92	7551	7449,6	0	185,32	166,403	2679	0
24/07/2224:00	9103,7	8875,39	8779,3	8658,7	0	216,69	184,737	3255	0
<b>Итого:</b>	<b>1270,5</b>	<b>1240,47</b>	<b>1228,3</b>	<b>1209,1</b>	<b>0</b>	<b>31,37</b>	<b>18,334</b>	<b>576</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  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

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

Представитель теплоснабж. организации

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

МП



ООО «УралЭнергосбыт»  
инспектор СТИ 59Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
 Адрес: Братьев Кашириных, 131 (ИТП-2) Тип расходомера: ПРЭМ  
 Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001 Пределы измерений:  
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
 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 00000001 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x7917 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	
01.07.2022	74,95	47,52	27,43	26,8	26,1	27	26,76	0	-0,66	7	7	0,716	24	0	
02.07.2022	74,77	47,56	27,21	27,3	26,63	27,7	27,46	0	-0,83	7	7	0,726	24	0	
03.07.2022	75,29	47,89	27,4	26,4	25,72	26,7	26,46	0	-0,74	7	7	0,704	24	0	
04.07.2022	74,78	48,29	26,49	27,6	26,89	28	27,74	0	-0,85	7	7	0,71	24	0	
05.07.2022	74,66	49,3	25,36	28,1	27,39	28,4	28,12	0	-0,73	7	7	0,698	24	0	
06.07.2022	74,82	48,48	26,34	28,3	27,61	28,8	28,53	0	-0,92	7	7	0,727	24	0	
07.07.2022	75,24	48,63	26,61	27,5	26,8	27,9	27,65	0	-0,85	7	7	0,714	24	0	
08.07.2022	75,2	48,64	26,56	27,1	26,4	27,5	27,25	0	-0,85	7	7	0,7	24	0	
09.07.2022	75,32	49,1	26,22	25,7	25,03	26,2	25,95	0	-0,92	7	7	0,655	24	0	
10.07.2022	74,95	49,98	24,97	27,6	26,89	28	27,73	0	-0,84	7	7	0,671	24	0	
11.07.2022	74,96	49,43	25,53	26,9	26,23	27,2	26,93	0	-0,7	7	7	0,668	24	0	
12.07.2022	74,83	50,58	24,25	26,1	25,42	26,6	26,32	0	-0,9	7	7	0,616	24	0	
13.07.2022	72,57	53,26	19,31	31,9	31,16	32,3	31,83	0	-0,67	7	7	0,599	24	0	
14.07.2022	72,7	52,6	20,1	31,2	30,46	31,5	31,02	0	-0,56	7	7	0,611	24	0	
15.07.2022	72,37	54,16	18,21	33,6	32,82	34,1	33,62	0	-0,8	7	7	0,597	24	0	
16.07.2022	72,61	54,91	17,7	36,8	35,9	37,2	36,68	0	-0,78	7	7	0,635	24	0	
17.07.2022	72,71	55,11	17,6	35,7	34,85	36	35,51	0	-0,66	7	7	0,616	24	0	
18.07.2022	72,49	55,08	17,41	36,2	35,37	36,6	36,09	0	-0,72	7	7	0,617	24	0	
19.07.2022	72,63	55,74	16,89	37,7	36,8	37,9	37,35	0	-0,55	7	7	0,621	24	0	
20.07.2022	72,73	55,64	17,09	37,3	36,4	37,5	37,01	0	-0,61	7	7	0,621	24	0	
21.07.2022	72,63	56,49	16,14	39,3	38,4	39,7	39,09	0	-0,69	7	7	0,621	24	0	
22.07.2022	72,92	56,31	16,61	38,7	37,76	39	38,43	0	-0,67	7	7	0,626	24	0	
23.07.2022	72,74	57,42	15,32	40,3	39,36	40,6	40	0	-0,64	7	7	0,601	24	0	
24.07.2022	72,92	57,1	15,82	40,3	39,33	40,6	40,02	0	-0,69	7	7	0,623	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>764,4</b>	<b>745,72</b>	<b>773</b>	<b>763,55</b>	<b>0</b>	<b>-17,83</b>			<b>15,693</b>	<b>576</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>73,82</b>	<b>52,05</b>	<b>21,77</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
30/06/2224:00	5247,2	5107,01	5185,2	5128,14	0	-21,13	147,168	2678	0
24/07/2224:00	6011,6	5852,73	5958,2	5891,69	0	-38,96	162,861	3254	0
<b>Итого:</b>	<b>764,4</b>	<b>745,72</b>	<b>773</b>	<b>763,55</b>	<b>0</b>	<b>-17,83</b>	<b>15,693</b>	<b>576</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  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

/ В.В. Барышников/  
Подпись Ф.И.О.

МП

Представитель теплоснабж. организации

/Ю.О. Мартвская/  
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
 Адрес: Братьев Кашириных, 131 (ИТП-3) Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
 Теплоучислитель ВКТ-7 сеп. 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 00239655 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хЕ218 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
01.07.2022	74,02	51,65	22,37	36,8	35,9	36,5	36,03	0	-0,13	7	7	0,8	24	0	
02.07.2022	73,83	51,21	22,62	36,7	35,82	36,5	36,04	0	-0,22	7	7	0,81	24	0	
03.07.2022	74,36	50,96	23,4	35,4	34,54	35,2	34,76	0	-0,22	7	7	0,808	24	0	
04.07.2022	73,79	52,58	21,21	36,4	35,54	36,3	35,79	0	-0,25	7	7	0,752	24	0	
05.07.2022	73,76	52,56	21,2	38,4	37,49	38,2	37,72	0	-0,23	7	7	0,795	24	0	
06.07.2022	73,79	51,57	22,22	34,9	34,07	34,4	33,98	0	0,09	7	7	0,758	24	0	
07.07.2022	74,29	51,54	22,75	36	35,17	35,5	35,03	0	0,14	7	7	0,8	24	0	
08.07.2022	74,17	51,38	22,79	33,9	33,08	33,4	32,99	0	0,09	7	7	0,751	24	0	
09.07.2022	74,31	51,48	22,83	32,9	32,12	32,4	31,97	0	0,15	7	7	0,733	24	0	
10.07.2022	73,95	52,06	21,89	33,7	32,89	33,3	32,9	0	-0,01	7	7	0,719	24	0	
11.07.2022	74,01	53,09	20,92	34,7	33,87	34,3	33,84	0	0,03	7	7	0,708	24	0	
12.07.2022	73,58	51,43	22,15	30	29,3	29,6	29,23	0	0,07	7	7	0,651	24	0	
13.07.2022	71,81	55,03	16,78	40,9	39,98	40,5	39,91	0	0,07	7	7	0,67	24	0	
14.07.2022	71,95	55,34	16,61	41,5	40,56	41,1	40,52	0	0,04	7	7	0,674	24	0	
15.07.2022	71,56	54,77	16,79	39,9	39	39,5	38,95	0	0,05	7	7	0,654	24	0	
16.07.2022	71,78	55,93	15,85	41,1	40,17	40,8	40,21	0	-0,04	7	7	0,636	24	0	
17.07.2022	72,01	56,62	15,39	44,2	43,21	44,1	43,43	0	-0,22	7	7	0,666	24	0	
18.07.2022	71,79	56,26	15,53	45,3	44,26	45,1	44,44	0	-0,18	7	7	0,686	24	0	
19.07.2022	71,89	56,25	15,64	44,4	43,37	44,2	43,55	0	-0,18	7	7	0,676	24	0	
20.07.2022	71,98	56,05	15,93	42,7	41,72	42,7	42,08	0	-0,36	7	7	0,663	24	0	
21.07.2022	71,92	56,74	15,18	45,6	44,54	45,6	44,93	0	-0,39	7	7	0,674	24	0	
22.07.2022	72,23	57,08	15,15	46,3	45,23	46,1	45,42	0	-0,19	7	7	0,683	24	0	
23.07.2022	71,97	56,74	15,23	43,4	42,42	43,2	42,56	0	-0,14	7	7	0,646	24	0	
24.07.2022	72,15	56,72	15,43	43,6	42,62	43,3	42,65	0	-0,03	7	7	0,656	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>938,7</b>	<b>916,87</b>	<b>931,8</b>	<b>918,93</b>	<b>0</b>	<b>-2,06</b>			<b>17,069</b>	<b>576</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>72,95</b>	<b>53,96</b>	<b>18,99</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2224:00	5922,2	5768,3	5749,5	5680,81	0,04	87,49	150,7	2678	0
24/07/2224:00	6860,9	6685,17	6681,3	6599,74	0,04	85,43	167,769	3254	0
<b>Итого:</b>	<b>938,7</b>	<b>916,87</b>	<b>931,8</b>	<b>918,93</b>	<b>0</b>	<b>-2,06</b>	<b>17,069</b>	<b>576</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  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

