

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

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

M сет.воды=_____т.сут Mгвс=_____т.сут

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

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00195993

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хВЕ30

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.02.2023	90,33	48,44	41,89	95,19	91,93	92	90,98	0	0,95	7	7	3,854	24	0	
23.02.2023	86,83	47,08	39,75	94,62	91,56	91,52	90,56	0	1	7	7	3,639	24	0	
24.02.2023	87,13	50,18	36,95	110,72	107,13	107,18	105,91	0	1,22	7	7	3,959	24	0	
25.02.2023	88	49,9	38,1	106,24	102,74	102,77	101,59	0	1,15	7	7	3,917	24	0	
26.02.2023	85,32	44,22	41,1	85,65	82,95	82,76	82,03	0	0,92	7	7	3,41	24	0	
27.02.2023	81,54	44,29	37,25	84,61	82,17	81,98	81,23	0	0,94	7	7	3,061	24	0	
28.02.2023	81,34	42,21	39,13	75,77	73,58	73,34	72,73	0	0,85	7	7	2,877	24	0	
01.03.2023	82,26	44,44	37,82	84,46	82,01	81,79	81,04	0	0,97	7	7	3,1	24	0	
02.03.2023	85,17	45,55	39,62	86,77	84,06	83,94	83,12	0	0,94	7	7	3,332	24	0	
03.03.2023	86,69	49,01	37,68	99,48	96,27	96,33	95,25	0	1,02	7	7	3,629	24	0	
04.03.2023	85,33	46,87	38,46	90,28	87,46	87,49	86,55	0	0,91	7	7	3,363	24	0	
05.03.2023	80,69	43,29	37,4	88,27	85,76	85,64	84,87	0	0,89	7	7	3,205	24	0	
06.03.2023	79,58	43,54	36,04	83,19	80,92	80,77	80,01	0	0,91	7	7	2,915	24	0	
07.03.2023	81,78	45,53	36,25	91,45	88,8	88,71	87,85	0	0,95	7	7	3,221	24	0	
08.03.2023	81,7	44,37	37,33	89,54	86,96	86,83	86,01	0	0,95	7	7	3,245	24	0	
09.03.2023	79,42	43,78	35,64	83,08	80,78	80,64	79,91	0	0,87	7	7	2,878	24	0	
10.03.2023	78,52	42,85	35,67	75,98	73,9	73,76	73,17	0	0,73	7	7	2,636	24	0	
11.03.2023	77,86	42,84	35,02	80,9	78,75	78,5	77,84	0	0,91	7	7	2,758	24	0	
12.03.2023	78,92	44,9	34,02	100,96	98,22	97,96	97,05	0	1,17	7	7	3,341	24	0	
13.03.2023	79	44,64	34,36	90,94	88,47	88,23	87,38	0	1,09	7	7	3,041	24	0	
14.03.2023	78,75	43,71	35,04	87,57	85,21	84,91	84,15	0	1,06	7	7	2,983	24	0	
15.03.2023	79,34	44,53	34,81	86,03	83,66	83,47	82,71	0	0,95	7	7	2,911	24	0	
16.03.2023	78,5	41,94	36,56	72,09	70,15	69,91	69,35	0	0,8	7	7	2,564	24	0	
17.03.2023	78,67	42,86	35,81	74,68	72,61	72,41	71,81	0	0,8	7	7	2,6	24	0	
18.03.2023	77,98	41,92	36,06	72,97	71,02	70,73	70,15	0	0,87	7	7	2,56	24	0	
19.03.2023	79,25	44,45	34,8	99,14	96,44	96,03	95,15	0	1,29	7	7	3,357	24	0	
20.03.2023	82,15	46,19	35,96	93,42	90,67	90,45	89,53	0	1,14	7	7	3,26	24	0	
21.03.2023	79,77	43,1	36,67	76,76	74,65	74,37	73,71	0	0,94	7	7	2,734	24	0	
22.03.2023	78,33	42,22	36,11	73,3	71,34	71,02	70,44	0	0,9	7	7	2,576	24	0	
23.03.2023	78,21	41,87	36,34	71,51	69,58	69,28	68,75	0	0,83	7	7	2,526	24	0	
Итого:				2605,5	2529,75	2524,7	2500,83	0	28,92			93,452	720	0	
Средние:	81,61	44,69	36,92							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/02/2324:00	58189,69	56456,85	56425,07	55723,33	2,06	733,52	1755,718	17741	271
23/03/2324:00	60795,26	58986,6	58949,79	58224,16	2,06	762,44	1849,17	18461	271
Итого:	2605,57	2529,75	2524,72	2500,83	0	28,92	93,452	720	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/

Подпись

Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

Ю.О. Мартовская

/Ю.О. Мартовская/

Подпись

Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.03.2023

МП



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

Абонент: 000 "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: 40-летия Победы, 59

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00196426

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x1AAS ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.02.2023	90,2	50,96	39,24	90,41	87,29	94,16	93,02	0	-5,73	7	7	3,43	24	0	
23.02.2023	86,74	49,48	37,26	91,4	88,45	95,08	94	0,01	-5,55	7	7	3,297	24	0	
24.02.2023	87,02	51,85	35,17	105,59	102,18	109,82	108,46	0	-6,28	7	7	3,594	24	0	
25.02.2023	87,85	51,19	36,66	99,91	96,63	103,93	102,68	0	-6,05	7	7	3,544	24	0	
26.02.2023	85,29	48,84	36,45	86,18	83,51	89,55	88,52	0	-5,01	7	7	3,044	24	0	
27.02.2023	81,5	47,77	33,73	84,55	82,09	87,69	86,74	0	-4,65	7	7	2,765	24	0	
28.02.2023	81,29	47,88	33,41	75,56	73,4	78,05	77,22	0,01	-3,82	7	7	2,454	24	0	
01.03.2023	82,21	47,3	34,91	85,36	82,84	87,67	86,72	0	-3,88	7	7	2,892	24	0	
02.03.2023	85,09	48,84	36,25	86,67	83,98	89,05	88,03	0	-4,05	7	7	3,044	24	0	
03.03.2023	86,53	49,5	37,03	96,06	93	98,59	97,48	0	-4,48	7	7	3,445	24	0	
04.03.2023	85,05	47,18	37,87	81,94	79,42	84,16	83,25	0	-3,83	7	7	3,007	24	0	
05.03.2023	80,41	44,48	35,93	79,58	77,33	81,6	80,86	0	-3,53	7	7	2,778	24	0	
06.03.2023	79,39	44,26	35,13	78,19	76,05	80,08	79,34	0	-3,29	7	7	2,669	24	0	
07.03.2023	81,57	45,76	35,81	84,12	81,7	86,17	85,32	0	-3,62	7	7	2,923	24	0	
08.03.2023	81,53	45,32	36,21	84,72	82,23	86,71	85,85	0	-3,62	7	7	2,975	24	0	
09.03.2023	79,12	44,58	34,54	77,82	75,71	79,5	78,76	0,01	-3,05	7	7	2,613	24	0	
10.03.2023	78,36	43,98	34,38	75,96	73,94	77,54	76,81	0	-2,87	7	7	2,539	24	0	
11.03.2023	77,66	44,24	33,42	79,28	77,15	80,82	80,08	0	-2,93	7	7	2,577	24	0	
12.03.2023	78,71	45,55	33,16	93,23	90,7	95,06	94,13	0	-3,43	7	7	3,007	24	0	
13.03.2023	78,72	44,66	34,06	82,49	80,25	84,13	83,32	0	-3,07	7	7	2,731	24	0	
14.03.2023	78,52	44,66	33,86	82,04	79,84	83,64	82,88	0	-3,04	7	7	2,702	24	0	
15.03.2023	79,1	45,09	34,01	81,77	79,54	83,36	82,56	0	-3,02	7	7	2,703	24	0	
16.03.2023	78,41	43,65	34,76	72,63	70,68	73,99	73,28	0,01	-2,6	7	7	2,457	24	0	
17.03.2023	78,49	44,25	34,24	72,79	70,84	74,14	73,43	0	-2,59	7	7	2,425	24	0	
18.03.2023	77,76	44,11	33,65	70,05	68,19	71,28	70,59	0	-2,4	7	7	2,294	24	0	
19.03.2023	78,99	45,48	33,51	91,38	88,89	93,02	92,14	0	-3,25	7	7	2,977	24	0	
20.03.2023	81,88	46,06	35,82	85,79	83,31	87,53	86,67	0	-3,36	7	7	2,984	24	0	
21.03.2023	79,47	44,27	35,2	74,85	72,78	76,24	75,51	0	-2,73	7	7	2,561	24	0	
22.03.2023	78,21	43,64	34,57	72,89	70,96	74,21	73,51	0	-2,55	7	7	2,452	24	0	
23.03.2023	78	43,68	34,32	68,48	66,64	69,71	69,06	0	-2,42	7	7	2,287	24	0	
Итого:				2491,6	2419,52	2556,4	2530,22	0,04	-110,7			85,17	720	0	
Средние:	81,43	46,28	35,15							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/02/2324:00	57346,5	55671,98	58014,82	57266,48	3,16	-1594,5	1622,305	17750	262
23/03/2324:00	59838,19	58091,5	60571,3	59796,7	3,2	-1705,2	1707,475	18470	262
Итого:	2491,69	2419,52	2556,48	2530,22	0,04	-110,7	85,17	720	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. Просьянникова/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации


Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.03.2023

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

Абонент:ООО УК "Домоуправ"
Адрес:40-летия Победы, 63
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды=_____ т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 0.00°C

Договор N: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
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.02.2023	90,21	56,42	33,79	112,39	108,54	107,87	106,27	0	2,27	7	7	3,673	24	0	
23.02.2023	86,75	54,6	32,15	113,32	109,64	108,75	107,25	0	2,39	7	7	3,527	24	0	
24.02.2023	86,93	55,85	31,08	125,33	121,27	120,42	118,69	0	2,58	7	7	3,772	24	0	
25.02.2023	87,79	56,08	31,71	120,45	116,47	115,69	114	0	2,47	7	7	3,697	24	0	
26.02.2023	85,32	53,68	31,64	109,19	105,79	104,87	103,48	0	2,31	7	7	3,353	24	0	
27.02.2023	81,57	52,42	29,15	108,15	105	103,9	102,59	0	2,41	7	7	3,059	24	0	
28.02.2023	81,45	52,51	28,94	99,03	96,16	95,29	94,05	0	2,11	7	7	2,782	24	0	
01.03.2023	82,29	53,02	29,27	106,06	102,95	102,14	100,8	0	2,15	7	7	3,014	24	0	
02.03.2023	85,18	54,11	31,07	106,4	103,06	102,39	101	0	2,06	7	7	3,202	24	0	
03.03.2023	86,54	55,25	31,29	115,74	112,02	111,46	109,86	0	2,16	7	7	3,508	24	0	
04.03.2023	85,11	54,26	30,85	109,16	105,76	105,19	103,79	0	1,97	7	7	3,265	24	0	
05.03.2023	80,64	52,56	28,08	108,5	105,45	104,75	103,41	0	2,04	7	7	2,962	24	0	
06.03.2023	79,62	52,42	27,2	108,8	105,79	105,11	103,8	0	1,99	7	7	2,877	24	0	
07.03.2023	81,69	53,35	28,34	110,74	107,53	106,96	105,55	0	1,98	7	7	3,048	24	0	
08.03.2023	81,67	52,91	28,76	112,45	109,2	108,64	107,24	0	1,96	7	7	3,142	24	0	
09.03.2023	79,36	50,64	28,72	94,97	92,35	91,89	90,79	0	1,56	7	7	2,652	24	0	
10.03.2023	78,24	44,6	33,64	78,3	76,22	75,56	74,84	0	1,38	7	7	2,561	24	0	
11.03.2023	77,53	45,13	32,4	82,19	80,04	79,37	78,6	0	1,44	7	7	2,59	24	0	
12.03.2023	78,59	46,31	32,28	101,26	98,53	97,7	96,71	0	1,82	7	7	3,182	24	0	
13.03.2023	78,66	45,84	32,82	91,48	89,01	88,27	87,39	0	1,62	7	7	2,917	24	0	
14.03.2023	78,41	45,23	33,18	87,94	85,57	84,89	84,11	0	1,46	7	7	2,837	24	0	
15.03.2023	79,02	46	33,02	88,65	86,22	85,68	84,82	0	1,4	7	7	2,845	24	0	
16.03.2023	78,35	44,46	33,89	78,05	75,95	75,64	74,91	0	1,04	7	7	2,57	24	0	
17.03.2023	78,43	44,62	33,81	78,55	76,45	76,21	75,47	0	0,98	7	7	2,581	24	0	
18.03.2023	77,69	44,76	32,93	74,95	72,97	72,85	72,13	0	0,84	7	7	2,401	24	0	
19.03.2023	78,86	45,75	33,11	95,32	92,71	92,55	91,63	0	1,08	7	7	3,07	24	0	
20.03.2023	81,76	46,73	35,03	92,07	89,4	89,26	88,34	0	1,06	7	7	3,13	24	0	
21.03.2023	79,4	44,78	34,62	77,5	75,37	75,27	74,55	0	0,82	7	7	2,609	24	0	
22.03.2023	78,13	44,78	33,35	77,97	75,9	75,77	75,04	0	0,86	7	7	2,53	24	0	
23.03.2023	78	44,67	33,33	75,13	73,1	73,04	72,31	0	0,79	7	7	2,432	24	0	
Итого:				2940	2854,42	2837,3	2803,42	0	51			89,788	720	0	
Средние:	81,43	49,79	31,64							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/02/2324:00	53593,76	52058,09	52063,46	51380,56	9,86	677,53	1446,127	16455	0
23/03/2324:00	56533,8	54912,51	54900,84	54183,98	9,86	728,53	1535,915	17175	0
Итого:	2940,04	2854,42	2837,38	2803,42	0	51	89,788	720	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"

Подпись: Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

Подпись: Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

ООО «УК «ЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.03.2023

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

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

Тхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00015990

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x8C9

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	
22.02.2023	90,59	48,11	42,48	91,16	87,98	87,9	86,93	0	1,05	7	7	3,739	24	0	
23.02.2023	87,16	46,69	40,47	90,76	87,82	87,89	86,97	0	0,85	7	7	3,559	24	0	
24.02.2023	87,42	49,62	37,8	106,23	102,76	102,84	101,65	0	1,11	7	7	3,886	24	0	
25.02.2023	88,27	48,6	39,67	99,16	95,86	96,02	94,96	0	0,9	7	7	3,802	24	0	
26.02.2023	85,6	43,83	41,77	83,45	80,86	80,87	80,15	0	0,71	7	7	3,377	24	0	
27.02.2023	81,88	43,65	38,23	81,05	78,68	78,97	78,3	0	0,38	7	7	3,008	24	0	
28.02.2023	81,66	42,25	39,41	70,74	68,7	68,97	68,41	0	0,29	7	7	2,707	24	0	
01.03.2023	82,61	43,94	38,67	79,07	76,74	77,04	76,34	0	0,4	7	7	2,968	24	0	
02.03.2023	85,57	45,28	40,29	83,29	80,67	80,91	80,12	0	0,55	7	7	3,252	24	0	
03.03.2023	87,04	47,79	39,25	96,67	93,55	93,76	92,76	0	0,79	7	7	3,675	24	0	
04.03.2023	85,5	45,57	39,93	84,62	81,94	82,06	81,26	0	0,68	7	7	3,273	24	0	
05.03.2023	80,92	42,63	38,29	83,42	81,06	81,16	80,46	0	0,6	7	7	3,102	24	0	
06.03.2023	79,92	43,41	36,51	79,95	77,71	77,95	77,27	0	0,44	7	7	2,835	24	0	
07.03.2023	82,05	45,54	36,51	86,33	83,83	84,09	83,3	0	0,53	7	7	3,06	24	0	
08.03.2023	82	43,8	38,2	84,99	82,5	82,7	81,94	0	0,56	7	7	3,15	24	0	
09.03.2023	79,64	43,27	36,37	77,31	75,13	75,41	74,76	0	0,37	7	7	2,73	24	0	
10.03.2023	78,87	42,44	36,43	72,87	70,9	71,17	70,56	0	0,34	7	7	2,58	24	0	
11.03.2023	78,13	42,27	35,86	79,32	77,21	77,52	76,87	0	0,34	7	7	2,764	24	0	
12.03.2023	79,16	43,8	35,36	94,46	91,89	92,25	91,41	0	0,48	7	7	3,248	24	0	
13.03.2023	79,26	44,24	35,02	84,54	82,21	82,6	81,85	0	0,36	7	7	2,88	24	0	
14.03.2023	79,02	43,74	35,28	82,76	80,48	80,86	80,13	0	0,35	7	7	2,839	24	0	
15.03.2023	79,64	44,15	35,49	82,72	80,43	80,81	80,08	0	0,35	7	7	2,855	24	0	
16.03.2023	78,84	42,03	36,81	67,73	65,87	66,26	65,7	0	0,17	7	7	2,424	24	0	
17.03.2023	78,98	41,92	37,06	69,38	67,46	67,91	67,35	0	0,11	7	7	2,499	24	0	
18.03.2023	78,33	41,93	36,4	71,46	69,57	70,02	69,44	0	0,13	7	7	2,531	24	0	
19.03.2023	79,48	43,65	35,83	93,41	90,83	91,48	90,65	0	0,18	7	7	3,253	24	0	
20.03.2023	82,46	44,94	37,52	87,99	85,41	85,99	85,14	0	0,27	7	7	3,203	24	0	
21.03.2023	79,99	42,42	37,57	70,53	68,57	69,04	68,47	0	0,1	7	7	2,575	24	0	
22.03.2023	78,62	41,94	36,68	67,05	65,24	65,75	65,19	0	0,05	7	7	2,393	24	0	
23.03.2023	78,5	41,2	37,3	65,81	64,03	64,58	64,1	0	-0,07	7	7	2,387	24	0	
Итого:				2468,2	2395,89	2404,7	2382,52	0	13,37			90,554	720	0	
Средние:	81,9	44,15	37,74							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/02/2324:00	51572,16	50007,55	50296,17	49703,96	0	303,59	1676,072	17749	263
23/03/2324:00	54040,39	52403,44	52700,95	52086,48	0	316,96	1766,626	18469	263
Итого:	2468,23	2395,89	2404,78	2382,52	0	13,37	90,554	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
Е.А. Просяникова
Ф.И.О.
Подпись
МП
Для документа
ИИН 7422196715
С ОБЛАСТНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

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

ООО «УМЭТТЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.03.2023

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

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 57 (ИТП-1)

Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет.воды=_____т.сут 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 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	
22.02.2023	91,07	47,97	43,1	89,64	86,49	84,95	84,05	0	2,44	7	7	3,729	24	0	
23.02.2023	87,69	46,72	40,97	89,89	86,95	84,79	83,94	0	3,01	7	7	3,563	24	0	
24.02.2023	87,85	49,38	38,47	102,6	99,22	97,01	95,89	0	3,33	7	7	3,82	24	0	
25.02.2023	88,71	48,12	40,59	93,9	90,76	88,63	87,67	0	3,09	7	7	3,684	24	0	
26.02.2023	86,09	44,36	41,73	82,11	79,48	77,33	76,65	0	2,83	7	7	3,316	24	0	
27.02.2023	82,44	44,17	38,27	83,84	81,39	79,16	78,45	0	2,94	7	7	3,115	24	0	
28.02.2023	82,34	42,1	40,24	69,65	67,62	65,71	65,19	0,02	2,43	7	7	2,718	24	0	
01.03.2023	83,2	43,35	39,85	77,93	75,57	73,52	72,89	0	2,68	7	7	3,013	24	0	
02.03.2023	86,15	44,1	42,05	78,76	76,25	74,18	73,51	0	2,74	7	7	3,207	24	0	
03.03.2023	87,51	47,42	40,09	91,51	88,51	86,46	85,56	0	2,95	7	7	3,549	24	0	
04.03.2023	86,01	45,99	40,02	84,14	81,47	79,58	78,79	0	2,68	7	7	3,263	24	0	
05.03.2023	81,4	43,26	38,14	83,2	80,81	78,66	77,98	0	2,83	7	7	3,08	24	0	
06.03.2023	80,48	42,64	37,84	76,77	74,59	72,6	71,99	0	2,6	7	7	2,82	24	0	
07.03.2023	82,56	44,87	37,69	84,93	82,42	80,35	79,61	0,01	2,81	7	7	3,106	24	0	
08.03.2023	82,54	44,49	38,05	85,96	83,42	81,36	80,6	0	2,82	7	7	3,175	24	0	
09.03.2023	80,19	43,18	37,01	76,5	74,35	72,45	71,84	0	2,51	7	7	2,749	24	0	
10.03.2023	79,43	41,94	37,49	67,34	65,46	63,8	63,27	0	2,19	7	7	2,452	24	0	
11.03.2023	78,65	42,5	36,15	72,64	70,68	68,93	68,38	0	2,3	7	7	2,553	24	0	
12.03.2023	79,55	43,67	35,88	85,86	83,5	81,55	80,8	0	2,7	7	7	2,994	24	0	
13.03.2023	79,8	44,16	35,64	84,28	81,95	80,23	79,5	0	2,45	7	7	2,921	24	0	
14.03.2023	79,52	43,02	36,5	78,8	76,61	75,09	74,45	0	2,16	7	7	2,795	24	0	
15.03.2023	80,15	43,79	36,36	78,27	76,08	74,77	74,11	0	1,97	7	7	2,765	24	0	
16.03.2023	79,51	41,99	37,52	66,08	64,23	63,23	62,7	0,01	1,53	7	7	2,407	24	0	
17.03.2023	79,61	41,94	37,67	65,07	63,28	62,23	61,68	0	1,6	7	7	2,385	24	0	
18.03.2023	78,93	41,97	36,96	64,11	62,37	61,37	60,87	0	1,5	7	7	2,305	24	0	
19.03.2023	79,88	43,22	36,66	82,01	79,74	78,36	77,66	0	2,08	7	7	2,921	24	0	
20.03.2023	82,99	45,19	37,8	86,03	83,45	82,22	81,41	0	2,04	7	7	3,156	24	0	
21.03.2023	80,58	42,83	37,75	70,55	68,55	67,4	66,81	0	1,74	7	7	2,585	24	0	
22.03.2023	79,28	42,21	37,07	62,97	61,23	60,06	59,57	0	1,66	7	7	2,268	24	0	
23.03.2023	79,14	41,59	37,55	62,27	60,57	59,27	58,76	0	1,81	7	7	2,273	24	0	
Итого:				2377,6	2307	2255,2	2234,58	0,04	72,42			88,687	720	0	
Средние:	82,44	44,07	38,37							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/02/2324:00	50814,39	49279,12	48816,88	48249,34	3,03	1029,78	1655,366	17746	266
23/03/2324:00	53192	51586,12	51072,13	50483,92	3,07	1102,2	1744,053	18466	266
Итого:	2377,61	2307	2255,25	2234,58	0,04	72,42	88,687	720	0

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

Представитель абонента

Директор ООО "УК "Домоуправ"

Е.А. Просяникова/

Подпись

Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

Ю.О. Мартовская/

Ю.О. Мартовская/

Подпись

Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.03.2023



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

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 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x5E2F ПО 2.7


Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.02.2023	91,23	48,01	43,22	142,39	137,38	138,84	137,36	0	0,02	7	7	5,939	24	0	
23.02.2023	87,76	46,68	41,08	143,45	138,74	139,66	138,26	0	0,48	7	7	5,702	24	0	
24.02.2023	87,88	48,57	39,31	162,75	157,38	158,22	156,47	0	0,91	7	7	6,194	24	0	
25.02.2023	88,81	47,83	40,98	153,75	148,57	149,18	147,57	0	1	7	7	6,094	24	0	
26.02.2023	86,32	42,51	43,81	127,84	123,75	123,69	122,62	0	1,13	7	7	5,422	24	0	
27.02.2023	82,48	42,53	39,95	126,92	123,17	122,94	121,9	0	1,27	7	7	4,919	24	0	
28.02.2023	82,39	40,81	41,58	108,91	105,71	105,51	104,71	0	1	7	7	4,395	24	0	
01.03.2023	83,23	41,91	41,32	121,22	117,6	117,28	116,31	0	1,29	7	7	4,859	24	0	
02.03.2023	86,19	43,04	43,15	124,81	120,85	120,52	119,46	0	1,39	7	7	5,213	24	0	
03.03.2023	87,54	46,04	41,5	143,36	138,67	138,52	137,15	0	1,52	7	7	5,756	24	0	
04.03.2023	86,15	45,38	40,77	138,83	134,42	134,31	132,99	0	1,43	7	7	5,482	24	0	
05.03.2023	81,57	42,6	38,97	131,72	127,92	127,62	126,54	0	1,38	7	7	4,982	24	0	
06.03.2023	80,52	43,22	37,3	128,34	124,75	124,47	123,37	0	1,38	7	7	4,653	24	0	
07.03.2023	82,63	44	38,63	132,15	128,27	128,2	127,03	0	1,24	7	7	4,953	24	0	
08.03.2023	82,6	43,62	38,98	132,96	129,06	129,23	128,08	0	0,98	7	7	5,027	24	0	
09.03.2023	80,32	43,02	37,3	126,92	123,37	123,51	122,44	0	0,93	7	7	4,599	24	0	
10.03.2023	79,55	42,65	36,9	118,76	115,48	115,59	114,59	0	0,89	7	7	4,259	24	0	
11.03.2023	78,78	41,21	37,57	121,34	118,03	118,05	117,08	0	0,95	7	7	4,432	24	0	
12.03.2023	79,63	42,73	36,9	140,88	136,99	137,04	135,86	0	1,13	7	7	5,052	24	0	
13.03.2023	79,85	44,03	35,82	136,92	133,13	133,3	132,1	0	1,03	7	7	4,769	24	0	
14.03.2023	79,59	43,49	36,1	131,59	127,95	128,19	127,07	0	0,88	7	7	4,616	24	0	
15.03.2023	80,21	43,88	36,33	131,47	127,8	128,25	127,09	0	0,71	7	7	4,641	24	0	
16.03.2023	79,66	44,42	35,24	127,73	124,19	124,91	123,74	0	0,45	7	7	4,375	24	0	
17.03.2023	79,76	44,67	35,09	126,55	123,03	123,89	122,75	0	0,28	7	7	4,316	24	0	
18.03.2023	79,1	44,93	34,17	122,23	118,89	119,83	118,7	0	0,19	7	7	4,062	24	0	
19.03.2023	80	43,71	36,29	136,74	132,94	133,81	132,58	0	0,36	7	7	4,823	24	0	
20.03.2023	83,03	46,21	36,82	142,76	138,52	139,56	138,16	0	0,36	7	7	5,1	24	0	
21.03.2023	80,78	45,35	35,43	130,87	127,13	128,04	126,83	0	0,3	7	7	4,502	24	0	
22.03.2023	79,43	44,09	35,34	123,82	120,39	121,1	119,99	0	0,4	7	7	4,251	24	0	
23.03.2023	79,37	44,49	34,88	119,41	116,11	116,83	115,74	0	0,37	7	7	4,048	24	0	
Итого:				3957,3	3840,19	3850	3814,54	0	25,65			147,435	720	0	
Средние:	82,54	44,18	38,35							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/02/2324:00	83571,82	81175,82	80380,29	79352,47	1,14	1823,35	2319,525	16451	3
23/03/2324:00	87529,21	85016,01	84230,38	83167,01	1,14	1849	2466,96	17171	3
Итого:	3957,39	3840,19	3850,09	3814,54	0	25,65	147,435	720	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"

Подпись _____ Ф.И.О. Е.А. Просянникова/
МП

Представитель теплоснабж.организации

Подпись _____ Ф.И.О. Ю.О. Мартовская/

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.03.2023

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

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 M гвс = _____ т.сут

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00193664

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x6ADD

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.02.2023	90,39	54,33	36,06	104,65	101,03	102,06	100,66	0	0,37	7	7	3,651	24	0	
23.02.2023	86,62	47,82	38,8	90,18	87,28	87,6	86,65	0	0,63	7	7	3,385	24	0	
24.02.2023	86,88	50,91	35,97	107,91	104,41	104,53	103,24	0	1,17	7	7	3,76	24	0	
25.02.2023	87,73	49,75	37,98	100,84	97,54	97,46	96,34	0	1,2	7	7	3,706	24	0	
26.02.2023	85,05	45,32	39,73	81,96	79,38	79,19	78,43	0	0,95	7	7	3,156	24	0	
27.02.2023	81,43	45,41	36,02	79,81	77,51	77,3	76,56	0	0,95	7	7	2,79	24	0	
28.02.2023	81,25	43,55	37,7	73,92	71,8	71,54	70,93	0	0,87	7	7	2,705	24	0	
01.03.2023	82,22	45,17	37,05	84,37	81,88	81,47	80,67	0	1,21	7	7	3,031	24	0	
02.03.2023	85,09	45,8	39,29	85,64	82,97	82,55	81,73	0	1,24	7	7	3,258	24	0	
03.03.2023	86,53	48,39	38,14	98,13	95,01	94,45	93,42	0	1,59	7	7	3,625	24	0	
04.03.2023	85,11	46,8	38,31	85,73	83,05	82,64	81,78	0	1,27	7	7	3,179	24	0	
05.03.2023	80,45	44	36,45	79,27	77,05	76,56	75,9	0	1,15	7	7	2,806	24	0	
06.03.2023	79,48	43,22	36,26	78,28	76,12	75,49	74,82	0	1,3	7	7	2,76	24	0	
07.03.2023	81,56	45,69	35,87	87,24	84,71	84,11	83,26	0	1,45	7	7	3,038	24	0	
08.03.2023	81,6	45,58	36,02	91,41	88,78	87,9	87,04	0	1,74	7	7	3,194	24	0	
09.03.2023	79,22	45,32	33,9	78,44	76,28	75,93	75,19	0	1,09	7	7	2,584	24	0	
10.03.2023	78,54	44,51	34,03	78,06	75,94	75,38	74,65	0	1,29	7	7	2,582	24	0	
11.03.2023	77,83	45,23	32,6	84,66	82,4	81,86	81,08	0	1,32	7	7	2,685	24	0	
12.03.2023	78,81	46,84	31,97	104,41	101,56	100,81	99,77	0	1,79	7	7	3,243	24	0	
13.03.2023	78,88	45,56	33,32	87,34	84,95	84,38	83,58	0	1,37	7	7	2,831	24	0	
14.03.2023	78,64	45,08	33,56	86,41	84,05	83,58	82,8	0	1,25	7	7	2,819	24	0	
15.03.2023	79,24	45,79	33,45	87,59	85,2	84,67	83,84	0	1,36	7	7	2,85	24	0	
16.03.2023	78,6	44,26	34,34	78,21	76,09	75,86	75,13	0	0,96	7	7	2,611	24	0	
17.03.2023	78,66	44,7	33,96	75,32	73,29	73,16	72,48	0	0,81	7	7	2,489	24	0	
18.03.2023	78,05	44,67	33,38	80,09	77,95	77,74	76,99	0	0,96	7	7	2,598	24	0	
19.03.2023	79,1	46,77	32,33	98,89	96,2	96,07	95,1	0	1,1	7	7	3,108	24	0	
20.03.2023	82,03	46,57	35,46	92,83	90,11	89,79	88,87	0	1,24	7	7	3,196	24	0	
21.03.2023	79,58	44,21	35,37	74,84	72,76	72,89	72,23	0	0,53	7	7	2,572	24	0	
22.03.2023	78,36	44,21	34,15	75,04	73,01	73,18	72,52	0	0,49	7	7	2,489	24	0	
23.03.2023	78,25	44,05	34,2	73,69	71,73	71,81	71,11	0	0,62	7	7	2,45	24	0	
Итого:				2585,1	2510,04	2501,9	2476,77	0	33,27			89,151	720	0	
Средние:	81,5	45,98	35,52							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/02/2324:00	47292,8	45916,29	45989,87	45429,65	0,4	486,64	1410,16	16452	2
23/03/2324:00	49877,96	48426,33	48491,83	47906,42	0,4	519,91	1499,311	17172	2
Итого:	2585,16	2510,04	2501,96	2476,77	0	33,27	89,151	720	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"

