

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/23г.-23/04/23г.

Абонент: 000 "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: 40-летия Победы, 55
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
Тхв = 0.00°C

Договор N: 8848
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 00195993 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хВЕ30 ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.03.2023	77,05	42,28	34,77	72,62	70,75	70,44	69,86	0	0,89	7	7	2,456	24	0	
25.03.2023	76,18	42	34,18	71,61	69,76	69,53	69,02	0	0,74	7	7	2,382	24	0	
26.03.2023	76,57	42,1	34,47	72,07	70,23	69,99	69,42	0	0,81	7	7	2,422	24	0	
27.03.2023	76,71	42,3	34,41	68,69	66,89	66,76	66,27	0	0,62	7	7	2,299	24	0	
28.03.2023	76,38	42,44	33,94	68,82	67,03	66,94	66,4	0	0,63	7	7	2,274	24	0	
29.03.2023	77	42,45	34,55	70,99	69,12	69,01	68,43	0	0,69	7	7	2,387	24	0	
30.03.2023	77,58	43,48	34,1	78,85	76,75	76,62	75,93	0	0,82	7	7	2,615	24	0	
31.03.2023	77,03	44,29	32,74	80,38	78,27	78,15	77,43	0	0,84	7	7	2,56	24	0	
01.04.2023	76,9	42,46	34,44	76,75	74,74	74,57	73,96	0	0,78	7	7	2,576	24	0	
02.04.2023	76,63	42,38	34,25	78,11	76,08	75,87	75,26	0	0,82	7	7	2,604	24	0	
03.04.2023	76,51	42,67	33,84	73,16	71,26	71,08	70,51	0	0,75	7	7	2,409	24	0	
04.04.2023	76,93	42,99	33,94	61,66	60,04	59,92	59,42	0	0,62	7	7	2,039	24	0	
05.04.2023	76,73	42,4	34,33	59,93	58,4	58,23	57,72	0	0,68	7	7	2,006	24	0	
06.04.2023	76,07	42,67	33,4	57,32	55,87	55,74	55,26	0	0,61	7	7	1,864	24	0	
07.04.2023	76,54	44,12	32,42	76,17	74,22	73,97	73,27	0	0,95	7	7	2,403	24	0	
08.04.2023	76,52	44,38	32,14	80,4	78,32	78,07	77,35	0	0,97	7	7	2,518	24	0	
09.04.2023	76,82	42,81	34,01	69,23	67,44	67,22	66,66	0	0,78	7	7	2,294	24	0	
10.04.2023	76,94	42,76	34,18	63,43	61,77	61,57	61,03	0	0,74	7	7	2,112	24	0	
11.04.2023	77,03	42,84	34,19	66,96	65,21	64,98	64,41	0	0,8	7	7	2,228	24	0	
12.04.2023	76,79	42,97	33,82	64,53	62,83	62,65	62,09	0	0,74	7	7	2,124	24	0	
13.04.2023	76,02	42,46	33,56	63,93	62,29	62,1	61,6	0	0,69	7	7	2,088	24	0	
14.04.2023	78,4	45,84	32,56	85,92	83,59	83,32	82,5	0	1,09	7	7	2,722	24	0	
15.04.2023	79,88	45,4	34,48	84,57	82,23	81,92	81,13	0	1,1	7	7	2,834	24	0	
16.04.2023	78,25	43,96	34,29	76,73	74,66	74,43	73,77	0	0,89	7	7	2,56	24	0	
17.04.2023	76,33	43,26	33,07	70,53	68,73	68,56	67,96	0	0,77	7	7	2,271	24	0	
18.04.2023	77,19	42,26	34,93	61,32	59,7	59,61	59,09	0	0,61	7	7	2,085	24	0	
19.04.2023	76,53	42,21	34,32	62,2	60,58	60,51	60	0	0,58	7	7	2,077	24	0	
20.04.2023	75,77	42,8	32,97	64,17	62,55	62,48	61,98	0	0,57	7	7	2,06	24	0	
21.04.2023	75,84	42,63	33,21	60,04	58,52	58,47	57,96	0	0,56	7	7	1,941	24	0	
22.04.2023	75,85	42,46	33,39	58,55	57,08	57,07	56,59	0	0,49	7	7	1,906	24	0	
23.04.2023	75,66	41,94	33,72	62,14	60,57	60,61	60,13	0	0,44	7	7	2,041	24	0	
Итого:				2161,7	2105,48	2100,3	2082,41	0	23,07			71,157	744	0	
Средние:	76,79	42,96	33,82							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/03/2324:00	60795,26	58986,6	58949,79	58224,16	2,06	762,44	1849,17	18461	271
23/04/2324:00	62957,04	61092,08	61050,18	60306,57	2,06	785,51	1920,327	19205	271
Итого:	2161,78	2105,48	2100,39	2082,41	0	23,07	71,157	744	0

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

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



Представитель теплоснабж. организации

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.04.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/23г.-23/04/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 59

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сег.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00196426

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х1ААС

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	P1	P2	Qo	BHP	BOC	HC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.03.2023	76,82	43,72	33,1	70,13	68,3	71,33	70,68	0,01	-2,38	7	7	2,259	24	0	
25.03.2023	76,06	44,3	31,76	73,67	71,78	74,85	74,14	0	-2,36	7	7	2,279	24	0	
26.03.2023	76,53	44,65	31,88	75,71	73,75	76,95	76,21	0	-2,46	7	7	2,348	24	0	
27.03.2023	76,62	44,5	32,12	70,91	69,08	72,05	71,35	0	-2,27	7	7	2,217	24	0	
28.03.2023	76,23	44,48	31,75	69,68	67,9	70,78	70,13	0	-2,23	7	7	2,154	24	0	
29.03.2023	76,83	44,33	32,5	70,64	68,84	71,78	71,08	0	-2,24	7	7	2,237	24	0	
30.03.2023	77,31	44,68	32,63	74,02	72,08	75,23	74,5	0	-2,42	7	7	2,349	24	0	
31.03.2023	76,8	44,81	31,99	77,85	75,83	79,06	78,29	0,01	-2,46	7	7	2,426	24	0	
01.04.2023	76,67	44,64	32,03	73,01	71,12	74,15	73,44	0	-2,32	7	7	2,277	24	0	
02.04.2023	76,48	44,92	31,56	77,43	75,42	78,61	77,87	0	-2,45	7	7	2,379	24	0	
03.04.2023	76,33	44,94	31,39	73,14	71,26	74,23	73,51	0	-2,25	7	7	2,234	24	0	
04.04.2023	76,78	44,88	31,9	62,53	60,92	63,49	62,88	0	-1,96	7	7	1,94	24	0	
05.04.2023	76,49	44,53	31,96	58,92	57,4	59,83	59,3	0	-1,9	7	7	1,833	24	0	
06.04.2023	75,8	44,86	30,94	56,31	54,89	57,15	56,63	0,09	-1,74	7	7	1,698	24	0	
07.04.2023	76,28	45,19	31,09	72,56	70,71	73,66	73	0,07	-2,29	7	7	2,197	24	0	
08.04.2023	76,26	46,01	30,25	75,1	73,19	76,24	75,52	0,01	-2,33	7	7	2,213	24	0	
09.04.2023	76,57	45,48	31,09	67,93	66,16	68,99	68,33	0	-2,17	7	7	2,056	24	0	
10.04.2023	76,7	44,89	31,81	60,93	59,35	61,92	61,35	0	-2	7	7	1,885	24	0	
11.04.2023	76,79	44,56	32,23	64,25	62,6	65,33	64,72	0	-2,12	7	7	2,016	24	0	
12.04.2023	76,53	44,86	31,67	61,1	59,53	62,12	61,55	0	-2,02	7	7	1,884	24	0	
13.04.2023	75,79	45,1	30,69	61,98	60,42	62,97	62,4	0	-1,98	7	7	1,854	24	0	
14.04.2023	78,23	46,63	31,6	82,22	80,01	83,6	82,74	0	-2,73	7	7	2,528	24	0	
15.04.2023	79,66	46,41	33,25	81,26	79	82,71	81,88	0,01	-2,88	7	7	2,627	24	0	
16.04.2023	78	45,74	32,26	71,58	69,67	72,77	72,07	0	-2,4	7	7	2,248	24	0	
17.04.2023	76,27	45,15	31,12	70,8	68,99	71,82	71,14	0	-2,15	7	7	2,145	24	0	
18.04.2023	77	44,79	32,21	58,92	57,37	59,74	59,21	0	-1,84	7	7	1,847	24	0	
19.04.2023	76,48	45,18	31,3	63,02	61,38	63,82	63,21	0	-1,83	7	7	1,919	24	0	
20.04.2023	75,57	45,06	30,51	62,56	60,97	63,33	62,77	0,01	-1,8	7	7	1,859	24	0	
21.04.2023	75,75	44,89	30,86	59,58	58,06	60,35	59,81	0	-1,75	7	7	1,792	24	0	
22.04.2023	75,76	45,5	30,26	58,73	57,22	59,42	58,87	0	-1,65	7	7	1,731	24	0	
23.04.2023	75,62	45,76	29,86	65,86	64,22	66,51	65,87	0	-1,65	7	7	1,917	24	0	
Итого:				2122,3	2067,42	2154,7	2134,45	0,21	-67,03			65,348	744	0	
Средние:	76,61	45,01	31,59							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2324:00	59838,19	58091,5	60571,3	59796,7	3,2	-1705,2	1707,475	18470	262
23/04/2324:00	61960,52	60158,92	62726,09	61931,15	3,41	-1772,23	1772,823	19214	262
Итого:	2122,33	2067,42	2154,79	2134,45	0,21	-67,03	65,348	744	0

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

Представитель теплоснабж.организации

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская
Подпись

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ООО «УралЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.04.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/23г.-23/04/23г.

Абонент:ООО УК "Домоуправ"

Договор N:5487

Адрес:40-летия Победы, 63

Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00195985

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

Т3=1

КС=0хD099

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.03.2023	76,85	45,22	31,63	77,27	75,25	75,23	74,5	0	0,75	7	7	2,378	24	0	
25.03.2023	76,08	45,37	30,71	80,03	78	77,97	77,23	0	0,77	7	7	2,392	24	0	
26.03.2023	76,48	45,5	30,98	80,4	78,35	78,32	77,58	0	0,77	7	7	2,423	24	0	
27.03.2023	76,52	44,8	31,72	72,04	70,21	70,14	69,43	0	0,78	7	7	2,227	24	0	
28.03.2023	76,16	44,93	31,23	70,38	68,57	68,58	67,87	0	0,7	7	7	2,141	24	0	
29.03.2023	76,78	44,88	31,9	73,6	71,69	71,65	70,94	0	0,75	7	7	2,284	24	0	
30.03.2023	77,23	44,61	32,62	76,23	74,25	74,15	73,43	0	0,82	7	7	2,421	24	0	
31.03.2023	76,72	45,33	31,39	80,09	78,02	77,93	77,18	0	0,84	7	7	2,45	24	0	
01.04.2023	76,59	45,22	31,37	76,34	74,36	74,28	73,56	0	0,8	7	7	2,329	24	0	
02.04.2023	76,37	45,09	31,28	79,16	77,12	77	76,26	0	0,86	7	7	2,412	24	0	
03.04.2023	76,32	45,18	31,14	76,75	74,78	74,68	73,96	0	0,82	7	7	2,327	24	0	
04.04.2023	76,83	45,22	31,61	69,28	67,49	67,41	66,74	0	0,75	7	7	2,134	24	0	
05.04.2023	76,53	44,86	31,67	64,04	62,4	62,4	61,82	0	0,58	7	7	1,976	24	0	
06.04.2023	75,92	45,27	30,65	62,79	61,21	61,25	60,7	0	0,51	7	7	1,873	24	0	
07.04.2023	76,27	45,61	30,66	80,06	78	78,04	77,3	0	0,7	7	7	2,392	24	0	
08.04.2023	76,18	46,02	30,16	78,53	76,5	76,54	75,78	0	0,72	7	7	2,307	24	0	
09.04.2023	76,51	45,18	31,33	70,69	68,86	68,89	68,25	0	0,61	7	7	2,154	24	0	
10.04.2023	76,58	44,4	32,18	62,99	61,37	61,36	60,78	0	0,59	7	7	1,975	24	0	
11.04.2023	76,69	44,96	31,73	66,45	64,73	64,75	64,14	0	0,59	7	7	2,052	24	0	
12.04.2023	76,49	44,84	31,65	63,78	62,15	62,16	61,58	0	0,57	7	7	1,966	24	0	
13.04.2023	75,73	45,1	30,63	62,19	60,63	60,67	60,1	0	0,53	7	7	1,856	24	0	
14.04.2023	77,99	45,6	32,39	81,54	79,37	79,38	78,59	0	0,78	7	7	2,571	24	0	
15.04.2023	79,44	45,15	34,29	78	75,84	75,85	75,12	0	0,72	7	7	2,601	24	0	
16.04.2023	77,82	44,81	33,01	71,18	69,29	69,38	68,71	0	0,58	7	7	2,285	24	0	
17.04.2023	76,04	45,21	30,83	70,64	68,84	69,01	68,37	0	0,47	7	7	2,121	24	0	
18.04.2023	76,91	44,38	32,53	60,2	58,66	58,76	58,27	0	0,39	7	7	1,905	24	0	
19.04.2023	76,32	45,11	31,21	61,97	60,38	60,56	60,02	0	0,36	7	7	1,884	24	0	
20.04.2023	75,47	45,21	30,26	61,38	59,84	60,04	59,49	0	0,35	7	7	1,811	24	0	
21.04.2023	75,63	45,36	30,27	60,17	58,65	58,89	58,34	0	0,31	7	7	1,774	24	0	
22.04.2023	75,72	45,22	30,5	61,22	59,66	59,91	59,4	0	0,26	7	7	1,818	24	0	
23.04.2023	75,43	45,62	29,81	61,96	60,4	60,75	60,17	0	0,23	7	7	1,8	24	0	
Итого:				2191,3	2134,87	2135,9	2115,61	0	19,26			67,039	744	0	
Средние:	76,53	45,13	31,39							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2324:00	56533,8	54912,51	54900,84	54183,98	9,86	728,53	1535,915	17175	0
23/04/2324:00	58725,15	57047,38	57036,77	56299,59	9,86	747,79	1602,954	17919	0
Итого:	2191,35	2134,87	2135,93	2115,61	0	19,26	67,039	744	0

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

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



Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартовская/
Подпись

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.04.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/23г.-23/04/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 53 (ИТП-1)

Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00195989

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x7F11

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.03.2023	77,87	42,11	35,76	77,82	75,73	75,04	74,38	0	1,35	7	7	2,705	24	0	
25.03.2023	76,99	42,39	34,6	75,99	73,98	73,31	72,69	0	1,29	7	7	2,56	24	0	
26.03.2023	77,48	42,3	35,18	78,67	76,59	75,86	75,23	0	1,36	7	7	2,693	24	0	
27.03.2023	77,6	42,58	35,02	72,67	70,75	70,06	69,48	0	1,27	7	7	2,476	24	0	
28.03.2023	77,23	42,53	34,7	71,84	69,97	69,26	68,71	0	1,26	7	7	2,425	24	0	
29.03.2023	77,79	41,81	35,98	70,12	68,27	67,52	66,99	0	1,28	7	7	2,454	24	0	
30.03.2023	78,29	42,44	35,85	75,82	73,79	73,04	72,43	0	1,36	7	7	2,642	24	0	
31.03.2023	77,74	42,8	34,94	78,18	76,12	75,36	74,75	0	1,37	7	7	2,659	24	0	
01.04.2023	77,62	42,25	35,37	73,66	71,71	70,96	70,37	0	1,34	7	7	2,534	24	0	
02.04.2023	77,32	41,69	35,63	72,35	70,46	69,68	69,12	0	1,34	7	7	2,506	24	0	
03.04.2023	77,28	41,97	35,31	73,34	71,41	70,66	70,15	0	1,26	7	7	2,521	24	0	
04.04.2023	77,96	41,93	36,03	66,89	65,13	64,36	63,85	0	1,28	7	7	2,345	24	0	
05.04.2023	77,76	40,46	37,3	66,68	64,9	64,35	63,87	0	1,03	7	7	2,42	24	0	
06.04.2023	77,11	40,92	36,19	63,51	61,84	61,38	60,9	0	0,94	7	7	2,234	24	0	
07.04.2023	77,26	41,47	35,79	74,83	72,89	72,37	71,78	0	1,11	7	7	2,608	24	0	
08.04.2023	77,27	42,33	34,94	80,19	78,11	77,55	76,92	0	1,19	7	7	2,726	24	0	
09.04.2023	77,58	40,58	37	71,76	69,87	69,34	68,81	0	1,06	7	7	2,584	24	0	
10.04.2023	77,86	40,57	37,29	65	63,27	62,76	62,28	0	0,99	7	7	2,358	24	0	
11.04.2023	77,79	40,73	37,06	62,48	60,83	60,32	59,84	0	0,99	7	7	2,253	24	0	
12.04.2023	77,53	41,49	36,04	58,22	56,69	56,2	55,75	0	0,94	7	7	2,044	24	0	
13.04.2023	76,78	40,2	36,58	59,38	57,85	57,37	56,93	0	0,92	7	7	2,114	24	0	
14.04.2023	79,22	43,76	35,46	88,89	86,43	86,01	85,21	0	1,22	7	7	3,064	24	0	
15.04.2023	80,62	44,33	36,29	86,29	83,87	83,46	82,68	0	1,19	7	7	3,043	24	0	
16.04.2023	78,94	42,14	36,8	73,34	71,32	70,87	70,27	0	1,05	7	7	2,623	24	0	
17.04.2023	77,13	40,58	36,55	67,53	65,77	65,36	64,83	0	0,94	7	7	2,403	24	0	
18.04.2023	77,97	39,91	38,06	55,68	54,19	53,88	53,49	0	0,7	7	7	2,06	24	0	
19.04.2023	77,33	40,29	37,04	56,66	55,14	54,92	54,48	0	0,66	7	7	2,042	24	0	
20.04.2023	76,48	40,45	36,03	55,92	54,47	54,29	53,84	0	0,63	7	7	1,961	24	0	
21.04.2023	76,63	40,36	36,27	53,47	52,07	51,96	51,56	0	0,51	7	7	1,89	24	0	
22.04.2023	76,55	40,26	36,29	49,84	48,55	48,49	48,13	0	0,42	7	7	1,76	24	0	
23.04.2023	76,38	40,35	36,03	53,84	52,47	52,39	51,95	0	0,52	7	7	1,89	24	0	
Итого:				2130,8	2074,44	2058,3	2041,67	0	32,77			74,597	744	0	
Средние:	77,59	41,54	36,04							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2324:00	59418,8	57594,81	57646,64	56937,09	0	657,72	1892,217	18471	261
23/04/2324:00	61549,66	59669,25	59705,02	58978,76	0	690,49	1966,814	19215	261
Итого:	2130,86	2074,44	2058,38	2041,67	0	32,77	74,597	744	0

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



Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

/ Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

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

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.04.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/23г.-23/04/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 53 (ИТП-2)

Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00015990

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хАВС9

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.03.2023	77,32	42,45	34,87	67,3	65,49	66,16	65,62	0	-0,13	7	7	2,282	24	0	
25.03.2023	76,43	41,98	34,45	66,66	64,91	65,62	65,13	0	-0,22	7	7	2,235	24	0	
26.03.2023	76,95	41,5	35,45	69,73	67,92	68,58	68,06	0	-0,14	7	7	2,405	24	0	
27.03.2023	77,03	41,7	35,33	64,95	63,23	63,85	63,36	0	-0,13	7	7	2,233	24	0	
28.03.2023	76,67	41,74	34,93	64,39	62,75	63,34	62,86	0	-0,11	7	7	2,191	24	0	
29.03.2023	77,38	41,89	35,49	69,17	67,36	68,01	67,5	0	-0,14	7	7	2,39	24	0	
30.03.2023	77,85	42,95	34,9	74,63	72,64	73,36	72,75	0	-0,11	7	7	2,535	24	0	
31.03.2023	77,33	43,49	33,84	77,75	75,73	76,47	75,8	0	-0,07	7	7	2,559	24	0	
01.04.2023	77,13	42,81	34,32	69,55	67,73	68,4	67,83	0	-0,1	7	7	2,322	24	0	
02.04.2023	76,85	42,37	34,48	70,53	68,7	69,37	68,79	0	-0,09	7	7	2,368	24	0	
03.04.2023	76,77	41,95	34,82	66,61	64,87	65,51	64,98	0	-0,11	7	7	2,258	24	0	
04.04.2023	77,37	42,49	34,88	62,67	61,06	61,66	61,17	0	-0,11	7	7	2,129	24	0	
05.04.2023	77,33	42,4	34,93	65,28	63,57	64,28	63,79	0	-0,22	7	7	2,218	24	0	
06.04.2023	76,62	42,38	34,24	61,95	60,37	61,04	60,56	0	-0,19	7	7	2,065	24	0	
07.04.2023	76,93	43,8	33,13	77,76	75,74	76,79	76,08	0	-0,34	7	7	2,505	24	0	
08.04.2023	76,87	43,84	33,03	77,53	75,53	76,6	75,95	0	-0,42	7	7	2,493	24	0	
09.04.2023	77,16	42,31	34,85	70,77	68,94	69,82	69,24	0	-0,3	7	7	2,401	24	0	
10.04.2023	77,35	42,07	35,28	61,02	59,43	60,16	59,67	0	-0,24	7	7	2,095	24	0	
11.04.2023	77,36	42,08	35,28	62,79	61,14	61,9	61,36	0	-0,22	7	7	2,153	24	0	
12.04.2023	77,02	42,27	34,75	57,11	55,62	56,36	55,85	0	-0,23	7	7	1,932	24	0	
13.04.2023	76,29	41,69	34,6	59,36	57,84	58,64	58,13	0	-0,29	7	7	1,999	24	0	
14.04.2023	78,9	44,96	33,94	91,18	88,71	90,09	89,26	0	-0,55	7	7	3,008	24	0	
15.04.2023	80,23	44,58	35,65	83,67	81,35	82,58	81,8	0	-0,45	7	7	2,901	24	0	
16.04.2023	78,46	42,56	35,9	72,54	70,61	71,59	71,01	0	-0,4	7	7	2,533	24	0	
17.04.2023	76,72	42,38	34,34	67,73	65,97	66,97	66,42	0	-0,45	7	7	2,265	24	0	
18.04.2023	77,44	41,87	35,57	55	53,57	54,31	53,84	0	-0,27	7	7	1,904	24	0	
19.04.2023	76,82	41,48	35,34	55,15	53,71	54,52	54,05	0	-0,34	7	7	1,895	24	0	
20.04.2023	75,97	41,64	34,33	55,05	53,66	54,52	54,04	0	-0,38	7	7	1,842	24	0	
21.04.2023	76,11	41,37	34,74	53,25	51,89	52,77	52,29	0	-0,4	7	7	1,802	24	0	
22.04.2023	76,08	42,09	33,99	51,2	49,88	50,77	50,29	0	-0,41	7	7	1,694	24	0	
23.04.2023	75,99	41,42	34,57	58,12	56,65	57,56	57,07	0	-0,42	7	7	1,957	24	0	
Итого:				2060,4	2006,57	2031,6	2014,55	0	-7,98			69,569	744	0	
Средние:	77,12	42,4	34,71							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2324:00	54040,39	52403,44	52700,95	52086,48	0	316,96	1766,626	18469	263
23/04/2324:00	56100,79	54410,01	54732,55	54101,03	0	308,98	1836,195	19213	263
Итого:	2060,4	2006,57	2031,6	2014,55	0	-7,98	69,569	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



Ю.О. Мартовская
Подпись

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.04.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/23г.-23/04/23г.

Абонент:000 "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 57 (ИТП-1)

Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет.воды=_____ т.сут 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=0хФА23

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.03.2023	77,95	42,05	35,9	64,54	62,77	61,51	61,01	0	1,76	7	7	2,252	24	0	
25.03.2023	77,03	41,67	35,36	63,34	61,69	60,37	59,87	0	1,82	7	7	2,181	24	0	
26.03.2023	77,53	42,17	35,36	63,72	62,04	60,74	60,22	0	1,82	7	7	2,193	24	0	
27.03.2023	77,71	41,61	36,1	62,01	60,37	59,09	58,57	0	1,8	7	7	2,176	24	0	
28.03.2023	77,29	41,93	35,36	59	57,47	56,27	55,76	0	1,71	7	7	2,027	24	0	
29.03.2023	77,95	41,95	36	62,74	61,08	59,81	59,31	0	1,77	7	7	2,198	24	0	
30.03.2023	78,42	42,11	36,31	69,29	67,43	66,01	65,47	0	1,96	7	7	2,445	24	0	
31.03.2023	77,83	42,55	35,28	69,98	68,1	66,7	66,14	0	1,96	7	7	2,4	24	0	
01.04.2023	77,73	42,47	35,26	67,28	65,5	64,17	63,67	0	1,83	7	7	2,308	24	0	
02.04.2023	77,48	42,76	34,72	68,43	66,64	65,33	64,78	0	1,86	7	7	2,314	24	0	
03.04.2023	77,43	41,92	35,51	61,93	60,3	59,12	58,61	0	1,69	7	7	2,139	24	0	
04.04.2023	78,04	43,5	34,54	54,87	53,44	52,84	52,33	0,01	1,11	7	7	1,845	24	0	
05.04.2023	77,94	41,26	36,68	54,37	52,92	52,82	52,39	0	0,53	7	7	1,937	24	0	
06.04.2023	77,16	40,67	36,49	52,46	51,09	51,03	50,62	0	0,47	7	7	1,864	24	0	
07.04.2023	77,35	41,42	35,93	64,42	62,72	62,61	62,13	0	0,59	7	7	2,25	24	0	
08.04.2023	77,35	42,1	35,25	68,49	66,69	66,6	66,03	0	0,66	7	7	2,348	24	0	
09.04.2023	77,62	40,77	36,85	59,81	58,23	58,08	57,59	0	0,64	7	7	2,142	24	0	
10.04.2023	78,05	40,42	37,63	57,07	55,54	55,39	54,91	0	0,63	7	7	2,089	24	0	
11.04.2023	78	40,39	37,61	55,95	54,47	54,33	53,93	0	0,54	7	7	2,047	24	0	
12.04.2023	77,83	40,92	36,91	56,94	55,4	55,33	54,94	0	0,46	7	7	2,044	24	0	
13.04.2023	76,92	40,3	36,62	57	55,52	55,41	54,94	0	0,58	7	7	2,031	24	0	
14.04.2023	79,32	43,63	35,69	79,74	77,53	77,34	76,62	0	0,91	7	7	2,766	24	0	
15.04.2023	80,67	43,43	37,24	76,22	74,07	73,9	73,27	0	0,8	7	7	2,756	24	0	
16.04.2023	78,99	41,64	37,35	63,26	61,54	61,44	60,91	0	0,63	7	7	2,299	24	0	
17.04.2023	77,36	40,8	36,56	62,29	60,65	60,54	60,06	0	0,59	7	7	2,214	24	0	
18.04.2023	78,28	40,56	37,72	59,93	58,34	57,98	57,5	0	0,84	7	7	2,198	24	0	
19.04.2023	77,65	40,86	36,79	57,84	56,33	56	55,52	0	0,81	7	7	2,072	24	0	
20.04.2023	76,74	41,01	35,73	56,59	55,08	54,97	54,49	0	0,59	7	7	1,966	24	0	
21.04.2023	77,02	41,08	35,94	55,77	54,29	54,2	53,72	0	0,57	7	7	1,949	24	0	
22.04.2023	77,01	40,73	36,28	55,39	53,98	53,73	53,25	0	0,73	7	7	1,957	24	0	
23.04.2023	76,76	41,04	35,72	58,5	57,01	56,62	56,14	0	0,87	7	7	2,035	24	0	
Итого:				1919,1	1868,23	1850,2	1834,7	0,01	33,53			67,442	744	0	
Средние:	77,75	41,6	36,15							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2324:00	53192	51586,12	51072,13	50483,92	3,07	1102,2	1744,053	18466	266
23/04/2324:00	55111,17	53454,35	52922,41	52318,62	3,08	1135,73	1811,495	19210	266
Итого:	1919,17	1868,23	1850,28	1834,7	0,01	33,53	67,442	744	0

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

Представитель теплоснабж.организации



Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская
Подпись

/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.04.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/23г.-23/04/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 57 (ИТП-2)

Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00196478

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x0936

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.03.2023	78,07	45,74	32,33	121,19	117,95	119,16	117,96	1,56	-0,01	7	7	3,812	24	0	
25.03.2023	77,22	46,5	30,72	121,9	118,72	120	118,8	1,46	-0,08	7	7	3,645	24	0	
26.03.2023	77,65	46,35	31,3	122,91	119,67	120,97	119,75	1,79	-0,08	7	7	3,743	24	0	
27.03.2023	77,84	46,94	30,9	117,34	114,23	115,61	114,41	1,47	-0,18	7	7	3,528	24	0	
28.03.2023	77,5	47,11	30,39	119,41	116,26	117,61	116,39	1,58	-0,13	7	7	3,531	24	0	
29.03.2023	78,08	47,14	30,94	118	114,88	116,14	114,9	1,41	-0,02	7	7	3,551	24	0	
30.03.2023	78,47	46,53	31,94	121,9	118,61	119,72	118,48	1,38	0,13	7	7	3,787	24	0	
31.03.2023	77,91	46,78	31,13	126,84	123,47	124,51	123,23	1,28	0,24	7	7	3,842	24	0	
01.04.2023	77,83	46,68	31,15	121,33	118,12	118,93	117,7	1,43	0,42	7	7	3,679	24	0	
02.04.2023	77,57	46,62	30,95	126,8	123,46	124,22	122,96	1,82	0,5	7	7	3,822	24	0	
03.04.2023	77,55	47,09	30,46	122,32	119,11	119,9	118,68	1,53	0,43	7	7	3,627	24	0	
04.04.2023	78,16	43,64	34,52	91,18	88,75	89,49	88,72	1,56	0,03	7	7	3,061	24	0	
05.04.2023	77,89	39,3	38,59	81,52	79,35	80,17	79,62	1,59	-0,27	7	7	3,061	24	0	
06.04.2023	77,22	39,52	37,7	78,33	76,28	77,09	76,55	1,43	-0,27	7	7	2,872	24	0	
07.04.2023	77,36	40,94	36,42	102,76	100,06	101,3	100,54	1,53	-0,48	7	7	3,639	24	0	
08.04.2023	77,27	42,43	34,84	100,06	97,43	98,56	97,72	1,3	-0,29	7	7	3,394	24	0	
09.04.2023	77,7	40,18	37,52	93,77	91,29	92,09	91,43	1,91	-0,14	7	7	3,423	24	0	
10.04.2023	78	40,83	37,17	84,18	81,92	82,6	81,96	1,35	-0,04	7	7	3,043	24	0	
11.04.2023	78,04	41,15	36,89	90,08	87,68	88,5	87,77	1,43	-0,09	7	7	3,232	24	0	
12.04.2023	77,85	41,27	36,58	88,13	85,79	86,57	85,87	1,37	-0,08	7	7	3,136	24	0	
13.04.2023	77,03	40,26	36,77	85,69	83,47	84,23	83,61	1,53	-0,14	7	7	3,066	24	0	
14.04.2023	79,17	44,16	35,01	121,19	117,85	119,25	118,14	1,36	-0,29	7	7	4,123	24	0	
15.04.2023	80,65	43,28	37,37	115,46	112,16	113,31	112,31	1,63	-0,15	7	7	4,192	24	0	
16.04.2023	79,1	41,28	37,82	102,18	99,38	100,12	99,33	1,93	0,05	7	7	3,754	24	0	
17.04.2023	77,29	41,04	36,25	96,45	93,92	94,67	93,9	1,5	0,02	7	7	3,399	24	0	
18.04.2023	78,34	40,23	38,11	87,79	85,47	86,2	85,56	1,56	-0,09	7	7	3,255	24	0	
19.04.2023	77,66	40,51	37,15	86,9	84,59	85,32	84,63	1,4	-0,04	7	7	3,141	24	0	
20.04.2023	76,81	40,32	36,49	88,01	85,7	86,46	85,78	1,53	-0,08	7	7	3,124	24	0	
21.04.2023	77,02	39,66	37,36	82,19	80,06	80,88	80,34	1,4	-0,28	7	7	2,989	24	0	
22.04.2023	77,04	39,55	37,49	81,88	79,75	80,66	80,09	1,47	-0,34	7	7	2,986	24	0	
23.04.2023	76,74	39,33	37,41	81,66	79,54	80,63	80,07	1,63	-0,53	7	7	2,974	24	0	
Итого:				3179,3	3094,92	3124,8	3097,2	47,12	-2,28			106,431	744	0	
Средние:	77,8	42,97	34,82							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2324:00	77303,11	74934,76	76026,01	75173,54	1014,13	-238,78	2628,686	18468	264
23/04/2324:00	80482,46	78029,68	79150,88	78270,74	1061,25	-241,06	2735,117	19212	264
Итого:	3179,35	3094,92	3124,87	3097,2	47,12	-2,28	106,431	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.04.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/23г.-23/04/23г.

Абонент: 000 "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: 40-летия Победы, 61 (ИТП-1)

Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сеп. воды = _____ т.сут M грвс = _____ т.сут

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00207894

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x5E2F

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.03.2023	78,15	43,54	34,61	121,23	118	118,64	117,57	0	0,43	7	7	4,081	24	0	
25.03.2023	77,32	43,32	34	123,1	119,88	120,48	119,41	0	0,47	7	7	4,073	24	0	
26.03.2023	77,7	42,62	35,08	121,61	118,4	118,95	117,91	0	0,49	7	7	4,153	24	0	
27.03.2023	77,9	44,11	33,79	121,8	118,56	119,24	118,14	0	0,42	7	7	4,006	24	0	
28.03.2023	77,55	45,21	32,34	122,51	119,28	120,06	118,89	0,01	0,39	7	7	3,855	24	0	
29.03.2023	78,1	43,6	34,5	119,23	116,03	116,8	115,75	0	0,28	7	7	3,999	24	0	
30.03.2023	78,52	44,25	34,27	121,34	118,07	118,9	117,82	0	0,25	7	7	4,047	24	0	
31.03.2023	77,97	44,6	33,37	127	123,61	124,53	123,35	0	0,26	7	7	4,122	24	0	
01.04.2023	77,91	44,75	33,16	125,55	122,23	123,16	122	0	0,23	7	7	4,052	24	0	
02.04.2023	77,6	43,67	33,93	124,54	121,22	122,11	120,99	0	0,23	7	7	4,11	24	0	
03.04.2023	77,58	46,15	31,43	131,55	128,06	129,16	127,87	0	0,19	7	7	4,023	24	0	
04.04.2023	78,19	44,75	33,44	102,44	99,67	100,7	99,74	0,01	-0,07	7	7	3,331	24	0	
05.04.2023	77,85	38,66	39,19	79,86	77,73	78,68	78,16	0	-0,43	7	7	3,045	24	0	
06.04.2023	77,19	39,3	37,89	77,6	75,58	76,45	75,94	0	-0,36	7	7	2,861	24	0	
07.04.2023	77,4	41,08	36,32	107,84	105,01	105,96	105,12	0	-0,11	7	7	3,811	24	0	
08.04.2023	77,35	41,63	35,72	112,4	109,45	110,22	109,32	0	0,13	7	7	3,906	24	0	
09.04.2023	77,75	39,51	38,24	98,26	95,64	96,25	95,55	0	0,09	7	7	3,656	24	0	
10.04.2023	78	39,57	38,43	85,91	83,61	84,17	83,59	0	0,02	7	7	3,213	24	0	
11.04.2023	78,01	39,87	38,14	90,7	88,27	88,84	88,2	0	0,07	7	7	3,366	24	0	
12.04.2023	77,89	39,4	38,49	89,91	87,51	88,06	87,45	0	0,06	7	7	3,364	24	0	
13.04.2023	77,08	40,55	36,53	89,06	86,71	87,55	86,87	0	-0,16	7	7	3,164	24	0	
14.04.2023	79,36	44,59	34,77	140,69	136,83	137,96	136,69	0	0,14	7	7	4,754	24	0	
15.04.2023	80,81	44,39	36,42	134,97	131,15	132,19	130,96	0	0,19	7	7	4,775	24	0	
16.04.2023	79,27	42,46	36,81	113,6	110,49	111,28	110,36	0	0,13	7	7	4,066	24	0	
17.04.2023	77,45	42,52	34,93	108,04	105,22	106,2	105,28	0	-0,06	7	7	3,676	24	0	
18.04.2023	78,41	41,32	37,09	91,91	89,45	90,56	89,81	0	-0,36	7	7	3,316	24	0	
19.04.2023	77,76	41,58	36,18	93,89	91,39	92,61	91,85	0	-0,46	7	7	3,304	24	0	
20.04.2023	76,89	41,99	34,9	91,85	89,49	90,46	89,74	0	-0,25	7	7	3,12	24	0	
21.04.2023	77,12	41,89	35,23	91,08	88,72	89,58	88,83	0	-0,11	7	7	3,125	24	0	
22.04.2023	77,13	42,08	35,05	87,74	85,45	86,54	85,82	0	-0,37	7	7	2,994	24	0	
23.04.2023	76,85	41,5	35,35	91,79	89,38	90,9	90,18	0	-0,8	7	7	3,157	24	0	
Итого:				3339	3250,09	3277,1	3249,16	0,02	0,93			114,525	744	0	
Средние:	77,87	42,4	35,47							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2324:00	87529,21	85016,01	84230,38	83167,01	1,14	1849	2466,96	17171	3
23/04/2324:00	90868,21	88266,1	87507,57	86416,17	1,16	1849,93	2581,485	17915	3
Итого:	3339	3250,09	3277,19	3249,16	0,02	0,93	114,525	744	0

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

Qкorp =
Qi/Траб x
Тнш 0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"



Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартовская
Подпись

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.04.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/23г.-23/04/23г.

Абонент:000 "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 61 (ИТП-2)

Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00193664

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x6ADD

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.03.2023	77,17	45,15	32,02	81,28	79,16	79,43	78,66	0	0,5	7	7	2,536	24	0	
25.03.2023	76,29	45,5	30,79	78	75,98	76,23	75,48	0	0,5	7	7	2,338	24	0	
26.03.2023	76,77	45,48	31,29	80,01	77,96	78,06	77,3	0	0,66	7	7	2,436	24	0	
27.03.2023	76,82	45,33	31,49	73,16	71,29	71,58	70,87	0	0,42	7	7	2,244	24	0	
28.03.2023	76,48	45,45	31,03	70,56	68,72	68,96	68,24	0	0,48	7	7	2,133	24	0	
29.03.2023	77,12	45,01	32,11	73,94	71,97	72,43	71,7	0	0,27	7	7	2,309	24	0	
30.03.2023	77,56	45,51	32,05	80,04	77,91	78,42	77,67	0	0,24	7	7	2,499	24	0	
31.03.2023	77,05	46,04	31,01	84,17	81,98	82,66	81,83	0	0,15	7	7	2,539	24	0	
01.04.2023	76,94	45,84	31,1	82,04	79,88	80,59	79,81	0	0,07	7	7	2,482	24	0	
02.04.2023	76,7	45,9	30,8	84,51	82,31	82,66	81,86	0	0,45	7	7	2,536	24	0	
03.04.2023	76,6	45,62	30,98	77,28	75,3	75,88	75,14	0	0,16	7	7	2,331	24	0	
04.04.2023	77,11	45,83	31,28	66,99	65,22	66,04	65,37	0	-0,15	7	7	2,04	24	0	
05.04.2023	76,95	45,33	31,62	65,14	63,45	64,44	63,82	0	-0,37	7	7	2,005	24	0	
06.04.2023	76,24	45,32	30,92	61,66	60,08	60,77	60,23	0	-0,15	7	7	1,858	24	0	
07.04.2023	76,56	45,28	31,28	76,89	74,9	76,05	75,31	0	-0,41	7	7	2,339	24	0	
08.04.2023	76,46	45,62	30,84	76,29	74,31	75,46	74,75	0	-0,44	7	7	2,293	24	0	
09.04.2023	76,73	44,45	32,28	66,87	65,14	66,41	65,8	0	-0,66	7	7	2,098	24	0	
10.04.2023	76,94	43,44	33,5	58,06	56,53	57,89	57,38	0	-0,85	7	7	1,893	24	0	
11.04.2023	77,05	43,61	33,44	63,21	61,57	63,11	62,57	0	-1	7	7	2,056	24	0	
12.04.2023	77,35	59,94	17,41	122,76	119,54	122,93	120,89	0	-1,35	7	7	2,083	24	0	
13.04.2023	76,82	63,15	13,67	161,05	156,86	160,27	157,36	0	-0,5	7	7	2,143	24	0	
14.04.2023	79,02	63,04	15,98	188,42	183,27	188	184,59	0	-1,32	7	7	2,929	24	0	
15.04.2023	80,37	63,87	16,5	189,53	184,19	188,84	185,38	0	-1,19	7	7	3,041	24	0	
16.04.2023	78,83	63,75	15,08	171,66	167,01	171,62	168,44	0	-1,43	7	7	2,518	24	0	
17.04.2023	77,07	62,61	14,46	168,76	164,36	169,43	166,39	0	-2,03	7	7	2,375	24	0	
18.04.2023	78,06	64,72	13,34	160,05	155,77	160,83	157,79	0	-2,02	7	7	2,08	24	0	
19.04.2023	77,45	64,21	13,24	162,96	158,65	162,27	159,23	0	-0,58	7	7	2,101	24	0	
20.04.2023	76,57	63,81	12,76	160,7	156,53	160,7	157,74	0	-1,21	7	7	1,999	24	0	
21.04.2023	76,8	64,25	12,55	160,59	156,44	161,05	158,02	0	-1,58	7	7	1,965	24	0	
22.04.2023	76,83	64,44	12,39	159,23	155,1	159,84	156,82	0	-1,72	7	7	1,923	24	0	
23.04.2023	76,57	63,07	13,5	159,12	155	159,75	156,84	0	-1,84	7	7	2,093	24	0	
Итого:				3364,9	3276,38	3342,6	3293,28	0	-16,9			70,215	744	0	
Средние:	77,13	52,27	24,86							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2324:00	49877,96	48426,33	48491,83	47906,42	0,4	519,91	1499,311	17172	2
23/04/2324:00	53242,89	51702,71	51834,43	51199,7	0,4	503,01	1569,526	17916	2
Итого:	3364,93	3276,38	3342,6	3293,28	0	-16,9	70,215	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Подпись: Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.04.2023



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/23г.-23/04/23г.