/  В.В. Барышников/  
Подпись Ф.И.О.

МП



Представитель теплоснабж. организации

/  /Ю.О. Мартовская/  
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

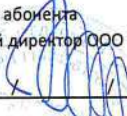
Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
 Адрес:ул. Братьев Кашириных, 131 (итп-4) Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
 Теплоучислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:  
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
 М сет. воды=\_\_\_\_\_т.сут Mгвс=\_\_\_\_\_ т.сут G обр max = 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 00248273 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x4DE8 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
01.07.2022	74,6	43,65	30,95	70,1	68,38	71,1	70,45	0	-2,07	7	7	2,113	24	0	
02.07.2022	74,44	44,32	30,12	70,7	68,97	71,9	71,24	0	-2,27	7	7	2,076	24	0	
03.07.2022	74,93	44,21	30,72	67	65,31	68,2	67,57	0	-2,26	7	7	2,005	24	0	
04.07.2022	74,48	44,32	30,16	70,4	68,67	71,7	71,02	0	-2,35	7	7	2,072	24	0	
05.07.2022	74,32	43,76	30,56	72,7	70,93	74,1	73,42	0,01	-2,49	7	7	2,167	24	0	
06.07.2022	74,5	43,8	30,7	72,2	70,45	73,5	72,82	0	-2,37	7	7	2,162	24	0	
07.07.2022	74,89	43,79	31,1	69,4	67,67	70,9	70,29	0	-2,62	7	7	2,103	24	0	
08.07.2022	74,85	45,36	29,49	66,5	64,87	67,9	67,27	0	-2,4	7	7	1,912	24	0	
09.07.2022	74,96	45,15	29,81	65,7	64,07	67,1	66,49	0	-2,42	7	7	1,912	24	0	
10.07.2022	74,6	45,05	29,55	66,9	65,25	68,5	67,88	0	-2,63	7	7	1,927	24	0	
11.07.2022	74,61	45,08	29,53	66,6	64,95	68,3	67,66	0	-2,71	7	7	1,917	24	0	
12.07.2022	74,06	45,26	28,8	64,6	63,03	65,9	65,28	0	-2,25	7	7	1,814	24	0	
13.07.2022	72,23	47,34	24,89	74,4	72,68	75,7	74,9	0	-2,22	7	7	1,807	24	0	
14.07.2022	72,34	46,74	25,6	75	73,24	76,3	75,53	0	-2,29	7	7	1,874	24	0	
15.07.2022	71,98	46,72	25,26	71,6	69,93	73	72,24	0	-2,31	7	7	1,764	24	0	
16.07.2022	72,2	46,99	25,21	72,6	70,92	73,9	73,12	0	-2,2	7	7	1,785	24	0	
17.07.2022	72,29	46,5	25,79	72,6	70,9	74	73,23	0	-2,33	7	7	1,83	24	0	
18.07.2022	72,09	47,03	25,06	72,7	71,03	74,4	73,64	0	-2,61	7	7	1,781	24	0	
19.07.2022	72,22	47,35	24,87	72,7	71,02	74,2	73,42	0	-2,4	7	7	1,765	24	0	
20.07.2022	72,28	47,21	25,07	71,6	69,94	73,2	72,41	0	-2,47	7	7	1,754	24	0	
21.07.2022	72,18	47,35	24,83	73,4	71,7	75,2	74,42	0	-2,72	7	7	1,779	24	0	
22.07.2022	72,47	46,64	25,83	71,8	70,08	73,5	72,74	0	-2,66	7	7	1,81	24	0	
23.07.2022	72,29	46,89	25,4	72,8	71,11	74,6	73,84	0	-2,73	7	7	1,804	24	0	
24.07.2022	72,45	47,33	25,12	71,3	69,62	73,3	72,51	0	-2,89	7	7	1,746	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1695,3</b>	<b>1654,72</b>	<b>1730,4</b>	<b>1713,39</b>	<b>0,01</b>	<b>-58,67</b>			<b>45,679</b>	<b>576</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>73,42</b>	<b>45,74</b>	<b>27,68</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
30/06/2224:00	299864,5	290728,73	293328,6	289940,32	103,04	788,41	9931,853	33466	26
24/07/2224:00	301559,8	292383,45	295059	291653,71	103,05	729,74	9977,532	34042	26
<b>Итого:</b>	<b>1695,3</b>	<b>1654,72</b>	<b>1730,4</b>	<b>1713,39</b>	<b>0,01</b>	<b>-58,67</b>	<b>45,679</b>	<b>576</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  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"  
/  В.В. Барышников/  
Подпись Ф.И.О.