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

Представитель теплоснабж. организации

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

МП



ООО «УК «ЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.03.2023

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

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 °С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00190929

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

Дата	t1	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	
22.02.2023	90,38	49,97	40,41	96,37	93,03	92,67	91,59	0	1,44	7	7	3,762	24	0	
23.02.2023	86,86	49,08	37,78	96,2	93,09	92,71	91,68	0	1,41	7	7	3,519	24	0	
24.02.2023	87,09	50,72	36,37	109,31	105,77	105,44	104,17	0	1,6	7	7	3,848	24	0	
25.02.2023	87,89	49,84	38,05	101,13	97,8	97,43	96,31	0	1,49	7	7	3,725	24	0	
26.02.2023	85,32	46,84	38,48	89,24	86,46	85,98	85,1	0	1,36	7	7	3,326	24	0	
27.02.2023	81,61	47,63	33,98	91,46	88,82	88,43	87,5	0,01	1,32	7	7	3,019	24	0	
28.02.2023	81,47	46,28	35,19	85,42	82,97	82,55	81,71	0	1,26	7	7	2,92	24	0	
01.03.2023	82,39	47,44	34,95	96	93,16	92,79	91,82	0	1,34	7	7	3,254	24	0	
02.03.2023	85,25	48,37	36,88	94,73	91,78	91,36	90,35	0	1,43	7	7	3,387	24	0	
03.03.2023	86,77	50,97	35,8	109,23	105,72	105,43	104,15	0	1,57	7	7	3,787	24	0	
04.03.2023	85,34	49,03	36,31	95,11	92,14	91,79	90,77	0	1,37	7	7	3,348	24	0	
05.03.2023	80,75	47,26	33,49	94,34	91,66	91,21	90,26	0	1,4	7	7	3,068	24	0	
06.03.2023	79,71	47,82	31,89	96,25	93,58	93,26	92,25	0	1,33	7	7	2,982	24	0	
07.03.2023	81,8	48,88	32,92	99,4	96,49	96,27	95,22	0	1,27	7	7	3,177	24	0	
08.03.2023	81,82	48,08	33,74	100,43	97,54	97,25	96,2	0	1,34	7	7	3,294	24	0	
09.03.2023	79,47	47,98	31,49	89,09	86,61	86,5	85,61	0	1	7	7	2,727	24	0	
10.03.2023	78,7	47,71	30,99	90,79	88,34	88,25	87,32	0	1,02	7	7	2,736	24	0	
11.03.2023	78,02	48,12	29,9	96,62	94,03	94,14	93,13	0	0,9	7	7	2,806	24	0	
12.03.2023	78,96	49,2	29,76	111,02	108,01	108,16	106,92	0	1,09	7	7	3,212	24	0	
13.03.2023	79,05	48,32	30,73	100,69	97,93	98,16	97,09	0	0,84	7	7	3,008	24	0	
14.03.2023	78,83	48,33	30,5	96,06	93,47	93,92	92,89	0	0,58	7	7	2,85	24	0	
15.03.2023	79,43	48,96	30,47	99,05	96,32	96,99	95,94	0	0,38	7	7	2,932	24	0	
16.03.2023	78,78	47,42	31,36	87,08	84,7	85,41	84,54	0	0,16	7	7	2,655	24	0	
17.03.2023	78,85	47,5	31,35	87,41	85,05	85,76	84,89	0	0,16	7	7	2,663	24	0	
18.03.2023	78,23	47,52	30,71	88,22	85,83	86,68	85,76	0	0,07	7	7	2,633	24	0	
19.03.2023	79,3	48,87	30,43	107,63	104,65	105,84	104,67	0	-0,02	7	7	3,184	24	0	
20.03.2023	82,2	49,29	32,91	101,59	98,62	99,74	98,62	0,02	0	7	7	3,246	24	0	
21.03.2023	79,85	47,58	32,27	86,78	84,36	85,27	84,39	0	-0,03	7	7	2,718	24	0	
22.03.2023	78,55	47,58	30,97	86,23	83,9	84,72	83,85	0	0,05	7	7	2,597	24	0	
23.03.2023	78,45	47,55	30,9	84,8	82,5	83,38	82,5	0	0	7	7	2,55	24	0	
Итого:				2867,6	2784,33	2787,4	2757,2	0,03	27,13			92,933	720	0	
Средние:	81,7	48,33	33,36							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/02/2324:00	54575,29	53011,1	53192,66	52509,59	1,47	501,51	1509,339	16451	2
23/03/2324:00	57442,97	55795,43	55980,15	55266,79	1,5	528,64	1602,272	17171	2
Итого:	2867,68	2784,33	2787,49	2757,2	0,03	27,13	92,933	720	0

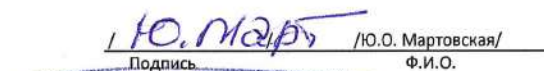
Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкорт = Qi/Траб х Тнш	0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Е.А. Просянникова/
Подпись Ф.И.О.
МП



Представитель теплоснабж.организации


Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

ООО «УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
21.03.2023

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
22/02/23г.-23/02/23г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8848
Адрес: Университетская Набережная, 56 (ИТП-1) 30 стр.

Прибор: КАРАТ-307
Серийный номер: 17841717
Посуточный архив

Дата	V1	V2	Vd	V3	T1	T2	Td	P1	P2	G1	G2	dG	Qобщ	НС	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	м3	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	т	т	т	Гкал		ч	ч
22.02.2023	141,67	142,55	-0,88	0,00	94,25	54,24	40,01	10,11	7,57	136,43	140,62	-4,19	5,47	OK	24	
23.02.2023	138,87	139,94	-1,08	0,03	90,74	52,76	37,98	9,99	7,64	134,06	138,15	-4,09	5,09	OK	24	
24.02.2023	161,37	162,64	-1,28	0,00	90,97	55,30	35,67	9,69	7,80	155,75	160,36	-4,61	5,57	OK	24	
25.02.2023	155,66	156,73	-1,07	0,00	91,82	55,00	36,82	9,86	7,71	150,15	154,54	-4,39	5,52	OK	24	
26.02.2023	123,88	124,76	-0,89	0,01	89,37	49,24	40,13	10,20	7,45	119,71	123,38	-3,67	4,81	OK	24	
27.02.2023	123,65	124,87	-1,23	0,01	85,38	49,01	36,36	10,18	7,52	119,80	123,49	-3,69	4,35	OK	24	
28.02.2023	106,87	107,83	-0,97	0,00	85,29	47,96	37,33	10,23	7,39	103,55	106,71	-3,15	3,89	OK	24	
01.03.2023	124,41	125,54	-1,13	0,00	86,20	49,74	36,46	9,93	7,46	120,48	124,12	-3,64	4,41	OK	24	
02.03.2023	128,36	129,22	-0,86	0,00	89,21	50,84	38,36	10,10	7,51	124,05	127,69	-3,64	4,77	OK	24	
03.03.2023	147,35	148,42	-1,07	0,00	90,65	54,23	36,42	9,90	7,69	142,26	146,42	-4,16	5,20	OK	24	
04.03.2023	131,30	132,21	-0,91	0,01	89,05	51,54	37,51	10,03	7,50	126,89	130,58	-3,69	4,76	OK	24	
05.03.2023	125,00	126,18	-1,17	0,03	84,56	49,01	35,55	10,13	7,38	121,19	124,80	-3,61	4,34	OK	24	
06.03.2023	120,55	121,80	-1,25	0,00	83,42	49,14	34,27	10,13	7,38	116,95	120,46	-3,50	4,03	OK	24	
07.03.2023	133,90	135,27	-1,37	0,00	85,65	50,96	34,70	9,97	7,53	129,71	133,66	-3,95	4,51	OK	24	
08.03.2023	129,75	131,15	-1,40	0,00	85,62	50,43	35,19	10,07	7,43	125,70	129,62	-3,92	4,43	OK	24	
09.03.2023	117,29	118,62	-1,32	0,01	83,23	49,23	33,99	10,17	7,47	113,81	117,30	-3,50	3,88	OK	24	
10.03.2023	109,23	110,49	-1,27	0,00	82,42	48,71	33,71	10,26	7,56	106,04	109,29	-3,26	3,59	OK	24	
11.03.2023	116,57	117,98	-1,41	0,00	81,82	48,97	32,84	10,16	7,64	113,21	116,69	-3,48	3,73	OK	24	
12.03.2023	142,37	144,03	-1,66	0,01	82,67	50,79	31,88	9,91	7,75	138,19	142,33	-4,15	4,42	OK	24	
13.03.2023	130,28	131,94	-1,67	0,00	82,81	50,30	32,52	10,04	7,53	126,44	130,41	-3,97	4,11	OK	24	
14.03.2023	120,78	122,41	-1,62	0,01	82,55	49,65	32,90	10,15	7,51	117,24	121,03	-3,78	3,87	OK	24	
15.03.2023	126,13	127,73	-1,61	0,00	83,09	49,99	33,11	9,98	7,58	122,38	126,26	-3,88	4,04	OK	24	
16.03.2023	101,03	102,47	-1,44	0,00	82,40	48,66	33,74	10,31	7,42	98,08	101,36	-3,28	3,32	OK	24	
17.03.2023	99,16	100,56	-1,40	0,14	82,45	48,75	33,70	10,34	7,40	96,26	99,47	-3,21	3,25	OK	24	
18.03.2023	102,32	103,76	-1,44	0,17	81,87	47,88	33,99	10,28	7,46	99,37	102,68	-3,31	3,39	OK	24	
19.03.2023	137,29	139,22	-1,93	0,18	83,01	50,49	32,52	9,85	7,69	133,23	137,60	-4,37	4,35	OK	24	
20.03.2023	137,24	138,97	-1,73	0,19	85,99	51,14	34,85	10,04	7,67	132,92	137,28	-4,37	4,61	OK	24	
21.03.2023	108,07	109,57	-1,50	0,19	83,47	48,74	34,73	10,40	7,42	104,84	108,38	-3,54	3,66	OK	24	
22.03.2023	101,65	103,09	-1,44	0,28	82,05	47,87	34,17	10,21	7,31	98,70	102,01	-3,31	3,39	OK	24	
23.03.2023	100,81	102,21	-1,40	0,28	82,02	47,69	34,33	10,06	7,28	97,89	101,16	-3,26	3,38	OK	24	
Итого:	3742,78	3782,17	-39,39	1,55						3625,28	3737,85	-112,57	128,14		720	
Средние:					85,47	50,28	35,19	10,09	7,52							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	dG	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
21.02.2023	864,55	27657,88	27684,25	-26,37	26753,12	27298,03	-544,91	7167		
23.03.2023	992,69	31400,66	31466,43	-65,77	30378,40	31035,88	-657,48	7887		
ИТОГО:	128,14	3742,78	3782,17	-39,39	3625,28	3737,85	-112,57	720	0	0,00

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

Архив прибора:КАРАТ-307 (17901717)

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	dG	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
21.02.2023	34,08	859,27	710,68	148,59	823,94	700,33	123,61	3648		0,47
23.03.2023	39,33	999,46	831,36	168,10	958,65	819,77	138,88	4368		0,47
ИТОГО:	5,25	140,19	120,68	19,51	134,71	119,44	15,27	720	0	0,00



Представитель теплоснабж.организации

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

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.03.2023

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

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
22.02.2023	146,17	146,17	0,00	91,23	56,78	34,45	1,00	0,75	4,89	151,92	147,92	0,01	0,00	24	
23.02.2023	141,85	141,85	0,00	87,73	54,55	33,18	0,99	0,76	4,59	147,03	143,37	0,00	0,00	24	
24.02.2023	179,34	179,34	0,00	87,96	59,66	28,31	0,95	0,78	4,92	185,94	181,73	0,01	0,00	24	
25.02.2023	168,98	168,98	0,00	88,82	58,14	30,68	0,97	0,77	4,93	175,31	171,16	0,01	0,00	24	
26.02.2023	111,27	111,27	0,00	86,26	48,38	37,87	1,01	0,74	4,17	115,20	112,11	0,01	0,00	24	
27.02.2023	113,62	113,62	0,00	82,32	48,17	34,15	1,01	0,75	3,82	117,34	114,47	0,01	0,00	24	
28.02.2023	97,89	97,89	0,00	82,18	46,11	36,07	1,01	0,73	3,54	101,09	98,50	0,00	0,00	24	
01.03.2023	118,72	118,72	0,00	83,13	49,21	33,92	0,98	0,74	3,99	122,68	119,65	0,00	0,00	24	
02.03.2023	128,05	128,05	0,00	86,15	51,93	34,22	1,00	0,75	4,31	132,56	129,23	0,01	0,00	24	
03.03.2023	159,40	159,40	0,00	87,62	57,33	30,29	0,98	0,76	4,81	165,21	161,26	0,00	0,00	24	
04.03.2023	126,10	126,10	0,00	85,94	52,22	33,73	0,99	0,74	4,10	130,60	127,36	0,01	0,00	24	
05.03.2023	114,40	114,40	0,00	81,47	47,45	34,01	1,00	0,73	3,86	118,07	115,21	0,03	0,00	24	
06.03.2023	112,01	112,01	0,00	80,32	47,90	32,42	1,00	0,73	3,64	115,51	112,81	0,01	0,00	24	
07.03.2023	135,68	135,68	0,00	82,57	51,99	30,59	0,99	0,75	4,00	140,13	137,00	0,01	0,00	24	
08.03.2023	124,76	124,76	0,00	82,50	50,03	32,47	1,00	0,74	3,99	128,84	125,82	0,01	0,00	24	
09.03.2023	102,87	102,87	0,00	80,09	47,16	32,92	1,01	0,74	3,37	106,07	103,59	0,00	0,00	24	
10.03.2023	98,24	98,24	0,00	79,28	46,33	32,95	1,02	0,75	3,24	101,25	98,87	0,01	0,00	24	
11.03.2023	107,47	107,47	0,00	78,66	46,65	32,01	1,01	0,76	3,43	110,72	108,18	0,00	0,00	24	
12.03.2023	141,88	141,88	0,00	79,59	50,25	29,34	0,98	0,77	4,10	146,27	143,07	0,01	0,00	24	
13.03.2023	120,28	120,28	0,00	79,74	48,60	31,14	0,99	0,75	3,69	124,01	121,19	0,00	0,00	24	
14.03.2023	110,24	110,24	0,00	79,42	47,60	31,82	1,00	0,75	3,51	113,64	111,00	0,01	0,00	24	
15.03.2023	119,61	119,61	0,00	80,04	48,43	31,61	0,99	0,75	3,66	123,36	120,54	0,01	0,00	24	
16.03.2023	95,04	95,04	0,00	79,31	45,32	33,99	1,02	0,74	3,23	97,96	95,60	0,00	0,00	24	
17.03.2023	92,59	92,59	0,00	79,34	46,11	33,23	1,03	0,73	3,03	95,43	93,19	0,01	0,00	24	
18.03.2023	95,29	95,29	0,00	78,76	44,42	34,34	1,02	0,74	3,24	98,16	95,85	0,01	0,00	24	
19.03.2023	140,27	140,27	0,00	79,96	50,38	29,58	0,97	0,76	4,13	144,64	141,44	0,00	0,00	24	
20.03.2023	134,09	134,09	0,00	82,92	50,56	32,37	0,99	0,76	4,10	138,54	135,34	0,01	0,00	24	
21.03.2023	93,63	93,63	0,00	80,41	44,25	36,16	1,03	0,74	3,37	96,56	94,18	0,01	0,00	24	
22.03.2023	90,00	90,00	0,00	78,99	43,42	35,57	1,01	0,73	3,16	92,73	90,50	0,01	0,00	24	
23.03.2023	86,82	86,82	0,00	78,92	43,16	35,76	1,00	0,72	3,11	89,46	87,26	0,00	0,00	24	
Итого:	3606,54	3606,54							115,93	3726,21	3637,40	0,22		720	
Средние:				82,39	49,42	32,97	1,00	0,75							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
21.02.2023	2952,87	90376,15	88753,61	1622,53	87617,61	87624,68	-7,07	21829		219,65
23.03.2023	3068,79	94102,35	92391,01	1711,34	91224,15	91231,22	-7,07	22549		219,87
ИТОГО:	115,93	3726,21	3637,40	88,81	3606,54	3606,54	0,00	720	0	0,22

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

Qкorr = Qi/Траб
x Тнш 0

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 06470917

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
21.02.2023	75,14	2497,36	2471,90	25,46	2425,57	2428,16	-2,59	14797		1,94
23.03.2023	78,39	2604,34	2578,42	25,92	2530,24	2532,85	-2,61	15517		2,74
ИТОГО:	3,25	106,98	106,52	0,46	104,67	104,69	-0,02	720	0	0,8

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись / Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.03.2023

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

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

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 18913916
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	V3	HC	НАР	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	м3		Ч	Ч
22.02.2023	245,67	245,67	0,00	91,46	53,02	38,44	1,01	0,75	9,27	252,79	250,60	0,00	OK		24
23.02.2023	238,63	238,63	0,00	87,95	50,45	37,50	0,99	0,76	8,80	244,89	243,12	0,00	OK		24
24.02.2023	298,40	298,40	0,00	88,20	55,46	32,74	0,96	0,78	9,64	306,49	304,53	0,00	OK		24
25.02.2023	281,74	281,74	0,00	89,06	54,11	34,95	0,98	0,77	9,52	289,56	287,46	0,00	OK		24
26.02.2023	198,43	198,43	0,00	86,47	45,41	41,05	1,02	0,74	8,12	203,38	201,67	0,00	OK		24
27.02.2023	198,85	198,85	0,00	82,51	44,78	37,73	1,01	0,75	7,40	203,29	202,08	0,00	OK		24
28.02.2023	171,18	171,18	0,00	82,35	42,47	39,88	1,02	0,73	6,84	174,95	173,76	0,00	OK		24
01.03.2023	205,95	205,95	0,00	83,33	45,65	37,68	0,99	0,74	7,73	210,68	209,31	0,00	OK		24
02.03.2023	221,66	221,66	0,00	86,36	48,29	38,07	1,01	0,75	8,38	227,23	225,53	0,00	OK		24
03.03.2023	268,09	268,09	0,00	87,84	53,40	34,44	0,98	0,77	9,23	275,25	273,27	0,00	OK		24
04.03.2023	221,81	221,81	0,00	86,16	48,15	38,01	1,00	0,75	8,19	227,49	225,77	0,00	OK		24
05.03.2023	197,60	197,60	0,00	81,65	43,92	37,73	1,01	0,73	7,44	201,94	200,65	0,00	OK		24
06.03.2023	189,03	189,03	0,00	80,49	43,98	36,52	1,01	0,73	6,92	193,02	191,96	0,01	OK		24
07.03.2023	226,22	226,22	0,00	82,78	47,66	35,12	0,99	0,75	7,77	231,47	230,08	0,00	OK		24
08.03.2023	214,50	214,50	0,00	82,70	45,84	36,86	1,00	0,74	7,88	219,43	217,94	0,00	OK		24
09.03.2023	182,97	182,97	0,00	80,27	43,09	37,18	1,01	0,74	6,79	186,85	185,72	0,00	OK		24
10.03.2023	169,37	169,37	0,00	79,43	41,68	37,75	1,02	0,75	6,38	172,84	171,81	0,00	OK		24
11.03.2023	183,48	183,48	0,00	78,83	42,46	36,37	1,01	0,76	6,65	187,20	186,17	0,00	OK		24
12.03.2023	243,23	243,23	0,00	79,80	46,64	33,16	0,99	0,77	8,00	248,45	247,15	0,00	OK		24
13.03.2023	209,43	209,43	0,00	79,94	44,66	35,28	1,00	0,75	7,30	213,87	212,67	0,00	OK		24
14.03.2023	196,25	196,25	0,00	79,61	43,80	35,82	1,01	0,75	7,06	200,35	199,19	0,00	OK		24
15.03.2023	204,95	204,95	0,00	80,23	44,59	35,64	0,99	0,75	7,11	209,40	208,16	0,00	OK		24
16.03.2023	157,31	157,31	0,00	79,44	40,66	38,78	1,03	0,74	6,09	160,55	159,50	0,00	OK		24
17.03.2023	152,92	152,92	0,00	79,47	41,05	38,42	1,03	0,74	5,79	156,06	155,14	0,00	OK		24
18.03.2023	162,30	162,30	0,00	78,92	41,06	37,87	1,02	0,74	6,12	165,55	164,64	0,00	OK		24
19.03.2023	238,52	238,52	0,00	80,17	46,65	33,53	0,98	0,77	7,99	243,63	242,40	0,00	OK		24
20.03.2023	236,34	236,34	0,00	83,15	48,22	34,94	1,00	0,76	7,98	241,90	240,47	0,00	OK		24
21.03.2023	167,60	167,60	0,00	80,59	42,08	38,51	1,04	0,74	6,43	171,16	170,09	0,00	OK		24
22.03.2023	156,45	156,45	0,00	79,14	40,95	38,19	1,02	0,73	5,93	159,63	158,70	0,00	OK		24
23.03.2023	151,66	151,66	0,00	79,07	40,62	38,45	1,00	0,72	5,87	154,72	153,79	0,00	OK		24
Итого:	6190,52	6190,52							224,60	6334,02	6293,33	0,01			720
Средние:				82,58	45,69	36,89	1,00	0,75							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
21.02.2023	5392,89	162616,52	161813,18	803,34	158734,51	158734,25	0,27	21792		1,69
23.03.2023	5617,49	168950,54	168106,51	844,03	164925,04	164924,77	0,27	22512		1,70
ИТОГО:	224,60	6334,02	6293,33	40,69	6190,52	6190,52	0,00	720	0	0,01

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

Qкорт = Qi/Траб
х Тнш

0

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 23474416

Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
21.02.2023	199,04	6120,34	6646,57	-526,23	6226,03	6543,48	-317,45	13992		1,56
23.03.2023	206,93	6379,04	6916,80	-537,76	6477,48	6810,73	-333,25	14712		1,56
ИТОГО:	7,89	258,70	270,23	-11,53	251,45	267,25	-15,80	720	0	0

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

Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



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

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

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 08914717
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Mпа	Mпа	кг/см2	м3	м3	ч	ч	м3	
22.02.2023	200,92	201,45	-0,53	91,41	49,24	42,17	1,00	0,85	8,35	204,90	206,90	OK	24	0,01	
23.02.2023	199,48	201,48	-2,00	88,27	48,09	40,18	0,99	0,85	7,97	203,60	206,10	OK	24	0,00	
24.02.2023	231,57	234,53	-2,96	88,45	51,08	37,36	0,96	0,87	8,63	236,60	240,00	OK	24	0,00	
25.02.2023	205,25	207,17	-1,92	89,23	49,25	39,99	0,98	0,86	8,11	209,50	212,20	OK	24	0,00	
26.02.2023	160,84	162,44	-1,59	86,53	43,97	42,56	1,01	0,84	6,84	164,00	165,80	OK	24	0,01	
27.02.2023	163,95	164,91	-0,96	82,90	43,60	39,30	1,02	0,84	6,42	166,40	168,70	OK	24	0,01	
28.02.2023	153,02	154,45	-1,43	82,90	42,62	40,28	1,02	0,83	6,18	155,60	157,60	OK	24	0,00	
01.03.2023	179,46	181,67	-2,21	83,87	44,83	39,03	0,99	0,83	6,98	182,90	185,30	OK	24	0,00	
02.03.2023	184,00	186,26	-2,26	86,90	46,42	40,48	1,01	0,84	7,44	187,70	190,30	OK	24	0,00	
03.03.2023	217,36	221,50	-4,15	88,18	49,93	38,25	0,98	0,86	8,27	222,50	226,10	OK	24	0,00	
04.03.2023	171,29	173,38	-2,09	86,19	45,08	41,11	1,00	0,84	6,96	174,70	177,10	OK	24	0,00	
05.03.2023	168,49	169,91	-1,43	81,87	43,61	38,26	1,01	0,83	6,41	171,00	173,70	OK	24	0,00	
06.03.2023	166,64	169,71	-3,07	81,01	43,77	37,24	1,01	0,83	6,22	169,90	172,60	OK	24	0,01	
07.03.2023	188,76	192,19	-3,43	83,10	46,12	36,98	0,99	0,84	6,83	192,60	195,90	OK	24	0,00	
08.03.2023	174,89	177,82	-2,93	83,07	44,53	38,54	1,00	0,83	6,70	178,40	181,10	OK	24	0,00	
09.03.2023	153,53	155,22	-1,69	80,51	43,08	37,43	1,02	0,84	5,76	155,70	158,60	OK	24	0,00	
10.03.2023	151,76	153,70	-1,94	80,00	43,12	36,88	1,03	0,84	5,61	154,10	156,80	OK	24	0,00	
11.03.2023	160,62	163,88	-3,26	79,21	43,25	35,95	1,01	0,85	5,77	163,60	166,60	OK	24	0,00	
12.03.2023	203,96	207,55	-3,59	80,14	45,78	34,36	0,99	0,86	6,90	207,60	211,60	OK	24	0,01	
13.03.2023	167,67	171,08	-3,41	80,34	44,03	36,32	1,00	0,84	6,08	170,80	174,10	OK	24	0,00	
14.03.2023	166,09	169,49	-3,40	79,99	43,73	36,26	1,01	0,84	6,03	169,20	172,40	OK	24	0,00	
15.03.2023	172,39	175,10	-2,71	80,63	44,27	36,36	1,00	0,84	6,21	175,30	178,60	OK	24	0,00	
16.03.2023	151,39	153,01	-1,62	80,06	42,70	37,36	1,03	0,83	5,67	153,50	156,30	OK	24	0,00	
17.03.2023	150,62	153,53	-2,91	80,16	43,23	36,93	1,03	0,83	5,58	153,40	156,20	OK	24	0,00	
18.03.2023	153,07	155,98	-2,92	79,53	43,09	36,44	1,03	0,83	5,58	155,70	158,80	OK	24	0,00	
19.03.2023	197,80	202,63	-4,83	80,54	45,80	34,74	0,98	0,86	6,85	201,80	206,10	OK	24	0,00	
20.03.2023	180,44	184,03	-3,58	83,55	45,87	37,68	1,00	0,85	6,70	184,10	187,60	OK	24	0,00	
21.03.2023	147,50	149,76	-2,26	80,87	42,55	38,32	1,04	0,83	5,65	149,90	152,70	OK	24	0,00	
22.03.2023	148,40	151,01	-2,61	79,86	42,50	37,36	1,02	0,82	5,55	150,90	153,80	OK	24	0,00	
23.03.2023	144,59	146,31	-1,73	79,68	42,41	37,26	1,00	0,81	5,40	146,50	149,50	OK	24	0,01	
Итого:	5215,75	5291,18	-75,43						197,64	5312,40	5399,10		720	0,06	0
Средние:				82,97	44,92	38,05	1,01	0,84							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
21.02.2023	2387,08	69112,27	69196,97	-84,70	67568,26	67764,95	-196,69	9951		54,29
23.03.2023	2584,71	74424,67	74596,07	-171,40	72784,01	73056,13	-272,12	10671		54,35
ИТОГО:	197,64	5312,40	5399,10	-86,70	5215,75	5291,18	-75,43	720	0	0,06