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 Mгрвс=_____ т.сут

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

Тхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00190929

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x52AD

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.03.2023	77,35	48,09	29,26	91,42	89,02	89,97	88,98	0	0,04	7	7	2,602	24	0	
25.03.2023	76,52	48,17	28,35	92,37	89,99	90,97	89,96	0	0,03	7	7	2,548	24	0	
26.03.2023	76,85	48,29	28,56	92,37	89,98	91,01	89,98	0	0	7	7	2,568	24	0	
27.03.2023	76,98	48,02	28,96	84,32	82,12	83,19	82,28	0,05	-0,16	7	7	2,375	24	0	
28.03.2023	76,68	48,38	28,3	87,27	84,99	86,24	85,27	0	-0,28	7	7	2,403	24	0	
29.03.2023	77,21	48,37	28,84	88,44	86,11	87,26	86,29	0	-0,18	7	7	2,48	24	0	
30.03.2023	77,77	48,56	29,21	95,01	92,47	93,78	92,71	0	-0,24	7	7	2,703	24	0	
31.03.2023	77,25	48,67	28,58	97,92	95,36	96,61	95,52	0	-0,16	7	7	2,723	24	0	
01.04.2023	77,13	48,29	28,84	94,66	92,2	93,32	92,33	0	-0,13	7	7	2,66	24	0	
02.04.2023	76,84	48,44	28,4	94,28	91,83	92,89	91,87	0	-0,04	7	7	2,606	24	0	
03.04.2023	76,76	48,34	28,42	88,69	86,4	87,39	86,42	0	-0,02	7	7	2,457	24	0	
04.04.2023	77,31	48,38	28,93	80,53	78,41	79,27	78,39	0	0,02	7	7	2,268	24	0	
05.04.2023	77,06	48,13	28,93	78,32	76,28	77,11	76,26	0	0,02	7	7	2,205	24	0	
06.04.2023	76,44	48,99	27,45	75,17	73,22	73,8	73,01	0	0,21	7	7	2,007	24	0	
07.04.2023	76,77	49,18	27,59	98,33	95,8	96,09	94,99	0	0,81	7	7	2,641	24	0	
08.04.2023	76,69	49,8	26,89	97,26	94,77	95,51	94,41	0	0,36	7	7	2,548	24	0	
09.04.2023	77,04	48,61	28,43	86,38	84,12	84,77	83,84	0	0,28	7	7	2,388	24	0	
10.04.2023	77,1	48,16	28,94	75,99	74,02	74,26	73,42	0	0,6	7	7	2,14	24	0	
11.04.2023	77,3	48,47	28,83	84,02	81,83	82,24	81,35	0	0,48	7	7	2,357	24	0	
12.04.2023	77,29	48,67	28,62	80,37	78,26	78,8	77,96	0	0,3	7	7	2,238	24	0	
13.04.2023	76,65	49,08	27,57	78,81	76,78	77,13	76,27	0,01	0,51	7	7	2,118	24	0	
14.04.2023	78,74	49,74	29	102,37	99,61	99,43	98,29	0	1,32	7	7	2,887	24	0	
15.04.2023	80,32	49,65	30,67	99,83	96,99	97,42	96,33	0	0,66	7	7	2,973	24	0	
16.04.2023	78,75	48,91	29,84	89,01	86,6	87,22	86,27	0	0,33	7	7	2,583	24	0	
17.04.2023	76,89	48,74	28,15	87,42	85,14	85,73	84,8	0	0,34	7	7	2,396	24	0	
18.04.2023	77,86	48,22	29,64	70,98	69,07	69,59	68,8	0	0,27	7	7	2,047	24	0	
19.04.2023	77,14	48,35	28,79	75,05	73,08	73,65	72,83	0	0,25	7	7	2,102	24	0	
20.04.2023	76,37	48,81	27,56	73,47	71,58	72,53	71,74	0	-0,16	7	7	1,971	24	0	
21.04.2023	76,55	48,92	27,63	73,42	71,53	72,64	71,83	0	-0,3	7	7	1,974	24	0	
22.04.2023	76,58	49,12	27,46	69,76	67,94	69,1	68,36	0	-0,42	7	7	1,865	24	0	
23.04.2023	76,31	49,07	27,24	75,61	73,65	74,56	73,72	0	-0,07	7	7	2,003	24	0	
Итого:				2658,8	2589,15	2613,4	2584,48	0,06	4,67			73,836	744	0	
Средние:	77,17	48,66	28,51							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2324:00	57442,97	55795,43	55980,15	55266,79	1,5	528,64	1602,272	17171	2
23/04/2324:00	60101,82	58384,58	58593,63	57851,27	1,56	533,31	1676,108	17915	2
Итого:	2658,85	2589,15	2613,48	2584,48	0,06	4,67	73,836	744	0

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



Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

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

ООО «УРЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.04.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/23г.-23/04/23г.

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

Прибор: KARAT-307
Серийный номер: 17841717
Посуточный архив

Дата	V1	V2	Vd	V3	T1	T2	Td	P1	P2	G1	G2	dG	Qобщ	НС	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	м3	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	т	т	т	Гкал		ч	ч
24.03.2023	102,14	103,66	-1,52	0,18	80,79	48,20	32,59	10,15	7,46	99,26	102,56	-3,30	3,25	OK	24	
25.03.2023	95,33	96,61	-1,28	0,18	79,95	48,44	31,51	10,34	7,47	92,69	95,57	-2,89	2,94	OK	24	
26.03.2023	93,83	95,15	-1,32	0,27	80,21	47,91	32,31	10,16	7,34	91,22	94,15	-2,94	2,96	OK	24	
27.03.2023	87,86	88,97	-1,12	0,37	80,32	47,80	32,52	10,15	7,24	85,41	88,05	-2,64	2,79	OK	24	
28.03.2023	87,10	88,25	-1,15	0,29	79,99	47,75	32,24	10,14	7,23	84,69	87,34	-2,65	2,75	OK	24	
29.03.2023	100,22	101,56	-1,34	0,19	80,74	48,04	32,70	9,95	7,33	97,40	100,50	-3,10	3,22	OK	24	
30.03.2023	117,09	118,36	-1,27	0,01	81,38	48,71	32,67	9,94	7,45	113,75	117,08	-3,34	3,74	OK	24	
31.03.2023	121,78	122,92	-1,14	0,00	80,82	49,03	31,79	9,98	7,50	118,34	121,57	-3,23	3,77	OK	24	
01.04.2023	105,11	105,86	-0,74	0,00	80,62	48,11	32,51	10,19	7,46	102,16	104,74	-2,58	3,33	OK	24	
02.04.2023	101,22	101,88	-0,66	0,00	80,24	47,65	32,59	10,22	7,54	98,40	100,82	-2,42	3,22	OK	24	
03.04.2023	95,53	96,20	-0,67	0,01	80,07	47,90	32,17	10,45	7,39	92,88	95,19	-2,31	3,01	OK	24	
04.04.2023	88,76	89,26	-0,50	0,00	80,88	47,91	32,98	10,49	7,27	86,25	88,32	-2,07	2,86	OK	24	
05.04.2023	86,80	87,22	-0,43	0,00	80,56	47,80	32,76	10,46	7,28	84,36	86,31	-1,95	2,78	OK	24	
06.04.2023	83,71	84,17	-0,47	0,00	80,01	48,20	31,81	10,38	7,19	81,39	83,29	-1,90	2,61	OK	24	
07.04.2023	116,15	117,28	-1,13	0,00	80,28	48,97	31,31	10,17	7,38	112,91	116,00	-3,09	3,56	OK	24	
08.04.2023	123,18	124,26	-1,08	0,00	80,27	49,44	30,83	10,21	7,44	119,75	122,85	-3,10	3,66	OK	24	
09.04.2023	99,45	99,88	-0,43	0,01	80,58	47,82	32,76	10,47	7,23	96,66	98,84	-2,18	3,19	OK	24	
10.04.2023	87,50	87,78	-0,28	0,00	80,66	48,01	32,65	10,50	7,19	85,04	86,86	-1,82	2,79	OK	24	
11.04.2023	98,09	98,57	-0,48	0,00	80,80	48,35	32,45	10,42	7,21	95,33	97,52	-2,20	3,11	OK	24	
12.04.2023	91,26	91,63	-0,37	0,00	80,50	48,60	31,90	10,52	7,18	88,70	90,64	-1,94	2,85	OK	24	
13.04.2023	86,40	86,76	-0,36	0,01	79,80	48,60	31,20	10,08	7,28	84,02	85,83	-1,81	2,64	OK	24	
14.04.2023	122,77	123,22	-0,45	0,00	82,13	49,77	32,36	10,16	7,46	119,21	121,83	-2,62	3,87	OK	24	
15.04.2023	120,98	121,48	-0,51	0,00	83,57	49,73	33,84	10,25	7,33	117,35	120,09	-2,74	3,97	OK	24	
16.04.2023	102,64	102,89	-0,26	0,00	82,11	48,36	33,75	10,32	7,20	99,66	101,79	-2,14	3,38	OK	24	
17.04.2023	101,50	101,94	-0,44	0,00	80,03	48,55	31,47	9,85	7,27	98,69	100,84	-2,16	3,12	OK	24	
18.04.2023	83,76	84,10	-0,34	0,01	80,83	48,03	32,80	9,63	7,25	81,40	83,22	-1,82	2,69	OK	24	
19.04.2023	85,30	85,75	-0,45	0,00	80,08	48,20	31,88	9,95	7,32	82,93	84,84	-1,91	2,65	OK	24	
20.04.2023	85,67	86,20	-0,53	0,00	79,33	48,97	30,36	10,08	7,12	83,33	85,26	-1,93	2,55	OK	24	
21.04.2023	85,17	85,84	-0,68	0,10	79,40	49,28	30,12	10,42	7,14	82,84	84,89	-2,05	2,51	OK	24	
22.04.2023	80,75	81,44	-0,68	0,14	79,43	49,42	30,02	10,33	7,10	78,55	80,53	-1,98	2,38	OK	24	
23.04.2023	85,32	86,02	-0,69	0,14	79,21	49,17	30,04	10,26	7,11	83,00	85,07	-2,07	2,51	OK	24	
Итого:	3022,37	3045,12	-22,75	1,91						2937,55	3012,43	-74,88	94,66		744	
Средние:					80,50	48,47	32,03	10,21	7,30							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	dG	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.03.2023	992,69	31400,66	31466,43	-65,77	30378,40	31035,88	-657,48	7887		
23.04.2023	1087,35	34423,03	34511,55	-88,52	33315,96	34048,31	-732,35	8631		
ИТОГО:	94,66	3022,37	3045,12	-22,75	2937,55	3012,43	-74,88	744	0	0,00

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

Архив прибора: KARAT-307 (17901717)

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	dG	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
21.03.2023	39,33	999,46	831,36	168,10	958,65	819,77	138,88	4368		0,47
23.04.2023	41,64	1060,85	888,25	172,60	1017,62	876,51	141,11	5112		0,47
ИТОГО:	2,31	61,39	56,89	4,50	58,97	56,74	2,23	744	0	0,00

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
Подпись: _____
Ф.И.О. Проянникова/

ООО «УК «Домоуправ-Челябинск»
Для документов
ИНН 7452136715
С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Представитель теплоснабж. организации

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

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
21.04.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/23г.-23/04/23г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8848
Адрес: Университетская Набережная, 56 (ИТП-3) 28 стр.

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 01250616
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	V3	HC	HAP	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	м3		ч	ч
24.03.2023	87,76	87,76	0,00	77,68	43,04	34,64	1,01	0,74	3,01	90,35	88,21	0,01	0,00	24	
25.03.2023	76,50	76,50	0,00	76,80	40,86	35,94	1,03	0,74	2,74	78,70	76,85	0,01	0,00	24	
26.03.2023	75,30	75,30	0,00	77,05	40,83	36,22	1,01	0,73	2,69	77,48	75,65	0,01	0,00	24	
27.03.2023	68,91	68,91	0,00	77,12	40,20	36,93	1,01	0,72	2,55	70,90	69,19	0,01	0,00	24	
28.03.2023	66,67	66,67	0,00	76,76	40,77	35,99	1,01	0,72	2,40	68,58	66,95	0,00	0,00	24	
29.03.2023	90,57	90,57	0,00	77,64	42,59	35,05	0,99	0,73	3,20	93,26	91,00	0,00	0,00	24	
30.03.2023	105,97	105,97	0,00	78,32	46,10	32,22	0,98	0,74	3,40	109,17	106,63	0,01	0,00	24	
31.03.2023	107,96	107,96	0,00	77,76	46,07	31,69	0,99	0,74	3,36	111,18	108,66	0,01	0,00	24	
01.04.2023	87,20	87,20	0,00	77,49	43,14	34,35	1,01	0,74	2,95	89,78	87,67	0,01	0,00	24	
02.04.2023	86,14	86,14	0,00	77,09	42,61	34,48	1,01	0,75	2,92	88,65	86,58	0,01	0,00	24	
03.04.2023	80,13	80,13	0,00	76,94	42,52	34,42	1,04	0,73	2,73	82,46	80,54	0,01	0,00	24	
04.04.2023	72,59	72,59	0,00	77,64	42,09	35,56	1,04	0,72	2,55	74,72	72,95	0,01	0,00	24	
05.04.2023	70,90	70,90	0,00	77,35	41,30	36,05	1,04	0,72	2,52	72,95	71,25	0,01	0,00	24	
06.04.2023	64,37	64,37	0,00	76,82	40,72	36,11	1,03	0,71	2,33	66,21	64,66	0,00	0,00	24	
07.04.2023	109,57	109,57	0,00	77,31	46,21	31,10	1,01	0,73	3,41	112,76	110,30	0,01	0,00	24	
08.04.2023	116,30	116,30	0,00	77,28	47,27	30,01	1,01	0,74	3,27	119,64	117,27	0,01	0,00	24	
09.04.2023	88,06	88,06	0,00	77,53	43,12	34,42	1,04	0,72	2,96	90,63	88,57	0,01	0,00	24	
10.04.2023	73,38	73,38	0,00	77,58	41,50	36,07	1,04	0,71	2,63	75,50	73,74	0,01	0,00	24	
11.04.2023	88,27	88,27	0,00	77,81	43,92	33,89	1,03	0,72	2,97	90,87	88,77	0,01	0,00	24	
12.04.2023	81,91	81,91	0,00	77,49	42,65	34,84	1,04	0,71	2,79	84,29	82,37	0,01	0,00	24	
13.04.2023	77,26	77,26	0,00	76,77	42,08	34,68	1,00	0,72	2,66	79,47	77,66	0,01	0,00	24	
14.04.2023	144,16	144,16	0,00	79,24	50,81	28,43	1,00	0,74	4,02	148,52	145,46	0,00	0,00	24	
15.04.2023	136,11	136,11	0,00	80,60	50,20	30,41	1,01	0,73	3,99	140,37	137,36	0,02	0,00	24	
16.04.2023	105,11	105,11	0,00	79,01	45,42	33,60	1,02	0,72	3,45	108,27	105,86	0,01	0,00	24	
17.04.2023	98,75	98,75	0,00	77,02	44,25	32,77	0,98	0,72	3,20	101,56	99,38	0,01	0,00	24	
18.04.2023	76,01	76,01	0,00	77,91	41,38	36,53	0,96	0,72	2,75	78,21	76,41	0,01	0,00	24	
19.04.2023	75,13	75,13	0,00	77,16	40,99	36,17	0,99	0,73	2,70	77,26	75,51	0,01	0,00	24	
20.04.2023	73,81	73,81	0,00	76,39	40,91	35,48	1,00	0,71	2,63	75,84	74,19	0,01	0,00	24	
21.04.2023	71,07	71,07	0,00	76,46	40,67	35,79	1,03	0,71	2,53	73,02	71,44	0,01	0,00	24	
22.04.2023	67,13	67,13	0,00	76,49	40,99	35,51	1,03	0,71	2,39	68,99	67,49	0,00	0,00	24	
23.04.2023	67,10	67,10	0,00	76,22	40,71	35,51	1,02	0,71	2,39	68,90	67,49	0,00	0,00	24	
Итого:	2690,09	2690,09							90,10	2768,49	2706,08	0,26		744	
Средние:				77,44	43,09	34,35	1,01	0,73							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.03.2023	3068,79	94102,35	92391,01	1711,34	91224,15	91231,22	-7,07	22549		219,87
23.04.2023	3158,90	96870,84	95097,09	1773,75	93914,24	93921,31	-7,07	23293		220,13
ИТОГО:	90,10	2768,49	2706,08	62,41	2690,09	2690,09	0,00	744	0	0,26

