

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/04/23г.-22/05/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев Кашириных, 131 Б (ИТП-1)

Тип расходомера:ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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 00237483

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 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
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.04.2023	77,12	41,37	35,75	66,7	64,93	65,52	65	0	-0,07	7	7	2,318	24	0	
25.04.2023	76,33	42,28	34,05	62,6	61,01	61,54	61,05	0	-0,04	7	7	2,077	24	0	
26.04.2023	71,89	45,24	26,65	64,6	63,13	63,44	62,85	0	0,28	7	7	1,68	24	0	
27.04.2023	67,36	50,26	17,1	69,4	67,98	68,06	67,28	0	0,7	7	7	1,16	24	0	
28.04.2023	66,12	51,86	14,26	85,8	84,1	84,16	83,11	0	0,99	7	7	1,198	24	0	
29.04.2023	67,55	51,52	16,03	72,9	71,39	71,41	70,53	0	0,86	7	7	1,143	24	0	
30.04.2023	67,67	51,32	16,35	73,1	71,58	71,67	70,76	0	0,82	7	7	1,169	24	0	
01.05.2023	66,72	52,15	14,57	85,9	84,17	84,17	83,12	0	1,05	7	7	1,226	24	0	
02.05.2023	66,68	52,34	14,34	90,1	88,27	88,05	86,92	0	1,35	7	7	1,264	24	0	
03.05.2023	67,63	51,13	16,5	73,1	71,59	71,68	70,8	0	0,79	7	7	1,179	24	0	
04.05.2023	67,21	51,93	15,28	78,4	76,83	75,3	74,37	0	2,46	7	7	1,173	24	0	
05.05.2023	67,67	51,39	16,28	76	74,45	72,03	71,14	0	3,31	7	7	1,211	24	0	
06.05.2023	67,26	51,82	15,44	75	73,47	71,23	70,33	0	3,14	7	7	1,133	24	0	
07.05.2023	67,87	51,8	16,07	68,2	66,77	64,71	63,9	0	2,87	7	7	1,072	24	0	
08.05.2023	67,45	51,84	15,61	77,8	76,2	73,75	72,82	0	3,38	7	7	1,19	24	0	
09.05.2023	67,01	51,64	15,37	84,9	83,17	80,46	79,48	0	3,69	7	7	1,276	24	0	
10.05.2023	67,23	51,95	15,28	80,3	78,68	76,2	75,25	0	3,43	7	7	1,2	24	0	
11.05.2023	67,46	51,57	15,89	80	78,37	76,2	75,23	0	3,14	7	7	1,245	24	0	
12.05.2023	67,44	51,3	16,14	78,6	76,97	75,3	74,38	0	2,59	7	7	1,241	24	0	
13.05.2023	67,42	52,21	15,21	78,1	76,51	74,84	73,89	0	2,62	7	7	1,162	24	0	
14.05.2023	67,12	52,5	14,62	89,1	87,28	85,16	84,06	0	3,22	7	7	1,276	24	0	
15.05.2023	68,11	51,06	17,05	74	72,46	70,5	69,64	0	2,82	7	7	1,232	24	0	
16.05.2023	67,82	51,44	16,38	80	78,33	76,11	75,16	0	3,17	7	7	1,283	24	0	
17.05.2023	67,65	51,43	16,22	75,8	74,21	72,22	71,32	0	2,89	7	7	1,203	24	0	
18.05.2023	67,35	51,66	15,69	82	80,32	78,01	77,04	0	3,28	7	7	1,258	24	0	
19.05.2023	67,36	52,2	15,16	79	77,39	75,02	74,05	0	3,34	7	7	1,17	24	0	
20.05.2023	67,38	52,09	15,29	77,8	76,2	74,3	73,36	0	2,84	7	7	1,163	24	0	
21.05.2023	67,05	52,3	14,75	84,7	83	81,36	80,34	0	2,66	7	7	1,222	24	0	
22.05.2023	67,91	51,91	16	73,5	71,98	71,14	70,26	0	1,72	7	7	1,151	24	0	
Итого:				2237,4	2190,74	2153,5	2127,44	0	63,3			37,275	696	0	
Средние:	68,16	50,81	17,35							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2324:00	34082,4	33084,01	33756,06	33380,76	1,09	-296,75	1096,15	9826	0
22/05/2324:00	36319,8	35274,75	35909,6	35508,2	1,09	-233,45	1133,425	10522	0
Итого:	2237,4	2190,74	2153,54	2127,44	0	63,3	37,275	696	0

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

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

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

МП

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/04/23г.-22/05/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848  
 Адрес:Братьев Кашириных, 131 Б (ИТП-2) Тип расходомера:\_\_\_\_\_  
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001 Пределы измерений:  
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
 M сет.воды=\_\_\_\_\_т.сут Mгвс=\_\_\_\_\_т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
 Тхв= 5.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237479 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хD770 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.04.2023	78,02	41,32	36,7	52,8	51,39	53,6	53,17	0	-1,78	7	7	1,884	24	0	
25.04.2023	77,26	40,55	36,71	49,92	48,61	50,5	50,12	0	-1,51	7	7	1,784	24	0	
26.04.2023	72,74	44,44	28,3	51,2	50,04	52,2	51,72	0	-1,68	7	7	1,413	24	0	
27.04.2023	68,05	48,24	19,81	52,64	51,53	53,8	53,25	0	-1,72	7	7	1,02	24	0	
28.04.2023	66,66	49,92	16,74	58,4	57,24	60,1	59,4	0	-2,16	7	7	0,958	24	0	
29.04.2023	68,28	50,16	18,12	51,68	50,62	52,9	52,28	0	-1,66	7	7	0,918	24	0	
30.04.2023	68,34	49,97	18,37	50,24	49,2	51,5	50,89	0	-1,69	7	7	0,902	24	0	
01.05.2023	67,28	49,96	17,32	56,56	55,4	58,1	57,39	0	-1,99	7	7	0,96	24	0	
02.05.2023	67,21	50,43	16,78	58,32	57,11	59,7	59	0	-1,89	7	7	0,957	24	0	
03.05.2023	68,36	48,55	19,81	51,44	50,36	52,3	51,75	0	-1,39	7	7	0,996	24	0	
04.05.2023	67,82	48,72	19,1	54,8	53,67	56	55,4	0	-1,73	7	7	1,025	24	0	
05.05.2023	68,42	48,66	19,76	50,08	49,03	51,1	50,56	0	-1,53	7	7	0,969	24	0	
06.05.2023	67,95	50,4	17,55	51,12	50,06	52,1	51,49	0	-1,43	7	7	0,875	24	0	
07.05.2023	68,64	49,68	18,96	48,48	47,46	49,2	48,63	0	-1,17	7	7	0,898	24	0	
08.05.2023	68,1	50,09	18,01	52,4	51,31	53,3	52,67	0	-1,36	7	7	0,924	24	0	
09.05.2023	67,58	49,79	17,79	57,28	56,11	58,5	57,81	0	-1,7	7	7	0,998	24	0	
10.05.2023	67,86	49,22	18,64	55,28	54,12	56,2	55,57	0	-1,45	7	7	1,007	24	0	
11.05.2023	68,01	49,38	18,63	53,84	52,71	54,9	54,31	0	-1,6	7	7	0,981	24	0	
12.05.2023	68,04	49,92	18,12	53,2	52,1	54,2	53,57	0	-1,47	7	7	0,939	24	0	
13.05.2023	68,1	50,26	17,84	53,52	52,41	54,7	54,04	0	-1,63	7	7	0,936	24	0	
14.05.2023	67,71	48,53	19,18	57,68	56,48	58,8	58,15	0	-1,67	7	7	1,083	24	0	
15.05.2023	68,63	49,28	19,35	52,64	51,53	53,7	53,12	0	-1,59	7	7	0,996	24	0	
16.05.2023	68,41	49,55	18,86	51,6	50,53	53	52,39	0	-1,86	7	7	0,953	24	0	
17.05.2023	68,32	48,73	19,59	51,52	50,43	52,8	52,21	0	-1,78	7	7	0,985	24	0	
18.05.2023	67,91	49,79	18,12	53,36	52,28	55	54,36	0	-2,08	7	7	0,947	24	0	
19.05.2023	68,01	50,25	17,76	49,68	48,68	51,7	51,12	0	-2,44	7	7	0,863	24	0	
20.05.2023	68,03	49,82	18,21	51,12	50,08	53,3	52,67	0	-2,59	7	7	0,911	24	0	
21.05.2023	67,61	49,08	18,53	56,88	55,69	59,5	58,83	0	-3,14	7	7	1,031	24	0	
22.05.2023	68,53	49,63	18,9	49,84	48,79	51	50,43	0	-1,64	7	7	0,918	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1537,5</b>	<b>1504,97</b>	<b>1573,7</b>	<b>1556,3</b>	<b>0</b>	<b>-51,33</b>			<b>30,031</b>	<b>696</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>68,82</b>	<b>48,76</b>	<b>20,05</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2324:00	29044,33	28186,2	28098,07	27763,94	0,36	422,26	901,689	9826	0
22/05/2324:00	30581,85	29691,17	29671,77	29320,24	0,36	370,93	931,72	10522	0
<b>Итого:</b>	<b>1537,52</b>	<b>1504,97</b>	<b>1573,7</b>	<b>1556,3</b>	<b>0</b>	<b>-51,33</b>	<b>30,031</b>	<b>696</b>	<b>0</b>

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

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



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

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/04/23г.-22/05/23г.

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


Заводской номер 00237480 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 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	
24.04.2023	76,85	42,12	34,73	64,27	62,6	61,4	60,9	0	1,7	7	7	2,174	24	0	
25.04.2023	76,09	42,66	33,43	63,05	61,45	60,3	59,8	0	1,65	7	7	2,052	24	0	
26.04.2023	71,48	45,76	25,72	69,38	67,81	66,5	65,86	0	1,95	7	7	1,742	24	0	
27.04.2023	67,32	50,8	16,52	78,03	76,45	75,8	74,88	0	1,57	7	7	1,262	24	0	
28.04.2023	66,03	53,37	12,66	96,44	94,53	94,6	93,37	0	1,16	7	7	1,196	24	0	
29.04.2023	67,53	52,4	15,13	84,07	82,34	82,3	81,24	0	1,1	7	7	1,248	24	0	
30.04.2023	67,54	52,23	15,31	82,02	80,31	80,3	79,29	0	1,02	7	7	1,231	24	0	
01.05.2023	66,58	53,3	13,28	100,82	98,81	98,8	97,5	0	1,31	7	7	1,312	24	0	
02.05.2023	66,59	52,71	13,88	102,39	100,36	100,3	99,02	0	1,34	7	7	1,392	24	0	
03.05.2023	67,59	51,92	15,67	87,42	85,59	85,6	84,54	0	1,05	7	7	1,342	24	0	
04.05.2023	67,07	52,53	14,54	88,72	86,91	86,8	85,68	0	1,23	7	7	1,263	24	0	
05.05.2023	67,55	51,89	15,66	80,45	78,81	78,5	77,53	0	1,28	7	7	1,232	24	0	
06.05.2023	67,21	52,58	14,63	84,63	82,89	82,9	81,84	0	1,05	7	7	1,213	24	0	
07.05.2023	67,75	52,63	15,12	75,42	73,87	73,8	72,84	0	1,03	7	7	1,114	24	0	
08.05.2023	67,31	52,75	14,56	81,65	79,96	80	78,96	0	1	7	7	1,168	24	0	
09.05.2023	66,81	52,73	14,08	96,91	94,97	95,1	93,88	0	1,09	7	7	1,334	24	0	
10.05.2023	67,09	53,13	13,96	91,7	89,87	90	88,81	0	1,06	7	7	1,252	24	0	
11.05.2023	67,29	52,97	14,32	89,84	88	88	86,86	0	1,14	7	7	1,259	24	0	
12.05.2023	67,29	52,54	14,75	84,25	82,53	82,6	81,53	0	1	7	7	1,218	24	0	
13.05.2023	67,36	52,46	14,9	87,89	86,08	86	84,89	0	1,19	7	7	1,28	24	0	
14.05.2023	66,98	53,19	13,79	99,69	97,65	97,7	96,43	0	1,22	7	7	1,348	24	0	
15.05.2023	67,84	52,46	15,38	83,8	82,05	81,9	80,86	0	1,19	7	7	1,26	24	0	
16.05.2023	67,68	52,54	15,14	83,88	82,15	82,1	81,02	0	1,13	7	7	1,242	24	0	
17.05.2023	67,51	52,63	14,88	83,15	81,45	81,3	80,24	0	1,21	7	7	1,212	24	0	
18.05.2023	67,16	53,31	13,85	90,67	88,81	88,8	87,61	0	1,2	7	7	1,229	24	0	
19.05.2023	67,2	53,28	13,92	89,19	87,38	87,4	86,23	0	1,15	7	7	1,217	24	0	
20.05.2023	67,28	53,5	13,78	91,32	89,45	89,6	88,41	0	1,04	7	7	1,23	24	0	
21.05.2023	66,92	53,53	13,39	100,63	98,61	98,8	97,46	0	1,15	7	7	1,321	24	0	
22.05.2023	67,84	52,22	15,62	84,72	82,97	82,9	81,84	0	1,13	7	7	1,295	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2496,4</b>	<b>2444,66</b>	<b>2440,1</b>	<b>2409,32</b>	<b>0</b>	<b>35,34</b>			<b>38,638</b>	<b>696</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>68,02</b>	<b>51,72</b>	<b>16,29</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
23/04/2324:00	37587,01	36475,99	35615,1	35178,18	0,54	1297,81	1136,809	9827	0
22/05/2324:00	40083,41	38920,65	38055,2	37587,5	0,54	1333,15	1175,447	10523	0
<b>Итого:</b>	<b>2496,4</b>	<b>2444,66</b>	<b>2440,1</b>	<b>2409,32</b>	<b>0</b>	<b>35,34</b>	<b>38,638</b>	<b>696</b>	<b>0</b>

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

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

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

**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**23.05.2023**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/04/23г.-22/05/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев Кашириных, 131 В (ИТП-4)

Тип расходомера:ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237481

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хАВ00

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.04.2023	76,91	45,31	31,6	75,18	73,25	72,8	72,08	0	1,17	7	7	2,313	24	0	
25.04.2023	76,09	45,18	30,91	69,64	67,88	67,6	66,91	0	0,97	7	7	2,098	24	0	
26.04.2023	71,51	50,14	21,37	77,61	75,86	75,7	74,81	0	1,05	7	7	1,619	24	0	
27.04.2023	67,41	55,01	12,4	91,81	89,92	89,7	88,47	0	1,45	7	7	1,114	24	0	
28.04.2023	66,16	55,18	10,98	103,41	101,37	101,2	99,79	0	1,58	7	7	1,113	24	0	
29.04.2023	67,61	54,17	13,44	85,59	83,83	83,8	82,65	0	1,18	7	7	1,128	24	0	
30.04.2023	67,56	54,29	13,27	83,5	81,83	81,7	80,59	0	1,24	7	7	1,086	24	0	
01.05.2023	66,66	54,52	12,14	97,78	95,79	95,5	94,2	0	1,59	7	7	1,162	24	0	
02.05.2023	66,59	55,05	11,54	97,6	95,66	95,3	93,98	0	1,68	7	7	1,103	24	0	
03.05.2023	67,66	54,07	13,59	89,46	87,6	87,7	86,53	0	1,07	7	7	1,19	24	0	
04.05.2023	67,19	54,13	13,06	87,03	85,26	86,3	85,1	0	0,16	7	7	1,112	24	0	
05.05.2023	67,52	53,57	13,95	77,53	75,93	77,7	76,7	0	-0,77	7	7	1,06	24	0	
06.05.2023	67,14	53,98	13,16	80,22	78,61	80,2	79,12	0	-0,51	7	7	1,034	24	0	
07.05.2023	67,75	53,92	13,83	78,88	77,26	78,9	77,83	0	-0,57	7	7	1,07	24	0	
08.05.2023	67,28	54,22	13,06	82,65	80,98	82,5	81,38	0	-0,4	7	7	1,057	24	0	
09.05.2023	66,89	54,45	12,44	95,09	93,16	94,7	93,41	0	-0,25	7	7	1,155	24	0	
10.05.2023	67,16	54,7	12,46	90,3	88,48	89,8	88,55	0	-0,07	7	7	1,1	24	0	
11.05.2023	67,33	54,56	12,77	91,64	89,76	91,3	90,01	0	-0,25	7	7	1,145	24	0	
12.05.2023	67,29	54,54	12,75	88,12	86,35	87,7	86,47	0	-0,12	7	7	1,099	24	0	
13.05.2023	67,34	54,49	12,85	90,89	89	90,5	89,27	0	-0,27	7	7	1,142	24	0	
14.05.2023	67,04	54,85	12,19	100,97	98,9	100,4	99,02	0	-0,12	7	7	1,205	24	0	
15.05.2023	67,98	54,48	13,5	87,69	85,88	87,2	86	0	-0,12	7	7	1,159	24	0	
16.05.2023	67,72	53,99	13,73	83,58	81,85	83,3	82,16	0	-0,31	7	7	1,123	24	0	
17.05.2023	67,51	54,26	13,25	84,93	83,17	84,6	83,44	0	-0,27	7	7	1,102	24	0	
18.05.2023	67,2	54,55	12,65	89,37	87,56	89,1	87,85	0	-0,29	7	7	1,106	24	0	
19.05.2023	67,23	54,27	12,96	83,58	81,91	83,3	82,15	0	-0,24	7	7	1,06	24	0	
20.05.2023	67,24	54,4	12,84	83,41	81,7	83,2	82,07	0	-0,37	7	7	1,047	24	0	
21.05.2023	66,95	54,77	12,18	96,86	94,89	96,3	94,95	0	-0,06	7	7	1,155	24	0	
22.05.2023	67,81	54,24	13,57	83,91	82,19	83,6	82,45	0	-0,26	7	7	1,114	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2528,2</b>	<b>2475,83</b>	<b>2501,6</b>	<b>2467,94</b>	<b>0</b>	<b>7,89</b>			<b>34,971</b>	<b>696</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>68,05</b>	<b>53,63</b>	<b>14,42</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
23/04/2324:00	37495,11	36406,66	35254,2	34830,03	0,01	1576,63	1122,72	9827	0
22/05/2324:00	40023,34	38882,49	37755,8	37297,97	0,01	1584,52	1157,691	10523	0
<b>Итого:</b>	<b>2528,23</b>	<b>2475,83</b>	<b>2501,6</b>	<b>2467,94</b>	<b>0</b>	<b>7,89</b>	<b>34,971</b>	<b>696</b>	<b>0</b>

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

/Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/04/23г.-22/05/23г.

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00254203

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x6487

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.04.2023	78,04	44,48	33,56	201,2	195,84	201,5	199,64	0,04	-3,8	7	7	6,568	24	0	
25.04.2023	77,27	44,66	32,61	183,9	179,09	184,5	182,76	0,03	-3,67	7	7	5,835	24	0	
26.04.2023	72,72	48,38	24,34	172,3	168,24	173,6	171,69	0	-3,45	7	7	4,092	24	0	
27.04.2023	68,01	50,28	17,73	169,2	165,69	171,1	169,09	0	-3,4	7	7	2,934	24	0	
28.04.2023	66,63	51,34	15,29	198	194,03	200,4	197,91	0,09	-3,88	7	7	2,96	24	0	
29.04.2023	68,25	50,7	17,55	176,2	172,52	178,3	176,15	0	-3,63	7	7	3,027	24	0	
30.04.2023	68,29	50,94	17,35	171,7	168,11	173,9	171,8	0	-3,69	7	7	2,912	24	0	
01.05.2023	67,27	51,56	15,71	203,9	199,78	206,3	203,73	0	-3,95	7	7	3,137	24	0	
02.05.2023	67,2	51,88	15,32	200,9	196,8	203,6	201,05	0,17	-4,25	7	7	3,01	24	0	
03.05.2023	68,3	50,78	17,52	176,9	173,19	179,1	176,94	0,01	-3,75	7	7	3,033	24	0	
04.05.2023	67,85	51,04	16,81	187,1	183,22	189,5	187,2	0,04	-3,98	7	7	3,077	24	0	
05.05.2023	68,36	51,06	17,3	170,6	167,03	172,7	170,62	0,24	-3,59	7	7	2,887	24	0	
06.05.2023	67,87	51,43	16,44	174,6	171,01	177	174,8	0	-3,79	7	7	2,81	24	0	
07.05.2023	68,54	51,32	17,22	163,5	160,07	165,7	163,69	0	-3,62	7	7	2,757	24	0	
08.05.2023	68,03	51,82	16,21	173,8	170,15	176,2	173,99	0	-3,84	7	7	2,756	24	0	
09.05.2023	67,53	51,74	15,79	196,8	192,76	199,4	196,9	0	-4,14	7	7	3,04	24	0	
10.05.2023	67,79	52,16	15,63	193,1	189,09	194,6	192,14	0,2	-3,05	7	7	2,954	24	0	
11.05.2023	67,95	51,92	16,03	187,8	183,92	187,4	185,06	0,01	-1,14	7	7	2,947	24	0	
12.05.2023	67,95	51,65	16,3	187,5	183,61	186,6	184,3	0	-0,69	7	7	2,987	24	0	
13.05.2023	68	51,37	16,63	188,7	184,78	187,8	185,5	0	-0,72	7	7	3,07	24	0	
14.05.2023	67,62	51,48	16,14	203,6	199,41	202,6	200,1	0	-0,69	7	7	3,213	24	0	
15.05.2023	68,58	51,17	17,41	179,8	176,03	178,9	176,7	0	-0,67	7	7	3,061	24	0	
16.05.2023	68,34	50,78	17,56	174,9	171,22	174	171,91	0	-0,69	7	7	3,005	24	0	
17.05.2023	68,23	50,64	17,59	175,4	171,75	174,6	172,52	0,08	-0,77	7	7	3,019	24	0	
18.05.2023	67,84	51,41	16,43	191,6	187,62	190,7	188,34	0	-0,72	7	7	3,078	24	0	
19.05.2023	67,93	51,6	16,33	187,2	183,3	186,4	184,08	0	-0,78	7	7	2,988	24	0	
20.05.2023	67,95	51,28	16,67	189,7	185,76	188,9	186,58	0	-0,82	7	7	3,094	24	0	
21.05.2023	67,55	51,66	15,89	196,7	192,66	195,9	193,46	0	-0,8	7	7	3,058	24	0	
22.05.2023	68,46	51,52	16,94	181,9	178,07	181,4	179,15	0	-1,08	7	7	3,014	24	0	
Итого:				5358,5	5244,75	5382,6	5317,8	0,91	-73,05			94,323	696	0	
Средние:	68,77	50,76	18,01							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2324:00	69281,9	67008,97	66365,3	65604,61	8,99	1404,36	2548,017	5534	0
22/05/2324:00	74640,4	72253,72	71747,9	70922,41	9,9	1331,31	2642,34	6230	0
Итого:	5358,5	5244,75	5382,6	5317,8	0,91	-73,05	94,323	696	0

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

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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



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

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/04/23г.-22/05/23г.

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218019

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x1СЕФ

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.04.2023	78,02	44,85	33,17	87,51	85,2	85,19	84,37	0	0,83	7	7	2,825	24	0	
25.04.2023	77,31	45,4	31,91	82,91	80,72	80,86	80,1	0,1	0,62	7	7	2,574	24	0	
26.04.2023	72,78	49,95	22,83	74,9	73,18	73,59	72,71	0	0,47	7	7	1,67	24	0	
27.04.2023	68,1	53,75	14,35	82,56	80,85	81,59	80,51	0	0,34	7	7	1,16	24	0	
28.04.2023	66,8	55,1	11,7	101,86	99,81	100,74	99,32	0	0,49	7	7	1,167	24	0	
29.04.2023	68,32	54,87	13,45	84,16	82,42	83,12	81,96	0	0,46	7	7	1,109	24	0	
30.04.2023	68,4	54,57	13,83	81,93	80,23	80,92	79,8	0	0,43	7	7	1,108	24	0	
01.05.2023	67,41	55,12	12,29	101,62	99,55	100,48	99,06	0	0,49	7	7	1,222	24	0	
02.05.2023	67,29	55,96	11,33	101,23	99,15	100,13	98,69	0	0,46	7	7	1,125	24	0	
03.05.2023	68,33	54,78	13,55	88,66	86,79	87,53	86,31	0	0,48	7	7	1,177	24	0	
04.05.2023	67,93	55,07	12,86	88,75	86,89	87,69	86,46	0	0,43	7	7	1,118	24	0	
05.05.2023	68,35	54,99	13,36	84,31	82,55	83,18	82,02	0	0,53	7	7	1,104	24	0	
06.05.2023	68	54,68	13,32	82,39	80,67	81,16	80,03	0	0,64	7	7	1,075	24	0	
07.05.2023	68,64	55,01	13,63	79,38	77,69	78,18	77,1	0	0,59	7	7	1,056	24	0	
08.05.2023	68,15	55,43	12,72	85,82	84	84,58	83,4	0	0,6	7	7	1,066	24	0	
09.05.2023	67,67	55,27	12,4	98,72	96,7	97,24	95,89	0	0,81	7	7	1,2	24	0	
10.05.2023	67,95	55,06	12,89	93,03	91,09	91,5	90,2	0	0,89	7	7	1,173	24	0	
11.05.2023	68,13	55,09	13,04	88,49	86,65	86,91	85,7	0	0,95	7	7	1,128	24	0	
12.05.2023	68,15	54,8	13,35	86,28	84,5	84,7	83,48	0	1,02	7	7	1,128	24	0	
13.05.2023	68,2	54,86	13,34	86,41	84,66	84,75	83,57	0	1,09	7	7	1,127	24	0	
14.05.2023	67,8	54,72	13,08	96,44	94,44	94,5	93,19	0	1,25	7	7	1,236	24	0	
15.05.2023	68,77	54,05	14,72	83,95	82,15	82,1	80,99	0	1,16	7	7	1,209	24	0	
16.05.2023	68,53	53,97	14,56	82,04	80,3	80,21	79,11	0	1,19	7	7	1,167	24	0	
17.05.2023	68,37	54,28	14,09	83,48	81,72	81,61	80,48	0	1,24	7	7	1,153	24	0	
18.05.2023	68,03	54,45	13,58	85,24	83,44	83,21	82,07	0	1,37	7	7	1,133	24	0	
19.05.2023	68,04	55,45	12,59	87,76	85,94	85,64	84,41	0	1,53	7	7	1,082	24	0	
20.05.2023	68,09	54,91	13,18	85,44	83,67	83,26	82,11	0	1,56	7	7	1,104	24	0	
21.05.2023	67,69	55,07	12,62	96,97	94,99	94,56	93,24	0	1,75	7	7	1,198	24	0	
22.05.2023	68,65	54,91	13,74	87,81	85,97	85,57	84,37	0	1,6	7	7	1,179	24	0	
Итого:				2550	2495,92	2504,7	2470,65	0,1	25,27			36,773	696	0	
Средние:	68,89	54,01	14,87							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2324:00	59680,94	57780,66	58640,83	57911,42	1,95	-130,76	2009,28	13350	10
22/05/2324:00	62230,99	60276,58	61145,53	60382,07	2,05	-105,49	2046,053	14046	10
Итого:	2550,05	2495,92	2504,7	2470,65	0,1	25,27	36,773	696	0

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"

Подпись

Е.А. Просяникова/  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

Подпись

Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.05.2023

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/04/23г.-22/05/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Чичерина, 43 (ИТП-1)

Тип расходомера:\_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 002

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сег. 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 00250253

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хD186

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.04.2023	77,39	44,81	32,58	58,17	56,61	56,35	55,86	0	0,75	7	7	1,856	24	0	
25.04.2023	76,66	45,41	31,25	54,95	53,52	53,3	52,81	0	0,71	7	7	1,688	24	0	
26.04.2023	72,59	51,4	21,19	64,26	62,78	62,83	62,02	0	0,76	7	7	1,255	24	0	
27.04.2023	68,22	57,21	11,01	97,01	94,99	95,51	94,06	0	0,93	7	7	1,044	24	0	
28.04.2023	67,15	59,66	7,49	146,36	143,4	144,08	141,72	0	1,68	7	7	1,031	24	0	
29.04.2023	68,6	58,91	9,69	124,33	121,73	122,57	120,54	0	1,19	7	7	1,026	24	0	
30.04.2023	68,58	58,34	10,24	102,3	100,14	100,87	99,27	0	0,87	7	7	0,972	24	0	
01.05.2023	67,83	59,83	8	151	147,87	148,89	146,44	0	1,43	7	7	1,122	24	0	
02.05.2023	67,74	59,97	7,77	159,66	156,41	156,84	154,2	0	2,21	7	7	1,053	24	0	
03.05.2023	66,6	56,24	10,36	93,59	91,63	91,77	90,32	0	1,31	7	7	0,953	24	0	
04.05.2023	68,07	58,19	9,88	105,54	103,32	103,43	101,8	0	1,52	7	7	1,01	24	0	
05.05.2023	68,46	57,38	11,08	93,06	91,08	91,17	89,79	0	1,29	7	7	0,991	24	0	
06.05.2023	68,24	58,3	9,94	110,27	107,98	108,07	106,37	0	1,61	7	7	1,049	24	0	
07.05.2023	68,8	58,18	10,62	102,02	99,87	100,01	98,42	0	1,45	7	7	0,948	24	0	
08.05.2023	68,44	59,74	8,7	120,8	118,26	118,48	116,51	0	1,75	7	7	0,982	24	0	
09.05.2023	68,1	60,06	8,04	149,59	146,48	146,92	144,45	0	2,03	7	7	1,053	24	0	
10.05.2023	68,34	60,36	7,98	159,86	156,54	157,15	154,46	0	2,08	7	7	1,084	24	0	
11.05.2023	68,42	59,83	8,59	129,54	126,83	127,38	125,26	0	1,57	7	7	1,056	24	0	
12.05.2023	68,38	59,63	8,75	120,51	117,99	118,57	116,62	0	1,37	7	7	0,988	24	0	
13.05.2023	68,49	59,72	8,77	127,2	124,52	125,05	122,94	0	1,58	7	7	1,02	24	0	
14.05.2023	68,21	60,12	8,09	153,16	149,96	150,23	147,74	0	2,22	7	7	1,148	24	0	
15.05.2023	69,02	58,48	10,54	125,63	123	123,04	121,04	0	1,96	7	7	1,095	24	0	
16.05.2023	68,75	58,44	10,31	113,12	110,73	110,75	108,99	0	1,74	7	7	1,101	24	0	
17.05.2023	68,58	58,51	10,07	105,07	102,89	102,82	101,2	0	1,69	7	7	1,009	24	0	
18.05.2023	68,36	59,84	8,52	139,37	136,46	136,55	134,3	0	2,16	7	7	1,089	24	0	
19.05.2023	68,41	60,18	8,23	130,07	127,33	127,34	125,21	0	2,12	7	7	1,011	24	0	
20.05.2023	68,44	60,4	8,04	133,83	131,03	130,98	128,76	0	2,27	7	7	1,002	24	0	
21.05.2023	68,18	60,7	7,48	157,37	154,09	154,07	151,46	0	2,63	7	7	1,098	24	0	
22.05.2023	68,97	59,65	9,32	144,07	141	141,32	138,93	0	2,07	7	7	1,098	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3471,7</b>	<b>3398,44</b>	<b>3406,3</b>	<b>3351,49</b>	<b>0</b>	<b>46,95</b>			<b>31,832</b>	<b>696</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>69,03</b>	<b>57,91</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
23/04/2324:00	26722,53	25898,98	25775,07	25429,04	0	469,94	793,446	7623	1
22/05/2324:00	30194,24	29297,42	29181,41	28780,53	0	516,89	825,278	8319	1
<b>Итого:</b>	<b>3471,71</b>	<b>3398,44</b>	<b>3406,34</b>	<b>3351,49</b>	<b>0</b>	<b>46,95</b>	<b>31,832</b>	<b>696</b>	<b>0</b>

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/лр)	
Qкорт = 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  
МП

Подпись

ООО «УРЭЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.05.2023

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/04/23г.-22/05/23г.

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

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x23B6

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.04.2023	76,91	41,5	35,41	57,32	55,85	55,06	54,58	0	1,27	7	7	1,976	24	0	
25.04.2023	76,15	42,33	33,82	51,88	50,57	49,87	49,39	0	1,18	7	7	1,708	24	0	
26.04.2023	71,72	45,46	26,26	51,1	49,93	49,21	48,73	0	1,2	7	7	1,311	24	0	
27.04.2023	67,4	49,29	18,11	58,71	57,48	56,63	55,99	0	1,49	7	7	1,04	24	0	
28.04.2023	66,22	50,21	16,01	65,79	64,5	63,54	62,78	0	1,72	7	7	1,031	24	0	
29.04.2023	67,64	49,74	17,9	54,61	53,5	52,73	52,12	0	1,38	7	7	0,957	24	0	
30.04.2023	67,68	49,39	18,29	53,52	52,4	51,64	51,06	0	1,34	7	7	0,956	24	0	
01.05.2023	66,81	50,51	16,3	66,81	65,46	64,56	63,79	0	1,67	7	7	1,066	24	0	
02.05.2023	66,79	50,58	16,21	63,95	62,68	61,8	61,06	0	1,62	7	7	1,016	24	0	
03.05.2023	67,61	50,1	17,51	55,23	54,1	53,49	52,86	0	1,24	7	7	0,948	24	0	
04.05.2023	67,21	49,53	17,68	57,87	56,68	56,21	55,55	0	1,13	7	7	1	24	0	
05.05.2023	67,6	49,74	17,86	53,31	52,21	51,77	51,18	0	1,03	7	7	0,93	24	0	
06.05.2023	67,32	50,3	17,02	58,34	57,17	56,66	55,98	0	1,19	7	7	0,97	24	0	
07.05.2023	67,91	50,37	17,54	53,86	52,73	52,29	51,7	0	1,03	7	7	0,929	24	0	
08.05.2023	67,42	50,17	17,25	54,21	53,12	52,62	52,02	0	1,1	7	7	0,916	24	0	
09.05.2023	67,04	50,54	16,5	63,74	62,43	61,86	61,13	0	1,3	7	7	1,03	24	0	
10.05.2023	67,3	50,46	16,84	60,21	58,98	58,38	57,7	0	1,28	7	7	0,992	24	0	
11.05.2023	67,46	50,13	17,33	59,63	58,41	57,81	57,11	0	1,3	7	7	1,01	24	0	
12.05.2023	67,45	50,31	17,14	59,17	57,94	57,35	56,69	0	1,25	7	7	0,995	24	0	
13.05.2023	67,48	50,58	16,9	59,55	58,32	57,69	57,01	0	1,31	7	7	0,986	24	0	
14.05.2023	67,24	50,26	16,98	71,75	70,27	69,48	68,66	0	1,61	7	7	1,192	24	0	
15.05.2023	67,99	50,52	17,47	59,19	57,97	57,29	56,63	0	1,34	7	7	1,011	24	0	
16.05.2023	67,86	49,79	18,07	58,63	57,42	56,69	56,04	0	1,38	7	7	1,036	24	0	
17.05.2023	67,68	50,04	17,64	60,48	59,23	58,46	57,75	0	1,48	7	7	1,042	24	0	
18.05.2023	67,36	50,29	17,07	58,76	57,56	56,76	56,11	0	1,45	7	7	0,979	24	0	
19.05.2023	67,43	50,74	16,69	62,58	61,28	60,47	59,74	0	1,54	7	7	1,021	24	0	
20.05.2023	67,46	50,4	17,06	58,92	57,71	56,92	56,23	0	1,48	7	7	0,984	24	0	
21.05.2023	67,16	50,37	16,79	66,82	65,46	64,56	63,79	0	1,67	7	7	1,101	24	0	
22.05.2023	67,95	50,26	17,69	59,26	58,04	57,24	56,6	0	1,44	7	7	1,026	24	0	
Итого:				1715,2	1679,4	1659	1639,98	0	39,42			31,159	696	0	
Средние:	68,18	49,44	18,73							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2324:00	24062,48	23315,73	22985	22710,4	0	605,33	800,551	7622	1
22/05/2324:00	25777,68	24995,13	24644,04	24350,38	0	644,75	831,71	8318	1
Итого:	1715,2	1679,4	1659,04	1639,98	0	39,42	31,159	696	0

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"  
  
Подпись / Е.А. Просянникова/  
Ф.И.О.  
МП: 

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

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



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/04/23г.-22/05/23г.