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

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

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.03.2023

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

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	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
22.02.2023	192,26	192,52	-0,26	91,30	47,91	43,39	0,99	0,83	8,28	196,10	197,50	OK	24		0,06
23.02.2023	196,20	196,83	-0,63	88,15	47,04	41,11	0,98	0,84	7,99	199,90	201,60	OK	24		0,04
24.02.2023	227,13	227,55	-0,42	88,35	49,84	38,50	0,95	0,86	8,69	231,20	233,60	OK	24		0,09
25.02.2023	205,49	207,35	-1,86	89,14	48,74	40,40	0,98	0,84	8,18	210,10	212,00	OK	24		0,09
26.02.2023	166,92	167,52	-0,60	86,44	44,41	42,03	1,01	0,82	6,99	170,10	171,10	OK	24		0,04
27.02.2023	163,53	163,90	-0,37	82,83	44,67	38,16	1,01	0,82	6,23	166,10	167,60	OK	24		0,04
28.02.2023	165,28	165,94	-0,65	82,81	44,07	38,74	1,01	0,81	6,41	168,10	169,40	OK	24		0,02
01.03.2023	180,75	181,83	-1,08	83,76	45,62	38,14	0,98	0,82	6,89	183,90	185,80	OK	24		0,03
02.03.2023	186,51	186,75	-0,24	86,79	47,03	39,76	1,00	0,83	7,38	189,70	191,40	OK	24		0,04
03.03.2023	206,92	207,72	-0,80	88,06	48,81	39,26	0,98	0,84	8,13	210,90	212,80	OK	24		0,05
04.03.2023	173,45	174,08	-0,63	86,10	45,44	40,66	0,99	0,82	7,00	176,60	178,10	OK	24		0,05
05.03.2023	174,90	176,26	-1,36	81,79	43,97	37,82	1,00	0,81	6,61	178,00	179,70	OK	24		0,03
06.03.2023	174,84	175,55	-0,71	80,93	44,90	36,03	1,00	0,81	6,31	177,50	179,40	OK	24		0,02
07.03.2023	195,21	196,43	-1,22	83,02	47,05	35,96	0,99	0,83	6,95	198,40	201,00	OK	24		0,03
08.03.2023	184,73	185,77	-1,05	82,99	45,68	37,31	1,00	0,82	6,87	187,80	189,90	OK	24		0,03
09.03.2023	166,46	167,11	-0,65	80,44	44,88	35,56	1,01	0,82	5,93	169,00	170,70	OK	24		0,03
10.03.2023	164,79	165,80	-1,01	79,92	44,62	35,30	1,02	0,83	5,82	167,40	169,20	OK	24		0,03
11.03.2023	177,25	178,28	-1,03	79,14	44,73	34,41	1,01	0,84	6,09	179,90	182,00	OK	24		0,04
12.03.2023	210,51	211,70	-1,19	80,07	46,53	33,54	0,98	0,85	7,03	213,60	216,50	OK	24		0,06
13.03.2023	183,81	184,49	-0,68	80,27	45,36	34,91	1,00	0,83	6,40	186,40	188,70	OK	24		0,03
14.03.2023	179,52	180,88	-1,36	79,92	45,35	34,57	1,00	0,82	6,21	182,40	184,60	OK	24		0,03
15.03.2023	183,68	184,06	-0,38	80,55	45,43	35,11	0,99	0,83	6,40	186,20	188,40	OK	24		0,05
16.03.2023	163,93	164,26	-0,33	79,97	43,85	36,13	1,02	0,81	5,93	166,10	168,00	OK	24		0,02
17.03.2023	161,74	162,08	-0,34	80,08	44,18	35,91	1,03	0,81	5,79	164,00	165,70	OK	24		0,02
18.03.2023	162,19	162,86	-0,67	79,45	43,32	36,13	1,02	0,82	5,87	164,50	166,30	OK	24		0,02
19.03.2023	198,88	200,29	-1,41	80,46	45,78	34,68	0,97	0,84	6,89	202,00	204,60	OK	24		0,04
20.03.2023	179,74	180,67	-0,93	83,44	45,49	37,94	1,00	0,84	6,73	182,70	184,80	OK	24		0,07
21.03.2023	158,18	159,52	-1,34	80,80	43,81	36,99	1,03	0,81	5,86	161,00	162,50	OK	24		0,03
22.03.2023	157,76	158,07	-0,31	79,78	43,78	36,00	1,01	0,80	5,68	159,90	161,60	OK	24		0,02
23.03.2023	152,45	153,40	-0,95	79,59	43,57	36,02	1,00	0,80	5,50	154,80	156,50	OK	24		0,01
Итого:	5395,032	5419,491	-24,20						201,031	5484,298	5540,998		720	1,10	0
Средние:				82,99	45,60	37,39	1,00	0,83							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
21.02.2023	102,48	2321,39	2333,39	-12,00	2265,35	2278,53	-13,18	277		32,03
22.03.2023	303,51	7805,69	7874,39	-68,70	7660,39	7698,02	-37,64	997		32,04
ИТОГО:	201,03	5484,30	5541,00	-56,70	5395,03	5419,49	-24,46	720	0	0,01

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

/ Е.А. Просняникова/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.03.2023

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

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	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Mпа	Mпа	Gкал	м3	м3	ч	ч	м3	
22.02.2023	209,41	209,68	-0,27	91,22	50,49	40,73	0,99	0,83	8,46	214,40	214,60	OK	24	0,00	
23.02.2023	211,58	211,58	0,00	88,16	49,35	38,80	0,98	0,84	8,18	215,90	216,60	OK	24	0,00	
24.02.2023	248,92	248,92	0,00	88,36	52,16	36,20	0,94	0,85	9,01	254,30	254,90	OK	24	0,00	
25.02.2023	217,79	218,12	-0,33	89,11	50,00	39,11	0,97	0,84	8,45	222,60	223,20	OK	24	0,00	
26.02.2023	177,27	177,27	0,00	86,34	45,33	41,02	1,00	0,82	7,28	180,80	181,00	OK	24	0,00	
27.02.2023	182,84	182,84	0,00	82,80	44,92	37,88	1,00	0,82	6,93	185,90	186,80	OK	24	0,00	
28.02.2023	169,47	169,79	-0,32	82,79	44,21	38,59	1,00	0,81	6,56	172,40	173,30	OK	24	0,00	
01.03.2023	192,97	193,33	-0,36	83,78	46,56	37,22	0,98	0,82	7,18	196,50	197,50	OK	24	0,00	
02.03.2023	199,42	199,80	-0,39	86,84	47,84	39,00	0,99	0,83	7,78	203,40	204,30	OK	24	0,00	
03.03.2023	229,88	229,88	0,00	88,08	51,04	37,04	0,97	0,84	8,50	234,70	235,40	OK	24	0,00	
04.03.2023	182,95	182,95	0,00	86,00	47,07	38,94	0,99	0,82	7,10	186,40	187,20	OK	24	0,00	
05.03.2023	182,81	183,18	-0,37	81,73	45,04	36,70	1,00	0,81	6,71	185,80	187,10	OK	24	0,02	
06.03.2023	184,59	184,59	0,00	80,93	45,73	35,21	1,00	0,81	6,52	187,30	188,80	OK	24	0,00	
07.03.2023	204,61	204,61	0,00	83,00	47,34	35,67	0,98	0,82	7,22	208,10	209,30	OK	24	0,00	
08.03.2023	191,18	191,91	-0,72	82,97	46,18	36,79	0,99	0,82	7,03	194,70	195,90	OK	24	0,00	
09.03.2023	173,88	174,24	-0,36	80,37	44,75	35,62	1,00	0,82	6,20	176,60	177,90	OK	24	0,17	
10.03.2023	176,33	176,33	0,00	79,92	45,12	34,80	1,01	0,82	6,15	178,90	180,20	OK	24	0,00	
11.03.2023	184,38	185,38	-1,01	78,95	45,11	33,84	1,00	0,83	6,24	187,40	189,00	OK	24	0,00	
12.03.2023	220,55	220,55	0,00	79,86	46,86	33,00	0,97	0,84	7,22	223,80	225,60	OK	24	0,00	
13.03.2023	188,84	189,50	-0,66	80,08	45,32	34,76	0,99	0,82	6,58	191,80	193,50	OK	24	0,00	
14.03.2023	190,36	191,04	-0,68	79,76	45,66	34,11	1,00	0,82	6,52	193,30	195,10	OK	24	0,00	
15.03.2023	194,38	195,10	-0,72	80,40	46,08	34,32	0,99	0,83	6,64	197,50	199,30	OK	24	0,00	
16.03.2023	173,99	174,96	-0,97	79,79	45,05	34,74	1,02	0,81	6,07	176,70	178,60	OK	24	0,00	
17.03.2023	171,49	172,16	-0,66	79,78	44,91	34,87	1,02	0,81	5,99	174,00	175,90	OK	24	0,00	
18.03.2023	172,79	173,46	-0,67	79,18	45,22	33,96	1,01	0,82	5,87	175,30	177,20	OK	24	0,00	
19.03.2023	212,98	213,65	-0,67	80,31	47,15	33,16	0,97	0,84	7,06	216,30	218,40	OK	24	0,00	
20.03.2023	195,14	196,19	-1,05	83,33	47,53	35,80	0,99	0,84	6,93	198,70	200,50	OK	24	0,00	
21.03.2023	170,41	170,73	-0,32	80,56	44,73	35,83	1,02	0,81	6,12	172,80	174,60	OK	24	0,00	
22.03.2023	172,31	172,63	-0,33	79,58	44,99	34,59	1,01	0,80	5,97	174,60	176,60	OK	24	0,00	
23.03.2023	170,73	171,40	-0,68	79,36	44,95	34,41	0,99	0,80	5,89	173,10	175,20	OK	24	0,00	
Итого:	5754,23	5765,75	-11,52						208,35	5854,00	5893,50		720	0,19	0
Средние:				82,78	46,56	36,22	0,99	0,82							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Gкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
21.02.2023	2780,9372	83918,37	84524,16	-605,79	82166,52	82674,49	-507,97	11871,00		5,25
23.03.2023	2989,29	89772,36	90417,65	-645,29	87920,75	88440,24	-519,49	12591		5,44
ИТОГО:	208,35	5854,00	5893,50	-39,50	5754,23	5765,75	-11,52	720,00	0	0,19

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

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 БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.03.2023

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

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	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
22.02.2023	177,05	181,02	-3,97	90,75	46,74	44,01	0,99	0,84	7,72	181,70	184,40	OK	24	0,01	
23.02.2023	185,47	188,64	-3,18	87,80	45,55	42,25	0,98	0,84	7,73	189,50	192,50	OK	24	0,00	
24.02.2023	211,58	214,75	-3,18	88,04	48,16	39,88	0,95	0,86	8,38	216,10	219,50	OK	24	0,00	
25.02.2023	187,44	191,33	-3,89	88,73	46,79	41,94	0,97	0,85	7,77	192,00	195,00	OK	24	0,01	
26.02.2023	153,35	157,90	-4,55	85,88	42,13	43,76	1,00	0,83	6,69	157,20	160,10	OK	24	0,01	
27.02.2023	154,14	157,12	-2,98	82,40	42,35	40,05	1,01	0,83	6,15	156,90	160,10	OK	24	0,01	
28.02.2023	149,15	152,45	-3,30	82,39	41,79	40,61	1,00	0,82	6,06	152,00	155,10	OK	24	0,00	
01.03.2023	167,99	172,21	-4,22	83,45	43,76	39,69	0,98	0,82	6,65	171,60	175,10	OK	24	0,00	
02.03.2023	170,90	174,80	-3,90	86,48	44,45	42,03	0,99	0,83	7,15	174,80	177,90	OK	24	0,00	
03.03.2023	192,90	196,72	-3,81	87,75	46,98	40,78	0,97	0,85	7,87	197,30	200,60	OK	24	0,00	
04.03.2023	157,37	160,75	-3,38	85,57	43,70	41,87	0,99	0,82	6,55	160,80	163,70	OK	24	0,00	
05.03.2023	159,74	163,24	-3,50	81,36	41,94	39,43	1,00	0,82	6,30	162,70	166,10	OK	24	0,01	
06.03.2023	159,23	162,91	-3,68	80,58	42,54	38,05	1,00	0,82	6,06	162,20	165,70	OK	24	0,00	
07.03.2023	179,33	183,88	-4,55	82,68	45,06	37,62	0,98	0,83	6,68	183,20	187,00	OK	24	0,00	
08.03.2023	165,84	170,00	-4,16	82,63	42,81	39,83	0,99	0,82	6,59	169,30	172,80	OK	24	0,00	
09.03.2023	151,33	154,89	-3,55	79,98	42,27	37,72	1,00	0,83	5,72	154,10	157,50	OK	24	0,00	
10.03.2023	149,19	153,35	-4,17	79,56	42,05	37,51	1,01	0,83	5,60	152,10	155,70	OK	24	0,01	
11.03.2023	160,53	164,97	-4,44	78,62	42,58	36,03	1,00	0,84	5,78	163,60	167,50	OK	24	0,00	
12.03.2023	190,80	195,26	-4,46	79,58	44,02	35,56	0,98	0,85	6,73	194,40	198,60	OK	24	0,00	
13.03.2023	162,87	167,27	-4,40	79,76	43,40	36,35	0,99	0,83	5,91	166,10	169,90	OK	24	0,00	
14.03.2023	162,08	167,26	-5,18	79,42	42,65	36,77	1,00	0,83	5,97	165,60	169,50	OK	24	0,00	
15.03.2023	167,31	171,17	-3,86	80,05	43,67	36,39	0,99	0,83	6,03	170,40	174,20	OK	24	0,00	
16.03.2023	146,92	150,43	-3,51	79,41	41,89	37,52	1,02	0,82	5,53	149,50	153,00	OK	24	0,01	
17.03.2023	148,76	152,36	-3,60	79,42	42,77	36,65	1,02	0,82	5,45	151,40	155,00	OK	24	0,10	
18.03.2023	149,10	152,91	-3,81	78,82	42,25	36,57	1,01	0,82	5,46	151,80	155,40	OK	24	0,01	
19.03.2023	181,50	187,45	-5,95	80,01	43,91	36,10	0,97	0,85	6,54	185,70	189,90	OK	24	0,00	
20.03.2023	170,14	174,81	-4,67	82,99	44,77	38,23	0,99	0,84	6,43	173,90	177,70	OK	24	0,01	
21.03.2023	147,13	150,66	-3,53	80,17	43,03	37,14	1,03	0,82	5,47	149,80	153,30	OK	24	0,00	
22.03.2023	149,39	153,64	-4,25	79,23	42,42	36,81	1,01	0,81	5,50	152,30	156,00	OK	24	0,01	
23.03.2023	146,17	150,91	-4,75	78,99	42,24	36,75	0,99	0,80	5,39	149,20	153,00	OK	24	0,00	
Итого:	4954,71	5075,07	-120,36						191,85	5057,20	5161,80		720	0,20	0
Средние:				82,42	43,62	38,80	0,99	0,83							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
21.02.2023	2326,43	64582,58	64559,38	23,20	63114,39	63320,54	-206,15	10455		4,00
23.03.2023	2518,28	69639,78	69721,18	-81,40	68069,10	68395,61	-326,52	11175		4,20
ИТОГО:	191,85	5057,20	5161,80	-104,60	4954,71	5075,07	-120,36	720	0	0,20

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

Qкортр =
Qi/Траб х
Тнш

0

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Подпись

МП

Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

Подпись

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.03.2023

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

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 05911818
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Mna	Mna	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
22.02.2023	322,05	322,05	0,00	90,81	50,73	40,08	0,59	0,70	12,75	323,10	336,40	OK	24	0,02	
23.02.2023	321,59	321,59	0,00	87,44	49,60	37,84	0,59	0,81	12,05	322,50	335,00	OK	24	0,00	
24.02.2023	394,04	394,04	0,00	87,54	52,94	34,60	0,59	0,83	13,47	395,40	410,90	OK	24	0,01	
25.02.2023	349,92	349,92	0,00	88,42	51,50	36,92	0,59	0,82	12,65	351,10	365,00	OK	24	0,01	
26.02.2023	274,02	274,02	0,00	86,06	47,24	38,82	0,59	0,79	10,61	274,60	285,00	OK	24	0,01	
27.02.2023	281,61	281,61	0,00	82,24	47,29	34,95	0,59	0,80	9,80	282,20	292,20	OK	24	0,09	
28.02.2023	258,91	258,91	0,00	82,25	46,85	35,41	0,59	0,79	9,20	259,50	268,50	OK	24	0,00	
01.03.2023	302,58	302,58	0,00	83,06	47,76	35,30	0,59	0,79	10,64	303,20	314,20	OK	24	0,01	
02.03.2023	313,75	313,75	0,00	86,00	48,87	37,13	0,59	0,80	11,58	314,60	326,40	OK	24	0,00	
03.03.2023	361,13	361,13	0,00	87,28	51,13	36,15	0,59	0,81	13,03	362,30	376,20	OK	24	0,00	
04.03.2023	295,67	295,67	0,00	85,66	48,85	36,81	0,59	0,80	10,82	296,60	307,50	OK	24	0,04	
05.03.2023	287,76	287,76	0,00	81,31	46,70	34,61	0,59	0,78	9,95	288,40	298,30	OK	24	0,00	
06.03.2023	283,15	283,15	0,00	80,29	46,91	33,38	0,59	0,78	9,47	283,80	293,30	OK	24	0,01	
07.03.2023	320,47	320,47	0,00	82,35	48,92	33,43	0,59	0,80	10,58	321,40	332,60	OK	24	0,02	
08.03.2023	304,52	304,52	0,00	82,34	47,59	34,76	0,59	0,79	10,54	305,30	315,90	OK	24	0,02	
09.03.2023	263,40	263,40	0,00	80,00	46,95	33,05	0,59	0,79	8,71	264,10	272,70	OK	24	0,01	
10.03.2023	253,08	253,08	0,00	79,34	46,46	32,88	0,59	0,80	8,32	253,80	261,80	OK	24	0,00	
11.03.2023	275,35	275,35	0,00	78,60	46,13	32,47	0,59	0,81	8,93	276,00	284,80	OK	24	0,00	
12.03.2023	347,40	347,40	0,00	79,35	47,43	31,93	0,59	0,82	10,99	348,10	359,90	OK	24	0,01	
13.03.2023	299,91	299,91	0,00	79,62	46,59	33,03	0,59	0,80	9,86	300,60	310,50	OK	24	0,00	
14.03.2023	287,70	287,70	0,00	79,35	46,28	33,07	0,59	0,80	9,54	288,40	297,70	OK	24	0,04	
15.03.2023	302,77	302,77	0,00	79,94	47,66	32,29	0,59	0,80	9,67	303,60	313,60	OK	24	0,02	
16.03.2023	246,84	246,84	0,00	79,44	46,58	32,86	0,59	0,79	8,12	247,60	255,30	OK	24	0,00	
17.03.2023	251,79	251,79	0,00	79,53	47,15	32,38	0,59	0,79	8,11	252,60	260,50	OK	24	0,02	
18.03.2023	260,64	260,64	0,00	78,89	46,32	32,57	0,59	0,79	8,49	261,40	269,50	OK	24	0,00	
19.03.2023	338,30	338,30	0,00	79,76	47,44	32,31	0,59	0,81	10,91	339,10	350,40	OK	24	0,00	
20.03.2023	327,26	327,26	0,00	82,73	49,05	33,68	0,59	0,81	10,80	328,30	339,70	OK	24	0,20	
21.03.2023	248,58	248,58	0,00	80,43	47,12	33,31	0,59	0,79	8,29	249,40	257,30	OK	24	0,02	
22.03.2023	251,15	251,15	0,00	79,20	46,81	32,39	0,59	0,78	8,12	252,00	259,70	OK	24	0,01	
23.03.2023	240,30	240,30	0,00	79,14	46,33	32,81	0,59	0,77	7,90	241,10	248,40	OK	24	0,00	
Итого:	8865,65	8865,65							303,88	8890,10	9199,20		720	0,57	0
Средние:				82,28	47,91	34,37	0,59	0,79							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
21.02.2023	3649,71	119861,48	123321,78	-3460,30	118866,76	118867,47	-0,71	10380		8,35
23.03.2023	3953,59	128751,58	132520,98	-3769,40	127732,41	127733,12	-0,71	11100		8,92
ИТОГО:	303,88	8890,10	9199,20	-309,10	8865,65	8865,65	0,00	720	0	0,57

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

начислено на услугу "вентиляция", согласно ведомости распределения ПАО "Сбербанк", Т-5108770054: 3,713 Гкал
Итого по МКД, за вычетом начисления по вентиляции для ПАО "Сбербанк": 300,167 Гкал

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

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.03.2023

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

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

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

Тип расходомера:ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет.воды=_____ т.сут Mрвс=_____ т.сут

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

Тхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237483

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=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	
22.02.2023	90,39	48,1	42,29	111,5	107,64	108,87	107,7	0	-0,06	7	7	4,551	24	0	
23.02.2023	86,95	46,42	40,53	112,9	109,25	110,41	109,3	0	-0,05	7	7	4,43	24	0	
24.02.2023	87,21	50,03	37,18	130,8	126,54	127,15	125,67	0	0,87	7	7	4,704	24	0	
25.02.2023	88,05	49,03	39,02	124,4	120,3	121	119,66	0	0,64	7	7	4,693	24	0	
26.02.2023	85,45	43,56	41,89	100,4	97,23	98,19	97,29	0	-0,06	7	7	4,071	24	0	
27.02.2023	81,66	43,18	38,48	101	98,1	99,01	98,13	0	-0,03	7	7	3,773	24	0	
28.02.2023	81,52	41,8	39,72	90,8	88,15	89,05	88,3	0	-0,15	7	7	3,497	24	0	
01.03.2023	82,41	43,17	39,24	98,7	95,79	96,56	95,71	0	0,08	7	7	3,759	24	0	
02.03.2023	85,33	44,76	40,57	101,6	98,43	99,37	98,43	0	0	7	7	3,992	24	0	
03.03.2023	86,78	47,9	38,88	114,5	110,8	111,59	110,39	0	0,41	7	7	4,311	24	0	
04.03.2023	85,41	45,44	39,97	104,6	101,32	102,36	101,39	0	-0,07	7	7	4,047	24	0	
05.03.2023	80,79	43,15	37,64	101	98,14	98,91	98,04	0	0,1	7	7	3,691	24	0	
06.03.2023	79,72	43,02	36,7	99	96,26	96,93	96,12	0	0,14	7	7	3,529	24	0	
07.03.2023	81,82	44,27	37,55	102,1	99,14	99,82	98,89	0	0,25	7	7	3,723	24	0	
08.03.2023	81,8	43,72	38,08	103,1	100,11	100,82	99,9	0	0,21	7	7	3,808	24	0	
09.03.2023	79,51	42,83	36,68	95,9	93,23	93,93	93,15	0	0,08	7	7	3,417	24	0	
10.03.2023	78,65	42,13	36,52	90,3	87,85	88,42	87,67	0	0,18	7	7	3,204	24	0	
11.03.2023	77,98	41,96	36,02	96,2	93,63	94,21	93,42	0	0,21	7	7	3,371	24	0	
12.03.2023	78,93	44,07	34,86	111,3	108,31	108,69	107,69	0	0,62	7	7	3,773	24	0	
13.03.2023	79,06	43,59	35,47	103,4	100,58	101,18	100,27	0	0,31	7	7	3,564	24	0	
14.03.2023	78,81	42,83	35,98	100,8	98,06	98,74	97,9	0	0,16	7	7	3,527	24	0	
15.03.2023	79,42	43,31	36,11	98,9	96,2	96,65	95,76	0	0,44	7	7	3,47	24	0	
16.03.2023	78,73	41,56	37,17	88,1	85,7	86,43	85,75	0	-0,05	7	7	3,184	24	0	
17.03.2023	78,79	42,32	36,47	83,6	81,33	81,9	81,21	0	0,12	7	7	2,966	24	0	
18.03.2023	78,17	41,77	36,4	86,3	84,01	84,53	83,85	0	0,16	7	7	3,055	24	0	
19.03.2023	79,29	43,66	35,63	108,1	105,1	105,61	104,67	0	0,43	7	7	3,742	24	0	
20.03.2023	82,23	45,26	36,97	106,2	103,1	103,63	102,63	0	0,47	7	7	3,807	24	0	
21.03.2023	79,92	42,51	37,41	89	86,52	86,97	86,26	0	0,26	7	7	3,232	24	0	
22.03.2023	78,51	41,81	36,7	86,7	84,36	85,07	84,37	0	-0,01	7	7	3,094	24	0	
23.03.2023	78,39	41,39	37	83,9	81,65	82,53	81,84	0	-0,19	7	7	3,02	24	0	
Итого:				3025,1	2936,83	2958,5	2931,36	0	5,47			111,005	720	0	
Средние:	81,72	43,95	37,77							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/02/2324:00	28568,1	27722,82	28361,81	28032,99	1,03	-310,17	899,496	8362	0
23/03/2324:00	31593,2	30659,65	31320,34	30964,35	1,03	-304,7	1010,501	9082	0
Итого:	3025,1	2936,83	2958,53	2931,36	0	5,47	111,005	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

Подпись

Подпись

МП

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.03.2023

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

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

Tхв= 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237479

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=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	
22.02.2023	91,18	47,78	43,4	86,64	83,6	87,6	86,69	0	-3,09	7	7	3,632	24	0	
23.02.2023	87,68	47,46	40,22	87,44	84,56	88,3	87,34	0	-2,78	7	7	3,402	24	0	
24.02.2023	87,8	51,31	36,49	104,56	101,12	106,3	104,99	0	-3,87	7	7	3,692	24	0	
25.02.2023	88,75	50,72	38,03	97,6	94,29	99	97,79	0	-3,5	7	7	3,59	24	0	
26.02.2023	86,25	44,73	41,52	79,04	76,53	79,6	78,87	0	-2,34	7	7	3,179	24	0	
27.02.2023	82,44	44,17	38,27	78,8	76,47	79,3	78,59	0	-2,12	7	7	2,926	24	0	
28.02.2023	82,32	42,27	40,05	71,52	69,42	71,9	71,32	0	-1,9	7	7	2,778	24	0	
01.03.2023	83,15	44,43	38,72	78,64	76,31	79,1	78,34	0	-2,03	7	7	2,952	24	0	
02.03.2023	86,07	45,44	40,63	82,08	79,45	82,8	81,98	0	-2,53	7	7	3,229	24	0	
03.03.2023	87,44	48,3	39,14	91,2	88,22	92,2	91,18	0	-2,96	7	7	3,452	24	0	
04.03.2023	86,13	46,86	39,27	81,92	79,3	82,6	81,76	0	-2,46	7	7	3,116	24	0	
05.03.2023	81,5	44,15	37,35	80	77,69	80,6	79,85	0	-2,16	7	7	2,9	24	0	
06.03.2023	80,4	43,68	36,72	79,12	76,92	79,7	78,96	0	-2,04	7	7	2,823	24	0	
07.03.2023	82,51	45,43	37,08	79,92	77,57	80,5	79,74	0	-2,17	7	7	2,876	24	0	
08.03.2023	82,49	44,77	37,72	83,84	81,36	84,6	83,81	0	-2,45	7	7	3,068	24	0	
09.03.2023	80,27	44,13	36,14	75,68	73,53	76,1	75,38	0,01	-1,85	7	7	2,656	24	0	
10.03.2023	79,46	42,49	36,97	72,24	70,27	72,8	72,2	0	-1,93	7	7	2,594	24	0	
11.03.2023	78,68	43,38	35,3	75,04	73,03	75,5	74,84	0	-1,81	7	7	2,576	24	0	
12.03.2023	79,54	45,47	34,07	89,04	86,59	90	89,14	0	-2,55	7	7	2,949	24	0	
13.03.2023	79,78	44,41	35,37	84,24	81,88	85	84,19	0	-2,31	7	7	2,894	24	0	
14.03.2023	79,5	43,97	35,53	79,68	77,47	80,3	79,54	0	-2,07	7	7	2,752	24	0	
15.03.2023	80,12	44,27	35,85	78,24	76,06	78,8	78,1	0	-2,04	7	7	2,724	24	0	
16.03.2023	79,49	42,49	37	69,44	67,54	69,9	69,31	0	-1,77	7	7	2,499	24	0	
17.03.2023	79,59	43,17	36,42	66,4	64,54	66,8	66,23	0	-1,69	7	7	2,351	24	0	
18.03.2023	78,89	42,92	35,97	67,2	65,37	67,7	67,15	0	-1,78	7	7	2,348	24	0	
19.03.2023	79,89	44,74	35,15	84,16	81,82	84,9	84,1	0	-2,28	7	7	2,873	24	0	
20.03.2023	82,91	45,73	37,18	84,64	82,11	85,4	84,55	0	-2,44	7	7	3,052	24	0	
21.03.2023	80,68	43,36	37,32	70,16	68,18	70,6	69,98	0	-1,8	7	7	2,541	24	0	
22.03.2023	79,27	42,96	36,31	66,64	64,81	67,1	66,52	0	-1,71	7	7	2,352	24	0	
23.03.2023	79,15	42,72	36,43	65,36	63,54	65,9	65,37	0	-1,83	7	7	2,315	24	0	
Итого:				2390,4	2319,55	2410,9	2387,81	0,01	-68,26			87,091	720	0	
Средние:	82,44	44,92	37,52							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/02/2324:00	24701,45	23965,96	23719,97	23425,07	0,35	540,89	745,987	8362	0
23/03/2324:00	27091,93	26285,51	26130,87	25812,88	0,36	472,63	833,078	9082	0
Итого:	2390,48	2319,55	2410,9	2387,81	0,01	-68,26	87,091	720	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

Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Подпись

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.03.2023

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

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Братьев Кашириных, 131 В (ИТП-3)

Тип расходомера: ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237480

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x8198

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.02.2023	90,23	51,87	38,36	125,08	120,76	119,2	117,69	0,01	3,07	7	7	4,637	24	0	
23.02.2023	86,74	50,39	36,35	127,6	123,5	121,8	120,36	0	3,14	7	7	4,495	24	0	
24.02.2023	87,01	54,48	32,53	156,42	151,35	149,6	147,54	0,01	3,81	7	7	4,925	24	0	
25.02.2023	87,87	53,88	33,99	144,9	140,11	138,3	136,44	0	3,67	7	7	4,765	24	0	
26.02.2023	85,29	46,67	38,62	115,87	112,25	110,3	109,15	0	3,1	7	7	4,336	24	0	
27.02.2023	81,52	46,34	35,18	114,21	110,91	109	107,93	0	2,98	7	7	3,903	24	0	
28.02.2023	81,32	43,82	37,5	99,97	97,07	95,2	94,36	0	2,71	7	7	3,64	24	0	
01.03.2023	82,23	46,36	35,87	114,3	110,95	109	107,89	0	3,06	7	7	3,98	24	0	
02.03.2023	85,11	47,66	37,45	117,55	113,9	111,9	110,7	0	3,2	7	7	4,265	24	0	
03.03.2023	86,56	51,35	35,21	134,85	130,52	129,1	127,51	0	3,01	7	7	4,597	24	0	
04.03.2023	85,3	49,09	36,21	118,76	115,03	113,4	112,12	0	2,91	7	7	4,17	24	0	
05.03.2023	80,61	44,6	36,01	112,44	109,26	107,1	106,09	0	3,17	7	7	3,935	24	0	
06.03.2023	79,52	44,93	34,59	110,76	107,72	105,5	104,49	0,01	3,23	7	7	3,724	24	0	
07.03.2023	81,64	47,38	34,26	115,88	112,53	110,3	109,14	0	3,39	7	7	3,859	24	0	
08.03.2023	81,6	46,64	34,96	117,93	114,51	112,5	111,36	0	3,15	7	7	4,005	24	0	
09.03.2023	79,37	44,65	34,72	106,2	103,29	101	100,05	0	3,24	7	7	3,585	24	0	
10.03.2023	78,47	43,73	34,74	97,19	94,56	92,2	91,38	0	3,18	7	7	3,282	24	0	
11.03.2023	77,82	44,06	33,76	104,62	101,8	99,4	98,51	0	3,29	7	7	3,435	24	0	
12.03.2023	78,76	46,63	32,13	128,81	125,29	123,1	121,84	0	3,45	7	7	4,024	24	0	
13.03.2023	78,92	45,87	33,05	121,55	118,24	115,7	114,54	0	3,7	7	7	3,904	24	0	
14.03.2023	78,64	44,79	33,85	109,92	106,95	104,6	103,61	0	3,34	7	7	3,62	24	0	
15.03.2023	79,27	45,64	33,63	112,91	109,81	107,4	106,34	0	3,47	7	7	3,694	24	0	
16.03.2023	78,5	42,61	35,89	92,9	90,41	87,9	87,15	0	3,26	7	7	3,245	24	0	
17.03.2023	78,54	43,39	35,15	86,77	84,42	81,8	81,09	0	3,33	7	7	2,966	24	0	
18.03.2023	77,89	42,23	35,66	90,77	88,36	85,8	85,08	0	3,28	7	7	3,147	24	0	
19.03.2023	79,07	45,94	33,13	117,46	114,24	111,9	110,8	0	3,44	7	7	3,782	24	0	
20.03.2023	82,04	48,53	33,51	123,69	120,09	118	116,7	0	3,39	7	7	4,026	24	0	
21.03.2023	79,78	44,29	35,49	94,95	92,32	90,1	89,33	0	2,99	7	7	3,275	24	0	
22.03.2023	78,26	43,39	34,87	87,24	84,93	82,5	81,77	0	3,16	7	7	2,962	24	0	
23.03.2023	78,16	42,07	36,09	86,02	83,74	81,2	80,53	0	3,21	7	7	3,018	24	0	
Итого:				3387,5	3288,82	3224,8	3191,49	0,03	97,33			115,201	720	0	
Средние:	81,53	46,44	35,09							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/02/2324:00	31596,33	30651,48	29895,8	29513,45	0,5	1138,03	935,716	8363	0
23/03/2324:00	34983,85	33940,3	33120,6	32704,94	0,53	1235,36	1050,917	9083	0
Итого:	3387,52	3288,82	3224,8	3191,49	0,03	97,33	115,201	720	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"
/ Е.А. Просяникова/
Подпись Ф.И.О.