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

Qкортр = Qi/Граб
x Тшт

0

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 06470917

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.03.2023	78,39	2604,34	2578,42	25,92	2530,24	2532,85	-2,61	15517		2,74
23.04.2023	79,88	2652,50	2627,39	25,11	2577,77	2580,96	-3,19	16261		3,54
ИТОГО:	1,49	48,16	48,97	-0,81	47,53	48,11	-0,58	744	0	0,8

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.04.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/23г.-23/04/23г.

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 18913916
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	V3	HC	НАР	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	м3		ч	ч
24.03.2023	150,79	150,79	0,00	77,82	40,69	37,13	1,01	0,74	5,57	153,79	152,86	0,00	OK	24	24
25.03.2023	138,12	138,12	0,00	76,95	39,10	37,86	1,03	0,74	5,22	140,76	139,94	0,00	OK	24	24
26.03.2023	135,99	135,99	0,00	77,21	38,78	38,43	1,01	0,73	5,20	138,61	137,77	0,00	OK	24	24
27.03.2023	122,73	122,73	0,00	77,25	38,80	38,44	1,01	0,72	4,73	125,06	124,38	0,00	OK	24	24
28.03.2023	122,67	122,67	0,00	76,91	38,72	38,18	1,01	0,72	4,69	124,96	124,33	0,00	OK	24	24
29.03.2023	157,87	157,87	0,00	77,80	40,68	37,12	0,99	0,73	5,91	161,05	159,98	0,00	OK	24	24
30.03.2023	186,88	186,88	0,00	78,50	43,47	35,03	0,99	0,74	6,54	190,91	189,42	0,00	OK	24	24
31.03.2023	190,35	190,35	0,00	77,95	43,57	34,37	0,99	0,75	6,46	194,32	193,04	0,00	OK	24	24
01.04.2023	155,22	155,22	0,00	77,65	40,92	36,73	1,02	0,74	5,66	158,35	157,32	0,00	OK	24	24
02.04.2023	156,87	156,87	0,00	77,27	40,33	36,94	1,02	0,75	5,73	159,93	159,02	0,00	OK	24	24
03.04.2023	142,34	142,34	0,00	77,08	40,50	36,58	1,04	0,73	5,16	145,06	144,35	0,00	OK	24	24
04.04.2023	129,90	129,90	0,00	77,80	39,88	37,92	1,05	0,72	4,89	132,41	131,72	0,00	OK	24	24
05.04.2023	125,98	125,98	0,00	77,50	39,53	37,96	1,04	0,72	4,75	128,38	127,72	0,01	OK	24	24
06.04.2023	115,61	115,61	0,00	76,96	39,27	37,69	1,04	0,71	4,38	117,77	117,19	0,00	OK	24	24
07.04.2023	188,01	188,01	0,00	77,48	43,73	33,75	1,01	0,73	6,34	192,03	190,50	0,00	OK	24	24
08.04.2023	203,14	203,14	0,00	77,45	44,34	33,11	1,02	0,74	6,30	207,53	206,04	0,00	OK	24	24
09.04.2023	153,41	153,41	0,00	77,68	40,75	36,93	1,04	0,72	5,59	156,58	155,44	0,00	OK	24	24
10.04.2023	131,00	131,00	0,00	77,71	40,16	37,55	1,05	0,71	4,92	133,63	132,72	0,00	OK	24	24
11.04.2023	154,26	154,26	0,00	77,93	41,25	36,69	1,04	0,72	5,64	157,50	156,26	0,00	OK	24	24
12.04.2023	146,46	146,46	0,00	77,63	40,94	36,68	1,05	0,71	5,31	149,51	148,36	0,00	OK	24	24
13.04.2023	140,06	140,06	0,00	76,91	39,94	36,97	1,01	0,72	5,18	142,86	141,84	0,00	OK	24	24
14.04.2023	228,34	228,34	0,00	79,40	46,52	32,88	1,01	0,74	7,40	233,41	231,77	0,00	OK	24	24
15.04.2023	227,85	227,85	0,00	80,79	46,15	34,64	1,02	0,73	7,62	233,39	231,12	0,00	OK	24	24
16.04.2023	181,20	181,20	0,00	79,19	42,22	36,97	1,03	0,72	6,61	185,29	183,56	0,00	OK	24	24
17.04.2023	168,66	168,66	0,00	77,17	41,12	36,05	0,98	0,72	6,03	172,10	170,88	0,00	OK	24	24
18.04.2023	133,66	133,66	0,00	78,04	39,61	38,43	0,96	0,72	5,13	136,42	135,35	0,00	OK	24	24
19.04.2023	132,40	132,40	0,00	77,30	38,94	38,35	0,99	0,73	5,06	135,03	134,08	0,00	OK	24	24
20.04.2023	129,86	129,86	0,00	76,52	38,99	37,53	1,01	0,71	4,90	132,49	131,38	0,00	OK	24	24
21.04.2023	126,85	126,85	0,00	76,59	38,98	37,61	1,04	0,71	4,77	129,41	128,36	0,00	OK	24	24
22.04.2023	121,78	121,78	0,00	76,62	38,98	37,64	1,03	0,71	4,59	124,22	123,23	0,00	OK	24	24
23.04.2023	127,40	127,40	0,00	76,37	38,89	37,48	1,02	0,71	4,79	129,92	128,93	0,00	OK	24	24
Итого:	4725,70	4725,70							171,06	4822,68	4788,86	0,01		744	
Средние:				77,59	40,83	36,76	1,02	0,73							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.03.2023	5617,49	168950,54	168106,51	844,03	164925,04	164924,77	0,27	22512		1,70
23.04.2023	5788,56	173773,22	172895,37	877,85	169650,74	169650,47	0,27	23256		1,71
ИТОГО:	171,06	4822,68	4788,86	33,82	4725,70	4725,70	0,00	744	0	0,01

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 23474416

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.03.2023	206,93	6379,04	6916,80	-537,76	6477,48	6810,73	-333,25	14712		1,56
23.04.2023	211,41	6529,23	7074,91	-545,68	6624,01	6966,63	-342,62	15456		1,56
ИТОГО:	4,48	150,19	158,11	-7,92	146,53	155,90	-9,37	744	0	0

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

Подпись _____

/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.04.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/23г.-23/04/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

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

Тип расходомера:ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет.воды=_____т.сут Mгвс=_____т.сут

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237483

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xD1FC

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	
24.03.2023	77,21	41,85	35,36	85,3	83,06	83,9	83,18	0	-0,12	7	7	2,932	24	0	
25.03.2023	76,34	41,65	34,69	82,2	80,09	80,81	80,1	0	-0,01	7	7	2,774	24	0	
26.03.2023	76,71	41,62	35,09	82,5	80,39	81	80,36	0	0,03	7	7	2,818	24	0	
27.03.2023	76,8	41,55	35,25	80,5	78,42	78,92	78,27	0	0,15	7	7	2,764	24	0	
28.03.2023	76,44	40,48	35,96	75,5	73,56	73,75	73,21	0	0,35	7	7	2,643	24	0	
29.03.2023	77,03	40,73	36,3	77,1	75,08	75,84	75,25	0	-0,17	7	7	2,722	24	0	
30.03.2023	77,54	41,64	35,9	84,5	82,26	82,9	82,25	0,06	0,01	7	7	2,95	24	0	
31.03.2023	77,06	41,82	35,24	89,9	87,56	87,79	87,08	0	0,48	7	7	3,085	24	0	
01.04.2023	76,94	41,38	35,56	83,9	81,71	81,63	80,98	0	0,73	7	7	2,901	24	0	
02.04.2023	76,63	41,24	35,39	85,2	82,97	82,89	82,27	0	0,7	7	7	2,936	24	0	
03.04.2023	76,52	41,36	35,16	80,3	78,24	77,92	77,29	0	0,95	7	7	2,749	24	0	
04.04.2023	77,2	41,05	36,15	76,6	74,6	73,76	73,21	0	1,39	7	7	2,692	24	0	
05.04.2023	76,97	41,11	35,86	74,1	72,17	71,32	70,79	0	1,38	7	7	2,585	24	0	
06.04.2023	76,43	41,24	35,19	73,4	71,53	70,77	70,25	0	1,28	7	7	2,512	24	0	
07.04.2023	76,61	42,47	34,14	85	82,81	82,17	81,48	0	1,33	7	7	2,825	24	0	
08.04.2023	76,64	43,15	33,49	91	88,67	88,87	88,1	0	0,57	7	7	2,966	24	0	
09.04.2023	77,01	41,7	35,31	81,1	78,99	79,28	78,68	0	0,31	7	7	2,785	24	0	
10.04.2023	77,18	40,92	36,26	75,3	73,32	73,67	73,13	0	0,19	7	7	2,655	24	0	
11.04.2023	77,25	41,44	35,81	77,9	75,86	76,02	75,41	0	0,45	7	7	2,714	24	0	
12.04.2023	77,01	41,46	35,55	76	74	74,66	74,09	0	-0,09	7	7	2,627	24	0	
13.04.2023	76,25	41,03	35,22	75,5	73,58	73,85	73,28	0	0,3	7	7	2,588	24	0	
14.04.2023	78,46	43,93	34,53	95	92,46	93,67	92,84	0	-0,38	7	7	3,191	24	0	
15.04.2023	79,99	44,11	35,88	94,9	92,26	93,66	92,8	0	-0,54	7	7	3,308	24	0	
16.04.2023	78,43	41,91	36,52	85,3	82,99	84,17	83,53	0	-0,54	7	7	3,029	24	0	
17.04.2023	76,52	41,61	34,91	81,8	79,68	80,72	80,07	0	-0,39	7	7	2,779	24	0	
18.04.2023	77,45	40,28	37,17	72,2	70,29	70,87	70,35	0	-0,06	7	7	2,612	24	0	
19.04.2023	76,77	40,83	35,94	74,7	72,77	73,48	72,93	0	-0,16	7	7	2,611	24	0	
20.04.2023	76,01	41,06	34,95	75,9	73,96	74,57	73,99	0	-0,03	7	7	2,584	24	0	
21.04.2023	76,16	41,59	34,57	73,2	71,35	71,95	71,4	0	-0,05	7	7	2,465	24	0	
22.04.2023	76,18	41,61	34,57	71,1	69,28	69,87	69,33	0	-0,05	7	7	2,393	24	0	
23.04.2023	75,89	41,02	34,87	72,3	70,45	71,04	70,51	0	-0,06	7	7	2,454	24	0	
Итого:				2489,2	2424,36	2435,7	2416,41	0,06	7,95			85,649	744	0	
Средние:	76,95	41,57	35,38							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2324:00	31593,2	30659,65	31320,34	30964,35	1,03	-304,7	1010,501	9082	0
23/04/2324:00	34082,4	33084,01	33756,06	33380,76	1,09	-296,75	1096,15	9826	0
Итого:	2489,2	2424,36	2435,72	2416,41	0,06	7,95	85,649	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

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

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



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.04.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/23г.-23/04/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев Кашириных, 131 В (ИТП-2)