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

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

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  
 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 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	
01.07.2022	73,54	51,36	22,18	60,76	59,32	59,19	58,46	0	0,86	7	7	1,315	24	0	
02.07.2022	73,4	51,4	22	62,53	61,03	60,97	60,19	0	0,84	7	7	1,341	24	0	
03.07.2022	73,95	50,51	23,44	60,43	58,96	58,79	58,08	0	0,88	7	7	1,382	24	0	
04.07.2022	73,45	51,23	22,22	64,11	62,59	62,49	61,72	0	0,87	7	7	1,388	24	0	
05.07.2022	73,34	51,36	21,98	64,99	63,44	63,36	62,59	0	0,85	7	7	1,394	24	0	
06.07.2022	73,45	51,48	21,97	64,44	62,88	62,85	62,07	0	0,81	7	7	1,383	24	0	
07.07.2022	73,83	51,52	22,31	60,95	59,48	59,42	58,69	0	0,79	7	7	1,327	24	0	
08.07.2022	73,79	52,13	21,66	60,34	58,87	58,9	58,16	0	0,71	7	7	1,273	24	0	
09.07.2022	73,9	52,52	21,38	57,25	55,86	55,94	55,23	0	0,63	7	7	1,195	24	0	
10.07.2022	73,59	52,49	21,1	60,15	58,72	58,82	58,06	0	0,66	7	7	1,239	24	0	
11.07.2022	73,57	52,5	21,07	59,41	58	58,16	57,42	0	0,58	7	7	1,222	24	0	
12.07.2022	73,38	52,29	21,09	54,48	53,17	53,4	52,75	0	0,42	7	7	1,123	24	0	
13.07.2022	71,36	55,16	16,2	68,78	67,21	67,86	66,91	0	0,3	7	7	1,088	24	0	
14.07.2022	71,48	55,14	16,34	67,34	65,81	66,31	65,37	0	0,44	7	7	1,079	24	0	
15.07.2022	71,22	55,6	15,62	71,75	70,13	70,68	69,65	0	0,48	7	7	1,095	24	0	
16.07.2022	71,48	56,1	15,38	76,29	74,57	75,11	74,02	0	0,55	7	7	1,145	24	0	
17.07.2022	71,61	55,89	15,72	76,66	74,91	75,35	74,28	0	0,63	7	7	1,176	24	0	
18.07.2022	71,31	56	15,31	74,93	73,23	73,66	72,59	0	0,64	7	7	1,122	24	0	
19.07.2022	71,53	56,27	15,26	79,37	77,55	78,1	76,98	0	0,57	7	7	1,183	24	0	
20.07.2022	71,62	56,72	14,9	78,44	76,64	77,33	76,16	0	0,48	7	7	1,143	24	0	
21.07.2022	71,54	57,13	14,41	81,57	79,7	80,49	79,26	0	0,44	7	7	1,147	24	0	
22.07.2022	71,83	57,71	14,12	82,08	80,19	81,14	79,91	0	0,28	7	7	1,13	24	0	
23.07.2022	71,69	57,78	13,91	84,28	82,34	83,4	82,11	0	0,23	7	7	1,144	24	0	
24.07.2022	71,86	57,7	14,16	84,68	82,71	83,79	82,49	0	0,22	7	7	1,172	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1656</b>	<b>1617,31</b>	<b>1625,5</b>	<b>1603,15</b>	<b>0</b>	<b>14,16</b>			<b>29,206</b>	<b>576</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>72,57</b>	<b>54,08</b>	<b>18,48</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
30/06/2224:00	29290,06	28406,53	28522,99	28225,88	0,26	180,65	1028,432	6231	1
24/07/2224:00	30946,07	30023,84	30148,5	29829,03	0,26	194,81	1057,638	6807	1
<b>Итого:</b>	<b>1656,01</b>	<b>1617,31</b>	<b>1625,51</b>	<b>1603,15</b>	<b>0</b>	<b>14,16</b>	<b>29,206</b>	<b>576</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  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"  
/  / В.В. Барышников/  
Подпись Ф.И.О.

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

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 44 (ИТП-1)

Тип расходомера:\_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00°С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244019

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x0C33

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	
01.07.2022	75,25	61,81	13,44	128,4	125,19	128,6	126,37	0	-1,18	7	7	1,683	24	0	
02.07.2022	75,09	62,37	12,72	131,7	128,43	131,9	129,54	0	-1,11	7	7	1,635	24	0	
03.07.2022	75,7	62,96	12,74	136,7	133,26	136,8	134,34	0	-1,08	7	7	1,698	24	0	
04.07.2022	75,11	62,55	12,56	132,3	129	132,5	130,12	0	-1,12	7	7	1,624	24	0	
05.07.2022	75,03	63,08	11,95	144,2	140,6	144,5	141,88	0	-1,28	7	7	1,677	24	0	
06.07.2022	75,21	63,51	11,7	154,1	150,26	154,7	151,89	0	-1,63	7	7	1,758	24	0	
07.07.2022	75,64	64,83	10,81	158,6	154,61	159,2	156,16	0	-1,55	7	7	1,671	24	0	
08.07.2022	75,66	65,41	10,25	160,2	156,15	160,8	157,7	0	-1,55	7	7	1,603	24	0	
09.07.2022	75,77	65,67	10,1	163,9	159,77	164,4	161,19	0	-1,42	7	7	1,615	24	0	
10.07.2022	75,35	65,04	10,31	159,7	155,7	160,4	157,34	0	-1,64	7	7	1,608	24	0	
11.07.2022	75,37	65,41	9,96	159,2	155,19	159,9	156,82	0	-1,63	7	7	1,545	24	0	
12.07.2022	75,43	65,85	9,58	158,8	154,81	159,2	156,08	0	-1,27	7	7	1,483	24	0	
13.07.2022	72,57	62,03	10,54	126,4	123,44	126,6	124,36	0	-0,92	7	7	1,299	24	0	
14.07.2022	72,16	49,06	23,1	55	53,72	54,9	54,25	0	-0,53	7	7	1,239	24	0	
15.07.2022	71,8	49,04	22,76	56,4	55,12	56,3	55,63	0	-0,51	7	7	1,252	24	0	
16.07.2022	72,01	49,3	22,71	56,3	54,98	56,4	55,71	0	-0,73	7	7	1,246	24	0	
17.07.2022	72,1	49,07	23,03	58,7	57,35	58,7	58,03	0	-0,68	7	7	1,321	24	0	
18.07.2022	71,86	49,64	22,22	56,4	55,09	56,6	55,92	0	-0,83	7	7	1,222	24	0	
19.07.2022	72,01	49,66	22,35	56,2	54,89	56,4	55,71	0	-0,82	7	7	1,224	24	0	
20.07.2022	72,07	49,73	22,34	55,8	54,54	56,3	55,61	0	-1,07	7	7	1,217	24	0	
21.07.2022	71,99	50,08	21,91	58,5	57,15	59,1	58,37	0	-1,22	7	7	1,248	24	0	
22.07.2022	72,25	49,9	22,35	57,1	55,74	57,7	57	0	-1,26	7	7	1,245	24	0	
23.07.2022	72,08	49,99	22,09	58,9	57,52	59,5	58,79	0	-1,27	7	7	1,27	24	0	
24.07.2022	72,27	50,17	22,1	58,9	57,5	59,6	58,86	0	-1,36	7	7	1,271	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2542,4</b>	<b>2480,01</b>	<b>2551</b>	<b>2507,67</b>	<b>0</b>	<b>-27,66</b>			<b>34,654</b>	<b>576</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>73,74</b>	<b>57,34</b>	<b>16,4</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2224:00	1076,4	1049,33	1078,3	1059,86	0	-10,53	15,033	202	0
24/07/2224:00	3618,8	3529,34	3629,3	3567,53	0	-38,19	49,687	778	0
<b>Итого:</b>	<b>2542,4</b>	<b>2480,01</b>	<b>2551</b>	<b>2507,67</b>	<b>0</b>	<b>-27,66</b>	<b>34,654</b>	<b>576</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  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/ В.В. Барышников/  
Подпись Ф.И.О.

/Ю.О. Мартовская/  
Подпись Ф.И.О.