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

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.03.2023

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

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

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

Тип расходомера:ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

М сет. воды=_____т.сут 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	
22.02.2023	90,18	49,13	41,05	116,51	112,48	111,5	110,22	0	2,26	7	7	4,62	24	0	
23.02.2023	86,75	47,81	38,94	118,44	114,64	113,3	112,06	0	2,58	7	7	4,464	24	0	
24.02.2023	87,02	51,23	35,79	136,83	132,39	131,2	129,59	0	2,8	7	7	4,742	24	0	
25.02.2023	87,86	50,45	37,41	129,28	125,03	123,7	122,24	0	2,79	7	7	4,68	24	0	
26.02.2023	85,25	45,38	39,87	108,19	104,82	103,7	102,7	0	2,12	7	7	4,177	24	0	
27.02.2023	81,52	45,31	36,21	108,03	104,92	103,5	102,5	0	2,42	7	7	3,795	24	0	
28.02.2023	81,25	43,14	38,11	91,98	89,37	88,4	87,62	0	1,75	7	7	3,404	24	0	
01.03.2023	82,21	44,54	37,67	106,09	102,98	101,9	100,99	0	1,99	7	7	3,879	24	0	
02.03.2023	85,06	46,29	38,77	106,01	102,71	101,7	100,68	0	2,03	7	7	3,983	24	0	
03.03.2023	86,54	48,36	38,18	118,18	114,38	113,4	112,15	0	2,23	7	7	4,369	24	0	
04.03.2023	85,07	45,82	39,25	107,36	104	103,2	102,19	0	1,81	7	7	4,079	24	0	
05.03.2023	80,57	44,16	36,41	106,84	103,83	102,9	101,96	0	1,87	7	7	3,778	24	0	
06.03.2023	79,48	44,2	35,28	101,48	98,69	97,7	96,81	0	1,88	7	7	3,48	24	0	
07.03.2023	81,59	45,31	36,28	108,1	104,97	104,1	103,1	0	1,87	7	7	3,807	24	0	
08.03.2023	81,61	44,66	36,95	109,62	106,45	105,5	104,53	0	1,92	7	7	3,933	24	0	
09.03.2023	79,29	44	35,29	98,96	96,25	95,5	94,63	0	1,62	7	7	3,394	24	0	
10.03.2023	78,43	43,46	34,97	92,56	90,05	89,4	88,62	0	1,43	7	7	3,147	24	0	
11.03.2023	77,79	43,98	33,81	100,55	97,89	97,1	96,24	0	1,65	7	7	3,305	24	0	
12.03.2023	78,76	45,2	33,56	116,93	113,75	112,9	111,79	0	1,96	7	7	3,814	24	0	
13.03.2023	78,91	45,5	33,41	110,12	107,12	106,4	105,35	0	1,77	7	7	3,579	24	0	
14.03.2023	78,67	44,65	34,02	108,28	105,35	104,7	103,67	0	1,68	7	7	3,581	24	0	
15.03.2023	79,25	45,05	34,2	107,6	104,66	103,9	102,92	0	1,74	7	7	3,577	24	0	
16.03.2023	78,39	43,2	35,19	84,59	82,33	82	81,26	0	1,07	7	7	2,898	24	0	
17.03.2023	78,47	43,15	35,32	86,1	83,78	83,4	82,66	0	1,12	7	7	2,958	24	0	
18.03.2023	77,84	43,28	34,56	86,44	84,16	83,9	83,17	0	0,99	7	7	2,907	24	0	
19.03.2023	79,04	45,14	33,9	112,89	109,82	108,9	107,88	0	1,94	7	7	3,722	24	0	
20.03.2023	82,02	46,56	35,46	113,15	109,85	108,9	107,78	0	2,07	7	7	3,893	24	0	
21.03.2023	79,69	44,38	35,31	96,1	93,45	92,6	91,74	0	1,71	7	7	3,298	24	0	
22.03.2023	78,29	43,63	34,66	93,74	91,24	90,5	89,66	0	1,58	7	7	3,162	24	0	
23.03.2023	78,06	43,96	34,1	84,25	82,02	81,2	80,44	0	1,58	7	7	2,794	24	0	
Итого:				3165,2	3073,38	3047	3017,15	0	56,23			111,219	720	0	
Средние:	81,49	45,36	36,13							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/02/2324:00	31547,91	30623,53	29509,3	29141,11	0,01	1482,42	926,618	8363	0
23/03/2324:00	34713,11	33696,91	32556,3	32158,26	0,01	1538,65	1037,837	9083	0
Итого:	3165,2	3073,38	3047	3017,15	0	56,23	111,219	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.03.2023

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

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:ул. Братьев Кашириных, 131В ИТП-5 (1 Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

М сет.воды=_____ т.сут Mгвс=_____ т.сут

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

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

T3=1

КС=0х6487

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.02.2023	91,39	50,91	40,48	360,6	347,84	353,6	349,29	0,06	-1,45	7	7	14,096	24	0	
23.02.2023	87,71	48,57	39,14	351,2	339,68	344,9	341,1	0,06	-1,42	7	7	13,3	24	0	
24.02.2023	87,89	52,97	34,92	443,4	428,76	436,1	430,37	0,06	-1,61	7	7	14,985	24	0	
25.02.2023	88,8	51,97	36,83	406,8	393,12	399,8	394,77	0,08	-1,65	7	7	14,49	24	0	
26.02.2023	86,3	45,26	41,04	307,2	297,39	301,7	298,79	0,06	-1,4	7	7	12,208	24	0	
27.02.2023	82,44	45,46	36,98	313,3	304,09	308,4	305,42	0,08	-1,33	7	7	11,244	24	0	
28.02.2023	82,32	43,63	38,69	266,1	258,31	261,8	259,46	0,06	-1,15	7	7	9,992	24	0	
01.03.2023	83,16	45,8	37,36	321,5	311,91	316,6	313,49	0,05	-1,58	7	7	11,651	24	0	
02.03.2023	86,07	46,63	39,44	326,5	316,13	321	317,74	0,07	-1,61	7	7	12,468	24	0	
03.03.2023	87,49	49,21	38,28	372,6	360,4	366,5	362,35	0,05	-1,95	7	7	13,801	24	0	
04.03.2023	86,35	47,84	38,51	325,7	315,27	320,5	317,05	0,07	-1,78	7	7	12,144	24	0	
05.03.2023	81,53	44,69	36,84	299	290,39	294,7	291,95	0,07	-1,56	7	7	10,694	24	0	
06.03.2023	80,41	44,49	35,92	294,5	286,2	290,6	287,9	0,05	-1,7	7	7	10,277	24	0	
07.03.2023	82,66	48,05	34,61	351,4	341	346,6	342,86	0,07	-1,86	7	7	11,8	24	0	
08.03.2023	82,52	45,45	37,07	324,5	314,94	320	316,89	0,07	-1,95	7	7	11,673	24	0	
09.03.2023	80,31	44,81	35,5	289,9	281,76	286,2	283,51	0,07	-1,75	7	7	9,995	24	0	
10.03.2023	79,41	43,64	35,77	260,2	253,04	257	254,68	0,23	-1,64	7	7	9,046	24	0	
11.03.2023	78,73	43,72	35,01	281,7	274,06	278,3	275,8	0,05	-1,74	7	7	9,589	24	0	
12.03.2023	79,58	46,07	33,51	352,1	342,35	348	344,53	0,07	-2,18	7	7	11,468	24	0	
13.03.2023	79,74	45,46	34,28	324,5	315,51	320,6	317,49	0,06	-1,98	7	7	10,81	24	0	
14.03.2023	79,48	44,52	34,96	304,5	296,09	300,9	298,09	0,05	-2	7	7	10,345	24	0	
15.03.2023	80,16	46,28	33,88	322,1	313,08	318,4	315,23	0,09	-2,15	7	7	10,605	24	0	
16.03.2023	79,47	43,56	35,91	250,7	243,78	247,9	245,68	0,03	-1,9	7	7	8,748	24	0	
17.03.2023	79,6	44,87	34,73	261,9	254,64	258,8	256,34	0,03	-1,7	7	7	8,844	24	0	
18.03.2023	78,94	43,6	35,34	259,8	252,72	257	254,72	0,03	-2	7	7	8,925	24	0	
19.03.2023	79,95	45,36	34,59	328,9	319,73	325,2	322,05	0,03	-2,32	7	7	11,053	24	0	
20.03.2023	82,96	47,98	34,98	351,2	340,73	347,1	343,34	0,04	-2,61	7	7	11,919	24	0	
21.03.2023	80,74	44,79	35,95	259,8	252,41	256,9	254,47	0,08	-2,06	7	7	9,07	24	0	
22.03.2023	79,25	44,38	34,87	250,2	243,34	247,9	245,57	0,04	-2,23	7	7	8,48	24	0	
23.03.2023	79,18	43,63	35,55	244,7	238,01	242,3	240,14	0,05	-2,13	7	7	8,457	24	0	
Итого:				9406,5	9126,68	9275,3	9181,07	1,91	-54,39			332,177	720	0	
Средние:	82,48	46,12	36,36							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/02/2324:00	52406,7	50611,85	49652,6	49055,31	6,12	1556,54	1974,243	4070	0
23/03/2324:00	61813,2	59738,53	58927,9	58236,38	8,03	1502,15	2306,42	4790	0
Итого:	9406,5	9126,68	9275,3	9181,07	1,91	-54,39	332,177	720	0

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

Представитель абонента

Директор ООО "УК "Домоуправ"

Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

Ю.О. Мартвская/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартвская/
Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.03.2023

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

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

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x1CEF

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	P1	P2	Qo	VHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.02.2023	91,43	51,31	40,12	139,53	134,58	135,02	133,33	0,01	1,25	7	7	5,405	24	0	
23.02.2023	87,88	50,27	37,61	142,99	138,28	138,14	136,51	0	1,77	7	7	5,204	24	0	
24.02.2023	88,05	53,1	34,95	162,24	156,89	156,79	154,72	0	2,17	7	7	5,49	24	0	
25.02.2023	88,95	53	35,95	159,26	153,91	153,47	151,47	0	2,44	7	7	5,539	24	0	
26.02.2023	86,6	50,16	36,44	141,19	136,67	135,57	133,96	0	2,71	7	7	4,981	24	0	
27.02.2023	82,61	48,85	33,76	140,32	136,2	134,9	133,39	0,01	2,81	7	7	4,6	24	0	
28.02.2023	82,48	48,08	34,4	125,03	121,36	120,07	118,78	0	2,58	7	7	4,173	24	0	
01.03.2023	83,25	47,55	35,7	130,27	126,37	125,21	123,9	0	2,47	7	7	4,509	24	0	
02.03.2023	86,18	47,2	38,98	128,74	124,63	123,62	122,3	0,01	2,33	7	7	4,859	24	0	
03.03.2023	87,62	49,51	38,11	140,23	135,64	134,87	133,32	0	2,32	7	7	5,174	24	0	
04.03.2023	86,33	48,64	37,69	129,54	125,41	124,59	123,2	0	2,21	7	7	4,729	24	0	
05.03.2023	81,68	45,79	35,89	127,96	124,26	123,16	121,96	0,01	2,3	7	7	4,46	24	0	
06.03.2023	80,54	45,82	34,72	125,18	121,67	120,52	119,34	0	2,33	7	7	4,222	24	0	
07.03.2023	82,73	48,55	34,18	138,42	134,31	133,44	131,94	0	2,37	7	7	4,592	24	0	
08.03.2023	82,65	47,33	35,32	133,89	129,9	128,93	127,6	0	2,3	7	7	4,587	24	0	
09.03.2023	80,46	46,87	33,59	126,88	123,29	122,28	121,05	0	2,24	7	7	4,14	24	0	
10.03.2023	79,52	45,8	33,72	114,45	111,3	110,21	109,13	0	2,17	7	7	3,752	24	0	
11.03.2023	78,85	45,98	32,87	120,5	117,23	116,16	115,01	0,01	2,22	7	7	3,856	24	0	
12.03.2023	79,67	46,78	32,89	140,67	136,77	135,83	134,44	0	2,33	7	7	4,499	24	0	
13.03.2023	79,94	47,9	32,04	139,49	135,58	134,82	133,39	0	2,19	7	7	4,341	24	0	
14.03.2023	79,68	46,75	32,93	130,69	127,07	126,23	124,92	0	2,15	7	7	4,182	24	0	
15.03.2023	80,29	47,31	32,98	131,5	127,82	127,19	125,87	0	1,95	7	7	4,215	24	0	
16.03.2023	79,59	45,23	34,36	110,19	107,15	106,39	105,38	0	1,77	7	7	3,681	24	0	
17.03.2023	79,65	45,96	33,69	105,9	102,97	102,36	101,33	0	1,64	7	7	3,468	24	0	
18.03.2023	78,99	45,58	33,41	108,44	105,49	104,93	103,92	0	1,57	7	7	3,522	24	0	
19.03.2023	80	46,56	33,44	136,18	132,39	132,12	130,79	0	1,6	7	7	4,424	24	0	
20.03.2023	83,06	48,61	34,45	139,15	135	135,01	133,49	0,14	1,51	7	7	4,653	24	0	
21.03.2023	80,86	46,07	34,79	114,1	110,84	110,51	109,4	0,01	1,44	7	7	3,858	24	0	
22.03.2023	79,32	45,12	34,2	106,63	103,7	103,24	102,28	0	1,42	7	7	3,544	24	0	
23.03.2023	79,26	44,92	34,34	104,41	101,55	100,74	99,82	0,02	1,73	7	7	3,485	24	0	
Итого:				3893,9	3778,23	3756,3	3715,94	0,22	62,29	7	7	132,144	720	0	
Средние:	82,6	47,68	34,91							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/02/2324:00	52651,82	50950,63	51858,31	51197,5	1,71	-246,87	1776,623	11886	10
23/03/2324:00	56545,79	54728,86	55614,63	54913,44	1,93	-184,58	1908,767	12606	10
Итого:	3893,97	3778,23	3756,32	3715,94	0,22	62,29	132,144	720	0

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

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

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.03.2023

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

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Чичерина, 43 (ИТП-1)

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 002

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды=_____ т.сут Mгвс=_____ т.сут

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

Tхв= 7.00 °C

G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00250253

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xD186

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.02.2023	91,46	53,92	37,54	108,92	105,06	104,2	102,77	0	2,29	7	7	3,911	24	0	
23.02.2023	87,89	51,82	36,07	108,14	104,56	103,47	102,18	0	2,38	7	7	3,762	24	0	
24.02.2023	88,17	54,4	33,77	123,09	119	117,89	116,25	0	2,75	7	7	3,995	24	0	
25.02.2023	89,05	54,55	34,5	119,13	115,09	113,99	112,39	0	2,7	7	7	3,933	24	0	
26.02.2023	86,53	48,5	38,03	98,19	95,05	93,73	92,69	0	2,36	7	7	3,607	24	0	
27.02.2023	82,49	47,01	35,48	94,55	91,78	90,42	89,51	0	2,27	7	7	3,251	24	0	
28.02.2023	82,17	45,14	37,03	82,05	79,63	78,45	77,66	0	1,97	7	7	2,961	24	0	
01.03.2023	83,05	46,15	36,9	88,74	86,1	84,76	83,9	0	2,2	7	7	3,188	24	0	
02.03.2023	85,98	47,48	38,5	89,73	86,88	85,58	84,68	0	2,2	7	7	3,344	24	0	
03.03.2023	87,59	51,09	36,5	104,08	100,66	99,37	98,14	0	2,52	7	7	3,682	24	0	
04.03.2023	86,18	49,75	36,43	103,47	100,16	98,87	97,68	0	2,48	7	7	3,631	24	0	
05.03.2023	81,67	46,58	35,09	98,22	95,36	93,92	93	0	2,36	7	7	3,361	24	0	
06.03.2023	80,41	46,71	33,7	93,33	90,72	89,31	88,41	0	2,31	7	7	3,065	24	0	
07.03.2023	82,6	48,34	34,26	97,52	94,63	93,31	92,31	0	2,32	7	7	3,251	24	0	
08.03.2023	82,59	47,54	35,05	98,79	95,88	94,52	93,53	0	2,35	7	7	3,361	24	0	
09.03.2023	80,27	46,79	33,48	92,39	89,8	88,45	87,55	0	2,25	7	7	3,009	24	0	
10.03.2023	79,27	45,34	33,93	83,79	81,45	80,18	79,4	0	2,05	7	7	2,765	24	0	
11.03.2023	78,65	45,06	33,59	84,52	82,24	80,91	80,17	0	2,07	7	7	2,769	24	0	
12.03.2023	79,68	47,02	32,66	106,19	103,22	101,71	100,64	0	2,58	7	7	3,396	24	0	
13.03.2023	79,91	48,08	31,83	100,61	97,82	96,52	95,47	0	2,35	7	7	3,092	24	0	
14.03.2023	79,52	46,61	32,91	91,21	88,68	87,46	86,57	0	2,11	7	7	2,927	24	0	
15.03.2023	80,13	46,86	33,27	94,04	91,38	90,17	89,24	0	2,14	7	7	3,046	24	0	
16.03.2023	79,26	44,62	34,64	78,41	76,26	75,17	74,49	0	1,77	7	7	2,649	24	0	
17.03.2023	79,26	44,37	34,89	73,93	71,91	70,91	70,31	0	1,6	7	7	2,51	24	0	
18.03.2023	78,61	44,43	34,18	75,42	73,37	72,34	71,68	0	1,69	7	7	2,521	24	0	
19.03.2023	79,94	47,01	32,93	97,81	95,07	93,84	92,88	0	2,19	7	7	3,142	24	0	
20.03.2023	83	49,11	33,89	101,84	98,81	97,66	96,53	0	2,28	7	7	3,335	24	0	
21.03.2023	80,54	45,95	34,59	82,85	80,51	79,46	78,66	0	1,85	7	7	2,788	24	0	
22.03.2023	78,97	44,77	34,2	74,91	72,85	71,85	71,18	0	1,67	7	7	2,494	24	0	
23.03.2023	78,81	44,15	34,66	70,96	69,04	68,04	67,4	0	1,64	7	7	2,407	24	0	
Итого:				2816,8	2732,97	2696,4	2667,27	0	65,7			95,153	720	0	
Средние:	82,45	47,63	34,81							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/02/2324:00	21665,87	20985,35	20923,61	20627,38	0	357,97	628,33	6159	1
23/03/2324:00	24482,7	23718,32	23620,07	23294,65	0	423,67	723,483	6879	1
Итого:	2816,83	2732,97	2696,46	2667,27	0	65,7	95,153	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись

Ф.И.О.

Е.А. Просяникова/

Подпись

Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская/

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.03.2023

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

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=0x23E6

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	VHP	BOC	HC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.02.2023	90,78	53,6	37,18	116,9	112,82	111,86	110,38	0	2,44	7	7	4,201	24	0	
23.02.2023	87,13	50,97	36,16	108,35	104,86	103,68	102,41	0	2,45	7	7	3,792	24	0	
24.02.2023	87,38	53,77	33,61	123,75	119,72	118,51	116,92	0	2,8	7	7	4,026	24	0	
25.02.2023	88,3	53,92	34,38	123,73	119,61	118,43	116,82	0	2,79	7	7	4,115	24	0	
26.02.2023	85,81	47,57	38,24	102,02	98,81	97,42	96,37	0	2,44	7	7	3,78	24	0	
27.02.2023	81,82	46,17	35,65	96,5	93,7	92,29	91,37	0	2,33	7	7	3,341	24	0	
28.02.2023	81,51	42,56	38,95	80,09	77,78	76,42	75,79	0	1,99	7	7	3,029	24	0	
01.03.2023	82,37	44,03	38,34	85,42	82,92	81,49	80,75	0	2,17	7	7	3,177	24	0	
02.03.2023	85,3	46,57	38,73	92,34	89,46	88,06	87,18	0	2,28	7	7	3,465	24	0	
03.03.2023	86,84	49,8	37,04	103,83	100,49	99,15	98,02	0	2,47	7	7	3,722	24	0	
04.03.2023	85,62	48,23	37,39	99,81	96,68	95,37	94,34	0	2,34	7	7	3,618	24	0	
05.03.2023	80,93	44,03	36,9	96,19	93,43	91,98	91,18	0	2,25	7	7	3,448	24	0	
06.03.2023	79,75	44,34	35,41	90,93	88,42	87,01	86,2	0	2,22	7	7	3,131	24	0	
07.03.2023	81,9	46,1	35,8	92,5	89,83	88,48	87,59	0	2,24	7	7	3,216	24	0	
08.03.2023	81,85	45,41	36,44	94,43	91,67	90,31	89,42	0	2,25	7	7	3,34	24	0	
09.03.2023	79,65	44,18	35,47	86,25	83,84	82,55	81,79	0	2,05	7	7	2,973	24	0	
10.03.2023	78,6	42,25	36,35	75,79	73,74	72,52	71,92	0	1,82	7	7	2,68	24	0	
11.03.2023	77,97	40,93	37,04	76	74,01	72,81	72,25	0	1,76	7	7	2,74	24	0	
12.03.2023	78,97	43,92	35,05	93,83	91,27	89,96	89,16	0	2,11	7	7	3,196	24	0	
13.03.2023	79,15	45,05	34,1	92,25	89,73	88,52	87,67	0	2,06	7	7	3,058	24	0	
14.03.2023	78,86	43,91	34,95	87,88	85,49	84,29	83,51	0	1,98	7	7	2,99	24	0	
15.03.2023	79,48	44,31	35,17	88,42	86,02	84,8	84,01	0	2,01	7	7	3,025	24	0	
16.03.2023	78,62	40,81	37,81	72,61	70,65	69,58	69,03	0	1,62	7	7	2,67	24	0	
17.03.2023	78,65	40,8	37,85	66,6	64,81	63,81	63,27	0	1,54	7	7	2,452	24	0	
18.03.2023	78	39,66	38,34	68,99	67,14	66,06	65,57	0	1,57	7	7	2,572	24	0	
19.03.2023	79,21	42,69	36,52	91,12	88,65	87,29	86,52	0	2,13	7	7	3,24	24	0	
20.03.2023	82,3	46,25	36,05	95,13	92,33	91,12	90,21	0	2,12	7	7	3,327	24	0	
21.03.2023	80,03	42,75	37,28	80,09	77,84	76,69	76,04	0	1,8	7	7	2,9	24	0	
22.03.2023	78,38	40,91	37,47	71,08	69,17	68	67,47	0	1,7	7	7	2,589	24	0	
23.03.2023	78,23	39,32	38,91	66,84	65,04	63,86	63,38	0	1,66	7	7	2,53	24	0	
Итого:				2719,6	2639,93	2602,3	2576,54	0	63,39			96,343	720	0	
Средние:	81,77	45,16	36,61							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/02/2324:00	19226,68	18614,75	18354,72	18122,37	0	492,38	630,978	6158	1
23/03/2324:00	21946,35	21254,68	20957,04	20698,91	0	555,77	727,321	6878	1
Итого:	2719,67	2639,93	2602,32	2576,54	0	63,39	96,343	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____ Ф.И.О.

Подпись _____ Ф.И.О.

МП



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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.03.2023

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

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

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x2E18

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.02.2023	91,02	54,37	36,65	106,87	103,12	104,98	103,52	0	-0,4	7	7	3,739	24	0	
23.02.2023	87,49	52,72	34,77	109,78	106,19	107,88	106,48	0	-0,29	7	7	3,679	24	0	
24.02.2023	87,71	55,71	32	127,15	122,96	124,98	123,16	0	-0,2	7	7	3,907	24	0	
25.02.2023	88,61	55,85	32,76	123,77	119,61	121,61	119,81	0	-0,2	7	7	3,873	24	0	
26.02.2023	86,17	48,65	37,52	96,86	93,78	95,01	93,98	0	-0,2	7	7	3,492	24	0	
27.02.2023	82,19	47,79	34,4	96,3	93,49	94,58	93,55	0	-0,06	7	7	3,191	24	0	
28.02.2023	81,93	44,4	37,53	78,87	76,6	77,34	76,63	0	-0,03	7	7	2,879	24	0	
01.03.2023	82,78	46,51	36,27	87,14	84,56	85,4	84,55	0	0,01	7	7	3,07	24	0	
02.03.2023	85,73	48,25	37,48	91,07	88,18	89,17	88,2	0	-0,02	7	7	3,308	24	0	
03.03.2023	87,25	52,38	34,87	107,86	104,35	105,76	104,43	0	-0,08	7	7	3,64	24	0	
04.03.2023	85,77	50,33	35,44	99,96	96,78	98,17	96,99	0	-0,21	7	7	3,394	24	0	
05.03.2023	81,31	46,73	34,58	93,92	91,21	92,29	91,35	0	-0,14	7	7	3,166	24	0	
06.03.2023	80,11	46,76	33,35	87,71	85,26	86,33	85,46	0	-0,2	7	7	2,84	24	0	
07.03.2023	82,3	48,25	34,05	96,26	93,4	94,73	93,7	0	-0,3	7	7	3,173	24	0	
08.03.2023	82,28	48,02	34,26	96,69	93,84	95,22	94,17	0	-0,33	7	7	3,213	24	0	
09.03.2023	79,99	46,08	33,91	89,07	86,58	87,81	86,93	0	-0,35	7	7	2,928	24	0	
10.03.2023	79,07	44,75	34,32	80,29	78,1	79,18	78,4	0	-0,3	7	7	2,678	24	0	
11.03.2023	78,43	44,06	34,37	81,57	79,37	80,39	79,67	0	-0,3	7	7	2,724	24	0	
12.03.2023	79,34	47,62	31,72	102,36	99,53	100,81	99,75	0	-0,22	7	7	3,171	24	0	
13.03.2023	79,59	47,84	31,75	98,7	95,97	97,31	96,25	0	-0,28	7	7	3,027	24	0	
14.03.2023	79,24	46,17	33,07	88,8	86,36	87,57	86,7	0	-0,34	7	7	2,856	24	0	
15.03.2023	79,84	46,76	33,08	91,34	88,79	90,16	89,18	0	-0,39	7	7	2,9	24	0	
16.03.2023	79,08	43,86	35,22	73,43	71,42	72,61	71,97	0	-0,55	7	7	2,519	24	0	
17.03.2023	79,12	43,79	35,33	70,63	68,7	69,91	69,27	0	-0,57	7	7	2,416	24	0	
18.03.2023	78,44	43,15	35,29	68,34	66,48	67,65	67,06	0	-0,58	7	7	2,349	24	0	
19.03.2023	79,61	46,32	33,29	90,38	87,87	89,19	88,3	0	-0,43	7	7	2,934	24	0	
20.03.2023	82,67	49,84	32,83	99,83	96,89	98,52	97,38	0	-0,49	7	7	3,153	24	0	
21.03.2023	80,25	45,27	34,98	75,49	73,38	74,67	73,95	0	-0,57	7	7	2,566	24	0	
22.03.2023	78,85	46,14	32,71	77,64	75,55	76,74	75,99	0	-0,44	7	7	2,477	24	0	
23.03.2023	78,69	43,32	35,37	66,81	64,98	66,05	65,47	0	-0,49	7	7	2,31	24	0	
Итого:				2754,8	2673,3	2712	2682,25	0	-8,95			91,572	720	0	
Средние:	82,16	47,72	34,43							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/02/2324:00	19486,64	18865,51	18942,93	18679,35	0	186,16	587,881	6158	1
23/03/2324:00	22241,53	21538,81	21654,95	21361,6	0	177,21	679,453	6878	1
Итого:	2754,89	2673,3	2712,02	2682,25	0	-8,95	91,572	720	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. Просянникова/
Подпись Ф.И.О.