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237479

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хD770

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.03.2023	77,96	43,2	34,76	69,36	67,52	70	69,39	0	-1,87	7	7	2,344	24	0	
25.03.2023	77,11	43,62	33,49	67,44	65,68	68	67,4	0	-1,72	7	7	2,199	24	0	
26.03.2023	77,47	43,65	33,82	67,28	65,5	67,9	67,3	0	-1,8	7	7	2,213	24	0	
27.03.2023	77,65	42,96	34,69	67,52	65,76	67,8	67,24	0	-1,48	7	7	2,277	24	0	
28.03.2023	77,31	43,23	34,08	61,6	60	61,6	61,07	0	-1,07	7	7	2,045	24	0	
29.03.2023	77,85	42,97	34,88	61,68	60,05	61,7	61,18	0	-1,13	7	7	2,092	24	0	
30.03.2023	78,33	41,97	36,36	66,8	64,99	66,8	66,24	0	-1,25	7	7	2,36	24	0	
31.03.2023	77,78	42,29	35,49	68,72	66,88	68,8	68,22	0	-1,34	7	7	2,372	24	0	
01.04.2023	77,72	40,93	36,79	64,8	63,07	64,8	64,27	0	-1,2	7	7	2,319	24	0	
02.04.2023	77,35	40,33	37,02	64,32	62,62	64,3	63,79	0	-1,17	7	7	2,316	24	0	
03.04.2023	77,31	41,01	36,3	62,96	61,3	63	62,52	0	-1,22	7	7	2,222	24	0	
04.04.2023	78,01	40,07	37,94	58,96	57,36	59	58,52	0	-1,16	7	7	2,174	24	0	
05.04.2023	77,83	40,49	37,34	57,44	55,93	57,5	57,07	0	-1,14	7	7	2,084	24	0	
06.04.2023	77,26	39,73	37,53	58	56,49	58	57,56	0	-1,07	7	7	2,114	24	0	
07.04.2023	77,29	41,51	35,78	63,68	62,03	64	63,51	0	-1,48	7	7	2,217	24	0	
08.04.2023	77,27	42,13	35,14	69,84	68,01	70,3	69,68	0	-1,67	7	7	2,389	24	0	
09.04.2023	77,7	41,07	36,63	62,24	60,58	62,6	62,09	0	-1,51	7	7	2,218	24	0	
10.04.2023	77,94	40,67	37,27	57,36	55,85	58	57,55	0	-1,7	7	7	2,081	24	0	
11.04.2023	78,01	40,66	37,35	60,96	59,31	61,6	61,12	0	-1,81	7	7	2,214	24	0	
12.04.2023	77,77	41,16	36,61	59,44	57,86	59,8	59,34	0	-1,48	7	7	2,117	24	0	
13.04.2023	76,97	40,03	36,94	58,4	56,87	58,9	58,44	0	-1,57	7	7	2,102	24	0	
14.04.2023	79,07	44,21	34,86	72,8	70,81	74	73,31	0	-2,5	7	7	2,468	24	0	
15.04.2023	80,63	42,96	37,67	73,92	71,84	75,2	74,54	0	-2,7	7	7	2,703	24	0	
16.04.2023	79,12	40,53	38,59	64,64	62,88	65,3	64,78	0	-1,9	7	7	2,424	24	0	
17.04.2023	77,23	41,34	35,89	64	62,32	65	64,47	0	-2,15	7	7	2,237	24	0	
18.04.2023	78,28	40,33	37,95	57,76	56,22	58,3	57,86	0	-1,64	7	7	2,132	24	0	
19.04.2023	77,6	40,74	36,86	59,2	57,63	60,2	59,73	0	-2,1	7	7	2,123	24	0	
20.04.2023	76,81	41,15	35,66	58,8	57,29	59,7	59,22	0	-1,93	7	7	2,042	24	0	
21.04.2023	76,99	40,8	36,19	58,88	57,38	59,8	59,31	0	-1,93	7	7	2,074	24	0	
22.04.2023	77,04	41,75	35,29	56,16	54,7	56,9	56,42	0	-1,72	7	7	1,926	24	0	
23.04.2023	76,72	40,72	36	57,44	55,96	58,4	57,92	0	-1,96	7	7	2,013	24	0	
Итого:				1952,4	1900,69	1967,2	1951,06	0	-50,37			68,611	744	0	
Средние:	77,72	41,55	36,16							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2324:00	27091,93	26285,51	26130,87	25812,88	0,36	472,63	833,078	9082	0
23/04/2324:00	29044,33	28186,2	28098,07	27763,94	0,36	422,26	901,689	9826	0
Итого:	1952,4	1900,69	1967,2	1951,06	0	-50,37	68,611	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
/_____/ Б.А. Просяникова/
Подпись
МП



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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.04.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/23г.-23/04/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

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

Тип расходомера:ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

М сет. воды=_____ т.сут 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 00237480

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x8198

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.03.2023	77	42,92	34,08	87,33	85,05	82,6	81,91	0	3,14	7	7	2,897	24	0	
25.03.2023	76,15	42,21	33,94	83,6	81,47	78,9	78,28	0	3,19	7	7	2,764	24	0	
26.03.2023	76,44	42,13	34,31	83,33	81,21	78,7	78,05	0	3,16	7	7	2,787	24	0	
27.03.2023	76,48	41,87	34,61	75,89	73,92	71,9	71,34	0	2,58	7	7	2,555	24	0	
28.03.2023	76,17	41,01	35,16	75,61	73,66	72,3	71,77	0	1,89	7	7	2,587	24	0	
29.03.2023	76,77	42,28	34,49	80,72	78,62	77,4	76,72	0	1,9	7	7	2,71	24	0	
30.03.2023	77,33	43,8	33,53	94,96	92,47	91,7	90,88	0	1,59	7	7	3,1	24	0	
31.03.2023	76,84	44,09	32,75	102,02	99,35	98,5	97,59	0	1,76	7	7	3,252	24	0	
01.04.2023	76,72	43,46	33,26	91,14	88,8	87,8	87,01	0	1,79	7	7	2,951	24	0	
02.04.2023	76,37	42,05	34,32	92,63	90,27	89,2	88,44	0	1,83	7	7	3,096	24	0	
03.04.2023	76,28	42,76	33,52	84,9	82,74	81,5	80,81	0	1,93	7	7	2,772	24	0	
04.04.2023	76,9	41,82	35,08	75,71	73,73	72,4	71,83	0,01	1,9	7	7	2,584	24	0	
05.04.2023	76,68	42,38	34,3	74,12	72,21	70,8	70,21	0	2	7	7	2,476	24	0	
06.04.2023	76,14	41,56	34,58	71,33	69,51	68	67,5	0	2,01	7	7	2,401	24	0	
07.04.2023	76,39	43,97	32,42	94,49	92,07	91,1	90,25	0	1,82	7	7	2,985	24	0	
08.04.2023	76,36	44,72	31,64	102,02	99,38	98,5	97,59	0	1,79	7	7	3,144	24	0	
09.04.2023	76,81	42,3	34,51	88,81	86,51	85,4	84,7	0	1,81	7	7	2,987	24	0	
10.04.2023	76,87	41,87	35	75,05	73,11	71,9	71,32	0	1,79	7	7	2,556	24	0	
11.04.2023	77,03	42,72	34,31	81,84	79,71	78,5	77,83	0	1,88	7	7	2,731	24	0	
12.04.2023	76,8	42,13	34,67	77,47	75,44	74,4	73,8	0	1,64	7	7	2,617	24	0	
13.04.2023	76,02	42,06	33,96	76,91	74,97	73,7	73,11	0	1,86	7	7	2,543	24	0	
14.04.2023	78,21	46,68	31,53	106,77	103,92	102,9	101,84	0	2,08	7	7	3,277	24	0	
15.04.2023	79,77	46,35	33,42	107,6	104,6	103,7	102,66	0	1,94	7	7	3,494	24	0	
16.04.2023	78,22	43,23	34,99	93	90,51	89,3	88,49	0	2,02	7	7	3,165	24	0	
17.04.2023	76,3	42,58	33,72	88,07	85,8	84,7	84	0	1,8	7	7	2,892	24	0	
18.04.2023	77,22	41,37	35,85	74,03	72,1	70,6	70,03	0	2,07	7	7	2,583	24	0	
19.04.2023	76,5	42,18	34,32	74,4	72,49	71,3	70,74	0	1,75	7	7	2,49	24	0	
20.04.2023	75,72	41,6	34,12	74,12	72,24	70,8	70,21	0	2,03	7	7	2,464	24	0	
21.04.2023	75,87	42,68	33,19	71,89	70,07	68,8	68,24	0	1,83	7	7	2,322	24	0	
22.04.2023	75,94	42,33	33,61	70,68	68,89	67,6	67,06	0	1,83	7	7	2,311	24	0	
23.04.2023	75,65	41,78	33,87	72,72	70,87	69,6	69,03	0	1,84	7	7	2,399	24	0	
Итого:				2603,1	2535,69	2494,5	2473,24	0,01	62,45			85,892	744	0	
Средние:	76,7	42,73	33,96							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2324:00	34983,85	33940,3	33120,6	32704,94	0,53	1235,36	1050,917	9083	0
23/04/2324:00	37587,01	36475,99	35615,1	35178,18	0,54	1297,81	1136,809	9827	0
Итого:	2603,16	2535,69	2494,5	2473,24	0,01	62,45	85,892	744	0

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

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

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



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.04.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/23г.-23/04/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев Каширных, 131 Б (ИТП-4)

Тип расходомера:ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00°С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237481

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хАВ00

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.03.2023	77,06	45,47	31,59	95,85	93,35	92,3	91,37	0	1,98	7	7	2,946	24	0	
25.03.2023	76,2	45,07	31,13	90,21	87,89	87	86,17	0	1,72	7	7	2,735	24	0	
26.03.2023	76,41	44,07	32,34	83,67	81,53	80,9	80,16	0	1,37	7	7	2,635	24	0	
27.03.2023	76,52	44,21	32,31	80,39	78,32	78	77,26	0	1,06	7	7	2,526	24	0	
28.03.2023	76,21	44,13	32,08	82,32	80,22	80	79,27	0	0,95	7	7	2,572	24	0	
29.03.2023	76,77	44,02	32,75	82,82	80,66	80,5	79,77	0	0,89	7	7	2,641	24	0	
30.03.2023	77,35	44,52	32,83	90,64	88,25	87,8	86,98	0	1,27	7	7	2,894	24	0	
31.03.2023	76,88	44,97	31,91	97,18	94,64	94,1	93,23	0	1,41	7	7	3,018	24	0	
01.04.2023	76,72	44,57	32,15	89,3	86,99	86,5	85,68	0	1,31	7	7	2,797	24	0	
02.04.2023	76,44	44,5	31,94	92,14	89,77	89,6	88,78	0	0,99	7	7	2,868	24	0	
03.04.2023	76,26	44,16	32,1	83,67	81,55	81,4	80,66	0	0,89	7	7	2,615	24	0	
04.04.2023	76,87	43,74	33,13	77,53	75,52	75,4	74,72	0	0,8	7	7	2,499	24	0	
05.04.2023	76,67	44,01	32,66	76,1	74,13	74	73,28	0	0,85	7	7	2,422	24	0	
06.04.2023	76,13	44,1	32,03	76,11	74,17	74,1	73,39	0	0,78	7	7	2,376	24	0	
07.04.2023	76,43	44,88	31,55	94,5	92,06	91,7	90,82	0	1,24	7	7	2,904	24	0	
08.04.2023	76,43	45,78	30,65	96,6	94,12	93,5	92,58	0	1,54	7	7	2,883	24	0	
09.04.2023	76,84	44,85	31,99	92,9	90,49	89,8	88,96	0	1,53	7	7	2,893	24	0	
10.04.2023	77,03	46,13	30,9	85,26	83,03	82,7	81,86	0	1,17	7	7	2,567	24	0	
11.04.2023	77,23	47,36	29,87	100,97	98,33	98	96,97	0	1,36	7	7	2,937	24	0	
12.04.2023	76,98	48,36	28,62	96,6	94,07	94,1	93,1	0	0,97	7	7	2,689	24	0	
13.04.2023	76,21	48	28,21	94,67	92,24	92	90,99	0	1,25	7	7	2,6	24	0	
14.04.2023	78,35	48,05	30,3	113,4	110,35	110,1	108,91	0	1,44	7	7	3,342	24	0	
15.04.2023	79,85	47,7	32,15	109,87	106,8	106,5	105,36	0	1,44	7	7	3,431	24	0	
16.04.2023	78,27	46,76	31,51	97,27	94,65	94,4	93,45	0	1,2	7	7	2,98	24	0	
17.04.2023	76,45	45,57	30,88	96,94	94,45	93,9	93,01	0	1,44	7	7	2,913	24	0	
18.04.2023	77,31	45,62	31,69	85,34	83,11	82,8	82	0	1,11	7	7	2,631	24	0	
19.04.2023	76,61	45,37	31,24	85,51	83,29	82,7	81,92	0	1,37	7	7	2,601	24	0	
20.04.2023	75,84	45,48	30,36	84,76	82,62	82,1	81,35	0	1,27	7	7	2,509	24	0	
21.04.2023	76	45,41	30,59	83,83	81,71	81,4	80,65	0	1,06	7	7	2,499	24	0	
22.04.2023	76,03	45,05	30,98	82,15	80,05	79,8	79,07	0	0,98	7	7	2,477	24	0	
23.04.2023	75,75	45,23	30,52	83,5	81,39	80,8	80,05	0	1,34	7	7	2,483	24	0	
Итого:				2782	2709,75	2697,9	2671,77	0	37,98			84,883	744	0	
Средние:	76,77	45,39	31,38							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2324:00	34713,11	33696,91	32556,3	32158,26	0,01	1538,65	1037,837	9083	0
23/04/2324:00	37495,11	36406,66	35254,2	34830,03	0,01	1576,63	1122,72	9827	0
Итого:	2782	2709,75	2697,9	2671,77	0	37,98	84,883	744	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"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Е.А. Присянникова/
Ф.И.О.