МП



ООО «УРЛЭЧЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
26.07.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

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

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

Заводской номер 00237477 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0хФВ58 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	
01.07.2022	75,31	47,1	28,21	46,41	45,21	43,8	43,32	0	1,89	7	7	1,276	24	0	
02.07.2022	75,12	48	27,12	44,81	43,7	42,38	41,9	0	1,8	7	7	1,185	24	0	
03.07.2022	75,64	47,17	28,47	43,91	42,81	41,59	41,11	0	1,7	7	7	1,216	24	0	
04.07.2022	75,17	48,35	26,82	46,08	44,9	43,7	43,2	0	1,7	7	7	1,204	24	0	
05.07.2022	75,01	48,54	26,47	47,92	46,71	45,51	45	0	1,71	7	7	1,236	24	0	
06.07.2022	75,18	48,01	27,17	48,35	47,12	45,89	45,39	0	1,73	7	7	1,279	24	0	
07.07.2022	75,61	48,25	27,36	46,73	45,54	44,33	43,85	0	1,69	7	7	1,242	24	0	
08.07.2022	75,59	48,91	26,68	45,57	44,42	43,27	42,77	0	1,65	7	7	1,184	24	0	
09.07.2022	75,69	48,58	27,11	42,77	41,68	40,64	40,17	0	1,51	7	7	1,13	24	0	
10.07.2022	75,31	49,44	25,87	43,86	42,78	41,58	41,09	0	1,69	7	7	1,107	24	0	
11.07.2022	75,34	50,04	25,3	43,25	42,17	41,49	40,99	0	1,18	7	7	1,064	24	0	
12.07.2022	75,01	49,25	25,76	40,04	39,05	38,89	38,43	0	0,62	7	7	0,999	24	0	
13.07.2022	72,81	51,9	20,91	49,31	48,19	47,09	46,49	0	1,7	7	7	1,008	24	0	
14.07.2022	72,95	51,91	21,04	47,99	46,86	54,44	53,76	0	-6,9	7	7	0,983	24	0	
15.07.2022	72,61	52,69	19,92	50,48	49,29	48,37	47,72	0	1,57	7	7	0,982	24	0	
16.07.2022	72,81	52,76	20,05	49,75	48,57	47,59	47,01	0	1,56	7	7	0,974	24	0	
17.07.2022	72,89	51,95	20,94	48,93	47,76	46,77	46,2	0	1,56	7	7	1	24	0	
18.07.2022	72,69	52,68	20,01	50,86	49,64	48,7	48,08	0	1,56	7	7	0,995	24	0	
19.07.2022	72,81	52,84	19,97	50,74	49,57	48,63	48,03	0	1,54	7	7	0,988	24	0	
20.07.2022	72,92	52,48	20,44	50,85	49,63	48,74	48,08	0	1,55	7	7	1,014	24	0	
21.07.2022	72,8	53,27	19,53	53,34	52,06	51,21	50,56	0	1,5	7	7	1,018	24	0	
22.07.2022	73,13	53,79	19,34	54,31	53,03	52,22	51,51	0	1,52	7	7	1,023	24	0	
23.07.2022	72,9	53,99	18,91	52,65	51,4	50,67	49,99	0	1,41	7	7	0,971	24	0	
24.07.2022	73,1	54,22	18,88	54,1	52,81	52,07	51,37	0	1,44	7	7	0,997	24	0	
Итого:				1153	1124,9	1109,5	1096,02	0	28,88			26,075	576	0	
Средние:	74,1	50,67	23,42							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2224:00	28139,01	27268,6	26936,59	26625,11	0	643,49	951,663	6231	1
24/07/2224:00	29292,02	28393,5	28046,16	27721,13	0	672,37	977,738	6807	1
Итого:	1153,01	1124,9	1109,57	1096,02	0	28,88	26,075	576	0

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

Представитель абонента  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"  
/\_\_\_\_\_/ В.В. Барышников/  
Подпись Ф.И.О.

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

МП  
МП

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022





ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

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 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 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0xEDDF 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	
01.07.2022	75,2	50,03	25,17	44	42,9	41,97	41,49	0	1,41	7	7	1,078	24	0	
02.07.2022	75,03	50,38	24,65	43,67	42,59	41,79	41,31	0	1,28	7	7	1,048	24	0	
03.07.2022	75,51	50,22	25,29	42,22	41,18	40,4	39,93	0	1,25	7	7	1,04	24	0	
04.07.2022	75,07	50,55	24,52	43,98	42,89	42,15	41,64	0	1,25	7	7	1,054	24	0	
05.07.2022	74,88	50,58	24,3	45,03	43,93	43,18	42,67	0	1,26	7	7	1,07	24	0	
06.07.2022	75,05	50,4	24,65	45,01	43,89	43,13	42,63	0	1,26	7	7	1,082	24	0	
07.07.2022	75,49	50,47	25,02	43,78	42,7	41,98	41,48	0	1,22	7	7	1,066	24	0	
08.07.2022	75,47	50,71	24,76	41,9	40,85	40,18	39,7	0	1,15	7	7	1,011	24	0	
09.07.2022	75,57	50,61	24,96	40,66	39,65	39,01	38,52	0	1,13	7	7	0,988	24	0	
10.07.2022	75,18	50,87	24,31	40,88	39,85	39,25	38,77	0	1,08	7	7	0,966	24	0	
11.07.2022	75,21	51,24	23,97	40,73	39,71	39,15	38,66	0	1,05	7	7	0,951	24	0	
12.07.2022	74,87	51,1	23,77	39,15	38,15	37,62	37,15	0	1	7	7	0,908	24	0	
13.07.2022	72,67	51,56	21,11	42,68	41,66	41,07	40,57	0	1,09	7	7	0,879	24	0	
14.07.2022	72,85	51,86	20,99	43,18	42,17	41,56	41,06	0	1,11	7	7	0,883	24	0	
15.07.2022	72,46	51,74	20,72	43,23	42,24	41,63	41,14	0	1,1	7	7	0,874	24	0	
16.07.2022	72,71	52,04	20,67	44,8	43,75	43,19	42,68	0	1,07	7	7	0,905	24	0	
17.07.2022	72,76	51,89	20,87	45,56	44,48	43,95	43,4	0	1,08	7	7	0,93	24	0	
18.07.2022	72,57	52,38	20,19	44,95	43,91	43,41	42,91	0	1	7	7	0,885	24	0	
19.07.2022	72,69	52,39	20,3	43,83	42,83	42,35	41,84	0	0,99	7	7	0,868	24	0	
20.07.2022	72,78	52,39	20,39	44,74	43,68	43,25	42,73	0	0,95	7	7	0,889	24	0	
21.07.2022	72,69	52,81	19,88	46,59	45,53	45,07	44,55	0	0,98	7	7	0,904	24	0	
22.07.2022	72,97	52,83	20,14	45,49	44,44	44,01	43,47	0	0,97	7	7	0,891	24	0	
23.07.2022	72,77	52,89	19,88	45,99	44,93	44,52	43,97	0	0,96	7	7	0,894	24	0	
24.07.2022	72,98	52,97	20,01	47,24	46,12	45,77	45,21	0	0,91	7	7	0,922	24	0	
Итого:				1049,2	1024,03	1009,5	997,48	0	26,55			22,986	576	0	
Средние:	73,97	51,45	22,52							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2224:00	23050,05	22335,84	21891,13	21660,32	0,01	675,52	831,823	6231	1
24/07/2224:00	24099,34	23359,87	22900,72	22657,8	0,01	702,07	854,809	6807	1
Итого:	1049,29	1024,03	1009,59	997,48	0	26,55	22,986	576	0

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

Представитель абонента  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"  
/ В.В. Барышников/  
Подпись Ф.И.О.

