

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/23г.-22/06/23г.

Абонент:000 "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

T3=1

КС=0xВЕ30

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	
23.05.2023	68,36	52,03	16,33	30,18	29,52	29,77	29,41	0	0,11	7	7	0,481	24	0	
24.05.2023	24,13	24,22	-0,09	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2023	22,75	22,73	0,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2023	22,16	22,14	0,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2023	21,77	21,75	0,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2023	21,56	21,53	0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2023	21,5	21,49	0,01	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2023	21,55	21,55	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2023	21,65	21,65	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2023	21,75	21,75	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2023	21,91	21,9	0,01	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2023	22,05	22,05	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2023	22,15	22,16	-0,01	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2023	22,21	22,25	-0,04	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2023	57,96	50,14	7,82	41,46	40,79	41,14	40,63	0	0,16	7	7	0,319	24	0	
07.06.2023	66,75	55,16	11,59	72,22	70,74	71,51	70,52	0	0,22	7	7	0,819	24	0	
08.06.2023	67,12	55,12	12	68,46	67,04	67,84	66,92	0	0,12	7	7	0,803	24	0	
09.06.2023	67,86	55,05	12,81	67,14	65,73	66,5	65,62	0	0,11	7	7	0,841	24	0	
10.06.2023	67,79	54,86	12,93	68,02	66,59	67,62	66,69	0	-0,1	7	7	0,86	24	0	
11.06.2023	67,66	54,83	12,83	69,47	68,02	69,02	68,06	0	-0,04	7	7	0,871	24	0	
12.06.2023	66,99	55,49	11,5	80,72	79,08	80,15	79,02	0	0,06	7	7	0,909	24	0	
13.06.2023	65,49	54,83	10,66	83,16	81,55	82,56	81,39	0	0,16	7	7	0,87	24	0	
14.06.2023	66,96	53,63	13,33	67,59	66,2	66,94	66,07	0	0,13	7	7	0,881	24	0	
15.06.2023	72,13	50,84	21,29	42,64	41,67	42,19	41,7	0	-0,03	7	7	0,885	24	0	
16.06.2023	73,78	49,75	24,03	36,09	35,24	35,75	35,29	0	-0,05	7	7	0,849	24	0	
17.06.2023	73,79	49,91	23,88	34,96	34,15	34,65	34,22	0	-0,07	7	7	0,815	24	0	
18.06.2023	73,87	48,73	25,14	36,72	35,81	36,31	35,83	0	-0,02	7	7	0,9	24	0	
19.06.2023	73,26	49,61	23,65	39,49	38,52	39,05	38,57	0	-0,05	7	7	0,912	24	0	
20.06.2023	73,5	49,33	24,17	39,78	38,84	39,32	38,84	0	0	7	7	0,941	24	0	
21.06.2023	73,32	49,74	23,58	42,22	41,2	41,67	41,19	0	0,01	7	7	0,973	24	0	
22.06.2023	73,57	50,19	23,38	43,04	41,99	42,46	41,96	0	0,03	7	7	0,982	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>963,36</b>	<b>942,68</b>	<b>954,45</b>	<b>941,93</b>	<b>0</b>	<b>0,75</b>			<b>14,911</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>49,59</b>	<b>39,56</b>	<b>10,02</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
22/05/2324:00	65025,29	63117,29	63091,32	62322,1	2,17	795,19	1952,884	19901	271
22/06/2324:00	65988,65	64059,97	64045,77	63264,03	2,17	795,94	1967,795	20645	271
<b>Итого:</b>	<b>963,36</b>	<b>942,68</b>	<b>954,45</b>	<b>941,93</b>	<b>0</b>	<b>0,75</b>	<b>14,911</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

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

Представитель теплоснабж.организации

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

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.06.2023

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/23г.-22/06/23г.

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 Mгвс=\_\_\_\_\_т.сут

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00196426

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x1AАС

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	
23.05.2023	67,94	51,58	16,36	18,21	17,82	18,13	17,9	0	-0,08	7	7	0,289	24	0	
24.05.2023	24,76	24,91	-0,15	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2023	23,46	23,55	-0,09	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2023	22,89	22,97	-0,08	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2023	22,54	22,62	-0,08	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2023	22,35	22,43	-0,08	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2023	22,28	22,36	-0,08	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2023	22,28	22,36	-0,08	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2023	22,3	22,37	-0,07	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2023	22,34	22,44	-0,1	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2023	22,41	22,51	-0,1	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2023	22,52	22,62	-0,1	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2023	22,6	22,7	-0,1	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2023	22,66	22,76	-0,1	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2023	55,7	52,06	3,64	27,78	27,37	26,96	26,61	0	0,76	7	7	0,102	24	0	
07.06.2023	66,34	56,85	9,49	42,95	42,11	42,37	41,72	0	0,39	7	7	0,399	24	0	
08.06.2023	66,47	54,39	12,08	48,66	47,69	48,09	47,43	0	0,26	7	7	0,574	24	0	
09.06.2023	67,34	52,37	14,97	46,98	46,01	46,49	45,9	0	0,11	7	7	0,689	24	0	
10.06.2023	67,27	53,19	14,08	51,27	50,2	51,35	50,66	0	-0,46	7	7	0,707	24	0	
11.06.2023	67,27	53,74	13,53	55,42	54,31	55,67	54,88	0	-0,57	7	7	0,734	24	0	
12.06.2023	66,62	53,56	13,06	63,38	62,14	63,71	62,87	0	-0,73	7	7	0,809	24	0	
13.06.2023	65,16	53,41	11,75	65,11	63,86	65,05	64,19	0	-0,33	7	7	0,75	24	0	
14.06.2023	66,56	53,12	13,44	54,79	53,68	54,52	53,8	0	-0,12	7	7	0,717	24	0	
15.06.2023	71,49	49,41	22,08	33,96	33,19	34,43	34,04	0	-0,85	7	7	0,731	24	0	
16.06.2023	73,3	48,32	24,98	30,8	30,06	31,39	31,09	0	-1,03	7	7	0,752	24	0	
17.06.2023	73,27	48,88	24,39	29,51	28,79	30,01	29,72	0	-0,93	7	7	0,697	24	0	
18.06.2023	73,44	48,82	24,62	31,88	31,12	32,4	32,02	0	-0,9	7	7	0,766	24	0	
19.06.2023	72,78	48,95	23,83	32,92	32,14	33,44	33,02	0	-0,88	7	7	0,765	24	0	
20.06.2023	73	48,77	24,23	32,55	31,77	33,01	32,61	0	-0,84	7	7	0,771	24	0	
21.06.2023	72,86	49,11	23,75	33,92	33,14	34,38	33,93	0	-0,79	7	7	0,787	24	0	
22.06.2023	73,12	49,33	23,79	35,27	34,46	35,73	35,27	0	-0,81	7	7	0,819	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>735,36</b>	<b>719,86</b>	<b>737,13</b>	<b>727,66</b>	<b>0</b>	<b>-7,8</b>			<b>11,858</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>49,52</b>	<b>39,43</b>	<b>10,09</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
22/05/2324:00	63909,37	62067,43	64676,7	63855,51	3,48	-1788,08	1799,267	19910	262
22/06/2324:00	64644,73	62787,29	65413,83	64583,17	3,48	-1795,88	1811,125	20654	262
<b>Итого:</b>	<b>735,36</b>	<b>719,86</b>	<b>737,13</b>	<b>727,66</b>	<b>0</b>	<b>-7,8</b>	<b>11,858</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации



Е.А. Просяникова/  
Ф.И.О.

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

**ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**23.06.2023**



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/23г.-22/06/23г.

Абонент:ООО УК "Домоуправ"

Договор N:5487

Адрес:40-летия Победы, 63

Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00195985

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ЕД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xD099

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	
23.05.2023	67,48	52,11	15,37	23,89	23,4	23,61	23,3	0	0,1	7	7	0,36	24	0	
24.05.2023	24,25	24,7	-0,45	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2023	22,95	23,4	-0,45	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2023	22,41	22,82	-0,41	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2023	22,26	22,69	-0,43	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2023	22,17	22,62	-0,45	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2023	22,17	22,63	-0,46	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2023	22,22	22,67	-0,45	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2023	22,32	22,78	-0,46	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2023	22,46	22,93	-0,47	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2023	22,59	23,05	-0,46	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2023	22,72	23,19	-0,47	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2023	22,81	23,28	-0,47	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2023	22,84	23,33	-0,49	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2023	55,42	48,37	7,05	25,41	25,04	25,34	25,06	0	-0,02	7	7	0,176	24	0	
07.06.2023	65,7	50,31	15,39	35,23	34,54	34,69	34,3	0	0,24	7	7	0,533	24	0	
08.06.2023	66,32	51,06	15,26	41,63	40,83	41,05	40,56	0	0,27	7	7	0,624	24	0	
09.06.2023	67,17	51,93	15,24	44,86	43,92	44,28	43,74	0	0,18	7	7	0,668	24	0	
10.06.2023	67	51,99	15,01	43,72	42,85	43,03	42,52	0	0,33	7	7	0,64	24	0	
11.06.2023	66,97	52,35	14,62	45,99	45,06	45,12	44,53	0	0,53	7	7	0,658	24	0	
12.06.2023	66,36	53,13	13,23	54,15	53,09	53,15	52,48	0	0,61	7	7	0,703	24	0	
13.06.2023	64,81	52,97	11,84	64,05	62,84	63,22	62,39	0	0,45	7	7	0,743	24	0	
14.06.2023	66,48	53,22	13,26	57,53	56,37	56,83	56,07	0	0,3	7	7	0,751	24	0	
15.06.2023	71,64	49,61	22,03	36,02	35,18	35,04	34,64	0	0,54	7	7	0,775	24	0	
16.06.2023	73,36	48,96	24,4	31,5	30,76	30,55	30,24	0	0,52	7	7	0,748	24	0	
17.06.2023	73,43	48,63	24,8	31,12	30,37	30,19	29,91	0	0,46	7	7	0,754	24	0	
18.06.2023	73,51	48,71	24,8	32,57	31,8	31,6	31,28	0	0,52	7	7	0,786	24	0	
19.06.2023	72,84	48,93	23,91	34,65	33,86	33,63	33,22	0	0,64	7	7	0,809	24	0	
20.06.2023	73,11	48,82	24,29	35,06	34,23	34,03	33,58	0	0,65	7	7	0,83	24	0	
21.06.2023	73,08	47,96	25,12	39,38	38,44	38,25	37,81	0	0,63	7	7	0,966	24	0	
22.06.2023	73,11	49,98	23,13	36,28	35,43	35,27	34,8	0	0,63	7	7	0,819	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>713,04</b>	<b>698,01</b>	<b>698,88</b>	<b>690,43</b>	<b>0</b>	<b>7,58</b>			<b>12,343</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>49,41</b>	<b>39</b>	<b>10,41</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
22/05/2324:00	60999,02	59274,28	59285,95	58517,58	9,86	756,7	1631,903	18615	0
22/06/2324:00	61712,06	59972,29	59984,83	59208,01	9,86	764,28	1644,246	19359	0
<b>Итого:</b>	<b>713,04</b>	<b>698,01</b>	<b>698,88</b>	<b>690,43</b>	<b>0</b>	<b>7,58</b>	<b>12,343</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

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

Представитель теплоснабж.организации

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

**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 53Р**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**23.06.2023**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/23г.-22/06/23г.

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

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 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	
23.05.2023	69,42	47,87	21,55	18,56	18,15	18,02	17,82	0	0,33	7	7	0,391	24	0	
24.05.2023	22,87	23,46	-0,59	2,91	2,91	0	0	0	2,91	7	7	0	24	0	*
25.05.2023	21,96	22,04	-0,08	7,12	7,12	0	0	0	7,12	7	7	0	24	0	*
26.05.2023	21,5	21,42	0,08	7,32	7,32	0	0	0	7,32	7	7	0	24	0	*
27.05.2023	21,08	21,06	0,02	7,79	7,79	0	0	0	7,79	7	7	0	24	0	*
28.05.2023	20,94	20,89	0,05	7,39	7,39	0	0	0	7,39	7	7	0	24	0	*
29.05.2023	20,86	20,82	0,04	8,96	8,96	0	0	0	8,96	7	7	0	24	0	*
30.05.2023	20,84	20,8	0,04	8,36	8,36	0	0	0	8,36	7	7	0	24	0	*
31.05.2023	20,91	20,87	0,04	9,34	9,34	0	0	0	9,34	7	7	0	24	0	*
01.06.2023	21,01	20,99	0,02	8,99	8,99	0	0	0	8,99	7	7	0	24	0	*
02.06.2023	21,15	21,12	0,03	9,25	9,25	0	0	0	9,25	7	7	0	24	0	*
03.06.2023	21,29	21,26	0,03	11,38	11,38	0	0	0	11,38	7	7	0	24	0	*
04.06.2023	21,39	21,36	0,03	4,65	4,65	0	0	0	4,65	7	7	0	24	0	*
05.06.2023	21,49	21,46	0,03	14,33	14,33	0	0	0	14,33	7	7	0	24	0	*
06.06.2023	52	48,36	3,64	45,83	45,22	38,23	37,8	0	7,42	7	7	0,347	24	0	
07.06.2023	67,44	50,41	17,03	49,72	48,74	48,5	47,91	0	0,83	7	7	0,828	24	0	
08.06.2023	67,54	50,42	17,12	51,71	50,63	50,4	49,82	0	0,81	7	7	0,866	24	0	
09.06.2023	68,23	50,48	17,75	47,83	46,8	46,55	45,99	0	0,81	7	7	0,833	24	0	
10.06.2023	68,03	51,13	16,9	45,37	44,47	44,38	43,83	0	0,64	7	7	0,755	24	0	
11.06.2023	67,99	51,55	16,44	48,33	47,33	47,48	46,9	0	0,43	7	7	0,78	24	0	
12.06.2023	67,22	51,35	15,87	54,32	53,22	53,49	52,83	0	0,39	7	7	0,845	24	0	
13.06.2023	65,08	49,79	15,29	58,96	57,81	57,89	57,22	0	0,59	7	7	0,884	24	0	
14.06.2023	67,26	50,17	17,09	51,82	50,77	50,49	49,93	0	0,84	7	7	0,868	24	0	
15.06.2023	72,81	46,1	26,71	33,47	32,67	32,36	32,09	0	0,58	7	7	0,872	24	0	
16.06.2023	74,62	45,13	29,49	28,78	28,03	27,97	27,73	0	0,3	7	7	0,83	24	0	
17.06.2023	74,63	46,48	28,15	27,38	26,68	26,62	26,37	0	0,31	7	7	0,751	24	0	
18.06.2023	74,76	46,3	28,46	30,44	29,68	29,54	29,3	0	0,38	7	7	0,845	24	0	
19.06.2023	74,08	46,37	27,71	31,96	31,19	31,03	30,74	0	0,45	7	7	0,861	24	0	
20.06.2023	74,38	45,58	28,8	32,91	32,09	31,88	31,62	0	0,47	7	7	0,925	24	0	
21.06.2023	74,11	45,97	28,14	32,94	32,15	31,88	31,62	0	0,53	7	7	0,902	24	0	
22.06.2023	74,27	46,08	28,19	32,86	32,05	31,73	31,47	0	0,58	7	7	0,905	24	0	
Итого:				830,98	815,47	698,44	690,99	0	124,48			14,288	744	0	
Средние:	49,39	37	12,38							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/05/2324:00	62984,54	61073,92	61110,31	60369,02	0	704,9	1995,841	19911	261
22/06/2324:00	63815,52	61889,39	61808,75	61060,01	0	829,38	2010,129	20655	261
Итого:	830,98	815,47	698,44	690,99	0	124,48	14,288	744	0

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

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

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

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

МП

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.06.2023



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/23г.-22/06/23г.

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 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 00015990

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=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	
23.05.2023	67,37	50,45	16,92	19,29	18,9	18,4	18,17	0	0,73	7	7	0,336	24	0	
24.05.2023	23,26	23,46	-0,2	1,92	1,92	0	0	0	1,92	7	7	0	23	1	*
25.05.2023	21,87	21,92	-0,05	1,16	1,16	0	0	0	1,16	7	7	0	24	0	*
26.05.2023	21,04	21,2	-0,16	1,13	1,13	0	0	0	1,13	7	7	0	24	0	*
27.05.2023	20,7	20,81	-0,11	1,38	1,38	0	0	0	1,38	7	7	0	24	0	*
28.05.2023	20,5	20,6	-0,1	1,12	1,12	0	0	0	1,12	7	7	0	24	0	*
29.05.2023	20,45	20,55	-0,1	0,78	0,78	0	0	0	0,78	7	7	0	24	0	*
30.05.2023	20,42	20,52	-0,1	0,41	0,41	0	0	0	0,41	7	7	0	24	0	*
31.05.2023	20,55	20,6	-0,05	0,02	0,02	0	0	0	0,02	7	7	0	24	0	*
01.06.2023	20,64	20,71	-0,07	0,48	0,48	0	0	0	0,48	7	7	0	24	0	*
02.06.2023	20,75	20,85	-0,1	1,15	1,15	0	0	0	1,15	7	7	0	24	0	*
03.06.2023	20,84	20,96	-0,12	2,07	2,07	0	0	0	2,07	7	7	0	24	0	*
04.06.2023	20,91	21,03	-0,12	2,21	2,21	0	0	0	2,21	7	7	0	24	0	*
05.06.2023	21,03	21,15	-0,12	2,11	2,11	0	0	0	2,11	7	7	0	24	0	*
06.06.2023	55,94	49,69	6,25	42,97	42,34	38,97	38,52	0	3,82	7	7	0,336	24	0	
07.06.2023	67,04	53,7	13,34	58,28	57,1	57,98	57,22	0	-0,12	7	7	0,763	24	0	
08.06.2023	67,3	52,9	14,4	56,19	55,08	55,71	54,97	0	0,11	7	7	0,792	24	0	
09.06.2023	68	53,04	14,96	52,52	51,43	52,08	51,37	0	0,06	7	7	0,768	24	0	
10.06.2023	67,8	52,63	15,17	51,84	50,78	51,45	50,79	0	-0,01	7	7	0,77	24	0	
11.06.2023	67,75	53,32	14,43	56,15	54,98	55,61	54,86	0	0,12	7	7	0,793	24	0	
12.06.2023	67,02	53,24	13,78	63,47	62,19	62,74	61,89	0	0,3	7	7	0,858	24	0	
13.06.2023	64,79	52,05	12,74	55,8	54,74	55,33	54,63	0	0,11	7	7	0,694	24	0	
14.06.2023	66,84	52,12	14,72	49,95	48,96	49,51	48,91	0	0,05	7	7	0,72	24	0	
15.06.2023	72,13	47,61	24,52	31,25	30,52	30,47	30,16	0	0,36	7	7	0,751	24	0	
16.06.2023	73,84	46,58	27,26	27,47	26,81	26,76	26,52	0	0,29	7	7	0,73	24	0	
17.06.2023	74	45,92	28,08	28,05	27,32	27,29	27,05	0	0,27	7	7	0,768	24	0	
18.06.2023	73,98	45,88	28,1	28,17	27,51	27,41	27,17	0	0,34	7	7	0,769	24	0	
19.06.2023	73,43	47,32	26,11	30,62	29,86	29,85	29,55	0	0,31	7	7	0,779	24	0	
20.06.2023	73,55	47,31	26,24	29,36	28,65	28,66	28,42	0	0,23	7	7	0,752	24	0	
21.06.2023	73,4	46,65	26,75	31	30,25	30,34	30,08	0	0,17	7	7	0,809	24	0	
22.06.2023	73,54	46,79	26,75	30,59	29,84	29,96	29,71	0	0,13	7	7	0,799	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>758,91</b>	<b>743,2</b>	<b>728,52</b>	<b>719,99</b>	<b>0</b>	<b>23,21</b>			<b>12,987</b>	<b>743</b>	<b>1</b>	
<b>Средние:</b>	<b>49,05</b>	<b>37,79</b>	<b>11,26</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
22/05/2324:00	57818,94	56092,36	56450,41	55797,72	0	294,64	1864,697	19909	263
22/06/2324:00	58577,85	56835,56	57178,93	56517,71	0	317,85	1877,684	20652	264
<b>Итого:</b>	<b>758,91</b>	<b>743,2</b>	<b>728,52</b>	<b>719,99</b>	<b>0</b>	<b>23,21</b>	<b>12,987</b>	<b>743</b>	<b>1</b>

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкorr = Qi/Траб x Тнш	0,0175

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

Представитель теплоснабж.организации

Ю.О. Мартвская /Ю.О. Мартвская/  
Подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О.  
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.06.2023

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/23г.-22/06/23г.

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 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 00196485

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=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	
23.05.2023	69,85	49,36	20,49	15,17	14,85	14,77	14,61	0	0,24	7	7	0,304	24	0	
24.05.2023	24,65	24,65	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2023	23,23	23,26	-0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2023	22,54	22,55	-0,01	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2023	22,13	22,14	-0,01	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2023	21,9	21,91	-0,01	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2023	21,77	21,78	-0,01	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2023	21,69	21,7	-0,01	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2023	21,7	21,7	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2023	21,73	21,73	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2023	21,84	21,83	0,01	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2023	21,91	21,91	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2023	21,99	21,98	0,01	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2023	22,07	22,05	0,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2023	53,52	46,29	7,23	24,68	24,34	24,38	24,12	0	0,22	7	7	0,174	24	0	
07.06.2023	67,56	46,26	21,3	23,37	22,92	22,91	22,67	0	0,25	7	7	0,489	24	0	
08.06.2023	67,23	46,05	21,18	24,79	24,29	24,27	24,03	0	0,26	7	7	0,515	24	0	
09.06.2023	68,51	48,68	19,83	33,28	32,6	32,51	32,11	0	0,49	7	7	0,643	24	0	
10.06.2023	68,21	50,16	18,05	40,48	39,64	39,5	39,02	0	0,62	7	7	0,714	24	0	
11.06.2023	68,19	50,51	17,68	44,42	43,51	43,2	42,7	0	0,81	7	7	0,769	24	0	
12.06.2023	67,35	50,07	17,28	49,33	48,34	48	47,45	0	0,89	7	7	0,834	24	0	
13.06.2023	64,47	49,51	14,96	54,58	53,55	53,22	52,61	0	0,94	7	7	0,8	24	0	
14.06.2023	67,35	50,65	16,7	47,61	46,65	46,35	45,82	0	0,83	7	7	0,78	24	0	
15.06.2023	73,3	47,74	25,56	30,75	30	29,53	29,25	0	0,75	7	7	0,767	24	0	
16.06.2023	75,25	46,81	28,44	27,04	26,34	25,94	25,7	0	0,64	7	7	0,751	24	0	
17.06.2023	75,33	47,23	28,1	26,33	25,67	25,34	25,1	0	0,57	7	7	0,716	24	0	
18.06.2023	75,37	47,4	27,97	29,69	28,95	28,52	28,27	0	0,68	7	7	0,81	24	0	
19.06.2023	74,63	47,21	27,42	29,01	28,29	27,86	27,62	0	0,67	7	7	0,776	24	0	
20.06.2023	74,82	47,22	27,6	29,37	28,65	28,23	27,99	0	0,66	7	7	0,788	24	0	
21.06.2023	74,64	46,9	27,74	31,72	30,92	30,55	30,28	0	0,64	7	7	0,857	24	0	
22.06.2023	74,86	47,4	27,46	31,62	30,85	30,46	30,18	0	0,67	7	7	0,849	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>593,24</b>	<b>580,36</b>	<b>575,54</b>	<b>569,53</b>	<b>0</b>	<b>10,83</b>			<b>12,336</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>49,98</b>	<b>37,24</b>	<b>12,74</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/05/2324:00	56586,57	54898,32	54366,81	53746,77	3,22	1151,55	1840,084	19906	266
22/06/2324:00	57179,81	55478,68	54942,35	54316,3	3,22	1162,38	1852,42	20650	266
<b>Итого:</b>	<b>593,24</b>	<b>580,36</b>	<b>575,54</b>	<b>569,53</b>	<b>0</b>	<b>10,83</b>	<b>12,336</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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



Е.А. Просянникова/  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

*Ю.О. Мартовская*  
Подпись

Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.

**ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 53Р**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**23.06.2023**



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/23г.-22/06/23г.

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

Tхв= 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

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	
23.05.2023	68,89	49,28	19,61	27,06	26,48	26,96	26,65	0,48	-0,17	7	7	0,519	24	0	
24.05.2023	25,57	25,64	-0,07	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2023	24,12	24,14	-0,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2023	23,47	23,48	-0,01	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2023	23,13	23,13	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2023	22,93	22,93	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2023	22,86	22,86	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2023	22,86	22,87	-0,01	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2023	22,94	22,95	-0,01	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2023	23,06	23,07	-0,01	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2023	23,16	23,16	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2023	23,24	23,25	-0,01	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2023	23,34	23,36	-0,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2023	23,38	23,37	0,01	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2023	54,32	45,59	8,73	39,52	38,97	39,96	39,56	0,58	-0,59	7	7	0,336	24	0	
07.06.2023	67,48	45,78	21,7	37,4	36,63	37,35	37	1,06	-0,37	7	7	0,793	24	0	
08.06.2023	67,51	46,74	20,77	44,29	43,39	44,21	43,78	1,02	-0,39	7	7	0,899	24	0	
09.06.2023	68,4	46,35	22,05	52,46	51,39	52,27	51,73	1,22	-0,34	7	7	1,132	24	0	
10.06.2023	68,21	47,86	20,35	54,98	53,82	55,16	54,54	1,01	-0,72	7	7	1,094	24	0	
11.06.2023	68,08	48,36	19,72	56,54	55,36	56,63	56,04	1	-0,68	7	7	1,093	24	0	
12.06.2023	67,25	48,49	18,76	63,91	62,62	63,89	63,2	1,17	-0,58	7	7	1,173	24	0	
13.06.2023	64,21	47,76	16,45	71,24	69,93	71,37	70,61	1,11	-0,68	7	7	1,148	24	0	
14.06.2023	67,37	48,23	19,14	60,43	59,21	60,37	59,69	1,09	-0,48	7	7	1,133	24	0	
15.06.2023	73,31	44,41	28,9	39,72	38,75	39,36	39,01	1,06	-0,26	7	7	1,118	24	0	
16.06.2023	75,28	44,44	30,84	34,97	34,1	34,77	34,47	0,91	-0,37	7	7	1,052	24	0	
17.06.2023	75,39	44,14	31,25	35,16	34,33	34,92	34,63	0,98	-0,3	7	7	1,071	24	0	
18.06.2023	75,31	43,75	31,56	36,33	35,43	36,02	35,73	1,07	-0,3	7	7	1,119	24	0	
19.06.2023	74,62	44,73	29,89	39,3	38,3	38,96	38,64	1,07	-0,34	7	7	1,143	24	0	
20.06.2023	74,84	44,93	29,91	39,16	38,18	38,78	38,42	1	-0,24	7	7	1,142	24	0	
21.06.2023	74,61	45,09	29,52	41,04	40,02	40,59	40,19	1,08	-0,17	7	7	1,182	24	0	
22.06.2023	74,8	45,65	29,15	41,38	40,35	40,91	40,5	1,01	-0,15	7	7	1,174	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>814,89</b>	<b>797,26</b>	<b>812,48</b>	<b>804,39</b>	<b>17,92</b>	<b>-7,13</b>			<b>18,321</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>50,44</b>	<b>36,63</b>	<b>13,81</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/05/2324:00	82562,61	80065,69	81220,28	80318,11	1101,24	-252,42	2777,877	19908	264
22/06/2324:00	83377,5	80862,95	82032,76	81122,5	1119,16	-259,55	2796,198	20652	264
<b>Итого:</b>	<b>814,89</b>	<b>797,26</b>	<b>812,48</b>	<b>804,39</b>	<b>17,92</b>	<b>-7,13</b>	<b>18,321</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Е.А. Просянникова/  
Ф.И.О.

/Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.



*Ю.О. Мартовская*  
Подпись

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.05.2023

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/23г.-22/06/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 61 (ИТП-1)

Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00°С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00207894

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x5E2F

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.05.2023	69,69	51,97	17,72	35,81	35,04	35,19	34,73	0	0,31	7	7	0,621	24	0	
24.05.2023	25,95	25,99	-0,04	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2023	24,46	24,55	-0,09	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2023	23,81	23,89	-0,08	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2023	23,4	23,5	-0,1	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2023	23,18	23,29	-0,11	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2023	23,06	23,17	-0,11	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2023	23,02	23,13	-0,11	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2023	23,04	23,19	-0,15	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2023	23,12	23,28	-0,16	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2023	23,2	23,37	-0,17	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2023	23,27	23,45	-0,18	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2023	23,3	23,48	-0,18	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2023	23,33	23,51	-0,18	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2023	57,78	49,49	8,29	52,09	51,28	51,85	51,25	0	0,03	7	7	0,421	24	0	
07.06.2023	67,37	53,81	13,56	82,62	80,93	81,5	80,4	0	0,53	7	7	1,099	24	0	
08.06.2023	67,77	52,26	15,51	76,21	74,63	75,03	74,06	0	0,57	7	7	1,158	24	0	
09.06.2023	68,61	52,52	16,09	75,21	73,64	74	73,05	0	0,59	7	7	1,183	24	0	
10.06.2023	68,45	52,62	15,83	76,47	74,87	75,69	74,72	0	0,15	7	7	1,185	24	0	
11.06.2023	68,33	52,48	15,85	79,05	77,37	78,84	77,86	0	-0,49	7	7	1,224	24	0	
12.06.2023	67,49	52,83	14,66	89,1	87,29	89,61	88,45	0	-1,16	7	7	1,28	24	0	
13.06.2023	65,69	53,14	12,55	105	102,93	104,7	103,32	0	-0,39	7	7	1,291	24	0	
14.06.2023	67,55	52,9	14,65	92,66	90,74	91,35	90,17	0	0,57	7	7	1,33	24	0	
15.06.2023	73,61	49,91	23,7	57,52	56,15	57,57	56,93	0	-0,78	7	7	1,33	24	0	
16.06.2023	75,64	48,6	27,04	49,97	48,71	50,27	49,74	0	-1,03	7	7	1,316	24	0	
17.06.2023	75,71	48,59	27,12	50,65	49,35	50,96	50,41	0	-1,06	7	7	1,338	24	0	
18.06.2023	75,66	48,98	26,68	53,42	52,1	53,62	53,05	0	-0,95	7	7	1,389	24	0	
19.06.2023	74,98	49,31	25,67	58,62	57,14	58,68	57,99	0	-0,85	7	7	1,466	24	0	
20.06.2023	75,17	49,51	25,66	56,21	54,82	56,2	55,54	0	-0,72	7	7	1,406	24	0	
21.06.2023	74,94	49,6	25,34	58,55	57,09	58,25	57,55	0	-0,46	7	7	1,446	24	0	
22.06.2023	75,13	49,36	25,77	58,84	57,35	58,31	57,65	0	-0,3	7	7	1,48	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1208</b>	<b>1181,43</b>	<b>1201,6</b>	<b>1186,87</b>	<b>0</b>	<b>-5,44</b>			<b>21,963</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>50,82</b>	<b>39,53</b>	<b>11,29</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
22/05/2324:00	93822,22	91157,32	90468,34	89339,08	1,34	1818,24	2629,179	18611	3
22/06/2324:00	95030,22	92338,75	91669,96	90525,95	1,34	1812,8	2651,142	19355	3
<b>Итого:</b>	<b>1208</b>	<b>1181,43</b>	<b>1201,62</b>	<b>1186,87</b>	<b>0</b>	<b>-5,44</b>	<b>21,963</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

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

Представитель теплоснабж.организации

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

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.06.2023



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/23г.-22/06/23г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: 40-летия Победы, 61 (ИТП-2)

Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 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	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.05.2023	69,52	66,52	3	107,23	104,88	101,01	98,99	0	5,89	7	7	0,401	24	0	
24.05.2023	24,34	24,76	-0,42	106,26	106,02	0	0	0	106,02	7	7	-0,011	24	0	*
25.05.2023	22,97	23,29	-0,32	122,97	122,73	0	0	0	122,73	7	7	-0,011	24	0	*
26.05.2023	22,29	22,58	-0,29	151,36	151,12	0	0	0	151,12	7	7	-0,024	24	0	*
27.05.2023	21,92	22,19	-0,27	171,83	171,59	0	0	0	171,59	7	7	-0,024	24	0	*
28.05.2023	21,74	22,01	-0,27	189	188,67	0	0	0	188,67	7	7	-0,024	24	0	*
29.05.2023	21,62	21,9	-0,28	196,77	196,34	0	0	0	196,34	7	7	-0,024	24	0	*
30.05.2023	21,57	21,85	-0,28	201,28	200,82	0	0	0	200,82	7	7	-0,024	24	0	*
31.05.2023	21,61	21,89	-0,28	201,98	201,5	0	0	0	201,5	7	7	-0,024	24	0	*
01.06.2023	21,67	21,96	-0,29	202,28	201,8	0	0	0	201,8	7	7	-0,03	24	0	*
02.06.2023	21,85	22,13	-0,28	200,58	200,1	0	0	0	200,1	7	7	-0,024	24	0	*
03.06.2023	21,97	22,26	-0,29	191,57	191,11	0	0	0	191,11	7	7	-0,024	24	0	*
04.06.2023	22,04	22,32	-0,28	186,41	186,02	0	0	0	186,02	7	7	-0,024	24	0	*
05.06.2023	22,1	22,38	-0,28	181	180,7	0	0	0	180,7	7	7	-0,024	24	0	*
06.06.2023	32,14	51,3	-19,16	179,07	178,12	44,13	43,58	0	134,54	7	7	0,197	24	0	*
07.06.2023	67,78	63,87	3,91	142,7	139,77	136,25	133,7	0	6,07	7	7	0,552	24	0	
08.06.2023	67,73	63,12	4,61	123,96	121,41	127,79	125,47	0	-4,06	7	7	0,562	24	0	
09.06.2023	68,58	64,42	4,16	164,87	161,38	159,97	156,96	0	4,42	7	7	0,674	24	0	
10.06.2023	68,36	63,57	4,79	151,01	147,84	155,66	152,82	0	-4,98	7	7	0,706	24	0	
11.06.2023	68,28	63,47	4,81	163,64	160,21	164,42	161,39	0	-1,18	7	7	0,778	24	0	
12.06.2023	67,44	62,02	5,42	183,18	179,46	155,18	152,46	0	27	7	7	0,96	24	0	
13.06.2023	66,04	60,47	5,57	151,69	148,7	135,07	132,8	0	15,9	7	7	0,802	24	0	
14.06.2023	67,42	60,21	7,21	82,42	80,73	94,87	93,3	0	-12,57	7	7	0,529	24	0	
15.06.2023	73,4	66,13	7,27	104,89	102,39	108,52	106,37	0	-3,98	7	7	0,748	24	0	
16.06.2023	75,44	68,16	7,28	104,04	101,43	106,24	104,02	0	-2,59	7	7	0,739	24	0	
17.06.2023	75,41	67,46	7,95	92	89,71	94,02	92,09	0	-2,38	7	7	0,715	24	0	
18.06.2023	75,34	67,19	8,15	90,09	87,85	92,17	90,29	0	-2,44	7	7	0,717	24	0	
19.06.2023	74,67	66,64	8,03	85,05	82,95	98,68	96,71	0	-13,76	7	7	0,639	24	0	
20.06.2023	74,74	64,56	10,18	60,4	58,9	88,89	87,21	0	-28,31	7	7	0,617	24	0	
21.06.2023	74,72	65,56	9,16	87,55	85,38	107,46	105,37	0	-19,99	7	7	0,765	24	0	
22.06.2023	75,14	67,24	7,9	123,81	120,74	123,97	121,41	0	-0,67	7	7	0,946	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>4500,8</b>	<b>4450,37</b>	<b>2094,3</b>	<b>2054,94</b>	<b>0</b>	<b>2395,43</b>			<b>11,755</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>49,34</b>	<b>46,56</b>	<b>2,78</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/05/2324:00	60767,49	59069,26	58351,95	57595,5	0,52	1473,76	1601,395	18610	4
22/06/2324:00	65268,38	63519,63	60446,25	59650,44	0,52	3869,19	1613,15	19354	4
<b>Итого:</b>	<b>4500,89</b>	<b>4450,37</b>	<b>2094,3</b>	<b>2054,94</b>	<b>0</b>	<b>2395,43</b>	<b>11,755</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

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

Представитель теплоснабж. организации

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

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.06.2023

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/23г.-22/06/23г.

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	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	
23.05.2023	69,08	36,66	32,42	40,08	39,23	157,08	156	0	-116,77	7	7	0,522	24	0	
24.05.2023	24,89	24,7	0,19	0	0	279,36	278,61	0	-278,61	7	7	0	24	0	*
25.05.2023	23,29	23,27	0,02	0	0	272,6	271,96	0	-271,96	7	7	0	24	0	*
26.05.2023	22,67	22,68	-0,01	0	0	268,39	267,91	0	-267,91	7	7	0	24	0	*
27.05.2023	22,35	22,35	0	0	0	266,37	265,89	0	-265,89	7	7	0	24	0	*
28.05.2023	22,16	22,16	0	0	0	269,09	268,61	0	-268,61	7	7	0	24	0	*
29.05.2023	22,07	22,08	-0,01	0	0	266,03	265,55	0	-265,55	7	7	0	24	0	*
30.05.2023	22,07	22,08	-0,01	0	0	263,6	263,12	0	-263,12	7	7	0	24	0	*
31.05.2023	22,1	22,11	-0,01	0	0	264,98	264,5	0	-264,5	7	7	0	24	0	*
01.06.2023	22,22	22,22	0	0	0	266,03	265,55	0	-265,55	7	7	0	24	0	*
02.06.2023	22,37	22,36	0,01	0	0	264,08	263,6	0	-263,6	7	7	0	24	0	*
03.06.2023	22,48	22,48	0	0	0	268,23	267,75	0	-267,75	7	7	0	24	0	*
04.06.2023	22,55	22,55	0	0	0	268,98	268,5	0	-268,5	7	7	0	24	0	*
05.06.2023	22,56	22,56	0	0	0	267,46	266,98	0	-266,98	7	7	0	24	0	*
06.06.2023	54,83	25,09	29,74	25,02	24,66	211,06	210,48	0	-185,82	7	7	0,245	24	0	
07.06.2023	67,07	53,04	14,03	56,76	55,59	65,37	64,54	0	-8,95	7	7	0,714	24	0	
08.06.2023	67,4	55,19	12,21	63,18	61,87	62,48	61,6	0	0,27	7	7	0,756	24	0	
09.06.2023	68,39	57,38	11,01	80,56	78,87	78,57	77,38	0	1,49	7	7	0,865	24	0	
10.06.2023	68,28	57,2	11,08	81,11	79,41	79,67	78,46	0	0,95	7	7	0,881	24	0	
11.06.2023	68,15	56,49	11,66	79,97	78,3	77,91	76,76	0	1,54	7	7	0,913	24	0	
12.06.2023	67,33	55,59	11,74	81,99	80,29	79,38	78,27	0	2,02	7	7	0,943	24	0	
13.06.2023	66,14	50,96	15,18	67,54	66,2	80,97	79,99	0	-13,79	7	7	0,876	24	0	
14.06.2023	66,89	42,54	24,35	36,04	35,3	125,88	124,77	0	-89,47	7	7	0,64	24	0	
15.06.2023	72,95	50,02	22,93	41,92	40,93	58,83	58,15	0	-17,22	7	7	0,881	24	0	
16.06.2023	74,93	54,44	20,49	44,05	42,94	42,08	41,53	0	1,41	7	7	0,88	24	0	
17.06.2023	74,96	54,28	20,68	43,41	42,34	41,58	41,03	0	1,31	7	7	0,874	24	0	
18.06.2023	74,96	54,49	20,47	46,4	45,24	44,5	43,87	0	1,37	7	7	0,923	24	0	
19.06.2023	74,26	55,92	18,34	49,33	48,14	54,31	53,54	0	-5,4	7	7	0,883	24	0	
20.06.2023	74,43	52,19	22,24	45,33	44,18	93,16	91,95	0	-47,77	7	7	0,902	24	0	
21.06.2023	74,16	50,89	23,27	42,71	41,65	150,78	148,94	0	-107,29	7	7	0,905	24	0	
22.06.2023	74,56	52,37	22,19	46,4	45,26	93,2	92	0	-46,74	7	7	0,928	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>971,8</b>	<b>950,4</b>	<b>5082</b>	<b>5057,79</b>	<b>0</b>	<b>-4107,3</b>			<b>14,531</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>50,08</b>	<b>38,97</b>	<b>11,1</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
22/05/2324:00	63220,99	61438,02	61722,74	60932,72	1,58	505,3	1708,745	18611	2
22/06/2324:00	64192,79	62388,42	66804,75	65990,51	1,58	-3602,09	1723,276	19355	2
<b>Итого:</b>	<b>971,8</b>	<b>950,4</b>	<b>5082,01</b>	<b>5057,79</b>	<b>0</b>	<b>-4107,39</b>	<b>14,531</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Е.А. Просянникова/  
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.

Подпись

Подпись

МП

**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 59Р**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**23.06.2023**



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/23г.-23/06/23г.  
Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор N: 8848  
Адрес: Университетская Набережная, 56 (ИТП-1) 30 стр.

Прибор: КАРАТ-307  
Серийный номер: 17841717  
Посуточный архив

Дата	V1	V2	Vd	V3	T1	T2	Td	P1	P2	G1	G2	dG	Qобщ	НС	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	м3	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	т	т	т	Гкал		ч	ч
23.05.2023	53,73	54,58	-0,85	0,00	60,43	49,98	10,45	8,37	6,07	52,51	53,70	-1,19	0,64	OK	24	
24.05.2023	0,00	0,00	0,00	0,00	32,85	31,26	1,59	6,37	5,40	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	
25.05.2023	0,00	0,00	0,00	0,00	29,86	28,79	1,07	4,96	5,05	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	
26.05.2023	0,00	0,00	0,00	0,00	28,59	27,53	1,06	1,69	2,21	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	
27.05.2023	0,00	0,00	0,00	0,00	28,15	26,98	1,17	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	
28.05.2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	
29.05.2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	
30.05.2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	
31.05.2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	
01.06.2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	
02.06.2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	
03.06.2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	
04.06.2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	
05.06.2023	0,00	0,00	0,00	0,00	25,64	24,62	1,02	5,84	5,95	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	
06.06.2023	40,53	41,75	-1,22	0,03	35,68	32,54	3,14	6,20	5,99	39,80	41,19	-1,39	0,35	OK	24	
07.06.2023	85,98	87,94	-1,96	0,21	71,55	58,70	12,85	6,99	6,40	84,05	86,51	-2,46	0,95	OK	24	
08.06.2023	83,92	85,70	-1,78	0,36	70,89	59,63	11,26	7,78	7,26	82,04	84,30	-2,26	0,92	OK	24	
09.06.2023	82,84	84,81	-1,97	0,25	71,38	59,03	12,35	7,97	7,16	80,97	83,46	-2,49	1,00	OK	24	
10.06.2023	86,35	88,40	-2,05	0,04	71,24	59,79	11,45	8,03	7,27	84,40	86,96	-2,56	0,97	OK	24	
11.06.2023	87,48	89,27	-1,79	0,06	71,19	59,97	11,22	8,33	7,48	85,51	87,80	-2,29	0,96	OK	24	
12.06.2023	101,81	104,28	-2,47	0,04	70,47	60,02	10,45	8,23	7,45	99,57	102,57	-3,00	1,03	OK	24	
13.06.2023	95,89	97,89	-2,00	0,07	69,60	58,63	10,97	8,12	7,50	93,83	96,35	-2,52	0,99	OK	24	
14.06.2023	76,98	78,16	-1,18	0,05	70,77	56,67	14,10	8,75	8,41	75,29	77,00	-1,70	0,99	OK	24	
15.06.2023	50,90	51,26	-0,36	0,05	75,47	55,34	20,13	8,98	8,49	49,63	50,54	-0,91	1,00	OK	24	
16.06.2023	43,13	43,59	-0,46	0,04	77,38	54,25	23,13	9,07	8,42	42,00	43,01	-1,01	0,98	OK	24	
17.06.2023	42,75	43,20	-0,45	0,03	77,47	53,86	23,61	9,10	8,45	41,63	42,63	-1,00	1,00	OK	24	
18.06.2023	43,00	43,43	-0,43	0,04	77,47	54,45	23,03	9,08	8,46	41,88	42,84	-0,97	0,98	OK	24	
19.06.2023	47,24	47,69	-0,44	0,09	76,78	54,20	22,58	9,00	8,41	46,03	47,05	-1,03	1,06	OK	24	
20.06.2023	47,83	48,27	-0,45	0,17	77,05	54,77	22,28	8,87	8,43	46,59	47,62	-1,03	1,05	OK	24	
21.06.2023	52,43	52,78	-0,36	0,04	76,71	55,10	21,61	8,93	8,53	51,08	52,06	-0,98	1,12	OK	24	
22.06.2023	52,35	52,72	-0,37	0,05	77,10	55,39	21,71	8,99	8,46	50,99	51,99	-1,00	1,12	OK	24	
Итого:	1175,14	1195,72	-20,58	1,62						1147,82	1177,59	-29,77	17,12		744	
Средние:					45,93	36,50	9,43	5,47	5,07							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	dG	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.05.2023	1126,09	38059,61	38201,76	-142,15	36870,93	37677,20	-806,27	9327		
22.06.2023	1143,21	39234,75	39397,48	-162,73	38018,74	38854,79	-836,04	10071		
ИТОГО:	17,12	1175,14	1195,72	-20,58	1147,82	1177,59	-29,77	744	0	0,00

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

Архив прибора:КАРАТ-307 (17901717)

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	dG	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.05.2023	41,75	1063,25	890,41	172,84	1019,94	878,65	141,29	5808		0,47
22.06.2023	41,75	1063,25	890,41	172,84	1019,94	878,65	141,29	6552		0,47
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	744	0	0,00



Представитель теплоснабж.организации

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

ООО «УралЭЧергоСбыТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.06.2023

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/23г.-23/06/23г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор N: 8848  
Адрес: Университетская Набережная, 56 (ИТП-3) 28 стр.

Прибор: KARAT-306  
Серийный номер: 01250616  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	V3	HC	HAP	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Mпа	Mпа	Гкал	м3	м3	м3		ч	ч
23.05.2023	35,69	35,69	0,00	68,93	51,99	16,93	0,87	0,64	0,60	36,31	36,27	0,01	0,00	24	
24.05.2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	24	
25.05.2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	24	
26.05.2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	24	
27.05.2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	24	
28.05.2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	24	
29.05.2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	24	
30.05.2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	24	
31.05.2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	24	
01.06.2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	24	
02.06.2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	24	
03.06.2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	24	
04.06.2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	24	
05.06.2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	24	
06.06.2023	26,06	26,06	0,00	58,42	48,46	9,96	0,68	0,62	0,25	26,52	26,30	0,01	0,00	24	
07.06.2023	44,37	44,37	0,00	67,52	50,72	16,80	0,70	0,64	0,72	45,31	44,84	0,00	0,00	24	
08.06.2023	44,82	44,82	0,00	67,11	51,45	15,66	0,78	0,72	0,71	45,75	45,33	0,01	0,00	24	
09.06.2023	50,60	50,60	0,00	68,02	52,27	15,76	0,79	0,71	0,80	51,67	51,19	0,01	0,00	24	
10.06.2023	49,65	49,65	0,00	67,94	51,92	16,03	0,80	0,72	0,80	50,70	50,22	0,01	0,00	24	
11.06.2023	49,49	49,49	0,00	67,86	52,92	14,94	0,83	0,74	0,74	50,53	50,09	0,01	0,00	24	
12.06.2023	52,96	52,96	0,00	67,13	52,21	14,92	0,82	0,74	0,80	54,02	53,61	0,01	0,00	24	
13.06.2023	53,01	53,01	0,00	67,03	51,27	15,76	0,81	0,74	0,83	54,01	53,68	0,01	0,00	24	
14.06.2023	49,53	49,53	0,00	67,94	50,08	17,86	0,87	0,83	0,84	50,49	50,12	0,01	0,00	24	
15.06.2023	41,54	41,54	0,00	72,67	50,36	22,31	0,89	0,84	0,93	42,47	42,05	0,01	0,00	24	
16.06.2023	40,05	40,05	0,00	74,68	51,23	23,46	0,90	0,83	0,94	40,96	40,59	0,01	0,00	24	
17.06.2023	40,47	40,47	0,00	74,85	52,94	21,90	0,91	0,84	0,89	41,40	41,05	0,01	0,00	24	
18.06.2023	40,68	40,68	0,00	74,81	51,14	23,67	0,90	0,84	0,97	41,61	41,24	0,01	0,00	24	
19.06.2023	41,39	41,39	0,00	74,05	51,18	22,88	0,90	0,83	0,95	42,31	41,96	0,01	0,00	24	
20.06.2023	40,74	40,74	0,00	74,33	50,63	23,69	0,88	0,83	0,97	41,65	41,30	0,01	0,00	24	
21.06.2023	40,76	40,76	0,00	73,89	50,48	23,42	0,89	0,84	0,96	41,65	41,31	0,00	0,00	24	
22.06.2023	42,47	42,47	0,00	74,16	49,95	24,21	0,90	0,84	1,04	43,40	43,04	0,00	0,00	24	
Итого:	784,28	784,28							14,75	800,75	794,17	0,26		744	
Средние:				40,69	29,72	10,97	0,49	0,45							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.05.2023	3194,00	98621,76	96835,58	1786,18	95632,31	95639,38	-7,07	23989		220,37
22.06.2023	3208,75	99422,52	97629,75	1792,76	96416,59	96423,66	-7,07	24733		220,63
ИТОГО:	14,75	800,75	794,17	6,58	784,28	784,28	0,00	744	0	0,26

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

Прибор: KARAT-306  
Серийный номер: 06470917

Дата	Нежилые помещения									
	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.05.2023	79,95	2654,49	2629,40	25,09	2579,74	2582,93	-3,19	16957		4,34
22.06.2023	79,95	2654,49	2629,40	25,09	2579,74	2582,93	-3,19	17701		5,14
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	744	0	0,8

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

Представитель теплоснабж. организации

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

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.06.2023





ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/23г.-23/06/23г.  
Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор N: 8848  
Адрес: Университетская Набережная, 56 (ИТП-4) 28 стр.