Подпись

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.04.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/23г.-23/04/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

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

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00254203

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x6487

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.03.2023	77,95	44,17	33,78	251,3	244,62	249,1	246,84	0,04	-2,22	7	7	8,258	24	0	
25.03.2023	77,09	44,27	32,82	235,9	229,73	234,2	232,06	0,03	-2,33	7	7	7,534	24	0	
26.03.2023	77,44	44,03	33,41	241,4	235,04	239,7	237,52	0,04	-2,48	7	7	7,846	24	0	
27.03.2023	77,6	43,81	33,79	227,4	221,37	225,6	223,56	0,04	-2,19	7	7	7,472	24	0	
28.03.2023	77,26	43,25	34,01	222	216,19	220,4	218,47	0,04	-2,28	7	7	7,349	24	0	
29.03.2023	77,85	43,43	34,42	232,3	226,13	230,5	228,46	0,01	-2,33	7	7	7,779	24	0	
30.03.2023	78,35	44,49	33,86	269,2	261,96	266,9	264,4	0,04	-2,44	7	7	8,863	24	0	
31.03.2023	77,81	44,72	33,09	282,8	275,29	280,7	278,06	0,02	-2,77	7	7	9,101	24	0	
01.04.2023	77,74	43,94	33,8	252,5	245,81	250,5	248,24	0,04	-2,43	7	7	8,303	24	0	
02.04.2023	77,35	44,12	33,23	252,6	245,97	250,9	248,59	0,03	-2,62	7	7	8,17	24	0	
03.04.2023	77,32	44,4	32,92	244	237,6	242,4	240,17	0,03	-2,57	7	7	7,818	24	0	
04.04.2023	78,05	44,21	33,84	225,1	219,09	223,7	221,64	0,04	-2,55	7	7	7,411	24	0	
05.04.2023	77,83	43,96	33,87	220,3	214,43	219,1	217,1	0,03	-2,67	7	7	7,258	24	0	
06.04.2023	77,26	44,42	32,84	211,9	206,34	210,9	208,93	0,01	-2,59	7	7	6,774	24	0	
07.04.2023	77,35	44,45	32,9	257,6	250,82	256,4	254,03	0,02	-3,21	7	7	8,248	24	0	
08.04.2023	77,27	46,59	30,68	295	287,26	293,9	290,89	0,04	-3,63	7	7	8,811	24	0	
09.04.2023	77,82	44,87	32,95	244,1	237,61	243,2	240,9	0,05	-3,29	7	7	7,824	24	0	
10.04.2023	77,98	44,58	33,4	221,4	215,51	220,7	218,67	0,03	-3,16	7	7	7,193	24	0	
11.04.2023	78,03	44,78	33,25	241,9	235,45	241,2	238,93	0,03	-3,48	7	7	7,824	24	0	
12.04.2023	77,86	45,22	32,64	238,3	231,97	237,8	235,51	0,03	-3,54	7	7	7,567	24	0	
13.04.2023	77,08	44,11	32,97	223,6	217,75	223,4	221,37	0,02	-3,62	7	7	7,175	24	0	
14.04.2023	79,06	45,81	33,25	296,9	288,76	296,2	293,3	0,04	-4,54	7	7	9,597	24	0	
15.04.2023	80,7	46,63	34,07	294,4	286,07	293,3	290,32	0,03	-4,25	7	7	9,746	24	0	
16.04.2023	79,29	45,31	33,98	258,2	251,11	257,7	255,2	0,04	-4,09	7	7	8,53	24	0	
17.04.2023	77,31	43,88	33,43	245,8	239,35	245,6	243,4	0,03	-4,05	7	7	7,997	24	0	
18.04.2023	78,31	43,71	34,6	206,5	200,96	206,4	204,55	0,03	-3,59	7	7	6,949	24	0	
19.04.2023	77,61	44,25	33,36	218	212,23	217,9	215,92	0,02	-3,69	7	7	7,077	24	0	
20.04.2023	76,81	44,52	32,29	223,9	218,09	223,9	221,81	0,03	-3,72	7	7	7,037	24	0	
21.04.2023	76,96	44,7	32,26	216,4	210,79	216,6	214,56	0,04	-3,77	7	7	6,796	24	0	
22.04.2023	77,01	44,3	32,71	206,2	200,83	206,5	204,62	0,02	-3,79	7	7	6,564	24	0	
23.04.2023	76,7	44,08	32,62	211,8	206,31	212,1	210,21	0,02	-3,9	7	7	6,726	24	0	
Итого:				7468,7	7270,44	7437,4	7368,23	0,96	-97,79			241,597	744	0	
Средние:	77,74	44,48	33,25							7	7				


Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2324:00	61813,2	59738,53	58927,9	58236,38	8,03	1502,15	2306,42	4790	0
23/04/2324:00	69281,9	67008,97	66365,3	65604,61	8,99	1404,36	2548,017	5534	0
Итого:	7468,7	7270,44	7437,4	7368,23	0,96	-97,79	241,597	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

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



Представитель теплоснабж.организации

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.04.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/23г.-23/04/23г.

Абонент: 000 "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8648

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

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218019

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЭ=1

КС=0x1СБФ

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.03.2023	78,04	44,31	33,73	103,47	100,7	99,95	99,05	0	1,65	7	7	3,395	24	0	
25.03.2023	77,23	44,2	33,03	100,86	98,21	97,59	96,7	0	1,51	7	7	3,243	24	0	
26.03.2023	77,48	43,66	33,82	99,56	96,94	96,3	95,46	0	1,48	7	7	3,277	24	0	
27.03.2023	77,67	44	33,67	95,88	93,33	92,75	91,92	0	1,41	7	7	3,139	24	0	
28.03.2023	77,33	44,88	32,45	93,86	91,39	90,8	89,94	0	1,45	7	7	2,964	24	0	
29.03.2023	77,93	44,43	33,5	100,17	97,48	96,84	95,93	0	1,55	7	7	3,261	24	0	
30.03.2023	78,47	44,84	33,63	113,74	110,67	109,97	108,92	0	1,75	7	7	3,723	24	0	
31.03.2023	77,95	45,45	32,5	117,56	114,44	113,72	112,59	0	1,85	7	7	3,716	24	0	
01.04.2023	77,86	45,32	32,54	104,6	101,85	101,04	100,08	0	1,77	7	7	3,312	24	0	
02.04.2023	77,44	43,98	33,46	101,42	98,73	97,81	96,92	0	1,81	7	7	3,301	24	0	
03.04.2023	77,35	44,27	33,08	98,66	96,08	95,08	94,24	0	1,84	7	7	3,177	24	0	
04.04.2023	78,09	44,68	33,41	92,54	90,07	89,09	88,27	0	1,8	7	7	3,006	24	0	
05.04.2023	77,84	44,63	33,21	92,74	90,27	89,24	88,43	0	1,84	7	7	2,996	24	0	
06.04.2023	77,29	44,73	32,56	91,4	89	87,94	87,13	0	1,87	7	7	2,897	24	0	
07.04.2023	77,4	45,76	31,64	112,63	109,66	108,49	107,42	0,01	2,24	7	7	3,467	24	0	
08.04.2023	77,4	45,77	31,63	115,24	112,19	110,95	109,85	0	2,34	7	7	3,548	24	0	
09.04.2023	77,84	45,16	32,68	100,07	97,41	96,14	95,26	0	2,15	7	7	3,181	24	0	
10.04.2023	77,97	45,13	32,84	93,08	90,61	89,41	88,59	0	2,02	7	7	2,975	24	0	
11.04.2023	78,05	44,53	33,52	96,82	94,22	92,99	92,18	0	2,04	7	7	3,157	24	0	
12.04.2023	77,84	45,21	32,63	98,45	95,85	94,67	93,76	0	2,09	7	7	3,127	24	0	
13.04.2023	77,06	44,18	32,88	95,16	92,69	91,57	90,76	0	1,93	7	7	3,046	24	0	
14.04.2023	79,25	47,09	32,16	131,51	127,9	126,9	125,6	0	2,3	7	7	4,114	24	0	
15.04.2023	80,77	47,09	33,68	125,63	122,06	121,17	119,94	0	2,12	7	7	4,112	24	0	
16.04.2023	79,28	45,29	33,99	104,62	101,76	100,81	99,85	0,01	1,91	7	7	3,46	24	0	
17.04.2023	77,28	44,49	32,79	100,39	97,76	96,86	95,97	0	1,79	7	7	3,204	24	0	
18.04.2023	78,33	43,65	34,68	90,21	87,78	87,17	86,38	0	1,4	7	7	3,041	24	0	
19.04.2023	77,61	43,71	33,9	95,18	92,69	92,08	91,28	0	1,41	7	7	3,138	24	0	
20.04.2023	76,85	44,5	32,35	93,13	90,71	90,26	89,42	0	1,29	7	7	2,931	24	0	
21.04.2023	76,99	44,92	32,07	93,36	90,93	90,53	89,67	0	1,26	7	7	2,916	24	0	
22.04.2023	77,07	45,27	31,8	91,39	88,99	88,75	87,94	0	1,05	7	7	2,828	24	0	
23.04.2023	76,76	44,75	32,01	91,82	89,43	89,33	88,53	0	0,9	7	7	2,861	24	0	
Итого:				3135,1	3051,8	3026,2	2997,98	0,02	53,82			100,513	744	0	
Средние:	77,79	44,83	32,96							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/03/2324:00	56545,79	54728,86	55614,63	54913,44	1,93	-184,58	1908,767	12606	10
23/04/2324:00	59680,94	57780,66	58640,83	57911,42	1,95	-130,76	2009,28	13350	10
Итого:	3135,15	3051,8	3026,2	2997,98	0,02	53,82	100,513	744	0

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

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

Представитель теплоснабж. организации

_____ Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.04.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/23г.-23/04/23г.

Абонент: 000 "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Чичерина, 43 (ИТП-1)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 002

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

ВД 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	
24.03.2023	77,72	45,06	32,66	74,08	72,14	71,09	70,4	0	1,74	7	7	2,364	24	0	
25.03.2023	76,87	45,26	31,61	70,45	68,59	67,64	66,97	0	1,62	7	7	2,179	24	0	
26.03.2023	77,14	44,9	32,24	74,62	72,65	71,59	70,9	0	1,75	7	7	2,361	24	0	
27.03.2023	77,24	44,81	32,43	67,45	65,66	64,74	64,13	0	1,53	7	7	2,141	24	0	
28.03.2023	76,93	44,81	32,12	67,77	65,97	65,08	64,5	0	1,47	7	7	2,132	24	0	
29.03.2023	77,42	45,02	32,4	68,09	66,29	65,39	64,78	0	1,51	7	7	2,161	24	0	
30.03.2023	78,19	45,64	32,55	79,03	76,91	75,87	75,12	0	1,79	7	7	2,515	24	0	
31.03.2023	77,73	46,43	31,3	81,58	79,39	78,4	77,58	0	1,81	7	7	2,486	24	0	
01.04.2023	77,53	45,65	31,88	74,23	72,29	71,36	70,66	0	1,63	7	7	2,308	24	0	
02.04.2023	77,12	45,33	31,79	73,11	71,19	70,25	69,61	0	1,58	7	7	2,269	24	0	
03.04.2023	76,96	45,35	31,61	70,83	68,97	68,04	67,34	0	1,63	7	7	2,19	24	0	
04.04.2023	77,58	44,9	32,68	64,3	62,6	61,83	61,29	0	1,31	7	7	2,056	24	0	
05.04.2023	77,3	45,02	32,28	65,28	63,56	62,83	62,26	0	1,3	7	7	2,065	24	0	
06.04.2023	76,81	45,61	31,2	61,8	60,22	59,49	58,95	0	1,27	7	7	1,886	24	0	
07.04.2023	77,09	46,6	30,49	79,03	76,94	76,05	75,3	0	1,64	7	7	2,36	24	0	
08.04.2023	77,25	46,96	30,29	85,42	83,2	82,07	81,2	0	2	7	7	2,491	24	0	
09.04.2023	77,53	45,59	31,94	74,48	72,52	71,6	70,89	0	1,63	7	7	2,317	24	0	
10.04.2023	77,51	44,99	32,52	66,4	64,63	63,78	63,2	0	1,43	7	7	2,111	24	0	
11.04.2023	77,62	45,18	32,44	70,41	68,56	67,68	67,02	0	1,54	7	7	2,24	24	0	
12.04.2023	77,39	45,1	32,29	68,23	66,45	65,81	65,23	0	1,22	7	7	2,155	24	0	
13.04.2023	76,6	45,05	31,55	69,14	67,36	66,61	66,01	0	1,35	7	7	2,098	24	0	
14.04.2023	79,06	47,97	31,09	91,8	89,3	88,49	87,54	0	1,76	7	7	2,787	24	0	
15.04.2023	80,66	48,22	32,44	92,2	89,57	88,8	87,85	0	1,72	7	7	2,903	24	0	
16.04.2023	79,05	45,48	33,57	80,15	77,95	77,19	76,44	0	1,51	7	7	2,615	24	0	
17.04.2023	76,99	45,03	31,96	75,19	73,25	72,45	71,77	0	1,48	7	7	2,348	24	0	
18.04.2023	77,88	43,78	34,1	65,04	63,3	62,62	62,08	0	1,22	7	7	2,175	24	0	
19.04.2023	77,23	44,54	32,69	67,75	65,98	65,29	64,72	0	1,26	7	7	2,162	24	0	
20.04.2023	76,48	44,77	31,71	66,86	65,14	64,45	63,85	0	1,29	7	7	2,078	24	0	
21.04.2023	76,58	44,9	31,68	66,74	64,99	64,47	63,88	0	1,11	7	7	2,071	24	0	
22.04.2023	76,59	45,11	31,48	62,76	61,15	60,62	60,09	0	1,06	7	7	1,933	24	0	
23.04.2023	76,34	45,15	31,19	65,61	63,94	63,42	62,83	0	1,11	7	7	2,006	24	0	
Итого:				2239,8	2180,66	2155	2134,39	0	46,27			69,963	744	0	
Средние:	77,43	45,42	32							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2324:00	24482,7	23718,32	23620,07	23294,65	0	423,67	723,483	6879	1
23/04/2324:00	26722,53	25898,98	25775,07	25429,04	0	469,94	793,446	7623	1
Итого:	2239,83	2180,66	2155	2134,39	0	46,27	69,963	744	0

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

Qкорр =
Qi/Траб х
Тнш

0,0000

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



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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.04.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/23г.-23/04/23г.