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

Tхв= 7.00°C

G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00231261

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=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	
24.04.2023	77,42	43,64	33,78	55,65	54,19	55,52	55,04	0	-0,85	7	7	1,836	24	0	
25.04.2023	76,7	43,67	33,03	52,54	51,2	52,51	52,03	0	-0,83	7	7	1,704	24	0	
26.04.2023	72,35	48,38	23,97	50,75	49,58	51,1	50,53	0	-0,95	7	7	1,186	24	0	
27.04.2023	67,6	52,87	14,73	60,56	59,34	61,26	60,49	0	-1,15	7	7	0,888	24	0	
28.04.2023	66,45	53,95	12,5	76,33	74,84	77,04	75,99	0	-1,15	7	7	0,94	24	0	
29.04.2023	67,92	52,6	15,32	64,58	63,21	65,27	64,44	0	-1,23	7	7	0,946	24	0	
30.04.2023	67,9	53,21	14,69	63,78	62,46	64,49	63,62	0	-1,16	7	7	0,909	24	0	
01.05.2023	67	53,63	13,37	73,13	71,65	73,84	72,86	0	-1,21	7	7	0,949	24	0	
02.05.2023	66,92	54,26	12,66	76,67	75,13	77,46	76,4	0	-1,27	7	7	0,941	24	0	
03.05.2023	66,4	52,57	13,83	61,06	59,79	61,57	60,76	0	-0,97	7	7	0,849	24	0	
04.05.2023	67,28	52,58	14,7	64,3	63,02	65,07	64,25	0	-1,23	7	7	0,93	24	0	
05.05.2023	67,72	52,15	15,57	61,44	60,18	62,19	61,42	0	-1,24	7	7	0,94	24	0	
06.05.2023	67,41	53,53	13,88	63,66	62,34	64,49	63,64	0	-1,3	7	7	0,87	24	0	
07.05.2023	68,02	52,9	15,12	59,84	58,62	60,65	59,87	0	-1,25	7	7	0,87	24	0	
08.05.2023	67,58	53,1	14,48	62,76	61,47	63,56	62,7	0	-1,23	7	7	0,884	24	0	
09.05.2023	67,21	53,52	13,69	69,25	67,85	70,1	69,16	0	-1,31	7	7	0,914	24	0	
10.05.2023	67,43	53,94	13,49	69,69	68,22	70,51	69,56	0	-1,34	7	7	0,915	24	0	
11.05.2023	67,53	53,36	14,17	66,63	65,26	67,46	66,56	0	-1,3	7	7	0,927	24	0	
12.05.2023	67,52	53,37	14,15	64,94	63,61	65,8	64,91	0	-1,3	7	7	0,893	24	0	
13.05.2023	67,64	53,18	14,46	67,96	66,57	68,84	67,94	0	-1,37	7	7	0,949	24	0	
14.05.2023	67,3	53,26	14,04	71,74	70,27	72,5	71,57	0	-1,3	7	7	0,986	24	0	
15.05.2023	68,17	52,96	15,21	62,02	60,75	62,7	61,88	0	-1,13	7	7	0,906	24	0	
16.05.2023	67,91	53,39	14,52	64,14	62,79	64,82	63,99	0	-1,2	7	7	0,907	24	0	
17.05.2023	67,77	52,89	14,88	61,41	60,14	62,05	61,25	0	-1,11	7	7	0,902	24	0	
18.05.2023	67,44	53,53	13,91	66,25	64,88	66,82	65,94	0	-1,06	7	7	0,889	24	0	
19.05.2023	67,49	53,31	14,18	64,41	63,09	64,84	63,96	0	-0,87	7	7	0,901	24	0	
20.05.2023	67,49	53,5	13,99	62,28	61,01	62,62	61,82	0	-0,81	7	7	0,849	24	0	
21.05.2023	67,15	53,55	13,6	62,66	61,41	63	62,17	0	-0,76	7	7	0,832	24	0	
22.05.2023	67,94	52,48	15,46	56,56	55,4	56,95	56,2	0	-0,8	7	7	0,843	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1856,9</b>	<b>1818,27</b>	<b>1875</b>	<b>1850,95</b>	<b>0</b>	<b>-32,68</b>			<b>28,255</b>	<b>696</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>68,29</b>	<b>52,38</b>	<b>15,9</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2324:00	24322,66	23565,16	23714,16	23402,02	0	163,14	746,621	7622	1
22/05/2324:00	26179,65	25383,43	25589,19	25252,97	0	130,46	774,876	8318	1
<b>Итого:</b>	<b>1856,99</b>	<b>1818,27</b>	<b>1875,03</b>	<b>1850,95</b>	<b>0</b>	<b>-32,68</b>	<b>28,255</b>	<b>696</b>	<b>0</b>

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

Qкorr =  
Qi/Траб х  
Тнш 0,0000

Представитель абонента

Директор ООО "Ук "Домоуправ"

*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.**  
**23.05.2023**

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

24/04/23г.-22/05/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Чичерина, 43 (ИТП-4)

Тип расходомера:\_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сег.N 004

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв= 7.00°С

G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00220191

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хЕ4D1

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.04.2023	77,28	45,37	31,91	74,22	72,25	72,7	71,97	0	0,28	7	7	2,3	24	0	
25.04.2023	76,58	45,34	31,24	67,67	65,95	66,38	65,74	0	0,21	7	7	2,067	24	0	
26.04.2023	72,24	47,67	24,57	54,85	53,54	53,8	53,24	0	0,3	7	7	1,345	24	0	
27.04.2023	67,41	50,07	17,34	55,71	54,59	55,02	54,36	0	0,23	7	7	0,968	24	0	
28.04.2023	66,24	50,76	15,48	61,54	60,31	61,04	60,32	0	-0,01	7	7	0,947	24	0	
29.04.2023	67,66	50,77	16,89	56,11	54,93	55,65	54,98	0	-0,05	7	7	0,935	24	0	
30.04.2023	67,71	51,15	16,56	54,04	52,95	53,6	52,95	0	0	7	7	0,882	24	0	
01.05.2023	66,86	51,07	15,79	64,41	63,1	63,98	63,2	0	-0,1	7	7	1,005	24	0	
02.05.2023	66,75	51,07	15,68	64,03	62,76	63,55	62,77	0	-0,01	7	7	0,983	24	0	
03.05.2023	65,77	49,65	16,12	53,76	52,64	53,38	52,77	0	-0,13	7	7	0,915	24	0	
04.05.2023	67,18	50,16	17,02	57,45	56,31	56,94	56,26	0	0,05	7	7	0,981	24	0	
05.05.2023	67,62	50	17,62	53,31	52,23	52,85	52,25	0	-0,02	7	7	0,92	24	0	
06.05.2023	67,31	49,47	17,84	53,99	52,88	53,52	52,9	0	-0,02	7	7	0,956	24	0	
07.05.2023	67,87	49,78	18,09	49,63	48,6	49,19	48,63	0	-0,03	7	7	0,883	24	0	
08.05.2023	67,44	49,97	17,47	53	51,94	52,56	51,98	0	-0,04	7	7	0,913	24	0	
09.05.2023	67,05	49,93	17,12	57,06	55,93	56,63	55,95	0	-0,02	7	7	0,963	24	0	
10.05.2023	67,27	50,25	17,02	58,1	56,91	57,6	56,92	0	-0,01	7	7	0,98	24	0	
11.05.2023	67,41	50,44	16,97	58,4	57,17	57,83	57,14	0	0,03	7	7	0,981	24	0	
12.05.2023	67,4	49,82	17,58	55,94	54,81	55,39	54,75	0	0,06	7	7	0,973	24	0	
13.05.2023	67,52	50,58	16,94	58,18	56,97	57,63	56,94	0	0,03	7	7	0,978	24	0	
14.05.2023	67,23	50,21	17,02	64,51	63,19	63,9	63,16	0	0,03	7	7	1,094	24	0	
15.05.2023	68,07	50,29	17,78	56,92	55,73	56,35	55,73	0	0	7	7	0,985	24	0	
16.05.2023	67,79	50,3	17,49	56,13	54,97	55,58	54,91	0	0,06	7	7	0,97	24	0	
17.05.2023	67,72	50,2	17,52	57,68	56,5	57,11	56,44	0	0,06	7	7	1,004	24	0	
18.05.2023	67,32	50,87	16,45	57,71	56,54	57,2	56,5	0	0,04	7	7	0,937	24	0	
19.05.2023	67,41	50,99	16,42	58,36	57,14	57,86	57,15	0	-0,01	7	7	0,95	24	0	
20.05.2023	67,42	51	16,42	58,44	57,24	57,93	57,23	0	0,01	7	7	0,952	24	0	
21.05.2023	67,12	50,77	16,35	59,56	58,36	59,07	58,36	0	0	7	7	0,966	24	0	
22.05.2023	67,92	50,91	17,01	57,14	55,95	56,57	55,92	0	0,03	7	7	0,958	24	0	
Итого:				1687,8	1652,39	1670,8	1651,42	0	0,97			30,691	696	0	
Средние:	68,15	49,96	18,19							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2324:00	28172,6	27272,77	26973,32	26617,9	0	654,87	900,316	7620	2
22/05/2324:00	29860,45	28925,16	28644,13	28269,32	0	655,84	931,007	8316	2
Итого:	1687,85	1652,39	1670,81	1651,42	0	0,97	30,691	696	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/лр)	
Qкорр = Qi/Траб х 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 «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.05.2023

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/04/23г.-22/05/23г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

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

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246565

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x5802

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.04.2023	78,65	44,58	34,07	156	151,77	156,1	154,64	0,02	-2,87	7	7	5,168	24	0	
25.04.2023	77,83	45,16	32,67	151,4	147,35	151,5	150,03	0,01	-2,68	7	7	4,812	24	0	
26.04.2023	72,66	51,72	20,94	170,9	166,89	169,7	167,59	0,01	-0,7	7	7	3,485	24	0	
27.04.2023	68,55	57,13	11,42	229,5	224,65	226,9	223,48	0	1,17	7	7	2,565	24	0	
28.04.2023	67,09	57,63	9,46	273,1	267,54	270	265,86	0	1,68	7	7	2,529	24	0	
29.04.2023	68,67	57,3	11,37	233,6	228,64	231,5	228	0	0,64	7	7	2,597	24	0	
30.04.2023	68,74	56,72	12,02	216,6	212	214,9	211,69	0	0,31	7	7	2,546	24	0	
01.05.2023	67,69	57,68	10,01	283,2	277,36	280,2	275,92	0	1,44	7	7	2,773	24	0	
02.05.2023	67,59	57,99	9,6	279,2	273,45	276,5	272,21	0	1,24	7	7	2,621	24	0	
03.05.2023	68,75	56,45	12,3	222,9	218,18	221,4	218,11	0	0,07	7	7	2,677	24	0	
04.05.2023	68,31	56,32	11,99	221,3	216,65	219,8	216,55	0,07	0,1	7	7	2,597	24	0	
05.05.2023	68,85	56,56	12,29	208,4	203,97	207,1	204,04	0,01	-0,07	7	7	2,503	24	0	
06.05.2023	68,39	56,3	12,09	206,8	202,45	205,6	202,59	0,01	-0,14	7	7	2,445	24	0	
07.05.2023	69,01	56,46	12,55	194,5	190,33	193,1	190,24	0,02	0,09	7	7	2,384	24	0	
08.05.2023	68,5	56,73	11,77	215,4	210,86	213,6	210,43	0,01	0,43	7	7	2,479	24	0	
09.05.2023	67,91	57,26	10,65	253,3	248,05	250,8	247	0,01	1,05	7	7	2,635	24	0	
10.05.2023	68,25	56,99	11,26	236,9	231,95	235,6	232,1	0,08	-0,15	7	7	2,606	24	0	
11.05.2023	68,45	55,96	12,49	207,3	202,94	208,1	205,08	0	-2,14	7	7	2,533	24	0	
12.05.2023	68,49	54,73	13,76	189	185,03	189,8	187,17	0	-2,14	7	7	2,541	24	0	
13.05.2023	68,49	54,83	13,66	193,9	189,8	194,6	191,92	0,01	-2,12	7	7	2,587	24	0	
14.05.2023	68,03	55,21	12,82	221,2	216,59	221,9	218,76	0	-2,17	7	7	2,776	24	0	
15.05.2023	69,05	54,59	14,46	179,9	176,04	180,6	178,11	0	-2,07	7	7	2,542	24	0	
16.05.2023	68,81	54,95	13,86	188,5	184,49	189,1	186,43	0	-1,94	7	7	2,556	24	0	
17.05.2023	68,66	55,25	13,41	194,6	190,49	195,2	192,44	0	-1,95	7	7	2,551	24	0	
18.05.2023	68,28	55,79	12,49	205,1	200,79	205,4	202,44	0	-1,65	7	7	2,502	24	0	
19.05.2023	68,43	55,15	13,28	187,9	183,94	188,5	185,84	0	-1,9	7	7	2,441	24	0	
20.05.2023	68,43	55,97	12,46	200,1	195,9	200,5	197,6	0	-1,7	7	7	2,437	24	0	
21.05.2023	67,98	55,48	12,5	211,7	207,3	212,1	209,09	0	-1,79	7	7	2,586	24	0	
22.05.2023	68,47	55,11	13,36	193,6	189,52	194,2	191,46	0	-1,94	7	7	2,53	24	0	
Итого:				6125,8	5994,92	6104,3	6016,82	0,26	-21,9			80,004	696	0	
Средние:	69,2	55,24	13,96							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2324:00	84009,4	81480,86	85256,8	84137,83	1,54	-2656,97	2461,835	9831	0
22/05/2324:00	90135,2	87475,78	91361,1	90154,65	1,8	-2678,87	2541,839	10527	0
Итого:	6125,8	5994,92	6104,3	6016,82	0,26	-21,9	80,004	696	0

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

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/04/23г.-22/05/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Университетская Набережная, 60 (ИТП-2Тип 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 00246540

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хВ66А

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.04.2023	78,14	45,62	32,52	163,3	158,93	159,4	157,83	0,01	1,1	7	7	5,163	24	0	
25.04.2023	77,4	45,9	31,5	156,3	152,21	152,7	151,19	0,02	1,02	7	7	4,792	24	0	
26.04.2023	72,41	50,37	22,04	152,7	149,11	150,1	148,34	0	0,77	7	7	3,281	24	0	
27.04.2023	68,11	54,23	13,88	180	176,23	177,7	175,29	0	0,94	7	7	2,445	24	0	
28.04.2023	66,64	55,66	10,98	210,9	206,71	208,9	205,9	0	0,81	7	7	2,268	24	0	
29.04.2023	68,33	55	13,33	175,1	171,43	173	170,58	0	0,85	7	7	2,284	24	0	
30.04.2023	68,29	55,11	13,18	170,6	167,05	168,5	166,13	0	0,92	7	7	2,2	24	0	
01.05.2023	67,22	55,93	11,29	226,4	221,78	224,2	220,96	0	0,82	7	7	2,502	24	0	
02.05.2023	67,1	55,84	11,26	207,3	203,06	205,2	202,22	0,07	0,84	7	7	2,287	24	0	
03.05.2023	68,25	53,12	15,13	159,7	156,33	157,5	155,42	0,01	0,91	7	7	2,362	24	0	
04.05.2023	67,81	53,24	14,57	162,5	159,15	160,4	158,27	0,01	0,88	7	7	2,319	24	0	
05.05.2023	68,31	53,15	15,16	156,1	152,83	153,9	151,85	0	0,98	7	7	2,314	24	0	
06.05.2023	67,87	53,96	13,91	176,9	173,24	174,9	172,55	0,01	0,69	7	7	2,404	24	0	
07.05.2023	68,51	53,49	15,02	154,6	151,33	152,5	150,47	0,01	0,86	7	7	2,275	24	0	
08.05.2023	68,02	54,12	13,9	181,3	177,51	179,2	176,76	0	0,75	7	7	2,466	24	0	
09.05.2023	67,44	54,97	12,47	214,1	209,73	212	209,04	0,01	0,69	7	7	2,613	24	0	
10.05.2023	67,79	55,42	12,37	203,4	199,21	201,2	198,33	0	0,88	7	7	2,461	24	0	
11.05.2023	68,11	55,27	12,84	194,5	190,44	191,8	189,09	0,5	1,35	7	7	2,443	24	0	
12.05.2023	68,2	54,57	13,63	179,6	175,82	176,3	173,86	0,41	1,96	7	7	2,394	24	0	
13.05.2023	68,21	54,37	13,84	183	179,19	179,7	177,26	0	1,93	7	7	2,479	24	0	
14.05.2023	67,84	54,85	12,99	218	213,48	214	211	0	2,48	7	7	2,769	24	0	
15.05.2023	68,8	53,62	15,18	167,6	164,01	164,7	162,49	0	1,52	7	7	2,489	24	0	
16.05.2023	68,6	53,96	14,64	165,2	161,72	162,2	160	0	1,72	7	7	2,364	24	0	
17.05.2023	68,49	53,94	14,55	169,8	166,19	166,7	164,45	0	1,74	7	7	2,416	24	0	
18.05.2023	68,14	54,31	13,83	178,1	174,4	174,9	172,49	0	1,91	7	7	2,409	24	0	
19.05.2023	68,2	54,7	13,5	175,8	172,12	172,7	170,31	0	1,81	7	7	2,321	24	0	
20.05.2023	68,21	54,69	13,52	176,1	172,42	173	170,61	0	1,81	7	7	2,332	24	0	
21.05.2023	67,75	55,29	12,46	205	200,76	201,4	198,55	0	2,21	7	7	2,502	24	0	
22.05.2023	68,21	54,08	14,13	173,2	169,57	170,2	167,89	0	1,68	7	7	2,393	24	0	
Итого:				5237,1	5125,96	5158,9	5089,13	1,06	36,83			75,747	696	0	
Средние:	68,84	53,75	15,09							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2324:00	64786,5	62782,51	62967,2	62162,38	12,39	620,13	2019,624	7959	239
22/05/2324:00	70023,6	67908,47	68126,1	67251,51	13,45	656,96	2095,371	8655	239
Итого:	5237,1	5125,96	5158,9	5089,13	1,06	36,83	75,747	696	0

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

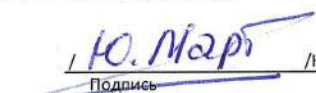
Qкорт = Qi/Траб x Тнш	0,0000
-----------------------------	--------

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

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

МП

Представитель теплоснабж.организации

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

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/04/23г.-22/05/23г.

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°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248274

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хAD29

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.04.2023	77,89	43,93	33,96	163,17	158,82	166,41	164,92	0	-6,1	7	7	5,39	24	0	
25.04.2023	77,14	44,45	32,69	156,1	152,02	159,57	158,07	0,01	-6,05	7	7	4,964	24	0	
26.04.2023	72,46	52,12	20,34	172,34	168,31	177,21	174,97	0	-6,66	7	7	3,423	24	0	
27.04.2023	68,11	54,85	13,26	202,44	198,21	208,7	205,82	0	-7,61	7	7	2,627	24	0	
28.04.2023	66,67	53,73	12,94	201,78	197,74	208,13	205,33	0	-7,59	7	7	2,56	24	0	
29.04.2023	68,37	54,43	13,94	190,92	186,9	196,94	194,25	0	-7,35	7	7	2,605	24	0	
30.04.2023	68,4	54,93	13,47	190,68	186,68	196,7	193,94	0	-7,26	7	7	2,513	24	0	
01.05.2023	67,32	53,69	13,63	197,15	193,13	203,32	200,6	0	-7,47	7	7	2,633	24	0	
02.05.2023	67,31	55,14	12,17	221,01	216,51	227,64	224,45	0,03	-7,94	7	7	2,638	24	0	
03.05.2023	68,23	55,05	13,18	204,94	200,63	211,29	208,31	0	-7,68	7	7	2,642	24	0	
04.05.2023	67,83	54,18	13,65	195,82	191,75	202	199,24	0	-7,49	7	7	2,615	24	0	
05.05.2023	68,27	52,95	15,32	172,05	168,44	177,67	175,36	0	-6,92	7	7	2,58	24	0	
06.05.2023	67,89	53,38	14,51	172,46	168,86	178,24	175,87	0	-7,01	7	7	2,446	24	0	
07.05.2023	68,5	53,64	14,86	164,52	161,06	170,17	167,91	0	-6,85	7	7	2,393	24	0	
08.05.2023	68,05	54,51	13,54	185,12	181,25	191,37	188,72	0	-7,47	7	7	2,451	24	0	
09.05.2023	67,52	55	12,52	218,57	214,09	225,35	222,2	0	-8,11	7	7	2,683	24	0	
10.05.2023	67,82	54,55	13,27	200,99	196,83	207,25	204,38	0	-7,55	7	7	2,608	24	0	
11.05.2023	67,99	54,56	13,43	197,12	193	203,39	200,59	0	-7,59	7	7	2,59	24	0	
12.05.2023	67,93	54,04	13,89	174,16	170,53	178,67	176,22	0,02	-5,69	7	7	2,366	24	0	
13.05.2023	68,01	51,23	16,78	170,41	166,85	175,06	172,91	0,01	-6,06	7	7	2,799	24	0	
14.05.2023	67,6	51,95	15,65	186	182,19	190,84	188,47	0	-6,28	7	7	2,848	24	0	
15.05.2023	68,53	51,07	17,46	154,54	151,28	158,9	156,96	0,01	-5,68	7	7	2,636	24	0	
16.05.2023	68,32	51,05	17,27	151,77	148,58	156,09	154,18	0,01	-5,6	7	7	2,565	24	0	
17.05.2023	68,21	50,55	17,66	149,57	146,43	153,84	152,01	0	-5,58	7	7	2,586	24	0	
18.05.2023	67,83	52,05	15,78	163,82	160,45	168,36	166,23	0,01	-5,78	7	7	2,531	24	0	
19.05.2023	67,93	51,35	16,58	154,07	150,86	158,53	156,58	0	-5,72	7	7	2,5	24	0	
20.05.2023	67,95	51,2	16,75	158,32	155,03	162,8	160,82	0	-5,79	7	7	2,595	24	0	
21.05.2023	67,54	51,07	16,47	166,06	162,63	170,58	168,53	0	-5,9	7	7	2,675	24	0	
22.05.2023	68,45	50,55	17,9	150,02	146,87	154,18	152,33	0,01	-5,46	7	7	2,627	24	0	
Итого:				5185,9	5075,93	5339,2	5270,17	0,11	-194,24			81,089	696	0	
Средние:	68,76	52,45	16,3							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2324:00	64635,28	62632,43	62970,14	62218,63	0,34	413,8	2132,028	7134	5
22/05/2324:00	69821,2	67708,36	68309,34	67488,8	0,45	219,56	2213,117	7830	5
Итого:	5185,92	5075,93	5339,2	5270,17	0,11	-194,24	81,089	696	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

Подпись

Е.А. Просянникова/  
Ф.И.О.

Подпись

/Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.

МП

**ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**23.05.2023**

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/04/23г.-22/05/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

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

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246650

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=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	
24.04.2023	77,63	44,91	32,72	159,16	154,98	160,7	159,19	0	-4,21	7	7	5,068	24	0	
25.04.2023	76,89	45,53	31,36	150,13	146,23	151,6	150,11	0	-3,88	7	7	4,582	24	0	
26.04.2023	72,19	50,37	21,82	148,28	144,85	150,6	148,83	0	-3,98	7	7	3,156	24	0	
27.04.2023	67,88	52,7	15,18	160,81	157,46	163,7	161,58	0	-4,12	7	7	2,391	24	0	
28.04.2023	66,44	52,94	13,5	181,4	177,78	184,7	182,28	0	-4,5	7	7	2,394	24	0	
29.04.2023	68,07	52,63	15,44	166,11	162,67	169	166,84	0	-4,17	7	7	2,511	24	0	
30.04.2023	68,07	52,45	15,62	161,6	158,24	164,4	162,31	0	-4,07	7	7	2,467	24	0	
01.05.2023	67,08	53,34	13,74	199,92	195,87	203,8	201,1	0	-5,23	7	7	2,69	24	0	
02.05.2023	66,97	52,19	14,78	175,72	172,17	178,6	176,34	0,02	-4,17	7	7	2,544	24	0	
03.05.2023	68,01	50,76	17,25	144,25	141,27	146,4	144,63	0	-3,36	7	7	2,435	24	0	
04.05.2023	67,58	51,39	16,19	154,06	150,89	156,6	154,65	0	-3,76	7	7	2,441	24	0	
05.05.2023	68,01	51,06	16,95	144,35	141,36	146,6	144,82	0	-3,46	7	7	2,396	24	0	
06.05.2023	67,62	51,72	15,9	153,47	150,29	156	154,06	0	-3,77	7	7	2,386	24	0	
07.05.2023	68,24	52,29	15,95	144,06	141,03	146,4	144,52	0	-3,49	7	7	2,247	24	0	
08.05.2023	67,82	52,31	15,51	158,37	155,09	161	158,92	0	-3,83	7	7	2,401	24	0	
09.05.2023	67,3	52,61	14,69	182,18	178,48	185,3	182,93	0	-4,45	7	7	2,622	24	0	
10.05.2023	67,59	52,34	15,25	167,58	164,14	170,3	168,11	0	-3,97	7	7	2,504	24	0	
11.05.2023	67,77	51,88	15,89	160,92	157,6	163,1	161,05	0	-3,45	7	7	2,504	24	0	
12.05.2023	67,8	53,33	14,47	158,76	155,46	161,1	158,97	0,03	-3,51	7	7	2,249	24	0	
13.05.2023	67,79	52,8	14,99	182,67	178,91	184,7	182,32	0	-3,41	7	7	2,679	24	0	
14.05.2023	67,42	52,89	14,53	204,53	200,36	207	204,31	0	-3,95	7	7	2,91	24	0	
15.05.2023	68,28	52,94	15,34	172,08	168,48	174	171,74	0	-3,26	7	7	2,585	24	0	
16.05.2023	68,12	52,42	15,7	159,55	156,23	161,2	159,13	0	-2,9	7	7	2,45	24	0	
17.05.2023	68,01	51,77	16,24	160,91	157,57	162,6	160,6	0	-3,03	7	7	2,556	24	0	
18.05.2023	67,64	53,24	14,4	177,58	173,92	179,5	177,12	0	-3,2	7	7	2,501	24	0	
19.05.2023	67,73	52,83	14,9	170,13	166,61	172	169,74	0	-3,13	7	7	2,483	24	0	
20.05.2023	67,72	53,61	14,11	177,18	173,52	179	176,6	0	-3,08	7	7	2,446	24	0	
21.05.2023	67,4	52,71	14,69	191,98	188,04	194	191,5	0	-3,46	7	7	2,757	24	0	
22.05.2023	68,18	52,89	15,29	167,58	164,06	169,1	166,88	0	-2,82	7	7	2,506	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>4835,3</b>	<b>4733,56</b>	<b>4903</b>	<b>4841,18</b>	<b>0,05</b>	<b>-107,62</b>			<b>77,861</b>	<b>696</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>68,52</b>	<b>51,89</b>	<b>16,63</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2324:00	65730,04	63732,18	64554	63734,67	3,31	-2,49	2008,061	7138	0
22/05/2324:00	70565,36	68465,74	69457	68575,85	3,36	-110,11	2085,922	7834	0
<b>Итого:</b>	<b>4835,32</b>	<b>4733,56</b>	<b>4903</b>	<b>4841,18</b>	<b>0,05</b>	<b>-107,62</b>	<b>77,861</b>	<b>696</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись

Е.А. Просянникова/  
Ф.И.О.

Подпись

Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.

МП

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/04/23г.-22/05/23г.

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

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

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218012

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

Т3=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	
24.04.2023	76,59	41,46	35,13	81,04	78,93	79,16	78,54	0	0,39	7	7	2,771	24	0	
25.04.2023	75,9	42,09	33,81	76,04	74,08	74,38	73,77	0	0,31	7	7	2,503	24	0	
26.04.2023	71,45	48,09	23,36	72,25	70,62	71,09	70,31	0	0,31	7	7	1,649	24	0	
27.04.2023	67,05	52,49	14,56	83,63	81,94	82,72	81,66	0	0,28	7	7	1,192	24	0	
28.04.2023	65,92	53,42	12,5	95,61	93,75	94,79	93,53	0	0,22	7	7	1,171	24	0	
29.04.2023	67,39	52,71	14,68	86,09	84,33	85,26	84,18	0	0,15	7	7	1,236	24	0	
30.04.2023	67,38	53,04	14,34	85,6	83,84	84,83	83,73	0	0,11	7	7	1,204	24	0	
01.05.2023	66,62	53,29	13,33	101,64	99,58	100,82	99,49	0	0,09	7	7	1,325	24	0	
02.05.2023	66,34	52,48	13,86	88,81	87,04	87,98	86,87	0,01	0,17	7	7	1,205	24	0	
03.05.2023	67,08	50,35	16,73	75,72	74,19	74,87	73,99	0	0,2	7	7	1,238	24	0	
04.05.2023	66,8	50,68	16,12	76,43	74,88	75,6	74,68	0	0,2	7	7	1,206	24	0	
05.05.2023	67,11	50,22	16,89	69,25	67,86	68,43	67,62	0,01	0,24	7	7	1,144	24	0	
06.05.2023	66,79	51,05	15,74	72,64	71,17	71,83	70,93	0	0,24	7	7	1,119	24	0	
07.05.2023	67,4	50,93	16,47	72,58	71,11	71,75	70,86	0	0,25	7	7	1,171	24	0	
08.05.2023	67	51,39	15,61	73,1	71,6	72,31	71,43	0	0,17	7	7	1,113	24	0	
09.05.2023	66,64	51,94	14,7	83,7	82,01	82,87	81,83	0	0,18	7	7	1,204	24	0	
10.05.2023	66,9	51,42	15,48	82,91	81,25	82,03	81,03	0	0,22	7	7	1,257	24	0	
11.05.2023	67,04	51,27	15,77	79,24	77,63	78,37	77,42	0	0,21	7	7	1,224	24	0	
12.05.2023	66,98	51,64	15,34	71,34	69,92	70,34	69,46	0	0,46	7	7	1,074	24	0	
13.05.2023	67,02	49,97	17,05	75,51	73,99	74,08	73,21	0	0,78	7	7	1,257	24	0	
14.05.2023	66,7	50,29	16,41	81,13	79,52	79,54	78,61	0	0,91	7	7	1,302	24	0	
15.05.2023	67,37	50,17	17,2	71,46	69,99	70,12	69,28	0	0,71	7	7	1,205	24	0	
16.05.2023	67,31	49,5	17,81	69,73	68,32	68,46	67,64	0	0,68	7	7	1,215	24	0	
17.05.2023	67,21	49,59	17,62	71,53	70,09	70,13	69,33	0	0,76	7	7	1,234	24	0	
18.05.2023	66,89	50,35	16,54	77,39	75,81	75,93	75,05	0	0,76	7	7	1,253	24	0	
19.05.2023	66,91	50,76	16,15	70,89	69,48	69,75	68,88	0	0,6	7	7	1,122	24	0	
20.05.2023	66,93	51,25	15,68	75,05	73,53	73,85	72,96	0	0,57	7	7	1,151	24	0	
21.05.2023	66,65	50,89	15,76	78,46	76,91	77,16	76,24	0	0,67	7	7	1,21	24	0	
22.05.2023	67,39	50,31	17,08	74,41	72,9	73,08	72,22	0	0,68	7	7	1,243	24	0	
Итого:				2273,1	2226,27	2241,5	2214,75	0,02	11,52			38,198	696	0	
Средние:	67,75	50,44	17,3							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2324:00	60293,37	58439,31	58686,99	58013,36	1,12	425,95	2043,686	13033	326
22/05/2324:00	62566,55	60665,58	60928,52	60228,11	1,14	437,47	2081,884	13729	326
Итого:	2273,18	2226,27	2241,53	2214,75	0,02	11,52	38,198	696	0

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

Qкorr =  
Qi/Траб x  
Тнш

0,0000

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Е.А.Просьяникова/  
Ф.И.О.