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 18913916  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	V3	НС	НАР	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	м3		ч	ч
23.05.2023	45,05	45,04	0,01	69,20	46,77	22,43	0,88	0,64	1,00	45,49	46,00	0,00	OK	24	
24.05.2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	
25.05.2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	
26.05.2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	
27.05.2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	
28.05.2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	
29.05.2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	
30.05.2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	
31.05.2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	
01.06.2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	
02.06.2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	
03.06.2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	
04.06.2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	
05.06.2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	
06.06.2023	32,92	32,92	0,00	58,45	44,41	14,03	0,69	0,63	0,45	33,13	33,55	0,01	OK	24	
07.06.2023	52,38	52,38	0,00	67,09	45,02	22,07	0,70	0,64	1,15	52,72	53,55	0,00	OK	24	
08.06.2023	63,84	63,84	0,00	66,96	46,85	20,11	0,78	0,72	1,31	64,41	65,16	0,00	OK	24	
09.06.2023	77,26	77,26	0,00	67,96	48,16	19,80	0,80	0,71	1,53	78,00	78,91	0,00	OK	24	
10.06.2023	85,11	85,11	0,00	67,98	49,30	18,69	0,81	0,72	1,60	85,82	87,07	0,00	OK	24	
11.06.2023	86,75	86,75	0,00	67,91	50,12	17,79	0,84	0,74	1,54	87,60	88,64	0,00	OK	24	
12.06.2023	99,04	99,04	0,00	67,24	49,98	17,25	0,83	0,74	1,71	99,99	101,18	0,00	OK	24	
13.06.2023	109,29	109,29	0,00	67,26	49,97	17,30	0,82	0,75	1,87	110,46	111,54	0,00	OK	24	
14.06.2023	108,19	108,19	0,00	68,14	49,34	18,79	0,88	0,83	1,91	109,53	110,24	0,00	OK	24	
15.06.2023	71,65	71,65	0,00	72,66	46,05	26,60	0,90	0,84	1,91	72,62	73,00	0,00	OK	24	
16.06.2023	61,91	61,91	0,00	74,55	45,07	29,48	0,91	0,84	1,83	62,78	63,09	0,00	OK	24	
17.06.2023	61,58	61,58	0,00	74,71	45,63	29,08	0,91	0,84	1,81	62,45	62,77	0,00	OK	24	
18.06.2023	65,17	65,17	0,00	74,72	45,57	29,15	0,91	0,84	1,92	66,14	66,39	0,00	OK	24	
19.06.2023	71,10	71,10	0,00	74,04	46,04	28,00	0,90	0,83	2,02	72,14	72,42	0,00	OK	24	
20.06.2023	70,02	70,02	0,00	74,33	45,61	28,71	0,89	0,84	2,03	71,04	71,32	0,00	OK	24	
21.06.2023	73,61	73,61	0,00	73,93	46,03	27,90	0,89	0,85	2,08	74,69	74,96	0,00	OK	24	
22.06.2023	72,62	72,62	0,00	74,15	45,71	28,44	0,90	0,84	2,09	73,70	73,94	0,00	OK	24	
Итого:	1307,47	1307,46							29,76	1322,71	1333,73	0,01		744	
Средние:				40,69	27,28	13,41	0,49	0,45							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.05.2023	5855,28	177589,20	176724,40	864,80	173412,27	173411,99	0,27	23952		1,72
22.06.2023	5885,05	178911,91	178058,13	853,78	174719,74	174719,45	0,28	24696		1,73
ИТОГО:	29,76	1322,71	1333,73	-11,02	1307,47	1307,46	0,01	744	0	0,01

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

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 23474416

Дата	Нежилые помещения									
	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.05.2023	211,65	6535,78	7081,86	-546,08	6630,42	6973,57	-343,15	16152		1,56
22.06.2023	211,65	6535,78	7081,86	-546,08	6630,42	6973,57	-343,15	16896		1,56
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	744	0	0

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

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



ООО «УралЭнергоСбыТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.06.2023

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/23г.-22/06/23г.

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°С

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=0хD1FC

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.05.2023	68,21	52,26	15,95	24,2	23,69	23,44	23,15	0	0,54	7	7	0,378	24	0	
24.05.2023	23,87	23,45	0,42	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2023	22,46	22,05	0,41	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2023	21,69	21,29	0,4	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2023	21,26	20,87	0,39	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2023	21,02	20,69	0,33	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2023	20,84	20,54	0,3	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2023	20,69	20,43	0,26	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2023	20,73	20,54	0,19	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2023	20,76	20,65	0,11	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2023	20,92	20,76	0,16	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2023	21,01	20,83	0,18	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2023	21,1	20,81	0,29	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2023	21,06	20,82	0,24	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2023	20,92	20,64	0,28	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2023	67,89	48,35	19,54	40,6	39,75	38,82	38,4	0	1,35	7	7	0,774	24	0	
08.06.2023	67,24	48,73	18,51	89,5	87,69	85,8	84,86	0	2,83	7	7	1,621	24	0	
09.06.2023	67,94	48,48	19,46	81,9	80,18	79,09	78,23	0	1,95	7	7	1,558	24	0	
10.06.2023	67,78	48,37	19,41	82,2	80,49	79,73	78,91	0	1,58	7	7	1,561	24	0	
11.06.2023	67,72	48,97	18,75	86,2	84,42	83,44	82,52	0	1,9	7	7	1,578	24	0	
12.06.2023	67,08	49,9	17,18	97,6	95,61	94,4	93,3	0	2,31	7	7	1,641	24	0	
13.06.2023	65,93	52,64	13,29	81,5	79,9	79,36	78,35	0	1,55	7	7	1,059	24	0	
14.06.2023	67,03	52,53	14,5	73,8	72,3	71,41	70,49	0	1,81	7	7	1,047	24	0	
15.06.2023	72,19	49,61	22,58	47,1	46,04	45,79	45,29	0	0,75	7	7	1,042	24	0	
16.06.2023	73,95	49,45	24,5	41,8	40,78	40,64	40,16	0	0,62	7	7	0,996	24	0	
17.06.2023	74,05	49,31	24,74	41,2	40,17	39,73	39,25	0	0,92	7	7	0,995	24	0	
18.06.2023	74,07	49,5	24,57	42,3	41,26	40,99	40,51	0	0,75	7	7	1,013	24	0	
19.06.2023	73,39	49,11	24,28	45,6	44,5	44,26	43,78	0	0,72	7	7	1,08	24	0	
20.06.2023	73,58	49,78	23,8	43,3	42,26	41,9	41,42	0	0,84	7	7	1,005	24	0	
21.06.2023	73,45	49,05	24,4	47,6	46,45	45,97	45,48	0	0,97	7	7	1,133	24	0	
22.06.2023	73,59	49,6	23,99	46,5	45,38	44,8	44,32	0	1,06	7	7	1,088	24	0	
Итого:				1012,9	990,87	979,57	968,42	0	22,45			19,569	744	0	
Средние:	48,17	36,77	11,4							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/05/2324:00	36319,8	35274,75	35909,6	35508,2	1,09	-233,45	1133,425	10522	0
22/06/2324:00	37332,7	36265,62	36889,17	36476,62	1,09	-211	1152,994	11266	0
Итого:	1012,9	990,87	979,57	968,42	0	22,45	19,569	744	0

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



Е.А. Просянникова/  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

*Ю.О. Мартовская*  
Подпись

Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.

**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 59Р**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**23.06.2023**



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/23г.-22/06/23г.

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

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	
23.05.2023	68,19	51,1	17,09	19,28	18,88	19,8	19,54	0	-0,66	7	7	0,324	24	0	
24.05.2023	26,57	26,08	0,49	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2023	24,87	24,6	0,27	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2023	23,94	23,68	0,26	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2023	23,46	23,24	0,22	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2023	23,08	22,86	0,22	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2023	22,82	22,62	0,2	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2023	22,51	22,34	0,17	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2023	22,51	22,34	0,17	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2023	22,51	22,38	0,13	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2023	22,57	22,43	0,14	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2023	22,56	22,43	0,13	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2023	22,62	22,5	0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2023	22,48	22,37	0,11	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2023	22,26	22,14	0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2023	68,84	49,38	19,46	24	23,49	25	24,71	0	-1,22	7	7	0,455	24	0	
08.06.2023	67,69	51,78	15,91	54,48	53,36	57,3	56,56	0	-3,2	7	7	0,85	24	0	
09.06.2023	68,39	52,13	16,26	50,16	49,15	52,4	51,75	0	-2,6	7	7	0,799	24	0	
10.06.2023	68,28	52,44	15,84	49,28	48,23	50,9	50,26	0	-2,03	7	7	0,763	24	0	
11.06.2023	68,18	53,05	15,13	49,44	48,41	51,2	50,53	0	-2,12	7	7	0,73	24	0	
12.06.2023	67,41	51,46	15,95	55,2	54,07	57,3	56,58	0	-2,51	7	7	0,86	24	0	
13.06.2023	66,18	51,63	14,55	60,08	58,9	62,9	62,13	0	-3,23	7	7	0,854	24	0	
14.06.2023	67,65	51,14	16,51	54,8	53,68	56,7	56,03	0	-2,35	7	7	0,884	24	0	
15.06.2023	73,32	48,97	24,35	36,88	35,97	36,7	36,24	0	-0,27	7	7	0,873	24	0	
16.06.2023	75,33	49,4	25,93	32,64	31,85	32,5	32,13	0	-0,28	7	7	0,825	24	0	
17.06.2023	75,44	50,18	25,26	31,2	30,47	31,2	30,81	0	-0,34	7	7	0,767	24	0	
18.06.2023	75,43	49,13	26,3	32,4	31,61	32,8	32,43	0	-0,82	7	7	0,832	24	0	
19.06.2023	74,6	49,14	25,46	32,96	32,14	33,6	33,17	0	-1,03	7	7	0,817	24	0	
20.06.2023	74,87	47,93	26,94	33,84	32,98	34,4	33,97	0	-0,99	7	7	0,887	24	0	
21.06.2023	74,64	47,08	27,56	35,52	34,62	36,2	35,77	0	-1,15	7	7	0,952	24	0	
22.06.2023	74,87	47,39	27,48	35,28	34,42	35,9	35,48	0	-1,06	7	7	0,942	24	0	
Итого:				<b>687,44</b>	<b>672,23</b>	<b>706,8</b>	<b>698,09</b>	<b>0</b>	<b>-25,86</b>			<b>13,414</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
Средние:	<b>49,48</b>	<b>37,91</b>	<b>11,57</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
22/05/2324:00	30581,85	29691,17	29671,77	29320,24	0,36	370,93	931,72	10522	0
22/06/2324:00	31269,29	30363,4	30378,57	30018,33	0,36	345,07	945,134	11266	0
Итого:	<b>687,44</b>	<b>672,23</b>	<b>706,8</b>	<b>698,09</b>	<b>0</b>	<b>-25,86</b>	<b>13,414</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

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

Представитель теплоснабж.организации

Ю.О. Мартова  
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.06.2023

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/23г.-22/06/23г.

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237480

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=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	
23.05.2023	67,98	53,22	14,76	28,93	28,33	28,5	28,13	0	0,2	7	7	0,416	24	0	
24.05.2023	24,78	24,52	0,26	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2023	23,44	23,23	0,21	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2023	22,68	22,47	0,21	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2023	22,44	22,25	0,19	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2023	22,16	21,98	0,18	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2023	21,97	21,82	0,15	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2023	21,73	21,6	0,13	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2023	21,73	21,69	0,04	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2023	21,71	21,7	0,01	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2023	21,85	21,8	0,05	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2023	21,87	21,85	0,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2023	21,97	21,94	0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2023	21,79	21,77	0,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2023	21,69	21,68	0,01	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2023	68,05	50,64	17,41	51,33	50,25	50,4	49,79	0	0,46	7	7	0,874	24	0	
08.06.2023	66,81	53,84	12,97	80,73	79,13	78,9	77,86	0	1,27	7	7	1,025	24	0	
09.06.2023	67,55	53,32	14,23	75,42	73,86	73,5	72,51	0	1,35	7	7	1,051	24	0	
10.06.2023	67,47	53,5	13,97	74,96	73,42	72,9	71,94	0	1,48	7	7	1,026	24	0	
11.06.2023	67,36	53,41	13,95	79,98	78,33	77,9	76,87	0	1,46	7	7	1,092	24	0	
12.06.2023	66,65	54,11	12,54	92,62	90,75	90,4	89,17	0	1,58	7	7	1,137	24	0	
13.06.2023	65,87	54,13	11,74	93,93	92,1	91,9	90,66	0	1,44	7	7	1,082	24	0	
14.06.2023	66,85	53,43	13,42	81,19	79,56	79,1	78,02	0	1,54	7	7	1,066	24	0	
15.06.2023	71,99	51,03	20,96	50,22	49,09	48,6	48	0	1,09	7	7	1,028	24	0	
16.06.2023	73,83	50,24	23,59	44,74	43,66	43,2	42,72	0	0,94	7	7	1,028	24	0	
17.06.2023	73,88	50,95	22,93	42,4	41,4	40,8	40,32	0	1,08	7	7	0,948	24	0	
18.06.2023	73,99	50,55	23,44	46,97	45,86	45,1	44,6	0	1,26	7	7	1,074	24	0	
19.06.2023	73,24	50,43	22,81	48,64	47,47	46,8	46,28	0	1,19	7	7	1,082	24	0	
20.06.2023	73,55	49,89	23,66	50,31	49,13	48,5	47,96	0	1,17	7	7	1,162	24	0	
21.06.2023	73,26	49,99	23,27	49,11	47,94	47,2	46,7	0	1,24	7	7	1,115	24	0	
22.06.2023	73,49	49,73	23,76	50,12	48,92	48,3	47,76	0	1,16	7	7	1,16	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1041,6</b>	<b>1019,2</b>	<b>1012</b>	<b>999,29</b>	<b>0</b>	<b>19,91</b>			<b>17,366</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>48,5</b>	<b>38,47</b>	<b>10,02</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
22/05/2324:00	40083,41	38920,65	38055,2	37587,5	0,54	1333,15	1175,447	10523	0
22/06/2324:00	41125,01	39939,85	39067,2	38586,79	0,54	1353,06	1192,813	11267	0
<b>Итого:</b>	<b>1041,6</b>	<b>1019,2</b>	<b>1012</b>	<b>999,29</b>	<b>0</b>	<b>19,91</b>	<b>17,366</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

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



Представитель теплоснабж. организации  
\_\_\_\_\_  
Подпись  
Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.  
ООО «УралЭЧергоСбыТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.06.2023



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/23г.-22/06/23г.

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

М 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 00237481

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=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	
23.05.2023	68,21	54,12	14,09	25,71	25,19	25,7	25,36	0	-0,17	7	7	0,354	24	0	
24.05.2023	24,19	23,74	0,45	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2023	23,14	22,73	0,41	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2023	22,53	22,13	0,4	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2023	22,18	21,82	0,36	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2023	21,94	21,57	0,37	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2023	21,77	21,43	0,34	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2023	21,56	21,24	0,32	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2023	21,53	21,23	0,3	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2023	21,55	21,28	0,27	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2023	21,58	21,3	0,28	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2023	21,6	21,33	0,27	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2023	21,62	21,36	0,26	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2023	21,53	21,29	0,24	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2023	21,41	21,16	0,25	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2023	66,19	52,63	13,56	40,57	39,77	40,7	40,17	0	-0,4	7	7	0,536	24	0	
08.06.2023	66,78	53,16	13,62	70,81	69,39	70,9	69,96	0	-0,57	7	7	0,942	24	0	
09.06.2023	67,44	52,69	14,75	66,19	64,82	66,5	65,66	0	-0,84	7	7	0,957	24	0	
10.06.2023	67,29	53,12	14,17	64,51	63,21	64,8	63,97	0	-0,76	7	7	0,895	24	0	
11.06.2023	67,26	53,1	14,16	67,37	66,02	67,6	66,7	0	-0,68	7	7	0,933	24	0	
12.06.2023	66,58	53,22	13,36	77,11	75,55	77,1	76,12	0	-0,57	7	7	1,006	24	0	
13.06.2023	65,8	52,83	12,97	78,54	77,03	78,6	77,57	0	-0,54	7	7	0,998	24	0	
14.06.2023	66,86	53,12	13,74	71,24	69,8	70,8	69,87	0	-0,07	7	7	0,959	24	0	
15.06.2023	71,7	51,34	20,36	48,46	47,36	48,2	47,61	0	-0,25	7	7	0,962	24	0	
16.06.2023	73,41	50,71	22,7	42,76	41,76	42,4	41,92	0	-0,16	7	7	0,948	24	0	
17.06.2023	73,47	51,24	22,23	41,75	40,73	41,7	41,21	0	-0,48	7	7	0,906	24	0	
18.06.2023	73,56	51,14	22,42	44,18	43,12	44,1	43,59	0	-0,47	7	7	0,967	24	0	
19.06.2023	72,9	51,12	21,78	48,22	47,05	48,1	47,53	0	-0,48	7	7	1,027	24	0	
20.06.2023	73,11	51,24	21,87	46,95	45,82	47	46,46	0	-0,64	7	7	1,003	24	0	
21.06.2023	72,96	51,24	21,72	50,4	49,21	50,4	49,8	0	-0,59	7	7	1,067	24	0	
22.06.2023	73,24	51,24	22	50,99	49,8	51,1	50,49	0	-0,69	7	7	1,095	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>935,76</b>	<b>915,63</b>	<b>935,7</b>	<b>923,99</b>	<b>0</b>	<b>-8,36</b>			<b>15,555</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>48,22</b>	<b>38,41</b>	<b>9,8</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
22/05/2324:00	40023,34	38882,49	37755,8	37297,97	0,01	1584,52	1157,691	10523	0
22/06/2324:00	40959,1	39798,12	38691,5	38221,96	0,01	1576,16	1173,246	11267	0
<b>Итого:</b>	<b>935,76</b>	<b>915,63</b>	<b>935,7</b>	<b>923,99</b>	<b>0</b>	<b>-8,36</b>	<b>15,555</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

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



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

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.06.2023

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/23г.-22/06/23г.

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	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	
23.05.2023	69,06	51,76	17,3	87,2	85,32	86,8	85,73	0	-0,41	7	7	1,474	24	0	
24.05.2023	22,97	23,02	-0,05	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2023	20,37	20,28	0,09	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2023	19,85	19,79	0,06	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2023	19,66	19,62	0,04	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2023	19,58	19,54	0,04	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2023	19,55	19,51	0,04	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2023	19,6	19,55	0,05	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2023	19,73	19,44	0,29	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2023	19,74	19,46	0,28	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2023	19,86	19,74	0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2023	20,1	19,92	0,18	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2023	20,26	20,04	0,22	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2023	20,31	20,07	0,24	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2023	20,24	20,02	0,22	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2023	68,5	49,82	18,68	118,2	115,7	117,2	115,83	0	-0,13	7	7	2,157	24	0	
08.06.2023	67,63	51,55	16,08	160,8	157,47	159,8	157,83	0	-0,36	7	7	2,53	24	0	
09.06.2023	68,37	51,45	16,92	153,3	150,08	152,3	150,43	0	-0,35	7	7	2,536	24	0	
10.06.2023	68,25	51,77	16,48	152,5	149,31	151,5	149,62	0	-0,31	7	7	2,458	24	0	
11.06.2023	68,13	52,08	16,05	157,8	154,52	156,8	154,85	0	-0,33	7	7	2,479	24	0	
12.06.2023	67,34	52,36	14,98	178,8	175,14	177,6	175,33	0	-0,19	7	7	2,621	24	0	
13.06.2023	66,41	52,32	14,09	187,9	184,13	186,8	184,42	0,19	-0,29	7	7	2,589	24	0	
14.06.2023	67,65	51,89	15,76	165,9	162,45	165,2	163,11	0	-0,66	7	7	2,558	24	0	
15.06.2023	73,22	49,95	23,27	115,1	112,36	114,6	113,31	0,34	-0,95	7	7	2,611	24	0	
16.06.2023	75,19	50,1	25,09	101,4	98,88	101,3	100,12	0	-1,24	7	7	2,478	24	0	
17.06.2023	75,32	50,08	25,24	98,8	96,32	99	97,84	0	-1,52	7	7	2,43	24	0	
18.06.2023	75,3	50,23	25,07	102,8	100,25	103,2	101,99	0	-1,74	7	7	2,512	24	0	
19.06.2023	74,51	50,33	24,18	108,2	105,51	108,8	107,53	0	-2,02	7	7	2,549	24	0	
20.06.2023	74,84	50,06	24,78	110,9	108,15	111,7	110,4	0	-2,25	7	7	2,676	24	0	
21.06.2023	74,59	50,24	24,35	116,4	113,55	117,2	115,84	0	-2,29	7	7	2,761	24	0	
22.06.2023	74,78	50,05	24,73	116,8	113,9	117,5	116,14	0	-2,24	7	7	2,818	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2232,8</b>	<b>2183,04</b>	<b>2227,3</b>	<b>2200,32</b>	<b>0,53</b>	<b>-17,28</b>			<b>42,237</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>48,09</b>	<b>36,96</b>	<b>11,12</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
22/05/2324:00	74640,4	72253,72	71747,9	70922,41	9,9	1331,31	2642,34	6230	0
22/06/2324:00	76873,2	74436,76	73975,2	73122,73	10,43	1314,03	2684,577	6974	0
<b>Итого:</b>	<b>2232,8</b>	<b>2183,04</b>	<b>2227,3</b>	<b>2200,32</b>	<b>0,53</b>	<b>-17,28</b>	<b>42,237</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Е.А. Просянникова/  
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.

МП

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.06.2023



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/23г.-22/06/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев Кашириных, 131 В (ИТП-6)

Тип расходомера:\_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв= 0.00°С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218019

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x1CEF

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.05.2023	67,35	54,51	12,84	41,96	41,09	41,09	40,52	0	0,57	7	7	0,526	24	0	
24.05.2023	25,45	27,97	-2,52	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2023	23,98	26,15	-2,17	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2023	23,4	25,55	-2,15	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2023	23,05	25,17	-2,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2023	22,85	24,96	-2,11	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2023	22,84	24,93	-2,09	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2023	22,87	24,96	-2,09	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2023	23,02	25,09	-2,07	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2023	23,15	25,23	-2,08	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2023	23,33	25,41	-2,08	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2023	23,36	25,45	-2,09	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2023	23,41	25,49	-2,08	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2023	23,49	25,57	-2,08	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2023	51,6	53,07	-1,47	65,13	64,28	66,63	65,72	0	-1,44	7	7	-0,106	24	0	*
07.06.2023	66,71	59,82	6,89	157,29	154,12	155,83	153,26	0	0,86	7	7	1,079	24	0	
08.06.2023	67,98	53,75	14,23	108,57	106,31	106,37	104,93	0	1,38	7	7	1,512	24	0	
09.06.2023	68,65	53,31	15,34	100,76	98,6	98,53	97,24	0	1,36	7	7	1,511	24	0	
10.06.2023	68,45	55,54	12,91	75,5	73,9	73,97	72,93	0	0,97	7	7	0,955	24	0	
11.06.2023	68,32	56,31	12,01	76,17	74,54	75,24	74,14	0	0,4	7	7	0,896	24	0	
12.06.2023	67,58	56,34	11,24	90,38	88,52	89,43	88,14	0	0,38	7	7	0,995	24	0	
13.06.2023	66,96	55,97	10,99	90,04	88,22	88,59	87,31	0	0,91	7	7	0,968	24	0	
14.06.2023	68,09	55,12	12,97	83,08	81,35	81,33	80,18	0	1,17	7	7	1,056	24	0	
15.06.2023	73,16	54,21	18,95	54,97	53,64	53,31	52,57	0	1,07	7	7	1,015	24	0	
16.06.2023	75,12	54,38	20,74	49,11	47,87	47,51	46,84	0	1,03	7	7	0,99	24	0	
17.06.2023	75,33	54,09	21,24	50,15	48,86	48,49	47,81	0	1,05	7	7	1,037	24	0	
18.06.2023	75,32	54,04	21,28	51,36	50,09	49,66	49,01	0	1,08	7	7	1,066	24	0	
19.06.2023	74,53	53,96	20,57	52,51	51,22	50,83	50,11	0	1,11	7	7	1,055	24	0	
20.06.2023	74,86	53,65	21,21	52,86	51,55	51,19	50,51	0	1,04	7	7	1,092	24	0	
21.06.2023	74,66	53,64	21,02	56,41	55,02	54,63	53,89	0	1,13	7	7	1,156	24	0	
22.06.2023	74,88	53,92	20,96	56,36	54,97	54,57	53,84	0	1,13	7	7	1,15	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1312,6</b>	<b>1284,15</b>	<b>1287,2</b>	<b>1268,95</b>	<b>0</b>	<b>15,2</b>			<b>17,953</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>50,44</b>	<b>42,5</b>	<b>7,94</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
22/05/2324:00	62230,99	60276,58	61145,53	60382,07	2,05	-105,49	2046,053	14046	10
22/06/2324:00	63543,6	61560,73	62432,73	61651,02	2,05	-90,29	2064,006	14790	10
<b>Итого:</b>	<b>1312,61</b>	<b>1284,15</b>	<b>1287,2</b>	<b>1268,95</b>	<b>0</b>	<b>15,2</b>	<b>17,953</b>	<b>744</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  
Директор ООО "УК "Домоуправ"  
  
Подпись \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. Е.А. Просянникова/  
МП

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

**ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**23.06.2023**

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/23г.-22/06/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Чичерина, 43 (ИТП-1)

Тип расходомера:\_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 002

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 7.00°С

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
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.05.2023	50,53	45,02	5,51	46,28	45,29	45,23	44,49	0	0,8	7	7	0,405	24	0	
24.05.2023	24,78	24,79	-0,01	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2023	22,68	22,75	-0,07	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2023	21,68	21,76	-0,08	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2023	21,08	21,15	-0,07	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2023	20,66	20,73	-0,07	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2023	20,45	20,52	-0,07	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2023	20,3	20,37	-0,07	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2023	20,36	20,41	-0,05	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2023	20,39	20,44	-0,05	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2023	20,57	20,61	-0,04	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2023	20,66	20,7	-0,04	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2023	20,76	20,81	-0,05	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2023	20,92	20,96	-0,04	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2023	20,8	20,84	-0,04	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2023	50,45	42,08	8,37	52,78	51,64	51,26	50,5	0	1,14	7	7	0,663	24	0	
08.06.2023	68,03	58,46	9,57	100,59	98,52	97,92	96,37	0	2,15	7	7	0,9	24	0	
09.06.2023	68,65	59,52	9,13	102,81	100,61	100,47	98,84	0	1,77	7	7	0,892	24	0	
10.06.2023	68,55	59,33	9,22	97,23	95,18	95,54	93,97	0	1,21	7	7	0,861	24	0	
11.06.2023	68,5	59,49	9,01	105,03	102,83	103,24	101,55	0	1,28	7	7	0,9	24	0	
12.06.2023	67,86	59,63	8,23	123,94	121,39	121,63	119,65	0	1,74	7	7	0,946	24	0	
13.06.2023	67,56	58,43	9,13	112,83	110,52	110,75	108,97	0	1,55	7	7	0,94	24	0	
14.06.2023	68,06	51,45	16,61	61,63	60,32	60,28	59,49	0	0,83	7	7	0,886	24	0	
15.06.2023	72,59	55,85	16,74	56,15	54,81	55	54,2	0	0,61	7	7	0,904	24	0	
16.06.2023	74,13	54,07	20,06	44,79	43,7	43,84	43,28	0	0,42	7	7	0,881	24	0	
17.06.2023	74,26	54,24	20,02	43,23	42,18	42,32	41,78	0	0,4	7	7	0,85	24	0	
18.06.2023	74,31	54,64	19,67	46,12	44,99	45,13	44,5	0	0,49	7	7	0,9	24	0	
19.06.2023	73,82	55,27	18,55	53,25	51,94	52,11	51,39	0	0,55	7	7	0,972	24	0	
20.06.2023	74,08	54,83	19,25	51,69	50,44	50,61	49,9	0	0,54	7	7	0,979	24	0	
21.06.2023	73,95	55,28	18,67	55,78	54,44	54,63	53,88	0	0,56	7	7	1,028	24	0	
22.06.2023	74,19	55,14	19,05	55,46	54,14	54,24	53,49	0	0,65	7	7	1,044	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1209,5</b>	<b>1182,94</b>	<b>1184,2</b>	<b>1166,25</b>	<b>0</b>	<b>16,69</b>			<b>14,951</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>47,27</b>	<b>39,66</b>	<b>7,61</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
22/05/2324:00	30194,24	29297,42	29181,41	28780,53	0	516,89	825,278	8319	1
22/06/2324:00	31403,83	30480,36	30365,61	29946,78	0	533,58	840,229	9063	1
<b>Итого:</b>	<b>1209,59</b>	<b>1182,94</b>	<b>1184,2</b>	<b>1166,25</b>	<b>0</b>	<b>16,69</b>	<b>14,951</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

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

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



**ООО «УралЭЧЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 53Р**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**23.06.2023**



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/23г.-22/06/23г.