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

МП



ООО «УП «ЛЭЧЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
26.07.2022





ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

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

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

Заводской номер 00244020 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x3683 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
01.07.2022	75,61	61,99	13,62	102,69	100,09	100,11	98,35	0	1,74	7	7	1,364	24	0	
02.07.2022	75,45	62,21	13,24	107,67	104,96	105,12	103,28	0	1,68	7	7	1,391	24	0	
03.07.2022	76,04	62,44	13,6	110,95	108,11	108,28	106,35	0	1,76	7	7	1,474	24	0	
04.07.2022	75,44	62,16	13,28	106,86	104,18	104,29	102,46	0	1,72	7	7	1,385	24	0	
05.07.2022	75,35	62,82	12,53	117,4	114,45	114,71	112,64	0	1,81	7	7	1,433	24	0	
06.07.2022	75,53	64,03	11,5	126,92	123,7	124,11	121,8	0	1,9	7	7	1,425	24	0	
07.07.2022	75,95	64,64	11,31	131,5	128,15	128,63	126,18	0	1,97	7	7	1,451	24	0	
08.07.2022	75,96	65,18	10,78	133,63	130,22	130,75	128,22	0	2	7	7	1,407	24	0	
09.07.2022	76,06	66,02	10,04	135,87	132,41	133,07	130,44	0	1,97	7	7	1,331	24	0	
10.07.2022	75,65	65,17	10,48	131,76	128,44	128,92	126,44	0	2	7	7	1,348	24	0	
11.07.2022	75,67	65,65	10,02	131,81	128,48	129,09	126,57	0	1,91	7	7	1,29	24	0	
12.07.2022	75,44	61,47	13,97	80,81	78,79	78,79	77,41	0	1,38	7	7	1,106	24	0	
13.07.2022	72,75	51,15	21,6	46,52	45,43	44,87	44,36	0	1,07	7	7	0,981	24	0	
14.07.2022	72,9	51,35	21,55	45,83	44,73	44,19	43,64	0	1,09	7	7	0,966	24	0	
15.07.2022	72,52	50,93	21,59	46,12	45,07	44,5	43,97	0	1,1	7	7	0,973	24	0	
16.07.2022	72,74	51,31	21,43	49,08	47,91	47,37	46,8	0	1,11	7	7	1,024	24	0	
17.07.2022	72,82	50,91	21,91	47,67	46,55	46,05	45,55	0	1	7	7	1,017	24	0	
18.07.2022	72,62	50,75	21,87	49,31	48,13	47,64	47,07	0	1,06	7	7	1,053	24	0	
19.07.2022	72,77	51,99	20,78	50,06	48,88	48,4	47,8	0	1,08	7	7	1,015	24	0	
20.07.2022	72,86	52,01	20,85	50,84	49,65	49,19	48,57	0	1,08	7	7	1,033	24	0	
21.07.2022	72,78	53,07	19,71	55,53	54,25	53,78	53,07	0	1,18	7	7	1,07	24	0	
22.07.2022	73,05	52,34	20,71	52,51	51,22	50,82	50,14	0	1,08	7	7	1,061	24	0	
23.07.2022	72,86	53,84	19,02	54,27	52,94	52,64	51,93	0	1,01	7	7	1,006	24	0	
24.07.2022	73,05	52,74	20,31	52,86	51,6	51,19	50,49	0	1,11	7	7	1,048	24	0	
Итого:				2018,4	1968,34	1966,5	1933,53	0	34,81			28,652	576	0	
Средние:	74,24	57,75	16,48							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2224:00	28284,81	27415,42	27417,62	27092,19	0	323,23	934,862	6230	1
24/07/2224:00	30303,28	29383,76	29384,13	29025,72	0	358,04	963,514	6806	1
Итого:	2018,47	1968,34	1966,51	1933,53	0	34,81	28,652	576	0

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

Представитель абонента  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"  
/ / В.В. Барышников/  
Подпись Ф.И.О.

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

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
Адрес:ул. 40-летия Победы, 52 ИТП-5 Тип расходомера:  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001 Пределы измерений:  
Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
M сет.воды= т.сут Mгвс= т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
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 Т3=1 КС=0xв80в 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	
01.07.2022	75,67	54,43	21,24	107	104,86	107,2	105,02	0	-0,16	7	7	2,226	24	0	
02.07.2022	75,52	53,19	22,33	102,9	100,98	103,1	100,98	0	0	7	7	2,254	24	0	
03.07.2022	76,01	53,08	22,93	97,2	95,29	97,4	95,44	0	-0,15	7	7	2,185	24	0	
04.07.2022	75,56	55,31	20,25	110,5	108,47	110,9	108,47	0	0	7	7	2,197	24	0	
05.07.2022	75,37	55,16	20,21	110,8	108,71	111,1	108,71	0	0	7	7	2,196	24	0	
06.07.2022	75,58	54,95	20,63	112	110	112,5	110	0	0	7	7	2,27	24	0	
07.07.2022	75,99	55,01	20,98	106,1	104,24	106,7	104,24	0	0	7	7	2,184	24	0	
08.07.2022	75,99	54,76	21,23	100,3	98,37	100,9	98,82	0	-0,45	7	7	2,085	24	0	
09.07.2022	76,07	55,94	20,13	99,2	97,26	99,7	97,54	0	-0,28	7	7	1,96	24	0	
10.07.2022	75,71	57,31	18,4	111	108,94	111,5	108,94	0	0	7	7	2,002	24	0	
11.07.2022	75,76	57,48	18,28	109,5	107,52	110,1	107,52	0	0	7	7	1,962	24	0	
12.07.2022	75,44	55,87	19,57	98,6	96,8	99,4	97,2	0	-0,4	7	7	1,895	24	0	
13.07.2022	73,14	56,68	16,46	114,5	112,85	115,7	112,85	0	0	7	7	1,857	24	0	
14.07.2022	73,33	56,13	17,2	108,2	106,39	109	106,54	0	-0,15	7	7	1,827	24	0	
15.07.2022	72,9	56,71	16,19	111,1	109,36	112	109,36	0	0	7	7	1,771	24	0	
16.07.2022	73,18	57,66	15,52	119,3	117,24	120,5	117,72	0,01	-0,48	7	7	1,82	24	0	
17.07.2022	73,3	58,07	15,23	124,5	122,41	125,6	122,66	0,01	-0,25	7	7	1,863	24	0	
18.07.2022	73,09	57,57	15,52	123	121,1	124,1	121,1	0,01	0	7	7	1,879	24	0	
19.07.2022	73,22	58,38	14,84	125,5	123,52	126,6	123,52	0	0	7	7	1,831	24	0	
20.07.2022	73,32	58,64	14,68	130,9	128,8	132	128,8	0,01	0	7	7	1,891	24	0	
21.07.2022	73,21	58,47	14,74	130,5	128,47	131,7	128,47	0,01	0	7	7	1,895	24	0	
22.07.2022	73,47	58,62	14,85	131,2	129,12	132,4	129,12	0,01	0	7	7	1,918	24	0	
23.07.2022	73,29	60,04	13,25	144,2	141,92	145,6	141,92	0	0	7	7	1,88	24	0	
24.07.2022	73,43	58,45	14,98	120,7	118,83	121,9	118,83	0,01	0	7	7	1,78	24	0	
Итого:				2748,7	2701,45	2767,6	2703,77	0,07	-2,32			47,628	576	0	
Средние:	74,48	56,57	17,9							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2224:00	301121,9	294437,28	297924,8	291613,14	40,22	2824,14	9358,813	32794	213
24/07/2224:00	303870,6	297138,73	300692,4	294316,91	40,29	2821,82	9406,441	33370	213
Итого:	2748,7	2701,45	2767,6	2703,77	0,07	-2,32	47,628	576	0

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

Представитель абонента  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"  
/ В.В. Барышников/  
Подпись Ф.И.О.