Подпись

МП

Представитель теплоснабж.организации

Подпись

Ю.О.Мартовская/  
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.05.2023

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/04/23г.-22/05/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Вратъев Кашириных, 131 а ИТП-1

Тип расходомера:

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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 00239658

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x6F69

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	VНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.04.2023	74,72	43,99	30,73	64,3	62,7	63,4	62,84	0,02	-0,14	7	7	1,926	24	0	
25.04.2023	73,96	44,84	29,12	61,5	60,02	60,7	60,16	0,02	-0,14	7	7	1,748	24	0	
26.04.2023	69,27	50,42	18,85	66,9	65,45	66,4	65,6	0,03	-0,15	7	7	1,233	24	0	
27.04.2023	65,93	55,25	10,68	91,3	89,5	90,8	89,52	0,02	-0,02	7	7	0,952	24	0	
28.04.2023	64,81	56,21	8,6	114,6	112,4	113,9	112,24	0,03	0,16	7	7	0,964	24	0	
29.04.2023	65,96	54,91	11,05	86	84,33	85,5	84,32	0,03	0,01	7	7	0,933	24	0	
30.04.2023	66,01	55,43	10,58	89,6	87,84	88,8	87,54	0,03	0,3	7	7	0,927	24	0	
01.05.2023	65,21	56,33	8,88	112,9	110,7	112	110,36	0,03	0,34	7	7	0,979	24	0	
02.05.2023	65,15	56,44	8,71	109,7	107,58	109,1	107,53	0,03	0,05	7	7	0,935	24	0	
03.05.2023	66,03	55,36	10,67	88,1	86,36	87,8	86,54	0,02	-0,18	7	7	0,92	24	0	
04.05.2023	65,73	55,6	10,13	95,5	93,62	95	93,62	0,03	0	7	7	0,948	24	0	
05.05.2023	66,12	54,62	11,5	83	81,37	82,6	81,48	0,03	-0,11	7	7	0,934	24	0	
06.05.2023	65,74	55,31	10,43	88,7	86,95	88,5	87,25	0,03	-0,3	7	7	0,905	24	0	
07.05.2023	66,24	55,73	10,51	83,9	82,23	83,7	82,5	0,02	-0,27	7	7	0,863	24	0	
08.05.2023	65,88	56,34	9,54	96,3	94,41	96	94,6	0,03	-0,19	7	7	0,899	24	0	
09.05.2023	65,38	56,08	9,3	108,1	105,98	107,7	106,14	0,03	-0,16	7	7	0,984	24	0	
10.05.2023	65,66	56,35	9,31	104	101,97	103,4	101,89	0,01	0,08	7	7	0,947	24	0	
11.05.2023	65,77	55,48	10,29	92,7	90,88	92,6	91,27	0	-0,39	7	7	0,937	24	0	
12.05.2023	65,78	54,94	10,84	89,4	87,68	89,9	88,62	0	-0,94	7	7	0,948	24	0	
13.05.2023	65,78	55,65	10,13	94	92,12	94,6	93,27	0	-1,15	7	7	0,935	24	0	
14.05.2023	65,53	55,34	10,19	104,3	102,27	104,9	103,43	0	-1,16	7	7	1,04	24	0	
15.05.2023	66,24	54,82	11,42	87	85,26	87,2	85,97	0	-0,71	7	7	0,972	24	0	
16.05.2023	66,02	54,28	11,74	83,7	82,05	84	82,87	0	-0,82	7	7	0,962	24	0	
17.05.2023	65,91	54,54	11,37	81,6	80,02	81,8	80,69	0	-0,67	7	7	0,909	24	0	
18.05.2023	65,62	55,05	10,57	91	89,23	91,2	89,93	0	-0,7	7	7	0,945	24	0	
19.05.2023	65,69	55,21	10,48	88,8	87,06	88,8	87,53	0,83	-0,47	7	7	0,912	24	0	
20.05.2023	65,78	55,49	10,29	90,8	89,01	90,7	89,43	1,37	-0,42	7	7	0,916	24	0	
21.05.2023	65,51	55,14	10,37	101,8	99,81	101,8	100,37	1,36	-0,56	7	7	1,034	24	0	
22.05.2023	66,01	54,55	11,46	85,1	83,46	84,6	83,43	1,35	0,03	7	7	0,958	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2634,6</b>	<b>2582,26</b>	<b>2627,4</b>	<b>2590,94</b>	<b>5,35</b>	<b>-8,68</b>			<b>29,465</b>	<b>696</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>66,46</b>	<b>54,47</b>	<b>11,99</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
23/04/2324:00	32763,3	31847,76	32217,1	31854,21	6,33	-6,45	975,383	10696	45
22/05/2324:00	35397,9	34430,02	34844,5	34445,15	11,68	-15,13	1004,848	11392	45
<b>Итого:</b>	<b>2634,6</b>	<b>2582,26</b>	<b>2627,4</b>	<b>2590,94</b>	<b>5,35</b>	<b>-8,68</b>	<b>29,465</b>	<b>696</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

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

МП

Представитель теплоснабж.организации

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

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



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/04/23г.-22/05/23г.

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	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.04.2023	78,33	42,93	35,4	55,7	54,2	54,7	54,22	0	-0,02	7	7	1,918	24	0	
25.04.2023	77,54	43,53	34,01	49,8	48,51	48,8	48,32	0	0,19	7	7	1,649	24	0	
26.04.2023	72,69	48,84	23,85	48,9	47,75	48,3	47,74	0	0,01	7	7	1,136	24	0	
27.04.2023	68,3	52,65	15,65	58,5	57,28	57,9	57,15	0	0,13	7	7	0,896	24	0	
28.04.2023	66,86	53,91	12,95	75,3	73,78	74,4	73,4	0	0,38	7	7	0,955	24	0	
29.04.2023	68,54	53,08	15,46	61,9	60,61	61	60,2	0	0,41	7	7	0,936	24	0	
30.04.2023	68,51	53,28	15,23	56,7	55,51	56,1	55,41	0	0,1	7	7	0,847	24	0	
01.05.2023	67,46	54	13,46	77,2	75,6	76,1	75,06	0	0,54	7	7	1,017	24	0	
02.05.2023	67,42	54,61	12,81	71,6	70,12	70,5	69,52	0	0,6	7	7	0,895	24	0	
03.05.2023	68,61	53,97	14,64	68	66,57	66,8	65,9	0	0,67	7	7	0,974	24	0	
04.05.2023	68,11	54,12	13,99	68,7	67,25	67,6	66,7	0	0,55	7	7	0,939	24	0	
05.05.2023	68,68	53,96	14,72	62,8	61,48	61,7	60,86	0	0,62	7	7	0,905	24	0	
06.05.2023	68,14	55,32	12,82	65,9	64,5	64,8	63,89	0	0,61	7	7	0,824	24	0	
07.05.2023	68,81	54,82	13,99	61,3	60	60,4	59,57	0,01	0,43	7	7	0,84	24	0	
08.05.2023	68,33	55,11	13,22	64,6	63,25	63,5	62,61	0,01	0,64	7	7	0,836	24	0	
09.05.2023	67,8	55,49	12,31	79,3	77,67	78	76,89	0,02	0,78	7	7	0,954	24	0	
10.05.2023	68,09	55,54	12,55	77,3	75,67	76,2	75,12	0,01	0,55	7	7	0,947	24	0	
11.05.2023	68,24	55,26	12,98	67,9	66,48	66,9	65,98	0,01	0,5	7	7	0,862	24	0	
12.05.2023	68,29	54,35	13,94	65,9	64,53	64,7	63,84	0,01	0,69	7	7	0,9	24	0	
13.05.2023	68,28	54,26	14,02	68,4	66,99	67,2	66,23	0	0,76	7	7	0,938	24	0	
14.05.2023	67,87	54,54	13,33	74	72,46	72,7	71,72	0	0,74	7	7	0,964	24	0	
15.05.2023	68,85	54,28	14,57	64,1	62,74	63,2	62,31	0	0,43	7	7	0,913	24	0	
16.05.2023	68,64	53,72	14,92	60,2	58,92	59,2	58,38	0	0,54	7	7	0,875	24	0	
17.05.2023	68,53	53,28	15,25	62,1	60,78	61	60,22	0	0,56	7	7	0,926	24	0	
18.05.2023	68,11	54,33	13,78	65,5	64,15	64,5	63,63	0	0,52	7	7	0,884	24	0	
19.05.2023	68,25	54,08	14,17	62,4	61,12	61,4	60,56	0	0,56	7	7	0,864	24	0	
20.05.2023	68,22	55,18	13,04	66,8	65,42	65,7	64,76	0	0,66	7	7	0,853	24	0	
21.05.2023	67,82	54,79	13,03	75,7	74,14	74,4	73,36	0	0,78	7	7	0,966	24	0	
22.05.2023	68,52	54,17	14,35	62,8	61,47	61,7	60,82	0	0,65	7	7	0,881	24	0	
Итого:				1899,3	1858,95	1869,4	1844,37	0,07	14,58			28,294	696	0	
Средние:	69,02	53,35	15,67							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2324:00	27773,1	26918,77	27130,9	26826,05	4,17	92,72	948,778	10695	0
22/05/2324:00	29672,4	28777,72	29000,3	28670,42	4,24	107,3	977,072	11391	0
Итого:	1899,3	1858,95	1869,4	1844,37	0,07	14,58	28,294	696	0

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"

/ 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.  
23.05.2023

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

24/04/23г.-22/05/23г.

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

T3=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
24.04.2023	77,34	39,82	37,52	50,2	48,86	50,7	50,35	0	-1,49	7	7	1,83	24	0	
25.04.2023	76,57	39,64	36,93	45,5	44,29	45,9	45,6	0	-1,31	7	7	1,636	24	0	
26.04.2023	72,08	42,98	29,1	38,4	37,51	38,9	38,56	0,01	-1,05	7	7	1,09	24	0	
27.04.2023	67,44	45,89	21,55	37,6	36,86	38,1	37,76	0,01	-0,9	7	7	0,795	24	0	
28.04.2023	66,11	46,13	19,98	41,2	40,4	41,7	41,26	0,07	-0,86	7	7	0,806	24	0	
29.04.2023	67,67	45,9	21,77	36,5	35,76	36,8	36,44	0,02	-0,68	7	7	0,779	24	0	
30.04.2023	67,54	46,02	21,52	33,8	33,12	34,2	33,9	0,02	-0,78	7	7	0,712	24	0	
01.05.2023	66,64	46,12	20,52	42,7	41,83	43	42,58	0,03	-0,75	7	7	0,855	24	0	
02.05.2023	66,77	46,25	20,52	43,6	42,72	44	43,53	0,02	-0,81	7	7	0,876	24	0	
03.05.2023	67,74	46,42	21,32	38,4	37,62	38,7	38,31	0,01	-0,69	7	7	0,802	24	0	
04.05.2023	67,25	46,44	20,81	39	38,19	39,3	38,89	0	-0,7	7	7	0,794	24	0	
05.05.2023	67,73	46,34	21,39	37,1	36,3	37,5	37,13	0	-0,83	7	7	0,775	24	0	
06.05.2023	67,28	46,27	21,01	39	38,22	39,4	38,99	0	-0,77	7	7	0,802	24	0	
07.05.2023	67,9	46,4	21,5	35,7	34,95	36	35,64	0	-0,69	7	7	0,747	24	0	
08.05.2023	67,47	46,55	20,92	38,1	37,29	38,6	38,19	0	-0,9	7	7	0,778	24	0	
09.05.2023	67,07	46,89	20,18	45,6	44,66	45,9	45,41	0	-0,75	7	7	0,897	24	0	
10.05.2023	67,28	46,66	20,62	41,8	40,95	42,2	41,74	0	-0,79	7	7	0,843	24	0	
11.05.2023	67,38	47,06	20,32	37,9	37,13	38	37,58	0	-0,45	7	7	0,753	24	0	
12.05.2023	67,4	46,49	20,91	38,9	38,11	38,9	38,5	0	-0,39	7	7	0,794	24	0	
13.05.2023	67,37	46,24	21,13	37,9	37,13	37,9	37,51	0	-0,38	7	7	0,787	24	0	
14.05.2023	67,1	46,34	20,76	45,8	44,86	45,8	45,32	0	-0,46	7	7	0,931	24	0	
15.05.2023	68,04	46,4	21,64	37,3	36,49	37,3	36,94	0	-0,45	7	7	0,789	24	0	
16.05.2023	67,69	46,38	21,31	37	36,23	37	36,63	0	-0,4	7	7	0,77	24	0	
17.05.2023	67,58	46,32	21,26	36,4	35,66	36,5	36,18	0	-0,52	7	7	0,757	24	0	
18.05.2023	67,26	46,72	20,54	36,9	36,14	37	36,65	0	-0,51	7	7	0,743	24	0	
19.05.2023	67,26	46,7	20,56	37,1	36,35	37,2	36,79	0	-0,44	7	7	0,749	24	0	
20.05.2023	67,31	46,69	20,62	37,8	37,04	38	37,6	0,01	-0,56	7	7	0,762	24	0	
21.05.2023	66,98	47,08	19,9	41,2	40,36	41,3	40,87	0	-0,51	7	7	0,802	24	0	
22.05.2023	67,92	46,74	21,18	39,2	38,37	39,3	38,91	0	-0,54	7	7	0,81	24	0	
Итого:				1147,6	1123,4	1155,1	1143,76	0,2	-20,36			25,264	696	0	
Средние:	68,17	45,85	22,32							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/04/2324:00	24945,9	24183,46	24733,8	24479,34	0,3	-295,88	921,321	10691	0
22/05/2324:00	26093,5	25306,86	25888,9	25623,1	0,5	-316,24	946,585	11387	0
Итого:	1147,6	1123,4	1155,1	1143,76	0,2	-20,36	25,264	696	0

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

Qкorr =  
Qi/Траб x  
Тнш 0,0000

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись / Е.А. Просянникова/  
Ф.И.О.

Подпись /Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.

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

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/04/23г.-22/05/23г.

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

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

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

Тхв= 5.00°С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239660

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x885Е

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.04.2023	76,53	42,08	34,45	52,5	51,14	53,21	52,74	0	-1,6	7	7	1,759	24	0	
25.04.2023	75,73	42,37	33,36	49,9	48,66	50,47	50	0	-1,34	7	7	1,623	24	0	
26.04.2023	71,06	46,84	24,22	48,6	47,51	49,1	48,6	0,03	-1,09	7	7	1,148	24	0	
27.04.2023	66,85	49,97	16,88	52,2	51,16	52,53	51,91	0,01	-0,75	7	7	0,864	24	0	
28.04.2023	65,61	51,03	14,58	59,8	58,66	59,68	58,93	0	-0,27	7	7	0,853	24	0	
29.04.2023	67,02	50,24	16,78	51,3	50,27	51,25	50,64	0	-0,37	7	7	0,843	24	0	
30.04.2023	67,05	50,29	16,76	51,6	50,57	51,35	50,73	0	-0,16	7	7	0,849	24	0	
01.05.2023	66,19	51,08	15,11	64	62,76	64	63,22	0,01	-0,46	7	7	0,947	24	0	
02.05.2023	66,1	51,64	14,46	61,1	59,87	61,15	60,39	0	-0,52	7	7	0,865	24	0	
03.05.2023	67,04	51,3	15,74	54	52,92	54	53,36	0	-0,44	7	7	0,835	24	0	
04.05.2023	66,68	51,31	15,37	54,6	53,52	54,58	53,9	0	-0,38	7	7	0,822	24	0	
05.05.2023	67,08	50,85	16,23	50,1	49,11	50,08	49,51	0	-0,4	7	7	0,795	24	0	
06.05.2023	66,71	51,95	14,76	52,7	51,63	52,63	51,98	0	-0,35	7	7	0,76	24	0	
07.05.2023	67,23	52,38	14,85	50,5	49,46	50,57	49,92	0	-0,46	7	7	0,735	24	0	
08.05.2023	66,86	52	14,86	54,4	53,31	54,48	53,8	0	-0,49	7	7	0,791	24	0	
09.05.2023	66,43	51,91	14,52	62,9	61,64	62,92	62,14	0	-0,5	7	7	0,896	24	0	
10.05.2023	66,69	51,38	15,31	59,5	58,29	58,8	58,07	0	0,22	7	7	0,891	24	0	
11.05.2023	66,64	50,93	15,71	53,2	52,11	51,94	51,34	0	0,77	7	7	0,817	24	0	
12.05.2023	66,76	49,22	17,54	53,1	52,03	51,84	51,26	0	0,77	7	7	0,913	24	0	
13.05.2023	66,75	49,91	16,84	54,5	53,39	53,31	52,68	0	0,71	7	7	0,897	24	0	
14.05.2023	66,47	49,79	16,68	58,7	57,51	57,43	56,76	0	0,75	7	7	0,959	24	0	
15.05.2023	67,28	49,91	17,37	51,1	50,06	50,08	49,52	0	0,54	7	7	0,871	24	0	
16.05.2023	67,1	49,85	17,25	51,8	50,76	50,76	50,19	0	0,57	7	7	0,876	24	0	
17.05.2023	66,94	49,9	17,04	51,8	50,77	50,77	50,18	0	0,59	7	7	0,864	24	0	
18.05.2023	66,62	50,07	16,55	54,5	53,39	53,51	52,91	0	0,48	7	7	0,882	24	0	
19.05.2023	66,66	50,51	16,15	54	52,93	53,11	52,47	0,43	0,46	7	7	0,852	24	0	
20.05.2023	66,74	50,93	15,81	55,1	53,99	54,29	53,62	0,1	0,37	7	7	0,852	24	0	
21.05.2023	66,43	50,15	16,28	59,5	58,31	58,51	57,82	0,11	0,49	7	7	0,949	24	0	
22.05.2023	67,27	50,23	17,04	53,6	52,49	52,92	52,29	0,1	0,2	7	7	0,894	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1580,6</b>	<b>1548,22</b>	<b>1569,2</b>	<b>1550,88</b>	<b>0,79</b>	<b>-2,66</b>			<b>26,902</b>	<b>696</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>67,53</b>	<b>50</b>	<b>17,53</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2324:00	33692,8	32670,55	33662,74	33210,28	3,53	-539,73	988,137	10691	0
22/05/2324:00	35273,4	34218,77	35232,01	34761,16	4,32	-542,39	1015,039	11387	0
<b>Итого:</b>	<b>1580,6</b>	<b>1548,22</b>	<b>1569,27</b>	<b>1550,88</b>	<b>0,79</b>	<b>-2,66</b>	<b>26,902</b>	<b>696</b>	<b>0</b>

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

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

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

МП



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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/04/23г.-22/05/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

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

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00243856

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x8A7C

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.04.2023	78,6	53,06	25,54	232,9	226,61	231	227,97	0	-1,36	7	7	5,788	24	0	
25.04.2023	77,81	53,28	24,53	223,7	217,77	222,1	219,16	0	-1,39	7	7	5,341	24	0	
26.04.2023	73,08	54,65	18,43	204,2	199,35	203,3	200,46	0	-1,11	7	7	3,671	24	0	
27.04.2023	68,47	56,09	12,38	220,9	216,26	220,7	217,5	0	-1,24	7	7	2,675	24	0	
28.04.2023	67,05	54,4	12,65	213,3	208,99	213,2	210,28	0	-1,29	7	7	2,64	24	0	
29.04.2023	68,82	55,82	13	207,4	203,01	207,3	204,32	0	-1,31	7	7	2,64	24	0	
30.04.2023	68,82	56,47	12,35	210,4	205,91	210,3	207,19	0	-1,28	7	7	2,54	24	0	
01.05.2023	67,69	55,11	12,58	218,1	213,61	218,2	215,13	0	-1,52	7	7	2,685	24	0	
02.05.2023	67,69	55,61	12,08	219,9	215,37	219,9	216,78	0	-1,41	7	7	2,598	24	0	
03.05.2023	68,86	55,94	12,92	205,2	200,83	205,2	202,24	0	-1,41	7	7	2,591	24	0	
04.05.2023	68,29	55,34	12,95	201,9	197,65	201,4	198,55	0	-0,9	7	7	2,557	24	0	
05.05.2023	68,85	55,76	13,09	191	186,92	189,7	186,99	0	-0,07	7	7	2,443	24	0	
06.05.2023	68,34	55,65	12,69	206,6	202,29	205,1	202,16	0	0,13	7	7	2,562	24	0	
07.05.2023	69,13	55,95	13,18	192,2	188,1	190,7	187,94	0	0,16	7	7	2,474	24	0	
08.05.2023	68,6	54,92	13,68	189,5	185,51	188	185,37	0	0,14	7	7	2,535	24	0	
09.05.2023	68,01	54,28	13,73	196,7	192,59	195,2	192,54	0	0,05	7	7	2,641	24	0	
10.05.2023	68,37	54,89	13,48	209,7	205,3	208	205,1	0	0,2	7	7	2,764	24	0	
11.05.2023	68,48	55,33	13,15	200,8	196,58	199,3	196,45	0	0,13	7	7	2,582	24	0	
12.05.2023	68,57	55,35	13,22	200,4	196,15	198,9	196,07	0	0,08	7	7	2,592	24	0	
13.05.2023	68,54	54,87	13,67	194,5	190,4	193	190,31	0	0,09	7	7	2,6	24	0	
14.05.2023	68,12	53,95	14,17	209,9	205,52	208,2	205,4	0	0,12	7	7	2,908	24	0	
15.05.2023	69,27	55,7	13,57	198,3	194,03	196,7	193,88	0	0,15	7	7	2,631	24	0	
16.05.2023	68,96	55,81	13,15	203,2	198,87	201,7	198,79	0	0,08	7	7	2,614	24	0	
17.05.2023	68,74	56,32	12,42	215,9	211,3	214,2	211,04	0	0,26	7	7	2,62	24	0	
18.05.2023	68,41	55,55	12,86	205,4	201,09	203,9	201,01	0	0,08	7	7	2,582	24	0	
19.05.2023	68,46	55,31	13,15	202,9	198,61	201,4	198,54	0	0,07	7	7	2,611	24	0	
20.05.2023	68,42	55,17	13,25	198,5	194,34	197,1	194,34	0	0	7	7	2,572	24	0	
21.05.2023	68,02	54,35	13,67	209,4	205,03	207,8	204,96	0	0,07	7	7	2,799	24	0	
22.05.2023	69,07	55,66	13,41	201,6	197,27	200,2	197,33	0	-0,06	7	7	2,646	24	0	
Итого:				5984,4	5855,26	5951,7	5867,8	0	-12,54			82,902	696	0	
Средние:	69,29	55,19	14,1							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/04/2324:00	66534	64371,31	65427,8	64563,63	2,51	-192,32	2164,995	5531	0
22/05/2324:00	72518,4	70226,57	71379,5	70431,43	2,51	-204,86	2247,897	6227	0
Итого:	5984,4	5855,26	5951,7	5867,8	0	-12,54	82,902	696	0

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

Qкorr =  
Qi/Траб x  
Тнш 0,0000

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Е.А. Просянкина/  
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.

*Ю.О. Мартовская*  
Подпись

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

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/04/23г.-22/05/23г.

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

Заводской номер 00218018 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 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	
24.04.2023	77,64	41,41	36,23	85,65	83,37	83,65	82,94	0	0,43	7	7	3,02	24	0	
25.04.2023	76,86	41,78	35,08	80,48	78,38	78,7	78,04	0	0,34	7	7	2,749	24	0	
26.04.2023	72,01	48,34	23,67	80,45	78,57	79,37	78,51	0	0,06	7	7	1,859	24	0	
27.04.2023	67,63	49,87	17,76	77,74	76,14	76,98	76,08	0	0,06	7	7	1,351	24	0	
28.04.2023	66,3	49,73	16,57	87,38	85,6	86,54	85,52	0	0,08	7	7	1,418	24	0	
29.04.2023	67,7	49,13	18,57	72,46	70,98	71,59	70,8	0	0,18	7	7	1,321	24	0	
30.04.2023	67,83	49,49	18,34	74,13	72,57	73,27	72,44	0	0,13	7	7	1,331	24	0	
01.05.2023	66,92	49,75	17,17	88,59	86,79	87,7	86,68	0	0,11	7	7	1,488	24	0	
02.05.2023	66,9	51,18	15,72	88,98	87,17	88,11	87,04	0	0,13	7	7	1,369	24	0	
03.05.2023	67,84	50,93	16,91	81,88	80,19	80,99	79,99	0	0,2	7	7	1,356	24	0	
04.05.2023	67,48	50,91	16,57	81,84	80,17	80,98	80,01	0	0,16	7	7	1,324	24	0	
05.05.2023	67,91	50,51	17,4	75,83	74,24	74,98	74,07	0,01	0,17	7	7	1,293	24	0	
06.05.2023	67,54	50,67	16,87	76,92	75,32	76,08	75,16	0	0,16	7	7	1,27	24	0	
07.05.2023	68,19	50,68	17,51	76,22	74,62	75,31	74,42	0	0,2	7	7	1,306	24	0	
08.05.2023	67,71	51,59	16,12	80,47	78,82	79,61	78,61	0	0,21	7	7	1,27	24	0	
09.05.2023	67,27	51,56	15,71	95,85	93,87	94,87	93,7	0	0,17	7	7	1,472	24	0	
10.05.2023	67,49	50,83	16,66	85,01	83,26	84,01	82,99	0	0,27	7	7	1,387	24	0	
11.05.2023	67,61	50,88	16,73	82,41	80,71	81,39	80,42	0	0,29	7	7	1,348	24	0	
12.05.2023	67,65	50,42	17,23	81,36	79,69	80,29	79,34	0	0,35	7	7	1,375	24	0	
13.05.2023	67,69	50,09	17,6	84,75	82,97	83,62	82,65	0	0,32	7	7	1,459	24	0	
14.05.2023	67,13	50,25	16,88	91,74	89,86	90,6	89,53	0	0,33	7	7	1,516	24	0	
15.05.2023	68,31	49,49	18,82	79,43	77,74	78,23	77,34	0	0,4	7	7	1,466	24	0	
16.05.2023	68,11	52,33	15,78	88,34	86,51	87,24	86,12	0	0,39	7	7	1,364	24	0	
17.05.2023	67,83	50,88	16,95	79,45	77,8	78,35	77,41	0	0,39	7	7	1,319	24	0	
18.05.2023	67,41	49,98	17,43	81,44	79,75	80,26	79,31	0	0,44	7	7	1,389	24	0	
19.05.2023	67,48	50,47	17,01	84,31	82,59	83,04	82,05	0	0,54	7	7	1,406	24	0	
20.05.2023	67,48	51,02	16,46	80,75	79,09	79,53	78,58	0	0,51	7	7	1,3	24	0	
21.05.2023	67,19	50,34	16,85	88,53	86,74	87,04	86	0	0,74	7	7	1,46	24	0	
22.05.2023	68,03	49,34	18,69	74,12	72,58	72,85	72,03	0	0,55	7	7	1,353	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2386,5</b>	<b>2336,09</b>	<b>2355,1</b>	<b>2327,78</b>	<b>0,01</b>	<b>8,31</b>			<b>43,339</b>	<b>696</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>68,38</b>	<b>49,78</b>	<b>18,59</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2324:00	62435,21	60508,86	60629,6	59938,58	0,11	570,28	2123,651	13355	4
22/05/2324:00	64821,72	62844,95	62984,78	62266,36	0,12	578,59	2166,99	14051	4
<b>Итого:</b>	<b>2386,51</b>	<b>2336,09</b>	<b>2355,18</b>	<b>2327,78</b>	<b>0,01</b>	<b>8,31</b>	<b>43,339</b>	<b>696</b>	<b>0</b>

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

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

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



**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**23.05.2023**

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/04/23г.-22/05/23г.

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

Тхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244025

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

Т3=1

КС=0хD031

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.04.2023	77,9	45,15	32,75	68,8	66,95	69	68,33	0	-1,38	7	7	2,191	24	0	
25.04.2023	77,11	45,28	31,83	65,4	63,66	65,7	65,06	0	-1,4	7	7	2,023	24	0	
26.04.2023	72,24	50,06	22,18	61,1	59,68	61,5	60,8	0	-1,12	7	7	1,324	24	0	
27.04.2023	67,93	54,39	13,54	74,5	72,96	75,1	74,06	0	-1,1	7	7	0,99	24	0	
28.04.2023	66,55	55,64	10,91	87,6	85,85	88,2	86,94	0	-1,09	7	7	0,939	24	0	
29.04.2023	68,12	55,1	13,02	73,9	72,37	74,4	73,36	0	-0,99	7	7	0,941	24	0	
30.04.2023	68,11	54,62	13,49	71,2	69,72	71,8	70,83	0	-1,11	7	7	0,939	24	0	
01.05.2023	67,12	55,19	11,93	90	88,17	90,4	89,13	0	-0,96	7	7	1,051	24	0	
02.05.2023	67,05	56,13	10,92	89,2	87,4	89,4	88,09	0	-0,69	7	7	0,954	24	0	
03.05.2023	68,13	54,28	13,85	72,9	71,38	73,3	72,29	0	-0,91	7	7	0,99	24	0	
04.05.2023	67,6	55,03	12,57	71	69,54	71,1	70,09	0	-0,55	7	7	0,872	24	0	
05.05.2023	68,21	54,27	13,94	70,5	69,02	70,4	69,44	0	-0,42	7	7	0,962	24	0	
06.05.2023	67,81	54,9	12,91	76	74,42	75,8	74,73	0	-0,31	7	7	0,96	24	0	
07.05.2023	68,47	54,55	13,92	73,8	72,24	73,7	72,68	0	-0,44	7	7	1,006	24	0	
08.05.2023	67,96	56,18	11,78	82,6	80,89	82,4	81,17	0	-0,28	7	7	0,952	24	0	
09.05.2023	67,49	54,95	12,54	90	88,16	89,7	88,44	0	-0,28	7	7	1,105	24	0	
10.05.2023	67,71	54,33	13,38	82,2	80,51	82	80,88	0	-0,37	7	7	1,075	24	0	
11.05.2023	67,83	55,2	12,63	82,1	80,39	82	80,82	0	-0,43	7	7	1,013	24	0	
12.05.2023	67,88	55,42	12,46	79,8	78,15	79,5	78,34	0	-0,19	7	7	0,975	24	0	
13.05.2023	67,97	55,22	12,75	82,9	81,18	82,8	81,64	0	-0,46	7	7	1,032	24	0	
14.05.2023	67,5	54,9	12,6	90,8	88,91	90,5	89,24	0	-0,33	7	7	1,117	24	0	
15.05.2023	68,4	54,73	13,67	75,8	74,21	75,6	74,56	0	-0,35	7	7	1,015	24	0	
16.05.2023	68,25	54,54	13,71	76,4	74,79	76,2	75,16	0	-0,37	7	7	1,026	24	0	
17.05.2023	68,13	54,97	13,16	79,1	77,44	78,9	77,76	0	-0,32	7	7	1,02	24	0	
18.05.2023	67,81	55,28	12,53	81	79,32	80,8	79,65	0	-0,33	7	7	0,995	24	0	
19.05.2023	67,81	55,32	12,49	81,3	79,65	81	79,85	0	-0,2	7	7	0,992	24	0	
20.05.2023	67,86	55,42	12,44	78,1	76,47	77,9	76,75	0	-0,28	7	7	0,95	24	0	
21.05.2023	67,5	54,93	12,57	85,6	83,84	85,3	84,12	0	-0,28	7	7	1,056	24	0	
22.05.2023	67,96	54,93	13,03	76,5	74,93	76,4	75,35	0	-0,42	7	7	0,976	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2270,1</b>	<b>2222,2</b>	<b>2270,8</b>	<b>2239,56</b>	<b>0</b>	<b>-17,36</b>			<b>31,441</b>	<b>696</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>68,63</b>	<b>54,16</b>	<b>14,46</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2324:00	31918,2	30974,3	31223,3	30831,56	0	142,74	946,677	9807	0
22/05/2324:00	34188,3	33196,5	33494,1	33071,12	0	125,38	978,118	10503	0
<b>Итого:</b>	<b>2270,1</b>	<b>2222,2</b>	<b>2270,8</b>	<b>2239,56</b>	<b>0</b>	<b>-17,36</b>	<b>31,441</b>	<b>696</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Е.А. Просянникова/  
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.

Подпись

Подпись

МП

**ООО « УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ »**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**23.05.2023**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/04/23г.-22/05/23г.

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

Тхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x7917

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.04.2023	78,52	42,13	36,39	53,7	52,25	53,1	52,65	0	-0,4	7	7	1,899	24	0	
25.04.2023	77,71	41,33	36,38	48,4	47,14	47,8	47,38	0	-0,24	7	7	1,711	24	0	
26.04.2023	72,92	44,72	28,2	40,5	39,53	40,1	39,71	0	-0,18	7	7	1,111	24	0	
27.04.2023	68,34	47,71	20,63	41,4	40,55	41,1	40,62	0	-0,07	7	7	0,834	24	0	
28.04.2023	66,9	49,13	17,77	45,1	44,18	44,8	44,31	0	-0,13	7	7	0,785	24	0	
29.04.2023	68,63	48,37	20,26	41,2	40,32	40,9	40,44	0	-0,12	7	7	0,815	24	0	
30.04.2023	68,58	48,39	20,19	41,1	40,24	40,8	40,34	0	-0,1	7	7	0,809	24	0	
01.05.2023	67,57	48,47	19,1	47,4	46,42	47,1	46,6	0	-0,18	7	7	0,886	24	0	
02.05.2023	67,5	49,52	17,98	47	46	46,6	46,08	0	-0,08	7	7	0,828	24	0	
03.05.2023	68,66	48,16	20,5	43,8	42,87	43,5	43	0	-0,13	7	7	0,879	24	0	
04.05.2023	68,08	49,75	18,33	43	42,1	42,7	42,2	0	-0,1	7	7	0,776	24	0	
05.05.2023	68,7	47,49	21,21	41,2	40,31	40,9	40,44	0	-0,13	7	7	0,853	24	0	
06.05.2023	68,2	47,55	20,65	42,1	41,23	41,9	41,42	0	-0,19	7	7	0,85	24	0	
07.05.2023	68,91	47,85	21,06	39,2	38,38	38,8	38,38	0	0	7	7	0,809	24	0	
08.05.2023	68,4	48,33	20,07	41,5	40,62	41,3	40,83	0	-0,21	7	7	0,815	24	0	
09.05.2023	67,82	48,14	19,68	44,7	43,79	44,4	43,92	0	-0,13	7	7	0,861	24	0	
10.05.2023	68,14	48,18	19,96	42,3	41,43	41,9	41,41	0	0,02	7	7	0,827	24	0	
11.05.2023	68,31	47,44	20,87	43,7	42,77	43,2	42,72	0	0,05	7	7	0,895	24	0	
12.05.2023	68,34	47,6	20,74	42,6	41,66	42,2	41,72	0	-0,06	7	7	0,862	24	0	
13.05.2023	68,33	47,51	20,82	42,6	41,69	42,2	41,74	0	-0,05	7	7	0,865	24	0	
14.05.2023	67,91	47,41	20,5	47	46,02	46,5	46,02	0	0	7	7	0,941	24	0	
15.05.2023	68,96	48,22	20,74	41,1	40,24	40,8	40,31	0	-0,07	7	7	0,835	24	0	
16.05.2023	68,72	47,68	21,04	42,1	41,18	41,8	41,33	0	-0,15	7	7	0,865	24	0	
17.05.2023	68,54	47,47	21,07	43,2	42,29	42,9	42,43	0	-0,14	7	7	0,891	24	0	
18.05.2023	68,18	48,43	19,75	44,4	43,48	44,1	43,59	0	-0,11	7	7	0,856	24	0	
19.05.2023	68,28	48,26	20,02	43,7	42,77	43,5	43,01	0	-0,24	7	7	0,857	24	0	
20.05.2023	68,28	48,3	19,98	44,2	43,23	44,2	43,72	0	-0,49	7	7	0,864	24	0	
21.05.2023	67,83	48,82	19,01	44,9	43,95	44,9	44,42	0	-0,47	7	7	0,835	24	0	
22.05.2023	68,05	48,97	19,08	47,2	46,22	47,2	46,62	0	-0,4	7	7	0,877	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1270,3</b>	<b>1242,86</b>	<b>1261,2</b>	<b>1247,36</b>	<b>0</b>	<b>-4,5</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>26,791</b>	<b>696</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>69,07</b>	<b>47,63</b>	<b>21,44</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2324:00	28161,5	27300,07	27741,9	27374,99	0	-74,92	840,59	9806	0
22/05/2324:00	29431,8	28542,93	29003,1	28622,35	0	-79,42	867,381	10502	0
<b>Итого:</b>	<b>1270,3</b>	<b>1242,86</b>	<b>1261,2</b>	<b>1247,36</b>	<b>0</b>	<b>-4,5</b>	<b>26,791</b>	<b>696</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Е.А. Просянникова/  
Подпись Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская/  
Подпись Ф.И.О.