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

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x23E6

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	
23.05.2023	68,54	50,65	17,89	19,78	19,37	19,07	18,85	0	0,52	7	7	0,345	24	0	
24.05.2023	25,41	25,54	-0,13	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2023	23,38	23,61	-0,23	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2023	22,4	22,59	-0,19	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2023	21,79	21,97	-0,18	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2023	21,41	21,57	-0,16	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2023	21,14	21,31	-0,17	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2023	21	21,17	-0,17	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2023	20,97	21,13	-0,16	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2023	20,94	21,13	-0,19	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2023	21	21,18	-0,18	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2023	21,02	21,22	-0,2	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2023	21,13	21,32	-0,19	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2023	21,18	21,35	-0,17	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2023	20,98	21,16	-0,18	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2023	68,7	47,76	20,94	34,13	33,42	32,93	32,58	0	0,84	7	7	0,699	24	0	
08.06.2023	66,97	50,54	16,43	49,05	48,07	47,4	46,84	0	1,23	7	7	0,789	24	0	
09.06.2023	67,65	49,97	17,68	47,58	46,63	46,05	45,53	0	1,1	7	7	0,822	24	0	
10.06.2023	67,55	51,04	16,51	49,77	48,73	48,04	47,48	0	1,25	7	7	0,803	24	0	
11.06.2023	67,5	51,23	16,27	52,97	51,92	51,22	50,61	0	1,31	7	7	0,844	24	0	
12.06.2023	66,85	51,47	15,38	60,28	59,06	58,28	57,62	0	1,44	7	7	0,905	24	0	
13.06.2023	66,4	51,06	15,34	59,26	58,07	57,29	56,61	0	1,46	7	7	0,89	24	0	
14.06.2023	67,09	51,18	15,91	55,36	54,22	53,61	52,95	0	1,27	7	7	0,86	24	0	
15.06.2023	71,72	48,95	22,77	36,8	35,97	35,34	34,9	0	1,07	7	7	0,816	24	0	
16.06.2023	73,41	48	25,41	32,9	32,12	31,55	31,27	0	0,85	7	7	0,816	24	0	
17.06.2023	73,63	47,89	25,74	33,47	32,65	32,06	31,76	0	0,89	7	7	0,841	24	0	
18.06.2023	73,67	47,46	26,21	35,56	34,71	34,05	33,72	0	0,99	7	7	0,91	24	0	
19.06.2023	73,01	48,39	24,62	35,76	34,94	34,23	33,85	0	1,09	7	7	0,858	24	0	
20.06.2023	73,29	47,97	25,32	35,37	34,54	33,84	33,5	0	1,04	7	7	0,876	24	0	
21.06.2023	73,18	47,83	25,35	38,12	37,2	36,48	36,05	0	1,15	7	7	0,944	24	0	
22.06.2023	73,36	47,92	25,44	37,1	36,21	35,51	35,08	0	1,13	7	7	0,922	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>713,26</b>	<b>697,83</b>	<b>686,95</b>	<b>679,2</b>	<b>0</b>	<b>18,63</b>			<b>13,94</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>48,26</b>	<b>36,95</b>	<b>11,31</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
22/05/2324:00	25777,68	24995,13	24644,04	24350,38	0	644,75	831,71	8318	1
22/06/2324:00	26490,94	25692,96	25330,99	25029,58	0	663,38	845,65	9062	1
<b>Итого:</b>	<b>713,26</b>	<b>697,83</b>	<b>686,95</b>	<b>679,2</b>	<b>0</b>	<b>18,63</b>	<b>13,94</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Е.А. Просянникова/  
Ф.И.О.

/Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.

Подпись

Подпись

МП

**ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**23.06.2023**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/23г. - 22/06/23г.

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

Тхв = 7.00 °C

G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00231261

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x2E18

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.05.2023	52,97	42,84	10,13	21,55	21,1	21,61	21,33	0	-0,23	7	7	0,343	24	0	
24.05.2023	27,36	27,38	-0,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2023	24,98	25,1	-0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2023	23,71	23,86	-0,15	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2023	22,93	23,1	-0,17	0,01	0,01	0	0	0	0,01	7	7	0	24	0	*
28.05.2023	22,42	22,59	-0,17	0,03	0,03	0	0	0	0,03	7	7	0	24	0	*
29.05.2023	22,08	22,25	-0,17	0,04	0,04	0	0	0	0,04	7	7	0	24	0	*
30.05.2023	21,85	22,01	-0,16	0,12	0,12	0	0	0	0,12	7	7	0	24	0	*
31.05.2023	21,79	21,94	-0,15	0,42	0,42	0	0	0	0,42	7	7	0	24	0	*
01.06.2023	21,71	21,88	-0,17	0,95	0,95	0	0	0	0,95	7	7	0	24	0	*
02.06.2023	21,81	21,97	-0,16	1	1	0	0	0	1	7	7	0	24	0	*
03.06.2023	21,82	21,98	-0,16	1,05	1,05	0	0	0	1,05	7	7	0	24	0	*
04.06.2023	21,83	22,01	-0,18	1,09	1,09	0	0	0	1,09	7	7	0	24	0	*
05.06.2023	21,85	22,02	-0,17	1,13	1,13	0	0	0	1,13	7	7	0	24	0	*
06.06.2023	21,67	21,82	-0,15	1,15	1,15	0	0	0	1,15	7	7	0	24	0	*
07.06.2023	48,35	38,08	10,27	33,98	33,28	33,55	33,15	0	0,13	7	7	0,579	24	0	
08.06.2023	67,19	54,21	12,98	60,33	59,09	61,09	60,26	0	-1,17	7	7	0,748	24	0	
09.06.2023	67,76	54,06	13,7	56,38	55,2	57,41	56,65	0	-1,45	7	7	0,743	24	0	
10.06.2023	67,67	53,43	14,24	55,56	54,42	56,34	55,56	0	-1,14	7	7	0,771	24	0	
11.06.2023	67,62	54,58	13,04	59,06	57,87	59,85	58,99	0	-1,12	7	7	0,747	24	0	
12.06.2023	66,96	54,4	12,56	65,8	64,46	66,6	65,72	0	-1,26	7	7	0,797	24	0	
13.06.2023	66,76	54,45	12,31	67,83	66,46	68,41	67,48	0	-1,02	7	7	0,775	24	0	
14.06.2023	67,71	53,33	14,38	58,37	57,19	58,94	58,16	0	-0,97	7	7	0,775	24	0	
15.06.2023	71,98	51,7	20,28	38,36	37,45	38,93	38,45	0	-1	7	7	0,759	24	0	
16.06.2023	73,69	51,22	22,47	31,88	31,14	32,51	32,06	0	-0,92	7	7	0,704	24	0	
17.06.2023	73,86	50,72	23,14	32,18	31,43	32,79	32,35	0	-0,92	7	7	0,732	24	0	
18.06.2023	73,87	50,79	23,08	33,07	32,27	33,68	33,21	0	-0,94	7	7	0,757	24	0	
19.06.2023	73,23	51,55	21,68	34,63	33,82	35,27	34,8	0	-0,98	7	7	0,737	24	0	
20.06.2023	73,57	51,05	22,52	35,01	34,18	35,62	35,15	0	-0,97	7	7	0,778	24	0	
21.06.2023	73,39	50	23,39	38,34	37,43	38,86	38,38	0	-0,95	7	7	0,894	24	0	
22.06.2023	73,61	50,2	23,41	37,08	36,19	37,62	37,14	0	-0,95	7	7	0,857	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>766,4</b>	<b>749,97</b>	<b>769,08</b>	<b>758,84</b>	<b>0</b>	<b>-8,87</b>			<b>12,496</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>47,67</b>	<b>38,27</b>	<b>9,4</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
22/05/2324:00	26179,65	25383,43	25589,19	25252,97	0	130,46	774,876	8318	1
22/06/2324:00	26946,05	26133,4	26358,27	26011,81	0	121,59	787,372	9062	1
<b>Итого:</b>	<b>766,4</b>	<b>749,97</b>	<b>769,08</b>	<b>758,84</b>	<b>0</b>	<b>-8,87</b>	<b>12,496</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

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

Представитель теплоснабж. организации

Ю. Мартовская/  
Ф.И.О.  
Подпись

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р  
МАРТОВСКАЯ Ю. О.  
23.06.2023



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/23г.-22/06/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Чичерина, 43 (ИТП-4)

Тип расходомера:\_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 004

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв= 7.00°С

G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00220191

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xB4D1

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.05.2023	52,43	41,78	10,65	23,98	23,48	23,61	23,33	0	0,15	7	7	0,415	24	0	
24.05.2023	25,61	25,55	0,06	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2023	23,46	23,44	0,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2023	22,6	22,62	-0,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2023	22,02	22,04	-0,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2023	21,65	21,64	0,01	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2023	21,39	21,46	-0,07	0	0	1,05	1,05	0	-1,05	7	7	0	24	0	*
30.05.2023	21,21	21,43	-0,22	0	0	0,01	0,01	0	-0,01	7	7	0	24	0	*
31.05.2023	21,14	21,37	-0,23	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2023	21,11	21,33	-0,22	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2023	21,22	21,28	-0,06	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2023	21,21	21,18	0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2023	21,22	21,33	-0,11	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2023	21,29	21,44	-0,15	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2023	21,1	21,27	-0,17	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2023	47,25	36,2	11,05	32,51	31,82	32,46	32,06	0	-0,24	7	7	0,57	24	0	
08.06.2023	67,09	50,41	16,68	51,32	50,3	50,9	50,31	0	-0,01	7	7	0,838	24	0	
09.06.2023	67,6	50,86	16,74	47,96	46,98	47,41	46,88	0	0,1	7	7	0,785	24	0	
10.06.2023	67,6	50,41	17,19	49,65	48,64	49,07	48,52	0	0,12	7	7	0,843	24	0	
11.06.2023	67,5	50,48	17,02	49,6	48,61	48,97	48,41	0	0,2	7	7	0,834	24	0	
12.06.2023	66,85	50,34	16,51	54,09	52,99	53,37	52,72	0	0,27	7	7	0,884	24	0	
13.06.2023	66,68	50,8	15,88	55,68	54,56	55,01	54,39	0	0,17	7	7	0,851	24	0	
14.06.2023	67,6	50,05	17,55	51,85	50,8	51,04	50,43	0	0,37	7	7	0,86	24	0	
15.06.2023	71,67	48,21	23,46	35,56	34,79	34,59	34,21	0	0,58	7	7	0,821	24	0	
16.06.2023	73,43	49,42	24,01	33,42	32,64	32,46	32,07	0	0,57	7	7	0,791	24	0	
17.06.2023	73,52	48,79	24,73	31,78	31,02	30,87	30,6	0	0,42	7	7	0,775	24	0	
18.06.2023	73,57	49,11	24,46	33,63	32,84	32,72	32,34	0	0,5	7	7	0,815	24	0	
19.06.2023	72,91	48,9	24,01	34,65	33,85	33,77	33,38	0	0,47	7	7	0,825	24	0	
20.06.2023	73,29	48,33	24,96	35,98	35,11	35,08	34,67	0	0,44	7	7	0,89	24	0	
21.06.2023	73,11	48,52	24,59	37,36	36,5	36,52	36,07	0	0,43	7	7	0,911	24	0	
22.06.2023	73,38	48	25,38	37,77	36,86	36,91	36,44	0	0,42	7	7	0,951	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>696,79</b>	<b>681,79</b>	<b>685,82</b>	<b>677,89</b>	<b>0</b>	<b>3,9</b>			<b>13,659</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>47,15</b>	<b>36,38</b>	<b>10,76</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
22/05/2324:00	29860,45	28925,16	28644,13	28269,32	0	655,84	931,007	8316	2
22/06/2324:00	30557,24	29606,95	29329,95	28947,21	0	659,74	944,666	9060	2
<b>Итого:</b>	<b>696,79</b>	<b>681,79</b>	<b>685,82</b>	<b>677,89</b>	<b>0</b>	<b>3,9</b>	<b>13,659</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

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

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



**ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**23.06.2023**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/23г.-22/06/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Университетская Набережная, 60 (ИТП-1Тип 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°С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246565

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x5802

ПО 2.7


Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	P1	P2	Qo	VHP	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.05.2023	68,82	54,13	14,69	83,6	81,79	84	82,85	0	-1,06	7	7	1,2	24	0	
24.05.2023	26,98	28,02	-1,04	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2023	24,43	24,39	0,04	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2023	23,22	23,12	0,1	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2023	22,38	22,27	0,11	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2023	21,77	21,67	0,1	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2023	21,31	21,24	0,07	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2023	20,79	20,73	0,06	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2023	20,47	20,41	0,06	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2023	20,25	20,2	0,05	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2023	20,11	20,05	0,06	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2023	20,04	19,99	0,05	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2023	19,96	19,93	0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2023	19,85	19,82	0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2023	60,8	53,23	7,57	96,1	94,45	96,3	95,01	0	-0,56	7	7	0,716	24	0	
07.06.2023	67,91	57,98	9,93	226,7	221,99	229	225,45	0	-3,46	7	7	2,194	24	0	
08.06.2023	68,22	55,52	12,7	174	170,36	177,4	174,87	0,17	-4,51	7	7	2,159	24	0	
09.06.2023	68,95	56,08	12,87	172,9	169,2	176,6	174,04	0	-4,84	7	7	2,176	24	0	
10.06.2023	68,86	55,29	13,57	163,4	159,94	167,3	164,97	0	-5,03	7	7	2,168	24	0	
11.06.2023	68,72	55,26	13,46	164,9	161,39	168,6	166,24	0	-4,85	7	7	2,169	24	0	
12.06.2023	67,86	55,4	12,46	187,1	183,23	191,2	188,45	0	-5,22	7	7	2,282	24	0	
13.06.2023	66,2	55,06	11,14	203,8	199,73	207,1	204,18	0	-4,45	7	7	2,224	24	0	
14.06.2023	67,96	53,87	14,09	161,9	158,56	163,7	161,47	0	-2,91	7	7	2,226	24	0	
15.06.2023	74,16	52,55	21,61	109,7	107,01	110,6	109,14	0	-2,13	7	7	2,311	24	0	
16.06.2023	76,22	53,05	23,17	102,2	99,59	103,1	101,73	0,19	-2,14	7	7	2,306	24	0	
17.06.2023	76,33	53,53	22,8	102,6	99,97	103,4	102,02	0	-2,05	7	7	2,279	24	0	
18.06.2023	76,25	52,7	23,55	105,9	103,18	106,8	105,4	0	-2,22	7	7	2,429	24	0	
19.06.2023	75,49	52,97	22,52	106,5	103,81	107,5	106,11	0,05	-2,3	7	7	2,339	24	0	
20.06.2023	75,71	50,81	24,9	95,5	93,13	96,3	95,18	0	-2,05	7	7	2,317	24	0	
21.06.2023	75,43	51,66	23,77	103	100,42	103,8	102,51	0	-2,09	7	7	2,385	24	0	
22.06.2023	75,65	52,36	23,29	105,4	102,74	105,9	104,53	0	-1,79	7	7	2,392	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2465,2</b>	<b>2410,49</b>	<b>2498,6</b>	<b>2464,15</b>	<b>0,41</b>	<b>-53,66</b>			<b>38,272</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>50,35</b>	<b>40,42</b>	<b>9,92</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/05/2324:00	90135,2	87475,78	91361,1	90154,65	1,8	-2678,87	2541,839	10527	0
22/06/2324:00	92600,4	89886,27	93859,7	92618,8	2,21	-2732,53	2580,111	11271	0
<b>Итого:</b>	<b>2465,2</b>	<b>2410,49</b>	<b>2498,6</b>	<b>2464,15</b>	<b>0,41</b>	<b>-53,66</b>	<b>38,272</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

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

Представитель теплоснабж.организации

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

ООО «УралЭнергосбыт»  
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.06.2023



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/23г.-22/06/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Университетская Набережная, 60 (ИТП-2Тип расходомера:\_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 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
23.05.2023	68,61	53,3	15,31	78,9	77,21	77,2	76,17	0	1,04	7	7	1,181	24	0	
24.05.2023	26,49	27,19	-0,7	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2023	23,94	24,8	-0,86	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2023	22,65	23,58	-0,93	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2023	21,65	22,66	-1,01	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2023	20,91	22,1	-1,19	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2023	20,43	21,67	-1,24	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2023	19,92	21,11	-1,19	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2023	19,67	20,89	-1,22	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2023	19,53	20,77	-1,24	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2023	19,54	20,81	-1,27	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2023	19,55	20,84	-1,29	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2023	19,56	20,87	-1,31	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2023	19,57	20,91	-1,34	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2023	61,85	55,88	5,97	57,2	56,2	55,8	54,99	0	1,21	7	7	0,337	24	0	
07.06.2023	68,15	57,89	10,26	199,5	195,33	193,7	190,71	0	4,62	7	7	2,004	24	0	
08.06.2023	68,1	57,63	10,47	214,6	210,14	207,5	204,32	0	5,82	7	7	2,199	24	0	
09.06.2023	68,9	58,06	10,84	177,4	173,62	171,4	168,74	0	4,88	7	7	1,879	24	0	
10.06.2023	68,73	58,49	10,24	186	182,06	179,6	176,79	0	5,27	7	7	1,861	24	0	
11.06.2023	68,57	59,01	9,56	191,9	187,84	185,3	182,32	0	5,52	7	7	1,795	24	0	
12.06.2023	67,71	59,17	8,54	232,4	227,62	224,8	221,18	0	6,44	7	7	1,943	24	0	
13.06.2023	66,36	58,48	7,88	247,2	242,25	239,7	235,92	0	6,33	7	7	1,91	24	0	
14.06.2023	67,87	56,88	10,99	180,1	176,37	175,1	172,5	0	3,87	7	7	1,933	24	0	
15.06.2023	73,92	55,89	18,03	116	113,18	112,6	110,97	0	2,21	7	7	2,042	24	0	
16.06.2023	75,96	54,89	21,07	95,4	92,98	92,5	91,19	0,03	1,79	7	7	1,959	24	0	
17.06.2023	76,05	55,36	20,69	90,7	88,39	88,1	86,86	0	1,53	7	7	1,827	24	0	
18.06.2023	76,06	56,01	20,05	102	99,39	98,9	97,45	0	1,94	7	7	1,993	24	0	
19.06.2023	75,27	56,06	19,21	110,5	107,73	107,1	105,56	0,05	2,17	7	7	2,07	24	0	
20.06.2023	75,51	56,35	19,16	114,6	111,71	111,1	109,46	0,15	2,25	7	7	2,138	24	0	
21.06.2023	75,13	54,49	20,64	106	103,37	102,8	101,4	0,06	1,97	7	7	2,134	24	0	
22.06.2023	75,36	51,85	23,51	98,1	95,64	95,2	94	0,21	1,64	7	7	2,249	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2598,5</b>	<b>2541,03</b>	<b>2518,4</b>	<b>2480,53</b>	<b>0,5</b>	<b>60,5</b>			<b>33,454</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>50,04</b>	<b>42,06</b>	<b>7,98</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
22/05/2324:00	70023,6	67908,47	68126,1	67251,51	13,45	656,96	2095,371	8655	239
22/06/2324:00	72622,1	70449,5	70644,5	69732,04	13,95	717,46	2128,825	9399	239
<b>Итого:</b>	<b>2598,5</b>	<b>2541,03</b>	<b>2518,4</b>	<b>2480,53</b>	<b>0,5</b>	<b>60,5</b>	<b>33,454</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

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

Представитель теплоснабж.организации

/ Ю.О. Мартвская /  
Подпись / Ф.И.О.

ООО «УРЛЭЧЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.06.2023

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/23г.-22/06/23г.

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

Tхв= 0.00°С

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=0хAD29

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.05.2023	67,5	49,81	17,69	71,78	70,29	74,44	73,6	0	-3,31	7	7	1,243	24	0	
24.05.2023	24,91	26,36	-1,45	2,33	2,33	0	0	0	2,33	7	7	0	24	0	*
25.05.2023	23,12	22,97	0,15	3,25	3,25	0	0	0	3,25	7	7	0	24	0	*
26.05.2023	22,41	22,3	0,11	2,9	2,9	0	0	0	2,9	7	7	0	24	0	*
27.05.2023	21,9	21,78	0,12	1,06	1,06	0	0	0	1,06	7	7	0	24	0	*
28.05.2023	21,47	21,36	0,11	0,7	0,7	0	0	0	0,7	7	7	0	24	0	*
29.05.2023	21,12	21,15	-0,03	0,21	0,21	0	0	0	0,21	7	7	0	24	0	*
30.05.2023	20,85	20,82	0,03	0,13	0,13	0	0	0	0,13	7	7	0	24	0	*
31.05.2023	20,65	20,59	0,06	0,28	0,28	0	0	0	0,28	7	7	0	24	0	*
01.06.2023	20,61	20,62	-0,01	0,45	0,45	0	0	0	0,45	7	7	0	24	0	*
02.06.2023	20,57	20,56	0,01	2,8	2,8	0	0	0	2,8	7	7	0	24	0	*
03.06.2023	20,48	20,45	0,03	3,12	3,12	0	0	0	3,12	7	7	0	24	0	*
04.06.2023	20,39	20,36	0,03	3,34	3,34	0	0	0	3,34	7	7	0	24	0	*
05.06.2023	20,35	20,32	0,03	3,51	3,51	0	0	0	3,51	7	7	0	24	0	*
06.06.2023	55,31	48,75	6,56	57,14	56,3	56,83	56,19	0	0,11	7	7	0,437	24	0	
07.06.2023	68,34	50,98	17,36	116,61	114,19	121,57	120,1	0	-5,91	7	7	1,981	24	0	
08.06.2023	67,73	53,43	14,3	159,44	156,15	165,16	162,99	0,01	-6,84	7	7	2,234	24	0	
09.06.2023	68,4	53,44	14,96	151,19	148	156,76	154,68	0	-6,68	7	7	2,212	24	0	
10.06.2023	68,35	53,06	15,29	149	145,83	153,47	151,44	0	-5,61	7	7	2,232	24	0	
11.06.2023	68,22	53,92	14,3	165,6	162,15	169,9	167,65	0	-5,5	7	7	2,318	24	0	
12.06.2023	67,41	53,55	13,86	184,94	181,16	189,65	187,14	0	-5,98	7	7	2,51	24	0	
13.06.2023	66,35	53,11	13,24	186,38	182,69	191,68	189,17	0	-6,48	7	7	2,415	24	0	
14.06.2023	67,66	52,25	15,41	152,11	148,99	156,62	154,61	0	-5,62	7	7	2,295	24	0	
15.06.2023	73,25	49,47	23,78	100,33	97,95	103,3	102,12	0	-4,17	7	7	2,328	24	0	
16.06.2023	75,25	49,13	26,12	84,62	82,51	87,6	86,61	0	-4,1	7	7	2,154	24	0	
17.06.2023	75,38	49,82	25,56	85,1	82,96	88,17	87,15	0	-4,19	7	7	2,12	24	0	
18.06.2023	75,36	48,29	27,07	88,03	85,83	91,04	90,06	0	-4,23	7	7	2,322	24	0	
19.06.2023	74,62	49,48	25,14	95,21	92,9	98,35	97,23	0	-4,33	7	7	2,334	24	0	
20.06.2023	74,91	49,17	25,74	94,86	92,5	97,96	96,83	0	-4,33	7	7	2,381	24	0	
21.06.2023	74,64	49,74	24,9	101,25	98,75	104,52	103,29	0,02	-4,54	7	7	2,459	24	0	
22.06.2023	74,83	49,74	25,09	101,54	99,02	104,8	103,59	0,04	-4,57	7	7	2,484	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2169,2</b>	<b>2122,25</b>	<b>2211,8</b>	<b>2184,45</b>	<b>0,07</b>	<b>-62,2</b>			<b>38,459</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>49,75</b>	<b>38,6</b>	<b>11,14</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/05/2324:00	69821,2	67708,36	68309,34	67488,8	0,45	219,56	2213,117	7830	5
22/06/2324:00	71990,41	69830,61	70521,16	69673,25	0,52	157,36	2251,576	8574	5
<b>Итого:</b>	<b>2169,21</b>	<b>2122,25</b>	<b>2211,82</b>	<b>2184,45</b>	<b>0,07</b>	<b>-62,2</b>	<b>38,459</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

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

Представитель теплоснабж.организации

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

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.06.2023



ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/23г.-22/06/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор №:8848

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

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

М сет.воды=\_\_\_\_\_т.сут 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

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x72В1

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	
23.05.2023	67,91	51,03	16,88	70,96	69,47	71,7	70,81	0	-1,34	7	7	1,172	24	0	
24.05.2023	27,27	27,65	-0,38	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2023	24,4	24,35	0,05	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2023	23	22,97	0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2023	22,01	22,03	-0,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2023	21,31	21,33	-0,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2023	20,85	20,88	-0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2023	20,47	20,51	-0,04	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2023	20,22	20,24	-0,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2023	20,02	20,04	-0,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2023	19,9	19,93	-0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2023	19,79	19,82	-0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2023	19,72	19,75	-0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2023	19,87	19,74	0,13	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2023	56,12	46,57	9,55	74,57	73,45	74,9	74,12	0	-0,67	7	7	0,698	24	0	
07.06.2023	67,22	52,69	14,53	160,33	157,09	159,9	157,81	0	-0,72	7	7	2,281	24	0	
08.06.2023	67,26	52,84	14,42	154,16	151	152,9	150,91	0	0,09	7	7	2,176	24	0	
09.06.2023	67,99	52,5	15,49	145,53	142,49	144	142,16	0	0,33	7	7	2,205	24	0	
10.06.2023	67,91	52,14	15,77	143,57	140,57	141,9	140,09	0	0,48	7	7	2,213	24	0	
11.06.2023	67,87	53,03	14,84	155,62	152,37	153,8	151,81	0	0,56	7	7	2,258	24	0	
12.06.2023	67,11	53,13	13,98	172,19	168,7	170,7	168,46	0	0,24	7	7	2,357	24	0	
13.06.2023	66,24	53,32	12,92	180,61	177,05	179,8	177,42	0	-0,37	7	7	2,282	24	0	
14.06.2023	67,54	51,51	16,03	143,47	140,52	142,6	140,83	0	-0,31	7	7	2,248	24	0	
15.06.2023	72,79	50,15	22,64	100,75	98,38	99,9	98,73	0	-0,35	7	7	2,225	24	0	
16.06.2023	74,78	48,8	25,98	85,55	83,43	85	84,04	0	-0,61	7	7	2,168	24	0	
17.06.2023	74,97	48,76	26,21	85,85	83,73	85,4	84,43	0	-0,7	7	7	2,192	24	0	
18.06.2023	74,95	49,36	25,59	91,24	88,97	91	89,95	0	-0,98	7	7	2,274	24	0	
19.06.2023	74,26	49,96	24,3	95,64	93,31	95,6	94,49	0	-1,18	7	7	2,267	24	0	
20.06.2023	74,58	49,07	25,51	95,26	92,92	95,3	94,23	0	-1,31	7	7	2,368	24	0	
21.06.2023	74,36	49,8	24,56	101,63	99,13	101,7	100,51	0	-1,38	7	7	2,432	24	0	
22.06.2023	74,53	50,07	24,46	102,6	100,08	102,6	101,4	0,06	-1,32	7	7	2,446	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2159,5</b>	<b>2112,66</b>	<b>2148,7</b>	<b>2122,2</b>	<b>0,06</b>	<b>-9,54</b>			<b>38,262</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>49,58</b>	<b>38,51</b>	<b>11,07</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
22/05/2324:00	70565,36	68465,74	69457	68575,85	3,36	-110,11	2085,922	7834	0
22/06/2324:00	72724,89	70578,4	71605,7	70698,05	3,42	-119,65	2124,184	8578	0
<b>Итого:</b>	<b>2159,53</b>	<b>2112,66</b>	<b>2148,7</b>	<b>2122,2</b>	<b>0,06</b>	<b>-9,54</b>	<b>38,262</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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



Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись

Е.А. Присянникова/  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

Подпись

Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.06.2023

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/23г.-22/06/23г.