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

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

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	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
01.07.2022	93,13	93,13	0,00	74,66	50,07	24,60	0,59	0,59	2,30	94,50	95,10	OK	24	0	
02.07.2022	96,56	96,56	0,00	74,51	50,67	23,84	0,59	0,59	2,31	97,90	98,70	OK	24	0,02	
03.07.2022	91,70	91,85	-0,15	75,07	50,87	24,20	0,59	0,59	2,24	93,10	93,80	OK	24	0	
04.07.2022	95,86	95,86	0,00	74,53	51,00	23,53	0,59	0,59	2,27	97,10	98,10	OK	24	0	
05.07.2022	99,19	99,19	0,00	74,40	51,78	22,61	0,59	0,59	2,26	100,50	101,50	OK	24	0	
06.07.2022	98,97	98,97	0,00	74,55	52,35	22,20	0,59	0,59	2,21	100,30	101,30	OK	24	0	
07.07.2022	99,15	99,15	0,00	74,97	52,50	22,47	0,59	0,59	2,25	100,50	101,50	OK	24	0	
08.07.2022	99,68	99,68	0,00	74,97	52,98	21,99	0,59	0,59	2,20	101,00	102,10	OK	24	0	
09.07.2022	95,34	95,34	0,00	75,07	53,57	21,50	0,59	0,59	2,06	96,60	97,70	OK	24	0	
10.07.2022	95,51	95,51	0,00	74,65	53,06	21,59	0,59	0,59	2,08	96,70	97,90	OK	24	0	
11.07.2022	92,91	92,91	0,00	74,66	52,85	21,81	0,59	0,59	2,04	94,10	95,20	OK	24	0	
12.07.2022	95,72	95,85	-0,13	73,91	53,86	20,06	0,59	0,59	1,95	97,00	98,20	OK	24	0	
13.07.2022	109,03	109,03	0,00	72,21	55,04	17,17	0,59	0,59	1,87	110,40	111,70	OK	24	0	
14.07.2022	103,35	103,35	0,00	72,32	54,34	17,98	0,59	0,59	1,85	104,60	105,90	OK	24	0	
15.07.2022	100,49	100,49	0,00	71,95	53,55	18,39	0,59	0,59	1,85	101,80	102,80	OK	24	0	
16.07.2022	101,95	101,95	0,00	72,16	53,49	18,67	0,59	0,59	1,90	103,30	104,30	OK	24	0	
17.07.2022	103,43	103,43	0,00	72,26	53,57	18,69	0,59	0,59	1,95	104,80	105,80	OK	24	0	
18.07.2022	102,85	102,85	0,00	72,04	53,39	18,65	0,59	0,59	1,92	104,20	105,20	OK	24	0	
19.07.2022	99,80	99,80	0,00	72,15	53,36	18,79	0,59	0,59	1,88	101,10	102,10	OK	24	0	
20.07.2022	103,57	103,57	0,00	72,27	53,74	18,53	0,59	0,59	1,92	104,90	106,00	OK	24	0	
21.07.2022	104,79	104,79	0,00	72,15	53,98	18,17	0,59	0,59	1,91	106,20	107,20	OK	24	0	
22.07.2022	100,49	100,49	0,00	71,95	53,55	18,39	0,59	0,59	1,85	101,80	102,80	OK	24	0	
23.07.2022	101,95	101,95	0,00	72,16	53,49	18,67	0,59	0,59	1,90	103,30	104,30	OK	24	0	
24.07.2022	103,43	103,43	0,00	72,26	53,57	18,69	0,59	0,59	1,95	104,80	105,80	OK	24	0	
Итого:	2388,84	2389,12							48,93	2420,50	2445,00		576	0,02	0
Средние:				73,41	52,94	20,47	0,59	0,59							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
30.06.2022	1691,87	61544,80	63285,39	-1740,60	61011,06	61011,49	-0,43	4716		1,46
24.07.2022	1740,80	63965,29	65730,39	-1765,10	63399,90	63400,61	-0,71	5292		1,48
ИТОГО:	48,93	2420,50	2445,00	-24,50	2388,84	2389,12	-0,27	576	0	0,02

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

Представитель абонента  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

В.В. Барышников/  
Подпись Ф.И.О.

МП

Представитель теплоснабж.организации

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

ООО «УРЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

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

Прибор: KAPAT-306  
Серийный номер: 08914717  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	кг/см2	м3	м3	ч	ч	м3	
01.07.2022	69,14	69,14	0,00	74,93	50,43	24,50	0,83	0,82	1,68	70,70	70,10	OK	24	0,03	
02.07.2022	70,09	70,35	-0,26	74,77	50,68	24,09	0,84	0,83	1,67	71,70	71,30	OK	24	0,00	
03.07.2022	68,58	68,71	-0,13	75,31	50,41	24,89	0,84	0,82	1,69	70,20	69,60	OK	24	0,00	
04.07.2022	69,56	69,70	-0,14	74,78	50,84	23,94	0,85	0,83	1,65	71,10	70,70				
05.07.2022	69,93	70,32	-0,39	74,68	51,03	23,65	0,87	0,85	1,63	71,50	71,30				
06.07.2022	67,60	67,86	-0,26	74,79	50,01	24,78	0,89	0,86	1,66	69,10	68,80				
07.07.2022	66,64	67,17	-0,53	75,20	49,13	26,07	0,89	0,86	1,72	68,10	68,10				
08.07.2022	65,76	66,16	-0,40	75,18	49,90	25,28	0,90	0,86	1,65	67,10	67,20				
09.07.2022	63,54	63,95	-0,41	75,30	50,32	24,98	0,91	0,87	1,57	64,80	65,00				
10.07.2022	64,52	65,04	-0,52	74,88	50,64	24,24	0,91	0,88	1,55	65,80	66,10				
11.07.2022	64,35	65,03	-0,68	74,90	49,78	25,12	0,91	0,87	1,60	65,70	66,00				
12.07.2022	134,57	135,08	-0,52	74,51	57,89	16,62	0,89	0,85	1,64	137,50	138,00				
13.07.2022	239,63	239,63	0,00	73,20	65,79	7,41	0,95	0,87	1,76	244,40	245,20				
14.07.2022	251,24	251,24	0,00	73,36	66,10	7,26	0,95	0,86	1,78	256,10	257,30				
15.07.2022	211,57	211,57	0,00	72,92	64,73	8,19	0,93	0,87	1,72	215,70	216,40				
16.07.2022	197,91	197,91	0,00	73,07	64,61	8,46	0,94	0,89	1,67	201,80	202,40				
17.07.2022	194,97	194,97	0,00	73,20	64,24	8,96	0,94	0,89	1,72	198,80	199,40				
18.07.2022	192,06	192,06	0,00	72,98	64,13	8,84	0,93	0,89	1,69	195,70	196,50				
19.07.2022	196,10	196,10	0,00	73,11	64,43	8,69	0,93	0,89	1,70	199,90	200,60				
20.07.2022	206,15	206,15	0,00	73,23	64,95	8,28	0,95	0,90	1,69	210,20	210,90				
21.07.2022	204,38	204,38	0,00	73,11	64,44	8,66	0,96	0,91	1,77	208,30	209,10				
22.07.2022	211,57	211,57	0,00	72,92	64,73	8,19	0,93	0,87	1,72	215,70	216,40				
23.07.2022	197,91	197,91	0,00	73,07	64,61	8,46	0,94	0,89	1,67	201,80	202,40				
24.07.2022	194,97	194,97	0,00	73,20	64,24	8,96	0,94	0,89	1,72	198,80	199,40				
Итого:	3372,73	3376,97	-4,24						40,31	3440,50	3448,20		72	0,03	0
Средние:				74,02	57,84	16,19	0,91	0,87							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
30.06.2022	1101,82	31641,39	31713,49	-72,10	30948,39	31050,84	-102,46	4791		5,80
24.07.2022	1142,13	35081,89	35161,69	-79,80	34321,12	34427,82	-106,70	4863		5,83
ИТОГО:	40,31	3440,50	3448,20	-7,70	3372,73	3376,97	-4,24	72	0	0,03

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

Представитель абонента  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

В.В. Барышников/  
Ф.И.О.