МП

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/04/23г.-22/05/23г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"  
Адрес: Братьев Кашириных, 131 (ИТП-3)  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001  
Договорные расходы:  
М сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс = \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв = 5.00°C

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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.04.2023	77,73	40,65	37,08	50,7	49,33	50,4	50	0	-0,67	7	7	1,826	24	0	
25.04.2023	76,89	41,03	35,86	46,6	45,42	46,3	45,9	0	-0,48	7	7	1,627	24	0	
26.04.2023	71,97	45,37	26,6	43,9	42,9	43,9	43,47	0,01	-0,57	7	7	1,141	24	0	
27.04.2023	67,74	48,58	19,16	47,3	46,29	47,3	46,78	0	-0,49	7	7	0,884	24	0	
28.04.2023	66,38	48,4	17,98	55,4	54,3	55,7	55,1	0	-0,8	7	7	0,972	24	0	
29.04.2023	67,91	47,02	20,89	49,2	48,17	49,3	48,79	0	-0,62	7	7	1,004	24	0	
30.04.2023	67,93	48,99	18,94	46,6	45,63	46,8	46,27	0	-0,64	7	7	0,863	24	0	
01.05.2023	66,98	49,21	17,77	57,9	56,75	58,1	57,46	0	-0,71	7	7	1,006	24	0	
02.05.2023	66,89	50,03	16,86	53,7	52,64	53,9	53,27	0	-0,63	7	7	0,883	24	0	
03.05.2023	67,92	47,78	20,14	48,1	47,12	48,3	47,78	0	-0,66	7	7	0,948	24	0	
04.05.2023	67,41	48,01	19,4	46,8	45,84	46,7	46,19	0	-0,35	7	7	0,889	24	0	
05.05.2023	67,95	45,38	22,57	45,8	44,86	45,5	45,04	0	-0,18	7	7	1,008	24	0	
06.05.2023	67,48	48,06	19,42	45,1	44,17	44,9	44,41	0	-0,24	7	7	0,856	24	0	
07.05.2023	68,16	48,23	19,93	43	42,08	42,9	42,42	0	-0,34	7	7	0,838	24	0	
08.05.2023	67,65	47,81	19,84	44,6	43,65	44,5	44,02	0	-0,37	7	7	0,863	24	0	
09.05.2023	67,11	49,68	17,43	50,5	49,47	50,5	49,92	0	-0,45	7	7	0,857	24	0	
10.05.2023	67,42	48,81	18,61	49,6	48,56	49,6	49,05	0	-0,49	7	7	0,902	24	0	
11.05.2023	67,57	47,16	20,41	45,7	44,75	45,7	45,24	0,01	-0,49	7	7	0,911	24	0	
12.05.2023	67,55	47,92	19,63	44,1	43,22	44,1	43,61	0	-0,39	7	7	0,85	24	0	
13.05.2023	67,57	46,45	21,12	47,5	46,52	47,6	47,12	0	-0,6	7	7	0,983	24	0	
14.05.2023	67,29	47,07	20,22	53,5	52,4	53,6	53,04	0	-0,64	7	7	1,06	24	0	
15.05.2023	68,22	45,9	22,32	47,9	46,88	47,9	47,41	0	-0,53	7	7	1,045	24	0	
16.05.2023	67,96	46,77	21,19	47,5	46,5	47,5	47	0	-0,5	7	7	0,985	24	0	
17.05.2023	67,75	47,7	20,05	43,4	42,51	43,7	43,27	0	-0,76	7	7	0,852	24	0	
18.05.2023	67,42	48,34	19,08	46,7	45,75	47	46,48	0	-0,73	7	7	0,871	24	0	
19.05.2023	67,55	47,51	20,04	50,5	49,45	50,8	50,26	0	-0,81	7	7	0,992	24	0	
20.05.2023	67,58	47,85	19,73	50,9	49,84	51,3	50,75	0	-0,91	7	7	0,983	24	0	
21.05.2023	67,19	48,23	18,96	52,8	51,7	53	52,45	0	-0,75	7	7	0,979	24	0	
22.05.2023	67,86	47,5	20,36	44,3	43,37	44,4	43,9	0	-0,53	7	7	0,884	24	0	
Итого:				1399,6	1370,07	1401,2	1386,4	0,02	-16,33			28,762	696	0	
Средние:	68,38	47,29	21,08							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2324:00	26924,1	26120,39	25993,5	25682	2,61	438,39	850,02	9806	0
22/05/2324:00	28323,7	27490,46	27394,7	27068,4	2,63	422,06	878,782	10502	0
Итого:	1399,6	1370,07	1401,2	1386,4	0,02	-16,33	28,762	696	0

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 / Е.А. Просянникова/  
Ф.И.О.

МП

Представитель теплоснабж. организации

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

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



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/04/23г.-22/05/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"  
Адрес:Вратъев Кашириных, 131 (ИТП-4)  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001  
Договорные раскоды:  
М сет.воды=\_\_\_\_\_ т.сут Мгвс=\_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв= 5.00°С

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

Заводской номер 00248273 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 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	
24.04.2023	78,16	43,49	34,67	163,5	159,11	163,7	162,24	0,01	-3,13	7	7	5,512	24	0	
25.04.2023	77,39	43,49	33,9	153,4	149,33	153,9	152,54	0,01	-3,21	7	7	5,061	24	0	
26.04.2023	72,29	50,97	21,32	165,6	161,74	166,7	164,69	0	-2,95	7	7	3,444	24	0	
27.04.2023	68,18	53,61	14,57	176,6	172,91	178	175,65	0	-2,74	7	7	2,515	24	0	
28.04.2023	66,63	50,6	16,03	159,6	156,42	160,9	158,99	0,02	-2,57	7	7	2,504	24	0	
29.04.2023	68,35	49,29	19,06	132,1	129,32	133,3	131,78	0	-2,46	7	7	2,463	24	0	
30.04.2023	68,31	49,46	18,85	125,9	123,27	127,2	125,73	0	-2,46	7	7	2,321	24	0	
01.05.2023	67,19	49,61	17,58	148,4	145,39	149,8	148,05	0	-2,66	7	7	2,55	24	0	
02.05.2023	67,29	49,72	17,57	145,4	142,46	146,8	145,1	0,41	-2,64	7	7	2,5	24	0	
03.05.2023	68,44	49,5	18,94	131,5	128,74	132,9	131,37	0,37	-2,63	7	7	2,436	24	0	
04.05.2023	67,91	49,52	18,39	137,3	134,44	138,8	137,2	0	-2,76	7	7	2,471	24	0	
05.05.2023	68,47	49,6	18,87	128,5	125,8	129,8	128,32	0	-2,52	7	7	2,373	24	0	
06.05.2023	67,96	49,52	18,44	133,4	130,65	134,9	133,36	0	-2,71	7	7	2,408	24	0	
07.05.2023	68,66	49,66	19	126,2	123,52	127,7	126,24	0	-2,72	7	7	2,347	24	0	
08.05.2023	68,11	49,82	18,29	134,2	131,42	135,6	134,02	0	-2,6	7	7	2,402	24	0	
09.05.2023	67,46	49,93	17,53	140,5	137,62	142,1	140,45	0	-2,83	7	7	2,411	24	0	
10.05.2023	67,85	49,96	17,89	139,6	136,72	141,2	139,56	0,02	-2,84	7	7	2,445	24	0	
11.05.2023	68,02	49,77	18,25	140,2	137,3	141,7	140,06	0	-2,76	7	7	2,504	24	0	
12.05.2023	68,03	49,87	18,16	136,1	133,28	137,7	136,09	0	-2,81	7	7	2,419	24	0	
13.05.2023	68,05	49,86	18,19	141,7	138,76	143,4	141,74	0	-2,98	7	7	2,522	24	0	
14.05.2023	67,6	49,76	17,84	153	149,86	154,8	153,02	0	-3,16	7	7	2,67	24	0	
15.05.2023	68,78	50,02	18,76	132,7	129,88	134,4	132,81	0	-2,93	7	7	2,433	24	0	
16.05.2023	68,46	49,86	18,6	133,7	130,88	134	132,43	0,01	-1,55	7	7	2,433	24	0	
17.05.2023	68,27	49,36	18,91	131,8	129,04	131,2	129,69	0	-0,65	7	7	2,436	24	0	
18.05.2023	67,91	49,6	18,31	134,8	132	134,2	132,64	0	-0,64	7	7	2,415	24	0	
19.05.2023	67,98	49,55	18,43	128	125,31	127,6	126,14	0	-0,83	7	7	2,308	24	0	
20.05.2023	68,04	49,78	18,26	131,2	128,47	130,8	129,28	0	-0,81	7	7	2,34	24	0	
21.05.2023	67,6	49,51	18,09	146	142,99	145,3	143,64	0	-0,65	7	7	2,585	24	0	
22.05.2023	68,49	49,66	18,83	132,1	129,32	131,7	130,18	0	-0,86	7	7	2,435	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>4083</b>	<b>3995,95</b>	<b>4110,1</b>	<b>4063,01</b>	<b>0,85</b>	<b>-67,06</b>			<b>77,663</b>	<b>696</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>68,82</b>	<b>49,46</b>	<b>19,36</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2324:00	59686	57718,19	58595,7	57950,56	2,28	-232,37	2270,47	5530	0
22/05/2324:00	63769	61714,14	62705,8	62013,57	3,13	-299,43	2348,133	6226	0
<b>Итого:</b>	<b>4083</b>	<b>3995,95</b>	<b>4110,1</b>	<b>4063,01</b>	<b>0,85</b>	<b>-67,06</b>	<b>77,663</b>	<b>696</b>	<b>0</b>

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

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

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

МП



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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/04/23г.-22/05/23г.

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

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

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

Тхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218015

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x597В

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.04.2023	77,26	39,9	37,36	91,86	89,45	90,25	89,56	0,01	-0,11	7	7	3,339	24	0	
25.04.2023	76,42	39,75	36,67	84,44	82,3	83,04	82,42	0	-0,12	7	7	3,016	24	0	
26.04.2023	71,74	44,86	26,88	75,55	73,79	74,82	74,13	0,01	-0,34	7	7	1,981	24	0	
27.04.2023	67,25	47,23	20,02	81,67	79,98	81,36	80,5	0	-0,52	7	7	1,597	24	0	
28.04.2023	65,86	48,24	17,62	87,54	85,81	87,41	86,45	0	-0,64	7	7	1,51	24	0	
29.04.2023	67,52	47,83	19,69	80,38	78,72	80,05	79,2	0	-0,48	7	7	1,547	24	0	
30.04.2023	67,48	48	19,48	76,66	75,09	76,37	75,54	0,01	-0,45	7	7	1,462	24	0	
01.05.2023	66,5	48,14	18,36	93,41	91,55	93,05	92,05	0	-0,5	7	7	1,679	24	0	
02.05.2023	66,49	48,6	17,89	87,82	86,06	87,45	86,5	0	-0,44	7	7	1,539	24	0	
03.05.2023	67,55	48	19,55	78,13	76,52	77,67	76,83	0	-0,31	7	7	1,495	24	0	
04.05.2023	67,07	47,93	19,14	82,87	81,2	82,37	81,51	0	-0,31	7	7	1,554	24	0	
05.05.2023	67,55	47,95	19,6	75,74	74,17	75,31	74,51	0	-0,34	7	7	1,452	24	0	
06.05.2023	67,13	48,33	18,8	78,19	76,61	77,79	76,93	0	-0,32	7	7	1,441	24	0	
07.05.2023	67,78	48,21	19,57	76,26	74,7	75,86	75,03	0	-0,33	7	7	1,461	24	0	
08.05.2023	67,3	48,41	18,89	77,69	76,11	77,31	76,47	0	-0,36	7	7	1,435	24	0	
09.05.2023	66,8	48,25	18,55	88,42	86,64	88,01	87,06	0	-0,42	7	7	1,608	24	0	
10.05.2023	67,09	48,45	18,64	80,93	79,29	80,52	79,63	0	-0,34	7	7	1,476	24	0	
11.05.2023	67,21	48,08	19,13	80,06	78,43	79,65	78,78	0	-0,35	7	7	1,497	24	0	
12.05.2023	67,22	48,69	18,53	80,22	78,59	79,8	78,92	0	-0,33	7	7	1,455	24	0	
13.05.2023	67,32	48,51	18,81	84,99	83,26	84,54	83,6	0	-0,34	7	7	1,564	24	0	
14.05.2023	66,94	48,5	18,44	95,51	93,6	95,01	93,94	0	-0,34	7	7	1,723	24	0	
15.05.2023	67,94	48,58	19,36	78,76	77,16	78,33	77,48	0	-0,32	7	7	1,493	24	0	
16.05.2023	67,71	48,1	19,61	80,2	78,55	79,75	78,93	0	-0,38	7	7	1,538	24	0	
17.05.2023	67,48	48,63	18,85	80,97	79,31	80,56	79,66	0	-0,35	7	7	1,492	24	0	
18.05.2023	67,19	49,14	18,05	86,47	84,73	86,18	85,19	0	-0,46	7	7	1,528	24	0	
19.05.2023	67,23	49,08	18,15	82,76	81,09	82,45	81,54	0	-0,45	7	7	1,472	24	0	
20.05.2023	67,24	49,01	18,23	81,61	79,96	81,24	80,31	0	-0,35	7	7	1,459	24	0	
21.05.2023	66,84	49,14	17,7	90,9	89,06	90,44	89,41	0	-0,35	7	7	1,576	24	0	
22.05.2023	67,83	48,85	18,98	84,46	82,72	83,84	82,95	0	-0,23	7	7	1,569	24	0	
Итого:				2404,4	2354,45	2390,4	2365,03	0,03	-10,58			47,958	696	0	
Средние:	68,03	47,66	20,36							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2324:00	60867,52	59038,5	62068,26	61387,93	0,93	-2349,43	2057,504	13359	1
22/05/2324:00	63271,99	61392,95	64458,69	63752,96	0,96	-2360,01	2105,462	14055	1
Итого:	2404,47	2354,45	2390,43	2365,03	0,03	-10,58	47,958	696	0

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

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись

Ф.И.О.

Подпись

Ф.И.О.

МП

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/04/23г.-22/05/23г.

Абонент: 000 "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: 40-летия Победы, 44 (ИТП-1)

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244019

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x0C33

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.04.2023	78,1	41,58	36,52	94,9	92,35	96,5	95,73	0	-3,38	7	7	3,37	24	0	
25.04.2023	77,31	41,62	35,69	94,3	91,8	96	95,24	0	-3,44	7	7	3,273	24	0	
26.04.2023	72,39	43,5	28,89	83,8	81,85	85,4	84,65	0	-2,8	7	7	2,361	24	0	
27.04.2023	67,92	47,52	20,4	87,5	85,66	89,9	88,92	0,11	-3,26	7	7	1,745	24	0	
28.04.2023	66,55	48,33	18,22	100,5	98,48	103,2	102,04	0	-3,56	7	7	1,793	24	0	
29.04.2023	68,21	47,21	21	86,9	85,09	89,4	88,45	0	-3,36	7	7	1,785	24	0	
30.04.2023	68,19	47,39	20,8	88	86,17	90,5	89,55	0	-3,38	7	7	1,792	24	0	
01.05.2023	67,13	47,91	19,22	100,7	98,66	103,4	102,28	0	-3,62	7	7	1,898	24	0	
02.05.2023	67,12	48,28	18,84	98,8	96,8	101,5	100,39	0	-3,59	7	7	1,822	24	0	
03.05.2023	68,23	47,73	20,5	88,1	86,28	90,6	89,63	0	-3,35	7	7	1,767	24	0	
04.05.2023	67,74	47,47	20,27	91,7	89,8	94,3	93,29	0	-3,49	7	7	1,819	24	0	
05.05.2023	68,3	47,3	21	86,6	84,79	89,1	88,15	0	-3,36	7	7	1,774	24	0	
06.05.2023	67,78	48,11	19,67	87,3	85,5	89,9	88,97	0	-3,47	7	7	1,679	24	0	
07.05.2023	68,47	48,13	20,34	83	81,26	85,5	84,55	0	-3,29	7	7	1,651	24	0	
08.05.2023	67,97	48,41	19,56	88,3	86,48	91	90	0	-3,52	7	7	1,692	24	0	
09.05.2023	67,42	48,7	18,72	95,7	93,76	98,5	97,42	0	-3,66	7	7	1,753	24	0	
10.05.2023	67,74	49,07	18,67	90,9	89,02	93,6	92,54	0,01	-3,52	7	7	1,66	24	0	
11.05.2023	67,87	48,55	19,32	90,8	88,92	93,7	92,69	0	-3,77	7	7	1,717	24	0	
12.05.2023	67,92	48,68	19,24	90,7	88,83	93,5	92,45	0	-3,62	7	7	1,707	24	0	
13.05.2023	67,93	48,66	19,27	92,6	90,67	95,4	94,33	0	-3,66	7	7	1,745	24	0	
14.05.2023	67,52	48,63	18,89	99,4	97,35	102,5	101,34	0	-3,99	7	7	1,836	24	0	
15.05.2023	68,59	48,61	19,98	88,1	86,26	91	89,98	0	-3,72	7	7	1,722	24	0	
16.05.2023	68,26	49,15	19,11	90,4	88,5	93,3	92,22	0	-3,72	7	7	1,69	24	0	
17.05.2023	68,15	49,17	18,98	90,4	88,52	93,2	92,15	0	-3,63	7	7	1,679	24	0	
18.05.2023	67,84	49,39	18,45	93,7	91,74	96,7	95,6	0	-3,86	7	7	1,69	24	0	
19.05.2023	67,92	49,12	18,8	91,7	89,79	94,7	93,65	0	-3,86	7	7	1,685	24	0	
20.05.2023	67,89	49,22	18,67	89,4	87,54	92,2	91,16	0	-3,62	7	7	1,631	24	0	
21.05.2023	67,46	49,18	18,28	97,3	95,3	100,4	99,26	0	-3,96	7	7	1,74	24	0	
22.05.2023	67,34	49,38	17,96	96,7	94,71	99,6	98,43	0	-3,72	7	7	1,697	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2658,2</b>	<b>2601,88</b>	<b>2734,5</b>	<b>2705,06</b>	<b>0,12</b>	<b>-103,18</b>			<b>54,173</b>	<b>696</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>68,66</b>	<b>47,79</b>	<b>20,87</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2324:00	39676,2	38451,81	39420,6	39005,33	2,25	-553,52	1429,533	7330	0
22/05/2324:00	42334,4	41053,69	42155,1	41710,39	2,37	-656,7	1483,706	8026	0
<b>Итого:</b>	<b>2658,2</b>	<b>2601,88</b>	<b>2734,5</b>	<b>2705,06</b>	<b>0,12</b>	<b>-103,18</b>	<b>54,173</b>	<b>696</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

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

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



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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/04/23г.-22/05/23г.

Абонент: 000 "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: 40-летия Победы, 44 (ИТП-2)

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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 00237477

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хFB58

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.04.2023	78,76	43,03	35,73	79,89	77,72	78,68	78,01	0	-0,29	7	7	2,777	24	0	
25.04.2023	77,93	43,35	34,58	76,97	74,93	75,92	75,23	0	-0,3	7	7	2,589	24	0	
26.04.2023	72,84	47,62	25,22	71,15	69,48	70,65	69,93	0	-0,45	7	7	1,749	24	0	
27.04.2023	68,59	53,7	14,89	98,18	96,1	98,32	97	0	-0,9	7	7	1,433	24	0	
28.04.2023	67,14	55,51	11,63	120,31	117,87	120,77	119,05	0	-1,18	7	7	1,369	24	0	
29.04.2023	68,8	54,17	14,63	95,07	93,03	95,12	93,82	0	-0,79	7	7	1,359	24	0	
30.04.2023	68,79	54,67	14,12	98,17	96,07	98,29	96,9	0	-0,83	7	7	1,357	24	0	
01.05.2023	67,75	55,87	11,88	125,35	122,78	125,79	123,97	0	-1,19	7	7	1,46	24	0	
02.05.2023	67,74	56,54	11,2	128,82	126,16	129,27	127,37	0	-1,21	7	7	1,414	24	0	
03.05.2023	68,73	55,91	12,82	109,45	107,11	109,67	108,08	0	-0,97	7	7	1,373	24	0	
04.05.2023	68,39	55,16	13,23	110,5	108,15	110,64	109,08	0	-0,93	7	7	1,431	24	0	
05.05.2023	68,92	54,64	14,28	98,33	96,26	98,3	96,91	0	-0,65	7	7	1,375	24	0	
06.05.2023	68,43	55,07	13,36	106,5	104,24	106,52	105,05	0	-0,81	7	7	1,393	24	0	
07.05.2023	69,06	55,25	13,81	99,13	97,01	99,06	97,65	0	-0,64	7	7	1,339	24	0	
08.05.2023	68,57	56,16	12,41	108,78	106,47	108,71	107,13	0	-0,66	7	7	1,323	24	0	
09.05.2023	67,98	56,78	11,2	135,05	132,25	134,88	132,87	0	-0,62	7	7	1,482	24	0	
10.05.2023	68,28	57,39	10,89	132,7	129,95	131,77	129,75	0	0,2	7	7	1,415	24	0	
11.05.2023	68,45	56,99	11,46	128,77	126,05	127,56	125,64	0	0,41	7	7	1,444	24	0	
12.05.2023	68,5	56,63	11,87	111,54	109,2	110,48	108,87	0	0,33	7	7	1,298	24	0	
13.05.2023	68,49	56,01	12,48	118,31	115,82	117,13	115,44	0	0,38	7	7	1,445	24	0	
14.05.2023	68,07	55,66	12,41	123,26	120,7	122,06	120,29	0	0,41	7	7	1,498	24	0	
15.05.2023	68,91	54,98	13,93	104,14	101,91	102,97	101,53	0	0,38	7	7	1,422	24	0	
16.05.2023	68,93	54,65	14,28	103,78	101,56	102,64	101,22	0	0,34	7	7	1,451	24	0	
17.05.2023	68,72	54,83	13,89	104,86	102,66	103,73	102,3	0	0,36	7	7	1,426	24	0	
18.05.2023	68,33	55,77	12,56	117,44	114,97	116,24	114,55	0	0,42	7	7	1,442	24	0	
19.05.2023	68,44	55,04	13,4	107,39	105,13	106,12	104,62	0	0,51	7	7	1,41	24	0	
20.05.2023	68,48	56,12	12,36	115,45	113,05	114,04	112,37	0	0,68	7	7	1,397	24	0	
21.05.2023	68,06	55,98	12,08	117,63	115,17	116,37	114,7	0	0,47	7	7	1,39	24	0	
22.05.2023	67,98	54,91	13,07	107,74	105,51	106,64	105,15	0	0,36	7	7	1,38	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3154,6</b>	<b>3087,31</b>	<b>3138,3</b>	<b>3094,48</b>	<b>0</b>	<b>-7,17</b>			<b>43,641</b>	<b>696</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>69,24</b>	<b>54,42</b>	<b>14,81</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2324:00	61035,66	59129,44	58808,4	58073,31	0,03	1056,13	1976,077	13358	2
22/05/2324:00	64190,32	62216,75	61946,74	61167,79	0,03	1048,96	2019,718	14054	2
<b>Итого:</b>	<b>3154,66</b>	<b>3087,31</b>	<b>3138,34</b>	<b>3094,48</b>	<b>0</b>	<b>-7,17</b>	<b>43,641</b>	<b>696</b>	<b>0</b>

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

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

Представитель теплоснабж. организации

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

МП:



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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/04/23г.-22/05/23г.

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 Т3=1 КС=0хСА85 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.04.2023	78,71	41,26	37,45	70,62	68,69	69,18	68,63	0	0,06	7	7	2,57	24	0	
25.04.2023	77,87	41,71	36,16	66,06	64,3	65,22	64,71	0	-0,41	7	7	2,323	24	0	
26.04.2023	72,95	44,58	28,37	58,31	56,92	57,56	57,03	0	-0,11	7	7	1,613	24	0	
27.04.2023	68,49	48,39	20,1	65,34	64	64,43	63,71	0	0,29	7	7	1,284	24	0	
28.04.2023	67,04	49,7	17,34	74,75	73,25	73,65	72,81	0	0,44	7	7	1,27	24	0	
29.04.2023	68,78	48,76	20,02	66,27	64,89	65,19	64,46	0	0,43	7	7	1,296	24	0	
30.04.2023	68,75	49,02	19,73	65,92	64,54	64,74	64,03	0	0,51	7	7	1,272	24	0	
01.05.2023	67,63	49,5	18,13	80,11	78,48	78,91	77,98	0	0,5	7	7	1,421	24	0	
02.05.2023	67,66	49,92	17,74	76,63	75,04	75,19	74,34	0	0,7	7	7	1,329	24	0	
03.05.2023	68,8	49,19	19,61	68,6	67,13	67,27	66,5	0	0,63	7	7	1,317	24	0	
04.05.2023	68,3	49,56	18,74	69,92	68,45	68,57	67,78	0	0,67	7	7	1,278	24	0	
05.05.2023	68,87	49,05	19,82	64,04	62,67	62,85	62,13	0	0,54	7	7	1,24	24	0	
06.05.2023	68,32	49,45	18,87	67,41	66	66,16	65,44	0	0,56	7	7	1,245	24	0	
07.05.2023	69,04	49,34	19,7	61,93	60,6	60,83	60,13	0	0,47	7	7	1,194	24	0	
08.05.2023	68,53	49,68	18,85	68,58	67,15	67,51	66,76	0	0,39	7	7	1,265	24	0	
09.05.2023	67,95	49,65	18,3	77,46	75,86	76,03	75,13	0	0,73	7	7	1,387	24	0	
10.05.2023	68,35	49,78	18,57	73,35	71,79	71,54	70,73	0	1,06	7	7	1,33	24	0	
11.05.2023	68,44	49,88	18,56	71,92	70,4	69,74	68,94	0	1,46	7	7	1,305	24	0	
12.05.2023	68,46	49,53	18,93	66,74	65,32	64,58	63,84	0	1,48	7	7	1,238	24	0	
13.05.2023	68,46	48,92	19,54	67,48	66,08	65,29	64,58	0	1,5	7	7	1,29	24	0	
14.05.2023	68,08	49,02	19,06	78,11	76,5	75,79	74,93	0	1,57	7	7	1,452	24	0	
15.05.2023	69,2	48,46	20,74	65,1	63,73	63,19	62,52	0	1,21	7	7	1,321	24	0	
16.05.2023	68,88	48,77	20,11	66,72	65,29	64,77	64,03	0	1,26	7	7	1,309	24	0	
17.05.2023	68,69	48,72	19,97	66,6	65,22	64,54	63,82	0	1,4	7	7	1,3	24	0	
18.05.2023	68,37	48,59	19,78	73,03	71,5	70,82	70	0	1,5	7	7	1,412	24	0	
19.05.2023	68,45	48,76	19,69	75,74	74,11	73,1	72,26	0	1,85	7	7	1,459	24	0	
20.05.2023	68,44	48,13	20,31	74,17	72,6	71,28	70,51	0	2,09	7	7	1,472	24	0	
21.05.2023	67,95	49,49	18,46	72,64	71,15	69,89	69,1	0	2,05	7	7	1,313	24	0	
22.05.2023	67,79	49,58	18,21	71,18	69,72	68,98	68,2	0	1,52	7	7	1,266	24	0	
Итого:				2024,7	1981,38	1976,8	1955,03	0	26,35			40,771	696	0	
Средние:	69,21	48,49	20,71							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2324:00	58255,79	56433,83	56308,28	55646,43	0,01	787,4	1973,633	13358	2
22/05/2324:00	60280,52	58415,21	58285,08	57601,46	0,01	813,75	2014,404	14054	2
Итого:	2024,73	1981,38	1976,8	1955,03	0	26,35	40,771	696	0

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

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/ Е.А. Просянникова/  
Подпись Ф.И.О.

/Ю.О. Мартовская/  
Подпись Ф.И.О.

МП

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/04/23г.-22/05/23г.

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 Т3=1 КС=0xEDDF ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.04.2023	78,69	44,17	34,52	74,78	72,76	71,81	71,13	0	1,63	7	7	2,51	24	0	
25.04.2023	77,8	43,69	34,11	67,79	65,99	65,15	64,62	0	1,37	7	7	2,25	24	0	
26.04.2023	72,89	46,88	26,01	62,4	60,93	60,4	59,78	0	1,15	7	7	1,584	24	0	
27.04.2023	68,41	49,03	19,38	63,25	61,91	61,57	60,87	0	1,04	7	7	1,199	24	0	
28.04.2023	66,96	49,74	17,22	70,08	68,64	68,29	67,51	0	1,13	7	7	1,182	24	0	
29.04.2023	68,73	49,59	19,14	60,27	59,01	58,7	58,02	0	0,99	7	7	1,128	24	0	
30.04.2023	68,65	49,86	18,79	62,23	60,92	60,69	59,96	0	0,96	7	7	1,144	24	0	
01.05.2023	67,54	50,28	17,26	72,72	71,23	70,98	70,16	0	1,07	7	7	1,231	24	0	
02.05.2023	67,59	50,32	17,27	71,41	69,95	69,66	68,85	0	1,1	7	7	1,209	24	0	
03.05.2023	68,72	49,84	18,88	66,49	65,08	64,77	63,99	0	1,09	7	7	1,229	24	0	
04.05.2023	68,18	49,71	18,47	65,89	64,51	64,24	63,49	0	1,02	7	7	1,191	24	0	
05.05.2023	68,77	49,51	19,26	62,03	60,69	60,4	59,69	0	1	7	7	1,168	24	0	
06.05.2023	68,26	49,73	18,53	62,83	61,53	61,2	60,48	0	1,05	7	7	1,139	24	0	
07.05.2023	68,93	50,08	18,85	59,01	57,74	57,46	56,81	0	0,93	7	7	1,088	24	0	
08.05.2023	68,41	50,21	18,2	62,54	61,19	60,91	60,21	0	0,98	7	7	1,115	24	0	
09.05.2023	67,87	49,93	17,94	72,9	71,39	70,94	70,09	0	1,3	7	7	1,278	24	0	
10.05.2023	68,2	49,91	18,29	67,16	65,77	65,23	64,47	0,01	1,3	7	7	1,201	24	0	
11.05.2023	68,34	49,73	18,61	67,41	66,01	65,39	64,64	0	1,37	7	7	1,226	24	0	
12.05.2023	68,36	50,01	18,35	65,4	64,02	63,43	62,7	0	1,32	7	7	1,173	24	0	
13.05.2023	68,36	49,25	19,11	68,68	67,24	66,54	65,78	0	1,46	7	7	1,284	24	0	
14.05.2023	67,95	49,49	18,46	72,67	71,18	70,41	69,58	0	1,6	7	7	1,314	24	0	
15.05.2023	69,11	49,33	19,78	63,32	61,97	61,27	60,55	0	1,42	7	7	1,225	24	0	
16.05.2023	68,76	49,53	19,23	66,4	65	64,27	63,54	0	1,46	7	7	1,249	24	0	
17.05.2023	68,56	49,54	19,02	65,88	64,48	63,74	63	0	1,48	7	7	1,227	24	0	
18.05.2023	68,25	49,48	18,77	67,57	66,15	65,35	64,59	0	1,56	7	7	1,242	24	0	
19.05.2023	68,31	50,07	18,24	65,37	64,01	63,22	62,48	0	1,53	7	7	1,167	24	0	
20.05.2023	68,32	49,98	18,34	63,23	61,92	61,1	60,37	0	1,55	7	7	1,136	24	0	
21.05.2023	67,88	50,08	17,8	69,44	67,99	67,13	66,35	0	1,64	7	7	1,209	24	0	
22.05.2023	68,16	50,16	18	64,66	63,3	62,52	61,79	0	1,51	7	7	1,135	24	0	
Итого:				1923,8	1882,51	1866,7	1845,5	0,01	37,01			37,433	696	0	
Средние:	69,13	49,28	19,85							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2324:00	50235,33	48666,72	47796,73	47262,26	0,01	1404,46	1764,252	13359	1
22/05/2324:00	52159,14	50549,23	49663,5	49107,76	0,02	1441,47	1801,685	14055	1
Итого:	1923,81	1882,51	1866,77	1845,5	0,01	37,01	37,433	696	0

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

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

/ Е.А. Просяникова/  
Ф.И.О.

МП

Представитель теплоснабж. организации

/ Ю.О. Мартовская/  
Подпись Ф.И.О.