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

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 00218012

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x8E25

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.05.2023	66,71	50,14	16,57	35,15	34,45	34,37	33,96	0	0,49	7	7	0,571	14	10	*
24.05.2023	24,75	25,38	-0,63	----	----	----	----	0	----	7	7	----	0	24	*
25.05.2023	23,29	23,54	-0,25	----	----	----	----	0	----	7	7	----	0	24	*
26.05.2023	22,66	22,81	-0,15	----	----	----	----	0	----	7	7	----	0	24	*
27.05.2023	22,12	22,2	-0,08	----	----	----	----	0	----	7	7	----	0	24	*
28.05.2023	21,85	21,9	-0,05	----	----	----	----	0	----	7	7	----	0	24	*
29.05.2023	21,68	21,71	-0,03	----	----	----	----	0	----	7	7	----	0	24	*
30.05.2023	21,6	21,63	-0,03	----	----	----	----	0	----	7	7	----	0	24	*
31.05.2023	21,64	21,66	-0,02	----	----	----	----	0	----	7	7	----	0	24	*
01.06.2023	21,65	21,66	-0,01	----	----	----	----	0	----	7	7	----	0	24	*
02.06.2023	21,88	21,88	0	----	----	----	----	0	----	7	7	----	0	24	*
03.06.2023	22,01	22,01	0	----	----	----	----	0	----	7	7	----	0	24	*
04.06.2023	22,12	22,11	0,01	----	----	----	----	0	----	7	7	----	0	24	*
05.06.2023	22,3	22,3	0	----	----	----	----	0	----	7	7	----	0	24	*
06.06.2023	47,91	42,11	5,8	45,54	45,02	46,42	46,01	0	-0,99	7	7	0,248	7	17	*
07.06.2023	65,04	52,84	12,2	74,41	73	73,21	72,25	0,02	0,75	7	7	0,891	24	0	
08.06.2023	66,64	52,32	14,32	71,98	70,52	70,6	69,73	0	0,79	7	7	1,009	24	0	
09.06.2023	67,18	52,7	14,48	66,56	65,2	65,28	64,47	0	0,73	7	7	0,944	24	0	
10.06.2023	67,2	51,84	15,36	67,08	65,74	65,96	65,1	0	0,64	7	7	1,008	24	0	
11.06.2023	67,15	53,01	14,14	70,82	69,39	70,06	69,16	0	0,23	7	7	0,983	24	0	
12.06.2023	66,52	51,85	14,67	75,84	74,3	75,01	74,09	0	0,21	7	7	1,086	24	0	
13.06.2023	66,26	52,73	13,53	80,43	78,84	79,41	78,37	0	0,47	7	7	1,066	24	0	
14.06.2023	66,9	50,54	16,36	67,26	65,91	65,99	65,21	0	0,7	7	7	1,079	24	0	
15.06.2023	71,17	49,01	22,16	47,81	46,74	46,4	45,88	0	0,86	7	7	1,034	24	0	
16.06.2023	72,85	47,8	25,05	41,94	40,95	40,52	40,05	0	0,9	7	7	1,025	24	0	
17.06.2023	73,02	48,07	24,95	41,46	40,5	39,95	39,48	0	1,02	7	7	1,01	24	0	
18.06.2023	73,11	47,93	25,18	43,09	42,1	41,48	41,02	0	1,08	7	7	1,06	24	0	
19.06.2023	72,5	48,76	23,74	45,16	44,1	43,62	43,14	0	0,96	7	7	1,045	24	0	
20.06.2023	72,84	47,84	25	45,82	44,77	44,33	43,85	0	0,92	7	7	1,115	24	0	
21.06.2023	72,61	48,19	24,42	46,18	45,05	44,78	44,28	0	0,77	7	7	1,099	24	0	
22.06.2023	72,85	47,32	25,53	45,83	44,75	44,47	43,99	0	0,76	7	7	1,143	24	0	
Итого:				1012,3	991,33	991,86	980,04	0,02	11,29			17,416	405	339	
Средние:	48,96	38,25	10,71							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/05/2324:00	62566,55	60665,58	60928,52	60228,11	1,14	437,47	2081,884	13729	326
22/06/2324:00	63578,91	61656,91	61920,38	61208,15	1,16	448,76	2099,3	14134	665
Итого:	1012,36	991,33	991,86	980,04	0,02	11,29	17,416	405	339

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкорт = Qi/Траб x Тнш	14,5778

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

Представитель теплоснабж.организации

  
/Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.06.2023



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/23г.-22/06/23г.

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

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

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.05.2023	66,9	54,38	12,52	37,2	36,46	36,7	36,18	0,72	0,28	7	7	0,456	24	0	
24.05.2023	22,24	20,85	1,39	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2023	19,92	19,41	0,51	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2023	20,12	19,91	0,21	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2023	20,31	20,13	0,18	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2023	20,34	20,15	0,19	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2023	20,37	20,2	0,17	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2023	20,31	20,15	0,16	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2023	20,41	20,26	0,15	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2023	20,55	20,41	0,14	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2023	20,63	20,49	0,14	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2023	20,67	20,53	0,14	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2023	20,76	20,63	0,13	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2023	20,68	20,57	0,11	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2023	20,5	20,43	0,07	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2023	66,13	50,73	15,4	41,8	41	40,9	40,41	0	0,59	7	7	0,633	24	0	
08.06.2023	65,14	53,69	11,45	70,6	69,24	69,3	68,38	0	0,86	7	7	0,792	24	0	
09.06.2023	65,57	52,42	13,15	61,9	60,72	60,7	59,92	0	0,8	7	7	0,798	24	0	
10.06.2023	65,66	53,29	12,37	66,2	64,9	64,6	63,74	0	1,16	7	7	0,802	24	0	
11.06.2023	65,58	53,23	12,35	67,1	65,82	65,6	64,72	0	1,1	7	7	0,811	24	0	
12.06.2023	64,95	53,4	11,55	76	74,55	74,3	73,32	0	1,23	7	7	0,859	24	0	
13.06.2023	63,94	53,48	10,46	82,3	80,77	80,7	79,61	0	1,16	7	7	0,841	24	0	
14.06.2023	65	52,45	12,55	66,8	65,53	65,6	64,76	0	0,77	7	7	0,819	24	0	
15.06.2023	69,45	49,29	20,16	41,3	40,41	40,5	40,03	0	0,38	7	7	0,814	24	0	
16.06.2023	70,77	48,12	22,65	35,1	34,32	34,4	34,06	0	0,26	7	7	0,777	24	0	
17.06.2023	70,85	48,14	22,71	34,7	33,94	33,7	33,33	0	0,61	7	7	0,77	24	0	
18.06.2023	70,8	47,37	23,43	35,6	34,79	34,8	34,43	0	0,36	7	7	0,814	24	0	
19.06.2023	70,35	47,99	22,36	39,4	38,49	38,6	38,15	0	0,34	7	7	0,861	24	0	
20.06.2023	70,64	47,69	22,95	40,3	39,38	39,5	39,04	0	0,34	7	7	0,904	24	0	
21.06.2023	70,7	48,58	22,12	44,6	43,59	43,9	43,4	0	0,19	7	7	0,962	24	0	
22.06.2023	70,8	48,96	21,84	43,4	42,42	42,8	42,3	0	0,12	7	7	0,927	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>884,3</b>	<b>866,33</b>	<b>866,6</b>	<b>855,78</b>	<b>0,72</b>	<b>10,55</b>			<b>13,64</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>46,48</b>	<b>37,01</b>	<b>9,47</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
22/05/2324:00	35397,9	34430,02	34844,5	34445,15	11,68	-15,13	1004,848	11392	45
22/06/2324:00	36282,2	35296,35	35711,1	35300,93	12,4	-4,58	1018,488	12136	45
<b>Итого:</b>	<b>884,3</b>	<b>866,33</b>	<b>866,6</b>	<b>855,78</b>	<b>0,72</b>	<b>10,55</b>	<b>13,64</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

Qкорт = Qi/Траб х Тнш	0,0000
-----------------------------	--------

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

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

**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**23.06.2023**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/23г.-22/06/23г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Братьев Кашириных, 131 а ИТП-2

Тип расходомера: ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 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=0x014B

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
23.05.2023	69,04	53,84	15,2	29,8	29,19	29,1	28,7	0	0,49	7	7	0,444	24	0	
24.05.2023	26,28	24,3	1,98	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2023	24,27	22,98	1,29	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2023	22,02	21,35	0,67	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2023	21,93	21,34	0,59	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2023	21,97	21,49	0,48	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2023	21,94	21,45	0,49	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2023	21,8	21,33	0,47	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2023	21,88	21,48	0,4	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2023	21,93	21,56	0,37	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2023	22,09	21,82	0,27	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2023	22,07	21,76	0,31	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2023	22,11	21,84	0,27	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2023	22,09	21,94	0,15	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2023	56,47	52,25	4,22	55,8	54,98	55,1	54,39	0	0,59	7	7	0,232	24	0	
07.06.2023	66,99	56,02	10,97	64,4	63,09	63	62,09	0	1	7	7	0,694	24	0	
08.06.2023	67,95	54,06	13,89	60	58,75	58,2	57,43	0	1,32	7	7	0,817	24	0	
09.06.2023	68,65	54,57	14,08	57,6	56,38	55,9	55,13	0	1,25	7	7	0,794	24	0	
10.06.2023	68,53	53,82	14,71	56,9	55,72	55,3	54,56	0	1,16	7	7	0,82	24	0	
11.06.2023	68,42	54,74	13,68	60,6	59,3	58,9	58,09	0	1,21	7	7	0,81	24	0	
12.06.2023	67,58	55,04	12,54	70,9	69,4	68,8	67,88	0	1,52	7	7	0,867	24	0	
13.06.2023	65,99	54,68	11,31	72,9	71,45	70,9	69,92	0	1,53	7	7	0,808	24	0	
14.06.2023	67,56	54,9	12,66	68,2	66,78	66,6	65,68	0	1,1	7	7	0,845	24	0	
15.06.2023	73,67	52,66	21,01	38,2	37,28	37,3	36,81	0	0,47	7	7	0,783	24	0	
16.06.2023	75,73	52,1	23,63	33,9	33,05	33,2	32,72	0	0,33	7	7	0,782	24	0	
17.06.2023	75,8	52,62	23,18	32,1	31,29	31,4	30,95	0	0,34	7	7	0,726	24	0	
18.06.2023	75,84	51,74	24,1	34,9	34	34,2	33,74	0	0,26	7	7	0,819	24	0	
19.06.2023	75,01	52,82	22,19	35,9	35,01	35,2	34,72	0	0,29	7	7	0,777	24	0	
20.06.2023	75,31	52,36	22,95	36,7	35,76	36,2	35,72	0	0,04	7	7	0,819	24	0	
21.06.2023	75,08	52,6	22,48	39,9	38,9	39,3	38,78	0	0,12	7	7	0,872	24	0	
22.06.2023	75,31	52,5	22,81	40,3	39,28	39,9	39,39	0	-0,11	7	7	0,894	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>889</b>	<b>869,61</b>	<b>868,5</b>	<b>856,7</b>	<b>0</b>	<b>12,91</b>			<b>13,603</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>50,36</b>	<b>40,25</b>	<b>10,1</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
22/05/2324:00	29672,4	28777,72	29000,3	28670,42	4,24	107,3	977,072	11391	0
22/06/2324:00	30561,4	29647,33	29868,8	29527,12	4,24	120,21	990,675	12135	0
<b>Итого:</b>	<b>889</b>	<b>869,61</b>	<b>868,5</b>	<b>856,7</b>	<b>0</b>	<b>12,91</b>	<b>13,603</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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



Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Е.А. Просянникова/  
Ф.И.О.

Подпись

МП

Представитель теплоснабж. организации

*Ю.О. Мартвская*  
Ю.О. Мартвская/  
Ф.И.О.

**ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБИТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**23.06.2023**



ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

23/05/23г.-22/06/23г.

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 °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
23.05.2023	68,11	47,39	20,72	18,8	18,42	18,9	18,72	0	-0,3	7	7	0,379	24	0	
24.05.2023	22,86	22,57	0,29	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2023	21,5	21,3	0,2	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2023	20,84	20,71	0,13	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2023	20,61	20,3	0,31	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2023	20,44	20,13	0,31	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2023	20,31	20,04	0,27	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2023	20,24	19,98	0,26	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2023	20,36	20,11	0,25	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2023	20,46	20,26	0,2	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2023	20,54	20,37	0,17	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2023	20,6	20,46	0,14	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2023	20,68	20,55	0,13	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2023	20,73	20,59	0,14	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2023	50,93	44,76	6,17	28,5	28,13	28,6	28,33	0	-0,2	7	7	0,172	24	0	
07.06.2023	67,1	50,17	16,93	33,5	32,81	33,7	33,3	0	-0,49	7	7	0,556	24	0	
08.06.2023	67,03	47,85	19,18	35	34,29	35	34,65	0	-0,36	7	7	0,66	24	0	
09.06.2023	67,66	48,07	19,59	34,5	33,77	34,5	34,16	0	-0,39	7	7	0,661	24	0	
10.06.2023	67,52	47,92	19,6	34,1	33,4	34	33,63	0	-0,23	7	7	0,653	24	0	
11.06.2023	67,42	48,31	19,11	34,8	34,1	34,9	34,53	0	-0,43	7	7	0,652	24	0	
12.06.2023	66,77	48,6	18,17	40,4	39,58	40,4	39,93	0	-0,35	7	7	0,718	24	0	
13.06.2023	64,49	46,83	17,66	38,2	37,47	38,3	37,92	0	-0,45	7	7	0,66	24	0	
14.06.2023	67,29	45,84	21,45	32,3	31,66	32,5	32,22	0	-0,56	7	7	0,68	24	0	
15.06.2023	72,15	45,47	26,68	24,8	24,23	25	24,76	0	-0,53	7	7	0,646	24	0	
16.06.2023	73,3	45,58	27,72	21,4	20,91	21,8	21,57	0	-0,66	7	7	0,579	24	0	
17.06.2023	73,86	44,89	28,97	22,9	22,34	23,3	23,06	0	-0,72	7	7	0,645	24	0	
18.06.2023	73,84	44,74	29,1	23,8	23,24	24,3	24,06	0	-0,82	7	7	0,675	24	0	
19.06.2023	73,1	44,89	28,21	24,4	23,81	24,8	24,56	0	-0,75	7	7	0,672	24	0	
20.06.2023	73,36	44,44	28,92	24,5	23,92	25	24,76	0	-0,84	7	7	0,69	24	0	
21.06.2023	73,3	44,17	29,13	27	26,36	27,5	27,25	0	-0,89	7	7	0,768	24	0	
22.06.2023	73,31	44,47	28,84	24,7	24,12	25,2	24,96	0	-0,84	7	7	0,694	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>523,6</b>	<b>512,56</b>	<b>527,7</b>	<b>522,37</b>	<b>0</b>	<b>-9,81</b>			<b>11,16</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>48,73</b>	<b>35,54</b>	<b>13,19</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
22/05/2324:00	26093,5	25306,86	25888,9	25623,1	0,5	-316,24	946,585	11387	0
22/06/2324:00	26617,1	25819,42	26416,6	26145,47	0,5	-326,05	957,745	12131	0
<b>Итого:</b>	<b>523,6</b>	<b>512,56</b>	<b>527,7</b>	<b>522,37</b>	<b>0</b>	<b>-9,81</b>	<b>11,16</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

Qкортр =  
Qi/Траб x  
Тнш 0,0000

Представитель абонента  
Директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Е.А. Просяникова/  
Ф.И.О.

/Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.

Подпись

Подпись

МП

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю. О.  
23.06.2023

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/23г.-22/06/23г.

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 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 00239660

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x885E

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.05.2023	67,51	50,42	17,09	25,3	24,78	24,99	24,69	0,05	0,09	7	7	0,422	24	0	
24.05.2023	24,85	24,73	0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2023	23,2	22,98	0,22	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2023	22,48	22,24	0,24	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2023	22,09	21,85	0,24	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2023	21,82	21,59	0,23	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2023	21,67	21,45	0,22	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2023	21,56	21,37	0,19	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2023	21,56	21,36	0,2	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2023	21,56	21,39	0,17	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2023	21,6	21,43	0,17	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2023	21,68	21,51	0,17	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2023	21,73	21,58	0,15	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2023	21,71	21,57	0,14	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2023	50,78	43,95	6,83	27,2	26,87	26,85	26,6	0	0,27	7	7	0,181	24	0	
07.06.2023	65,71	47,12	18,59	31,7	31,09	31,07	30,75	0	0,34	7	7	0,577	24	0	
08.06.2023	66,22	49,14	17,08	44,4	43,5	43,41	42,9	0	0,6	7	7	0,745	24	0	
09.06.2023	66,87	49,91	16,96	42,1	41,25	41,46	40,98	0	0,27	7	7	0,699	24	0	
10.06.2023	66,8	49,66	17,14	42,3	41,42	41,74	41,27	0	0,15	7	7	0,71	24	0	
11.06.2023	66,7	50,1	16,6	43,5	42,62	42,93	42,43	0	0,19	7	7	0,711	24	0	
12.06.2023	66,09	50,02	16,07	49,5	48,53	49	48,43	0	0,1	7	7	0,78	24	0	
13.06.2023	64,81	51,03	13,78	53	51,98	52,53	51,89	0	0,09	7	7	0,715	24	0	
14.06.2023	66,12	50,49	15,63	48	47,04	47,53	46,98	0	0,06	7	7	0,738	24	0	
15.06.2023	71,12	47,59	23,53	31	30,29	30,47	30,14	0	0,15	7	7	0,713	24	0	
16.06.2023	72,59	45,93	26,66	25	24,39	24,41	24,18	0	0,21	7	7	0,65	24	0	
17.06.2023	72,64	46,45	26,19	26,2	25,57	25,57	25,33	0	0,24	7	7	0,669	24	0	
18.06.2023	72,64	45,84	26,8	27,3	26,61	26,66	26,42	0	0,19	7	7	0,713	24	0	
19.06.2023	72,01	47,17	24,84	29,3	28,58	28,62	28,35	0	0,23	7	7	0,707	24	0	
20.06.2023	72,29	45,85	26,44	29,7	28,98	29,1	28,85	0	0,13	7	7	0,765	24	0	
21.06.2023	72,16	45,92	26,24	30,8	30,08	30,38	30,12	0	-0,04	7	7	0,788	24	0	
22.06.2023	72,36	44,89	27,47	31,3	30,54	30,97	30,71	0	-0,17	7	7	0,837	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>637,6</b>	<b>624,12</b>	<b>627,69</b>	<b>621,02</b>	<b>0,05</b>	<b>3,1</b>			<b>12,12</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>48,8</b>	<b>36,98</b>	<b>11,81</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/05/2324:00	35273,4	34218,77	35232,01	34761,16	4,32	-542,39	1015,039	11387	0
22/06/2324:00	35911	34842,89	35859,7	35382,18	4,37	-539,29	1027,159	12131	0
<b>Итого:</b>	<b>637,6</b>	<b>624,12</b>	<b>627,69</b>	<b>621,02</b>	<b>0,05</b>	<b>3,1</b>	<b>12,12</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

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

Представитель теплоснабж.организации

  
Подпись \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. Ю.О. Мартовская/  
ООО «УРЛЭЧЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.06.2023



ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/23г.-22/06/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:ул. Братьев Кашириных, 131А ИТП-5 (4 Тип расходомера:\_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сеп. воды=\_\_\_\_\_т.сут 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 00243856

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x8A7C

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	
23.05.2023	68,94	57,26	11,68	110,3	107,94	109,5	107,85	0	0,09	7	7	1,258	24	0	
24.05.2023	24,18	23,78	0,4	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2023	21,35	21,14	0,21	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2023	20,68	20,6	0,08	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2023	20,36	20,3	0,06	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2023	20,18	20,14	0,04	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2023	20,13	20,06	0,07	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2023	20,13	20,02	0,11	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2023	20,17	20,02	0,15	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2023	20,16	19,97	0,19	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2023	20,22	19,98	0,24	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2023	20,35	20,06	0,29	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2023	20,43	20,13	0,3	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2023	20,54	20,19	0,35	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2023	20,52	20,17	0,35	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2023	69,31	51,43	17,88	102	99,78	101,1	99,84	0	-0,06	7	7	1,781	24	0	
08.06.2023	68,14	52,74	15,4	136,3	133,44	135,2	133,47	0	-0,03	7	7	2,055	24	0	
09.06.2023	68,82	54,09	14,73	143,3	140,29	142,1	140,16	0	0,13	7	7	2,065	24	0	
10.06.2023	68,64	53,91	14,73	142,2	139,19	141	139,08	0	0,11	7	7	2,052	24	0	
11.06.2023	68,57	54,58	13,99	152,7	149,46	151,5	149,41	0	0,05	7	7	2,09	24	0	
12.06.2023	67,75	53,67	14,08	164,6	161,2	163,2	161,01	0	0,19	7	7	2,268	24	0	
13.06.2023	66,32	52,17	14,15	162,6	159,36	161,2	159,15	0	0,21	7	7	2,25	24	0	
14.06.2023	67,88	51,75	16,13	139,7	136,79	138,7	136,97	0	-0,18	7	7	2,202	24	0	
15.06.2023	73,83	52,9	20,93	105,6	103,05	104,8	103,44	0,16	-0,39	7	7	2,155	24	0	
16.06.2023	75,81	54,39	21,42	100,6	98,07	99,8	98,44	0	-0,37	7	7	2,1	24	0	
17.06.2023	75,96	54,55	21,41	100,2	97,65	99,3	97,92	0	-0,27	7	7	2,091	24	0	
18.06.2023	75,93	54,36	21,57	107,9	105,15	106,9	105,43	0	-0,28	7	7	2,269	24	0	
19.06.2023	75,16	54,59	20,57	114,4	111,54	113,4	111,83	0	-0,29	7	7	2,294	24	0	
20.06.2023	75,48	54,04	21,44	116,3	113,37	115,2	113,62	0	-0,25	7	7	2,43	24	0	
21.06.2023	75,22	53,94	21,28	119,4	116,43	118,4	116,79	0	-0,36	7	7	2,476	24	0	
22.06.2023	75,43	54,49	20,94	124,2	121,11	123,1	121,39	0	-0,28	7	7	2,537	24	0	
Итого:				2142,3	2093,82	2124,4	2095,8	0,16	-1,98			36,373	744	0	
Средние:	48,59	38,75	9,84							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/05/2324:00	72518,4	70226,57	71379,5	70431,43	2,51	-204,86	2247,897	6227	0
22/06/2324:00	74660,7	72320,39	73503,9	72527,23	2,67	-206,84	2284,27	6971	0
Итого:	2142,3	2093,82	2124,4	2095,8	0,16	-1,98	36,373	744	0

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



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

Представитель теплоснабж.организации

Ю.О. Мартовская/  
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.06.2023

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/23г.-22/06/23г.