МП

Представитель теплоснабж. организации

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8848  
Адрес: Университетская Набережная, 62 (ИТП-2) 16 стр.

Прибор: KAPAT-306  
Серийный номер: 33752817  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
01.07.2022	65,32	65,73	-0,41	74,80	50,05	24,74	0,83	0,81	1,62	66,90	66,50	OK	24	0,00	
02.07.2022	66,36	66,75	-0,40	74,64	50,32	24,32	0,84	0,81	1,61	67,90	67,60	OK	24	0,00	
03.07.2022	64,98	65,37	-0,39	75,18	50,41	24,76	0,83	0,81	1,62	66,50	66,20	OK	24	0,00	
04.07.2022	65,59	66,24	-0,66	74,64	50,58	24,07	0,84	0,82	1,58	67,20	67,00	OK	24	0,00	
05.07.2022	69,90	70,17	-0,27	74,59	51,01	23,58	0,86	0,83	1,65	71,40	71,20	OK	24	0,00	
06.07.2022	65,30	65,66	-0,36	74,67	50,26	24,41	0,88	0,84	1,60	66,80	66,50	OK	24	0,00	
07.07.2022	64,48	64,88	-0,39	75,07	50,54	24,53	0,89	0,84	1,59	66,00	65,70	OK	24	0,00	
08.07.2022	64,25	64,52	-0,27	75,08	50,72	24,36	0,89	0,85	1,56	65,70	65,40	OK	24	0,00	
09.07.2022	63,46	64,00	-0,54	75,20	51,53	23,67	0,90	0,85	1,50	65,00	64,80	OK	24	0,00	
10.07.2022	62,40	62,93	-0,53	74,77	50,84	23,92	0,91	0,86	1,50	63,80	63,80	OK	24	0,00	
11.07.2022	63,96	64,09	-0,14	74,81	52,02	22,80	0,90	0,86	1,46	65,20	65,20	OK	24	0,00	
12.07.2022	62,33	62,70	-0,36	74,16	51,39	22,77	0,89	0,83	1,45	63,70	63,60	OK	24	0,00	
13.07.2022	70,20	70,59	-0,39	72,63	52,73	19,90	0,95	0,86	1,39	71,80	71,50	OK	24	0,00	
14.07.2022	66,20	66,33	-0,13	72,74	52,33	20,41	0,94	0,84	1,35	67,50	67,40	OK	24	0,00	
15.07.2022	68,92	69,43	-0,51	72,37	52,52	19,84	0,92	0,86	1,37	70,50	70,30	OK	24	0,00	
16.07.2022	73,22	73,84	-0,62	72,58	52,95	19,63	0,93	0,88	1,44	75,00	74,70	OK	24	0,00	
17.07.2022	68,02	69,05	-1,03	72,66	52,55	20,11	0,93	0,88	1,37	69,70	69,80	OK	24	0,00	
18.07.2022	70,91	71,42	-0,51	72,47	53,50	18,98	0,92	0,87	1,35	72,50	72,40	OK	24	0,00	
19.07.2022	74,59	75,11	-0,52	72,64	53,58	19,06	0,93	0,87	1,42	76,20	76,20	OK	24	0,00	
20.07.2022	71,73	71,98	-0,25	72,71	53,46	19,25	0,95	0,89	1,38	73,10	73,20	OK	24	0,00	
21.07.2022	71,67	72,06	-0,39	72,59	52,99	19,60	0,95	0,89	1,40	73,20	73,10	OK	24	0,00	
22.07.2022	68,02	69,05	-1,03	72,66	52,55	20,11	0,93	0,88	1,37	69,70	69,80	OK	24	0,00	
23.07.2022	70,91	71,42	-0,51	72,47	53,50	18,98	0,92	0,87	1,35	72,50	72,40	OK	24	0,00	
24.07.2022	74,59	75,11	-0,52	72,64	53,58	19,06	0,93	0,87	1,42	76,20	76,20	OK	24	0,00	
Итого:	1627,27	1638,42							35,35	1664,00	1660,50		576	0,00	0
Средние:				73,70	51,91	21,79	0,90	0,85							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
30.06.2022	1123,97	32746,80	32920,98	-174,18	32083,99	32175,69	-91,70	4767		6,29
24.07.2022	1159,32	34410,80	34581,48	-170,68	33711,26	33814,11	-102,85	5343		6,29
ИТОГО:	35,35	1664,00	1660,50	3,50	1627,27	1638,42	-11,16	576	0	0,00

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

Представитель абонента  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

/ В.В. Барышников/  
Подпись Ф.И.О.

МП



Представитель теплоснабж. организации

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г. -24/07/22г.