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/04/23г.-22/05/23г.

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

Tхв= 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=0x706

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.04.2023	78,43	41,46	36,97	102,3	99,55	104,5	103,68	0	-4,13	7	7	3,68	24	0	
25.04.2023	77,61	42,44	35,17	99,6	96,99	101,7	100,84	0	-3,85	7	7	3,407	24	0	
26.04.2023	72,33	45,14	27,19	128	125,03	131,4	130,18	0	-5,15	7	7	3,396	24	0	
27.04.2023	68,36	51,06	17,3	157,2	153,89	162,6	160,63	0	-6,74	7	7	2,66	24	0	
28.04.2023	66,91	54,8	12,11	183,5	179,81	190,3	187,66	0	-7,85	7	7	2,174	24	0	
29.04.2023	68,57	52,98	15,59	138,7	135,79	143,3	141,44	0	-5,65	7	7	2,113	24	0	
30.04.2023	68,54	53,17	15,37	143,9	140,83	148,7	146,75	0	-5,92	7	7	2,162	24	0	
01.05.2023	67,44	54,1	13,34	187,7	183,86	194	191,37	0	-7,51	7	7	2,448	24	0	
02.05.2023	67,35	54,5	12,85	180,2	176,48	185,2	182,66	0	-6,18	7	7	2,265	24	0	
03.05.2023	68,54	53,32	15,22	147,7	144,6	151,7	149,69	0	-5,09	7	7	2,199	24	0	
04.05.2023	68,11	52,24	15,87	139,8	136,86	143,5	141,69	0	-4,83	7	7	2,17	24	0	
05.05.2023	68,65	51,77	16,88	135,9	133	137,4	135,69	0	-2,69	7	7	2,249	24	0	
06.05.2023	68,15	51,08	17,07	129,7	127,01	129,8	128,21	0	-1,2	7	7	2,168	24	0	
07.05.2023	68,83	50,81	18,02	117,4	114,89	117,4	115,99	0	-1,1	7	7	2,07	24	0	
08.05.2023	68,34	51,44	16,9	127,7	125,03	127,9	126,3	0	-1,27	7	7	2,112	24	0	
09.05.2023	67,73	51,86	15,87	142,4	139,46	142,9	141,11	0	-1,65	7	7	2,215	24	0	
10.05.2023	68,05	51,8	16,25	137,5	134,66	137,8	136,11	0	-1,45	7	7	2,187	24	0	
11.05.2023	68,21	51,11	17,1	136,1	133,25	136,3	134,65	0	-1,4	7	7	2,279	24	0	
12.05.2023	68,26	50,85	17,41	130,1	127,36	130,4	128,83	0	-1,47	7	7	2,218	24	0	
13.05.2023	68,26	51,52	16,74	136,9	134,03	137,2	135,5	0	-1,47	7	7	2,242	24	0	
14.05.2023	67,83	51,3	16,53	150	146,91	150,3	148,43	0	-1,52	7	7	2,427	24	0	
15.05.2023	68,82	50,79	18,03	127,3	124,58	127,7	126,15	0	-1,57	7	7	2,244	24	0	
16.05.2023	68,55	51,05	17,5	127,8	125,1	127,9	126,34	0	-1,24	7	7	2,186	24	0	
17.05.2023	68,47	50,25	18,22	123,8	121,19	124	122,56	0	-1,37	7	7	2,208	24	0	
18.05.2023	68,13	51,1	17,03	132,3	129,53	132,4	130,76	0	-1,23	7	7	2,204	24	0	
19.05.2023	68,22	51,64	16,58	127,5	124,83	127,8	126,23	0	-1,4	7	7	2,069	24	0	
20.05.2023	68,22	51,57	16,65	135	132,21	135,3	133,64	0	-1,43	7	7	2,201	24	0	
21.05.2023	67,77	51,67	16,1	145,5	142,49	145,9	144,1	0	-1,61	7	7	2,292	24	0	
22.05.2023	67,65	51,59	16,06	140,2	137,31	140,5	138,75	0	-1,44	7	7	2,207	24	0	
Итого:				4011,7	3926,53	4065,8	4015,94	0	-89,41			68,452	696	0	
Средние:	68,97	50,97	17,99							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/04/2324:00	38968,6	37708,74	38755,3	38329,76	0	-621,02	1446,639	5606	0
22/05/2324:00	42980,3	41635,27	42821,1	42345,7	0	-710,43	1515,091	6302	0
Итого:	4011,7	3926,53	4065,8	4015,94	0	-89,41	68,452	696	0

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

Е.А. Просянникова/  
Ф.И.О.

/Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.

Подпись

Подпись

МП

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/04/23г.-22/05/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 52 (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 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=0xD02C

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.04.2023	78,71	43,24	35,47	74,04	72	73,92	73,27	0	-1,27	7	7	2,553	24	0	
25.04.2023	77,88	43,21	34,67	71,68	69,79	71,57	70,92	0	-1,13	7	7	2,42	24	0	
26.04.2023	72,71	48,32	24,39	80,35	78,46	80,85	79,97	0	-1,51	7	7	1,91	24	0	
27.04.2023	68,59	52,26	16,33	95,05	93,06	96,18	94,98	0	-1,92	7	7	1,518	24	0	
28.04.2023	67,12	52,57	14,55	105,21	103,08	106,58	105,26	0	-2,18	7	7	1,497	24	0	
29.04.2023	68,85	51,78	17,07	95,06	93,04	96,13	94,9	0	-1,86	7	7	1,589	24	0	
30.04.2023	68,86	52,19	16,67	91,92	89,97	93,02	91,84	0	-1,87	7	7	1,498	24	0	
01.05.2023	67,7	52,3	15,4	107,28	105,07	108,57	107,18	0	-2,11	7	7	1,618	24	0	
02.05.2023	67,71	52,62	15,09	106,54	104,34	107,79	106,38	0	-2,04	7	7	1,571	24	0	
03.05.2023	68,92	52,22	16,7	93,96	91,95	94,94	93,73	0	-1,78	7	7	1,535	24	0	
04.05.2023	68,37	52,3	16,07	100,96	98,85	102,02	100,72	0	-1,87	7	7	1,586	24	0	
05.05.2023	68,98	52,62	16,36	91,22	89,29	91,75	90,59	0	-1,3	7	7	1,46	24	0	
06.05.2023	68,42	52,15	16,27	94,29	92,31	94,48	93,29	0	-0,98	7	7	1,501	24	0	
07.05.2023	69,17	51,91	17,26	84,13	82,32	84,1	83,03	0	-0,71	7	7	1,418	24	0	
08.05.2023	68,6	52,36	16,24	91,64	89,7	91,76	90,6	0	-0,9	7	7	1,455	24	0	
09.05.2023	67,98	52,72	15,26	95,37	93,37	95,54	94,3	0	-0,93	7	7	1,423	24	0	
10.05.2023	68,39	52,56	15,83	94,99	92,99	95,03	93,8	0	-0,81	7	7	1,47	24	0	
11.05.2023	68,51	52,81	15,7	91,91	89,96	91,96	90,73	0	-0,77	7	7	1,412	24	0	
12.05.2023	68,57	52,55	16,02	92,9	90,93	92,94	91,73	0	-0,8	7	7	1,453	24	0	
13.05.2023	68,57	52,44	16,13	97,26	95,18	97,3	96,06	0	-0,88	7	7	1,533	24	0	
14.05.2023	68,1	52,91	15,19	103,72	101,56	103,82	102,49	0	-0,93	7	7	1,54	24	0	
15.05.2023	69,27	52,46	16,81	90,27	88,31	90,18	89,03	0	-0,72	7	7	1,485	24	0	
16.05.2023	68,9	52,76	16,14	87,84	85,99	87,79	86,66	0	-0,67	7	7	1,389	24	0	
17.05.2023	68,75	52,75	16	88,27	86,39	88,2	87,04	0	-0,65	7	7	1,383	24	0	
18.05.2023	68,42	53,05	15,37	94,33	92,34	94,32	93,11	0	-0,77	7	7	1,417	24	0	
19.05.2023	68,52	53,17	15,35	94,36	92,38	94,34	93,11	0	-0,73	7	7	1,417	24	0	
20.05.2023	68,51	53,43	15,08	95,87	93,84	95,91	94,64	0	-0,8	7	7	1,414	24	0	
21.05.2023	68,05	53,65	14,4	99,84	97,75	100,07	98,71	0	-0,96	7	7	1,407	24	0	
22.05.2023	68,06	53,4	14,66	94,81	92,81	95,04	93,76	0	-0,95	7	7	1,36	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2705</b>	<b>2647,03</b>	<b>2716,1</b>	<b>2681,83</b>	<b>0</b>	<b>-34,8</b>			<b>45,232</b>	<b>696</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>69,28</b>	<b>51,81</b>	<b>17,46</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2324:00	53811,55	52142,75	53318,4	52710,01	0	-567,26	1844,056	13359	0
22/05/2324:00	56516,62	54789,78	56034,5	55391,84	0	-602,06	1889,288	14055	0
<b>Итого:</b>	<b>2705,07</b>	<b>2647,03</b>	<b>2716,1</b>	<b>2681,83</b>	<b>0</b>	<b>-34,8</b>	<b>45,232</b>	<b>696</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/  
Подпись Ф.И.О.

/ Ю.О. Мартовская/  
Подпись Ф.И.О.

МП

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



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/04/23г.-22/05/23г.

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=0x3683

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.04.2023	78,64	43,33	35,31	76,89	74,81	74,53	73,84	0	0,97	7	7	2,639	24	0	
25.04.2023	77,82	44,06	33,76	78,04	75,97	75,73	75,03	0	0,94	7	7	2,563	24	0	
26.04.2023	72,64	49,76	22,88	90,01	87,89	88,28	87,24	0	0,65	7	7	2,014	24	0	
27.04.2023	68,54	54,29	14,25	104,37	102,17	103,11	101,69	0	0,48	7	7	1,453	24	0	
28.04.2023	67,06	54,91	12,15	125,88	123,31	124,51	122,8	0	0,51	7	7	1,497	24	0	
29.04.2023	68,81	53,75	15,06	103,04	100,84	101,66	100,32	0	0,52	7	7	1,518	24	0	
30.04.2023	68,74	53,91	14,83	106,48	104,23	105,05	103,64	0	0,59	7	7	1,544	24	0	
01.05.2023	67,6	54,69	12,91	126,4	123,81	124,86	123,14	0	0,67	7	7	1,597	24	0	
02.05.2023	67,67	55,13	12,54	123,13	120,58	121,59	119,88	0	0,7	7	7	1,507	24	0	
03.05.2023	68,81	54,66	14,15	110,99	108,65	109,36	107,84	0	0,81	7	7	1,537	24	0	
04.05.2023	68,28	54,9	13,38	108	105,72	106,45	104,96	0	0,76	7	7	1,413	24	0	
05.05.2023	68,85	53,39	15,46	95,44	93,41	93,88	92,68	0	0,73	7	7	1,443	24	0	
06.05.2023	68,36	54,23	14,13	100,08	97,99	98,56	97,2	0	0,79	7	7	1,385	24	0	
07.05.2023	69,06	53,93	15,13	93,03	91,04	91,48	90,25	0	0,79	7	7	1,374	24	0	
08.05.2023	68,55	54,44	14,11	98,64	96,54	97,09	95,79	0	0,75	7	7	1,362	24	0	
09.05.2023	67,91	53,96	13,95	114,85	112,48	113,13	111,6	0	0,88	7	7	1,568	24	0	
10.05.2023	68,22	54,12	14,1	103,82	101,64	102,23	100,84	0	0,8	7	7	1,433	24	0	
11.05.2023	68,38	52,41	15,97	88,32	86,46	87,06	85,95	0	0,51	7	7	1,379	24	0	
12.05.2023	68,44	52,35	16,09	86,95	85,12	85,61	84,49	0	0,63	7	7	1,371	24	0	
13.05.2023	68,42	53,06	15,36	95,7	93,7	94,13	92,91	0	0,79	7	7	1,44	24	0	
14.05.2023	67,98	53,09	14,89	110,39	108,11	108,69	107,27	0	0,84	7	7	1,606	24	0	
15.05.2023	69,08	52,94	16,14	90,3	88,37	88,69	87,53	0	0,84	7	7	1,427	24	0	
16.05.2023	68,82	52,17	16,65	89,36	87,45	87,7	86,59	0	0,86	7	7	1,455	24	0	
17.05.2023	68,62	52,34	16,28	93,41	91,44	91,74	90,54	0	0,9	7	7	1,488	24	0	
18.05.2023	68,23	53,17	15,06	99,13	97,08	97,48	96,21	0	0,87	7	7	1,462	24	0	
19.05.2023	68,39	53,36	15,03	98,39	96,35	96,66	95,42	0	0,93	7	7	1,447	24	0	
20.05.2023	68,38	53,97	14,41	99,33	97,25	97,6	96,28	0	0,97	7	7	1,399	24	0	
21.05.2023	67,95	53,41	14,54	108,21	105,96	106,43	105,02	0	0,94	7	7	1,538	24	0	
22.05.2023	68,29	53,43	14,86	96,53	94,51	94,83	93,57	0	0,94	7	7	1,406	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2915,1</b>	<b>2852,88</b>	<b>2868,1</b>	<b>2830,52</b>	<b>0</b>	<b>22,36</b>			<b>45,265</b>	<b>696</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>69,19</b>	<b>52,86</b>	<b>16,32</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2324:00	58528,15	56718,79	57521,07	56846	0	-127,21	1957,493	13354	5
22/05/2324:00	61443,26	59571,67	60389,19	59676,52	0	-104,85	2002,758	14050	5
<b>Итого:</b>	<b>2915,11</b>	<b>2852,88</b>	<b>2868,12</b>	<b>2830,52</b>	<b>0</b>	<b>22,36</b>	<b>45,265</b>	<b>696</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/ Е.А. Присянникова/  
Подпись Ф.И.О.

/Ю.О. Мартовская/  
Подпись Ф.И.О.

МП



**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**23.05.2023**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
26/04/23г.-22/05/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 52 (ИТП-4)

Тип расходомера:\_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКГ-7 сег.N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244034

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хCD08

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
26.04.2023	72,66	51,04	21,62	96,02	93,76	94,56	93,4	0	0,36	7	7	2,024	24	0	
27.04.2023	68,57	56,97	11,6	134,21	131,36	132,67	130,71	0	0,65	7	7	1,524	24	0	
28.04.2023	67,14	57,74	9,4	170,65	167,15	168,77	166,19	0	0,96	7	7	1,568	24	0	
29.04.2023	68,76	56,95	11,81	123,54	120,92	122,14	120,35	0	0,57	7	7	1,428	24	0	
30.04.2023	68,73	56,26	12,47	117,61	115,12	116,22	114,53	0	0,59	7	7	1,435	24	0	
01.05.2023	67,65	57,33	10,32	159,74	156,45	157,9	155,51	0	0,94	7	7	1,615	24	0	
02.05.2023	67,61	57,36	10,25	159,38	156,1	157,39	155	0	1,1	7	7	1,595	24	0	
03.05.2023	68,81	56,13	12,68	123,44	120,8	121,78	120,02	0	0,78	7	7	1,532	24	0	
04.05.2023	68,36	56,13	12,23	132,85	130,05	131,11	129,19	0	0,86	7	7	1,589	24	0	
05.05.2023	68,86	55,87	12,99	118,77	116,23	117,24	115,55	0,01	0,68	7	7	1,506	24	0	
06.05.2023	68,39	56,47	11,92	126,86	124,2	125,21	123,37	0	0,83	7	7	1,48	24	0	
07.05.2023	69,02	56,49	12,53	111,74	109,34	110,28	108,69	0	0,65	7	7	1,37	24	0	
08.05.2023	68,52	56,96	11,56	124,75	122,11	123,12	121,27	0	0,84	7	7	1,412	24	0	
09.05.2023	67,89	57,42	10,47	152,34	149,19	150,26	148	0	1,19	7	7	1,56	24	0	
10.05.2023	68,27	57,21	11,06	144,81	141,79	142,55	140,39	0	1,4	7	7	1,567	24	0	
11.05.2023	68,47	56,98	11,49	133,19	130,37	131,06	129,09	1,34	1,28	7	7	1,497	24	0	
12.05.2023	68,49	56,8	11,69	134,14	131,33	131,78	129,79	3,9	1,54	7	7	1,536	24	0	
13.05.2023	68,46	56,93	11,53	130,61	127,87	128,24	126,32	3,9	1,55	7	7	1,473	24	0	
14.05.2023	68,03	57,15	10,88	153,05	149,88	150,2	147,92	3,89	1,96	7	7	1,63	24	0	
15.05.2023	69,01	56,29	12,72	126,22	123,49	123,74	121,93	3,88	1,56	7	7	1,57	24	0	
16.05.2023	68,87	56,17	12,7	123,43	120,8	121,05	119,31	3,91	1,49	7	7	1,534	24	0	
17.05.2023	68,72	56,69	12,03	127,52	124,81	125,01	123,13	3,95	1,68	7	7	1,5	24	0	
18.05.2023	68,3	56,9	11,4	133,16	130,37	130,42	128,46	2,66	1,91	7	7	1,487	24	0	
19.05.2023	68,41	56,28	12,13	120,46	117,92	117,89	116,19	0	1,73	7	7	1,428	24	0	
20.05.2023	68,45	56,25	12,2	126,42	123,75	124,08	122,27	0	1,48	7	7	1,51	24	0	
21.05.2023	67,99	56,64	11,35	140,71	137,82	138,19	136,14	0	1,68	7	7	1,563	24	0	
22.05.2023	68,45	55,52	12,93	116,25	113,81	114,1	112,51	0	1,3	7	7	1,473	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3561,8</b>	<b>3486,79</b>	<b>3506,9</b>	<b>3455,23</b>	<b>27,44</b>	<b>31,56</b>			<b>41,406</b>	<b>648</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>68,55</b>	<b>56,47</b>	<b>12,07</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
25/04/2324:00	37,04	36,06	36,27	35,93	0	0,13	1,159	11	0
22/05/2324:00	3598,91	3522,85	3543,23	3491,16	27,44	31,69	42,565	659	0
<b>Итого:</b>	<b>3561,87</b>	<b>3486,79</b>	<b>3506,96</b>	<b>3455,23</b>	<b>27,44</b>	<b>31,56</b>	<b>41,406</b>	<b>648</b>	<b>0</b>

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
42,086	Qкорт =
0,9051	Qi/Траб х
	Тнш
	0,0000

В связи с выходом из строя прибора учета,  
с 24.04.2023 по 25.04.2023: 50,221

(расчет выполнен согласно п.59.1 Правил № 354)

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Е.А. Просянникова/  
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.

МП

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

Расчет по 59.1 Правил № 354

Адрес МКД

40 лет Победы 52, ИТП №4

Информация по ведомостям

Месяц	Объем	Период		Кол-во дней по ведомости
		с	по	
январь.20	0			
февраль.20	0			
март.20	0			
апрель.20	0			
май.20	0			
октябрь.20	0			
ноябрь.20	0			
декабрь.20	0			
январь.21	0			
февраль.21	0			
март.21	0			
апрель.21	0			
май.21	0			
сентябрь.21	16,33	17.09.2021	23.09.2021	6
октябрь.21	90,902	23.09.2021	24.10.2021	31
ноябрь.21	122,24	24.10.2021	23.11.2021	30
декабрь.21	134,23	23.11.2021	22.12.2021	29
январь.22	191,62	22.12.2021	23.01.2022	32
февраль.22	162,52	23.01.2022	23.02.2022	31
март.22	134,91	23.02.2022	23.03.2022	28
апрель.22	86,069	23.03.2022	18.04.2022	26
май.22				
Итого	938,821			213

Расчет

Расчетный месяц	май.23		
Период расчета	с	24.04.2023	
	по	25.04.2023	
Кол-во расчетных дней	2	0	0
Итого по расчету	8,815	0,000	0,000
По показаниям ОПУ (для досчета)	41,406	0,000	0,000
Итого к выставлению за расчетный месяц	50,221	0,000	0,000

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

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»  
 ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
 23.05.2023

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/04/23г.-22/05/23г.

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 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255531

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хС985

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.04.2023	79,17	46,59	32,58	171,8	169,08	173,9	170,06	0	-0,98	7	7	5,505	24	0	*
25.04.2023	78,25	44,78	33,47	156,9	154,87	158,7	154,87	0	0	7	7	5,183	24	0	
26.04.2023	73,09	51,61	21,48	171	169,28	174,5	169,87	0	-0,59	7	7	3,633	24	0	*
27.04.2023	68,89	57,27	11,62	210,4	208,6	216,1	210,02	0	-1,42	7	7	2,426	24	0	*
28.04.2023	67,47	56,64	10,83	217,9	216,19	223,9	217,75	0	-1,56	7	7	2,341	24	0	*
29.04.2023	69,12	54,88	14,24	170,3	168,52	174,1	169,72	0	-1,2	7	7	2,4	24	0	*
30.04.2023	69,15	54,76	14,39	169,3	167,8	173,3	168,66	0	-0,86	7	7	2,412	24	0	*
01.05.2023	67,97	55,86	12,11	217,3	215,4	222,8	216,9	0	-1,5	7	7	2,605	24	0	*
02.05.2023	67,95	57,25	10,7	231,9	229,99	237,8	231,17	0	-1,18	7	7	2,457	24	0	*
03.05.2023	69,09	55,87	13,22	183,8	182,31	187,9	182,57	0	-0,26	7	7	2,407	24	0	*
04.05.2023	68,7	56,73	11,97	207,8	205,74	212,8	207,12	0	-1,38	7	7	2,462	24	0	*
05.05.2023	69,26	55,46	13,8	175	173,75	178,9	173,75	0	0	7	7	2,396	24	0	
06.05.2023	68,76	55,14	13,62	171,1	169,71	174,9	170,04	0	-0,33	7	7	2,309	24	0	*
07.05.2023	69,48	55,41	14,07	164	162,32	167,6	163,24	0	-0,92	7	7	2,283	24	0	*
08.05.2023	68,92	56,11	12,81	187,8	186,16	192,1	186,86	0	-0,7	7	7	2,384	24	0	*
09.05.2023	68,32	56,93	11,39	225,8	224,25	231,4	224,61	0	-0,36	7	7	2,554	24	0	*
10.05.2023	68,74	57,73	11,01	222,4	219,71	225,3	219,71	0	0	7	7	2,416	24	0	
11.05.2023	68,87	57,2	11,67	207,2	203,54	207,4	203,44	0	0,1	7	7	2,373	24	0	*
12.05.2023	68,91	57,33	11,58	218,1	214,27	218,5	214,27	0	0	7	7	2,483	24	0	
13.05.2023	68,94	57,06	11,88	225,4	221,28	225,5	221,28	0	0	7	7	2,626	24	0	
14.05.2023	68,4	57,44	10,96	260,4	256,02	261,2	256,02	0	0	7	7	2,805	24	0	
15.05.2023	69,45	57,23	12,22	216,5	212,54	216,7	212,54	0	0	7	7	2,596	24	0	
16.05.2023	69,28	56,47	12,81	203,9	200,22	204	200,22	0	0	7	7	2,562	24	0	
17.05.2023	69,04	57,21	11,83	221,2	217,22	221,4	217,22	0	0	7	7	2,567	24	0	
18.05.2023	68,65	57,9	10,75	246,3	242,1	247	242,1	0	0	7	7	2,602	24	0	
19.05.2023	68,8	57,31	11,49	219,9	215,99	220,2	215,99	0	0	7	7	2,481	24	0	
20.05.2023	68,87	56,94	11,93	218,1	214,27	218,4	214,27	0	0	7	7	2,553	24	0	
21.05.2023	68,32	57,37	10,95	248,8	244,63	249,6	244,63	0	0	7	7	2,678	24	0	
22.05.2023	68,76	58,02	10,74	244,7	240,52	245,5	240,52	0	0	7	7	2,584	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>5985</b>	<b>5906,28</b>	<b>6061,4</b>	<b>5919,42</b>	<b>0</b>	<b>-13,14</b>			<b>79,083</b>	<b>696</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>69,6</b>	<b>55,74</b>	<b>13,86</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2324:00	58644,1	57202,81	58452,4	57231,94	0	-29,13	2141,456	5150	0
22/05/2324:00	64629,1	63109,09	64513,8	63151,36	0	-42,27	2220,539	5846	0
<b>Итого:</b>	<b>5985</b>	<b>5906,28</b>	<b>6061,4</b>	<b>5919,42</b>	<b>0</b>	<b>-13,14</b>	<b>79,083</b>	<b>696</b>	<b>0</b>

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

Qкорр =  
Qi/Траб х  
Тнш

0,0000

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

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

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

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

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/04/23г.-22/05/23г.

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

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 08914717  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	кг/см2	м3	м3	ч	ч	м3	
24.04.2023	121,79	126,31	-4,52	78,67	43,11	35,56	1,05	0,78	4,34	124,30	128,10	OK	24	0,00	
25.04.2023	115,86	120,48	-4,62	77,74	43,83	33,91	1,03	0,78	3,94	118,30	122,10	OK	24	0,00	
26.04.2023	108,93	113,10	-4,17	72,75	49,12	23,62	0,98	0,76	2,56	110,90	114,90	OK	24	0,00	
27.04.2023	123,14	128,53	-5,39	68,47	53,04	15,44	0,97	0,74	1,87	125,20	130,70	OK	24	0,00	
28.04.2023	152,32	159,39	-7,07	67,11	54,08	13,03	0,93	0,75	1,92	155,00	161,90	OK	24	0,00	
29.04.2023	125,88	131,17	-5,29	68,90	53,20	15,69	0,95	0,75	1,96	127,90	133,50	OK	24	0,00	
30.04.2023	122,33	127,73	-5,39	68,82	53,47	15,35	0,93	0,74	1,86	124,40	129,90	OK	24	0,00	
01.05.2023	141,05	147,91	-6,86	67,76	53,67	14,09	0,91	0,75	1,95	143,70	150,10	OK	24	0,00	
02.05.2023	131,05	137,04	-5,99	67,79	52,65	15,14	0,93	0,76	1,98	133,30	139,20	OK	24	0,03	
03.05.2023	114,49	120,03	-5,55	68,86	51,75	17,12	0,98	0,77	1,96	116,70	121,70	OK	24	0,00	
04.05.2023	120,61	126,53	-5,91	68,27	52,00	16,27	0,97	0,78	1,96	122,90	128,30	OK	24	0,00	
05.05.2023	111,78	117,03	-5,26	68,90	51,95	16,94	0,99	0,78	1,89	113,80	118,80	OK	24	0,00	
06.05.2023	120,57	125,75	-5,18	68,34	52,39	15,96	0,98	0,79	1,89	122,50	127,90	OK	24	0,00	
07.05.2023	108,60	113,39	-4,79	69,11	52,40	16,71	0,99	0,78	1,81	110,50	115,20	OK	24	0,00	
08.05.2023	117,22	122,28	-5,06	68,60	52,55	16,06	0,98	0,79	1,86	119,10	124,40	OK	24	0,00	
09.05.2023	126,52	132,50	-5,98	68,10	52,47	15,62	0,96	0,79	1,94	128,80	134,50	OK	24	0,00	
10.05.2023	122,86	128,86	-6,00	68,38	52,49	15,89	0,96	0,79	1,94	125,10	130,80	OK	24	0,00	
11.05.2023	119,61	125,45	-5,83	68,48	52,00	16,48	0,97	0,79	1,98	121,80	127,30	OK	24	0,00	
12.05.2023	113,12	118,96	-5,84	68,52	51,80	16,72	0,98	0,80	1,88	115,30	120,60	OK	24	0,00	
13.05.2023	117,25	123,29	-6,04	68,54	52,12	16,42	0,98	0,80	1,92	119,50	125,00	OK	24	0,02	
14.05.2023	130,49	137,13	-6,65	68,14	51,84	16,30	0,96	0,80	2,10	133,00	139,00	OK	24	0,00	
15.05.2023	107,72	112,84	-5,11	69,31	51,16	18,15	0,98	0,79	1,96	109,70	114,50	OK	24	0,00	
16.05.2023	110,08	115,81	-5,73	68,90	51,05	17,86	0,97	0,76	1,92	112,20	117,40	OK	24	0,00	
17.05.2023	103,49	105,72	-2,23	68,39	49,89	18,50	0,96	0,77	1,87	104,80	107,80	OK	24	0,02	
18.05.2023	104,03	105,00	-0,97	68,34	50,18	18,15	0,97	0,77	1,89	105,30	107,10	OK	24	0,00	
19.05.2023	106,42	107,92	-1,50	68,41	50,18	18,23	0,96	0,77	1,91	107,90	109,90	OK	24	0,00	
20.05.2023	106,37	107,36	-0,99	68,38	50,72	17,66	0,97	0,78	1,84	107,60	109,60	OK	24	0,02	
21.05.2023	111,97	112,84	-0,87	67,96	50,15	17,81	0,96	0,78	1,96	113,20	115,20	OK	24	0,02	
22.05.2023	99,23	100,46	-1,23	69,02	49,50	19,51	0,95	0,75	1,94	100,50	102,40	OK	24	0,00	
<b>Итого:</b>	<b>3414,77</b>	<b>3550,81</b>	<b>-136,04</b>						<b>60,81</b>	<b>3473,20</b>	<b>3607,80</b>		<b>696</b>	<b>0,11</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>				<b>69,27</b>	<b>51,20</b>	<b>18,08</b>	<b>0,97</b>	<b>0,77</b>							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.04.2023	2737,87	78890,67	79177,17	-286,50	77167,10	77566,16	-399,06	11415		54,41
22.05.2023	2798,67	82363,87	82784,96	-421,10	80581,88	81116,97	-535,10	12111		54,52
<b>ИТОГО:</b>	<b>60,81</b>	<b>3473,20</b>	<b>3607,80</b>	<b>-134,60</b>	<b>3414,77</b>	<b>3550,81</b>	<b>-136,04</b>	<b>696</b>	<b>0</b>	<b>0,11</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись: Е.А. Просяникова/  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.

**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**23.05.2023**

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/04/23г.-22/05/23г.

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

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 33752817  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Mпа	Mпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.04.2023	121,68	122,53	-0,85	78,58	44,11	34,47	1,05	0,77	4,20	123,20	125,30	OK	24	0,01	
25.04.2023	119,52	120,37	-0,85	77,67	45,20	32,46	1,02	0,77	3,89	121,00	123,10	OK	24	0,01	
26.04.2023	110,31	112,57	-2,26	72,69	49,94	22,75	0,97	0,75	2,54	112,00	114,70	OK	24	0,03	
27.04.2023	126,39	128,67	-2,28	68,44	53,00	15,44	0,96	0,72	1,97	128,00	131,30	OK	24	0,03	
28.04.2023	152,30	153,58	-1,28	67,08	53,49	13,59	0,93	0,74	2,07	153,40	157,50	OK	24	0,04	
29.04.2023	124,40	126,84	-2,44	68,84	52,27	16,57	0,94	0,73	2,06	126,10	129,30	OK	24	0,00	
30.04.2023	127,52	129,21	-1,69	68,78	52,53	16,24	0,93	0,72	2,06	128,80	132,20	OK	24	0,00	
01.05.2023	143,40	145,39	-1,99	67,71	52,57	15,13	0,90	0,73	2,16	144,80	148,70	OK	24	0,01	
02.05.2023	138,13	140,51	-2,37	67,75	52,50	15,25	0,92	0,75	2,08	139,70	143,50	OK	24	0,06	
03.05.2023	117,95	120,13	-2,18	68,81	51,58	17,23	0,97	0,76	2,02	119,40	122,60	OK	24	0,02	
04.05.2023	116,70	119,11	-2,41	68,20	50,87	17,34	0,96	0,77	2,03	118,20	121,40	OK	24	0,01	
05.05.2023	108,41	109,84	-1,43	68,82	51,01	17,81	0,98	0,76	1,94	109,40	112,40	OK	24	0,01	
06.05.2023	121,54	124,02	-2,49	68,31	52,37	15,94	0,97	0,77	1,92	123,10	126,50	OK	24	0,02	
07.05.2023	113,76	115,54	-1,77	69,08	52,03	17,05	0,99	0,77	1,92	115,00	118,10	OK	24	0,01	
08.05.2023	124,93	127,58	-2,64	68,58	52,63	15,95	0,97	0,78	1,97	126,60	130,10	OK	24	0,01	
09.05.2023	140,21	142,83	-2,62	68,08	52,73	15,35	0,96	0,78	2,12	141,90	145,80	OK	24	0,01	
10.05.2023	124,35	126,62	-2,27	68,33	52,07	16,25	0,95	0,77	2,00	125,80	129,30	OK	24	0,02	
11.05.2023	121,67	124,11	-2,44	68,42	51,76	16,66	0,96	0,78	2,04	123,30	126,50	OK	24	0,01	
12.05.2023	125,10	127,76	-2,66	68,49	51,98	16,52	0,97	0,78	2,07	126,80	130,20	OK	24	0,01	
13.05.2023	128,99	130,93	-1,94	68,52	52,10	16,41	0,97	0,78	2,10	130,30	133,90	OK	24	0,01	
14.05.2023	138,68	140,80	-2,12	68,12	51,60	16,52	0,95	0,79	2,30	140,20	143,80	OK	24	0,01	
15.05.2023	115,15	117,33	-2,19	69,27	51,17	18,09	0,97	0,78	2,08	116,50	119,80	OK	24	0,01	
16.05.2023	126,73	128,93	-2,20	68,91	52,10	16,80	0,96	0,75	2,11	128,30	131,60	OK	24	0,01	
17.05.2023	125,30	126,25	-0,95	68,60	51,94	16,66	0,95	0,75	2,08	127,10	128,60	OK	24	0,01	
18.05.2023	126,41	126,41	0,00	68,37	52,23	16,14	0,96	0,75	2,04	128,40	128,60	OK	24	0,01	
19.05.2023	121,20	121,20	0,00	68,43	52,21	16,22	0,95	0,75	1,97	123,10	123,30	OK	24	0,00	
20.05.2023	124,25	124,25	0,00	68,42	52,32	16,10	0,96	0,76	2,00	126,20	126,40	OK	24	0,00	
21.05.2023	127,82	127,82	0,00	67,98	51,76	16,22	0,95	0,77	2,07	129,80	130,00	OK	24	0,01	
22.05.2023	119,63	119,63	0,00	69,02	51,30	17,72	0,94	0,73	2,12	121,40	121,80	OK	24	0,00	0
<b>Итого:</b>	<b>3632,433</b>	<b>3680,758</b>	<b>-47,48</b>						<b>63,91904</b>	<b>3677,798</b>	<b>3756,298</b>		<b>696</b>	<b>0,38</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>				<b>69,26</b>	<b>51,50</b>	<b>17,76</b>	<b>0,96</b>	<b>0,76</b>							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.04.2023	460,86	12594,18	12733,08	-138,90	12384,68	12453,08	-68,40	1741		32,05
22.05.2023	524,78	16271,98	16489,38	-217,40	16017,11	16133,83	-116,73	2437		32,05
<b>ИТОГО:</b>	<b>63,92</b>	<b>3677,80</b>	<b>3756,30</b>	<b>-78,50</b>	<b>3632,43</b>	<b>3680,76</b>	<b>-48,32</b>	<b>696</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>

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

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

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

МП

**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**23.05.2023**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/04/23г.-22/05/23г.