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

Тхв= 0.00°С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218018

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х3943

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.05.2023	68,22	48,94	19,28	35,3	34,56	34,68	34,32	0	0,24	7	7	0,667	24	0	
24.05.2023	25,87	26,33	-0,46	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2023	24,49	24,55	-0,06	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2023	24,01	24	0,01	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2023	23,63	23,6	0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2023	23,38	23,35	0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2023	23,28	23,25	0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2023	23,48	23,41	0,07	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2023	23,75	23,72	0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2023	23,89	23,87	0,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2023	23,97	23,95	0,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2023	23,87	23,87	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2023	23,79	23,78	0,01	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2023	24	23,95	0,05	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2023	53,58	45,95	7,63	41,91	41,33	42,65	42,21	0,01	-0,88	7	7	0,308	24	0	
07.06.2023	66,89	49,48	17,41	60,31	59,08	59,42	58,73	0	0,35	7	7	1,029	24	0	
08.06.2023	67,14	51,24	15,9	70,22	68,79	69,17	68,31	0	0,48	7	7	1,097	24	0	
09.06.2023	67,83	50,23	17,6	68,15	66,77	66,8	66,01	0	0,76	7	7	1,173	24	0	
10.06.2023	67,68	50,53	17,15	66,12	64,77	64,94	64,16	0	0,61	7	7	1,105	24	0	
11.06.2023	67,59	50,92	16,67	68,02	66,65	66,95	66,13	0	0,52	7	7	1,11	24	0	
12.06.2023	66,92	51,49	15,43	76,71	75,14	75,69	74,75	0	0,39	7	7	1,158	24	0	
13.06.2023	66,22	51,38	14,84	79,92	78,33	78,8	77,83	0	0,5	7	7	1,16	24	0	
14.06.2023	67,2	50,08	17,12	69,43	68,01	68,1	67,28	0	0,73	7	7	1,165	24	0	
15.06.2023	72,26	47,12	25,14	46,83	45,74	45,19	44,71	0	1,03	7	7	1,151	24	0	
16.06.2023	74,07	47	27,07	40,79	39,81	39,16	38,7	0	1,11	7	7	1,079	24	0	
17.06.2023	74,2	47,23	26,97	40,46	39,46	38,8	38,37	0	1,09	7	7	1,063	24	0	
18.06.2023	74,29	46,31	27,98	43,14	42,07	41,38	40,91	0	1,16	7	7	1,179	24	0	
19.06.2023	73,58	46,85	26,73	43,07	42,05	41,38	40,93	0,01	1,12	7	7	1,121	23	1	*
20.06.2023	73,95	47,35	26,6	46,66	45,52	43,96	43,47	0	2,05	7	7	1,205	24	0	
21.06.2023	73,58	46,22	27,36	45,66	44,58	44,34	43,88	0	0,7	7	7	1,218	24	0	
22.06.2023	73,8	46,74	27,06	46,19	45,1	44,9	44,42	0	0,68	7	7	1,222	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>988,89</b>	<b>967,76</b>	<b>966,31</b>	<b>955,12</b>	<b>0,02</b>	<b>12,64</b>			<b>19,21</b>	<b>743</b>	<b>1</b>	
<b>Средние:</b>	<b>50,33</b>	<b>38,28</b>	<b>12,05</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/05/2324:00	64821,72	62844,95	62984,78	62266,36	0,12	578,59	2166,99	14051	4
22/06/2324:00	65810,61	63812,71	63951,09	63221,48	0,14	591,23	2186,2	14794	5
<b>Итого:</b>	<b>988,89</b>	<b>967,76</b>	<b>966,31</b>	<b>955,12</b>	<b>0,02</b>	<b>12,64</b>	<b>19,21</b>	<b>743</b>	<b>1</b>

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкopp = Qi/Траб x Тнш	0,0259

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

Представитель теплоснабж.организации

  
Подпись \_\_\_\_\_  
Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.  
**ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 53Р**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**23.06.2023**



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/23г.-22/06/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев Кашириных, 131 (ИТП-1)

Тип расходомера:\_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244025

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хD031

ПО 2.7

Дата	t1	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	
23.05.2023	69,41	54,78	14,63	34,6	33,86	34,5	34,02	0	-0,16	7	7	0,496	24	0	
24.05.2023	25,29	24,6	0,69	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2023	23,13	22,96	0,17	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2023	22,29	22,17	0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2023	22,03	21,92	0,11	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2023	21,74	21,62	0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2023	21,54	21,41	0,13	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2023	21,29	21,18	0,11	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2023	21,23	21,14	0,09	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2023	21,18	21,1	0,08	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2023	21,18	21,11	0,07	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2023	21,19	21,13	0,06	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2023	21,21	21,15	0,06	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2023	21,11	21,07	0,04	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2023	53,63	48,88	4,75	37,1	36,59	36,8	36,38	0	0,21	7	7	0,173	24	0	
07.06.2023	67,64	51,31	16,33	48,6	47,61	47,8	47,21	0	0,4	7	7	0,78	24	0	
08.06.2023	67,43	53,67	13,76	61,8	60,53	60,6	59,79	0	0,74	7	7	0,834	24	0	
09.06.2023	68,17	53,66	14,51	58,6	57,35	57,2	56,42	0	0,93	7	7	0,833	24	0	
10.06.2023	68,08	53,21	14,87	55,9	54,75	54,6	53,86	0	0,89	7	7	0,814	24	0	
11.06.2023	67,95	53,95	14	59,2	57,97	57,7	56,91	0	1,06	7	7	0,81	24	0	
12.06.2023	67,17	53,82	13,35	65,7	64,38	64,2	63,32	0	1,06	7	7	0,859	24	0	
13.06.2023	65,36	53,29	12,07	72,4	71,01	71,1	70,14	0	0,87	7	7	0,857	24	0	
14.06.2023	67,11	53,77	13,34	62,6	61,31	61,6	60,78	0	0,53	7	7	0,816	24	0	
15.06.2023	72,86	50,53	22,33	38	37,11	36,9	36,44	0	0,67	7	7	0,828	24	0	
16.06.2023	74,76	49,2	25,56	32,4	31,66	31,3	30,98	0	0,68	7	7	0,809	24	0	
17.06.2023	74,84	49,44	25,4	32,6	31,86	31,5	31,14	0	0,72	7	7	0,809	24	0	
18.06.2023	74,79	49,16	25,63	33	32,22	32,1	31,75	0	0,47	7	7	0,824	24	0	
19.06.2023	74,05	49,21	24,84	35,6	34,74	34,9	34,47	0	0,27	7	7	0,861	24	0	
20.06.2023	74,3	49,58	24,72	35,5	34,64	34,8	34,35	0	0,29	7	7	0,855	24	0	
21.06.2023	74,09	48,79	25,3	37,2	36,28	37	36,55	0	-0,27	7	7	0,916	24	0	
22.06.2023	74,26	49,32	24,94	36,2	35,34	35,9	35,48	0	-0,14	7	7	0,881	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>837</b>	<b>819,21</b>	<b>820,5</b>	<b>809,99</b>	<b>0</b>	<b>9,22</b>			<b>14,055</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>49,68</b>	<b>38,97</b>	<b>10,71</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
22/05/2324:00	34188,3	33196,5	33494,1	33071,12	0	125,38	978,118	10503	0
22/06/2324:00	35025,3	34015,71	34314,6	33881,11	0	134,6	992,173	11247	0
<b>Итого:</b>	<b>837</b>	<b>819,21</b>	<b>820,5</b>	<b>809,99</b>	<b>0</b>	<b>9,22</b>	<b>14,055</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись

С.А. Просянникова/  
Ф.И.О.

Подпись

Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.

МП



**ООО «УралЭЧергоСбыТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 53Р**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**23.06.2023**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/23г.-22/06/23г.

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

Tхв= 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	
23.05.2023	70,5	48,73	21,77	19,1	18,68	18,9	18,7	0	-0,02	7	7	0,409	24	0	
24.05.2023	26,05	23,46	2,59	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	
25.05.2023	24,03	22,19	1,84	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2023	22,83	21,37	1,46	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2023	22,21	21,03	1,18	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2023	21,8	20,85	0,95	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2023	21,57	20,65	0,92	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2023	21,23	20,41	0,82	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2023	21,29	20,61	0,68	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2023	21,32	20,66	0,66	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2023	21,4	20,91	0,49	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2023	21,4	20,86	0,54	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2023	21,47	20,98	0,49	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2023	21,41	21,12	0,29	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2023	57,29	50,77	6,52	54,2	53,37	53,8	53,14	0	0,23	7	7	0,347	24	0	
07.06.2023	67,14	51,17	15,97	48,6	47,61	48,3	47,71	0	-0,1	7	7	0,762	24	0	
08.06.2023	67,97	48,31	19,66	37,9	37,12	37,6	37,21	0	-0,09	7	7	0,728	24	0	
09.06.2023	68,72	47,64	21,08	35,6	34,88	35,2	34,86	0	0,02	7	7	0,734	24	0	
10.06.2023	68,53	47,75	20,78	36,2	35,46	35,9	35,48	0	-0,02	7	7	0,736	24	0	
11.06.2023	68,42	49,02	19,4	37,4	36,64	37,3	36,89	0	-0,25	7	7	0,71	24	0	
12.06.2023	67,57	49,01	18,56	42,8	41,91	42,7	42,22	0	-0,31	7	7	0,778	24	0	
13.06.2023	64,53	48,06	16,47	45,5	44,63	45,4	44,9	0	-0,27	7	7	0,733	24	0	
14.06.2023	67,5	48,72	18,78	40,6	39,75	40,5	40,04	0	-0,29	7	7	0,746	24	0	
15.06.2023	73,71	44,54	29,17	25,1	24,49	24,8	24,56	0	-0,07	7	7	0,713	24	0	
16.06.2023	75,7	44,85	30,85	22,3	21,75	22	21,76	0	-0,01	7	7	0,671	24	0	
17.06.2023	75,8	44,8	31	22	21,45	21,8	21,56	0	-0,11	7	7	0,662	24	0	
18.06.2023	75,79	43,34	32,45	23,7	23,08	23,5	23,26	0	-0,18	7	7	0,747	24	0	
19.06.2023	75,02	44,26	30,76	24,3	23,74	24,3	24,06	0	-0,32	7	7	0,728	24	0	
20.06.2023	75,27	43,67	31,6	24	23,44	24,1	23,86	0	-0,42	7	7	0,742	24	0	
21.06.2023	75,03	43,02	32,01	25,3	24,68	25,6	25,36	0	-0,68	7	7	0,791	24	0	
22.06.2023	75,21	43,26	31,95	24,7	24,09	25,2	24,96	0	-0,87	7	7	0,768	24	0	
Итого:				589,3	576,77	586,9	580,53	0	-3,76			12,505	744	0	
Средние:	50,24	36	14,24							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/05/2324:00	29431,8	28542,93	29003,1	28622,35	0	-79,42	867,381	10502	0
22/06/2324:00	30021,1	29119,7	29590	29202,88	0	-83,18	879,886	11246	0
Итого:	589,3	576,77	586,9	580,53	0	-3,76	12,505	744	0

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

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Е.А. Просянникова/  
Ф.И.О.

/Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.

Подпись

Подпись

МП

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.06.2023



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/23г.-22/06/23г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Братьев Кашириных, 131 (ИТП-3)

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239655

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xЕ218

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	VНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.05.2023	69,02	46,45	22,57	21,8	21,32	21,4	21,2	0	0,12	7	7	0,479	24	0	
24.05.2023	26,51	26,1	0,41	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2023	24,87	24,57	0,3	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2023	24,05	23,76	0,29	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2023	23,57	23,31	0,26	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2023	23,22	22,98	0,24	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2023	22,99	22,77	0,22	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2023	22,79	22,6	0,19	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2023	22,73	22,54	0,19	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2023	22,7	22,54	0,16	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2023	22,72	22,58	0,14	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2023	22,75	22,62	0,13	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2023	22,79	22,67	0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2023	22,73	22,61	0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2023	53,19	49,05	4,14	31,6	31,17	31,4	31,02	0	0,15	7	7	0,129	24	0	
07.06.2023	67,12	49,92	17,2	36,4	35,66	35,9	35,48	0	0,18	7	7	0,611	24	0	
08.06.2023	67,18	49,36	17,82	42,9	42,04	42,1	41,6	0	0,44	7	7	0,749	24	0	
09.06.2023	67,86	49,29	18,57	42,5	41,65	41,6	41,11	0	0,54	7	7	0,775	24	0	
10.06.2023	67,78	49,79	17,99	41,2	40,35	40,1	39,63	0	0,72	7	7	0,724	24	0	
11.06.2023	67,69	50,64	17,05	44,2	43,29	43,2	42,65	0	0,64	7	7	0,735	24	0	
12.06.2023	66,91	51,24	15,67	48,5	47,5	47,5	46,92	0	0,58	7	7	0,743	24	0	
13.06.2023	64,81	49,81	15	50,8	49,82	50	49,41	0	0,41	7	7	0,747	24	0	
14.06.2023	67,07	50	17,07	43	42,13	42,7	42,21	0	-0,08	7	7	0,718	24	0	
15.06.2023	72,57	46,35	26,22	29,2	28,5	28,8	28,52	0	-0,02	7	7	0,749	24	0	
16.06.2023	74,39	44,1	30,29	25,9	25,29	25,4	25,16	0	0,13	7	7	0,764	24	0	
17.06.2023	74,4	45,87	28,53	24,1	23,53	23,9	23,66	0	-0,13	7	7	0,67	24	0	
18.06.2023	74,4	45,68	28,72	25,9	25,27	25,8	25,56	0	-0,29	7	7	0,727	24	0	
19.06.2023	73,72	44,65	29,07	27,5	26,83	27,5	27,26	0	-0,43	7	7	0,78	24	0	
20.06.2023	74,05	42,55	31,5	29,2	28,49	29,3	29,06	0	-0,57	7	7	0,897	24	0	
21.06.2023	73,7	45,91	27,79	28,1	27,41	28,3	28,04	0	-0,63	7	7	0,762	24	0	
22.06.2023	73,89	45,16	28,73	28,2	27,52	28,6	28,35	0	-0,83	7	7	0,793	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>621</b>	<b>607,77</b>	<b>613,5</b>	<b>606,84</b>	<b>0</b>	<b>0,93</b>			<b>12,552</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>50,13</b>	<b>37,33</b>	<b>12,79</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/05/2324:00	28323,7	27490,46	27394,7	27068,4	2,63	422,06	878,782	10502	0
22/06/2324:00	28944,7	28098,23	28008,2	27675,24	2,63	422,99	891,334	11246	0
<b>Итого:</b>	<b>621</b>	<b>607,77</b>	<b>613,5</b>	<b>606,84</b>	<b>0</b>	<b>0,93</b>	<b>12,552</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "Ук "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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

МП



**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 59Р**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**23.06.2023**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/23г.-22/06/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев Кашириных, 131 (ИТП-4)

Тип расходомера:\_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв= 5.00 °С

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

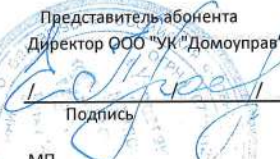
КС=0х9С62


ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.05.2023	68,22	50,62	17,6	70	68,54	69,9	69,08	0	-0,54	7	7	1,205	24	0	
24.05.2023	25,49	24,96	0,53	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2023	22,67	22,25	0,42	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2023	21,87	21,58	0,29	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2023	21,45	21,2	0,25	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2023	21,2	20,97	0,23	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2023	21,06	20,78	0,28	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2023	21	20,52	0,48	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2023	20,96	20,49	0,47	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2023	20,95	20,39	0,56	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2023	20,91	20,41	0,5	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2023	21,08	20,53	0,55	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2023	21,51	20,73	0,78	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2023	21,15	20,81	0,34	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2023	27,81	27,5	0,31	24,1	24,02	23,9	23,82	0	0,2	7	7	0,009	24	0	*
07.06.2023	68,79	48,73	20,06	78,5	76,84	78	77,14	0	-0,3	7	7	1,54	24	0	
08.06.2023	67,75	49,52	18,23	109,9	107,6	109,5	108,24	0	-0,64	7	7	1,958	24	0	
09.06.2023	68,5	49,52	18,98	109,7	107,41	109,3	108,06	0	-0,65	7	7	2,037	24	0	
10.06.2023	68,25	49,49	18,76	106,4	104,16	106,3	105,08	0	-0,92	7	7	1,954	24	0	
11.06.2023	68,18	49,55	18,63	110	107,68	109,8	108,55	0	-0,87	7	7	2,005	24	0	
12.06.2023	67,34	49,46	17,88	119,3	116,86	119,3	117,92	0	-1,06	7	7	2,086	24	0	
13.06.2023	64,92	48,81	16,11	130,2	127,7	130	128,54	0	-0,84	7	7	2,056	24	0	
14.06.2023	67,76	49,79	17,97	124,1	121,56	123,7	122,28	0	-0,72	7	7	2,181	24	0	
15.06.2023	73,55	49,44	24,11	91,6	89,4	91,5	90,46	0	-1,06	7	7	2,156	24	0	
16.06.2023	75,5	49,9	25,6	82,1	80,06	82,1	81,14	0	-1,08	7	7	2,048	24	0	
17.06.2023	75,57	50,03	25,54	77,7	75,76	78	77,08	0	-1,32	7	7	1,933	24	0	
18.06.2023	75,6	49,72	25,88	87,3	85,1	87,6	86,59	0	-1,49	7	7	2,204	24	0	
19.06.2023	74,57	46,38	28,19	70,9	69,16	71,4	70,67	0	-1,51	7	7	1,948	24	0	
20.06.2023	74,89	46,04	28,85	77,7	75,79	78,3	77,54	0	-1,75	7	7	2,185	24	0	
21.06.2023	74,81	48,94	25,87	97,2	94,81	97,9	96,81	0	-2	7	7	2,45	24	0	
22.06.2023	75,01	49,26	25,75	94,9	92,56	95,7	94,64	0	-2,08	7	7	2,383	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1661,6</b>	<b>1625,01</b>	<b>1662,2</b>	<b>1643,64</b>	<b>0</b>	<b>-18,63</b>			<b>34,338</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>48,97</b>	<b>36,72</b>	<b>12,25</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
22/05/2324:00	63769	61714,14	62705,8	62013,57	3,13	-299,43	2348,133	6226	0
22/06/2324:00	65430,6	63339,15	64368	63657,21	3,13	-318,06	2382,471	6970	0
<b>Итого:</b>	<b>1661,6</b>	<b>1625,01</b>	<b>1662,2</b>	<b>1643,64</b>	<b>0</b>	<b>-18,63</b>	<b>34,338</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

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

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

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.06.2023



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/23г.-22/06/23г.

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

ВД 1

ФТ=0

T3=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	
23.05.2023	67,45	49,48	17,97	40,67	39,82	40,13	39,65	0	0,17	7	7	0,717	24	0	
24.05.2023	24,94	25,07	-0,13	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2023	23,18	22,6	0,58	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2023	22,46	21,86	0,6	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2023	21,89	21,33	0,56	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2023	21,54	20,98	0,56	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2023	21,75	21,21	0,54	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2023	21,89	21,35	0,54	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2023	22,04	21,54	0,5	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2023	22,09	21,59	0,5	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2023	22,03	21,59	0,44	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2023	21,91	21,47	0,44	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2023	21,88	21,41	0,47	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2023	22,19	21,74	0,45	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2023	51,21	41,95	9,26	58,13	57,38	58,83	58,33	0	-0,95	7	7	0,514	24	0	
07.06.2023	66,41	49,85	16,56	83,32	81,65	81,57	80,63	0	1,02	7	7	1,354	24	0	
08.06.2023	66,87	49,55	17,32	77,55	75,99	75,67	74,8	0	1,19	7	7	1,316	24	0	
09.06.2023	67,58	50,01	17,57	74,73	73,21	72,81	71,95	0	1,26	7	7	1,285	24	0	
10.06.2023	67,48	50,37	17,11	76,21	74,68	74,59	73,71	0	0,97	7	7	1,277	24	0	
11.06.2023	67,39	50,7	16,69	75,85	74,3	74,73	73,82	0	0,48	7	7	1,237	24	0	
12.06.2023	66,65	50,55	16,1	89,21	87,41	88,36	87,31	0	0,1	7	7	1,406	24	0	
13.06.2023	65,71	50,71	15	86,93	85,24	85,87	84,84	0	0,4	7	7	1,28	24	0	
14.06.2023	67,06	49,19	17,87	73,59	72,09	71,82	71,02	0	1,07	7	7	1,284	24	0	
15.06.2023	72,18	47,88	24,3	53,33	52,08	51,61	51,05	0	1,03	7	7	1,263	24	0	
16.06.2023	74,04	46,44	27,6	46,43	45,29	44,8	44,32	0	0,97	7	7	1,249	24	0	
17.06.2023	74,08	46,99	27,09	44,21	43,14	42,67	42,19	0	0,95	7	7	1,166	24	0	
18.06.2023	74,21	46,17	28,04	48,37	47,21	46,83	46,35	0	0,86	7	7	1,32	24	0	
19.06.2023	73,44	46,25	27,19	49,61	48,47	47,32	46,84	0	1,63	7	7	1,317	24	0	
20.06.2023	73,64	45,6	28,04	46,42	45,3	45,28	44,8	0	0,5	7	7	1,27	24	0	
21.06.2023	73,45	45,99	27,46	49,11	47,95	48,02	47,54	0	0,41	7	7	1,315	24	0	
22.06.2023	73,7	46,83	26,87	49,37	48,18	48,32	47,84	0	0,34	7	7	1,294	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1123</b>	<b>1099,39</b>	<b>1099,2</b>	<b>1086,99</b>	<b>0</b>	<b>12,4</b>			<b>21,864</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>49,43</b>	<b>37,04</b>	<b>12,39</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
22/05/2324:00	63271,99	61392,95	64458,69	63752,96	0,96	-2360,01	2105,462	14055	1
22/06/2324:00	64395,03	62492,34	65557,92	64839,95	0,96	-2347,61	2127,326	14799	1
<b>Итого:</b>	<b>1123,04</b>	<b>1099,39</b>	<b>1099,23</b>	<b>1086,99</b>	<b>0</b>	<b>12,4</b>	<b>21,864</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Е.А. Просянникова/  
Ф.И.О.

/Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.

Подпись

Подпись

МП

ООО "УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ"  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.06.2023

о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/23г.-22/06/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 44 (ИТП-1)

Тип расходомера:\_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244019

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=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	
23.05.2023	67,79	48,82	18,97	43,2	42,3	43,2	42,73	0	-0,43	7	7	0,801	24	0	
24.05.2023	25,69	26,51	-0,82	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2023	22,84	23,14	-0,3	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2023	21,85	22,1	-0,25	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2023	21,21	21,46	-0,25	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2023	20,85	21,07	-0,22	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2023	20,62	20,82	-0,2	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2023	20,45	20,64	-0,19	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2023	20,37	20,51	-0,14	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2023	20,29	20,39	-0,1	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2023	20,32	20,41	-0,09	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2023	20,33	20,39	-0,06	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2023	20,32	20,38	-0,06	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2023	20,37	20,43	-0,06	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2023	20,39	20,41	-0,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2023	68,63	46,08	22,55	46,9	45,91	46,8	46,34	0	-0,43	7	7	1,035	24	0	
08.06.2023	67,68	50,01	17,67	82,7	80,98	82,7	81,7	0	-0,72	7	7	1,429	24	0	
09.06.2023	68,42	48,73	19,69	74,8	73,26	74,6	73,79	0	-0,53	7	7	1,444	24	0	
10.06.2023	68,18	48,95	19,23	74,5	72,94	74,4	73,54	0	-0,6	7	7	1,4	24	0	
11.06.2023	68,1	49,33	18,77	76,5	74,91	76,4	75,54	0	-0,63	7	7	1,404	24	0	
12.06.2023	67,28	49,52	17,76	85,3	83,59	85,5	84,53	0	-0,94	7	7	1,483	24	0	
13.06.2023	63,88	49	14,88	97,4	95,58	97,6	96,47	0	-0,89	7	7	1,416	24	0	
14.06.2023	67,36	50,68	16,68	86,9	85,12	87	85,93	0	-0,81	7	7	1,42	24	0	
15.06.2023	73,43	47,06	26,37	57,8	56,43	57,6	56,99	0	-0,56	7	7	1,484	24	0	
16.06.2023	75,31	46,61	28,7	49,5	48,25	49,4	48,91	0	-0,66	7	7	1,383	24	0	
17.06.2023	75,38	46,19	29,19	48,6	47,38	48,6	48,12	0	-0,74	7	7	1,383	24	0	
18.06.2023	75,33	45,87	29,46	50,7	49,43	51	50,52	0	-1,09	7	7	1,452	24	0	
19.06.2023	74,65	46,41	28,24	53	51,7	53,6	53,11	0	-1,41	7	7	1,457	24	0	
20.06.2023	74,87	45,48	29,39	53,5	52,17	54	53,52	0	-1,35	7	7	1,531	24	0	
21.06.2023	74,62	44,38	30,24	55,3	53,96	56	55,52	0	-1,56	7	7	1,631	24	0	
22.06.2023	74,78	45,81	28,97	54,2	52,88	54,8	54,27	0	-1,39	7	7	1,53	24	0	
Итого:				1090,8	1066,79	1093,2	1081,53	0	-14,74			23,683	744	0	
Средние:	48,43	35,72	12,7							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/05/2324:00	42334,4	41053,69	42155,1	41710,39	2,37	-656,7	1483,706	8026	0
22/06/2324:00	43425,2	42120,48	43248,3	42791,92	2,37	-671,44	1507,389	8770	0
Итого:	1090,8	1066,79	1093,2	1081,53	0	-14,74	23,683	744	0

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

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / Е.А. Просянникова/  
Ф.И.О.