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

Прибор: KAPAT-306  
Серийный номер: 00263017  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
01.07.2022	83,54	84,54	-1,00	74,92	52,71	22,21	0,82	0,80	1,85	85,00	86,20	OK	24	0	
02.07.2022	86,88	87,84	-0,96	74,78	53,59	21,19	0,83	0,81	1,83	88,40	89,60	OK	24	0	
03.07.2022	89,27	89,80	-0,53	75,36	53,97	21,39	0,83	0,81	1,88	90,60	91,90	OK	24	0	
04.07.2022	86,80	87,52	-0,72	74,81	53,70	21,11	0,84	0,82	1,82	88,10	89,50	OK	24	0	
05.07.2022	96,17	96,46	-0,29	74,76	54,75	20,00	0,86	0,83	1,92	97,40	98,90	OK	24	0	
06.07.2022	101,54	102,02	-0,47	74,94	55,80	19,14	0,88	0,84	1,94	102,90	104,60	OK	24	0	
07.07.2022	104,39	105,10	-0,72	75,37	56,21	19,16	0,88	0,84	1,99	105,90	107,70	OK	24	0	
08.07.2022	106,54	107,50	-0,96	75,39	57,49	17,90	0,89	0,84	1,91	108,00	110,30	OK	24	0	
09.07.2022	106,37	108,39	-2,01	75,49	58,56	16,93	0,89	0,85	1,80	108,00	111,10	OK	24	0	
10.07.2022	102,19	104,79	-2,60	75,07	58,07	17,00	0,90	0,86	1,73	103,90	107,20	OK	24	0	
11.07.2022	103,47	105,39	-1,91	75,10	57,64	17,46	0,90	0,86	1,81	104,90	108,10	OK	24	0	
12.07.2022	133,89	135,10	-1,21	74,56	60,37	14,19	0,88	0,83	1,77	136,30	138,40	OK	24	0	
13.07.2022	191,55	191,55	0,00	72,97	63,59	9,38	0,94	0,86	1,78	194,70	196,40	OK	24	0	
14.07.2022	199,78	199,78	0,00	73,12	64,31	8,81	0,93	0,84	1,72	203,20	204,80	OK	24	0	
15.07.2022	168,69	168,69	0,00	72,68	62,52	10,16	0,92	0,86	1,70	171,30	173,00	OK	24	0	
16.07.2022	157,72	157,72	0,00	72,84	62,39	10,45	0,93	0,88	1,65	160,20	161,70	OK	24	0	
17.07.2022	154,52	154,76	-0,23	72,95	61,87	11,07	0,92	0,88	1,68	157,00	158,60	OK	24	0	
18.07.2022	153,50	153,50	0,00	72,75	61,42	11,33	0,92	0,87	1,73	155,80	157,40	OK	24	0	
19.07.2022	155,89	156,13	-0,24	72,88	62,18	10,70	0,92	0,87	1,66	158,60	159,80	OK	24	0	
20.07.2022	161,95	162,28	-0,33	72,99	62,48	10,51	0,94	0,88	1,68	164,60	166,30	OK	24	0	
21.07.2022	159,88	159,88	0,00	72,87	62,26	10,62	0,94	0,89	1,69	162,40	163,90	OK	24	0	
22.07.2022	168,69	168,69	0,00	72,68	62,52	10,16	0,92	0,86	1,70	171,30	173,00	OK	24	0	
23.07.2022	157,72	157,72	0,00	72,84	62,39	10,45	0,93	0,88	1,65	160,20	161,70	OK	24	0	
24.07.2022	154,52	154,76	-0,23	72,95	61,87	11,07	0,92	0,88	1,68	157,00	158,60	OK	24	0	
Итого:	3185,45	3199,88	-14,43						42,58	3235,70	3278,70		576	0,00	0
Средние:				73,96	59,28	14,68	0,90	0,85							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gпод	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
30.06.2022	1483,1915	42794,88	43259,47	-464,59	41958,00	42317,77	-359,78	6207,00		5,16
24.07.2022	1525,77	46030,58	46538,17	-507,59	45143,45	45517,65	-374,21	6783		5,16
ИТОГО:	42,58	3235,70	3278,70	-43,00	3185,45	3199,88	-14,43	576,00	0	0,00

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

Представитель абонента  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"  
В.В. Барышников/  
Ф.И.О.

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

МП



ООО «УК ЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/22г.-24/07/22г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"      Договор №: 8848  
Адрес: Университетская Набережная, 62 (ИТП-4) 16 стр.

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 33722817  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
01.07.2022	72,29	72,13	0,16	74,31	50,27	24,04	0,82	0,81	1,74	74,10	72,90	OK	24	0,02	
02.07.2022	72,55	72,55	0,00	74,17	50,79	23,37	0,83	0,81	1,70	74,40	73,30	OK	24	0	
03.07.2022	72,84	72,83	0,01	74,70	50,67	24,02	0,83	0,81	1,76	74,70	73,60	OK	24	0,00	
04.07.2022	76,26	76,39	-0,13	74,33	51,18	23,16	0,84	0,82	1,77	78,20	77,20	OK	24	0,00	
05.07.2022	77,99	77,99	0,00	74,16	51,61	22,54	0,86	0,83	1,76	80,00	78,80	OK	24	0,00	
06.07.2022	74,54	74,67	-0,14	74,31	51,13	23,18	0,88	0,84	1,73	76,50	75,40	OK	24	0,00	
07.07.2022	74,02	74,00	0,02	74,69	51,05	23,64	0,88	0,84	1,76	75,80	74,90	OK	24	0,00	
08.07.2022	71,93	71,93	0,00	74,69	51,77	22,92	0,89	0,85	1,64	73,70	72,80	OK	24	0,00	
09.07.2022	70,15	70,27	-0,13	74,71	52,12	22,59	0,90	0,85	1,59	71,80	71,20	OK	24	0,00	
10.07.2022	69,67	69,82	-0,14	74,33	50,96	23,37	0,90	0,87	1,63	71,40	70,60	OK	24	0,00	
11.07.2022	70,55	70,68	-0,13	74,41	51,58	22,83	0,90	0,86	1,61	72,40	71,40	OK	24	0,00	
12.07.2022	68,46	68,77	-0,31	73,49	51,36	22,13	0,89	0,83	1,53	70,20	69,50	OK	24	0,00	
13.07.2022	74,66	74,92	-0,26	72,17	51,98	20,18	0,94	0,86	1,50	76,30	75,90	OK	24	0,00	
14.07.2022	73,52	73,77	-0,25	72,32	52,31	20,01	0,94	0,85	1,47	75,00	74,90	OK	24	0,00	
15.07.2022	76,62	76,88	-0,26	71,96	52,51	19,45	0,92	0,86	1,49	78,10	78,10	OK	24	0,00	
16.07.2022	75,19	75,46	-0,27	72,14	52,05	20,08	0,93	0,88	1,51	76,60	76,70	OK	24	0,00	
17.07.2022	75,29	75,67	-0,38	72,19	51,76	20,43	0,93	0,88	1,54	76,80	76,80	OK	24	0,00	
18.07.2022	78,55	79,07	-0,52	72,10	52,49	19,62	0,92	0,87	1,54	80,10	80,30	OK	24	0,00	
19.07.2022	77,31	77,85	-0,53	72,22	52,49	19,72	0,93	0,87	1,52	78,90	79,00	OK	24	0,00	
20.07.2022	74,92	75,44	-0,52	72,23	51,94	20,29	0,94	0,89	1,52	76,40	76,60	OK	24	0,00	
21.07.2022	77,24	77,63	-0,39	72,21	52,54	19,66	0,95	0,89	1,52	78,50	79,10	OK	24	0,00	
22.07.2022	76,62	76,88	-0,26	71,96	52,51	19,45	0,92	0,86	1,49	78,10	78,10	OK	24	0,00	
23.07.2022	75,19	75,46	-0,27	72,14	52,05	20,08	0,93	0,88	1,51	76,60	76,70	OK	24	0,00	
24.07.2022	75,29	75,67	-0,38	72,19	51,76	20,43	0,93	0,88	1,54	76,80	76,80	OK	24	0,00	
<b>Итого:</b>	<b>1781,64</b>	<b>1786,74</b>	<b>-5,10</b>						<b>38,38</b>	<b>1821,40</b>	<b>1810,60</b>		<b>576</b>	<b>0,02</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>				<b>73,25</b>	<b>51,70</b>	<b>21,55</b>	<b>0,90</b>	<b>0,85</b>							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
30.06.2022	1092,71	31656,50	31583,80	72,70	30937,47	30967,54	-30,08	4791		0,88
24.07.2022	1131,09	33477,90	33394,40	83,50	32719,11	32754,28	-35,17	5367		0,90
<b>ИТОГО:</b>	<b>38,38</b>	<b>1821,40</b>	<b>1810,60</b>	<b>10,80</b>	<b>1781,64</b>	<b>1786,74</b>	<b>-5,10</b>	<b>576</b>	<b>0</b>	<b>0,02</b>

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

Представитель абонента  
Исполнительный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

В.В. Барышников/  
Ф.И.О.

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

МП



ООО «УК ЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
25.07.2022