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

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 00263017  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3
24.04.2023	119,31	120,99	-1,68	78,29	43,46	34,83	1,04	0,24	4,18	121,10	123,40	OK	24	0,00
25.04.2023	113,56	115,45	-1,89	77,35	44,44	32,91	1,02	0,24	3,76	115,50	117,50	OK	24	0,00
26.04.2023	111,28	113,17	-1,90	72,36	49,71	22,64	0,97	0,24	2,52	112,80	115,50	OK	24	0,00
27.04.2023	124,71	126,76	-2,05	68,25	52,77	15,48	0,96	0,24	1,91	126,10	129,60	OK	24	0,00
28.04.2023	148,31	149,89	-1,58	66,87	53,74	13,14	0,92	0,24	1,87	149,50	153,70	OK	24	0,00
29.04.2023	119,01	120,32	-1,31	68,65	53,09	15,55	0,94	0,24	1,83	120,10	123,30	OK	24	0,00
30.04.2023	118,51	121,24	-2,72	68,55	52,69	15,85	0,92	0,24	1,87	120,30	123,50	OK	24	0,00
01.05.2023	140,71	142,91	-2,21	67,53	53,57	13,96	0,90	0,24	1,95	142,30	146,10	OK	24	0,01
02.05.2023	132,71	135,71	-3,00	67,61	52,60	15,01	0,92	0,24	1,97	134,30	138,60	OK	24	0,00
03.05.2023	113,70	117,35	-3,65	68,65	51,72	16,93	0,97	0,24	1,94	115,60	119,30	OK	24	0,00
04.05.2023	125,80	128,79	-2,99	68,08	51,72	16,35	0,96	0,23	2,04	127,40	131,40	OK	24	0,00
05.05.2023	109,95	110,07	-0,13	68,68	51,75	16,93	0,98	0,38	1,85	111,40	112,30	OK	24	0,00
06.05.2023	112,05	112,25	-0,19	68,36	52,97	15,39	0,97	0,54	1,69	113,90	114,20	OK	24	0,00
07.05.2023	104,76	104,71	0,05	68,88	52,16	16,73	0,99	0,50	1,75	106,70	106,30	OK	24	0,00
08.05.2023	111,88	111,88	0,00	68,39	52,30	16,10	0,98	0,59	1,79	113,90	113,60	OK	24	0,00
09.05.2023	126,16	126,16	0,00	67,92	52,41	15,51	0,96	0,59	1,93	128,20	128,30	OK	24	0,01
10.05.2023	120,08	122,39	-2,31	68,19	52,12	16,07	0,96	0,55	1,92	122,20	124,30	OK	24	0,00
11.05.2023	117,71	121,28	-3,57	68,29	51,33	16,96	0,96	0,54	2,00	119,70	123,20	OK	24	0,00
12.05.2023	116,82	119,97	-3,15	68,34	51,79	16,55	0,98	0,56	1,94	118,50	122,20	OK	24	0,00
13.05.2023	118,98	121,92	-2,95	68,34	52,18	16,16	0,97	0,54	1,91	120,60	124,30	OK	24	0,00
14.05.2023	127,15	129,75	-2,60	67,92	51,66	16,26	0,95	0,55	2,06	128,50	132,60	OK	24	0,00
15.05.2023	108,61	110,96	-2,35	69,12	51,25	17,87	0,97	0,58	1,95	110,10	113,10	OK	24	0,00
16.05.2023	116,17	117,45	-1,27	68,66	51,06	17,60	0,96	0,58	1,99	117,40	120,10	OK	24	0,00
17.05.2023	114,76	116,33	-1,57	68,43	51,56	16,87	0,96	0,59	1,93	116,30	118,60	OK	24	0,00
18.05.2023	118,40	119,78	-1,37	68,33	51,23	17,11	0,96	0,48	2,03	119,90	122,20	OK	24	0,00
19.05.2023	113,44	114,66	-1,23	68,28	51,84	16,44	0,95	0,12	1,86	114,80	117,10	OK	24	0,00
20.05.2023	112,74	114,78	-2,04	68,25	51,81	16,44	0,96	0,04	1,84	114,30	117,00	OK	24	0,00
21.05.2023	121,26	122,73	-1,47	67,82	51,96	15,86	0,95	0,55	1,91	122,60	125,40	OK	24	0,00
22.05.2023	110,20	111,81	-1,60	68,98	51,30	17,68	0,95	0,45	1,94	111,50	114,20	OK	24	0,00
<b>Итого:</b>	<b>3448,73</b>	<b>3501,47</b>	<b>-52,74</b>						<b>60,12</b>	<b>3495,50</b>	<b>3570,90</b>		<b>696</b>	<b>0,02</b>
<b>Средние:</b>				<b>69,08</b>	<b>51,46</b>	<b>17,63</b>	<b>0,96</b>	<b>0,39</b>						

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.04.2023	3142,2868	94394,26	203823,84	-109429,58	92477,74	200833,62	-108355,88	13311,00		5,46
22.05.2023	3202,41	97889,76	207394,74	-109504,98	95926,47	204335,09	-108408,62	14007		5,48
<b>ИТОГО:</b>	<b>60,12</b>	<b>3495,50</b>	<b>3570,90</b>	<b>-75,40</b>	<b>3448,73</b>	<b>3501,47</b>	<b>-52,74</b>	<b>696,00</b>	<b>0</b>	<b>0,02</b>

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

Qконтр =  
Qi/Траб x  
Тнш

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

Представитель теплоснабж. организации

/Ю.О. Мартовская/  
Подпись Ф.И.О.

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

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/04/23г.-22/05/23г.

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	Mna	Mna	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.04.2023	122,34	126,41	-4,07	77,98	43,22	34,76	1,04	0,77	4,26	124,60	128,40	OK	24	0,01	
25.04.2023	118,54	122,36	-3,82	77,04	43,84	33,19	1,02	0,77	3,95	120,60	124,40	OK	24	0,00	
26.04.2023	106,01	110,22	-4,20	72,03	48,42	23,62	0,97	0,75	2,54	108,00	111,80	OK	24	0,00	
27.04.2023	122,51	127,52	-5,01	68,02	52,17	15,85	0,96	0,73	1,97	124,70	129,40	OK	24	0,00	
28.04.2023	146,89	152,94	-6,05	66,71	53,32	13,39	0,92	0,74	1,98	149,30	155,40	OK	24	0,00	
29.04.2023	115,26	120,01	-4,76	68,38	51,61	16,77	0,94	0,74	1,94	117,30	121,80	OK	24	0,00	
30.04.2023	118,05	121,96	-3,91	68,30	51,47	16,83	0,92	0,73	2,00	119,80	124,10	OK	24	0,00	
01.05.2023	139,40	144,58	-5,17	67,33	52,70	14,63	0,89	0,74	2,03	141,70	146,90	OK	24	0,00	
02.05.2023	136,33	141,53	-5,20	67,42	52,88	14,54	0,92	0,75	1,96	138,60	143,80	OK	24	0,00	
03.05.2023	114,96	119,03	-4,07	68,40	51,57	16,83	0,97	0,76	1,92	116,80	121,00	OK	24	0,00	
04.05.2023	119,75	124,91	-5,16	67,84	51,57	16,27	0,95	0,77	1,97	122,00	126,60	OK	24	0,00	
05.05.2023	112,63	116,64	-4,01	68,46	51,60	16,86	0,97	0,77	1,89	114,40	118,60	OK	24	0,00	
06.05.2023	122,90	127,71	-4,81	67,93	52,28	15,65	0,97	0,78	1,91	125,00	129,70	OK	24	0,00	
07.05.2023	110,11	113,62	-3,51	68,66	51,84	16,82	0,98	0,77	1,84	111,70	115,70	OK	24	0,00	
08.05.2023	122,47	126,82	-4,35	68,21	52,64	15,57	0,97	0,78	1,89	124,40	129,00	OK	24	0,00	
09.05.2023	136,41	140,26	-3,85	67,76	52,74	15,02	0,95	0,78	2,02	138,10	143,10	OK	24	0,00	
10.05.2023	121,70	126,48	-4,77	67,99	51,84	16,15	0,95	0,78	1,98	123,80	128,40	OK	24	0,00	
11.05.2023	120,77	125,51	-4,74	68,10	52,08	16,03	0,96	0,78	1,94	122,90	127,40	OK	24	0,00	
12.05.2023	119,60	123,81	-4,21	68,15	52,42	15,73	0,97	0,79	1,88	121,50	125,90	OK	24	0,00	
13.05.2023	124,15	128,80	-4,65	68,16	52,32	15,84	0,97	0,79	1,96	126,30	130,80	OK	24	0,00	
14.05.2023	136,25	140,40	-4,15	67,76	51,69	16,07	0,95	0,79	2,19	138,10	143,00	OK	24	0,00	
15.05.2023	112,05	115,21	-3,16	68,87	51,71	17,16	0,97	0,78	1,90	113,50	117,50	OK	24	0,01	
16.05.2023	117,13	118,97	-1,84	68,48	51,84	16,64	0,95	0,76	1,92	118,80	121,20	OK	24	0,00	
17.05.2023	114,43	114,67	-0,25	68,21	51,11	17,10	0,95	0,75	1,96	116,00	116,80	OK	24	0,01	
18.05.2023	118,17	118,40	-0,24	68,02	51,37	16,65	0,95	0,75	1,96	119,70	120,70	OK	24	0,00	
19.05.2023	116,99	116,99	0,00	68,07	51,70	16,37	0,94	0,76	1,92	118,60	119,20	OK	24	0,01	
20.05.2023	111,10	111,10	0,00	68,01	51,26	16,75	0,95	0,77	1,85	112,50	113,30	OK	24	0,00	
21.05.2023	119,80	119,80	0,00	67,59	50,73	16,87	0,94	0,77	2,04	121,30	122,10	OK	24	0,00	
22.05.2023	108,28	108,53	-0,25	68,68	50,27	18,41	0,94	0,74	2,00	109,80	110,50	OK	24	0,00	
<b>Итого:</b>	<b>3504,98</b>	<b>3605,20</b>	<b>-100,22</b>						<b>61,57</b>	<b>3559,80</b>	<b>3666,50</b>		<b>696</b>	<b>0,04</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>				<b>68,85</b>	<b>51,18</b>	<b>17,67</b>	<b>0,96</b>	<b>0,76</b>							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.04.2023	2671,71	74214,98	74423,08	-208,10	72555,47	73029,37	-473,89	11919		4,24
22.05.2023	2733,27	77774,78	78089,58	-314,80	76060,45	76634,56	-574,11	12615		4,28
<b>ИТОГО:</b>	<b>61,57</b>	<b>3559,80</b>	<b>3666,50</b>	<b>-106,70</b>	<b>3504,98</b>	<b>3605,20</b>	<b>-100,22</b>	<b>696</b>	<b>0</b>	<b>0,04</b>

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qконтр = Qi/Траб x Тшт	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.**  
**23.05.2023**



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/04/23г.-22/05/23г.

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	VHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Mпа	Mпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.04.2023	191,18	191,18	0,00	78,12	48,58	29,54	0,59	0,75	5,65	192,30	197,20	OK	24	0,01	
25.04.2023	176,05	176,05	0,00	77,31	48,83	28,48	0,59	0,74	5,02	177,10	181,50	OK	24	0,00	
26.04.2023	158,16	158,16	0,00	72,58	50,31	22,27	0,59	0,72	3,51	159,20	162,60	OK	24	0,00	
27.04.2023	184,55	184,55	0,00	68,00	54,54	13,46	0,59	0,70	2,50	186,00	189,40	OK	24	0,00	
28.04.2023	221,11	221,11	0,00	66,60	55,73	10,87	0,59	0,71	2,41	222,80	226,90	OK	24	0,00	
29.04.2023	184,66	184,66	0,00	68,37	55,10	13,27	0,59	0,71	2,44	186,20	189,50	OK	24	0,00	
30.04.2023	181,16	181,16	0,00	68,38	55,37	13,01	0,59	0,70	2,34	182,70	185,90	OK	24	0,00	
01.05.2023	222,19	222,19	0,00	67,27	55,95	11,32	0,59	0,71	2,50	223,90	228,10	OK	24	0,00	
02.05.2023	218,06	218,06	0,00	67,21	55,83	11,38	0,59	0,72	2,46	219,70	223,90	OK	24	0,00	
03.05.2023	192,21	192,21	0,00	68,36	55,27	13,09	0,59	0,73	2,51	193,70	197,40	OK	24	0,00	
04.05.2023	196,84	196,84	0,00	67,65	54,98	12,67	0,59	0,74	2,49	198,10	202,40	OK	24	0,00	
05.05.2023	181,31	181,31	0,00	68,40	55,12	13,28	0,59	0,74	2,41	182,50	186,40	OK	24	0,00	
06.05.2023	191,01	191,01	0,00	67,91	55,33	12,58	0,59	0,75	2,39	192,20	196,40	OK	24	0,00	
07.05.2023	188,33	188,33	0,00	68,70	54,15	14,55	0,59	0,74	2,77	189,40	193,70	OK	24	0,00	
08.05.2023	211,49	211,49	0,00	68,17	53,32	14,86	0,59	0,75	3,06	212,50	217,60	OK	24	0,00	
09.05.2023	213,00	213,00	0,00	67,60	55,55	12,05	0,59	0,75	2,55	214,20	219,10	OK	24	0,00	
10.05.2023	213,02	213,02	0,00	67,85	55,65	12,21	0,59	0,75	2,60	214,30	219,10	OK	24	0,00	
11.05.2023	200,23	200,23	0,00	67,99	55,56	12,44	0,59	0,75	2,49	201,40	206,00	OK	24	0,00	
12.05.2023	197,74	197,74	0,00	68,04	55,36	12,68	0,59	0,76	2,51	198,90	203,40	OK	24	0,00	
13.05.2023	205,81	205,81	0,00	68,11	55,18	12,93	0,59	0,76	2,66	207,00	211,70	OK	24	0,00	
14.05.2023	228,19	228,19	0,00	67,66	55,46	12,20	0,59	0,76	2,80	229,40	234,80	OK	24	0,00	
15.05.2023	195,29	195,29	0,00	68,81	55,18	13,63	0,59	0,75	2,65	196,40	201,00	OK	24	0,00	
16.05.2023	188,77	188,77	0,00	68,42	55,32	13,10	0,59	0,72	2,46	189,90	194,20	OK	24	0,00	
17.05.2023	200,81	200,81	0,00	68,30	55,47	12,82	0,59	0,72	2,57	202,00	206,60	OK	24	0,00	
18.05.2023	203,33	203,33	0,00	67,92	55,59	12,33	0,59	0,73	2,48	204,50	209,20	OK	24	0,00	
19.05.2023	202,44	202,44	0,00	67,98	55,60	12,38	0,59	0,73	2,50	203,70	208,20	OK	24	0,00	
20.05.2023	198,57	198,57	0,00	67,98	55,39	12,59	0,59	0,74	2,49	199,70	204,30	OK	24	0,00	
21.05.2023	218,11	218,11	0,00	67,56	55,55	12,01	0,59	0,74	2,62	219,30	224,40	OK	24	0,00	
22.05.2023	198,37	198,37	0,00	68,40	55,34	13,06	0,59	0,71	2,56	199,50	204,10	OK	24	0,00	
<b>Итого:</b>	<b>5761,97</b>	<b>5761,97</b>							<b>80,41</b>	<b>5798,50</b>	<b>5925,00</b>		<b>696</b>	<b>0,01</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>				<b>68,82</b>	<b>54,64</b>	<b>14,17</b>	<b>0,59</b>	<b>0,73</b>							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.04.2023	4183,01	136339,38	140315,38	-3976,00	135285,14	135285,84	-0,71	11844		9,08
22.05.2023	4263,42	142137,88	146240,38	-4102,50	141047,11	141047,81	-0,71	12540		9,09
<b>ИТОГО:</b>	<b>80,41</b>	<b>5798,50</b>	<b>5925,00</b>	<b>-126,50</b>	<b>5761,97</b>	<b>5761,97</b>	<b>0,00</b>	<b>696</b>	<b>0</b>	<b>0,01</b>

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

Qконтр = Qi/Траб х Тнш	0
------------------------------	---

начислено на услугу "вентиляция", согласно ведомости распределения ПАО "Сбербанк", Т-5108770054: 0,000 Гкал  
Итого по МКД, за вычетом начисления по вентиляции для ПАО "Сбербанк": 80,410 Гкал

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

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

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

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/04/23г.-22/05/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 55

Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв= 0.00 °С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00195993

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хВЕ30

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.04.2023	76,92	42,14	34,78	58,09	56,56	56,74	56,26	0	0,3	7	7	1,964	24	0	
25.04.2023	76,11	43,02	33,09	55,04	53,69	53,84	53,36	0	0,33	7	7	1,776	24	0	
26.04.2023	71,43	46,51	24,92	57,84	56,53	56,83	56,25	0	0,28	7	7	1,406	24	0	
27.04.2023	67,38	51,72	15,66	66,34	64,97	65,47	64,66	0	0,31	7	7	1,015	24	0	
28.04.2023	66,25	53,25	13	84,45	82,79	83,44	82,33	0	0,46	7	7	1,075	24	0	
29.04.2023	67,72	51,57	16,15	72,19	70,7	71,34	70,46	0	0,24	7	7	1,14	24	0	
30.04.2023	67,72	52,67	15,05	70,99	69,52	70,21	69,28	0	0,24	7	7	1,048	24	0	
01.05.2023	66,84	53,53	13,31	85,56	83,83	84,65	83,51	0	0,32	7	7	1,114	24	0	
02.05.2023	66,73	53,52	13,21	80,91	79,27	79,93	78,87	0,01	0,4	7	7	1,047	24	0	
03.05.2023	67,74	51,36	16,38	70,29	68,84	69,47	68,62	0	0,22	7	7	1,126	24	0	
04.05.2023	67,33	52,95	14,38	75,31	73,79	74,56	73,62	0	0,17	7	7	1,062	24	0	
05.05.2023	67,73	52,11	15,62	67,63	66,24	66,89	66,04	0	0,2	7	7	1,033	24	0	
06.05.2023	67,34	52,63	14,71	71,05	69,59	70,28	69,39	0	0,2	7	7	1,023	24	0	
07.05.2023	67,88	52,95	14,93	67,09	65,68	66,38	65,53	0	0,15	7	7	0,978	24	0	
08.05.2023	67,45	53,29	14,16	71,62	70,15	70,84	69,91	0	0,24	7	7	0,992	24	0	
09.05.2023	67,08	53,34	13,74	85,95	84,2	84,93	83,82	0	0,38	7	7	1,156	24	0	
10.05.2023	67,26	53,26	14	74,96	73,41	74,09	73,11	0	0,3	7	7	1,027	24	0	
11.05.2023	67,42	53,12	14,3	74,95	73,42	74,09	73,11	0	0,31	7	7	1,052	24	0	
12.05.2023	67,45	53,27	14,18	74,7	73,16	73,8	72,84	0	0,32	7	7	1,038	24	0	
13.05.2023	67,49	52,76	14,73	75,19	73,65	74,2	73,24	0	0,41	7	7	1,085	24	0	
14.05.2023	67,21	53,07	14,14	86,94	85,17	85,78	84,65	0	0,52	7	7	1,204	24	0	
15.05.2023	67,92	52,59	15,33	73,44	71,91	72,47	71,54	0	0,37	7	7	1,1	24	0	
16.05.2023	67,68	52,08	15,6	60,63	59,37	59,85	59,08	0	0,29	7	7	0,926	24	0	
17.05.2023	67,52	51,59	15,93	64,93	63,58	63,91	63,17	0,02	0,41	7	7	1,011	24	0	
18.05.2023	67,27	52,23	15,04	66,71	65,39	65,59	64,77	0,08	0,62	7	7	0,983	24	0	
19.05.2023	67,28	52	15,28	66,78	65,42	65,9	65,04	0	0,38	7	7	0,998	24	0	
20.05.2023	67,32	51,91	15,41	68,5	67,1	67,51	66,65	0	0,45	7	7	1,031	24	0	
21.05.2023	67,03	52,02	15,01	75,23	73,69	74,15	73,21	0	0,48	7	7	1,104	24	0	
22.05.2023	67,83	51,44	16,39	64,94	63,59	64	63,21	0	0,38	7	7	1,043	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2068,2</b>	<b>2025,21</b>	<b>2041,1</b>	<b>2015,53</b>	<b>0,11</b>	<b>9,68</b>			<b>32,557</b>	<b>696</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>68,14</b>	<b>51,65</b>	<b>16,49</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2324:00	62957,04	61092,08	61050,18	60306,57	2,06	785,51	1920,327	19205	271
22/05/2324:00	65025,29	63117,29	63091,32	62322,1	2,17	795,19	1952,884	19901	271
<b>Итого:</b>	<b>2068,25</b>	<b>2025,21</b>	<b>2041,14</b>	<b>2015,53</b>	<b>0,11</b>	<b>9,68</b>	<b>32,557</b>	<b>696</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Е.А. Присянникова/  
Ф.И.О.

/Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.

Подпись

Подпись

МП

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/04/23г.-22/05/23г.

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 °С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00196426

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х1ААС


ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.04.2023	76,7	44,98	31,72	55,31	53,91	55,85	55,33	0	-1,42	7	7	1,709	24	0	
25.04.2023	75,9	45,59	30,31	55,1	53,69	55,54	55	0	-1,31	7	7	1,625	24	0	
26.04.2023	71,14	50,38	20,76	57,89	56,58	58,02	57,34	0,01	-0,76	7	7	1,172	24	0	
27.04.2023	67,48	55,31	12,17	75,16	73,64	75	73,94	0	-0,3	7	7	0,895	24	0	
28.04.2023	66,21	56,21	10	89,57	87,78	89,22	87,93	0,01	-0,15	7	7	0,877	24	0	
29.04.2023	67,64	55,54	12,1	72,25	70,74	72	70,99	0	-0,25	7	7	0,853	24	0	
30.04.2023	67,67	55,46	12,21	71,39	69,93	71,17	70,17	0	-0,24	7	7	0,853	24	0	
01.05.2023	66,83	56,1	10,73	88,64	86,88	88,32	87,02	0,01	-0,14	7	7	0,931	24	0	
02.05.2023	66,74	56,19	10,55	83,86	82,16	83,57	82,33	0	-0,17	7	7	0,866	24	0	
03.05.2023	67,69	54,92	12,77	69,19	67,79	69,01	68,08	0,01	-0,29	7	7	0,867	24	0	
04.05.2023	67,28	55,62	11,66	76,41	74,86	76,17	75,08	0	-0,22	7	7	0,873	24	0	
05.05.2023	67,72	54,67	13,05	69,63	68,2	69,51	68,54	0	-0,34	7	7	0,888	24	0	
06.05.2023	67,35	55,56	11,79	69,92	68,51	69,78	68,79	0	-0,28	7	7	0,808	24	0	
07.05.2023	67,87	54,95	12,92	64,35	63,03	64,28	63,39	0	-0,36	7	7	0,813	24	0	
08.05.2023	67,5	56,07	11,43	72,77	71,26	72,73	71,69	0,01	-0,43	7	7	0,812	24	0	
09.05.2023	67,08	56,16	10,92	83,21	81,53	83,26	82,06	0	-0,53	7	7	0,89	24	0	
10.05.2023	67,34	55,95	11,39	79,09	77,45	79,26	78,09	0	-0,64	7	7	0,883	24	0	
11.05.2023	67,42	54,79	12,63	70,19	68,78	70,4	69,43	0	-0,65	7	7	0,867	24	0	
12.05.2023	67,39	55,5	11,89	73,72	72,2	73,92	72,9	0	-0,7	7	7	0,857	24	0	
13.05.2023	67,46	55,36	12,1	73,24	71,74	73,5	72,45	0	-0,71	7	7	0,869	24	0	
14.05.2023	67,2	55,18	12,02	83,22	81,52	83,54	82,38	0,01	-0,86	7	7	0,978	24	0	
15.05.2023	68	54,29	13,71	66,97	65,58	67,32	66,41	0	-0,83	7	7	0,9	24	0	
16.05.2023	67,47	53,18	14,29	53,55	52,45	53,83	53,14	0	-0,69	7	7	0,746	24	0	
17.05.2023	66,98	51,36	15,62	44,41	43,51	44,84	44,29	0,01	-0,78	7	7	0,678	24	0	
18.05.2023	66,59	50,58	16,01	47,34	46,37	47,59	47,04	0	-0,67	7	7	0,744	24	0	
19.05.2023	66,69	50,59	16,1	45,87	44,96	46,03	45,48	0	-0,52	7	7	0,724	24	0	
20.05.2023	66,9	50,85	16,05	50,71	49,69	50,85	50,22	0	-0,53	7	7	0,797	24	0	
21.05.2023	66,63	51,15	15,48	56,68	55,55	56,77	56,09	0	-0,54	7	7	0,859	24	0	
22.05.2023	67,45	50,61	16,84	49,21	48,22	49,33	48,76	0	-0,54	7	7	0,81	24	0	
Итого:				1948,8	1908,51	1950,6	1924,36	0,07	-15,85			26,444	696	0	
Средние:	68,01	53,55	14,45							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/04/2324:00	61960,52	60158,92	62726,09	61931,15	3,41	-1772,23	1772,823	19214	262
22/05/2324:00	63909,37	62067,43	64676,7	63855,51	3,48	-1788,08	1799,267	19910	262
Итого:	1948,85	1908,51	1950,61	1924,36	0,07	-15,85	26,444	696	0

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

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

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



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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/04/23г.-22/05/23г.

Абонент:ООО УК "Домоуправ"  
Адрес:40-летия Победы, 63  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001  
Договорные расходы:  
М сет.воды=\_\_\_\_\_т.сут Мгвс=\_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв= 0.00°С

Договор №:5487  
Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40  
Пределы измерений:  
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч


Заводской номер 00195985 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хD099 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.04.2023	76,64	45,32	31,32	56,88	55,4	55,82	55,31	0	0,09	7	7	1,732	24	0	
25.04.2023	75,83	45,68	30,15	54,84	53,43	53,91	53,41	0	0,02	7	7	1,609	24	0	
26.04.2023	70,98	50,55	20,43	60,88	59,53	60,17	59,49	0	0,04	7	7	1,214	24	0	
27.04.2023	67,44	55,81	11,63	82,23	80,56	81,52	80,34	0	0,22	7	7	0,935	24	0	
28.04.2023	66,21	57,06	9,15	105,39	103,32	104,59	103,02	0	0,3	7	7	0,945	24	0	
29.04.2023	67,57	55,99	11,58	84,8	83,06	84,11	82,89	0	0,17	7	7	0,96	24	0	
30.04.2023	67,59	56,18	11,41	83,4	81,69	82,74	81,53	0	0,16	7	7	0,932	24	0	
01.05.2023	66,72	56,9	9,82	106,82	104,67	106,02	104,44	0	0,23	7	7	1,028	24	0	
02.05.2023	66,62	57,5	9,12	100,79	98,79	99,99	98,44	0	0,35	7	7	0,903	24	0	
03.05.2023	67,57	56,02	11,55	80,46	78,79	79,78	78,61	0	0,18	7	7	0,909	24	0	
04.05.2023	67,24	55,99	11,25	83,36	81,68	82,72	81,53	0	0,15	7	7	0,919	24	0	
05.05.2023	67,68	54,73	12,95	73,6	72,09	72,87	71,83	0	0,26	7	7	0,935	24	0	
06.05.2023	67,24	55,87	11,37	78,97	77,38	78,27	77,14	0	0,24	7	7	0,879	24	0	
07.05.2023	67,87	55,66	12,21	76,26	74,67	75,53	74,47	0	0,2	7	7	0,912	24	0	
08.05.2023	67,43	56,19	11,24	82,48	80,79	81,7	80,52	0	0,27	7	7	0,911	24	0	
09.05.2023	66,94	56,66	10,28	98,26	96,31	97,28	95,83	0	0,48	7	7	0,989	24	0	
10.05.2023	67,24	56,37	10,87	91,13	89,3	90,1	88,79	0	0,51	7	7	0,968	24	0	
11.05.2023	67,33	55,9	11,43	84,37	82,66	83,42	82,24	0	0,42	7	7	0,942	24	0	
12.05.2023	67,29	56,42	10,87	86,2	84,41	85,32	84,07	0	0,34	7	7	0,92	24	0	
13.05.2023	67,41	56,65	10,76	87,14	85,38	86,2	84,91	0	0,47	7	7	0,918	24	0	
14.05.2023	67,1	56,37	10,73	99,54	97,52	98,43	96,98	0	0,54	7	7	1,05	24	0	
15.05.2023	67,85	55,78	12,07	82,4	80,66	81,39	80,21	0	0,45	7	7	0,972	24	0	
16.05.2023	67,54	54,26	13,28	67,94	66,54	67,03	66,12	0	0,42	7	7	0,883	24	0	
17.05.2023	67,29	51,96	15,33	63,19	61,88	62,15	61,36	0	0,52	7	7	0,947	24	0	
18.05.2023	66,93	50,89	16,04	57,88	56,7	57,08	56,42	0	0,28	7	7	0,912	24	0	
19.05.2023	66,92	51,21	15,71	60,28	59,03	59,43	58,7	0	0,33	7	7	0,928	24	0	
20.05.2023	66,96	51,74	15,22	60,89	59,69	60,02	59,27	0	0,42	7	7	0,906	24	0	
21.05.2023	66,63	51,56	15,07	65,24	63,92	64,28	63,49	0	0,43	7	7	0,963	24	0	
22.05.2023	67,4	51,11	16,29	58,25	57,05	57,31	56,63	0	0,42	7	7	0,928	24	0	
Итого:				2273,8	2226,9	2249,1	2217,99	0	8,91			28,949	696	0	
Средние:	67,98	54,21	13,76							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2324:00	58725,15	57047,38	57036,77	56299,59	9,86	747,79	1602,954	17919	0
22/05/2324:00	60999,02	59274,28	59285,95	58517,58	9,86	756,7	1631,903	18615	0
Итого:	2273,87	2226,9	2249,18	2217,99	0	8,91	28,949	696	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"  
  
Подпись \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. Е.А. Просянникова/

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



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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/04/23г.-22/05/23г.

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

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

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00195989

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x7F11

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.04.2023	77,68	40,69	36,99	49,91	48,6	48,53	48,18	0	0,42	7	7	1,795	24	0	
25.04.2023	76,87	40,76	36,11	48,54	47,27	47,27	46,95	0	0,32	7	7	1,706	24	0	
26.04.2023	72,14	43,16	28,98	45,54	44,48	44,53	44,13	0	0,35	7	7	1,289	24	0	
27.04.2023	67,69	48,3	19,39	47,41	46,41	46,65	46,13	0	0,28	7	7	0,897	24	0	
28.04.2023	66,49	49,29	17,2	57,58	56,46	56,88	56,24	0	0,22	7	7	0,971	24	0	
29.04.2023	68,04	48,5	19,54	46,32	45,34	45,73	45,25	0	0,09	7	7	0,885	24	0	
30.04.2023	68,04	49,15	18,89	46,85	45,88	46,26	45,75	0	0,13	7	7	0,866	24	0	
01.05.2023	67,09	49,92	17,17	56,77	55,62	56,11	55,46	0	0,16	7	7	0,951	24	0	
02.05.2023	67,08	49,4	17,68	58,97	57,78	58,21	57,56	0	0,22	7	7	1,022	24	0	
03.05.2023	68,04	48,25	19,79	46,31	45,34	45,64	45,11	0	0,23	7	7	0,897	24	0	
04.05.2023	67,56	47,47	20,09	49,45	48,44	48,71	48,18	0	0,26	7	7	0,972	24	0	
05.05.2023	68,07	47,49	20,58	46,19	45,22	45,42	44,91	0	0,31	7	7	0,933	24	0	
06.05.2023	67,65	47,82	19,83	46,42	45,48	45,63	45,14	0	0,34	7	7	0,899	24	0	
07.05.2023	68,24	48,03	20,21	44,1	43,17	43,31	42,83	0	0,34	7	7	0,871	24	0	
08.05.2023	67,78	48,41	19,37	47,21	46,21	46,32	45,81	0	0,4	7	7	0,893	24	0	
09.05.2023	67,39	48,94	18,45	54,34	53,24	53,23	52,62	0	0,62	7	7	0,98	24	0	
10.05.2023	67,62	48,09	19,53	49,22	48,2	48,09	47,57	0	0,63	7	7	0,94	24	0	
11.05.2023	67,76	48,65	19,11	48,42	47,41	47,37	46,87	0	0,54	7	7	0,906	24	0	
12.05.2023	67,69	48,7	18,99	48,85	47,84	47,75	47,22	0	0,62	7	7	0,904	24	0	
13.05.2023	67,77	48,25	19,52	48,15	47,16	46,96	46,46	0	0,7	7	7	0,922	24	0	
14.05.2023	67,41	48,3	19,11	54,12	53,02	52,71	52,14	0	0,88	7	7	1,012	24	0	
15.05.2023	68,45	48,4	20,05	42,67	41,77	41,52	41,06	0	0,71	7	7	0,838	24	0	
16.05.2023	68,25	49,08	19,17	50,04	48,99	48,94	48,38	0	0,61	7	7	0,939	24	0	
17.05.2023	68,05	48,38	19,67	49,1	48,09	47,98	47,45	0	0,64	7	7	0,944	24	0	
18.05.2023	67,63	47,83	19,8	51,21	50,17	49,85	49,32	0	0,85	7	7	0,994	24	0	
19.05.2023	67,74	47,92	19,82	50,48	49,47	49,07	48,54	0	0,93	7	7	0,979	24	0	
20.05.2023	67,73	48,49	19,24	49,18	48,18	47,84	47,33	0	0,85	7	7	0,927	24	0	
21.05.2023	67,31	49,07	18,24	51,63	50,57	50,28	49,71	0	0,86	7	7	0,921	24	0	
22.05.2023	67,89	47,91	19,98	49,9	48,86	48,5	47,96	0	0,9	7	7	0,974	24	0	
Итого:				1434,8	1404,67	1405,2	1390,26	0	14,41			29,027	696	0	
Средние:	68,52	47,74	20,77							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2324:00	61549,66	59669,25	59705,02	58978,76	0	690,49	1966,814	19215	261
22/05/2324:00	62984,54	61073,92	61110,31	60369,02	0	704,9	1995,841	19911	261
Итого:	1434,88	1404,67	1405,29	1390,26	0	14,41	29,027	696	0

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

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 «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.05.2023

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/04/23г.-22/05/23г.