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

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.03.2023

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

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Чичерина, 43 (ИТП-4)

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 004

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет.воды=_____т.сут Mгрвс=_____т.сут

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

Tхв= 7.00°C

G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00220191

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хЕ4D1

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	VHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.02.2023	90,96	56,18	34,78	123,64	119,29	120,78	118,99	0	0,3	7	7	4,1	24	0	
23.02.2023	87,37	53,51	33,86	119,2	115,3	116,61	115,02	0	0,28	7	7	3,868	24	0	
24.02.2023	87,63	57,12	30,51	141,08	136,46	138,24	136,13	0	0,33	7	7	4,115	24	0	
25.02.2023	88,53	57,32	31,21	139,25	134,61	135,92	133,8	0	0,81	7	7	4,141	24	0	
26.02.2023	86,06	49,8	36,26	106,33	102,96	103,86	102,62	0	0,34	7	7	3,705	24	0	
27.02.2023	82,07	48,79	33,28	105,8	102,69	103,47	102,3	0	0,39	7	7	3,377	24	0	
28.02.2023	81,76	45,7	36,06	86,99	84,45	85	84,2	0	0,25	7	7	3,05	24	0	
01.03.2023	82,64	47,37	35,27	98,42	95,51	95,95	94,94	0	0,57	7	7	3,374	24	0	
02.03.2023	85,57	49,5	36,07	104,02	100,76	101,08	99,95	0	0,81	7	7	3,627	24	0	
03.03.2023	87,13	53,96	33,17	121,09	117,16	117,57	115,98	0	1,18	7	7	3,888	24	0	
04.03.2023	85,69	51,39	34,3	112,93	109,33	109,62	108,24	0	1,09	7	7	3,711	24	0	
05.03.2023	81,17	48,19	32,98	103,39	100,46	100,5	99,41	0	1,05	7	7	3,316	24	0	
06.03.2023	79,92	47	32,92	98,34	95,59	95,8	94,8	0	0,79	7	7	3,152	24	0	
07.03.2023	82,1	49,15	32,95	104,72	101,66	101,76	100,61	0	1,05	7	7	3,34	24	0	
08.03.2023	82,09	49,07	33,02	106,97	103,82	104,06	102,91	0	0,91	7	7	3,423	24	0	
09.03.2023	79,81	46,98	32,83	97,12	94,44	94,83	93,88	0	0,56	7	7	3,096	24	0	
10.03.2023	78,86	45,82	33,04	88,7	86,26	86,63	85,83	0	0,43	7	7	2,85	24	0	
11.03.2023	78,24	45,75	32,49	90,88	88,46	88,81	87,97	0	0,49	7	7	2,881	24	0	
12.03.2023	79,16	48,95	30,21	110,89	107,85	108,64	107,43	0	0,42	7	7	3,27	24	0	
13.03.2023	79,43	48,8	30,63	110,52	107,49	107,71	106,52	0	0,97	7	7	3,274	24	0	
14.03.2023	79,04	47,05	31,99	97,18	94,52	94,7	93,72	0	0,8	7	7	3,019	24	0	
15.03.2023	79,63	47,52	32,11	99,45	96,68	97	95,97	0	0,71	7	7	3,069	24	0	
16.03.2023	78,88	45,53	33,35	85,85	83,54	83,74	82,94	0	0,6	7	7	2,793	24	0	
17.03.2023	78,95	45	33,95	86,12	83,77	84,08	83,3	0	0,47	7	7	2,847	24	0	
18.03.2023	78,25	44,7	33,55	81,8	79,58	80,17	79,43	0	0,15	7	7	2,682	24	0	
19.03.2023	79,42	47,46	31,96	102,79	99,97	100,51	99,44	0	0,53	7	7	3,202	24	0	
20.03.2023	82,45	49,83	32,62	108,01	104,83	105,48	104,24	0	0,59	7	7	3,384	24	0	
21.03.2023	80,15	45,72	34,43	94,43	91,79	92,14	91,26	0	0,53	7	7	3,163	24	0	
22.03.2023	78,65	45	33,65	86,97	84,61	85,09	84,3	0	0,31	7	7	2,854	24	0	
23.03.2023	78,55	44,64	33,91	83,73	81,47	82,01	81,25	0	0,22	7	7	2,769	24	0	
Итого:				3096,6	3005,31	3021,7	2987,38	0	17,93			99,34	720	0	
Средние:	82	48,76	33,24							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/02/2324:00	22477,62	21737,1	21399,02	21102,5	0	634,6	720,74	6156	2
23/03/2324:00	25574,23	24742,41	24420,78	24089,88	0	652,53	820,08	6876	2
Итого:	3096,61	3005,31	3021,76	2987,38	0	17,93	99,34	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



Ю.О. Мартовская
Подпись

УПРАВЛЕНИЕ
ТЕПЛОВОГО
СИСТЕМ
Ю.О.
25.03.2023

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

22/02/23г.-23/03/23г.

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	
22.02.2023	91,26	49,97	41,29	264,44	255,13	264,82	261,73	0	-6,6	7	7	10,544	24	0	
23.02.2023	87,7	47,63	40,07	253,57	245,2	254,29	251,59	0	-6,39	7	7	9,828	24	0	
24.02.2023	87,84	51,38	36,46	305,62	295,54	306,69	302,91	0	-7,37	7	7	10,782	24	0	
25.02.2023	88,74	50,48	38,26	283,47	273,99	284,24	280,82	0	-6,83	7	7	10,492	24	0	
26.02.2023	86,18	45,36	40,82	227,97	220,7	228,7	226,51	0	-5,81	7	7	9,011	24	0	
27.02.2023	82,4	44,39	38,01	220,54	214,06	221,89	219,83	0	-5,77	7	7	8,134	24	0	
28.02.2023	82,32	43,12	39,2	200,78	194,87	202,06	200,3	0	-5,43	7	7	7,634	24	0	
01.03.2023	83,2	44,49	38,71	224,94	218,2	226,05	223,97	0	-5,77	7	7	8,443	24	0	
02.03.2023	86,14	45,96	40,18	235,87	228,36	236,6	234,26	0	-5,9	7	7	9,173	24	0	
03.03.2023	87,52	48,76	38,76	272,1	263,2	272,85	269,78	0	-6,58	7	7	10,205	24	0	
04.03.2023	86,23	47,49	38,74	243,31	235,56	244,42	241,81	0	-6,25	7	7	9,129	24	0	
05.03.2023	81,47	44,29	37,18	227,53	220,95	229,03	226,93	0	-5,98	7	7	8,211	24	0	
06.03.2023	80,43	44,66	35,77	221,38	215,13	223,17	221,06	0	-5,93	7	7	7,691	24	0	
07.03.2023	82,61	46,7	35,91	248,19	240,86	249,8	247,22	0	-6,36	7	7	8,649	24	0	
08.03.2023	82,54	45,56	36,98	240,58	233,51	242,06	239,72	0	-6,21	7	7	8,636	24	0	
09.03.2023	80,24	44,52	35,72	214,22	208,2	216,13	214,11	0,01	-5,91	7	7	7,432	24	0	
10.03.2023	79,44	43,44	36	199,73	194,22	201,71	199,94	0	-5,72	7	7	6,987	24	0	
11.03.2023	78,59	43,96	34,63	219,38	213,43	221,51	219,48	0	-6,05	7	7	7,386	24	0	
12.03.2023	79,45	46,28	33,17	276,67	269,06	279,01	276,21	0	-7,15	7	7	8,921	24	0	
13.03.2023	79,62	45,1	34,52	243,93	237,18	246,21	243,86	0	-6,68	7	7	8,184	24	0	
14.03.2023	79,4	44,58	34,82	228,47	222,19	230,76	228,61	0	-6,42	7	7	7,734	24	0	
15.03.2023	80,07	45,64	34,43	234,08	227,54	236,46	234,14	0,01	-6,6	7	7	7,831	24	0	
16.03.2023	79,37	43,57	35,8	198,88	193,42	201,16	199,37	0	-5,95	7	7	6,921	24	0	
17.03.2023	79,4	44,35	35,05	198,99	193,51	201,42	199,55	0	-6,04	7	7	6,78	24	0	
18.03.2023	78,73	43,89	34,84	204,28	198,75	206,76	204,89	0	-6,14	7	7	6,919	24	0	
19.03.2023	79,85	46,33	33,52	272,18	264,63	274,82	272,07	0	-7,44	7	7	8,867	24	0	
20.03.2023	82,85	47,56	35,29	262,56	254,76	264,91	262,1	0	-7,34	7	7	8,99	24	0	
21.03.2023	80,57	44,37	36,2	201,7	195,98	204,05	202,17	0	-6,19	7	7	7,089	24	0	
22.03.2023	79,12	44,24	34,88	197,98	192,57	200,55	198,7	0	-6,13	7	7	6,714	24	0	
23.03.2023	78,99	43,78	35,21	188,64	183,5	191,16	189,43	0	-5,93	7	7	6,455	24	0	
Итого:				7011,9	6804,2	7063,2	6993,07	0,02	-188,87			249,772	720	0	
Средние:	82,4	45,72	36,68							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/02/2324:00	51748,16	50108,86	49942,8	49315,73	0,31	793,13	1689,634	5670	5
23/03/2324:00	58760,14	56913,06	57006,09	56308,8	0,33	604,26	1939,406	6390	5
Итого:	7011,98	6804,2	7063,29	6993,07	0,02	-188,87	249,772	720	0

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

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

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

МП



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.03.2023

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

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор №: 8848

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

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246565

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x5802

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.02.2023	91,73	50,49	41,24	253,6	244,58	257,7	254,59	0,01	-10,01	7	7	10,089	24	0	
23.02.2023	88,18	48,46	39,72	251,5	243,13	255,3	252,48	0,01	-9,35	7	7	9,654	24	0	
24.02.2023	88,3	52,69	35,61	309,2	298,93	312,4	308,35	0	-9,42	7	7	10,646	24	0	
25.02.2023	89,22	51,53	37,69	280,8	271,27	284,3	280,76	0	-9,49	7	7	10,226	24	0	
26.02.2023	86,66	44,08	42,58	212	205,17	215,8	213,82	0,01	-8,65	7	7	8,735	24	0	
27.02.2023	82,85	44,3	38,55	209,5	203,27	212,8	210,82	0,01	-7,55	7	7	7,835	24	0	
28.02.2023	82,81	42,48	40,33	186,1	180,58	189,2	187,61	0,01	-7,03	7	7	7,276	24	0	
01.03.2023	83,69	45,26	38,43	226,7	219,86	230	227,79	0	-7,93	7	7	8,449	24	0	
02.03.2023	86,63	46,79	39,84	230	222,6	233,2	230,81	0,01	-8,21	7	7	8,866	24	0	
03.03.2023	87,97	49,92	38,05	265,8	257,04	269	265,87	0	-8,83	7	7	9,783	24	0	
04.03.2023	86,72	47,68	39,04	229,5	222,12	232,6	230,12	0,01	-8	7	7	8,668	24	0	
05.03.2023	81,92	43,52	38,4	216,4	210,09	219,3	217,37	0	-7,28	7	7	8,064	24	0	
06.03.2023	80,89	44,07	36,82	212,7	206,63	215,6	213,63	0,01	-7	7	7	7,607	24	0	
07.03.2023	83,09	47,77	35,32	250,8	243,33	253,3	250,58	0	-7,25	7	7	8,59	24	0	
08.03.2023	82,98	45,46	37,52	230,3	223,43	233,1	230,82	0	-7,39	7	7	8,379	24	0	
09.03.2023	80,66	44,27	36,39	203,8	198,03	206,4	204,5	0,02	-6,47	7	7	7,202	24	0	
10.03.2023	79,91	42,88	37,03	190,9	185,57	193,5	191,83	0	-6,26	7	7	6,866	24	0	
11.03.2023	79,14	43,3	35,84	205,9	200,27	208,5	206,67	0	-6,4	7	7	7,17	24	0	
12.03.2023	79,99	46,84	33,15	260,1	252,83	262,2	259,51	0	-6,68	7	7	8,374	24	0	
13.03.2023	80,18	45,58	34,6	235,5	228,92	237,7	235,37	0,02	-6,45	7	7	7,917	24	0	
14.03.2023	79,95	44,74	35,21	224	217,73	226,4	224,28	0	-6,55	7	7	7,663	24	0	
15.03.2023	80,66	46,02	34,64	226,6	220,17	228,7	226,4	0	-6,23	7	7	7,62	24	0	
16.03.2023	80,01	42,27	37,74	180,3	175,27	182,8	181,24	0,01	-5,97	7	7	6,607	24	0	
17.03.2023	80,12	43,55	36,57	184,7	179,52	186,9	185,25	0	-5,73	7	7	6,558	24	0	
18.03.2023	79,44	42,86	36,58	186,8	181,65	189,1	187,47	0	-5,82	7	7	6,641	24	0	
19.03.2023	80,37	45,54	34,83	249,8	242,77	251,8	249,38	0,01	-6,61	7	7	8,45	24	0	
20.03.2023	83,42	47,52	35,9	249,3	241,8	251,5	248,83	0	-7,03	7	7	8,677	24	0	
21.03.2023	81,14	43,58	37,56	189,5	184,1	191,8	190,1	0,01	-6	7	7	6,912	24	0	
22.03.2023	79,77	43,02	36,75	186	180,85	188,2	186,57	0	-5,72	7	7	6,64	24	0	
23.03.2023	79,68	42,28	37,4	178,9	173,93	181	179,47	0	-5,54	7	7	6,501	24	0	
Итого:				6717	6515,44	6800,1	6732,29	0,15	-216,85			242,665	720	0	
Средние:	82,93	45,62	37,31							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/02/2324:00	71629,9	69454,89	72760	71761,32	1,08	-2306,43	2031,987	8367	0
23/03/2324:00	78346,9	75970,33	79560,1	78493,61	1,23	-2523,28	2274,652	9087	0
Итого:	6717	6515,44	6800,1	6732,29	0,15	-216,85	242,665	720	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. Просянникова/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.03.2023

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

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
Адрес:Университетская Набережная, 60 (ИТП-2Тип расходомера: _____
Тепловычислитель ВКП-7 сег. N 001 Пределы измерений:
Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
M сег. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
Тхв= 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	VHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.02.2023	91,12	52,82	38,3	267,8	258,38	259,6	256,22	0,27	2,16	7	7	9,905	24	0	
23.02.2023	87,65	51,7	35,95	273,9	264,94	266	262,67	0,36	2,27	7	7	9,534	24	0	
24.02.2023	87,81	55,13	32,68	324,2	313,53	315,2	310,74	0,34	2,79	7	7	10,253	24	0	
25.02.2023	88,73	54,42	34,31	300,9	290,82	292,3	288,28	0,32	2,54	7	7	9,989	24	0	
26.02.2023	86,21	49,2	37,01	240,7	233,03	233,7	231,05	0,29	1,98	7	7	8,626	24	0	
27.02.2023	82,42	49,2	33,22	240,5	233,43	234,2	231,54	0,29	1,89	7	7	7,753	24	0	
28.02.2023	82,4	48,38	34,02	214,7	208,4	208,7	206,41	0,26	1,99	7	7	7,09	24	0	
01.03.2023	83,24	49,27	33,97	249	241,54	242,4	239,64	0,25	1,9	7	7	8,208	24	0	
02.03.2023	86,18	50,41	35,77	247,9	240,01	241	238,15	0,22	1,86	7	7	8,587	24	0	
03.03.2023	87,49	52,05	35,44	277	267,94	269,2	265,8	0,2	2,14	7	7	9,503	24	0	
04.03.2023	86,15	51,17	34,98	248,7	240,78	241,8	238,86	0,21	1,92	7	7	8,423	24	0	
05.03.2023	81,48	47,43	34,05	239,1	232,22	232,7	230,27	0,19	1,95	7	7	7,906	24	0	
06.03.2023	80,48	46,58	33,9	225,1	218,76	219,2	216,97	0,21	1,79	7	7	7,412	24	0	
07.03.2023	82,85	50,19	32,66	264,9	257,03	258,1	255,07	0,17	1,96	7	7	8,393	24	0	
08.03.2023	82,76	48,48	34,28	253,1	245,62	246,4	243,69	0,18	1,93	7	7	8,422	24	0	
09.03.2023	80,45	47,61	32,84	224,6	218,29	218,8	216,47	0,18	1,82	7	7	7,166	24	0	
10.03.2023	79,71	45,98	33,73	201,9	196,31	196,6	194,67	0,15	1,64	7	7	6,621	24	0	
11.03.2023	78,93	45,9	33,03	215,6	209,73	210,1	208	0,13	1,73	7	7	6,925	24	0	
12.03.2023	79,81	47,61	32,2	267	259,57	260,5	257,74	0,12	1,83	7	7	8,355	24	0	
13.03.2023	80	47,67	32,33	247,6	240,7	241,5	238,91	0,13	1,79	7	7	7,777	24	0	
14.03.2023	79,73	46,43	33,3	229,9	223,53	224,1	221,85	0,12	1,68	7	7	7,441	24	0	
15.03.2023	80,44	48,26	32,18	246,4	239,45	240,3	237,68	0,11	1,77	7	7	7,704	24	0	
16.03.2023	79,8	46,56	33,24	201,3	195,73	196,1	194,1	0,09	1,63	7	7	6,504	24	0	
17.03.2023	79,92	47,28	32,64	198,8	193,27	193,8	191,8	0,09	1,47	7	7	6,305	24	0	
18.03.2023	79,23	45,77	33,46	193,8	188,51	188,8	186,94	0,07	1,57	7	7	6,303	24	0	
19.03.2023	80,17	47,23	32,94	257,7	250,49	251,4	248,77	0,04	1,72	7	7	8,248	24	0	
20.03.2023	83,21	50,84	32,37	271	262,88	264,3	261,12	0,05	1,76	7	7	8,508	24	0	
21.03.2023	80,94	47,66	33,28	203,7	197,89	198,6	196,46	0,06	1,43	7	7	6,586	24	0	
22.03.2023	79,55	46,37	33,18	192,5	187,16	187,6	185,71	0,05	1,45	7	7	6,208	24	0	
23.03.2023	79,46	45,76	33,7	188,1	182,9	183,2	181,4	0,03	1,5	7	7	6,159	24	0	
Итого:				7207,4	6992,84	7016,2	6936,98	5,18	55,86			236,814	720	0	
Средние:	82,61	48,77	33,83							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/02/2324:00	51783,7	50148,26	50294,5	49624,37	6,39	523,89	1601,791	6495	239
23/03/2324:00	58991,1	57141,1	57310,7	56561,35	11,57	579,75	1838,605	7215	239
Итого:	7207,4	6992,84	7016,2	6936,98	5,18	55,86	236,814	720	0

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

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

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

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.03.2023

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

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

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x72В1

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.02.2023	91,04	49,96	41,08	244,51	235,95	243,2	240,35	0	-4,4	7	7	9,7	24	0	
23.02.2023	87,52	48,51	39,01	242,75	234,79	241,7	239,02	0	-4,23	7	7	9,164	24	0	
24.02.2023	87,68	52,74	34,94	302,72	292,8	302,1	298,19	0	-5,39	7	7	10,24	24	0	
25.02.2023	88,57	51,49	37,08	275,38	266,19	274,9	271,49	0	-5,3	7	7	9,878	24	0	
26.02.2023	85,99	45,61	40,38	222,17	215,12	221,5	219,33	0	-4,21	7	7	8,688	24	0	
27.02.2023	82,24	45,85	36,39	219,81	213,36	219,6	217,44	0,01	-4,08	7	7	7,762	24	0	
28.02.2023	82,14	44,21	37,93	198,65	192,85	198,4	196,57	0	-3,72	7	7	7,311	24	0	
01.03.2023	83,03	45,92	37,11	226,28	219,53	225,9	223,67	0	-4,14	7	7	8,146	24	0	
02.03.2023	85,98	47,51	38,47	243,53	235,8	242,9	240,33	0	-4,53	7	7	9,071	24	0	
03.03.2023	87,37	50,08	37,29	271,07	262,26	270,5	267,33	0	-5,07	7	7	9,779	24	0	
04.03.2023	86,07	48	38,07	233,34	225,91	232,9	230,39	0	-4,48	7	7	8,603	24	0	
05.03.2023	81,32	45,06	36,26	221,18	214,83	221,1	218,99	0,01	-4,16	7	7	7,786	24	0	
06.03.2023	80,26	45,87	34,39	227,95	221,55	228,1	225,88	0	-4,33	7	7	7,618	24	0	
07.03.2023	82,43	47,34	35,09	242,65	235,51	242,7	240,14	0	-4,63	7	7	8,261	24	0	
08.03.2023	82,38	46,39	35,99	243,14	235,99	243	240,55	0	-4,56	7	7	8,49	24	0	
09.03.2023	80,06	45,67	34,39	215,6	209,56	215,9	213,8	0	-4,24	7	7	7,203	24	0	
10.03.2023	79,25	44,26	34,99	202,56	196,99	202,5	200,62	0,01	-3,63	7	7	6,885	24	0	
11.03.2023	78,41	44,44	33,97	214,13	208,36	214,2	212,21	0	-3,85	7	7	7,069	24	0	
12.03.2023	79,28	46,16	33,12	261,37	254,17	261,8	259,2	0	-5,03	7	7	8,416	24	0	
13.03.2023	79,44	45,75	33,69	244,21	237,5	244,3	241,9	0	-4,4	7	7	7,999	24	0	
14.03.2023	79,2	45,37	33,83	231,77	225,43	231,9	229,67	0	-4,24	7	7	7,62	24	0	
15.03.2023	79,88	46,06	33,82	232,75	226,26	233,3	230,96	0	-4,7	7	7	7,651	24	0	
16.03.2023	79,12	43,66	35,46	190,81	185,59	190,9	189,21	0	-3,62	7	7	6,578	24	0	
17.03.2023	79,15	43,71	35,44	184,34	179,29	184,7	183,04	0,01	-3,75	7	7	6,35	24	0	
18.03.2023	78,47	43,51	34,96	191	185,85	191,3	189,6	0	-3,75	7	7	6,493	24	0	
19.03.2023	79,66	45,96	33,7	256,47	249,36	257,2	254,64	0	-5,28	7	7	8,399	24	0	
20.03.2023	82,66	47,51	35,15	254,01	246,5	254,6	251,91	0	-5,41	7	7	8,667	24	0	
21.03.2023	80,36	44,2	36,16	192,38	186,97	192,8	191,02	0	-4,05	7	7	6,758	24	0	
22.03.2023	78,89	42,44	36,45	193,45	188,18	193,7	192,06	0	-3,88	7	7	6,856	24	0	
23.03.2023	78,79	42,1	36,69	193,65	188,4	193,9	192,28	0	-3,88	7	7	6,906	24	0	
Итого:				6873,6	6670,85	6871,5	6801,79	0,04	-130,94			240,347	720	0	
Средние:	82,22	46,17	36,04							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/02/2324:00	53064,03	51421,78	51859	51164	3,03	257,78	1582,895	5674	0
23/03/2324:00	59937,66	58092,63	58730,5	57965,79	3,07	126,84	1823,242	6394	0
Итого:	6873,63	6670,85	6871,5	6801,79	0,04	-130,94	240,347	720	0

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

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

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

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.03.2023

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

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

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x8E25

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.02.2023	90,44	47,52	42,92	127,94	123,53	123,14	121,84	0,01	1,69	7	7	5,306	24	0	
23.02.2023	86,74	45,37	41,37	127,54	123,42	122,6	121,41	0	2,01	7	7	5,104	24	0	
24.02.2023	87,04	48,78	38,26	149,76	144,92	144,19	142,57	0	2,35	7	7	5,546	24	0	
25.02.2023	87,94	48,7	39,24	143,52	138,79	138,17	136,65	0	2,14	7	7	5,449	24	0	
26.02.2023	85,32	42,12	43,2	114,46	110,88	109,9	108,98	0	1,9	7	7	4,792	24	0	
27.02.2023	81,42	42,16	39,26	116,29	112,95	111,93	110,99	0	1,96	7	7	4,434	24	0	
28.02.2023	81,11	40,36	40,75	101,71	98,78	97,78	97,01	0	1,77	7	7	4,026	24	0	
01.03.2023	82,06	42,83	39,23	119,38	115,91	114,86	113,87	0	2,04	7	7	4,546	24	0	
02.03.2023	84,92	43,74	41,18	122,81	119,01	118,02	116,98	0	2,03	7	7	4,902	24	0	
03.03.2023	86,54	47,04	39,5	140,2	135,72	134,91	133,51	0	2,21	7	7	5,362	24	0	
04.03.2023	85,37	44,79	40,58	122,65	118,8	118,07	116,93	0	1,87	7	7	4,824	24	0	
05.03.2023	80,58	41,58	39	116,17	112,9	111,86	110,92	0	1,98	7	7	4,4	24	0	
06.03.2023	79,32	41,38	37,94	112,04	108,97	107,94	107,08	0	1,89	7	7	4,131	24	0	
07.03.2023	81,64	44,39	37,25	128,47	124,75	123,84	122,7	0	2,05	7	7	4,644	24	0	
08.03.2023	81,52	43,11	38,41	122,01	118,51	117,53	116,49	0	2,02	7	7	4,552	24	0	
09.03.2023	79,29	41,88	37,41	109,32	106,31	105,38	104,51	0	1,8	7	7	3,978	24	0	
10.03.2023	78,24	40,75	37,49	101,7	98,96	98,03	97,25	0	1,71	7	7	3,71	24	0	
11.03.2023	77,66	41,1	36,56	106,71	103,91	102,88	102,05	0	1,86	7	7	3,796	24	0	
12.03.2023	78,72	43,66	35,06	138,03	134,3	133,17	131,97	0	2,33	7	7	4,707	24	0	
13.03.2023	78,81	42,9	35,91	123,45	120,08	119,1	118,06	0	2,02	7	7	4,31	24	0	
14.03.2023	78,52	41,74	36,78	114,19	111,12	110,07	109,2	0	1,92	7	7	4,085	24	0	
15.03.2023	79,19	43,34	35,85	117,61	114,38	113,54	112,54	0	1,84	7	7	4,099	24	0	
16.03.2023	78,25	40,07	38,18	95,3	92,73	91,87	91,21	0	1,52	7	7	3,536	24	0	
17.03.2023	78,35	41,37	36,98	98,5	95,82	95	94,22	0	1,6	7	7	3,542	24	0	
18.03.2023	77,69	40,14	37,55	97,95	95,37	94,4	93,71	0	1,66	7	7	3,579	24	0	
19.03.2023	78,97	43,15	35,82	130,8	127,25	126,2	125,07	0	2,18	7	7	4,557	24	0	
20.03.2023	81,97	45,08	36,89	132,37	128,53	127,95	126,73	0	1,8	7	7	4,74	24	0	
21.03.2023	79,65	41,52	38,13	101,06	98,26	97,61	96,77	0	1,49	7	7	3,745	24	0	
22.03.2023	78,01	40,22	37,79	95,53	93,02	92,05	91,36	0	1,66	7	7	3,514	24	0	
23.03.2023	77,88	39,69	38,19	92,38	89,92	88,91	88,23	0	1,69	7	7	3,431	24	0	
Итого:				3519,8	3417,8	3390,9	3360,81	0,01	56,99			131,347	720	0	
Средние:	81,43	43,01	38,42							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/02/2324:00	53794,57	52119,52	52403,91	51784,64	1,1	334,88	1811,085	11569	326
23/03/2324:00	57314,42	55537,32	55794,81	55145,45	1,11	391,87	1942,432	12289	326
Итого:	3519,85	3417,8	3390,9	3360,81	0,01	56,99	131,347	720	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. Просянникова/
Ф.И.О.