Подпись /Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.06.2023



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/23г.-22/06/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 44 (ИТП-2)

Тип расходомера:\_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сеп.воды=\_\_\_\_\_ т.сут 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 00237477

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 фТ=0 ТЗ=1 КС=0хГВ58 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	
23.05.2023	69,06	53,56	15,5	46,09	45,09	45,19	44,59	0	0,5	7	7	0,696	24	0	
24.05.2023	27,26	27,16	0,1	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2023	25,06	24,94	0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2023	24,08	24,01	0,07	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2023	23,48	23,36	0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2023	23,09	22,93	0,16	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2023	22,83	22,6	0,23	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2023	22,6	22,37	0,23	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2023	22,49	22,23	0,26	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2023	22,45	22,16	0,29	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2023	22,39	22,11	0,28	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2023	22,46	22,11	0,35	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2023	22,42	22,09	0,33	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2023	22,39	22,05	0,34	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2023	22,25	21,91	0,34	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2023	69,65	52,28	17,37	47,53	46,5	46,29	45,71	0	0,79	7	7	0,807	24	0	
08.06.2023	68,31	54,95	13,36	87,58	85,73	85,63	84,43	0	1,3	7	7	1,146	24	0	
09.06.2023	69,06	54,3	14,76	83,73	81,95	81,84	80,72	0	1,23	7	7	1,21	24	0	
10.06.2023	68,89	53,37	15,52	76,12	74,46	74,47	73,51	0	0,95	7	7	1,154	24	0	
11.06.2023	68,76	53,59	15,17	80,03	78,31	78,91	77,9	0	0,41	7	7	1,184	24	0	
12.06.2023	67,85	54,95	12,9	99,62	97,56	99,53	98,14	0	-0,58	7	7	1,257	24	0	
13.06.2023	65,45	53,68	11,77	109,67	107,52	109,13	107,65	0	-0,13	7	7	1,264	24	0	
14.06.2023	67,84	53,62	14,22	89,33	87,44	87,52	86,36	0	1,08	7	7	1,244	24	0	
15.06.2023	74,31	50,8	23,51	53,58	52,27	52,24	51,6	0	0,67	7	7	1,23	24	0	
16.06.2023	76,33	50,6	25,73	46,55	45,34	45,33	44,85	0	0,49	7	7	1,165	24	0	
17.06.2023	76,4	50,7	25,7	45,36	44,19	44,13	43,64	0	0,55	7	7	1,133	24	0	
18.06.2023	76,32	50,77	25,55	48,13	46,88	46,87	46,35	0	0,53	7	7	1,195	24	0	
19.06.2023	75,61	50,78	24,83	51,4	50,1	50,17	49,55	0	0,55	7	7	1,243	24	0	
20.06.2023	75,79	50,65	25,14	50,22	48,95	48,99	48,42	0	0,53	7	7	1,229	24	0	
21.06.2023	75,57	50,31	25,26	53,62	52,27	52,36	51,75	0	0,52	7	7	1,32	24	0	
22.06.2023	75,74	50,04	25,7	55,89	54,49	54,53	53,88	0	0,61	7	7	1,4	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1124,4</b>	<b>1099,05</b>	<b>1103,1</b>	<b>1089,05</b>	<b>0</b>	<b>10</b>			<b>19,877</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>49,87</b>	<b>39,06</b>	<b>10,81</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
22/05/2324:00	64190,32	62216,75	61946,74	61167,79	0,03	1048,96	2019,718	14054	2
22/06/2324:00	65314,77	63315,8	63049,87	62256,84	0,03	1058,96	2039,595	14798	2
<b>Итого:</b>	<b>1124,45</b>	<b>1099,05</b>	<b>1103,13</b>	<b>1089,05</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>19,877</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись \_\_\_\_\_ Е.А.Присянникова/  
Ф.И.О.

МП

Представитель теплоснабж.организации

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

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.06.2023

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/23г.-22/06/23г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: 40-летия Победы, 44 (ИТП-3)

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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 00237482

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=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	
23.05.2023	68,51	48,33	20,18	33,04	32,34	31,81	31,46	0	0,88	7	7	0,654	24	0	
24.05.2023	24,12	24,85	-0,73	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2023	22,21	22,81	-0,6	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2023	21,51	21,99	-0,48	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2023	21,09	21,41	-0,32	0	0	242,49	242,04	0	-242,04	7	7	0	24	0	*
28.05.2023	20,86	21,1	-0,24	0	0	374,46	373,8	0	-373,8	7	7	0	24	0	*
29.05.2023	20,72	20,87	-0,15	0	0	431,95	431,23	0	-431,23	7	7	0	24	0	*
30.05.2023	20,63	20,78	-0,15	0	0	70,94	70,82	0	-70,82	7	7	0	24	0	*
31.05.2023	20,64	20,71	-0,07	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2023	20,65	20,68	-0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2023	20,73	20,73	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2023	20,86	20,81	0,05	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2023	20,91	20,83	0,08	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2023	21,05	20,95	0,1	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2023	21,06	20,9	0,16	0	0	227,38	226,98	0	-226,98	7	7	0	24	0	*
07.06.2023	69,67	28,28	41,39	37,32	36,51	140,49	139,92	0	-103,41	7	7	0,877	24	0	
08.06.2023	68,21	49,22	18,99	62,14	60,83	59,71	59,02	0	1,81	7	7	1,153	24	0	
09.06.2023	69,02	48,44	20,58	60,24	58,94	57,89	57,25	0	1,69	7	7	1,213	24	0	
10.06.2023	68,79	48,9	19,89	59,93	58,68	57,9	57,22	0	1,46	7	7	1,165	24	0	
11.06.2023	68,67	49,43	19,24	60,38	59,14	58,84	58,15	0	0,99	7	7	1,138	24	0	
12.06.2023	67,8	49,24	18,56	68,88	67,42	67,25	66,49	0	0,93	7	7	1,246	24	0	
13.06.2023	64,79	47,67	17,12	74,7	73,27	72,83	72,03	0	1,24	7	7	1,252	24	0	
14.06.2023	68,01	48,51	19,5	64,76	63,44	62,79	62,08	0	1,36	7	7	1,236	24	0	
15.06.2023	74,19	46,12	28,07	44,6	43,52	43,19	42,71	0	0,81	7	7	1,222	24	0	
16.06.2023	76,22	46,14	30,08	39,68	38,66	38,66	38,22	0	0,44	7	7	1,161	24	0	
17.06.2023	76,32	46,19	30,13	38,78	37,76	37,77	37,38	0	0,38	7	7	1,137	24	0	
18.06.2023	76,25	46,01	30,24	40,91	39,86	39,85	39,39	0	0,47	7	7	1,205	24	0	
19.06.2023	75,53	46,97	28,56	41,89	40,85	40,76	40,28	0	0,57	7	7	1,165	24	0	
20.06.2023	75,74	46,78	28,96	42,31	41,27	41,08	40,6	0	0,67	7	7	1,194	24	0	
21.06.2023	75,47	46,87	28,6	42,71	41,64	41,43	40,95	0	0,69	7	7	1,189	24	0	
22.06.2023	75,66	46,98	28,68	43,87	42,79	42,7	42,22	0	0,57	7	7	1,227	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>856,14</b>	<b>836,92</b>	<b>2282,1</b>	<b>2270,24</b>	<b>0</b>	<b>-1433,3</b>			<b>19,434</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>48,89</b>	<b>35,14</b>	<b>13,75</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/05/2324:00	60280,52	58415,21	58285,08	57601,46	0,01	813,75	2014,404	14054	2
22/06/2324:00	61136,66	59252,13	60567,25	59871,7	0,01	-619,57	2033,838	14798	2
<b>Итого:</b>	<b>856,14</b>	<b>836,92</b>	<b>2282,17</b>	<b>2270,24</b>	<b>0</b>	<b>-1433,32</b>	<b>19,434</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

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

Представитель теплоснабж. организации

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

**ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**23.06.2023**



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/23г.-22/06/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 44 (ИТП-4)

Тип расходомера:\_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237479

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хEDDF

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.05.2023	68,54	49,85	18,69	31,58	30,91	30,29	29,93	0	0,98	7	7	0,578	24	0	
24.05.2023	26,37	26,45	-0,08	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2023	24,29	24,39	-0,1	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2023	23,35	23,5	-0,15	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2023	22,77	22,93	-0,16	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2023	22,42	22,59	-0,17	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2023	22,19	22,34	-0,15	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2023	22,03	22,14	-0,11	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2023	21,93	22	-0,07	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2023	21,91	21,93	-0,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2023	21,95	21,93	0,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2023	22	21,94	0,06	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2023	22,06	21,98	0,08	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2023	22,13	22,02	0,11	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2023	22,05	21,94	0,11	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.06.2023	69,49	48,31	21,18	35,68	34,9	34,17	33,81	0	1,09	7	7	0,739	24	0	
08.06.2023	68,15	49,5	18,65	55,24	54,08	52,71	52,11	0	1,97	7	7	1,004	24	0	
09.06.2023	68,96	49,18	19,78	53,91	52,76	51,34	50,79	0	1,97	7	7	1,043	24	0	
10.06.2023	68,66	49,37	19,29	51,23	50,15	48,8	48,27	0	1,88	7	7	0,966	24	0	
11.06.2023	68,55	49,62	18,93	51,48	50,39	49,14	48,62	0	1,77	7	7	0,954	24	0	
12.06.2023	67,68	50,01	17,67	57,19	56,02	54,85	54,19	0	1,83	7	7	0,987	24	0	
13.06.2023	64,65	48,32	16,33	64,17	62,92	61,72	61,04	0	1,88	7	7	1,02	24	0	
14.06.2023	68,26	49,79	18,47	55,96	54,78	53,41	52,78	0	2	7	7	1,011	24	0	
15.06.2023	74,13	49,38	24,75	41,82	40,8	39,63	39,15	0	1,65	7	7	1,009	24	0	
16.06.2023	76,06	49,53	26,53	36,49	35,56	34,57	34,14	0	1,42	7	7	0,944	24	0	
17.06.2023	76,14	49,57	26,57	35,54	34,64	33,73	33,29	0	1,35	7	7	0,92	24	0	
18.06.2023	76,08	49,71	26,37	37,7	36,75	35,87	35,42	0	1,33	7	7	0,968	24	0	
19.06.2023	75,43	49,31	26,12	41,4	40,36	39,5	39,04	0	1,32	7	7	1,051	24	0	
20.06.2023	75,58	49,2	26,38	41,82	40,79	39,95	39,47	0	1,32	7	7	1,074	24	0	
21.06.2023	75,35	49,33	26,02	42,93	41,86	41,07	40,6	0	1,26	7	7	1,088	24	0	
22.06.2023	75,57	49,7	25,87	44,5	43,36	42,63	42,12	0	1,24	7	7	1,121	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>778,64</b>	<b>761,03</b>	<b>743,38</b>	<b>734,77</b>	<b>0</b>	<b>26,26</b>			<b>16,477</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>49,5</b>	<b>37,34</b>	<b>12,16</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
22/05/2324:00	52159,14	50549,23	49663,5	49107,76	0,02	1441,47	1801,685	14055	1
22/06/2324:00	52937,78	51310,26	50406,88	49842,53	0,02	1467,73	1818,162	14799	1
<b>Итого:</b>	<b>778,64</b>	<b>761,03</b>	<b>743,38</b>	<b>734,77</b>	<b>0</b>	<b>26,26</b>	<b>16,477</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

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

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

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.06.2023

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/23г.-23/06/23г.

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

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 05911818  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
23.05.2023	89,88	89,88	0,00	55,57	47,80	7,77	0,59	0,55	1,26	90,50	92,40	OK	24	0,01	
24.05.2023	0,00	0,00	0,00	25,95	26,24	-0,30	0,59	0,35	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
25.05.2023	0,00	0,00	0,00	23,49	23,37	0,11	0,59	0,31	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
26.05.2023	0,00	0,00	0,00	22,82	22,66	0,16	0,59	0,27	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
27.05.2023	0,00	0,00	0,00	22,48	22,29	0,19	0,59	0,25	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
28.05.2023	0,00	0,00	0,00	22,31	22,11	0,20	0,59	0,24	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
29.05.2023	0,00	0,00	0,00	22,20	22,00	0,20	0,59	0,22	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
30.05.2023	0,00	0,00	0,00	22,08	21,92	0,16	0,59	0,21	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
31.05.2023	0,00	0,00	0,00	22,09	21,90	0,19	0,59	0,21	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
01.06.2023	0,00	0,00	0,00	22,08	21,79	0,29	0,59	0,30	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
02.06.2023	0,00	0,00	0,00	22,20	21,87	0,32	0,59	0,41	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
03.06.2023	0,00	0,00	0,00	22,28	21,97	0,32	0,59	0,41	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
04.06.2023	0,00	0,00	0,00	22,35	22,01	0,34	0,59	0,41	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
05.06.2023	0,00	0,00	0,00	22,54	22,16	0,38	0,59	0,41	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
06.06.2023	0,00	0,00	0,00	22,58	22,21	0,38	0,59	0,41	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
07.06.2023	95,04	95,04	0,00	51,00	40,57	10,43	0,59	0,57	1,53	95,60	97,70	OK	24	0,00	
08.06.2023	149,89	149,89	0,00	67,79	53,48	14,30	0,59	0,74	2,13	150,80	154,00	OK	24	0,00	
09.06.2023	145,91	145,91	0,00	68,52	53,88	14,64	0,59	0,73	2,13	146,90	149,90	OK	24	0,00	
10.06.2023	146,76	146,76	0,00	68,30	53,98	14,32	0,59	0,75	2,10	147,70	150,80	OK	24	0,00	
11.06.2023	148,56	148,32	0,25	68,18	53,79	14,39	0,59	0,77	2,14	149,40	152,50	OK	24	0,00	
12.06.2023	168,24	168,24	0,00	67,34	53,91	13,43	0,59	0,76	2,27	169,20	172,90	OK	24	0,00	
13.06.2023	195,76	195,76	0,00	66,51	52,01	14,50	0,59	0,77	2,74	196,60	201,00	OK	24	0,00	
14.06.2023	150,38	150,38	0,00	68,46	52,23	16,22	0,59	0,86	2,22	151,30	154,40	OK	24	0,00	
15.06.2023	104,60	104,60	0,00	73,63	52,23	21,40	0,59	0,87	2,24	105,50	107,50	OK	24	0,00	
16.06.2023	97,89	97,89	0,00	75,66	53,17	22,49	0,59	0,86	2,21	98,80	100,70	OK	24	0,00	
17.06.2023	97,98	97,98	0,00	75,78	53,27	22,51	0,59	0,86	2,21	98,90	100,80	OK	24	0,00	
18.06.2023	99,75	99,75	0,00	75,68	53,27	22,41	0,59	0,86	2,25	100,70	102,60	OK	24	0,00	
19.06.2023	104,15	104,15	0,00	74,93	52,84	22,09	0,59	0,86	2,31	105,10	107,10	OK	24	0,00	
20.06.2023	93,32	93,08	0,24	75,12	50,56	24,56	0,59	0,86	2,30	94,00	95,80	OK	24	0,00	
21.06.2023	79,66	79,66	0,00	74,65	49,25	25,41	0,59	0,87	2,13	80,50	81,60	OK	24	0,00	
22.06.2023	93,68	93,68	0,00	74,94	48,99	25,96	0,59	0,85	2,44	94,50	96,20	OK	24	0,00	
Итого:	2061,47	2060,98							36,60	2076,00	2117,90		744	0,01	0
Средние:				48,37	38,38	9,99	0,59	0,57							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Бподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.05.2023	4263,42	142137,88	146240,38	-4102,50	141047,11	141047,81	-0,71	12540		9,09
22.06.2023	4300,02	144213,88	148358,27	-4144,40	143108,57	143108,79	-0,22	13284		9,10
ИТОГО:	36,60	2076,00	2117,90	-41,90	2061,47	2060,98	0,49	744	0	0,01

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

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



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

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.06.2023



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/23г.-22/06/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 52 (ИТП-1)

Тип расходомера:\_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет.воды=\_\_\_\_\_т.сут 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 00248275

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xГ706

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	
23.05.2023	70,34	50,33	20,01	55	53,78	54,6	53,95	0	-0,17	7	7	1,075	24	0	
24.05.2023	27,45	27,2	0,25	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2023	23,82	23,97	-0,15	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2023	22,81	23,06	-0,25	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2023	22,29	22,35	-0,06	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2023	21,65	21,63	0,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2023	21,2	21,05	0,15	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2023	20,63	20,31	0,32	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2023	20,41	20,07	0,34	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2023	20,34	19,97	0,37	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2023	20,28	19,93	0,35	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2023	20,23	19,9	0,33	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2023	20,25	19,91	0,34	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2023	20,2	19,91	0,29	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2023	59,17	52,03	7,14	88,3	86,87	88,4	87,27	0	-0,4	7	7	0,616	24	0	
07.06.2023	66,9	51,8	15,1	91	89,16	90,5	89,38	0	-0,22	7	7	1,347	24	0	
08.06.2023	68,13	50,9	17,23	95,2	93,21	94,7	93,54	0	-0,33	7	7	1,605	24	0	
09.06.2023	68,79	52,89	15,9	117,2	114,71	116,4	114,87	0	-0,16	7	7	1,82	24	0	
10.06.2023	68,62	52,6	16,02	120,5	117,92	119,9	118,36	0	-0,44	7	7	1,887	24	0	
11.06.2023	68,49	53,01	15,48	122,8	120,23	122,3	120,72	0	-0,49	7	7	1,858	24	0	
12.06.2023	67,61	53,6	14,01	139,8	136,95	139,3	137,41	0	-0,46	7	7	1,917	24	0	
13.06.2023	64,96	52,25	12,71	155,1	152,12	154,7	152,73	0	-0,61	7	7	1,93	24	0	
14.06.2023	67,39	52,3	15,09	130,9	128,2	130,2	128,54	0	-0,34	7	7	1,931	24	0	
15.06.2023	73,96	47,59	26,37	73,6	71,83	73,1	72,31	0	-0,48	7	7	1,895	24	0	
16.06.2023	75,98	46,84	29,14	62,1	60,53	61,5	60,85	0	-0,32	7	7	1,764	24	0	
17.06.2023	76,11	46,98	29,13	62,8	61,2	62,4	61,74	0	-0,54	7	7	1,782	24	0	
18.06.2023	76,02	47	29,02	65,8	64,11	65,6	64,93	0	-0,82	7	7	1,86	24	0	
19.06.2023	75,31	47,13	28,18	68	66,33	67,9	67,17	0	-0,84	7	7	1,866	24	0	
20.06.2023	75,53	46,42	29,11	68,2	66,46	68,3	67,59	0	-1,13	7	7	1,932	24	0	
21.06.2023	75,27	46,78	28,49	69,3	67,56	69,4	68,67	0	-1,11	7	7	1,926	24	0	
22.06.2023	75,43	47,03	28,4	68,4	66,68	68,8	68,08	0	-1,4	7	7	1,891	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1654</b>	<b>1617,85</b>	<b>1648</b>	<b>1628,11</b>	<b>0</b>	<b>-10,26</b>			<b>30,902</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>50,17</b>	<b>37,95</b>	<b>12,22</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/05/2324:00	42980,3	41635,27	42821,1	42345,7	0	-710,43	1515,091	6302	0
22/06/2324:00	44634,3	43253,12	44469,1	43973,81	0	-720,69	1545,993	7046	0
<b>Итого:</b>	<b>1654</b>	<b>1617,85</b>	<b>1648</b>	<b>1628,11</b>	<b>0</b>	<b>-10,26</b>	<b>30,902</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

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

Представитель теплоснабж. организации  
/  / Ю.О. Мартовская/  
Подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О.  
**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**23.06.2023**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/23г.-22/06/23г.

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 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хD02C 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	
23.05.2023	70,96	51,89	19,07	35,9	35,07	35,55	35,09	0	-0,02	7	7	0,668	24	0	
24.05.2023	28,35	28,07	0,28	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2023	26,07	26,06	0,01	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2023	25,19	25,3	-0,11	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2023	24,58	24,71	-0,13	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2023	24,06	24,17	-0,11	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2023	23,7	23,88	-0,18	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2023	23,44	23,63	-0,19	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2023	23,26	23,46	-0,2	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2023	23,13	23,36	-0,23	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2023	23	23,24	-0,24	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2023	22,91	23,12	-0,21	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2023	22,82	23,05	-0,23	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2023	22,75	22,97	-0,22	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2023	59,25	51,92	7,33	43,93	43,21	44,4	43,84	0	-0,63	7	7	0,314	24	0	
07.06.2023	68,82	53,33	15,49	72,3	70,74	71,91	70,94	0	-0,2	7	7	1,093	24	0	
08.06.2023	68,33	53,71	14,62	83,64	81,89	83,31	82,18	0	-0,29	7	7	1,195	24	0	
09.06.2023	69,18	53,4	15,78	80,63	78,9	80,18	79,14	0	-0,24	7	7	1,244	24	0	
10.06.2023	68,94	53,88	15,06	84,51	82,69	84,14	83,03	0	-0,34	7	7	1,243	24	0	
11.06.2023	68,78	53,97	14,81	85,83	84,01	85,63	84,45	0	-0,44	7	7	1,243	24	0	
12.06.2023	67,87	54,34	13,53	96,71	94,7	96,81	95,48	0	-0,78	7	7	1,28	24	0	
13.06.2023	65,78	53,55	12,23	107,88	105,76	108,29	106,83	0	-1,07	7	7	1,287	24	0	
14.06.2023	68,07	54,85	13,22	97,26	95,2	97,28	95,96	0	-0,76	7	7	1,258	24	0	
15.06.2023	74,38	54,1	20,28	64,39	62,84	64,08	63,22	0	-0,38	7	7	1,273	24	0	
16.06.2023	76,45	53,59	22,86	56	54,58	55,49	54,76	0	-0,18	7	7	1,247	24	0	
17.06.2023	76,56	54	22,56	57,88	56,38	57,37	56,6	0	-0,22	7	7	1,273	24	0	
18.06.2023	76,49	54,42	22,07	63,4	61,76	62,92	62,06	0	-0,3	7	7	1,363	24	0	
19.06.2023	75,74	54,55	21,19	63,58	61,98	63,12	62,23	0	-0,25	7	7	1,309	24	0	
20.06.2023	75,93	54,7	21,23	65,47	63,77	64,96	64,05	0	-0,28	7	7	1,352	24	0	
21.06.2023	75,71	55,05	20,66	69,18	67,43	68,67	67,72	0	-0,29	7	7	1,392	24	0	
22.06.2023	75,84	55,02	20,82	65,78	64,11	65,27	64,33	0	-0,22	7	7	1,333	24	0	
Итого:				1294,2	1265,02	1289,3	1271,91	0	-6,89			21,367	744	0	
Средние:	51,49	41,46	10,03							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/05/2324:00	56516,62	54789,78	56034,5	55391,84	0	-602,06	1889,288	14055	0
22/06/2324:00	57810,89	56054,8	57323,88	56663,75	0	-608,95	1910,655	14799	0
Итого:	1294,27	1265,02	1289,38	1271,91	0	-6,89	21,367	744	0

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


Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

МП



/  / Ю.О. Мартовская/  
Подпись Ф.И.О.  
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.06.2023



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/23г.-22/06/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 52 (ИТП-3)

Тип расходомера:\_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244020

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х3683

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	
23.05.2023	70,63	52,09	18,54	39,03	38,16	37,86	37,37	0	0,79	7	7	0,708	24	0	
24.05.2023	25,83	25,55	0,28	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2023	23,9	23,75	0,15	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2023	23	23,02	-0,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2023	22,38	22,54	-0,16	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2023	22,08	22,22	-0,14	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2023	21,9	22,02	-0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2023	21,8	21,9	-0,1	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2023	21,76	21,83	-0,07	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2023	21,72	21,77	-0,05	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2023	21,71	21,74	-0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2023	21,73	21,75	-0,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2023	21,71	21,72	-0,01	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2023	21,8	21,79	0,01	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2023	58,68	48,21	10,47	35,89	35,32	35,39	35,01	0	0,31	7	7	0,368	24	0	
07.06.2023	68,53	50,72	17,81	51,72	50,6	50,2	49,62	0	0,98	7	7	0,902	24	0	
08.06.2023	68,17	52,41	15,76	76,74	75,14	74,59	73,65	0	1,49	7	7	1,185	24	0	
09.06.2023	68,98	52,36	16,62	73,31	71,75	71,08	70,19	0	1,56	7	7	1,194	24	0	
10.06.2023	68,75	52,68	16,07	70,47	68,99	68,32	67,46	0	1,53	7	7	1,106	24	0	
11.06.2023	68,61	53,58	15,03	73,22	71,67	71,22	70,25	0	1,42	7	7	1,076	24	0	
12.06.2023	67,72	52,91	14,81	85,1	83,36	83,09	82	0	1,36	7	7	1,231	24	0	
13.06.2023	65,25	52,47	12,78	100,23	98,3	98,08	96,82	0	1,48	7	7	1,256	24	0	
14.06.2023	67,91	53,95	13,96	94,37	92,42	91,98	90,73	0	1,69	7	7	1,289	24	0	
15.06.2023	74,54	57,47	17,07	80,14	78,18	77,94	76,76	0	1,42	7	7	1,336	24	0	
16.06.2023	76,54	60,9	15,64	91,4	89	89,31	87,79	0	1,21	7	7	1,393	24	0	
17.06.2023	76,65	61,07	15,58	90,16	87,79	88,09	86,59	0	1,2	7	7	1,368	24	0	
18.06.2023	76,5	60,01	16,49	90,58	88,25	88,35	86,9	0	1,35	7	7	1,455	24	0	
19.06.2023	75,73	59,39	16,34	87,29	85,08	85,19	83,8	0	1,28	7	7	1,391	24	0	
20.06.2023	75,93	57,52	18,41	80,3	78,27	78,1	76,89	0	1,38	7	7	1,443	24	0	
21.06.2023	75,63	56,2	19,43	75,19	73,28	72,97	71,89	0	1,39	7	7	1,426	24	0	
22.06.2023	75,73	54,06	21,67	66,04	64,35	63,77	62,9	0	1,45	7	7	1,396	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1361,1</b>	<b>1329,91</b>	<b>1325,5</b>	<b>1306,62</b>	<b>0</b>	<b>23,29</b>			<b>21,523</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>50,7</b>	<b>41,27</b>	<b>9,42</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
22/05/2324:00	61443,26	59571,67	60389,19	59676,52	0	-104,85	2002,758	14050	5
22/06/2324:00	62804,44	60901,58	61714,72	60983,14	0	-81,56	2024,281	14794	5
<b>Итого:</b>	<b>1361,18</b>	<b>1329,91</b>	<b>1325,53</b>	<b>1306,62</b>	<b>0</b>	<b>23,29</b>	<b>21,523</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

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

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

**ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**23.06.2023**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/23г.-22/06/23г.