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

ТЗ=1

КС=0хАВС9

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.04.2023	77,15	41,81	35,34	50,19	48,89	49,63	49,15	0	-0,26	7	7	1,726	24	0	
25.04.2023	76,34	42,09	34,25	49,92	48,65	49,44	48,98	0	-0,33	7	7	1,666	24	0	
26.04.2023	71,43	47,03	24,4	49,24	48,09	49,21	48,68	0	-0,59	7	7	1,171	24	0	
27.04.2023	67,5	51,68	15,82	57,92	56,7	58,27	57,52	0	-0,82	7	7	0,896	24	0	
28.04.2023	66,36	53,99	12,37	76,08	74,61	76,8	75,75	0	-1,14	7	7	0,922	24	0	
29.04.2023	67,75	51,84	15,91	59,35	58,14	59,73	58,98	0	-0,84	7	7	0,926	24	0	
30.04.2023	67,74	52,22	15,52	61,07	59,8	61,44	60,67	0	-0,87	7	7	0,927	24	0	
01.05.2023	66,9	53,2	13,7	75,41	73,88	75,87	74,86	0	-0,98	7	7	1,011	24	0	
02.05.2023	66,88	53,19	13,69	70,94	69,52	71,27	70,33	0	-0,81	7	7	0,952	24	0	
03.05.2023	67,78	51,93	15,85	59,48	58,28	59,63	58,86	0	-0,58	7	7	0,924	24	0	
04.05.2023	67,43	51,81	15,62	60,85	59,62	61,02	60,27	0	-0,65	7	7	0,93	24	0	
05.05.2023	67,81	51,38	16,43	54,6	53,46	54,64	53,93	0	-0,47	7	7	0,879	24	0	
06.05.2023	67,35	51,86	15,49	58,18	57,01	58,26	57,57	0	-0,56	7	7	0,882	24	0	
07.05.2023	67,99	51,8	16,19	54,64	53,53	54,64	53,97	0	-0,44	7	7	0,868	24	0	
08.05.2023	67,6	52,43	15,17	59,63	58,39	59,68	58,93	0	-0,54	7	7	0,885	24	0	
09.05.2023	67,12	52,16	14,96	72,34	70,84	72,47	71,54	0	-0,7	7	7	1,062	24	0	
10.05.2023	67,34	52,32	15,02	59,17	57,96	59,18	58,41	0	-0,45	7	7	0,869	24	0	
11.05.2023	67,54	51,69	15,85	59,78	58,54	59,79	59,05	0	-0,51	7	7	0,928	24	0	
12.05.2023	67,57	52,21	15,36	59,98	58,74	60,04	59,28	0	-0,54	7	7	0,902	24	0	
13.05.2023	67,51	52,15	15,36	59,41	58,19	59,51	58,76	0	-0,57	7	7	0,892	24	0	
14.05.2023	67,25	51,68	15,57	68,65	67,29	68,77	67,89	0	-0,6	7	7	1,047	24	0	
15.05.2023	67,86	51,54	16,32	53,1	52,01	51,93	51,29	0	0,72	7	7	0,847	24	0	
16.05.2023	67,97	50,53	17,44	52,5	51,4	52,39	51,78	0	-0,38	7	7	0,895	24	0	
17.05.2023	67,6	50,41	17,19	51,56	50,48	51,39	50,77	0	-0,29	7	7	0,867	24	0	
18.05.2023	67,36	50,25	17,11	57,03	55,85	56,74	56,06	0	-0,21	7	7	0,954	24	0	
19.05.2023	67,4	51,25	16,15	56,09	54,92	55,84	55,12	0	-0,2	7	7	0,887	24	0	
20.05.2023	67,4	51,55	15,85	55,87	54,74	55,7	55	0	-0,26	7	7	0,869	24	0	
21.05.2023	67,06	50,64	16,42	60,31	59,09	60,05	59,36	0	-0,27	7	7	0,966	24	0	
22.05.2023	67,72	50,02	17,7	54,86	53,73	54,53	53,93	0	-0,2	7	7	0,952	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1718,1</b>	<b>1682,35</b>	<b>1717,8</b>	<b>1696,69</b>	<b>0</b>	<b>-14,34</b>			<b>28,502</b>	<b>696</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>68,23</b>	<b>50,91</b>	<b>17,31</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2324:00	56100,79	54410,01	54732,55	54101,03	0	308,98	1836,195	19213	263
22/05/2324:00	57818,94	56092,36	56450,41	55797,72	0	294,64	1864,697	19909	263
<b>Итого:</b>	<b>1718,15</b>	<b>1682,35</b>	<b>1717,86</b>	<b>1696,69</b>	<b>0</b>	<b>-14,34</b>	<b>28,502</b>	<b>696</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Е.А. Просянникова/  
Подпись Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская/  
Подпись Ф.И.О.

МП

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/04/23г.-22/05/23г.

Абонент: 000 "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

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xFA23

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.04.2023	78,17	40,84	37,33	55,28	53,81	53,4	52,92	0	0,89	7	7	2,007	24	0	
25.04.2023	77,29	41,3	35,99	52,93	51,56	51,22	50,74	0	0,82	7	7	1,854	24	0	
26.04.2023	72,32	46,97	25,35	49,86	48,7	48,7	48,16	0,01	0,54	7	7	1,233	24	0	
27.04.2023	68,06	49,5	18,56	51,17	50,12	50,31	49,76	0	0,36	7	7	0,928	24	0	
28.04.2023	66,63	50,06	16,57	56,29	55,17	55,41	54,72	0	0,45	7	7	0,912	24	0	
29.04.2023	68,3	48,99	19,31	48,1	47,1	47,25	46,74	0,01	0,36	7	7	0,908	24	0	
30.04.2023	68,29	49,48	18,81	48,62	47,61	47,73	47,2	0	0,41	7	7	0,895	24	0	
01.05.2023	67,26	49,97	17,29	61,74	60,48	60,5	59,79	0,01	0,69	7	7	1,046	24	0	
02.05.2023	67,24	50,21	17,03	54,62	53,52	53,57	52,97	0	0,55	7	7	0,913	24	0	
03.05.2023	68,35	48,81	19,54	51,01	49,93	49,95	49,41	0	0,52	7	7	0,972	24	0	
04.05.2023	67,81	49,97	17,84	50,76	49,71	49,8	49,25	0	0,46	7	7	0,886	24	0	
05.05.2023	68,37	49,29	19,08	48,01	46,99	47,11	46,59	0	0,4	7	7	0,898	24	0	
06.05.2023	67,88	49,53	18,35	48,86	47,83	47,99	47,46	0	0,37	7	7	0,877	24	0	
07.05.2023	68,55	49,67	18,88	45,6	44,64	44,78	44,26	0	0,38	7	7	0,842	24	0	
08.05.2023	68,06	50,11	17,95	49,01	47,96	48,12	47,55	0,01	0,41	7	7	0,863	24	0	
09.05.2023	67,5	50,46	17,04	57,03	55,88	55,95	55,27	0	0,61	7	7	0,952	24	0	
10.05.2023	67,83	50,71	17,12	51,21	50,13	50,2	49,62	0	0,51	7	7	0,86	24	0	
11.05.2023	68	49,9	18,1	51,28	50,22	50,27	49,7	0	0,52	7	7	0,907	24	0	
12.05.2023	67,96	49,81	18,15	40,03	39,2	39,37	38,92	0,01	0,28	7	7	0,71	24	0	
13.05.2023	67,99	48,85	19,14	50,08	49,03	49,27	48,73	0,02	0,3	7	7	0,938	24	0	
14.05.2023	67,57	49,33	18,24	53,96	52,82	52,91	52,33	0,01	0,49	7	7	0,962	24	0	
15.05.2023	68,63	49,63	19	46,89	45,87	45,9	45,35	0,01	0,52	7	7	0,87	24	0	
16.05.2023	68,36	49,08	19,28	47,52	46,51	46,46	45,92	0,01	0,59	7	7	0,895	24	0	
17.05.2023	68,16	48,84	19,32	47,54	46,54	46,4	45,89	0,01	0,65	7	7	0,899	24	0	
18.05.2023	67,83	49,55	18,28	49,8	48,76	48,56	48	0,01	0,76	7	7	0,889	24	0	
19.05.2023	67,93	50,19	17,74	49,79	48,76	48,62	48,06	0,01	0,7	7	7	0,865	24	0	
20.05.2023	67,95	49,37	18,58	51,38	50,3	50,23	49,65	0	0,65	7	7	0,934	24	0	
21.05.2023	67,53	49,53	18	54,37	53,22	53,08	52,47	0	0,75	7	7	0,958	24	0	
22.05.2023	67,49	49,7	17,79	52,66	51,6	51,34	50,72	0,01	0,88	7	7	0,916	24	0	
Итого:				1475,4	1443,97	1444,4	1428,15	0,14	15,82			28,589	696	0	
Средние:	68,73	48,95	19,78							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2324:00	55111,17	53454,35	52922,41	52318,62	3,08	1135,73	1811,495	19210	266
22/05/2324:00	56586,57	54898,32	54366,81	53746,77	3,22	1151,55	1840,084	19906	266
Итого:	1475,4	1443,97	1444,4	1428,15	0,14	15,82	28,589	696	0

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

Qкorr =  
Qi/Траб x  
Тнш 0,0000

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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

МП



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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/04/23г.-22/05/23г.

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

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 00196478

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x0936

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.04.2023	78,13	39,54	38,59	77,26	75,21	76,32	75,79	1,36	-0,58	7	7	2,898	24	0	
25.04.2023	77,32	39,54	37,78	75,27	73,25	74,4	73,9	1,49	-0,65	7	7	2,765	24	0	
26.04.2023	72,42	44,9	27,52	71,66	69,98	71,35	70,69	1,53	-0,71	7	7	1,925	24	0	
27.04.2023	68,01	48,09	19,92	69,62	68,18	69,55	68,8	1,34	-0,62	7	7	1,357	24	0	
28.04.2023	66,57	48,32	18,25	76,69	75,18	76,53	75,68	1,37	-0,5	7	7	1,371	24	0	
29.04.2023	68,27	46,98	21,29	72,76	71,26	72,64	71,89	1,68	-0,63	7	7	1,515	24	0	
30.04.2023	68,26	48,19	20,07	67,28	65,88	67,25	66,51	1,25	-0,63	7	7	1,322	24	0	
01.05.2023	67,2	48,93	18,27	82,54	80,86	82,47	81,52	1,57	-0,66	7	7	1,477	24	0	
02.05.2023	67,15	48,42	18,73	75,9	74,33	75,77	74,94	1,39	-0,61	7	7	1,391	24	0	
03.05.2023	68,27	47,75	20,52	67,77	66,35	67,72	67	1,36	-0,65	7	7	1,359	24	0	
04.05.2023	67,8	47,85	19,95	72,42	70,9	72,35	71,56	1,48	-0,66	7	7	1,412	24	0	
05.05.2023	68,3	48,4	19,9	64,94	63,59	64,79	64,07	1,15	-0,48	7	7	1,266	24	0	
06.05.2023	67,85	48,61	19,24	69,39	67,96	69,17	68,42	1,28	-0,46	7	7	1,309	24	0	
07.05.2023	68,53	48,53	20	64,32	62,97	64,18	63,47	1,18	-0,5	7	7	1,261	24	0	
08.05.2023	68,03	48,74	19,29	70,55	69,12	70,29	69,52	1,32	-0,4	7	7	1,332	24	0	
09.05.2023	67,42	48,98	18,44	79,98	78,33	79,55	78,66	1,57	-0,33	7	7	1,443	24	0	
10.05.2023	67,78	49,48	18,3	75,32	73,78	74,85	73,98	1,35	-0,2	7	7	1,348	24	0	
11.05.2023	67,89	48,65	19,24	70,71	69,24	70,42	69,64	1,27	-0,4	7	7	1,332	24	0	
12.05.2023	67,85	49,89	17,96	58,77	57,54	58,66	58	1,22	-0,46	7	7	1,034	24	0	
13.05.2023	67,93	47,79	20,14	70,09	68,62	69,62	68,87	1,39	-0,25	7	7	1,379	24	0	
14.05.2023	67,52	48,48	19,04	77,95	76,36	77,42	76,59	1,54	-0,23	7	7	1,453	24	0	
15.05.2023	68,56	47,74	20,82	66,95	65,55	66,43	65,73	1,35	-0,18	7	7	1,366	24	0	
16.05.2023	68,28	47,95	20,33	67,77	66,33	67,25	66,5	1,35	-0,17	7	7	1,35	24	0	
17.05.2023	68,15	47,58	20,57	70,44	68,99	69,74	69	1,53	-0,01	7	7	1,418	24	0	
18.05.2023	67,78	48,98	18,8	72,67	71,12	71,87	71,06	1,3	0,06	7	7	1,335	24	0	
19.05.2023	67,88	49,18	18,7	70,29	68,84	69,55	68,78	1,2	0,06	7	7	1,289	24	0	
20.05.2023	67,9	49,5	18,4	71,68	70,17	71,15	70,36	1,22	-0,19	7	7	1,293	24	0	
21.05.2023	67,47	49,12	18,35	80,7	79,05	80,16	79,25	1,63	-0,2	7	7	1,449	24	0	
22.05.2023	67,9	48,34	19,56	68,46	67,07	67,95	67,19	1,32	-0,12	7	7	1,311	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2080,1</b>	<b>2036,01</b>	<b>2069,4</b>	<b>2047,37</b>	<b>39,99</b>	<b>-11,36</b>			<b>42,76</b>	<b>696</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>68,7</b>	<b>47,73</b>	<b>20,96</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2324:00	80482,46	78029,68	79150,88	78270,74	1061,25	-241,06	2735,117	19212	264
22/05/2324:00	82562,61	80065,69	81220,28	80318,11	1101,24	-252,42	2777,877	19908	264
<b>Итого:</b>	<b>2080,15</b>	<b>2036,01</b>	<b>2069,4</b>	<b>2047,37</b>	<b>39,99</b>	<b>-11,36</b>	<b>42,76</b>	<b>696</b>	<b>0</b>

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

Qкортр =  
Qi/Траб x  
Тнш 0,0000

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

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

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

МП

**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР**  
**МАРТОВСКАЯ Ю.О.**  
**23.05.2023**



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/04/23г.-22/05/23г.

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°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00207894

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x5E2F

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.04.2023	78,24	41,51	36,73	86,17	83,88	85,55	84,84	0	-0,96	7	7	3,078	24	0	
25.04.2023	77,38	41,84	35,54	83,69	81,47	83,18	82,46	0	-0,99	7	7	2,893	24	0	
26.04.2023	72,5	46,09	26,41	77,15	75,34	77,07	76,3	0,01	-0,96	7	7	1,989	24	0	
27.04.2023	68,26	51,57	16,69	93,66	91,7	93,78	92,63	0,03	-0,93	7	7	1,53	24	0	
28.04.2023	66,86	53,81	13,05	123,88	121,37	124,42	122,73	0	-1,36	7	7	1,583	24	0	
29.04.2023	68,51	52,31	16,2	98,46	96,38	99,09	97,82	0,02	-1,44	7	7	1,559	24	0	
30.04.2023	68,52	52,2	16,32	98,59	96,53	99,18	97,93	0	-1,4	7	7	1,574	24	0	
01.05.2023	67,42	53,42	14	124,11	121,58	124,73	123,08	0,02	-1,5	7	7	1,7	24	0	
02.05.2023	67,37	54,45	12,92	122,66	120,16	123,31	121,62	0	-1,46	7	7	1,551	24	0	
03.05.2023	68,55	52,71	15,84	98,37	96,29	99,06	97,75	0	-1,46	7	7	1,526	24	0	
04.05.2023	68,04	53,43	14,61	103,49	101,32	104,23	102,86	0	-1,54	7	7	1,481	24	0	
05.05.2023	68,56	52,49	16,07	97,74	95,68	98,3	97,05	0	-1,37	7	7	1,535	24	0	
06.05.2023	68,1	53,47	14,63	104,67	102,47	105,33	103,92	0	-1,45	7	7	1,5	24	0	
07.05.2023	68,78	52,95	15,83	94,11	92,11	94,75	93,52	0	-1,41	7	7	1,457	24	0	
08.05.2023	68,26	54,17	14,09	102,13	99,98	102,8	101,38	0,01	-1,4	7	7	1,409	24	0	
09.05.2023	67,66	54,54	13,12	119,05	116,6	119,58	117,91	0	-1,31	7	7	1,529	24	0	
10.05.2023	68	53,5	14,5	107,39	105,14	107,64	106,2	0,02	-1,06	7	7	1,523	24	0	
11.05.2023	68,16	52,82	15,34	99,2	97,11	99,5	98,22	0,03	-1,11	7	7	1,487	24	0	
12.05.2023	68,07	53,4	14,67	83,64	81,91	83,95	82,85	0,04	-0,94	7	7	1,202	24	0	
13.05.2023	68,2	52,54	15,66	105,54	103,3	105,72	104,35	0	-1,05	7	7	1,618	24	0	
14.05.2023	67,79	53,14	14,65	116,07	113,67	116,29	114,74	0	-1,07	7	7	1,664	24	0	
15.05.2023	68,71	52,82	15,89	100,19	98,07	100,38	99,06	0	-0,99	7	7	1,56	24	0	
16.05.2023	68,53	52,23	16,3	95,81	93,78	96,08	94,85	0	-1,07	7	7	1,527	24	0	
17.05.2023	68,38	52,9	15,48	100,11	97,99	100,28	98,98	0	-0,99	7	7	1,516	24	0	
18.05.2023	67,97	53,08	14,89	106,51	104,27	106,53	105,13	0	-0,86	7	7	1,557	24	0	
19.05.2023	68,1	52,8	15,3	98,76	96,7	98,4	97,12	0	-0,42	7	7	1,482	24	0	
20.05.2023	68,16	53,01	15,15	102,07	99,97	101,51	100,2	0	-0,23	7	7	1,515	24	0	
21.05.2023	67,74	53,1	14,64	110,74	108,47	110,39	108,94	0	-0,47	7	7	1,582	24	0	
22.05.2023	68,18	52,21	15,97	100,05	97,98	99,74	98,47	0	-0,49	7	7	1,567	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2954</b>	<b>2891,22</b>	<b>2960,7</b>	<b>2922,91</b>	<b>0,18</b>	<b>-31,69</b>			<b>47,694</b>	<b>696</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>68,93</b>	<b>52,01</b>	<b>16,91</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2324:00	90868,21	88266,1	87507,57	86416,17	1,16	1849,93	2581,485	17915	3
22/05/2324:00	93822,22	91157,32	90468,34	89339,08	1,34	1818,24	2629,179	18611	3
<b>Итого:</b>	<b>2954,01</b>	<b>2891,22</b>	<b>2960,77</b>	<b>2922,91</b>	<b>0,18</b>	<b>-31,69</b>	<b>47,694</b>	<b>696</b>	<b>0</b>

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/лр)	
Qкортр =	0,0000
Qi/Траб x 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 «УРЛЭЧЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.05.2023

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/04/23г.-22/05/23г.

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

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x6ADD

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.04.2023	77,84	64,71	13,13	147,83	143,87	148,54	145,74	0,01	-1,87	7	7	1,891	24	0	
25.04.2023	76,85	55,39	21,46	71,78	69,89	71,28	70,23	0	-0,34	7	7	1,504	22	2	*
26.04.2023	71,08	61,38	9,7	132,59	129,59	133,36	131,08	0	-1,49	7	7	1,259	24	0	
27.04.2023	68,19	64,45	3,74	243,3	238,21	246,19	241,52	0	-3,31	7	7	0,891	24	0	
28.04.2023	66,75	63,05	3,7	240,19	235,33	243,95	239,55	0	-4,22	7	7	0,868	24	0	
29.04.2023	68,54	64,73	3,81	243,09	237,94	247,45	242,77	0	-4,83	7	7	0,906	24	0	
30.04.2023	68,56	64,77	3,79	242,69	237,56	247,18	242,47	0	-4,91	7	7	0,902	24	0	
01.05.2023	67,41	63,37	4,04	236,69	231,85	241,48	237,09	0	-5,24	7	7	0,936	24	0	
02.05.2023	67,38	63,53	3,85	239,79	234,86	244,7	240,2	0	-5,34	7	7	0,905	24	0	
03.05.2023	68,54	64,71	3,83	244,16	239	249,05	244,33	0	-5,33	7	7	0,916	24	0	
04.05.2023	67,97	64,07	3,9	242,5	237,48	247,34	242,7	0	-5,22	7	7	0,927	24	0	
05.05.2023	68,6	64,9	3,7	243,81	238,65	248,7	243,96	0	-5,31	7	7	0,885	24	0	
06.05.2023	68,11	64,45	3,66	242,77	237,71	247,61	242,92	0	-5,21	7	7	0,867	24	0	
07.05.2023	68,9	65,42	3,48	244,26	239,06	249,15	244,34	0	-5,28	7	7	0,833	24	0	
08.05.2023	68,34	64,75	3,59	242,35	237,26	247,57	242,85	0	-5,59	7	7	0,85	24	0	
09.05.2023	67,72	64,06	3,66	252,21	247,02	243,77	239,23	0	7,79	7	7	0,917	24	0	
10.05.2023	67,83	64,13	3,7	296,51	290,36	232,75	228,42	0,01	61,94	7	7	1,095	24	0	
11.05.2023	67,86	64,09	3,77	296,77	290,64	223,08	218,89	0	71,75	7	7	1,127	24	0	
12.05.2023	66,18	63,85	2,33	305,99	299,88	186,52	183,06	0,04	116,82	7	7	1,076	24	0	
13.05.2023	68,23	64,39	3,84	358,48	350,99	235,31	230,86	0	120,13	7	7	1,388	24	0	
14.05.2023	67,77	63,04	4,73	320,35	313,7	228,98	224,83	0	88,87	7	7	1,477	24	0	
15.05.2023	68,93	64,95	3,98	285,96	279,88	235,55	231,06	0	48,82	7	7	1,132	24	0	
16.05.2023	67,26	64,58	2,68	282,66	276,87	210,26	206,29	0,01	70,58	7	7	0,985	24	0	
17.05.2023	68,38	64,25	4,13	310,33	303,8	237,94	233,48	0,01	70,32	7	7	1,303	24	0	
18.05.2023	67,99	64,07	3,92	323,78	317,05	237,84	233,39	0,02	83,66	7	7	1,248	24	0	
19.05.2023	67,75	64,14	3,61	351,59	344,34	221,53	217,36	0,02	126,98	7	7	1,24	24	0	
20.05.2023	68,15	64,05	4,1	353,03	345,66	237,04	232,63	0	113,03	7	7	1,431	24	0	
21.05.2023	67,7	63,54	4,16	284,69	278,82	234,87	230,53	0	48,29	7	7	1,146	24	0	
22.05.2023	68,52	64,47	4,05	244,45	239,28	238,53	234,02	0	5,26	7	7	0,964	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>7524,6</b>	<b>7366,55</b>	<b>6517,5</b>	<b>6395,8</b>	<b>0,12</b>	<b>970,75</b>			<b>31,869</b>	<b>694</b>	<b>2</b>	
<b>Средние:</b>	<b>68,73</b>	<b>63,83</b>	<b>4,89</b>							<b>7</b>	<b>7</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2324:00	53242,89	51702,71	51834,43	51199,7	0,4	503,01	1569,526	17916	2
22/05/2324:00	60767,49	59069,26	58351,95	57595,5	0,52	1473,76	1601,395	18610	4
<b>Итого:</b>	<b>7524,6</b>	<b>7366,55</b>	<b>6517,52</b>	<b>6395,8</b>	<b>0,12</b>	<b>970,75</b>	<b>31,869</b>	<b>694</b>	<b>2</b>

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

Qкорт =  
Qi/Траб х  
Тнш 0,0918

итого по ж/дому с учетом расхода Гкал во время нештатной ситуации

31,961 Гкал

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Е.А. Просяникова/  
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.

МП

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.05.2023

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/04/23г.-22/05/23г.

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

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x52AD

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.04.2023	77,59	48,77	28,82	67,54	65,72	66,29	65,56	0	0,16	7	7	1,891	24	0	
25.04.2023	76,55	49,62	26,93	66,86	65,12	65,76	65,02	0	0,1	7	7	1,756	24	0	
26.04.2023	71,53	56,44	15,09	87,06	85,07	86,05	84,77	0,01	0,3	7	7	1,283	24	0	
27.04.2023	68,15	59,06	9,09	122,18	119,63	120,79	118,83	0	0,8	7	7	1,087	24	0	
28.04.2023	66,82	58,41	8,41	134,7	131,99	133,54	131,44	0	0,55	7	7	1,112	24	0	
29.04.2023	68,18	56,53	11,65	97,83	95,77	96,02	94,63	0	1,14	7	7	1,118	24	0	
30.04.2023	68,28	56,73	11,55	96,17	94,17	94,41	93,01	0	1,16	7	7	1,088	24	0	
01.05.2023	67,27	57,53	9,74	112,55	110,26	110,7	109,01	0	1,25	7	7	1,073	24	0	
02.05.2023	67,23	57,67	9,56	112,46	110,15	110,61	108,92	0	1,23	7	7	1,052	24	0	
03.05.2023	68,25	56,89	11,36	98,13	96,07	96,33	94,89	0	1,18	7	7	1,091	24	0	
04.05.2023	67,85	56,98	10,87	101,03	98,91	99,3	97,81	0	1,1	7	7	1,075	24	0	
05.05.2023	68,28	57,21	11,07	96,26	94,26	93,85	92,41	0	1,85	7	7	1,046	24	0	
06.05.2023	67,88	57,47	10,41	103,33	101,19	101,98	100,44	0	0,75	7	7	1,055	24	0	
07.05.2023	68,5	56,91	11,59	92,62	90,68	91,52	90,13	0	0,55	7	7	1,05	24	0	
08.05.2023	68,04	57,71	10,33	104,51	102,32	102,94	101,35	0	0,97	7	7	1,056	24	0	
09.05.2023	67,51	57,84	9,67	115,95	113,6	110,11	108,42	0	5,18	7	7	1,103	24	0	
10.05.2023	67,91	59,25	8,66	127,8	125,17	124,19	122,16	0	3,01	7	7	1,087	24	0	
11.05.2023	68,13	60,23	7,9	143,73	140,71	141,4	139,05	0	1,66	7	7	1,11	24	0	
12.05.2023	67,97	55	12,97	117,81	115,34	163,77	161,44	0	-46,1	7	7	0,898	24	0	
13.05.2023	68,28	60,8	7,48	146,94	143,85	144,49	142,05	0	1,8	7	7	1,079	24	0	
14.05.2023	67,83	60,15	7,68	150,87	147,77	148,2	145,75	0	2,02	7	7	1,134	24	0	
15.05.2023	68,91	60,43	8,48	138,36	135,41	135,56	133,3	0	2,11	7	7	1,148	24	0	
16.05.2023	68,31	56,92	11,39	99,91	97,82	109,49	107,84	0	-10,02	7	7	0,928	24	0	
17.05.2023	68,12	55,78	12,34	80,11	78,47	75,91	74,83	0	3,64	7	7	0,977	24	0	
18.05.2023	67,8	57,23	10,57	97,53	95,5	89,6	88,24	0	7,26	7	7	1,012	24	0	
19.05.2023	67,91	55,05	12,86	94,96	93	111,47	109,89	0,01	-16,89	7	7	1,038	24	0	
20.05.2023	67,94	57,42	10,52	100,21	98,11	98,32	96,83	0	1,28	7	7	1,03	24	0	
21.05.2023	67,55	57,3	10,25	115	112,66	112,23	110,56	0	2,1	7	7	1,155	24	0	
22.05.2023	68,38	56,71	11,67	96,76	94,72	94,28	92,87	0	1,85	7	7	1,105	24	0	
Итого:				3119,1	3053,44	3129,1	3081,45	0,02	-28,01			32,637	696	0	
Средние:	68,72	57,03	11,68							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/2324:00	60101,82	58384,58	58593,63	57851,27	1,56	533,31	1676,108	17915	2
22/05/2324:00	63220,99	61438,02	61722,74	60932,72	1,58	505,3	1708,745	18611	2
Итого:	3119,17	3053,44	3129,11	3081,45	0,02	-28,01	32,637	696	0

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

Представитель абонента

Директор ООО "УК "Домоуправ"

Е.А. Просяникова/  
Ф.И.О.

Подпись

МП

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

/Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.05.2023

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/04/23г.-22/05/23г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор N: 8848  
Адрес: Университетская Набережная, 56 (ИТП-1) 30 стр.

Прибор: KARAT-307  
Серийный номер: 17841717  
Посуточный архив

Дата	V1	V2	Vd	V3	T1	T2	Td	P1	P2	G1	G2	dG	Qобщ	НС	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	м3	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	Гкал		ч	ч
24.04.2023	79,29	79,48	-0,19	0,15	80,41	49,20	31,20	10,52	7,01	77,07	78,60	-1,53	2,42	OK	24	
25.04.2023	81,12	81,42	-0,30	0,17	79,75	49,46	30,30	10,38	7,00	78,88	80,51	-1,62	2,41	OK	24	
26.04.2023	91,66	92,59	-0,93	0,18	75,61	55,77	19,84	9,89	6,84	89,39	91,26	-1,87	1,72	OK	24	
27.04.2023	124,78	126,96	-2,18	0,15	70,66	60,92	9,74	9,64	6,69	122,02	124,82	-2,80	1,21	OK	24	
28.04.2023	157,54	160,12	-2,59	0,17	69,41	61,52	7,89	9,16	6,86	154,16	157,37	-3,21	1,23	OK	24	
29.04.2023	125,20	127,01	-1,82	0,14	70,96	60,87	10,09	9,23	6,87	122,41	124,86	-2,44	1,20	OK	24	
30.04.2023	122,76	124,53	-1,77	0,14	71,11	60,84	10,27	9,13	6,75	120,02	122,42	-2,40	1,21	OK	24	
01.05.2023	149,24	151,41	-2,18	0,13	70,16	61,28	8,88	8,86	6,83	145,98	148,82	-2,84	1,28	OK	24	
02.05.2023	153,56	155,85	-2,29	0,13	70,02	60,90	9,11	9,02	6,96	150,22	153,21	-2,98	1,34	OK	24	
03.05.2023	125,19	127,12	-1,93	0,12	71,04	60,61	10,43	9,57	7,09	122,40	124,98	-2,58	1,25	OK	24	
04.05.2023	132,21	134,17	-1,96	0,12	70,58	60,78	9,80	9,48	7,17	129,29	131,90	-2,62	1,26	OK	24	
05.05.2023	121,20	123,13	-1,93	0,10	71,06	60,62	10,44	9,61	7,17	118,49	121,06	-2,57	1,22	OK	24	
06.05.2023	126,99	128,90	-1,90	0,00	70,67	60,72	9,95	9,59	7,24	124,19	126,73	-2,54	1,23	OK	24	
07.05.2023	113,86	115,65	-1,79	0,01	71,36	60,89	10,46	9,72	7,22	111,31	113,69	-2,38	1,14	OK	24	
08.05.2023	126,24	128,19	-1,95	0,00	70,94	60,88	10,06	9,61	7,31	123,43	126,02	-2,59	1,22	OK	24	
09.05.2023	141,17	143,34	-2,17	0,00	70,50	60,89	9,60	9,44	7,31	138,07	140,91	-2,84	1,29	OK	24	
10.05.2023	136,69	138,85	-2,16	0,01	70,64	60,81	9,83	9,40	7,25	133,67	136,50	-2,83	1,29	OK	24	
11.05.2023	132,66	134,79	-2,13	0,00	70,81	60,99	9,82	9,47	7,27	129,71	132,50	-2,78	1,26	OK	24	
12.05.2023	130,07	131,97	-1,91	0,00	70,83	61,00	9,83	9,60	7,37	127,18	129,73	-2,55	1,23	OK	24	
13.05.2023	130,48	132,41	-1,93	0,00	70,88	60,98	9,90	9,58	7,37	127,58	130,16	-2,58	1,24	OK	24	
14.05.2023	139,86	141,92	-2,06	0,00	70,49	60,99	9,50	9,40	7,39	136,78	139,51	-2,73	1,29	OK	24	
15.05.2023	121,14	123,40	-2,26	0,00	71,45	60,23	11,22	9,53	7,31	118,42	121,34	-2,92	1,28	OK	24	
16.05.2023	124,20	126,26	-2,05	0,00	71,19	60,48	10,71	9,44	7,02	121,42	124,14	-2,72	1,28	OK	24	
17.05.2023	124,33	126,39	-2,06	0,00	71,07	60,79	10,28	9,44	7,00	121,55	124,26	-2,71	1,25	OK	24	
18.05.2023	116,92	118,54	-1,62	0,24	70,09	60,03	10,06	9,45	7,03	114,35	116,49	-2,14	1,01	OK	24	
19.05.2023	132,10	134,14	-2,04	0,00	70,83	60,80	10,02	9,30	7,05	129,17	131,86	-2,69	1,25	OK	24	
20.05.2023	124,73	126,52	-1,79	0,00	70,79	60,91	9,88	9,39	7,16	121,96	124,37	-2,40	1,18	OK	24	
21.05.2023	135,29	137,33	-2,05	0,00	70,42	60,78	9,64	9,33	7,19	132,32	135,01	-2,70	1,26	OK	24	
22.05.2023	116,13	117,83	-1,70	0,00	71,19	59,58	11,61	9,29	6,86	113,54	115,90	-2,37	1,27	OK	24	
Итого:	3636,58	3690,21	-53,63	1,96						3554,97	3628,89	-73,92	38,74		696	
Средние:					71,55	59,81	11,74	9,50	7,09							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	dG	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.04.2023	1087,35	34423,03	34511,55	-88,52	33315,96	34048,31	-732,35	8631		
22.05.2023	1126,09	38059,61	38201,76	-142,15	36870,93	37677,20	-806,27	9327		
ИТОГО:	38,74	3636,58	3690,21	-53,63	3554,97	3628,89	-73,92	696	0	0,00

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

Архив прибора: KARAT-307 (17901717)

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	dG	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.04.2023	41,64	1060,85	888,25	172,60	1017,62	876,51	141,11	5112		0,47
22.05.2023	41,75	1063,25	890,41	172,84	1019,94	878,65	141,29	5808		0,47
ИТОГО:	0,11	2,40	2,16	0,24	2,32	2,14	0,18	696	0	0,00

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

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



Представитель теплоснабж. организации

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

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/04/23г.-22/05/23г.