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

МП

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.03.2023

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

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев Кашириных, 131 а ИТП-1

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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 00239658

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x6F69

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.02.2023	87,51	49,01	38,5	94,5	91,39	93,9	92,85	0,01	-1,46	7	7	3,52	24	0	
23.02.2023	84,19	47,42	36,77	92,9	90,05	92,4	91,42	0,01	-1,37	7	7	3,311	24	0	
24.02.2023	84,64	50,74	33,9	112,8	109,32	112,3	110,96	0,01	-1,64	7	7	3,709	24	0	
25.02.2023	85,39	49,95	35,44	105,4	102,08	105	103,76	0,01	-1,68	7	7	3,619	24	0	
26.02.2023	82,66	44,35	38,31	85,7	83,16	85,2	84,42	0,02	-1,26	7	7	3,185	24	0	
27.02.2023	79,04	44,14	34,9	84,2	81,88	83,8	83,04	0,02	-1,16	7	7	2,858	24	0	
28.02.2023	78,78	42,61	36,17	74,9	72,86	74,6	73,96	0,01	-1,1	7	7	2,636	24	0	
01.03.2023	79,74	43,7	36,04	83,2	80,88	82,8	82,05	0,02	-1,17	7	7	2,912	24	0	
02.03.2023	82,58	45,11	37,47	86,5	83,94	86,2	85,38	0,01	-1,44	7	7	3,144	24	0	
03.03.2023	84,06	48,27	35,79	97,4	94,42	97,1	96,04	0,01	-1,62	7	7	3,38	24	0	
04.03.2023	82,63	46,82	35,81	88,8	86,17	88,5	87,56	0,02	-1,39	7	7	3,085	24	0	
05.03.2023	78,2	43,65	34,55	84,7	82,44	84,5	83,73	0,02	-1,29	7	7	2,846	24	0	
06.03.2023	77,19	44,01	33,18	83,3	81,12	83,1	82,35	0,02	-1,23	7	7	2,689	24	0	
07.03.2023	79,19	45,68	33,51	85,7	83,35	85,6	84,77	0,02	-1,42	7	7	2,793	24	0	
08.03.2023	79,19	44,65	34,54	87,1	84,72	86,8	85,98	0,01	-1,26	7	7	2,926	24	0	
09.03.2023	76,95	43,79	33,16	81,7	79,58	81,6	80,85	0,02	-1,27	7	7	2,639	24	0	
10.03.2023	76,07	43,75	32,32	75	73,11	74,9	74,23	0,02	-1,12	7	7	2,36	24	0	
11.03.2023	75,49	43,67	31,82	79,7	77,7	79,6	78,89	0,01	-1,19	7	7	2,471	24	0	
12.03.2023	76,58	44,76	31,82	97,1	94,6	97,1	96,22	0,01	-1,62	7	7	3,009	24	0	
13.03.2023	76,59	44,76	31,83	87,1	84,87	87,1	86,28	0,02	-1,41	7	7	2,699	24	0	
14.03.2023	76,27	44,21	32,06	83	80,87	83	82,22	0,01	-1,35	7	7	2,59	24	0	
15.03.2023	76,9	44,47	32,43	83,7	81,51	83,7	82,94	0,02	-1,43	7	7	2,643	24	0	
16.03.2023	76,12	43,08	33,04	73,8	71,92	73,7	73,06	0,02	-1,14	7	7	2,372	24	0	
17.03.2023	76,11	43,36	32,75	69,9	68,1	69,8	69,2	0,02	-1,1	7	7	2,228	24	0	
18.03.2023	75,62	42,48	33,14	75,2	73,3	75,2	74,56	0,02	-1,26	7	7	2,427	24	0	
19.03.2023	76,78	44,31	32,47	89,6	87,25	89,7	88,87	0,01	-1,62	7	7	2,834	24	0	
20.03.2023	79,55	45,44	34,11	86,9	84,5	86,8	85,93	0,01	-1,43	7	7	2,88	24	0	
21.03.2023	77,15	43,68	33,47	72,6	70,69	72,5	71,88	0,02	-1,19	7	7	2,362	24	0	
22.03.2023	75,95	43,41	32,54	74	72,11	73,9	73,26	0,02	-1,15	7	7	2,343	24	0	
23.03.2023	75,7	42,91	32,79	68,5	66,77	68,4	67,83	0,03	-1,06	7	7	2,187	24	0	
Итого:				2544,9	2474,66	2538,8	2514,49	0,48	-39,83			84,657	720	0	
Средние:	79,09	44,93	34,15							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/02/2324:00	27960,5	27170,66	27436,5	27118,3	5,24	52,36	823,127	9232	45
23/03/2324:00	30505,4	29645,32	29975,3	29632,79	5,72	12,53	907,784	9952	45
Итого:	2544,9	2474,66	2538,8	2514,49	0,48	-39,83	84,657	720	0

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"

Е.А. Просяникова/
Ф.И.О.

МП

Представитель теплоснабж.организации

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.03.2023

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

Абонент:000 "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=0x014В

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	
22.02.2023	91,33	46,42	44,91	82	79,12	79,5	78,7	0	0,42	7	7	3,556	24	0	
23.02.2023	87,83	45,59	42,24	81,1	78,45	78,8	78,03	0	0,42	7	7	3,314	24	0	
24.02.2023	87,98	49,47	38,51	94	90,89	91,4	90,36	0	0,53	7	7	3,505	24	0	
25.02.2023	88,87	48,78	40,09	85,8	82,89	83,4	82,47	0	0,42	7	7	3,325	24	0	
26.02.2023	86,36	42,42	43,94	70,7	68,45	68,7	68,12	0	0,33	7	7	3,008	24	0	
27.02.2023	82,58	42,18	40,4	70,9	68,79	68,9	68,3	0,04	0,49	7	7	2,78	24	0	
28.02.2023	82,48	40,86	41,62	64,6	62,7	62,8	62,32	0,01	0,38	7	7	2,608	24	0	
01.03.2023	83,31	42,69	40,62	72,5	70,33	70,5	69,91	0	0,42	7	7	2,855	24	0	
02.03.2023	86,24	44,54	41,7	75,9	73,5	73,6	72,91	0	0,59	7	7	3,064	24	0	
03.03.2023	87,61	47,14	40,47	85,4	82,61	82,9	82,06	0	0,55	7	7	3,342	24	0	
04.03.2023	86,32	45,28	41,04	76,5	74,04	74,4	73,68	0	0,36	7	7	3,039	24	0	
05.03.2023	81,62	42,25	39,37	73,1	70,99	71,1	70,51	0	0,48	7	7	2,793	24	0	
06.03.2023	80,55	42,88	37,67	72,2	70,15	70,2	69,62	0	0,53	7	7	2,641	24	0	
07.03.2023	82,69	44,33	38,36	74,2	72,01	72,3	71,62	0	0,39	7	7	2,761	24	0	
08.03.2023	82,65	43,01	39,64	75,9	73,67	73,8	73,17	0	0,5	7	7	2,919	24	0	
09.03.2023	80,4	42,93	37,47	68,4	66,46	66,8	66,26	0	0,2	7	7	2,489	24	0	
10.03.2023	79,58	42,05	37,53	62,8	61,07	61,3	60,76	0	0,31	7	7	2,291	24	0	
11.03.2023	78,85	41,91	36,94	68	66,13	66,3	65,75	0	0,38	7	7	2,438	24	0	
12.03.2023	79,68	43,79	35,89	81,8	79,55	79,9	79,17	0	0,38	7	7	2,85	24	0	
13.03.2023	79,88	43,16	36,72	75,5	73,42	73,6	72,95	0	0,47	7	7	2,696	24	0	
14.03.2023	79,63	42,28	37,35	72	70,03	70,2	69,63	0	0,4	7	7	2,614	24	0	
15.03.2023	80,29	43,06	37,23	74,1	72,01	72,3	71,66	0	0,35	7	7	2,679	24	0	
16.03.2023	79,68	41,29	38,39	62,5	60,78	61	60,51	0	0,27	7	7	2,328	24	0	
17.03.2023	79,78	41,97	37,81	63,7	61,93	62,1	61,57	0	0,36	7	7	2,341	24	0	
18.03.2023	79,08	41,29	37,79	62,9	61,19	61,4	60,91	0	0,28	7	7	2,312	24	0	
19.03.2023	80,05	43,11	36,94	78,2	76,01	76,3	75,62	0	0,39	7	7	2,808	24	0	
20.03.2023	83,05	44,09	38,96	76,5	74,24	74,6	73,95	0	0,29	7	7	2,891	24	0	
21.03.2023	80,8	43,19	37,61	64,5	62,65	63	62,46	0	0,19	7	7	2,353	24	0	
22.03.2023	79,46	41,83	37,63	62,8	61,07	61,4	60,87	0	0,2	7	7	2,296	24	0	
23.03.2023	79,34	41,28	38,06	61	59,3	59,6	59,12	0	0,18	7	7	2,255	24	0	
Итого:				2189,5	2124,43	2132,1	2112,97	0,05	11,46			83,151	720	0	
Средние:	82,59	43,5	39,09							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/02/2324:00	23679,2	22940,73	23134,5	22864,75	4,12	75,98	800,732	9231	0
23/03/2324:00	25868,7	25065,16	25266,6	24977,72	4,17	87,44	883,883	9951	0
Итого:	2189,5	2124,43	2132,1	2112,97	0,05	11,46	83,151	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.03.2023

ОТЧЕТ

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

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

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xВ584

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.02.2023	89,15	48,32	40,83	86,3	83,37	85,3	84,36	0	-0,99	7	7	3,403	24	0	
23.02.2023	87,03	46,67	40,36	85,4	82,62	84,5	83,64	0	-1,02	7	7	3,336	24	0	
24.02.2023	87,32	51,35	35,97	103,4	100,01	102,6	101,33	0	-1,32	7	7	3,601	24	0	
25.02.2023	85,8	50,67	35,13	97,7	94,62	96,9	95,74	0	-1,12	7	7	3,326	24	0	
26.02.2023	79,26	41,55	37,71	73	71	72,2	71,62	0	-0,62	7	7	2,67	24	0	
27.02.2023	78,17	41,75	36,42	70,5	68,61	70	69,39	0	-0,78	7	7	2,497	24	0	
28.02.2023	80,17	39,12	41,05	61,4	59,69	61,1	60,63	0	-0,94	7	7	2,45	24	0	
01.03.2023	81,77	42,07	39,7	71,7	69,62	71,2	70,63	0	-1,01	7	7	2,763	24	0	
02.03.2023	81,36	43,81	37,55	76,2	73,99	75,6	74,92	0	-0,93	7	7	2,775	24	0	
03.03.2023	82	47,7	34,3	88,3	85,72	87,7	86,77	0	-1,05	7	7	2,938	24	0	
04.03.2023	85,48	45,68	39,8	77,4	74,95	76,8	76,04	0	-1,09	7	7	2,984	24	0	
05.03.2023	80,83	40,49	40,34	71	68,98	70,7	70,16	0	-1,18	7	7	2,78	24	0	
06.03.2023	78,13	40,77	37,36	68,7	66,85	68,3	67,75	0	-0,9	7	7	2,492	24	0	
07.03.2023	80,55	43,28	37,27	74,9	72,76	74,5	73,84	0	-1,08	7	7	2,711	24	0	
08.03.2023	79,35	42,66	36,69	75,3	73,24	74,9	74,27	0	-1,03	7	7	2,685	24	0	
09.03.2023	72,47	41,01	31,46	66,1	64,5	65,9	65,36	0	-0,86	7	7	2,024	24	0	
10.03.2023	78,19	39,05	39,14	60,8	59,19	60,7	60,25	0	-1,06	7	7	2,318	24	0	
11.03.2023	77,69	38,96	38,73	64,5	62,79	64,2	63,74	0	-0,95	7	7	2,43	24	0	
12.03.2023	78,71	42,15	36,56	80,2	78,04	80	79,33	0	-1,29	7	7	2,852	24	0	
13.03.2023	78,74	41,3	37,44	73,8	71,81	73,6	73,01	0	-1,2	7	7	2,688	24	0	
14.03.2023	78,77	39,98	38,79	68,5	66,63	68,4	67,87	0	-1,24	7	7	2,581	24	0	
15.03.2023	79,18	41,4	37,78	72,4	70,41	72,2	71,58	0	-1,17	7	7	2,658	24	0	
16.03.2023	78,2	38,55	39,65	60,9	59,29	60,8	60,34	0	-1,05	7	7	2,348	24	0	
17.03.2023	78,33	39,05	39,28	58,9	57,34	58,8	58,38	0	-1,04	7	7	2,251	24	0	
18.03.2023	78,17	38,4	39,77	58,7	57,11	58,6	58,17	0	-1,06	7	7	2,268	24	0	
19.03.2023	78,54	41,91	36,63	74,7	72,65	74,6	74	0	-1,35	7	7	2,661	24	0	
20.03.2023	81,04	43,82	37,22	76,1	73,92	75,8	75,11	0	-1,19	7	7	2,748	24	0	
21.03.2023	75,24	40,07	35,17	63,7	62,11	63,6	63,08	0	-0,97	7	7	2,183	24	0	
22.03.2023	75,2	39,19	36,01	60,7	59,18	60,8	60,33	0	-1,15	7	7	2,13	24	0	
23.03.2023	78,39	38,61	39,78	59,3	57,7	59,3	58,85	0	-1,15	7	7	2,294	24	0	
Итого:				2180,5	2118,7	2169,6	2150,49	0	-31,79			79,845	720	0	
Средние:	80,1	42,31	37,79							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/02/2324:00	20924,6	20272,12	20714,5	20493,86	0,3	-221,74	774,279	9227	0
23/03/2324:00	23105,1	22390,82	22884,1	22644,35	0,3	-253,53	854,124	9947	0
Итого:	2180,5	2118,7	2169,6	2150,49	0	-31,79	79,845	720	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/
Подпись Ф.И.О.

МП

Представитель теплоснабж.организации

/ Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.03.2023

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

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев Кашириных, 131 а ИТП-4

Тип расходомера:ПРЭМ Ду

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды=_____т.сут Mгвс=_____ т.сут

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239660

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х885Е

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	
22.02.2023	89,78	48,88	40,9	88,1	85,1	88,69	87,7	0	-2,6	7	7	3,482	24	0	
23.02.2023	86,27	46,69	39,58	85,3	82,58	85,84	84,94	0	-2,36	7	7	3,269	24	0	
24.02.2023	86,59	50	36,59	101,6	98,33	102,61	101,41	0	-3,08	7	7	3,601	24	0	
25.02.2023	87,43	49,67	37,76	94,8	91,73	95,55	94,46	0	-2,73	7	7	3,465	24	0	
26.02.2023	84,75	42,67	42,08	76,6	74,23	77,03	76,4	0,01	-2,17	7	7	3,122	24	0	
27.02.2023	81	42,09	38,91	75,4	73,26	75,95	75,31	0	-2,05	7	7	2,849	24	0	
28.02.2023	80,73	40,71	40,02	64,9	63,08	65,36	64,87	0	-1,79	7	7	2,522	24	0	
01.03.2023	81,75	43,07	38,68	76,4	74,19	77,03	76,35	0	-2,16	7	7	2,868	24	0	
02.03.2023	84,65	45,08	39,57	79,7	77,25	80,26	79,48	0	-2,23	7	7	3,056	24	0	
03.03.2023	86,16	47,92	38,24	91	88,15	91,63	90,63	0	-2,48	7	7	3,372	24	0	
04.03.2023	84,69	43,91	40,78	78,2	75,79	78,4	77,68	0	-1,89	7	7	3,092	24	0	
05.03.2023	80,11	41,86	38,25	75,3	73,2	75,56	74,97	0	-1,77	7	7	2,798	24	0	
06.03.2023	79,04	41,79	37,25	73,2	71,18	73,4	72,83	0	-1,65	7	7	2,648	24	0	
07.03.2023	81,2	44,52	36,68	80,1	77,79	80,36	79,61	0	-1,82	7	7	2,852	24	0	
08.03.2023	81,15	42,8	38,35	78,9	76,62	79,19	78,53	0	-1,91	7	7	2,938	24	0	
09.03.2023	78,81	41,79	37,02	68,9	66,99	69,28	68,74	0	-1,75	7	7	2,48	24	0	
10.03.2023	77,93	40,52	37,41	65,1	63,37	65,37	64,83	0	-1,46	7	7	2,371	24	0	
11.03.2023	77,3	41,13	36,17	69,1	67,29	69,38	68,83	0	-1,54	7	7	2,431	24	0	
12.03.2023	78,29	43,01	35,28	82,9	80,68	83,5	82,76	0	-2,08	7	7	2,847	24	0	
13.03.2023	78,39	42,45	35,94	77,3	75,19	77,71	77,07	0	-1,88	7	7	2,701	24	0	
14.03.2023	78,16	41,83	36,33	74,5	72,48	74,88	74,26	0	-1,78	7	7	2,633	24	0	
15.03.2023	78,81	43,2	35,61	76,9	74,81	77,32	76,65	0	-1,84	7	7	2,662	24	0	
16.03.2023	78	40,63	37,37	62,5	60,85	62,72	62,22	0	-1,37	7	7	2,275	24	0	
17.03.2023	78,08	40,48	37,6	62,8	61,12	62,91	62,38	0	-1,26	7	7	2,298	24	0	
18.03.2023	77,43	39,86	37,57	62,1	60,5	62,43	61,95	0	-1,45	7	7	2,271	24	0	
19.03.2023	78,61	42,02	36,59	79,6	77,45	80,07	79,43	0	-1,98	7	7	2,832	24	0	
20.03.2023	81,51	43,74	37,77	79,5	77,2	80,06	79,38	0	-2,18	7	7	2,919	24	0	
21.03.2023	79,17	40,5	38,67	64,9	63,12	65,17	64,64	0,01	-1,52	7	7	2,439	24	0	
22.03.2023	77,81	40,26	37,55	63,8	62,13	64,19	63,68	0	-1,55	7	7	2,331	24	0	
23.03.2023	77,6	40,46	37,14	57,5	55,96	57,72	57,24	0	-1,28	7	7	2,077	24	0	
Итого:				2266,9	2201,62	2279,5	2259,23	0,02	-57,61			83,501	720	0	
Средние:	81,04	43,11	37,92							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/02/2324:00	29519,8	28611,84	29458,54	29042,45	3,5	-430,61	839,851	9227	0
23/03/2324:00	31786,7	30813,46	31738,11	31301,68	3,52	-488,22	923,352	9947	0
Итого:	2266,9	2201,62	2279,57	2259,23	0,02	-57,61	83,501	720	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

Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

Подпись

Подпись

МП

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.03.2023

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

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

Tхв= 5.00 °С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00243856

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x8A7C

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.02.2023	91,67	52,31	39,36	307,1	296,18	301,3	297,48	0,02	-1,3	7	7	11,669	24	0	
23.02.2023	88,1	51,04	37,06	314,6	304,17	309,2	305,42	0	-1,25	7	7	11,28	24	0	
24.02.2023	88,24	53,08	35,16	370,7	358,4	364,5	359,72	0	-1,32	7	7	12,612	24	0	
25.02.2023	89,16	53,13	36,03	346,6	334,87	340,8	336,34	0	-1,47	7	7	12,077	24	0	
26.02.2023	86,68	50,83	35,85	291,3	281,94	286,6	283,16	0	-1,22	7	7	10,114	24	0	
27.02.2023	82,83	50,94	31,89	289,3	280,7	285,3	281,84	0	-1,14	7	7	8,952	24	0	
28.02.2023	82,77	51,05	31,72	266,6	258,69	263	259,8	0	-1,11	7	7	8,208	24	0	
01.03.2023	83,58	50,01	33,57	298,4	289,41	294,1	290,66	0	-1,25	7	7	9,716	24	0	
02.03.2023	86,52	51,03	35,49	304,2	294,45	299,3	295,67	0	-1,22	7	7	10,453	24	0	
03.03.2023	87,89	51,73	36,16	333,7	322,69	328,5	324,41	0	-1,72	7	7	11,676	24	0	
04.03.2023	86,59	51,96	34,63	304,2	294,41	299,6	295,84	0	-1,43	7	7	10,198	24	0	
05.03.2023	81,91	50,22	31,69	294,1	285,52	290,3	286,88	0,01	-1,36	7	7	9,049	24	0	
06.03.2023	80,83	49,17	31,66	285,3	277,18	281,6	278,42	0	-1,24	7	7	8,775	24	0	
07.03.2023	82,97	50,89	32,08	312,3	302,99	308	304,3	0	-1,31	7	7	9,721	24	0	
08.03.2023	82,92	49,89	33,03	307,4	298,27	303,2	299,65	0	-1,38	7	7	9,85	24	0	
09.03.2023	80,66	50,11	30,55	278,4	270,53	275	271,77	0,01	-1,24	7	7	8,266	24	0	
10.03.2023	79,86	49,94	29,92	266,5	259,06	263,4	260,32	0	-1,26	7	7	7,748	24	0	
11.03.2023	79,13	49,45	29,68	279,6	271,92	276,4	273,26	0	-1,34	7	7	8,068	24	0	
12.03.2023	79,96	48,43	31,53	333,3	324,02	329,1	325,47	0	-1,45	7	7	10,214	24	0	
13.03.2023	80,13	49,08	31,05	302,5	294,06	298,8	295,43	0	-1,37	7	7	9,131	24	0	
14.03.2023	79,91	48,85	31,06	286,2	278,22	282,7	279,55	0	-1,33	7	7	8,637	24	0	
15.03.2023	80,55	50,35	30,2	294,7	286,36	291,2	287,75	0	-1,39	7	7	8,645	24	0	
16.03.2023	79,95	49,88	30,07	258,3	251,09	255,3	252,33	0	-1,24	7	7	7,548	24	0	
17.03.2023	80,04	50,94	29,1	266,6	259,16	263,6	260,44	0,01	-1,28	7	7	7,541	24	0	
18.03.2023	79,4	49,97	29,43	265,9	258,58	262,9	259,82	0	-1,24	7	7	7,61	24	0	
19.03.2023	80,31	47,94	32,37	316	307,12	311,9	308,54	0	-1,42	7	7	9,936	24	0	
20.03.2023	83,33	50,56	32,77	318,2	308,65	313,9	310,18	0	-1,53	7	7	10,114	24	0	
21.03.2023	81,07	51,33	29,74	271,8	264,03	268,4	265,1	0	-1,07	7	7	7,853	24	0	
22.03.2023	79,73	50,61	29,12	267,9	260,46	264,8	261,64	0	-1,18	7	7	7,584	24	0	
23.03.2023	79,66	50,56	29,1	256,4	249,28	253,5	250,49	0,01	-1,21	7	7	7,256	24	0	
Итого:				8888,1	8622,41	8766,2	8661,68	0,06	-39,27			280,501	720	0	
Средние:	82,87	50,5	32,36							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/02/2324:00	49653,9	47971,32	48742,4	48077,33	2,42	-106,01	1669,846	4067	0
23/03/2324:00	58542	56593,73	57508,6	56739,01	2,48	-145,28	1950,347	4787	0
Итого:	8888,1	8622,41	8766,2	8661,68	0,06	-39,27	280,501	720	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. Просянникова/
Ф.И.О.

Подпись

МП

Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

Подпись

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.03.2023

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

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:ул. Братьев Кашириных, 131А ИТП-6 (4 Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет.воды=_____т.сут Mгвс=_____т.сут

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218018

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х3943

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.02.2023	90,95	48,87	42,08	139,25	134,37	135,16	133,69	0	0,68	7	7	5,662	24	0	
23.02.2023	87,45	47,95	39,5	141,21	136,59	136,99	135,51	0	1,08	7	7	5,399	24	0	
24.02.2023	87,64	49,91	37,73	158,14	152,92	153,14	151,34	0	1,58	7	7	5,774	24	0	
25.02.2023	88,57	49,65	38,92	155,55	150,36	150,27	148,56	0	1,8	7	7	5,855	24	0	
26.02.2023	86,02	45,81	40,21	127,41	123,38	122,58	121,36	0	2,02	7	7	4,961	24	0	
27.02.2023	82,16	45,56	36,6	130,1	126,3	125,37	124,15	0	2,15	7	7	4,623	24	0	
28.02.2023	81,95	43,38	38,57	109,89	106,68	105,63	104,66	0	2,02	7	7	4,111	24	0	
01.03.2023	82,8	43,17	39,63	118,9	115,38	114,23	113,22	0	2,16	7	7	4,571	24	0	
02.03.2023	85,72	43,85	41,87	121,68	117,84	116,7	115,62	0	2,22	7	7	4,935	24	0	
03.03.2023	87,17	46,25	40,92	138,42	133,94	132,95	131,62	0	2,32	7	7	5,483	24	0	
04.03.2023	85,81	44,6	41,21	122,79	118,92	117,94	116,81	0	2,11	7	7	4,901	24	0	
05.03.2023	81,19	42,02	39,17	121,65	118,15	117,04	116,05	0	2,1	7	7	4,626	24	0	
06.03.2023	80,06	42,26	37,8	114,93	111,72	110,67	109,76	0	1,96	7	7	4,221	24	0	
07.03.2023	82,27	43,92	38,35	126,58	122,88	121,9	120,79	0	2,09	7	7	4,711	24	0	
08.03.2023	82,2	42,53	39,67	122,19	118,61	117,57	116,59	0	2,02	7	7	4,704	24	0	
09.03.2023	79,87	42,32	37,55	110,52	107,44	106,49	105,6	0	1,84	7	7	4,034	24	0	
10.03.2023	79,02	41,77	37,25	103,56	100,73	99,77	98,93	0	1,8	7	7	3,75	24	0	
11.03.2023	78,36	41,11	37,25	112,39	109,39	108,33	107,46	0	1,93	7	7	4,074	24	0	
12.03.2023	79,31	43,05	36,26	135,3	131,56	130,64	129,48	0	2,08	7	7	4,766	24	0	
13.03.2023	79,49	43,51	35,98	130,76	127,2	126,37	125,26	0	1,94	7	7	4,574	24	0	
14.03.2023	79,18	43,21	35,97	121,76	118,43	117,79	116,76	0	1,67	7	7	4,258	24	0	
15.03.2023	79,82	43,14	36,68	119,79	116,45	116,07	115,07	0	1,38	7	7	4,273	24	0	
16.03.2023	79,04	41,36	37,68	97,92	95,24	94,87	94,12	0	1,12	7	7	3,586	24	0	
17.03.2023	79,2	41,85	37,35	103,77	100,95	100,69	99,88	0	1,07	7	7	3,769	24	0	
18.03.2023	78,53	41,27	37,26	101,12	98,38	98,16	97,39	0	0,99	7	7	3,661	24	0	
19.03.2023	79,66	43,3	36,36	135,31	131,56	131,7	130,56	0	1	7	7	4,781	24	0	
20.03.2023	82,65	44,7	37,95	131,88	128	128,28	127,04	0	0,96	7	7	4,859	24	0	
21.03.2023	80,23	42,14	38,09	105,39	102,45	102,46	101,62	0	0,83	7	7	3,902	24	0	
22.03.2023	78,82	41,58	37,24	99,27	96,58	96,5	95,73	0	0,85	7	7	3,593	24	0	
23.03.2023	78,74	41,45	37,29	99,43	96,74	96,53	95,81	0	0,93	7	7	3,604	24	0	
Итого:				3656,8	3549,14	3532,7	3500,44	0	48,7			136,021	720	0	
Средние:	82,12	43,84	38,27							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/02/2324:00	55686,1	53948,96	54102,21	53468,06	0,11	480,9	1880,618	11891	4
23/03/2324:00	59342,96	57498,1	57635	56968,5	0,11	529,6	2016,639	12611	4
Итого:	3656,86	3549,14	3532,79	3500,44	0	48,7	136,021	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП



ООО «УралЭнергоСбыт»
ИСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.03.2023

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

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев Кашириных, 131 (ИТП-1)

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет.воды=_____т.сут Mгвс=_____т.сут

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244025

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хD031

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.02.2023	90,97	50,53	40,44	104,4	100,75	102,8	101,58	0	-0,83	7	7	4,077	24	0	
23.02.2023	87,48	49,16	38,32	101,7	98,37	100,4	99,27	0	-0,9	7	7	3,77	24	0	
24.02.2023	87,64	52,25	35,39	119,4	115,46	117,7	116,2	0	-0,74	7	7	4,088	24	0	
25.02.2023	88,57	52,1	36,47	114,3	110,47	112,6	111,17	0	-0,7	7	7	4,028	24	0	
26.02.2023	86,14	46,93	39,21	95,9	92,83	94,9	93,94	0	-1,11	7	7	3,64	24	0	
27.02.2023	82,23	45,8	36,43	95,4	92,6	94,6	93,68	0	-1,08	7	7	3,372	24	0	
28.02.2023	82,17	44,39	37,78	85,2	82,69	83,9	83,13	0	-0,44	7	7	3,124	24	0	
01.03.2023	82,94	45,4	37,54	89,1	86,45	87,5	86,67	0	-0,22	7	7	3,244	24	0	
02.03.2023	85,93	47,36	38,57	94,9	91,86	92,8	91,81	0	0,05	7	7	3,542	24	0	
03.03.2023	87,27	50,3	36,97	107	103,5	104,6	103,33	0	0,17	7	7	3,828	24	0	
04.03.2023	85,87	49,44	36,43	102,4	99,17	100,3	99,15	0	0,02	7	7	3,611	24	0	
05.03.2023	81,32	46,34	34,98	95,9	93,16	94,1	93,17	0	-0,01	7	7	3,258	24	0	
06.03.2023	80,27	46,33	33,94	96,5	93,8	94,8	93,85	0	-0,05	7	7	3,182	24	0	
07.03.2023	82,35	47,29	35,06	94,2	91,44	92,6	91,62	0	-0,18	7	7	3,204	24	0	
08.03.2023	82,33	46,76	35,57	97,6	94,74	95,7	94,71	0	0,03	7	7	3,371	24	0	
09.03.2023	80,05	46,19	33,86	90	87,49	88,7	87,8	0	-0,31	7	7	2,961	24	0	
10.03.2023	79,22	44,39	34,83	82,2	79,96	80,8	80,02	0	-0,06	7	7	2,783	24	0	
11.03.2023	78,48	44,96	33,52	83,4	81,13	82,3	81,53	0	-0,4	7	7	2,718	24	0	
12.03.2023	79,4	46,66	32,74	100,6	97,82	98,9	97,86	0	-0,04	7	7	3,2	24	0	
13.03.2023	79,59	46,37	33,22	97,9	95,2	96,3	95,35	0	-0,15	7	7	3,163	24	0	
14.03.2023	79,3	45,92	33,38	94,1	91,49	92,7	91,79	0	-0,3	7	7	3,055	24	0	
15.03.2023	79,95	46,23	33,72	93,3	90,71	91,8	90,86	0	-0,15	7	7	3,056	24	0	
16.03.2023	79,3	44,44	34,86	80,1	77,91	79	78,25	0	-0,34	7	7	2,715	24	0	
17.03.2023	79,34	44,66	34,68	75,4	73,33	74,5	73,8	0	-0,47	7	7	2,54	24	0	
18.03.2023	78,66	44,25	34,41	74,5	72,48	73,6	72,88	0	-0,4	7	7	2,494	24	0	
19.03.2023	79,69	45,56	34,13	91,4	88,9	90,1	89,21	0	-0,31	7	7	3,031	24	0	
20.03.2023	82,72	47,06	35,66	96,7	93,82	95,1	94,13	0	-0,31	7	7	3,344	24	0	
21.03.2023	80,44	45,38	35,06	81,6	79,28	80,6	79,81	0	-0,53	7	7	2,779	24	0	
22.03.2023	79,1	44,39	34,71	77,5	75,38	76,5	75,78	0	-0,4	7	7	2,615	24	0	
23.03.2023	79	43,87	35,13	73,3	71,31	72,6	71,92	0	-0,61	7	7	2,505	24	0	
Итого:				2785,9	2703,5	2742,8	2714,27	0	-10,77			96,298	720	0	
Средние:	82,25	46,69	35,56							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/02/2324:00	26786,8	25987,19	26140,5	25799,86	0	187,33	775,726	8343	0
23/03/2324:00	29572,7	28690,69	28883,3	28514,13	0	176,56	872,024	9063	0
Итого:	2785,9	2703,5	2742,8	2714,27	0	-10,77	96,298	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ Е.А. Просянникова/
Подпись Ф.И.О.

/Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.



ООО «УРЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.03.2023

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

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев Кашириных, 131 (ИТП-2)

Тип расходомера:ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет.воды=_____т.сут Mгвс=_____ т.сут

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

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x7917

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.02.2023	91,51	51,21	40,3	91,3	88,04	89,6	88,52	0	-0,48	7	7	3,553	24	0	
23.02.2023	88,01	48,84	39,17	89,8	86,83	88,2	87,22	0	-0,39	7	7	3,403	24	0	
24.02.2023	88,13	53,3	34,83	105,8	102,3	104,2	102,81	0	-0,51	7	7	3,567	24	0	
25.02.2023	89,07	52,58	36,49	102,1	98,65	100,4	99,1	0	-0,45	7	7	3,604	24	0	
26.02.2023	86,65	48,42	38,23	87,5	84,69	86	85,09	0	-0,4	7	7	3,239	24	0	
27.02.2023	82,79	47,17	35,62	85,4	82,87	84,1	83,2	0	-0,33	7	7	2,951	24	0	
28.02.2023	82,73	45,29	37,44	71,9	69,77	70,8	70,1	0	-0,33	7	7	2,613	24	0	
01.03.2023	83,54	44,95	38,59	76,5	74,17	75,2	74,46	0	-0,29	7	7	2,863	24	0	
02.03.2023	86,53	47,18	39,35	82,8	80,16	81,4	80,52	0	-0,36	7	7	3,154	24	0	
03.03.2023	87,81	50,01	37,8	92,8	89,75	91,3	90,22	0	-0,47	7	7	3,393	24	0	
04.03.2023	86,42	49,16	37,26	88,7	85,85	87,1	86,08	0	-0,23	7	7	3,2	24	0	
05.03.2023	81,83	44,86	36,97	81,3	78,91	80,1	79,34	0	-0,43	7	7	2,916	24	0	
06.03.2023	80,8	45,91	34,89	80,6	78,3	79,4	78,61	0	-0,31	7	7	2,733	24	0	
07.03.2023	82,87	47,16	35,71	80,1	77,71	78,9	78,07	0	-0,36	7	7	2,776	24	0	
08.03.2023	82,86	45,9	36,96	82,6	80,14	81,4	80,6	0	-0,46	7	7	2,959	24	0	
09.03.2023	80,55	44,99	35,56	76	73,86	74,9	74,16	0	-0,3	7	7	2,625	24	0	
10.03.2023	79,82	43,62	36,2	70,4	68,46	69,4	68,81	0	-0,35	7	7	2,478	24	0	
11.03.2023	78,96	48,49	30,47	84,7	82,4	83,6	82,69	0	-0,29	7	7	2,508	24	0	
12.03.2023	79,99	60,06	19,93	168,2	163,54	166,4	163,63	0	-0,09	7	7	3,26	24	0	
13.03.2023	80,09	55,85	24,24	125	121,51	123,4	121,6	0	-0,09	7	7	2,949	24	0	
14.03.2023	79,84	45,02	34,82	79,9	77,68	78,6	77,83	0	-0,15	7	7	2,7	24	0	
15.03.2023	80,48	45,19	35,29	81,1	78,8	79,9	79,15	0	-0,35	7	7	2,778	24	0	
16.03.2023	79,9	43,77	36,13	68,6	66,7	67,5	66,91	0	-0,21	7	7	2,407	24	0	
17.03.2023	79,97	43,78	36,19	64,7	62,88	63,6	63,03	0	-0,15	7	7	2,274	24	0	
18.03.2023	79,28	43,26	36,02	65,3	63,48	64,2	63,69	0	-0,21	7	7	2,285	24	0	
19.03.2023	80,22	44,79	35,43	78,4	76,18	77,2	76,47	0	-0,29	7	7	2,699	24	0	
20.03.2023	83,27	46,75	36,52	83,1	80,62	81,7	80,89	0	-0,27	7	7	2,945	24	0	
21.03.2023	80,79	49,19	31,6	84,4	82,01	83,1	82,17	0	-0,16	7	7	2,591	24	0	
22.03.2023	79,88	65,11	14,77	186,2	181,02	184,2	180,66	0	0,36	7	7	2,676	24	0	
23.03.2023	79,82	65,08	14,74	177,3	172,36	175,3	171,93	0	0,43	7	7	2,545	24	0	
Итого:				2792,5	2709,64	2751,1	2717,56	0	-7,92			86,644	720	0	
Средние:	82,81	48,89	33,91							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/02/2324:00	22128,4	21436,75	21786,9	21502,41	0	-65,66	685,711	8342	0
23/03/2324:00	24920,9	24146,39	24538	24219,97	0	-73,58	772,355	9062	0
Итого:	2792,5	2709,64	2751,1	2717,56	0	-7,92	86,644	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



Ю.О. Мартовская
Подпись
ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.03.2023

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

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Братьев Кашириных, 131 (ИТП-3)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239655

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хЕ218

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.02.2023	90,89	51,3	39,59	93,3	90,05	93	91,87	0	-1,82	7	7	3,568	24	0	
23.02.2023	87,39	48,51	38,88	87,7	84,83	87,4	86,44	0	-1,61	7	7	3,3	24	0	
24.02.2023	87,56	50,91	36,65	100,6	97,31	100,5	99,27	0	-1,96	7	7	3,569	24	0	
25.02.2023	88,48	51,58	36,9	97,6	94,35	97,5	96,28	0	-1,93	7	7	3,486	24	0	
26.02.2023	86,07	46,2	39,87	84,1	81,41	83,8	82,93	0,01	-1,52	7	7	3,246	24	0	
27.02.2023	82,18	44,63	37,55	78,8	76,5	78,4	77,68	0	-1,18	7	7	2,873	24	0	
28.02.2023	82,05	42,62	39,43	69,8	67,79	69,5	68,93	0	-1,14	7	7	2,672	24	0	
01.03.2023	82,84	43,49	39,35	72,5	70,34	72,5	71,84	0	-1,5	7	7	2,767	24	0	
02.03.2023	85,82	45,17	40,65	76,1	73,7	76	75,27	0	-1,57	7	7	2,993	24	0	
03.03.2023	87,16	48,09	39,07	85,5	82,74	85,8	84,88	0	-2,14	7	7	3,237	24	0	
04.03.2023	85,77	47,21	38,56	83,8	81,16	84,1	83,21	0	-2,05	7	7	3,13	24	0	
05.03.2023	81,23	43,37	37,86	79,5	77,22	79,7	79	0	-1,78	7	7	2,922	24	0	
06.03.2023	80,15	43,29	36,86	73,8	71,75	74,1	73,43	0	-1,68	7	7	2,646	24	0	
07.03.2023	82,24	44,55	37,69	77,9	75,61	78,1	77,38	0	-1,77	7	7	2,848	24	0	
08.03.2023	82,23	44,19	38,04	79,2	76,88	79,4	78,69	0	-1,81	7	7	2,923	24	0	
09.03.2023	79,95	44,02	35,93	72,5	70,48	72,9	72,19	0	-1,71	7	7	2,531	24	0	
10.03.2023	79,11	41,34	37,77	64	62,24	64,2	63,67	0	-1,43	7	7	2,35	24	0	
11.03.2023	78,35	40,43	37,92	65,8	64,02	66	65,51	0	-1,49	7	7	2,424	24	0	
12.03.2023	79,33	42,78	36,55	80,2	78,03	80,7	80,01	0	-1,98	7	7	2,85	24	0	
13.03.2023	79,5	43,18	36,32	74,5	72,43	74,8	74,15	0	-1,72	7	7	2,63	24	0	
14.03.2023	79,22	42,22	37	73,7	71,68	74	73,4	0	-1,72	7	7	2,653	24	0	
15.03.2023	79,86	43,86	36	78,2	76,02	78,6	77,89	0	-1,87	7	7	2,735	24	0	
16.03.2023	79,23	41,58	37,65	67,3	65,43	67,5	66,95	0	-1,52	7	7	2,459	24	0	
17.03.2023	79,24	41,08	38,16	60,9	59,23	61	60,5	0	-1,27	7	7	2,259	24	0	
18.03.2023	78,56	39,53	39,03	60	58,38	60,2	59,72	0	-1,34	7	7	2,278	24	0	
19.03.2023	79,58	41,8	37,78	76,6	74,5	76,9	76,27	0	-1,77	7	7	2,813	24	0	
20.03.2023	82,61	44,85	37,76	79,9	77,54	80,4	79,63	0	-2,09	7	7	2,928	24	0	
21.03.2023	80,37	42,96	37,41	69	67,07	69,3	68,7	0	-1,63	7	7	2,506	24	0	
22.03.2023	79,03	41,06	37,97	63,8	62,08	63,9	63,38	0	-1,3	7	7	2,355	24	0	
23.03.2023	78,9	39,87	39,03	59,5	57,88	59,4	58,93	0	-1,05	7	7	2,257	24	0	
Итого:				2286,1	2218,65	2289,6	2268	0,01	-49,35			84,208	720	0	
Средние:	82,16	44,18	37,97							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/02/2324:00	22789,7	22102,22	21861,9	21587,2	2,6	515,02	699,695	8342	0
23/03/2324:00	25075,8	24320,87	24151,5	23855,2	2,61	465,67	783,903	9062	0
Итого:	2286,1	2218,65	2289,6	2268	0,01	-49,35	84,208	720	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"

Представитель теплоснабж. организации

Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.03.2023

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

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:ул. Братьев Кашириных, 131 (7 стр)

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M 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 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
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.02.2023	91,21	50,07	41,14	318,6	307,38	312,7	309,03	0	-1,65	7	7	12,654	24	0	
23.02.2023	87,64	48,1	39,54	314,5	304,16	309,1	305,76	0,02	-1,6	7	7	12,031	24	0	
24.02.2023	87,73	51,77	35,96	385,5	372,85	379,4	374,64	0	-1,79	7	7	13,417	24	0	
25.02.2023	88,67	50,9	37,77	348,6	336,91	342,9	338,77	0	-1,86	7	7	12,733	24	0	
26.02.2023	86,15	44,64	41,51	266,5	258,02	262,1	259,65	0	-1,63	7	7	10,709	24	0	
27.02.2023	82,38	44,05	38,33	261,1	253,43	257,5	255,15	0,02	-1,72	7	7	9,711	24	0	
28.02.2023	82,32	42,29	40,03	229,4	222,68	226,2	224,32	0	-1,64	7	7	8,91	24	0	
01.03.2023	83,17	44,29	38,88	279,2	270,85	275,3	272,79	0,01	-1,94	7	7	10,53	24	0	
02.03.2023	86,11	45,74	40,37	290,6	281,36	286,1	283,31	0	-1,95	7	7	11,361	24	0	
03.03.2023	87,41	48,7	38,71	332	321,16	327	323,42	0	-2,26	7	7	12,436	24	0	
04.03.2023	86,14	47,03	39,11	292,5	283,19	288,3	285,29	0	-2,1	7	7	11,077	24	0	
05.03.2023	81,42	43,24	38,18	267,8	260,07	264,5	262,18	0,02	-2,11	7	7	9,925	24	0	
06.03.2023	80,38	42,85	37,53	252,5	245,39	249,5	247,37	0,01	-1,98	7	7	9,205	24	0	
07.03.2023	82,58	46,47	36,11	303,2	294,23	299,5	296,45	0	-2,22	7	7	10,624	24	0	
08.03.2023	82,48	44,83	37,65	289,6	281,07	286	283,29	0	-2,22	7	7	10,578	24	0	
09.03.2023	80,23	43,09	37,14	245,6	238,73	242,9	240,77	0,01	-2,04	7	7	8,862	24	0	
10.03.2023	79,43	41,79	37,64	220,7	214,6	218,5	216,7	0,01	-2,1	7	7	8,072	24	0	
11.03.2023	78,68	41,51	37,17	239,6	233,09	237,1	235,18	0,01	-2,09	7	7	8,658	24	0	
12.03.2023	79,55	44,47	35,08	308,4	299,9	305,2	302,38	0	-2,48	7	7	10,516	24	0	
13.03.2023	79,73	43,96	35,77	282,1	274,27	279,2	276,65	0	-2,38	7	7	9,806	24	0	
14.03.2023	79,49	43,44	36,05	263	255,75	260,4	258,09	0	-2,34	7	7	9,216	24	0	
15.03.2023	80,16	44,54	35,62	271,8	264,19	269,2	266,68	0,02	-2,49	7	7	9,409	24	0	
16.03.2023	79,5	42,34	37,16	211,7	205,85	209,8	208,03	0	-2,18	7	7	7,646	24	0	
17.03.2023	79,67	43,36	36,31	216,7	210,66	214,9	213	0,02	-2,34	7	7	7,643	24	0	
18.03.2023	78,97	42,31	36,66	220,8	214,77	219	217,18	0	-2,41	7	7	7,867	24	0	
19.03.2023	79,9	43,96	35,94	290,2	282,12	287,4	284,79	0	-2,67	7	7	10,131	24	0	
20.03.2023	82,93	46,74	36,19	306,4	297,28	303,4	300,29	0	-3,01	7	7	10,76	24	0	
21.03.2023	80,71	43,37	37,34	220,6	214,35	218,6	216,69	0,02	-2,34	7	7	7,998	24	0	
22.03.2023	79,32	42,58	36,74	209,6	203,84	208,1	206,34	0,01	-2,5	7	7	7,484	24	0	
23.03.2023	79,19	41,75	37,44	199,5	194,02	198,1	196,5	0	-2,48	7	7	7,26	24	0	
Итого:				8138,3	7896,17	8037,9	7960,69	0,18	-64,52			297,229	720	0	
Средние:	82,44	44,8	37,63							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/02/2324:00	45343,8	43783,06	44375,5	43859,02	1,86	-75,96	1757,127	4066	0
23/03/2324:00	53482,1	51679,23	52413,4	51819,71	2,04	-140,48	2054,356	4786	0
Итого:	8138,3	7896,17	8037,9	7960,69	0,18	-64,52	297,229	720	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

/ Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.03.2023

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

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев Кашириных, 131 (6 стр)

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M 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 00218015

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х597В

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	
22.02.2023	90,26	46,24	44,02	133,71	129,1	130,06	128,76	0	0,34	7	7	5,683	24	0	
23.02.2023	86,84	45,34	41,5	133,26	128,97	129,86	128,62	0,01	0,35	7	7	5,353	24	0	
24.02.2023	87,05	48,28	38,77	154,53	149,51	150,7	149,05	0	0,46	7	7	5,798	24	0	
25.02.2023	87,93	47,66	40,27	147,18	142,33	143,4	141,88	0,01	0,45	7	7	5,731	24	0	
26.02.2023	85,42	41,26	44,16	122,11	118,29	118,85	117,87	0	0,42	7	7	5,225	24	0	
27.02.2023	81,56	41,86	39,7	122,37	118,86	119,56	118,56	0	0,3	7	7	4,716	24	0	
28.02.2023	81,37	39,74	41,63	104,44	101,47	101,81	101,03	0,01	0,44	7	7	4,223	24	0	
01.03.2023	82,22	41,37	40,85	116,39	113	113,4	112,47	0	0,53	7	7	4,615	24	0	
02.03.2023	85,18	42,55	42,63	120,89	117,11	117,56	116,55	0	0,56	7	7	4,993	24	0	
03.03.2023	86,52	44,98	41,54	132,95	128,7	129,27	128,07	0,01	0,63	7	7	5,348	24	0	
04.03.2023	85,18	43,32	41,86	120,74	116,94	117,46	116,4	0	0,54	7	7	4,895	24	0	
05.03.2023	80,61	39,51	41,1	115,09	111,83	112,15	111,3	0	0,53	7	7	4,591	24	0	
06.03.2023	79,5	40,31	39,19	111,49	108,39	108,73	107,91	0,01	0,48	7	7	4,242	24	0	
07.03.2023	81,65	42,29	39,36	120,94	117,43	117,77	116,8	0	0,63	7	7	4,62	24	0	
08.03.2023	81,62	40,6	41,02	118,21	114,77	114,99	114,09	0,01	0,68	7	7	4,704	24	0	
09.03.2023	79,38	40,55	38,83	111,54	108,49	108,69	107,82	0	0,67	7	7	4,208	24	0	
10.03.2023	78,52	39,49	39,03	105,39	102,54	102,68	101,92	0	0,62	7	7	4	24	0	
11.03.2023	77,84	39,32	38,52	106,44	103,6	103,73	102,95	0	0,65	7	7	3,986	24	0	
12.03.2023	78,69	40,35	38,34	122,3	119,01	119,17	118,26	0,01	0,75	7	7	4,56	24	0	
13.03.2023	78,93	41,75	37,18	126,46	123	123,36	122,37	0	0,63	7	7	4,572	24	0	
14.03.2023	78,63	41,06	37,57	117,35	114,2	114,46	113,53	0	0,67	7	7	4,288	24	0	
15.03.2023	79,25	40,74	38,51	119,85	116,57	116,89	115,97	0,01	0,6	7	7	4,486	24	0	
16.03.2023	78,57	39,65	38,92	103,09	100,33	100,61	99,84	0	0,49	7	7	3,903	24	0	
17.03.2023	78,62	39,62	39	99,79	97,09	97,38	96,64	0	0,45	7	7	3,786	24	0	
18.03.2023	77,98	38,35	39,63	98,34	95,75	95,95	95,31	0	0,44	7	7	3,792	24	0	
19.03.2023	79,04	40,03	39,01	121,99	118,68	119,07	118,16	0,01	0,52	7	7	4,627	24	0	
20.03.2023	82,1	43,49	38,61	130,81	126,99	127,69	126,57	0	0,42	7	7	4,902	24	0	
21.03.2023	79,78	39,94	39,84	106,11	103,16	103,55	102,77	0,01	0,39	7	7	4,109	24	0	
22.03.2023	78,31	38,82	39,49	100,1	97,39	97,74	97,01	0	0,38	7	7	3,844	24	0	
23.03.2023	78,24	38,64	39,6	97,77	95,15	95,39	94,72	0	0,43	7	7	3,766	24	0	
Итого:				3541,6	3438,65	3451,9	3423,2	0,1	15,45			137,566	720	0	
Средние:	81,55	41,57	39,98							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/02/2324:00	54224,16	52578,8	55593,41	54964,66	0,78	-2385,86	1807,743	11895	1
23/03/2324:00	57765,79	56017,45	59045,34	58387,86	0,88	-2370,41	1945,309	12615	1
Итого:	3541,63	3438,65	3451,93	3423,2	0,1	15,45	137,566	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.03.2023

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

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 44 (ИТП-1)

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет.воды=_____т.сут Mгвс=_____ т.сут

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244019

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

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	
22.02.2023	91,03	47,59	43,44	174,9	168,79	172,7	170,88	0	-2,09	7	7	7,334	24	0	
23.02.2023	87,67	46,39	41,28	179,6	173,7	177,7	175,88	0	-2,18	7	7	7,171	24	0	
24.02.2023	87,76	47,56	40,2	192,6	186,27	190,7	188,68	0	-2,41	7	7	7,488	24	0	
25.02.2023	88,68	47,2	41,48	187,7	181,43	185,7	183,74	0	-2,31	7	7	7,53	24	0	
26.02.2023	86,19	43,96	42,23	166,3	161,01	164,6	163,11	0,01	-2,1	7	7	6,798	24	0	
27.02.2023	82,46	44,24	38,22	168,4	163,45	167,1	165,55	0	-2,1	7	7	6,245	24	0	
28.02.2023	82,42	42,61	39,81	152,5	148,01	151,5	150,22	0	-2,21	7	7	5,891	24	0	
01.03.2023	83,25	44,77	38,48	164	159,09	162,6	161,06	0	-1,97	7	7	6,121	24	0	
02.03.2023	86,18	44,63	41,55	165,3	160,04	163,7	162,17	0	-2,13	7	7	6,653	24	0	
03.03.2023	87,46	46,34	41,12	173	167,36	171,2	169,45	0,26	-2,09	7	7	6,881	24	0	
04.03.2023	85,92	43,87	42,05	160,5	155,42	159,1	157,66	0,02	-2,24	7	7	6,535	24	0	
05.03.2023	81,51	43,18	38,33	165,3	160,56	164	162,58	0	-2,02	7	7	6,154	24	0	
06.03.2023	80,5	42,41	38,09	162,5	157,94	161,4	160,05	0	-2,11	7	7	6,012	24	0	
07.03.2023	82,55	44,58	37,97	165	160,13	163,8	162,24	0	-2,11	7	7	6,08	24	0	
08.03.2023	82,54	43,91	38,63	165,1	160,21	163,9	162,43	0	-2,22	7	7	6,189	24	0	
09.03.2023	80,2	42,97	37,23	153,2	148,91	152,3	151	0	-2,09	7	7	5,543	24	0	
10.03.2023	79,54	42,61	36,93	148,2	144,07	147,5	146,26	0	-2,19	7	7	5,318	24	0	
11.03.2023	78,76	42,31	36,45	156,3	152,04	155,6	154,31	0	-2,27	7	7	5,538	24	0	
12.03.2023	79,54	42,92	36,62	172,7	167,93	171,6	170,12	0	-2,19	7	7	6,145	24	0	
13.03.2023	79,81	43,26	36,55	167,5	162,86	166,5	165,05	0	-2,19	7	7	5,948	24	0	
14.03.2023	79,54	43,14	36,4	159,5	155,09	158,7	157,31	0	-2,22	7	7	5,644	24	0	
15.03.2023	80,16	43,18	36,98	165	160,38	164	162,57	0	-2,19	7	7	5,927	24	0	
16.03.2023	79,63	41,89	37,74	147,6	143,55	146,8	145,57	0	-2,02	7	7	5,412	24	0	
17.03.2023	79,67	41,75	37,92	137,1	133,31	136,6	135,5	0	-2,19	7	7	5,053	24	0	
18.03.2023	79,03	41,49	37,54	139,2	135,39	138,8	137,66	0,01	-2,27	7	7	5,076	24	0	
19.03.2023	79,93	43,13	36,8	171	166,25	170,1	168,64	0	-2,39	7	7	6,112	24	0	
20.03.2023	82,92	44,32	38,6	166,2	161,27	164,9	163,36	0	-2,09	7	7	6,226	24	0	
21.03.2023	80,6	41,16	39,44	139,7	135,77	139	137,88	0	-2,11	7	7	5,355	24	0	
22.03.2023	79,33	41,13	38,2	136,7	132,93	136,2	135,1	0	-2,17	7	7	5,076	24	0	
23.03.2023	79,28	40,48	38,8	133,9	130,24	133,4	132,39	0	-2,15	7	7	5,049	24	0	
Итого:				4836,5	4693,4	4801,7	4758,42	0,3	-65,02			182,504	720	0	
Средние:	82,46	43,63	38,83							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/02/2324:00	31030,3	30050,15	30794,4	30452,92	1,93	-402,77	1112,03	5866	0
23/03/2324:00	35866,8	34743,55	35596,1	35211,34	2,23	-467,79	1294,534	6586	0
Итого:	4836,5	4693,4	4801,7	4758,42	0,3	-65,02	182,504	720	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"

Представитель теплоснабж.организации

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

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.03.2023

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

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: 40-летия Победы, 44 (ИТП-2)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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 00237477

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 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	
22.02.2023	91,49	47,45	44,04	120,32	116,06	116,08	114,84	0	1,22	7	7	5,116	24	0	
23.02.2023	88,1	45,56	42,54	125,26	121,1	121,09	119,9	0	1,2	7	7	5,152	24	0	
24.02.2023	88,22	49,01	39,21	143,6	138,81	139,56	137,99	0	0,82	7	7	5,446	24	0	
25.02.2023	89,15	48,02	41,13	136,5	131,87	132,47	131,04	0	0,83	7	7	5,428	24	0	
26.02.2023	86,61	43,47	43,14	113,04	109,43	109,47	108,52	0	0,91	7	7	4,72	24	0	
27.02.2023	82,86	43,39	39,47	113,19	109,84	109,96	108,99	0	0,85	7	7	4,336	24	0	
28.02.2023	82,84	41,81	41,03	98,89	95,96	95,87	95,07	0	0,89	7	7	3,936	24	0	
01.03.2023	83,68	43,67	40,01	114,02	110,57	110,74	109,76	0,01	0,81	7	7	4,424	24	0	
02.03.2023	86,64	45,02	41,62	115,76	112,05	112,25	111,16	0	0,89	7	7	4,66	24	0	
03.03.2023	87,94	47,28	40,66	129,59	125,32	125,77	124,44	0	0,88	7	7	5,098	24	0	
04.03.2023	86,51	45,69	40,82	114,42	110,74	111,03	109,93	0	0,81	7	7	4,521	24	0	
05.03.2023	81,88	42,92	38,96	110,93	107,71	107,91	106,97	0	0,74	7	7	4,192	24	0	
06.03.2023	80,92	43,54	37,38	107,67	104,57	104,83	103,85	0	0,72	7	7	3,908	24	0	
07.03.2023	83	44,76	38,24	115,1	111,65	111,94	110,86	0	0,79	7	7	4,269	24	0	
08.03.2023	82,97	43,71	39,26	114,61	111,17	111,4	110,39	0	0,78	7	7	4,366	24	0	
09.03.2023	80,63	42,85	37,78	105,56	102,59	102,75	101,87	0	0,72	7	7	3,875	24	0	
10.03.2023	79,94	42,74	37,2	99,9	97,11	97,27	96,47	0	0,64	7	7	3,61	24	0	
11.03.2023	79,18	42,58	36,6	105,62	102,72	102,91	102,05	0	0,67	7	7	3,759	24	0	
12.03.2023	79,98	44,2	35,78	123,67	120,22	120,61	119,49	0	0,73	7	7	4,3	24	0	
13.03.2023	80,23	44,05	36,18	120,39	117,03	117,37	116,3	0	0,73	7	7	4,232	24	0	
14.03.2023	79,95	44,04	35,91	110,56	107,49	107,78	106,77	0	0,72	7	7	3,857	24	0	
15.03.2023	80,62	44,56	36,06	111,43	108,3	108,63	107,64	0	0,66	7	7	3,905	24	0	
16.03.2023	80,03	42,46	37,57	93,52	90,92	91,03	90,26	0	0,66	7	7	3,411	24	0	
17.03.2023	80,14	42,67	37,47	93,66	91,01	91,15	90,38	0	0,63	7	7	3,411	24	0	
18.03.2023	79,46	42,52	36,94	93,62	91,02	91,18	90,4	0	0,62	7	7	3,362	24	0	
19.03.2023	80,37	43,66	36,71	120,73	117,32	117,72	116,66	0	0,66	7	7	4,305	24	0	
20.03.2023	83,43	45,79	37,64	121,08	117,44	117,86	116,7	0	0,74	7	7	4,419	24	0	
21.03.2023	81,08	42,83	38,25	96,57	93,82	93,94	93,12	0	0,7	7	7	3,587	24	0	
22.03.2023	79,8	42,49	37,31	91,63	89,07	89,16	88,41	0	0,66	7	7	3,32	24	0	
23.03.2023	79,7	41,79	37,91	90,42	87,94	87,93	87,21	0	0,73	7	7	3,331	24	0	
Итого:				3351,2	3250,85	3257,6	3227,44	0,01	23,41			126,256	720	0	
Средние:	82,91	44,15	38,76							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/02/2324:00	54831,37	53102,1	52758,61	52078,5	0,02	1023,6	1752,806	11894	2
23/03/2324:00	58182,63	56352,95	56016,27	55305,94	0,03	1047,01	1879,062	12614	2
Итого:	3351,26	3250,85	3257,66	3227,44	0,01	23,41	126,256	720	0