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  
 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 00244034 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=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	
23.05.2023	70	55,03	14,97	48,35	47,28	48,98	48,26	0	-0,98	7	7	0,712	24	0	
24.05.2023	27,65	27,74	-0,09	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2023	25,72	25,89	-0,17	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2023	24,64	24,92	-0,28	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2023	23,85	24,2	-0,35	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2023	23,44	23,74	-0,3	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2023	23,18	23,44	-0,26	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2023	23,06	23,28	-0,22	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2023	22,99	23,18	-0,19	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2023	22,96	23,11	-0,15	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2023	22,95	23,07	-0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2023	22,98	23,07	-0,09	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2023	22,98	23,07	-0,09	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2023	22,99	23,07	-0,08	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2023	60,17	52,7	7,47	29,82	29,31	31,7	31,29	0	-1,98	7	7	0,212	24	0	
07.06.2023	68,64	54,95	13,69	63,95	62,6	66,4	65,47	0	-2,87	7	7	0,857	24	0	
08.06.2023	68,29	57,3	10,99	105,29	103,07	108,84	107,16	0	-4,09	7	7	1,131	24	0	
09.06.2023	69,07	57,42	11,65	102,26	100,07	105,57	103,96	0	-3,89	7	7	1,167	24	0	
10.06.2023	68,86	57,49	11,37	104,16	101,93	106,01	104,39	0	-2,46	7	7	1,16	24	0	
11.06.2023	68,68	57,52	11,16	108,76	106,45	107,45	105,79	0	0,66	7	7	1,19	24	0	
12.06.2023	67,86	57,58	10,28	129,83	127,13	126,4	124,46	0	2,67	7	7	1,305	24	0	
13.06.2023	66,52	57,04	9,48	132,91	130,25	131,7	129,73	0	0,52	7	7	1,231	24	0	
14.06.2023	68,4	56,28	12,12	101,53	99,38	103,94	102,4	0	-3,02	7	7	1,204	24	0	
15.06.2023	74,24	57,95	16,29	82,7	80,72	80,81	79,55	0	1,17	7	7	1,316	24	0	
16.06.2023	76,43	57,13	19,3	69,86	68,05	67,64	66,6	0	1,45	7	7	1,314	24	0	
17.06.2023	76,51	57,2	19,31	67,69	65,94	65,88	64,9	0	1,04	7	7	1,27	24	0	
18.06.2023	76,42	57,41	19,01	74,88	72,95	72,86	71,77	0	1,18	7	7	1,388	24	0	
19.06.2023	75,72	58,67	17,05	82,17	80,08	79,9	78,62	0	1,46	7	7	1,366	24	0	
20.06.2023	75,93	58,71	17,22	82,73	80,64	80,44	79,17	0	1,47	7	7	1,39	24	0	
21.06.2023	75,65	59,22	16,43	87,75	85,53	85,5	84,11	0	1,42	7	7	1,405	24	0	
22.06.2023	75,84	59,3	16,54	91,45	89,16	89,05	87,59	0	1,57	7	7	1,476	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1566</b>	<b>1530,54</b>	<b>1559</b>	<b>1535,22</b>	<b>0</b>	<b>-4,68</b>			<b>21,094</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>51,37</b>	<b>43,24</b>	<b>8,12</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
22/05/2324:00	3598,91	3522,85	3543,23	3491,16	27,44	31,69	42,565	659	0
22/06/2324:00	5165	5053,39	5102,3	5026,38	27,44	27,01	63,659	1403	0
<b>Итого:</b>	<b>1566,09</b>	<b>1530,54</b>	<b>1559,07</b>	<b>1535,22</b>	<b>0</b>	<b>-4,68</b>	<b>21,094</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

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

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

МП

**ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 59Р**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**23.05.2023**



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/23г.-22/06/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:ул. 40-летия Победы, 52 ИТП-5

Тип расходомера:\_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00 °С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255531

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хС985

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.05.2023	70,79	56,3	14,49	83,2	81,32	82,6	81,32	0	0	7	7	1,178	24	0	
24.05.2023	25,01	25,19	-0,18	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.05.2023	23,04	23,25	-0,21	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.05.2023	22,5	22,68	-0,18	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.05.2023	22,2	22,31	-0,11	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.05.2023	22	22,08	-0,08	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.05.2023	21,83	21,88	-0,05	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.05.2023	21,69	21,73	-0,04	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.05.2023	21,64	21,65	-0,01	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.06.2023	21,6	21,58	0,02	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.06.2023	21,61	21,58	0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.06.2023	21,6	21,54	0,06	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.06.2023	21,61	21,55	0,06	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.06.2023	21,65	21,56	0,09	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.06.2023	61,43	53,85	7,58	88,8	87,51	89,1	87,61	0	-0,1	7	7	0,66	24	0	*
07.06.2023	69	54,43	14,57	128,7	125,99	127,9	125,99	0	0	7	7	1,835	24	0	
08.06.2023	68,64	56,71	11,93	187,9	183,97	186,9	183,97	0	0	7	7	2,193	24	0	
09.06.2023	69,52	57,43	12,09	191,7	187,48	190,4	187,48	0	0	7	7	2,267	24	0	
10.06.2023	69,26	57,53	11,73	190,7	186,13	188,7	186,13	0	0	7	7	2,18	24	0	
11.06.2023	69,09	55,85	13,24	170	165,77	167,7	165,77	0	0	7	7	2,196	24	0	
12.06.2023	68,22	56,68	11,54	211,2	206,38	209,2	206,38	0	0	7	7	2,378	24	0	
13.06.2023	66,61	57,01	9,6	248,8	244,11	248,3	244,11	0	0	7	7	2,34	24	0	
14.06.2023	68,4	56,54	11,86	200,6	196,96	200,6	196,96	0	0	7	7	2,332	24	0	
15.06.2023	74,73	54,79	19,94	118,1	115,27	117,1	115,27	0	0	7	7	2,298	24	0	
16.06.2023	76,8	55,41	21,39	105,2	102,52	104,2	102,52	0	0	7	7	2,192	24	0	
17.06.2023	76,84	54,65	22,19	103,6	101,04	102,7	101,04	0	0	7	7	2,241	24	0	
18.06.2023	76,78	53,65	23,13	102,1	99,47	101,2	99,74	0	-0,27	7	7	2,297	24	0	*
19.06.2023	76,08	55,17	20,91	115,3	112,46	114,3	112,46	0	0	7	7	2,351	24	0	
20.06.2023	76,26	54,18	22,08	110,6	107,99	109,8	107,99	0	0	7	7	2,385	24	0	
21.06.2023	75,97	53,74	22,23	106,2	103,7	105,4	103,7	0	0	7	7	2,304	24	0	
22.06.2023	76,19	53,9	22,29	110,7	108,02	109,8	108,02	0	0	7	7	2,409	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2573,4</b>	<b>2516,09</b>	<b>2555,9</b>	<b>2516,46</b>	<b>0</b>	<b>-0,37</b>			<b>38,036</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>50,92</b>	<b>41,49</b>	<b>9,42</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
22/05/2324:00	64629,1	63109,09	64513,8	63151,36	0	-42,27	2220,539	5846	0
22/06/2324:00	67202,5	65625,18	67069,7	65667,82	0	-42,64	2258,575	6590	0
<b>Итого:</b>	<b>2573,4</b>	<b>2516,09</b>	<b>2555,9</b>	<b>2516,46</b>	<b>0</b>	<b>-0,37</b>	<b>38,036</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

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

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

**ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 59Р**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**23.06.2023**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/23г.-23/06/23г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор N: 8848  
Адрес: Университетская Набережная, 62 (ИТП-1) 16 стр.

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 08914717  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	кг/см2	м3	м3	ч	ч	м3	
23.05.2023	41,18	41,91	-0,73	50,86	43,44	7,42	0,69	0,42	0,80	41,80	42,60	OK	24	0,00	
24.05.2023	0,00	0,00	0,00	25,65	26,71	-1,06	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
25.05.2023	0,00	0,00	0,00	23,96	24,16	-0,20	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
26.05.2023	0,00	0,00	0,00	23,09	23,19	-0,10	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
27.05.2023	0,00	0,00	0,00	22,51	22,56	-0,05	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
28.05.2023	0,00	0,00	0,00	22,19	22,24	-0,05	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
29.05.2023	0,00	0,00	0,00	21,97	22,01	-0,04	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
30.05.2023	0,00	0,00	0,00	21,82	21,86	-0,04	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
31.05.2023	0,00	0,00	0,00	21,77	21,81	-0,04	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,03	
01.06.2023	0,00	0,00	0,00	21,70	21,73	-0,03	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
02.06.2023	0,00	0,00	0,00	21,71	21,73	-0,02	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
03.06.2023	0,00	0,00	0,00	21,72	21,71	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
04.06.2023	0,00	0,00	0,00	21,74	21,73	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
05.06.2023	0,00	0,00	0,00	21,82	21,78	0,04	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
06.06.2023	107,66	107,66	0,00	35,51	32,41	3,10	0,72	0,27	0,84	108,60	109,70	OK	24	0,00	
07.06.2023	144,96	144,96	0,00	68,65	44,61	24,05	0,74	0,70	1,45	146,90	148,30	OK	24	0,00	
08.06.2023	55,90	56,00	-0,10	67,86	42,30	25,56	0,82	0,78	1,40	56,90	56,60	OK	24	0,00	
09.06.2023	77,23	77,23	0,00	68,93	48,48	20,46	0,83	0,77	1,58	78,80	78,10	OK	24	0,00	
10.06.2023	72,37	72,50	-0,13	68,54	46,63	21,91	0,84	0,79	1,57	73,90	73,20	OK	24	0,00	
11.06.2023	76,35	76,48	-0,13	68,48	47,75	20,72	0,87	0,81	1,59	78,00	77,20	OK	24	0,00	
12.06.2023	70,57	70,83	-0,26	67,57	45,56	22,01	0,86	0,80	1,53	72,10	71,40	OK	24	0,00	
13.06.2023	61,97	62,26	-0,29	66,80	42,80	24,01	0,85	0,81	1,46	63,30	62,70	OK	24	0,02	
14.06.2023	39,78	40,13	-0,35	68,17	36,10	32,07	0,91	0,90	1,16	40,60	40,40	OK	24	0,00	
15.06.2023	56,05	56,10	-0,05	73,75	44,50	29,25	0,93	0,91	1,63	57,30	56,70	OK	24	0,00	
16.06.2023	67,24	67,50	-0,27	75,87	49,96	25,92	0,94	0,90	1,73	69,00	68,20	OK	24	0,00	
17.06.2023	66,92	67,29	-0,36	75,98	51,05	24,93	0,95	0,90	1,66	68,60	68,10	OK	24	0,02	
18.06.2023	64,64	64,91	-0,27	75,85	49,31	26,54	0,94	0,90	1,70	66,20	65,70	OK	24	0,00	
19.06.2023	65,70	65,96	-0,25	75,21	48,76	26,46	0,93	0,90	1,72	67,30	66,70	OK	24	0,00	
20.06.2023	62,70	62,69	0,01	75,31	47,79	27,52	0,92	0,90	1,72	64,30	63,30	OK	24	0,02	
21.06.2023	64,33	64,23	0,09	75,07	47,55	27,52	0,93	0,91	1,77	65,80	65,00	OK	24	0,02	
22.06.2023	63,85	63,92	-0,07	75,25	47,26	27,99	0,93	0,90	1,78	65,40	64,60	OK	24	0,00	
<b>Итого:</b>	<b>1259,41</b>	<b>1262,57</b>	<b>-3,16</b>						<b>27,08</b>	<b>1284,80</b>	<b>1278,50</b>		<b>744</b>	<b>0,11</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>				<b>49,20</b>	<b>35,79</b>	<b>13,41</b>	<b>0,50</b>	<b>0,47</b>							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.05.2023	2798,67	82363,87	82784,96	-421,10	80581,88	81116,97	-535,10	12111		54,52
22.06.2023	2825,75	83648,67	84063,46	-414,80	81841,29	82379,54	-538,26	12855		54,63
<b>ИТОГО:</b>	<b>27,08</b>	<b>1284,80</b>	<b>1278,50</b>	<b>6,30</b>	<b>1259,41</b>	<b>1262,57</b>	<b>-3,16</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	<b>0,11</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись / Е.А. Просянникова/  
Ф.И.О.

МП

Представитель теплоснабж. организации

Подпись /Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.06.2023



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/23г.-23/06/23г.

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

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 33752817  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
23.05.2023	51,90	52,00	-0,10	52,74	42,62	10,12	0,82	0,39	0,92	52,80	52,80	OK	24	0,00	
24.05.2023	0,00	0,00	0,00	27,47	24,87	2,60	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
25.05.2023	0,00	0,00	0,00	25,45	23,61	1,84	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
26.05.2023	0,00	0,00	0,00	24,62	22,86	1,76	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
27.05.2023	0,00	0,00	0,00	24,17	22,71	1,46	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
28.05.2023	0,00	0,00	0,00	23,89	22,62	1,27	0,02	0,03	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
29.05.2023	0,00	0,00	0,00	23,70	22,44	1,26	0,03	0,04	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
30.05.2023	0,00	0,00	0,00	23,52	22,28	1,24	0,04	0,05	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
31.05.2023	0,00	0,00	0,00	23,44	22,39	1,05	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
01.06.2023	0,00	0,00	0,00	23,46	22,45	1,01	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
02.06.2023	0,00	0,00	0,00	23,55	22,76	0,79	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
03.06.2023	0,00	0,00	0,00	23,59	22,74	0,85	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
04.06.2023	0,00	0,00	0,00	23,68	22,84	0,83	0,08	0,09	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
05.06.2023	0,00	0,00	0,00	23,68	23,07	0,60	0,14	0,14	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
06.06.2023	81,00	81,00	0,00	36,37	32,84	3,53	0,38	0,37	0,68	82,00	82,10	OK	24	0,00	
07.06.2023	106,37	106,37	0,00	68,94	52,26	16,68	0,74	0,69	1,69	108,30	108,00	OK	24	0,00	
08.06.2023	112,62	112,62	0,00	68,26	53,02	15,24	0,81	0,77	1,70	115,00	114,00	OK	24	0,04	
09.06.2023	107,48	107,48	0,00	69,04	53,01	16,03	0,83	0,76	1,71	110,00	108,60	OK	24	0,00	
10.06.2023	111,36	111,36	0,00	68,70	53,49	15,21	0,83	0,77	1,69	114,00	112,50	OK	24	0,00	
11.06.2023	113,29	113,29	0,00	68,61	53,34	15,27	0,86	0,79	1,73	116,00	114,40	OK	24	0,00	
12.06.2023	127,28	127,28	0,00	67,79	53,57	14,22	0,85	0,79	1,80	130,30	128,50	OK	24	0,01	
13.06.2023	128,17	128,17	0,00	67,31	53,04	14,26	0,84	0,80	1,75	130,80	129,70	OK	24	0,08	
14.06.2023	97,19	97,32	-0,13	69,01	51,44	17,57	0,90	0,88	1,64	99,00	98,70	OK	24	0,02	
15.06.2023	71,49	71,90	-0,41	73,86	49,88	23,98	0,93	0,89	1,70	73,10	72,80	OK	24	0,01	
16.06.2023	62,83	63,09	-0,26	75,72	49,74	25,98	0,94	0,88	1,63	64,20	64,00	OK	24	0,00	
17.06.2023	61,70	62,63	-0,93	75,81	50,14	25,66	0,94	0,89	1,58	63,20	63,40	OK	24	0,01	
18.06.2023	65,64	66,18	-0,54	75,76	49,67	26,09	0,94	0,89	1,72	67,00	67,20	OK	24	0,00	
19.06.2023	71,01	71,70	-0,69	75,17	50,65	24,52	0,93	0,88	1,74	72,60	72,70	OK	24	0,01	
20.06.2023	71,00	72,11	-1,11	75,33	50,51	24,81	0,92	0,89	1,77	72,70	73,00	OK	24	0,01	
21.06.2023	70,27	71,21	-0,94	75,05	49,73	25,32	0,92	0,90	1,78	71,80	72,20	OK	24	0,00	
22.06.2023	71,18	72,15	-0,96	75,26	49,93	25,33	0,93	0,89	1,80	72,80	73,10	OK	24	0,01	0
<b>Итого:</b>	<b>1581,782</b>	<b>1587,85</b>	<b>-5,97</b>						<b>29,04011</b>	<b>1615,599</b>	<b>1607,699</b>		<b>744</b>	<b>0,20</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>				<b>49,26</b>	<b>38,22</b>	<b>11,04</b>	<b>0,50</b>	<b>0,46</b>							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	VHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.05.2023	524,78	16271,98	16489,38	-217,40	16017,11	16133,83	-116,73	2437		32,05
22.06.2023	553,82	17887,58	18097,08	-209,50	17598,89	17721,68	-122,79	3181		32,06
<b>ИТОГО:</b>	<b>29,04</b>	<b>1615,60</b>	<b>1607,70</b>	<b>7,90</b>	<b>1581,78</b>	<b>1587,85</b>	<b>-6,07</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	<b>0,01</b>

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

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

Представитель теплоснабж. организации

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

**ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 59Р**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**23.06.2023**



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/23г. - 23/06/23г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"      Договор N: 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	HC	BHP	V3
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3
23.05.2023	42,84	43,57	-0,73	50,27	42,52	7,75	0,75	0,34	0,85	43,50	44,30	OK	24	0,00
24.05.2023	0,00	0,00	0,00	24,92	25,64	-0,72	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00
25.05.2023	0,00	0,00	0,00	22,98	22,99	-0,01	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00
26.05.2023	0,00	0,00	0,00	22,20	22,06	0,14	0,01	0,59	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00
27.05.2023	0,00	0,00	0,00	21,70	21,56	0,14	0,01	0,59	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00
28.05.2023	0,00	0,00	0,00	21,36	21,22	0,14	0,01	0,59	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00
29.05.2023	0,00	0,00	0,00	21,11	20,94	0,18	0,01	0,59	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00
30.05.2023	0,00	0,00	0,00	20,97	20,78	0,19	0,01	0,59	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,01
31.05.2023	0,00	0,00	0,00	20,97	20,77	0,21	0,01	0,59	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00
01.06.2023	0,00	0,00	0,00	20,97	20,71	0,26	0,01	0,59	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00
02.06.2023	0,00	0,00	0,00	20,93	20,69	0,24	0,01	0,59	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00
03.06.2023	0,00	0,00	0,00	20,91	20,67	0,24	0,01	0,59	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00
04.06.2023	0,00	0,00	0,00	20,93	20,69	0,24	0,01	0,59	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00
05.06.2023	0,00	0,00	0,00	20,97	20,73	0,24	0,02	0,59	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00
06.06.2023	71,52	71,52	0,00	35,58	31,24	4,34	0,30	0,59	0,69	72,20	72,50	OK	24	0,00
07.06.2023	87,37	87,37	0,00	68,78	50,13	18,65	0,74	0,59	1,60	88,70	88,90	OK	24	0,00
08.06.2023	90,90	91,14	-0,24	68,09	50,66	17,43	0,81	0,45	1,58	92,50	92,50	OK	24	0,00
09.06.2023	87,54	87,66	-0,12	68,86	50,99	17,87	0,83	0,51	1,55	89,20	88,90	OK	24	0,01
10.06.2023	90,38	90,50	-0,12	68,47	51,78	16,69	0,83	0,42	1,48	92,30	91,60	OK	24	0,00
11.06.2023	92,69	92,69	0,00	68,41	51,98	16,43	0,86	0,09	1,50	94,70	93,80	OK	24	0,00
12.06.2023	100,40	100,52	-0,12	67,59	51,00	16,59	0,85	0,03	1,66	102,50	101,70	OK	24	0,00
13.06.2023	99,85	99,97	-0,12	67,25	50,31	16,94	0,85	0,04	1,63	101,80	101,20	OK	24	0,00
14.06.2023	79,72	79,84	-0,12	68,96	48,29	20,67	0,90	0,18	1,57	81,00	81,10	OK	24	0,00
15.06.2023	62,93	63,66	-0,73	73,69	48,71	24,99	0,93	0,07	1,56	64,30	64,50	OK	24	0,00
16.06.2023	55,56	56,35	-0,79	75,47	47,98	27,49	0,94	0,08	1,54	56,70	57,20	OK	24	0,00
17.06.2023	55,60	56,68	-1,08	75,56	48,66	26,90	0,94	0,02	1,50	56,90	57,40	OK	24	0,00
18.06.2023	57,28	58,45	-1,18	75,49	48,36	27,14	0,94	0,01	1,57	58,50	59,30	OK	24	0,00
19.06.2023	61,59	62,93	-1,34	74,94	47,86	27,08	0,93	0,25	1,67	62,90	63,80	OK	24	0,00
20.06.2023	61,77	63,05	-1,28	75,06	47,75	27,32	0,92	0,59	1,69	63,10	63,90	OK	24	0,00
21.06.2023	65,04	66,39	-1,35	74,88	47,50	27,38	0,92	0,59	1,78	66,40	67,30	OK	24	0,00
22.06.2023	64,01	65,22	-1,20	75,06	48,08	26,98	0,93	0,59	1,72	65,30	66,20	OK	24	0,00
Итого:	1326,98	1337,50	-10,53						27,15	1352,50	1356,10		744	0,02
Средние:				48,82	36,88	11,94	0,49	0,42						

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.05.2023	3202,4053	97889,76	207394,74	-109504,98	95926,47	204335,09	-108408,62	14007,00		5,48
22.06.2023	3229,56	99242,26	208750,84	-109508,58	97253,45	205672,59	-108419,14	14751		5,50
ИТОГО:	27,15	1352,50	1356,10	-3,60	1326,98	1337,50	-10,53	744,00	0	0,02

Тепловая энергия израсход  
за период нештатных ситуа  
(п.61 Методики №99/1

Qконтр =  
Qi/Траб х  
Тнш

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

Представитель теплоснабж. организации

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

ООО «УРЛАЧЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.05.2023



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/05/23г.-23/06/23г.

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

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 33722817  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
23.05.2023	46,71	46,71	0,00	50,44	42,81	7,62	0,71	0,62	0,85	47,40	47,50	OK	24	0,01	
24.05.2023	0,00	0,00	0,00	26,48	26,82	-0,35	0,49	0,51	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
25.05.2023	0,00	0,00	0,00	24,67	24,54	0,13	0,46	0,48	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
26.05.2023	0,00	0,00	0,00	23,78	23,59	0,19	0,43	0,45	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
27.05.2023	0,00	0,00	0,00	23,20	23,02	0,18	0,41	0,43	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
28.05.2023	0,00	0,00	0,00	22,82	22,64	0,18	0,40	0,41	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
29.05.2023	0,00	0,00	0,00	22,55	22,36	0,19	0,38	0,40	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
30.05.2023	0,00	0,00	0,00	22,32	22,13	0,19	0,37	0,39	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
31.05.2023	0,00	0,00	0,00	22,22	22,01	0,20	0,39	0,40	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
01.06.2023	0,00	0,00	0,00	22,10	21,89	0,20	0,41	0,42	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
02.06.2023	0,00	0,00	0,00	22,07	21,86	0,21	0,40	0,41	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
03.06.2023	0,00	0,00	0,00	22,04	21,81	0,22	0,39	0,40	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
04.06.2023	0,00	0,00	0,00	22,02	21,78	0,24	0,38	0,39	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
05.06.2023	0,00	0,00	0,00	22,10	21,86	0,24	0,37	0,38	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
06.06.2023	95,81	95,81	0,00	36,18	32,96	3,23	0,50	0,49	0,75	97,00	97,20	OK	24	0,00	
07.06.2023	114,57	114,70	-0,13	68,61	52,25	16,37	0,73	0,69	1,77	116,70	116,40	OK	24	0,00	
08.06.2023	119,21	119,21	0,00	67,98	53,31	14,67	0,81	0,77	1,73	121,90	120,50	OK	24	0,00	
09.06.2023	108,11	108,11	0,00	68,70	53,50	15,20	0,82	0,76	1,63	110,70	109,20	OK	24	0,00	
10.06.2023	115,22	115,22	0,00	68,34	53,15	15,19	0,83	0,78	1,75	118,10	116,20	OK	24	0,00	
11.06.2023	110,35	110,35	0,00	68,24	53,14	15,10	0,86	0,79	1,66	113,10	111,30	OK	24	0,00	
12.06.2023	123,66	123,66	0,00	67,45	53,01	14,44	0,84	0,79	1,77	126,70	124,70	OK	24	0,00	
13.06.2023	126,29	126,29	0,00	67,16	53,33	13,82	0,84	0,80	1,67	129,20	127,50	OK	24	0,00	
14.06.2023	105,69	105,69	0,00	68,79	50,85	17,93	0,90	0,89	1,79	108,00	106,80	OK	24	0,00	
15.06.2023	71,53	71,80	-0,27	73,31	49,27	24,04	0,92	0,89	1,71	73,30	72,50	OK	24	0,01	
16.06.2023	63,92	64,31	-0,39	75,05	48,95	26,10	0,93	0,88	1,67	65,50	65,00	OK	24	0,00	
17.06.2023	61,72	62,19	-0,48	75,08	48,74	26,34	0,93	0,89	1,63	63,40	62,70	OK	24	0,01	
18.06.2023	67,24	67,37	-0,13	75,12	49,23	25,88	0,93	0,89	1,75	68,80	68,20	OK	24	0,00	
19.06.2023	70,68	71,22	-0,54	74,56	49,20	25,36	0,92	0,88	1,80	72,40	72,00	OK	24	0,01	
20.06.2023	70,81	71,37	-0,56	74,71	49,69	25,02	0,91	0,89	1,78	72,50	72,20	OK	24	0,00	
21.06.2023	70,84	70,98	-0,14	74,47	48,82	25,65	0,92	0,90	1,82	72,30	72,00	OK	24	0,00	
22.06.2023	70,69	70,96	-0,27	74,65	48,04	26,61	0,92	0,89	1,89	72,20	71,90	OK	24	0,00	
<b>Итого:</b>	<b>1613,05</b>	<b>1615,96</b>	<b>-2,91</b>						<b>29,44</b>	<b>1649,20</b>	<b>1633,80</b>		<b>744</b>	<b>0,04</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>				<b>49,26</b>	<b>38,28</b>	<b>10,99</b>	<b>0,66</b>	<b>0,64</b>							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.05.2023	2733,27	77774,78	78089,58	-314,80	76060,45	76634,56	-574,11	12615		4,28
22.06.2023	2762,71	79423,98	79723,38	-299,40	77673,50	78250,52	-577,02	13359		4,32
<b>ИТОГО:</b>	<b>29,44</b>	<b>1649,20</b>	<b>1633,80</b>	<b>15,40</b>	<b>1613,05</b>	<b>1615,96</b>	<b>-2,91</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	<b>0,04</b>

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №699/нр)	
Qконтр =	0
Qi/Траб x Тнш	

Представитель абонента  
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.**  
**23.06.2023**