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

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 01250616  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	V3	HC	НАР	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	м3		ч	ч
24.04.2023	60,71	60,71	0,00	77,39	39,74	37,66	1,04	0,70	2,29	62,35	61,07	0,01	0,00	24	24
25.04.2023	56,90	56,90	0,00	76,71	40,14	36,57	1,03	0,70	2,09	58,40	57,24	0,01	0,00	24	24
26.04.2023	55,01	55,01	0,00	72,54	45,70	26,84	0,98	0,68	1,50	56,37	55,44	0,01	0,00	24	24
27.04.2023	54,92	54,92	0,00	67,55	46,85	20,70	0,96	0,66	1,15	56,05	55,44	0,01	0,00	24	24
28.04.2023	61,20	61,20	0,00	66,30	48,49	17,82	0,91	0,68	1,10	62,39	61,83	0,00	0,00	24	24
29.04.2023	55,30	55,30	0,00	67,79	46,86	20,93	0,92	0,68	1,16	56,40	55,87	0,00	0,00	24	24
30.04.2023	53,88	53,88	0,00	67,92	47,44	20,48	0,91	0,67	1,11	54,94	54,45	0,01	0,00	24	24
01.05.2023	60,58	60,58	0,00	66,92	48,36	18,56	0,88	0,68	1,14	61,76	61,23	0,01	0,00	24	24
02.05.2023	60,28	60,28	0,00	66,78	48,45	18,34	0,90	0,69	1,11	61,45	60,94	0,01	0,00	24	24
03.05.2023	55,13	55,13	0,00	67,84	47,35	20,49	0,95	0,70	1,13	56,21	55,72	0,01	0,01	24	24
04.05.2023	55,59	55,59	0,00	67,40	48,15	19,25	0,94	0,71	1,08	56,65	56,22	0,01	0,00	24	24
05.05.2023	52,90	52,90	0,00	67,89	47,84	20,05	0,96	0,71	1,06	53,88	53,54	0,01	0,00	24	24
06.05.2023	54,06	54,06	0,00	67,53	48,37	19,16	0,95	0,72	1,04	55,04	54,73	0,01	0,00	24	24
07.05.2023	51,02	51,02	0,00	68,19	48,05	20,14	0,97	0,72	1,03	51,96	51,66	0,00	0,00	24	24
08.05.2023	55,32	55,32	0,00	67,71	48,00	19,71	0,96	0,73	1,10	56,31	56,01	0,01	0,00	24	24
09.05.2023	58,58	58,58	0,00	67,24	48,42	18,82	0,94	0,73	1,10	59,62	59,33	0,01	0,00	24	24
10.05.2023	58,63	58,63	0,00	67,43	48,11	19,32	0,94	0,72	1,14	59,65	59,39	0,01	0,00	24	24
11.05.2023	55,43	55,43	0,00	67,59	48,11	19,47	0,94	0,72	1,08	56,39	56,15	0,01	0,00	24	24
12.05.2023	56,30	56,30	0,00	67,64	47,88	19,77	0,96	0,73	1,12	57,27	57,05	0,01	0,00	24	24
13.05.2023	58,20	58,20	0,00	67,72	47,70	20,02	0,95	0,73	1,17	59,21	58,96	0,01	0,00	24	24
14.05.2023	61,81	61,81	0,00	67,33	47,62	19,70	0,93	0,73	1,23	62,88	62,60	0,01	0,00	24	24
15.05.2023	53,75	53,75	0,00	68,26	47,82	20,44	0,95	0,72	1,09	54,68	54,48	0,01	0,00	24	24
16.05.2023	53,87	53,87	0,00	68,03	48,03	20,00	0,94	0,70	1,08	54,79	54,61	0,01	0,00	24	24
17.05.2023	54,70	54,70	0,00	67,94	48,07	19,88	0,94	0,70	1,10	55,63	55,46	0,01	0,00	24	24
18.05.2023	67,30	67,30	0,00	67,28	50,64	16,63	0,94	0,71	1,12	68,50	68,26	0,01	0,00	24	24
19.05.2023	74,44	74,44	0,00	67,65	51,92	15,74	0,92	0,70	1,17	75,80	75,49	0,01	0,00	24	24
20.05.2023	74,20	74,20	0,00	67,65	51,61	16,04	0,93	0,71	1,20	75,57	75,23	0,01	0,00	24	24
21.05.2023	76,02	76,02	0,00	67,31	51,73	15,57	0,93	0,71	1,20	77,42	77,06	0,00	0,00	24	24
22.05.2023	72,02	72,02	0,00	68,14	51,44	16,70	0,92	0,68	1,21	73,36	73,01	0,00	0,00	24	24
Итого:	1718,07	1718,07							35,10	1750,92	1738,49	0,24		696	
Средние:				68,40	47,89	20,51	0,94	0,70							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.04.2023	3158,90	96870,84	95097,09	1773,75	93914,24	93921,31	-7,07	23293		220,13
22.05.2023	3194,00	98621,76	96835,58	1786,18	95632,31	95639,38	-7,07	23989		220,37
ИТОГО:	35,10	1750,92	1738,49	12,43	1718,07	1718,07	0,00	696	0	0,24

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

Qкorr = Qi/Траб x Тшт	0
--------------------------	---

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 06470917

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.04.2023	79,88	2652,50	2627,39	25,11	2577,77	2580,96	-3,19	16261		3,54
22.05.2023	79,95	2654,49	2629,40	25,09	2579,74	2582,93	-3,19	16957		4,34
ИТОГО:	0,07	1,99	2,01	-0,02	1,97	1,97	0,00	696	0	0,8

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

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

МП

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: / Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.

ООС УРЛЭНЕРГОСБЫТ  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.05.2023

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/04/23г.-22/05/23г.

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

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 18913916  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	V3	НС	НАР	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	м3		ч	ч
24.04.2023	113,61	113,61	0,00	77,51	39,13	38,38	1,05	0,70	4,38	115,84	115,08	0,00	OK		24
25.04.2023	106,26	106,26	0,00	76,82	39,42	37,41	1,04	0,70	3,99	108,28	107,66	0,00	OK		24
26.04.2023	114,31	114,31	0,00	72,73	47,32	25,40	0,99	0,68	2,86	116,19	116,21	0,00	OK		24
27.04.2023	137,19	137,19	0,00	67,81	52,49	15,32	0,96	0,67	2,14	139,25	139,62	0,00	OK		24
28.04.2023	147,64	147,64	0,00	66,55	52,70	13,85	0,92	0,68	2,07	149,79	150,24	0,00	OK		24
29.04.2023	137,51	137,51	0,00	68,05	52,17	15,88	0,92	0,68	2,19	139,59	139,94	0,00	OK		24
30.04.2023	136,25	136,25	0,00	68,20	52,82	15,38	0,91	0,67	2,11	138,32	138,70	0,00	OK		24
01.05.2023	148,07	148,07	0,00	67,18	52,30	14,88	0,89	0,68	2,23	150,24	150,68	0,00	OK		24
02.05.2023	147,91	147,91	0,00	67,04	52,59	14,45	0,90	0,69	2,16	150,16	150,45	0,00	OK		24
03.05.2023	136,76	136,76	0,00	68,12	52,66	15,46	0,96	0,71	2,13	138,91	139,12	0,00	OK		24
04.05.2023	137,93	137,93	0,00	67,68	52,22	15,46	0,95	0,71	2,16	140,07	140,29	0,00	OK		24
05.05.2023	130,21	130,21	0,00	68,17	52,54	15,63	0,96	0,71	2,04	132,18	132,54	0,00	OK		24
06.05.2023	133,90	133,90	0,00	67,82	52,62	15,20	0,96	0,72	2,05	135,88	136,31	0,01	OK		24
07.05.2023	128,45	128,45	0,00	68,49	53,29	15,20	0,97	0,72	1,96	130,37	130,85	0,00	OK		24
08.05.2023	135,41	135,41	0,00	68,02	52,98	15,03	0,96	0,73	2,04	137,39	137,92	0,00	OK		24
09.05.2023	145,23	145,23	0,00	67,55	52,31	15,24	0,94	0,73	2,23	147,26	147,91	0,00	OK		24
10.05.2023	140,33	140,33	0,00	67,72	52,48	15,23	0,94	0,72	2,15	142,26	142,98	0,00	OK		24
11.05.2023	138,51	138,51	0,00	67,89	52,14	15,75	0,95	0,72	2,19	140,44	141,10	0,00	OK		24
12.05.2023	136,93	136,93	0,00	67,93	52,52	15,41	0,96	0,73	2,12	138,93	139,43	0,00	OK		24
13.05.2023	138,23	138,23	0,00	68,00	52,34	15,67	0,96	0,73	2,18	140,25	140,73	0,00	OK		24
14.05.2023	144,46	144,46	0,00	67,59	51,59	16,00	0,94	0,73	2,33	146,55	147,01	0,00	OK		24
15.05.2023	133,63	133,63	0,00	68,56	52,03	16,53	0,95	0,73	2,22	135,66	136,01	0,00	OK		24
16.05.2023	134,46	134,46	0,00	68,33	52,35	15,97	0,94	0,70	2,17	136,49	136,87	0,00	OK		24
17.05.2023	132,15	132,15	0,00	68,23	52,33	15,90	0,94	0,70	2,12	134,09	134,56	0,00	OK		24
18.05.2023	118,30	118,29	0,01	67,50	49,30	18,19	0,94	0,71	2,10	119,80	120,52	0,00	OK		24
19.05.2023	101,43	101,43	0,00	67,66	47,34	20,33	0,93	0,70	2,07	102,45	103,46	0,00	OK		24
20.05.2023	100,81	100,81	0,00	67,67	47,12	20,55	0,94	0,71	2,08	101,70	102,96	0,00	OK		24
21.05.2023	107,19	107,19	0,00	67,35	47,50	19,85	0,93	0,71	2,15	108,22	109,37	0,00	OK		24
22.05.2023	98,47	98,47	0,00	68,14	47,14	21,01	0,93	0,68	2,09	99,42	100,51	0,00	OK		24
Итого:	3761,53	3761,52							66,73	3815,98	3829,03	0,01			696
Средние:				68,63	50,54	18,09	0,95	0,70							

Дата	Qобц	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.04.2023	5788,56	173773,22	172895,37	877,85	169650,74	169650,47	0,27	23256		1,71
22.05.2023	5855,28	177589,20	176724,40	864,80	173412,27	173411,99	0,27	23952		1,72
ИТОГО:	66,73	3815,98	3829,03	-13,05	3761,53	3761,52	0,01	696	0	0,01

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

Qкорр = Qi/Траб  
х Тнш

0

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 23474416

Нежилые помещения

Дата	Qобц	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.04.2023	211,41	6529,23	7074,91	-545,68	6624,01	6966,63	-342,62	15456		1,56
22.05.2023	211,65	6535,78	7081,86	-546,08	6630,42	6973,57	-343,15	16152		1,56
ИТОГО:	0,24	6,55	6,95	-0,40	6,41	6,94	-0,53	696	0	0

Представитель абонента  
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись

Е.А. Просянникова/  
Ф.И.О.

Подпись

Ю.О. Мартовская/  
Ф.И.О.

ООО «УРЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР  
МАРТОВСКАЯ Ю.О.  
23.05.2023

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/04/23г.-22/05/23г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"

Договор № 8848

Адрес: ул. Университетская Набережная, 46 (ИТП-2) 54 СТР.

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Прибор: KARAT-306  
Серийный номер: 16911717  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
24.04.2023	121,5988	121,59881	0	77,18356	43,064941	34,118614	1,131201	0,770424	4,164491	124,0025	123,325	OK	24	0	
25.04.2023	126,6035	126,60348	0	75,27559	43,722591	31,553001	1,117196	0,773933	4,011228	128,9225	128,46	OK	24	0	
26.04.2023	122,5061	122,50608	0	70,37885	47,149734	23,229134	1,060589	0,756131	2,850328	124,9875	123,925	OK	24	0	
27.04.2023	60,33806	60,338055	0	67,00417	33,300777	33,703396	0,847472	0,742192	1,567808	61,79499	60,585	OK	24	0	
28.04.2023	116,9456	116,94563	0	65,64635	44,018963	21,627388	0,917038	0,768527	2,247989	119,03	118,295	OK	24	0	
29.04.2023	118,7411	118,74114	0	67,50657	47,100006	20,406572	0,998031	0,76301	2,417172	120,695	120,355	OK	24	0	
30.04.2023	119,6099	119,60987	0	67,43905	47,249607	20,189444	0,981361	0,752214	2,405927	121,4975	121,315	OK	24	0	
01.05.2023	134,9647	134,96465	0	66,4614	48,289169	18,172235	0,953211	0,763327	2,45799	137,015	136,9525	OK	24	0	
02.05.2023	127,7418	127,74178	0	66,5465	48,489132	18,057364	0,97845	0,777783	2,300232	129,655	129,6825	OK	24	0	
03.05.2023	114,8213	114,82131	0	67,477	47,599545	19,87746	1,032897	0,785981	2,286378	116,57	116,54	OK	24	0	
04.05.2023	120,3812	120,38118	0	66,95865	47,916889	19,041758	1,016037	0,795069	2,296465	122,1775	122,205	OK	24	0	
05.05.2023	114,4166	114,41661	0	67,50342	47,681705	19,821724	1,03821	0,79389	2,266879	116,17	116,1275	OK	24	0	
06.05.2023	121,4303	121,43027	0	67,02436	47,691608	19,332758	1,030215	0,801588	2,357858	123,255	123,2375	OK	24	0	
07.05.2023	113,6814	113,68141	0	67,68967	47,429363	20,260298	1,044671	0,798833	2,297967	115,4325	115,365	OK	24	0	
08.05.2023	120,8514	120,8514	0	67,2294	48,2276	19,001806	1,031188	0,808168	2,294897	122,705	122,66	OK	24	0	
09.05.2023	131,5406	131,54062	0	66,79382	48,145832	18,647972	1,012706	0,809616	2,439295	133,535	133,4975	OK	24	0	
10.05.2023	125,7708	125,77077	0	67,06304	48,176662	18,866374	1,011232	0,802563	2,376265	127,69	127,655	OK	24	0	
11.05.2023	123,1759	123,1759	0	67,14875	48,24155	18,907204	1,020393	0,805677	2,328537	125,055	125,0325	OK	24	0	
12.05.2023	122,2659	122,26589	0	67,21297	47,975826	19,237144	1,032151	0,814751	2,355483	124,1375	124,09	OK	24	0	
13.05.2023	125,8757	125,87572	0	67,21037	48,048832	19,161528	1,027803	0,815074	2,408703	127,8025	127,7525	OK	24	0	
14.05.2023	133,8642	133,86418	0	66,84132	47,55769	19,283632	1,008132	0,817338	2,591114	135,885	135,8275	OK	24	0	
15.05.2023	115,5622	115,56224	0	67,86001	47,693573	20,166428	1,030189	0,805262	2,323702	117,3525	117,29	OK	24	0	
16.05.2023	118,2568	118,25676	0	67,55482	47,486012	20,068804	1,018276	0,775298	2,379754	120,06	120,0225	OK	24	0	
17.05.2023	121,6111	121,61107	0	67,19641	48,003342	19,193069	1,013374	0,776904	2,342771	123,4475	123,4475	OK	24	0	
18.05.2023	124,5808	124,5808	0	66,96259	47,485989	19,47661	1,014087	0,783359	2,419834	126,6375	126,2675	OK	24	0	
19.05.2023	120,6863	120,6863	0	67,2314	47,65567	19,575731	1,003384	0,78415	2,369199	122,6725	122,3325	OK	24	0	
20.05.2023	117,6596	117,6596	0	67,35261	47,453327	19,899286	1,010664	0,792476	2,342212	119,5875	119,2725	OK	24	0	
21.05.2023	126,0897	126,08971	0	66,87685	47,740376	19,136471	1,002152	0,797876	2,425268	128,1175	127,8275	OK	24	0	
22.05.2023	113,4111	113,41109	0	67,92807	47,718552	20,20952	1,001889	0,755904	2,28346	115,3575	114,9325	OK	24	0	
Итого:	3474,98	3474,98							71,61	3531,25	3524,28		696	0	

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глопн	BHP	BOC	V3
23.04.2023	3394,28	106938,25	105633,00	1305,25	104143,33	104131,10	12,23			
22.05.2023	3465,89	110469,50	109157,28	1312,22	107618,31	107606,08	12,23			
ИТОГО:	71,61	3531,25	3524,28	6,97	3474,98	3474,98	0,00	696		0,00

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №69/пр)	
Qконтр = Qi/Траб х Тнш	0

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабжающей организации

Подпись:  О.И. Ахмедова/  
Ф.И.О.

Подпись:  /О.В. Малыгина/  
Ф.И.О.



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/04/23г. - 22/05/23г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ-Сервис" Договор № 8848  
Адрес: ул. Университетская Набережная, 46 (ИТП-1) 54 СТР.

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 20861817  
Посуточный архив

Дата	G1		G2		Gd1	T1		T2		Td1	P1		P2		Q1		V1		V2		НС	ВНР	V3	ВОС
	т	г	т	г		°С	°С	°С	Мпа		Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	ч						
24.04.2023	124,3977	124,3977			0	78,03202	47,64737	30,38467	1,107952	0,753884	3,794063	126,445	126,891	OK		24		0						
25.04.2023	122,2145	122,2145			0	76,71429	48,61359	28,10071	1,097111	0,753505	3,442995	124,115	124,7265	OK		24		0,01						
26.04.2023	137,2093	137,2093			0	72,15214	52,25827	19,89386	1,047724	0,740169	2,707273	138,955	140,274	OK		24		0						
27.04.2023	168,198	168,198			0	68,43646	55,76135	12,67511	1,018168	0,726823	2,069459	170,045	172,2015	OK		24		0						
28.04.2023	212,4041	212,4041			0	67,02383	57,59044	9,433394	0,964733	0,746899	2,012038	214,5275	217,6875	OK		24		0,01						
29.04.2023	164,8524	164,8524			0	68,40551	55,74234	12,66318	0,972341	0,746301	2,005584	166,605	168,84	OK		24		0						
30.04.2023	154,458	154,458			0	68,55361	55,67258	12,88103	0,964929	0,734554	1,954658	155,9925	158,301	OK		24		0						
01.05.2023	197,5652	197,5652			0	67,59351	56,70003	10,89348	0,935147	0,744148	2,108676	199,28	202,7295	OK		24		0						
02.05.2023	202,6768	202,6768			0	67,44666	57,03154	10,41511	0,949006	0,756918	1,999212	204,465	207,9765	OK		24		0						
03.05.2023	171,3629	171,3629			0	68,39513	55,93817	12,45697	1,007056	0,767972	2,066492	172,8275	175,8735	OK		24		0						
04.05.2023	172,8109	172,8109			0	68,00836	56,10964	11,89873	0,998174	0,775457	2,029681	174,275	177,3451	OK		24		0						
05.05.2023	161,4602	161,4602			0	68,40273	55,75291	12,64981	1,012074	0,775107	1,985561	162,69	165,843	OK		24		0,01						
06.05.2023	169,1058	169,1058			0	68,12962	56,01973	12,10989	1,009735	0,782101	2,024007	170,3575	173,718	OK		24		0						
07.05.2023	152,8368	152,8368			0	68,69793	56,23185	12,4661	1,023173	0,779204	1,861288	153,985	157,0545	OK		24		0						
08.05.2023	172,8938	172,8938			0	68,31086	56,71878	11,59209	1,010907	0,789463	1,962831	174,165	177,696	OK		24		0						
09.05.2023	195,187	195,187			0	67,88258	56,72333	11,15925	0,992166	0,790476	2,093399	196,545	200,6505	OK		24		0,02						
10.05.2023	191,5763	191,5763			0	68,02137	57,0895	10,93188	0,988371	0,784823	2,016178	192,9675	196,938	OK		24		0						
11.05.2023	174,7123	174,7123			0	68,17219	56,66002	11,51215	0,99673	0,785724	1,968204	176,0075	179,5455	OK		24		0						
12.05.2023	174,3668	174,3668			0	68,22049	56,51579	11,70471	1,009427	0,795618	1,991335	175,635	179,208	OK		24		0						
13.05.2023	177,9383	177,9383			0	68,30344	56,56576	11,73769	1,007061	0,7954	2,023865	179,04	183,0825	OK		24		0						
14.05.2023	194,5565	194,5565			0	67,92218	56,40616	11,51602	0,988405	0,797989	2,180946	195,6025	200,277	OK		24		0,01						
15.05.2023	166,4532	166,4532			0	68,69085	55,76428	12,92657	1,003964	0,78859	2,01257	167,3775	171,3465	OK		24		0						
16.05.2023	159,4227	159,7848	-0,362144		68,48816	55,82994	12,65822	0,994741	1,954008	0,762218	1,954008	160,4825	164,295	OK		24		0,02						
17.05.2023	155,459	155,459			0	68,3907	55,1112	13,27951	0,997533	0,757553	2,054368	156,4025	159,8535	OK		24		0						
18.05.2023	175,1362	175,1362			0	67,94072	55,84312	12,09759	0,994931	0,762321	2,047189	175,87	180,45	OK		24		0						
19.05.2023	166,2598	166,2598			0	68,20551	55,84174	12,36378	0,979577	0,762811	2,006367	166,995	171,2925	OK		24		0						
20.05.2023	169,3618	169,3618			0	68,37085	56,69103	11,67981	0,988048	0,774082	1,939004	170,205	174,4785	OK		24		0						
21.05.2023	188,0454	188,0454			0	67,971	56,80284	11,16816	0,981654	0,777605	2,062797	188,785	193,8825	OK		24		0,01						
22.05.2023	160,1181	160,1181			0	68,78742	55,9974	12,79003	0,980339	0,744164	1,97151	160,9425	164,9205	OK		24		0,01						
Итого:	4933,04	4933,40									62,35	4971,59	5067,38			696		0,1						
Средние:			-0,01			68,95	55,57	13,38	1,00	0,77														

Дата	Qобщ		V1	V2	Vd	G1		G2		Bподп	ВНР	ВОС		V3
	Гкал	м3				м3	м3	т	т			т	ч	
23.04.2023	3708,38	120700,63	115946,38	4754,25	117348,69	114340,63	3008,06							
22.05.2023	3770,73	125672,21	121013,76	4658,46	122281,73	119274,03	3007,69							
ИТОГО:	62,35	4971,59	5067,38	-95,79	4933,04	4933,40	-0,36	696						0,1

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

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабжающей организации

Подпись О.И. Ажанина/  
Ф.И.О.

Подпись О.В.Малыгина/  
Ф.И.О.





ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/04/23г. - 22/05/23г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"  
Договор №: 8848  
Адрес: ул. Университетская Набережная, 46 (ИТП-3) 54 СТР.

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 02440517  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
24.04.2023	161,6712	161,67117	0	78,29915	53,150394	25,14875	1,129467	0,772563	4,072443	165,63	164,0925	OK	24	0	
25.04.2023	167,7562	167,7562	0	76,87877	53,952148	22,926607	1,117554	0,772759	3,858435	171,65	170,38	OK	24	0	
26.04.2023	214,4607	214,46068	0	72,24754	57,343189	14,904347	1,065589	0,758935	3,114745	218,4975	218,5175	OK	24	0	
27.04.2023	237,9604	237,96043	0	68,62745	58,705383	9,92206	1,035716	0,745711	2,232699	242,3051	242,3151	OK	24	0,01	
28.04.2023	324,6897	324,68973	0	67,13436	60,16296	6,9714127	0,979698	0,767794	2,273686	330,095	331,0876	OK	24	0	
29.04.2023	241,0479	241,04791	0	68,62537	58,624386	10,000995	0,990161	0,765721	2,256052	245,5325	245,3725	OK	24	0	
30.04.2023	228,1107	228,11072	0	68,73736	58,628284	10,109069	0,98135	0,753651	2,227684	232,425	232,1375	OK	24	0	
01.05.2023	288,8947	288,89471	0	67,73488	59,324108	8,4107676	0,950575	0,764147	2,330997	293,925	294,38	OK	24	0	
02.05.2023	284,9571	284,95709	0	67,61482	59,207752	8,407073	0,966223	0,777414	2,264459	289,9325	290,315	OK	24	0	
03.05.2023	227,5729	227,57294	0	68,57018	58,045139	10,52505	1,025896	0,787839	2,270268	231,87	231,52	OK	24	0	
04.05.2023	245,2857	245,28574	0	68,16375	58,492115	9,671627	1,015047	0,795815	2,328887	249,805	249,6275	OK	24	0	
05.05.2023	227,7342	227,73415	0	68,59258	58,471127	10,121448	1,030969	0,795105	2,233717	232,0675	231,6875	OK	24	0	
06.05.2023	241,4343	241,43428	0	68,27294	58,898853	9,3740683	1,027519	0,802609	2,225344	245,9475	245,6975	OK	24	0	
07.05.2023	218,2516	218,25163	0	68,89233	58,758892	10,133447	1,041674	0,799528	2,116278	222,4825	222,035	OK	24	0	
08.05.2023	253,2278	253,2278	0	68,48537	59,386219	9,0991516	1,028374	0,810044	2,226141	257,96	257,805	OK	24	0	
09.05.2023	265,1732	265,17322	0	68,01951	59,024265	8,9952335	1,009438	0,811304	2,268264	270,03	269,9425	OK	24	0	
10.05.2023	255,6187	255,61868	0	68,19096	59,314972	8,8759985	1,006034	0,805126	2,187987	260,4275	260,1625	OK	24	0	
11.05.2023	251,963	251,96298	0	68,33753	58,902206	9,4353313	1,014887	0,806409	2,312789	256,7525	256,3575	OK	24	0	
12.05.2023	252,1899	252,18985	0	68,3865	59,127422	9,2590742	1,027453	0,816572	2,258265	257,0275	256,58	OK	24	0	
13.05.2023	258,8858	258,8858	0	68,45584	59,18573	9,270112	1,024569	0,816536	2,319447	263,8625	263,3925	OK	24	0	
14.05.2023	264,264	264,26398	0	68,0554	58,525299	9,5300999	1,005679	0,819059	2,42994	269,2775	268,7875	OK	24	0	
15.05.2023	215,8528	215,85284	0	68,88958	57,847248	11,042343	1,023217	0,808681	2,260417	220,205	219,3175	OK	24	0	
16.05.2023	211,4375	211,43752	0	68,65733	58,023258	10,634068	1,011948	0,782169	2,193723	215,74	214,8025	OK	24	0	
17.05.2023	210,5776	210,57758	0	68,52042	58,238266	10,282149	1,015607	0,77727	2,148504	214,725	214,045	OK	24	0	
18.05.2023	242,0067	242,00668	0	68,11073	58,549076	9,5616446	1,013454	0,782058	2,233698	246,5875	246,17	OK	24	0	
19.05.2023	229,6321	229,63214	0	68,37083	58,281048	10,089777	0,998117	0,783265	2,254202	234,105	233,465	OK	24	0	
20.05.2023	230,5035	230,50346	0	68,52175	58,163799	10,357964	1,006491	0,794213	2,320461	235,035	234,31	OK	24	0	
21.05.2023	244,4805	244,48051	0	68,08421	58,611454	9,4727545	0,999645	0,798298	2,268511	249,195	248,59	OK	24	0	
22.05.2023	206,6661	206,66609	0	68,9748	57,995316	10,979488	0,99878	0,762713	2,155396	210,8925	209,9625	OK	24	0	
Итого:	6902,31	6902,31							69,64	7033,99	7022,86		696	0,01	

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гнопл	BHP	BOC	V3
23.04.2023	3239,82	109898,95	108203,23	1695,71	106794,02	106793,35	0,66			
22.05.2023	3309,46	116932,93	115226,09	1706,85	113696,32	113695,66	0,66			
ИТОГО:	69,64	7033,99	7022,86	11,13	6902,31	6902,31	0,00	696,00		0,01

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

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоуслуг организации

Подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О. О.И. Ажнина/

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



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/04/23г. - 22/05/23г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"

Договор N: 8848

Адрес: ул. Университетская Набережная, 46 (ИТП-4) 54 СТР.

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 20901817  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
24.04.2023	149,8475	149,8475	0	82,15921	57,994736	24,164467	1,131401	0,773521	3,630022	152,385	153,955	OK	24	0	
25.04.2023	161,1685	161,16849	0	80,77247	59,040981	21,731501	1,119271	0,773476	3,506942	163,8275	165,595	OK	24	0	
26.04.2023	228,5103	228,51027	0	76,19141	63,943043	12,248345	1,066564	0,759856	2,58897	231,8075	235,21	OK	24	0,02	
27.04.2023	336,2409	336,24094	0	72,59193	66,867088	5,7248368	1,034837	0,747534	1,750511	341,0925	345,995	OK	24	0	
28.04.2023	424,7668	424,76675	0	71,06561	67,06176	4,0038395	0,977745	0,769977	1,703877	430,765	436,8575	OK	24	0,01	
29.04.2023	357,634	357,63397	0	72,52462	67,402031	5,1226025	0,988715	0,767564	1,696086	362,83	368,0475	OK	24	0,01	
30.04.2023	318,4375	318,4375	0	72,64007	66,884064	5,756022	0,980717	0,755157	1,694847	323,0126	327,6975	OK	24	0	
01.05.2023	399,8082	399,80817	0	71,60448	67,004822	4,5996547	0,948735	0,766264	1,810331	405,54	411,2275	OK	24	0,01	
02.05.2023	414,0917	414,09174	0	71,52755	67,585449	3,9420927	0,96384	0,779587	1,64563	420,03	426,0225	OK	24	0	
03.05.2023	317,7181	317,71805	0	72,50266	66,670319	5,8323379	1,025167	0,789302	1,704253	322,4025	326,7701	OK	24	0	
04.05.2023	376,2252	376,22516	0	72,13014	67,548271	4,5818763	1,013264	0,797678	1,674357	381,8175	386,985	OK	24	0	
05.05.2023	307,3561	307,35605	0	72,52384	66,641663	5,8821754	1,030317	0,796372	1,668856	311,8375	316,1675	OK	24	0,01	
06.05.2023	336,4014	336,40143	0	72,22633	66,884445	5,341887	1,026521	0,804004	1,689822	341,3825	345,9526	OK	24	0	
07.05.2023	315,2309	315,23087	0	72,81339	66,981697	5,8316884	1,040756	0,800921	1,609225	319,8975	324,3175	OK	24	0	
08.05.2023	396,5104	396,51038	0	72,3601	68,167023	4,1930714	1,0261	0,812086	1,580953	402,415	408,0325	OK	24	0,02	
09.05.2023	404,5616	404,56161	0	71,88275	67,315025	4,5677199	1,007091	0,813376	1,783865	410,3875	416,2051	OK	24	0	
10.05.2023	391,7078	391,70779	0	72,05259	67,75164	4,3009477	1,003947	0,807172	1,662449	397,3425	403,1125	OK	24	0	
11.05.2023	358,0049	358,00494	0	72,20551	67,207535	4,9979782	1,013575	0,807985	1,731882	363,1825	368,33	OK	24	0	
12.05.2023	386,3996	386,39957	0	72,26865	68,097618	4,1710343	1,025544	0,818398	1,59106	392,1825	397,5475	OK	24	0,01	
13.05.2023	392,5655	392,56549	0	72,31789	67,639656	4,6782246	1,022813	0,818495	1,743211	398,5175	403,745	OK	24	0	
14.05.2023	395,8858	395,8858	0	71,92593	67,144707	4,7812281	1,003876	0,821047	1,836123	401,73	407,1176	OK	24	0	
15.05.2023	309,3966	309,39658	0	72,77388	66,757439	6,016439	1,022676	0,810015	1,721361	313,975	318,225	OK	24	0	
16.05.2023	326,8243	326,82428	0	72,5848	66,519493	6,0653024	1,011075	0,782329	1,790172	331,9101	335,9025	OK	24	0,01	
17.05.2023	283,3663	283,3663	0	72,44006	66,111488	6,3285766	1,015836	0,778266	1,735229	287,805	291,0675	OK	24	0	
18.05.2023	351,8689	351,8689	0	72,02153	66,982399	5,0391316	1,012502	0,783422	1,735572	357,605	361,28	OK	24	0,01	
19.05.2023	346,0319	346,03192	0	72,28664	67,359482	4,9271731	0,997144	0,784606	1,657486	351,8075	355,285	OK	24	0	
20.05.2023	337,6538	337,65384	0	72,45699	67,134254	5,3227382	1,005807	0,795646	1,652185	343,3475	346,6475	OK	24	0	
21.05.2023	352,125	352,12503	0	72,03407	66,815666	5,2183962	0,998605	0,799608	1,717982	357,9475	361,46	OK	24	0	
22.05.2023	274,9743	274,97433	0	72,90707	65,982277	6,9247956	0,99873	0,763763	1,685197	279,49	282,335	OK	24	0	
Итого:	9751,31	9751,31							54,00	9898,27	10027,09		696	0,11	

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глоуп	BHP	BOC	V3
23.04.2023	2920,00	102581,60	102731,93	-150,33	100276,46	100276,04	0,42			
22.05.2023	2974,00	112479,88	112759,03	-279,15	110027,77	110027,36	0,42			
ИТОГО:	54,00	9898,27	10027,09	-128,82	9751,31	9751,31	0,00	696		0,11

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

Факт = Qi/Траб  
Факт/Траб x Тнш

Представитель абонента  
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабжающей организации

Подпись: *[Подпись]*  
Ф.И.О. О.И. Ажмакина/

Подпись: *[Подпись]*  
Ф.И.О. /О.В.Малыгина/