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

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

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



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.03.2023

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

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

М сет. воды=_____ т.сут Mгвс=_____ т.сут

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237482

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0хСА85

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.02.2023	91,64	47,22	44,42	115,23	111,13	112,63	111,45	0	-0,32	7	7	4,941	24	0	
23.02.2023	88,17	45,7	42,47	115,51	111,68	112,92	111,8	0	-0,12	7	7	4,744	24	0	
24.02.2023	88,29	48,87	39,42	132,69	128,27	129,79	128,33	0	-0,06	7	7	5,06	24	0	
25.02.2023	89,22	48,07	41,15	130,28	125,85	127,16	125,74	0	0,11	7	7	5,179	24	0	
26.02.2023	86,71	43,32	43,39	106,01	102,59	103,29	102,39	0	0,2	7	7	4,455	24	0	
27.02.2023	82,91	42,22	40,69	104,95	101,85	102,65	101,81	0	0,04	7	7	4,146	24	0	
28.02.2023	82,88	40,27	42,61	91,55	88,85	89,2	88,49	0	0,36	7	7	3,785	24	0	
01.03.2023	83,7	43,24	40,46	104,26	101,07	101,84	100,95	0	0,12	7	7	4,09	24	0	
02.03.2023	86,69	44,42	42,27	109,43	105,94	106,49	105,53	0	0,41	7	7	4,48	24	0	
03.03.2023	88	47,8	40,2	126,31	122,15	123,09	121,81	0	0,34	7	7	4,907	24	0	
04.03.2023	86,63	45,11	41,52	108,9	105,37	106,08	105,07	0	0,3	7	7	4,375	24	0	
05.03.2023	81,92	41,45	40,47	100,64	97,71	98,3	97,51	0	0,2	7	7	3,953	24	0	
06.03.2023	80,95	41,76	39,19	100,3	97,44	97,59	96,8	0	0,64	7	7	3,818	24	0	
07.03.2023	83,04	44,01	39,03	107,89	104,68	105,31	104,35	0	0,33	7	7	4,084	24	0	
08.03.2023	83	43,14	39,86	107	103,81	103,99	103,1	0	0,71	7	7	4,138	24	0	
09.03.2023	80,68	41,55	39,13	96,81	94,05	94,46	93,72	0	0,33	7	7	3,679	24	0	
10.03.2023	79,98	39,97	40,01	91,94	89,36	89,28	88,64	0	0,72	7	7	3,573	24	0	
11.03.2023	79,2	41,04	38,16	95,97	93,33	92,99	92,26	0	1,07	7	7	3,562	24	0	
12.03.2023	80,01	43,09	36,92	116,05	112,83	112,89	111,91	0	0,92	7	7	4,164	24	0	
13.03.2023	80,24	42,91	37,33	110,21	107,14	106,81	105,9	0	1,24	7	7	3,999	24	0	
14.03.2023	79,98	42,29	37,69	103,29	100,42	100,26	99,43	0	0,99	7	7	3,784	24	0	
15.03.2023	80,64	42,57	38,07	102,7	99,79	99,67	98,83	0	0,96	7	7	3,796	24	0	
16.03.2023	80,05	39,46	40,59	87,18	84,78	84,22	83,64	0	1,14	7	7	3,441	24	0	
17.03.2023	80,14	40,64	39,5	85,91	83,53	83,39	82,75	0	0,78	7	7	3,296	24	0	
18.03.2023	79,49	40,14	39,35	88,87	86,42	86,2	85,56	0	0,86	7	7	3,397	24	0	
19.03.2023	80,4	42,59	37,81	113,78	110,58	110,08	109,17	0	1,41	7	7	4,181	24	0	
20.03.2023	83,47	44,89	38,58	114,78	111,33	111,68	110,63	0	0,7	7	7	4,292	24	0	
21.03.2023	81,14	41,14	40	89,55	86,99	87,02	86,33	0	0,66	7	7	3,48	24	0	
22.03.2023	79,84	40,18	39,66	86,92	84,52	84,24	83,63	0	0,89	7	7	3,351	24	0	
23.03.2023	79,71	39,52	40,19	81,63	79,38	79,38	78,82	0	0,56	7	7	3,189	24	0	
Итого:				3126,5	3032,84	3042,9	3016,35	0	16,49			121,339	720	0	
Средние:	82,95	42,95	40							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/02/2324:00	52528,16	50869,73	50736,44	50121,12	0,01	748,61	1758,512	11894	2
23/03/2324:00	55654,7	53902,57	53779,34	53137,47	0,01	765,1	1879,851	12614	2
Итого:	3126,54	3032,84	3042,9	3016,35	0	16,49	121,339	720	0

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

Qкортр =
Qi/Траб х
Тнш

0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

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

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

МП

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.03.2023

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

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

ВД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0хEDDF

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.02.2023	91,45	48,38	43,07	110,25	106,36	104,26	103,12	0	3,24	7	7	4,582	24	0	
23.02.2023	88,07	47,85	40,22	112,57	108,84	106,52	105,39	0	3,45	7	7	4,381	24	0	
24.02.2023	88,2	49,76	38,44	129,67	125,36	122,69	121,24	0	4,12	7	7	4,818	24	0	
25.02.2023	89,12	49,89	39,23	126,19	121,94	119,2	117,82	0	4,12	7	7	4,788	24	0	
26.02.2023	86,52	44,87	41,65	103,45	100,14	97,41	96,49	0	3,65	7	7	4,172	24	0	
27.02.2023	82,83	44,25	38,58	103,54	100,46	97,64	96,74	0	3,72	7	7	3,875	24	0	
28.02.2023	82,8	43,07	39,73	91,67	88,96	86,33	85,57	0	3,39	7	7	3,531	24	0	
01.03.2023	83,64	44,26	39,38	101,4	98,35	95,45	94,6	0	3,75	7	7	3,872	24	0	
02.03.2023	86,63	45,85	40,78	104,66	101,3	98,38	97,39	0	3,91	7	7	4,133	24	0	
03.03.2023	87,93	48,54	39,39	120,96	116,98	113,94	112,66	0	4,32	7	7	4,608	24	0	
04.03.2023	86,49	46,48	40,01	105,37	101,98	99,27	98,26	0	3,72	7	7	4,084	24	0	
05.03.2023	81,8	43,05	38,75	99,87	96,96	94,2	93,4	0	3,56	7	7	3,755	24	0	
06.03.2023	80,87	43,26	37,61	95,89	93,16	90,48	89,68	0	3,48	7	7	3,502	24	0	
07.03.2023	82,94	45,09	37,85	105,09	101,95	99,11	98,14	0	3,81	7	7	3,856	24	0	
08.03.2023	82,95	44,77	38,18	106,81	103,65	100,75	99,8	0	3,85	7	7	3,957	24	0	
09.03.2023	80,56	42,83	37,73	94,45	91,77	89,16	88,37	0	3,4	7	7	3,46	24	0	
10.03.2023	79,91	42,35	37,56	91,22	88,69	86,11	85,4	0	3,29	7	7	3,331	24	0	
11.03.2023	79,09	42,07	37,02	95,14	92,52	89,88	89,13	0	3,39	7	7	3,422	24	0	
12.03.2023	79,95	44,18	35,77	112,26	109,14	106,22	105,25	0	3,89	7	7	3,902	24	0	
13.03.2023	80,18	43,77	36,41	107,34	104,33	101,63	100,71	0	3,62	7	7	3,797	24	0	
14.03.2023	79,92	43,5	36,42	100,61	97,81	95,35	94,53	0	3,28	7	7	3,557	24	0	
15.03.2023	80,54	43,99	36,55	98,51	95,73	93,43	92,58	0	3,15	7	7	3,499	24	0	
16.03.2023	79,99	42,13	37,86	87,88	85,41	83,35	82,64	0	2,77	7	7	3,231	24	0	
17.03.2023	80,08	42,46	37,62	87,31	84,87	82,83	82,12	0	2,75	7	7	3,192	24	0	
18.03.2023	79,4	41,99	37,41	87,44	85,05	82,95	82,24	0	2,81	7	7	3,18	24	0	
19.03.2023	80,32	44,51	35,81	108,66	105,59	103,18	102,26	0	3,33	7	7	3,781	24	0	
20.03.2023	83,42	45,89	37,53	107,54	104,29	101,99	100,99	0	3,3	7	7	3,913	24	0	
21.03.2023	80,99	42,76	38,23	89,79	87,23	85,16	84,41	0	2,82	7	7	3,333	24	0	
22.03.2023	79,8	42,43	37,37	90,16	87,66	85,54	84,81	0	2,85	7	7	3,274	24	0	
23.03.2023	79,64	42,05	37,59	83,23	80,92	78,87	78,21	0	2,71	7	7	3,039	24	0	
Итого:				3058,9	2967,4	2891,2	2863,95	0	103,45			113,825	720	0	
Средние:	82,86	44,54	38,32							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/02/2324:00	44519,27	43113,6	42373,44	41889,23	0,01	1224,37	1560,133	11895	1
23/03/2324:00	47578,2	46081	45264,72	44753,18	0,01	1327,82	1673,958	12615	1
Итого:	3058,93	2967,4	2891,28	2863,95	0	103,45	113,825	720	0

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

Qкортр =
Qi/Траб х
Тнш 0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.03.2023

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

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=0xГ706

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.02.2023	91,37	48,67	42,7	181,9	175,49	181,1	179,07	0	-3,58	7	7	7,498	24	0	
23.02.2023	87,86	47,15	40,71	185,2	179,1	184,7	182,79	0	-3,69	7	7	7,292	24	0	
24.02.2023	87,99	50,92	37,07	227,3	219,8	226,6	223,83	0	-4,03	7	7	8,154	24	0	
25.02.2023	88,9	49,72	39,18	205,1	198,19	204,7	202,34	0	-4,15	7	7	7,771	24	0	
26.02.2023	86,32	43,73	42,59	162,7	157,49	162,7	161,24	0	-3,75	7	7	6,708	24	0	
27.02.2023	82,62	44,4	38,22	166,3	161,38	166,7	165,13	0	-3,75	7	7	6,166	24	0	
28.02.2023	82,58	41,86	40,72	149,4	144,99	149,8	148,55	0	-3,56	7	7	5,901	24	0	
01.03.2023	83,42	45,16	38,26	176,9	171,6	177,4	175,68	0	-4,08	7	7	6,564	24	0	
02.03.2023	86,37	45,91	40,46	181,3	175,5	181,4	179,62	0	-4,12	7	7	7,1	24	0	
03.03.2023	87,68	48,93	38,75	206,8	200,01	206,5	204,19	0	-4,18	7	7	7,753	24	0	
04.03.2023	86,35	46,45	39,9	173,7	168,16	174	172,19	0	-4,03	7	7	6,71	24	0	
05.03.2023	81,66	43,21	38,45	168,6	163,71	169,3	167,77	0	-4,06	7	7	6,292	24	0	
06.03.2023	80,67	43,81	36,86	167,3	162,57	168,1	166,59	0	-4,02	7	7	5,992	24	0	
07.03.2023	82,78	46,63	36,15	187,3	181,72	188	186,06	0	-4,34	7	7	6,567	24	0	
08.03.2023	82,73	44,36	38,37	177,8	172,52	178,6	176,96	0	-4,44	7	7	6,619	24	0	
09.03.2023	80,42	43,72	36,7	157,7	153,27	158,7	157,27	0	-4	7	7	5,624	24	0	
10.03.2023	79,71	43	36,71	151,8	147,57	152,8	151,49	0	-3,92	7	7	5,411	24	0	
11.03.2023	78,92	43,36	35,56	162,8	158,37	164	162,56	0	-4,19	7	7	5,627	24	0	
12.03.2023	79,75	45,38	34,37	201,3	195,71	202,5	200,53	0	-4,82	7	7	6,723	24	0	
13.03.2023	79,94	44,34	35,6	178,5	173,54	179,8	178,12	0	-4,58	7	7	6,177	24	0	
14.03.2023	79,74	44,01	35,73	171,5	166,73	172,9	171,33	0	-4,6	7	7	5,954	24	0	
15.03.2023	80,41	45,02	35,39	173,2	168,33	174,5	172,84	0	-4,51	7	7	5,952	24	0	
16.03.2023	79,82	42,28	37,54	144,4	140,39	145,5	144,3	0	-3,91	7	7	5,268	24	0	
17.03.2023	79,91	43,4	36,51	148,8	144,64	150,2	148,88	0	-4,24	7	7	5,276	24	0	
18.03.2023	79,23	42,65	36,58	147,1	143,05	148,5	147,23	0	-4,18	7	7	5,231	24	0	
19.03.2023	80,14	44,59	35,55	190,5	185,18	192,3	190,52	0	-5,34	7	7	6,582	24	0	
20.03.2023	83,16	46,43	36,73	185,7	180,14	187	185,08	0	-4,94	7	7	6,615	24	0	
21.03.2023	80,86	43,08	37,78	151,2	146,9	152,6	151,27	0	-4,37	7	7	5,547	24	0	
22.03.2023	79,24	43,05	36,19	147,3	143,27	148,8	147,52	0	-4,25	7	7	5,184	24	0	
23.03.2023	79,03	42,65	36,38	147,8	143,78	149,5	148,22	0	-4,44	7	7	5,228	24	0	
Итого:				5177,2	5023,1	5199,2	5149,17	0	-126,07			189,486	720	0	
Средние:	82,65	44,92	37,72							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/02/2324:00	29396,5	28408,11	29085,9	28750,77	0	-342,66	1110,296	4142	0
23/03/2324:00	34573,7	33431,21	34285,1	33899,94	0	-468,73	1299,782	4862	0
Итого:	5177,2	5023,1	5199,2	5149,17	0	-126,07	189,486	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

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

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.03.2023

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

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 52 (ИТП-2)

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет.воды=_____т.сут Mгвс=_____т.сут

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239656

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хD02C

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.02.2023	91,47	47,86	43,61	113,99	109,97	111,88	110,68	0	-0,71	7	7	4,8	24	0	
23.02.2023	88,06	45,75	42,31	114,66	110,84	112,71	111,58	0	-0,74	7	7	4,692	24	0	
24.02.2023	88,17	48,51	39,66	132,38	127,98	130,29	128,83	0	-0,85	7	7	5,078	24	0	
25.02.2023	89,09	48,13	40,96	127,82	123,51	125,6	124,24	0	-0,73	7	7	5,063	24	0	
26.02.2023	86,57	44,85	41,72	110,98	107,42	109,02	107,99	0	-0,57	7	7	4,482	24	0	
27.02.2023	82,84	44,42	38,42	106,61	103,43	104,94	103,99	0	-0,56	7	7	3,973	24	0	
28.02.2023	82,81	43,07	39,74	93,76	90,97	92,06	91,25	0	-0,28	7	7	3,614	24	0	
01.03.2023	83,64	43,83	39,81	104,56	101,43	102,53	101,63	0	-0,2	7	7	4,037	24	0	
02.03.2023	86,6	44,8	41,8	105,04	101,67	102,73	101,74	0	-0,07	7	7	4,248	24	0	
03.03.2023	87,88	47,09	40,79	118,76	114,83	116,35	115,17	0	-0,34	7	7	4,684	24	0	
04.03.2023	86,4	45,51	40,89	108,81	105,32	106,77	105,75	0	-0,43	7	7	4,308	24	0	
05.03.2023	81,84	42,88	38,96	105,55	102,47	103,79	102,91	0	-0,44	7	7	3,99	24	0	
06.03.2023	80,89	43,85	37,04	101,21	98,33	99,48	98,59	0	-0,26	7	7	3,641	24	0	
07.03.2023	82,95	44,49	38,46	107,85	104,64	105,73	104,77	0	-0,13	7	7	4,022	24	0	
08.03.2023	82,93	44,15	38,78	108,27	105,03	106,12	105,15	0	-0,12	7	7	4,071	24	0	
09.03.2023	80,57	43,51	37,06	101,58	98,71	99,7	98,85	0	-0,14	7	7	3,658	24	0	
10.03.2023	79,91	43,21	36,7	94,42	91,78	92,7	91,89	0	-0,11	7	7	3,367	24	0	
11.03.2023	79,12	43,1	36,02	103,6	100,76	101,78	100,9	0	-0,14	7	7	3,627	24	0	
12.03.2023	79,91	44,48	35,43	120,76	117,4	118,76	117,66	0	-0,26	7	7	4,159	24	0	
13.03.2023	80,16	44,22	35,94	110,4	107,27	108,6	107,62	0	-0,35	7	7	3,852	24	0	
14.03.2023	79,91	44,21	35,7	104,67	101,77	103,13	102,17	0	-0,4	7	7	3,634	24	0	
15.03.2023	80,55	44,38	36,17	106,36	103,36	104,9	103,96	0	-0,6	7	7	3,737	24	0	
16.03.2023	80,01	42,68	37,33	90,15	87,67	89,01	88,22	0	-0,55	7	7	3,27	24	0	
17.03.2023	80,11	43,21	36,9	88,9	86,4	87,79	87,01	0	-0,61	7	7	3,187	24	0	
18.03.2023	79,45	42,75	36,7	97,78	95,09	96,55	95,72	0	-0,63	7	7	3,488	24	0	
19.03.2023	80,34	44,71	35,63	114,84	111,61	113,35	112,27	0	-0,66	7	7	3,974	24	0	
20.03.2023	83,38	45,68	37,7	110,53	107,22	108,8	107,69	0	-0,47	7	7	4,042	24	0	
21.03.2023	80,99	43,75	37,24	93,23	90,57	91,89	91,08	0	-0,51	7	7	3,367	24	0	
22.03.2023	79,31	43,46	35,85	91,25	88,75	89,97	89,16	0	-0,41	7	7	3,179	24	0	
23.03.2023	78,87	43,12	35,75	90,51	88,05	89,18	88,43	0	-0,38	7	7	3,143	24	0	
Итого:				3179,2	3084,25	3126,1	3096,9	0	-12,65			118,387	720	0	
Средние:	82,82	44,52	38,3							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/02/2324:00	46539,42	45076	46103,54	45581,23	0	-505,23	1630,423	11895	0
23/03/2324:00	49718,65	48160,25	49229,65	48678,13	0	-517,88	1748,81	12615	0
Итого:	3179,23	3084,25	3126,11	3096,9	0	-12,65	118,387	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП



ООО «УРЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.03.2023

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

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	
22.02.2023	91,4	47,17	44,23	121,23	116,98	117,04	115,82	0	1,16	7	7	5,18	24	0	
23.02.2023	87,94	46,53	41,41	121,99	117,95	118	116,79	0	1,16	7	7	4,885	24	0	
24.02.2023	88,06	49,86	38,2	143,07	138,34	138,76	137,15	0	1,19	7	7	5,285	24	0	
25.02.2023	88,98	48,96	40,02	135,49	130,91	131,17	129,67	0	1,24	7	7	5,243	24	0	
26.02.2023	86,43	43,89	42,54	111,92	108,34	107,99	107,03	0	1,31	7	7	4,61	24	0	
27.02.2023	82,73	43,89	38,84	109,61	106,36	105,94	104,99	0	1,37	7	7	4,13	24	0	
28.02.2023	82,71	42,26	40,45	98,77	95,84	95,13	94,33	0	1,51	7	7	3,874	24	0	
01.03.2023	83,53	44,06	39,47	111,4	108,03	107,57	106,58	0	1,45	7	7	4,264	24	0	
02.03.2023	86,49	44,77	41,72	112,87	109,28	108,76	107,72	0	1,56	7	7	4,559	24	0	
03.03.2023	87,78	47,26	40,52	127,91	123,71	123,52	122,22	0	1,49	7	7	5,012	24	0	
04.03.2023	86,35	44,93	41,42	113,78	110,16	109,61	108,58	0	1,58	7	7	4,563	24	0	
05.03.2023	81,72	42,26	39,46	110,33	107,12	106,46	105,58	0	1,54	7	7	4,228	24	0	
06.03.2023	80,79	43,51	37,28	107,34	104,29	103,7	102,79	0	1,5	7	7	3,885	24	0	
07.03.2023	82,85	45,3	37,55	116,75	113,26	112,83	111,74	0	1,52	7	7	4,249	24	0	
08.03.2023	82,8	44,34	38,46	115,54	112,12	111,56	110,54	0	1,58	7	7	4,313	24	0	
09.03.2023	80,5	43,4	37,1	103,03	100,12	99,42	98,55	0	1,57	7	7	3,711	24	0	
10.03.2023	79,82	42,31	37,51	96,01	93,35	92,46	91,68	0	1,67	7	7	3,497	24	0	
11.03.2023	79,02	43,02	36	103,27	100,48	99,69	98,82	0	1,66	7	7	3,613	24	0	
12.03.2023	79,83	44,3	35,53	124,3	120,83	120,32	119,19	0	1,64	7	7	4,293	24	0	
13.03.2023	80,06	43,72	36,34	117,15	113,88	113,28	112,29	0	1,59	7	7	4,137	24	0	
14.03.2023	79,84	43,5	36,34	109,93	106,86	106,27	105,35	0	1,51	7	7	3,881	24	0	
15.03.2023	80,47	44,34	36,13	111,89	108,73	108,25	107,27	0	1,46	7	7	3,926	24	0	
16.03.2023	79,89	42,01	37,88	89,34	86,85	86,17	85,43	0	1,42	7	7	3,288	23	1	*
17.03.2023	80,02	42,68	37,34	90,93	88,38	87,73	86,94	0	1,44	7	7	3,299	24	0	
18.03.2023	79,33	42,05	37,28	94,91	92,31	91,63	90,86	0	1,45	7	7	3,44	24	0	
19.03.2023	80,22	44,2	36,02	124,23	120,75	120,45	119,37	0	1,38	7	7	4,345	24	0	
20.03.2023	83,24	45,6	37,64	118,38	114,84	114,51	113,35	0	1,49	7	7	4,323	24	0	
21.03.2023	80,93	42,72	38,21	96,98	94,22	93,55	92,74	0	1,48	7	7	3,598	24	0	
22.03.2023	79,01	42,61	36,4	92,77	90,23	89,54	88,76	0	1,47	7	7	3,283	24	0	
23.03.2023	78,07	42,41	35,66	94,8	92,26	91,52	90,78	0	1,48	7	7	3,287	24	0	
Итого:				3325,9	3226,78	3212,8	3182,91	0	43,87			124,201	719	1	
Средние:	82,69	44,26	38,43							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/02/2324:00	52376,74	50742,2	51576,2	50955,5	0	-213,3	1737,529	11893	2
23/03/2324:00	55702,66	53968,98	54789,03	54138,41	0	-169,43	1861,73	12612	3
Итого:	3325,92	3226,78	3212,83	3182,91	0	43,87	124,201	719	1

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

Qкorr =
Qi/Траб x
Тнш

0,1727

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

124,374 Гкал

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.03.2023

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

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 52 (ИТП-4)

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет.воды=_____ т.сут Mгвс=_____ т.сут

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

Tхв= 5.00 °С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244034

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хCD08 ПО 2.7


Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.02.2023	91,49	47,45	44,04	120,32	116,06	116,08	114,84	0	1,22	7	7	5,116	24	0	
23.02.2023	88,1	45,56	42,54	125,26	121,1	121,09	119,9	0	1,2	7	7	5,152	24	0	
24.02.2023	88,22	49,01	39,21	143,6	138,81	139,56	137,99	0	1,65	7	7	5,446	24	0	
25.02.2023	89,15	48,02	41,13	136,5	131,87	132,47	131,04	0	0,83	7	7	5,428	24	0	
26.02.2023	86,61	43,47	43,14	113,04	109,43	109,47	108,52	0	1,65	7	7	4,72	24	0	
27.02.2023	82,73	43,89	38,84	109,61	106,36	105,94	104,99	0	1,37	7	7	4,13	24	0	
28.02.2023	82,71	42,26	40,45	98,77	95,84	95,13	94,33	0	1,51	7	7	3,874	24	0	
01.03.2023	83,53	44,06	39,47	111,4	108,03	107,57	106,58	0	1,45	7	7	4,264	24	0	
02.03.2023	86,49	44,77	41,72	112,87	109,28	108,76	107,72	0	1,56	7	7	4,559	24	0	
03.03.2023	87,78	47,26	40,52	127,91	123,71	123,52	122,22	0	1,49	7	7	5,012	24	0	
04.03.2023	86,35	44,93	41,42	113,78	110,16	109,61	108,58	0	1,58	7	7	4,563	24	0	
05.03.2023	81,72	42,26	39,46	110,33	107,12	106,46	105,58	0	1,54	7	7	4,228	24	0	
06.03.2023	80,92	43,54	37,38	107,67	104,57	104,83	103,85	0	1,39	7	7	3,908	24	0	
07.03.2023	83	44,76	38,24	115,1	111,65	111,94	110,86	0	1,4	7	7	4,269	24	0	
08.03.2023	82,97	43,71	39,26	114,61	111,17	111,4	110,39	0	1,49	7	7	4,366	24	0	
09.03.2023	80,63	42,85	37,78	105,56	102,59	102,75	101,87	0	1,42	7	7	3,875	24	0	
10.03.2023	79,94	42,74	37,2	99,9	97,11	97,27	96,47	0	1,65	7	7	3,61	24	0	
11.03.2023	79,18	42,58	36,6	105,62	102,72	102,91	102,05	0	1,56	7	7	3,759	24	0	
12.03.2023	79,98	44,2	35,78	123,67	120,22	120,61	119,49	0	1,98	7	7	4,3	24	0	
13.03.2023	80,23	44,05	36,18	120,39	117,03	117,37	116,3	0	2,34	7	7	4,232	24	0	
14.03.2023	79,91	44,21	35,7	104,67	101,77	103,13	102,17	0	1,96	7	7	3,634	24	0	
15.03.2023	80,55	44,38	36,17	106,36	103,36	104,9	103,96	0	1,8	7	7	3,737	24	0	
16.03.2023	80,01	42,68	37,33	90,15	87,67	89,01	88,22	0	1,58	7	7	3,27	24	0	
17.03.2023	80,11	43,21	36,9	88,9	86,4	87,79	87,01	0	1,93	7	7	3,187	24	0	
18.03.2023	79,45	42,75	36,7	97,78	95,09	96,55	95,72	0	1,78	7	7	3,488	24	0	
19.03.2023	80,34	44,71	35,63	114,84	111,61	113,35	112,27	0	1,39	7	7	3,974	24	0	
20.03.2023	83,38	45,68	37,7	110,53	107,22	108,8	107,69	0	1,4	7	7	4,042	24	0	
21.03.2023	81,08	42,83	38,25	96,57	93,82	93,94	93,12	0	0,7	7	7	3,587	24	0	
22.03.2023	79,8	42,49	37,31	91,63	89,07	89,16	88,41	0	0,66	7	7	3,32	24	0	
23.03.2023	79,7	41,79	37,91	90,42	87,94	87,93	87,21	0	0,73	7	7	3,331	24	0	
Итого:				3307,76	3208,78	3219,3	3189,35	0	44,2			124,381	720	0	
Средние:	82,91	44,15	38,76							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/02/2324:00	61928,84	60041,26	59706,75	58940,1	0,13	1101,16	1874,327	13235	363
23/03/2324:00	65236,6	63250,04	62926,05	62129,45	0,13	1145,37	1998,708	13955	363
Итого:	3307,76	3208,78	3219,3	3189,35	0	44,21	124,381	720	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. Просянникова/
Подпись Ф.И.О.

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

МП

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.03.2023

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

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

Тхв= 5.00°С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255531

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хС985

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.02.2023	92,12	50,11	42,01	296,7	290,5	298,6	290,5	0	0	7	7	12,217	24	0	
23.02.2023	88,6	48,57	40,03	299,5	293,59	302,1	294,54	0	-0,95	7	7	11,757	24	0	
24.02.2023	88,7	52,69	36,01	370,7	363,86	375	364,48	0	-0,62	7	7	13,108	24	0	
25.02.2023	89,65	51,73	37,92	341,8	335,01	345,2	335,95	0	-0,94	7	7	12,713	24	0	
26.02.2023	87,16	46,92	40,24	273,4	268,27	275,4	268,7	0	-0,43	7	7	10,795	24	0	
27.02.2023	83,32	47,18	36,14	279,5	275,18	282,3	275,18	0	0	7	7	9,946	24	0	
28.02.2023	83,31	45,57	37,74	243,7	239,59	245,7	240	0	-0,41	7	7	9,04	24	0	
01.03.2023	84,13	47,29	36,84	274,4	269,9	277,2	270,31	0	-0,41	7	7	9,941	24	0	
02.03.2023	87,13	47,96	39,17	283,6	278,37	286	278,83	0	-0,46	7	7	10,907	24	0	
03.03.2023	88,4	50,23	38,17	316,7	311,09	319,9	311,09	0	0	7	7	11,881	24	0	
04.03.2023	87,06	48,59	38,47	280,6	275,45	283,1	275,92	0	-0,47	7	7	10,601	24	0	
05.03.2023	82,33	46,57	35,76	275,1	271,05	278	271,05	0	0	7	7	9,693	24	0	
06.03.2023	81,34	46,84	34,5	270,1	266,23	273,1	266,23	0	0	7	7	9,182	24	0	
07.03.2023	83,47	47,77	35,7	279,1	274,35	282,1	275,31	0	-0,96	7	7	9,792	24	0	
08.03.2023	83,42	47,74	35,68	286,9	282,62	290,1	282,62	0	0	7	7	10,082	24	0	
09.03.2023	81,1	47,24	33,86	267,4	263,61	270,4	263,61	0	0	7	7	8,922	24	0	
10.03.2023	80,39	46,71	33,68	249,7	246,1	252,6	246,47	0	-0,37	7	7	8,287	24	0	
11.03.2023	79,61	46,55	33,06	255,6	252,18	258,6	252,18	0	0	7	7	8,333	24	0	
12.03.2023	80,41	48,31	32,1	314,2	309,86	318,5	310,42	0	-0,56	7	7	9,945	24	0	
13.03.2023	80,66	47,98	32,68	298,9	294,72	302,9	295,22	0	-0,5	7	7	9,628	24	0	
14.03.2023	80,4	47,15	33,25	280,6	276,81	284	276,81	0	0	7	7	9,201	24	0	
15.03.2023	81,03	48,12	32,91	292,9	288,9	296,6	288,9	0	0	7	7	9,506	24	0	
16.03.2023	80,46	46,84	33,62	236,4	233,09	239	233,09	0	0	7	7	7,833	24	0	
17.03.2023	80,58	46,9	33,68	230,3	226,97	232,7	226,97	0	0	7	7	7,641	24	0	
18.03.2023	79,92	45,59	34,33	226,9	223,46	229,4	224,17	0	-0,71	7	7	7,668	24	0	
19.03.2023	80,77	47,96	32,81	304	300	308,1	300	0	0	7	7	9,842	24	0	
20.03.2023	83,88	49	34,88	305,5	300,96	309,3	300,96	0	0	7	7	10,498	24	0	
21.03.2023	81,53	46,61	34,92	241,9	238,38	244,5	238,38	0	0	7	7	8,324	24	0	
22.03.2023	80,23	46,17	34,06	224,2	221,04	226,6	221,04	0	0	7	7	7,523	24	0	
23.03.2023	80,16	45,75	34,41	224,1	220,67	226,6	221,4	0	-0,73	7	7	7,586	24	0	
Итого:				8324,4	8191,81	8413,6	8200,33	0	-8,52	7	7	292,392	720	0	
Средние:	83,37	47,75	35,62							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/02/2324:00	43369	42155,58	42997,1	42160,23	0	-4,65	1633,403	3686	0
23/03/2324:00	51693,4	50347,39	51410,7	50360,56	0	-13,17	1925,795	4406	0
Итого:	8324,4	8191,81	8413,6	8200,33	0	-8,52	292,392	720	0

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"

/ Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Подпись

МП

Представитель теплоснабж.организации

/Ю.О. Мартовская/
Подпись

/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.03.2023