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=0x23Е6

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.03.2023	77,09	39,96	37,13	69,29	67,48	66,24	65,76	0	1,72	7	7	2,5	24	0	
25.03.2023	76,24	39,84	36,4	65,28	63,61	62,41	61,93	0	1,68	7	7	2,313	24	0	
26.03.2023	76,55	39,54	37,01	67,55	65,82	64,57	64,09	0	1,73	7	7	2,433	24	0	
27.03.2023	76,68	39,93	36,75	63,89	62,26	61,09	60,61	0	1,65	7	7	2,287	24	0	
28.03.2023	76,35	40,13	36,22	63,42	61,75	60,67	60,18	0	1,57	7	7	2,237	24	0	
29.03.2023	76,9	40,25	36,65	62,8	61,16	60,07	59,59	0	1,57	7	7	2,239	24	0	
30.03.2023	77,55	41,28	36,27	72	70,1	68,9	68,37	0	1,73	7	7	2,541	24	0	
31.03.2023	77,07	42,37	34,7	75,11	73,17	71,96	71,37	0	1,8	7	7	2,538	24	0	
01.04.2023	76,93	41,33	35,6	70,28	68,44	67,32	66,77	0	1,67	7	7	2,434	24	0	
02.04.2023	76,55	40,58	35,97	71,39	69,53	68,39	67,88	0	1,65	7	7	2,499	24	0	
03.04.2023	76,4	40,85	35,55	65,36	63,68	62,63	62,13	0	1,55	7	7	2,263	24	0	
04.04.2023	77,05	40,77	36,28	60,74	59,16	58,2	57,72	0	1,44	7	7	2,144	24	0	
05.04.2023	76,82	40,83	35,99	61,39	59,79	58,81	58,33	0	1,46	7	7	2,151	24	0	
06.04.2023	76,27	40,61	35,66	59,55	57,99	57,08	56,6	0	1,39	7	7	2,066	24	0	
07.04.2023	76,47	41,84	34,63	70,63	68,79	67,73	67,19	0	1,6	7	7	2,38	24	0	
08.04.2023	76,56	43,24	33,32	79,61	77,57	76,38	75,71	0	1,86	7	7	2,584	24	0	
09.04.2023	76,92	41,27	35,65	71,39	69,54	68,42	67,89	0	1,65	7	7	2,475	24	0	
10.04.2023	76,95	40,69	36,26	60,54	58,97	58	57,52	0	1,45	7	7	2,137	24	0	
11.04.2023	77,06	40,99	36,07	64,3	62,62	61,58	61,1	0	1,52	7	7	2,258	24	0	
12.04.2023	76,87	41,28	35,59	63,02	61,37	60,39	59,88	0	1,49	7	7	2,182	24	0	
13.04.2023	76,07	41,14	34,93	64,35	62,72	61,71	61,19	0	1,53	7	7	2,188	24	0	
14.04.2023	78,47	44,19	34,28	87,15	84,8	83,64	82,9	0	1,9	7	7	2,903	24	0	
15.04.2023	80,02	46,06	33,96	93,15	90,53	89,39	88,49	0	2,04	7	7	3,075	24	0	
16.04.2023	78,49	41,84	36,65	79,29	77,16	76,04	75,41	0	1,75	7	7	2,825	24	0	
17.04.2023	76,48	41,58	34,9	72,1	70,23	69,19	68,64	0	1,59	7	7	2,448	24	0	
18.04.2023	77,36	40,89	36,47	63,45	61,77	60,88	60,37	0	1,4	7	7	2,25	24	0	
19.04.2023	76,66	41,04	35,62	64,58	62,91	61,96	61,48	0	1,43	7	7	2,238	24	0	
20.04.2023	75,91	41,14	34,77	63,63	62,05	61,08	60,6	0	1,45	7	7	2,156	24	0	
21.04.2023	76,04	41,01	35,03	64,39	62,76	61,78	61,3	0	1,46	7	7	2,197	24	0	
22.04.2023	76,05	41,39	34,66	61,73	60,19	59,27	58,79	0	1,4	7	7	2,084	24	0	
23.04.2023	75,82	40,87	34,95	64,77	63,13	62,18	61,7	0	1,43	7	7	2,205	24	0	
Итого:				2116,1	2061,05	2027,9	2011,49	0	49,56			73,23	744	0	
Средние:	76,85	41,24	35,61							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2324:00	21946,35	21254,68	20957,04	20698,91	0	555,77	727,321	6878	1
23/04/2324:00	24062,48	23315,73	22985	22710,4	0	605,33	800,551	7622	1
Итого:	2116,13	2061,05	2027,96	2011,49	0	49,56	73,23	744	0

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

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

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

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.04.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/23г.-23/04/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Чичерина, 43 (ИТП-3)

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв= 7.00°С

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	BHP	BOC	HC
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.03.2023	77,54	42,99	34,55	69,4	67,59	68,52	67,94	0	-0,35	7	7	2,34	24	0	
25.03.2023	76,7	42,77	33,93	64,48	62,8	63,68	63,15	0	-0,35	7	7	2,136	24	0	
26.03.2023	76,94	42,28	34,66	63,47	61,82	62,64	62,12	0	-0,3	7	7	2,148	24	0	
27.03.2023	77,07	42,7	34,37	58,27	56,76	57,6	57,12	0	-0,36	7	7	1,961	24	0	
28.03.2023	76,75	42,94	33,81	58,41	56,92	57,74	57,26	0	-0,34	7	7	1,936	24	0	
29.03.2023	77,28	43,47	33,81	61,23	59,59	60,48	59,99	0	-0,4	7	7	2,029	24	0	
30.03.2023	77,95	44,7	33,25	72,91	70,95	71,89	71,19	0	-0,24	7	7	2,366	24	0	
31.03.2023	77,54	46,26	31,28	83,44	81,24	82,26	81,46	0	-0,22	7	7	2,543	24	0	
01.04.2023	77,41	45,53	31,88	77,01	74,98	75,98	75,19	0	-0,21	7	7	2,392	24	0	
02.04.2023	77,02	45,2	31,82	75,24	73,24	74,25	73,49	0	-0,25	7	7	2,322	24	0	
03.04.2023	76,83	44,25	32,58	65,76	64,06	64,98	64,4	0	-0,34	7	7	2,076	24	0	
04.04.2023	77,47	43,57	33,9	56,35	54,84	55,73	55,24	0	-0,4	7	7	1,865	24	0	
05.04.2023	77,19	43,14	34,05	57,14	55,63	56,46	55,98	0	-0,35	7	7	1,904	24	0	
06.04.2023	76,69	43,19	33,5	53,72	52,34	53,16	52,68	0	-0,34	7	7	1,765	24	0	
07.04.2023	76,9	44,96	31,94	72,79	70,92	71,77	71,09	0	-0,17	7	7	2,277	24	0	
08.04.2023	77,04	45,84	31,2	80,98	78,89	79,89	79,1	0	-0,21	7	7	2,415	24	0	
09.04.2023	77,37	43,75	33,62	68,74	66,89	67,81	67,2	0	-0,31	7	7	2,239	24	0	
10.04.2023	77,44	43,61	33,83	60,98	59,39	60,33	59,78	0	-0,39	7	7	2,009	24	0	
11.04.2023	77,51	43,38	34,13	62,61	60,97	61,78	61,23	0	-0,26	7	7	2,085	24	0	
12.04.2023	77,31	43,53	33,78	63,23	61,56	62,55	61,99	0	-0,43	7	7	2,08	24	0	
13.04.2023	76,6	43,52	33,08	62	60,38	61,32	60,79	0	-0,41	7	7	1,982	24	0	
14.04.2023	78,83	47,73	31,1	91,03	88,55	90,06	89,11	0	-0,56	7	7	2,759	24	0	
15.04.2023	80,41	47,89	32,52	92,82	90,2	91,83	90,83	0	-0,63	7	7	2,924	24	0	
16.04.2023	78,87	45,03	33,84	78,24	76,09	77,52	76,75	0	-0,66	7	7	2,559	24	0	
17.04.2023	76,86	44,18	32,68	71,37	69,54	70,87	70,25	0	-0,71	7	7	2,268	24	0	
18.04.2023	77,84	43,02	34,82	61,02	59,41	60,72	60,19	0	-0,78	7	7	2,073	24	0	
19.04.2023	77,11	43,3	33,81	60,85	59,26	60,59	60,05	0	-0,79	7	7	2,006	24	0	
20.04.2023	76,36	43,34	33,02	59,36	57,85	59,15	58,67	0	-0,82	7	7	1,92	24	0	
21.04.2023	76,47	43,45	33,02	60,65	59,1	60,4	59,89	0	-0,79	7	7	1,957	24	0	
22.04.2023	76,51	42,92	33,59	57,94	56,43	57,75	57,27	0	-0,84	7	7	1,904	24	0	
23.04.2023	76,25	43,25	33	59,69	58,16	59,5	59,02	0	-0,86	7	7	1,928	24	0	
Итого:				2081,1	2026,35	2059,2	2040,42	0	-14,07			67,168	744	0	
Средние:	77,29	44,05	33,23							7	7				


Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2324:00	22241,53	21538,81	21654,95	21361,6	0	177,21	679,453	6878	1
23/04/2324:00	24322,66	23565,16	23714,16	23402,02	0	163,14	746,621	7622	1
Итого:	2081,13	2026,35	2059,21	2040,42	0	-14,07	67,168	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

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



Представитель теплоснабж. организации

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.04.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/23г.-23/04/23г.

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 Mгвс= _____ т.сут

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

Tхв= 7.00°C

G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00220191

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хЕ4D1

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.03.2023	77,41	45,58	31,83	86,91	84,65	85,34	84,5	0	0,15	7	7	2,702	24	0	
25.03.2023	76,64	45,85	30,79	85,83	83,61	84,36	83,54	0	0,07	7	7	2,586	24	0	
26.03.2023	76,86	45,47	31,39	87,55	85,29	86,02	85,22	0	0,07	7	7	2,68	24	0	
27.03.2023	77,03	45,85	31,18	83,26	81,08	81,83	81,04	0	0,04	7	7	2,535	24	0	
28.03.2023	76,71	45,52	31,19	82,88	80,73	81,48	80,7	0	0,03	7	7	2,531	24	0	
29.03.2023	77,18	45,2	31,98	83,24	81,07	81,85	81,08	0	-0,01	7	7	2,597	24	0	
30.03.2023	77,76	45,3	32,46	83,29	81,06	81,99	81,21	0	-0,15	7	7	2,645	24	0	
31.03.2023	77,33	46,34	30,99	90,05	87,7	88,71	87,84	0	-0,14	7	7	2,719	24	0	
01.04.2023	77,24	45,67	31,57	87,34	85,07	85,98	85,19	0	-0,12	7	7	2,694	24	0	
02.04.2023	76,86	45,36	31,5	88,57	86,28	87,13	86,32	0	-0,04	7	7	2,733	24	0	
03.04.2023	76,68	45,41	31,27	82,21	80,08	80,95	80,19	0	-0,11	7	7	2,511	24	0	
04.04.2023	77,41	45,1	32,31	79,11	77,03	77,85	77,13	0	-0,1	7	7	2,498	24	0	
05.04.2023	77,09	45,67	31,42	77,24	75,24	76,03	75,31	0	-0,07	7	7	2,374	24	0	
06.04.2023	76,66	45,18	31,48	76,62	74,63	75,4	74,68	0	-0,05	7	7	2,363	24	0	
07.04.2023	76,69	45,47	31,22	80,23	78,16	78,98	78,22	0	-0,06	7	7	2,447	24	0	
08.04.2023	76,86	46,12	30,74	90,26	87,9	88,77	87,9	0	0	7	7	2,693	24	0	
09.04.2023	77,25	45,34	31,91	84,37	82,16	82,82	82,03	0	0,13	7	7	2,635	24	0	
10.04.2023	77,34	45,06	32,28	81,08	78,94	79,53	78,77	0	0,17	7	7	2,55	24	0	
11.04.2023	77,37	44,61	32,76	78,22	76,17	76,74	76,03	0	0,14	7	7	2,508	24	0	
12.04.2023	77,19	44,89	32,3	79,81	77,7	78,25	77,53	0	0,17	7	7	2,521	24	0	
13.04.2023	76,45	44,68	31,77	81,05	78,96	79,49	78,76	0	0,2	7	7	2,516	24	0	
14.04.2023	78,52	46,93	31,59	90,41	87,96	88,78	87,88	0	0,08	7	7	2,788	24	0	
15.04.2023	80,17	48,55	31,62	97,3	94,57	95,38	94,32	0	0,25	7	7	2,973	24	0	
16.04.2023	78,67	45,09	33,58	86,31	83,95	84,55	83,72	0	0,23	7	7	2,809	24	0	
17.04.2023	76,67	45,14	31,53	85,49	83,29	83,93	83,11	0	0,18	7	7	2,633	24	0	
18.04.2023	77,72	44,9	32,82	80,4	78,27	78,88	78,12	0	0,15	7	7	2,572	24	0	
19.04.2023	76,99	45,23	31,76	80,45	78,34	78,96	78,2	0	0,14	7	7	2,486	24	0	
20.04.2023	76,32	44,99	31,33	82,48	80,38	80,95	80,21	0	0,17	7	7	2,531	24	0	
21.04.2023	76,37	45,46	30,91	81,46	79,41	79,89	79,13	0	0,28	7	7	2,46	24	0	
22.04.2023	76,47	45,36	31,11	81,47	79,37	79,88	79,1	0	0,27	7	7	2,477	24	0	
23.04.2023	76,2	45,96	30,24	83,48	81,31	81,84	81,04	0	0,27	7	7	2,469	24	0	
Итого:				2598,3	2530,36	2552,5	2528,02	0	2,34			80,236	744	0	
Средние:	77,16	45,52	31,63							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2324:00	25574,23	24742,41	24420,78	24089,88	0	652,53	820,08	6876	2
23/04/2324:00	28172,6	27272,77	26973,32	26617,9	0	654,87	900,316	7620	2
Итого:	2598,37	2530,36	2552,54	2528,02	0	2,34	80,236	744	0

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

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

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

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.04.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/23г.-23/04/23г.

Абонент:000 "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

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

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246565

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x5802

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	VHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.03.2023	78,44	43,52	34,92	187,3	182,25	189,3	187,61	0	-5,36	7	7	6,358	24	0	
25.03.2023	77,55	43,22	34,33	176,7	172,04	178,5	176,97	0,01	-4,93	7	7	5,901	24	0	
26.03.2023	77,99	42,79	35,2	185,3	180,37	187,2	185,6	0,01	-5,23	7	7	6,347	24	0	
27.03.2023	78,13	43,11	35,02	166,5	162,08	168,2	166,74	0	-4,66	7	7	5,672	24	0	
28.03.2023	77,77	43,5	34,27	164,2	159,83	165,8	164,33	0	-4,5	7	7	5,476	24	0	
29.03.2023	78,43	43,49	34,94	175,6	170,9	177,2	175,63	0	-4,73	7	7	5,966	24	0	
30.03.2023	78,86	44,65	34,21	201,5	196,01	203	201,1	0	-5,09	7	7	6,702	24	0	
31.03.2023	78,27	45,07	33,2	205	199,53	206,5	204,52	0,01	-4,99	7	7	6,618	24	0	
01.04.2023	78,21	43,95	34,26	190	184,9	191,6	189,86	0	-4,96	7	7	6,329	24	0	
02.04.2023	77,88	43,49	34,39	186,1	181,17	187,5	185,85	0,01	-4,68	7	7	6,225	24	0	
03.04.2023	77,86	43,96	33,9	182,2	177,34	183,7	182,04	0	-4,7	7	7	6,008	24	0	
04.04.2023	78,56	43,35	35,21	167,9	163,37	169,4	167,89	0,01	-4,52	7	7	5,748	24	0	
05.04.2023	78,43	43,74	34,69	166,2	161,73	167,4	165,9	0	-4,17	7	7	5,606	24	0	
06.04.2023	77,78	43,79	33,99	158,7	154,49	160	158,56	0	-4,07	7	7	5,247	24	0	
07.04.2023	77,85	45,65	32,2	204	198,55	204,9	202,91	0,01	-4,36	7	7	6,39	24	0	
08.04.2023	77,75	46,3	31,45	218,3	212,49	219,1	216,86	0,01	-4,37	7	7	6,674	24	0	
09.04.2023	78,25	44,47	33,78	186,7	181,7	187,9	186,15	0,01	-4,45	7	7	6,132	24	0	
10.04.2023	78,53	43,43	35,1	162,9	158,51	164,1	162,64	0,03	-4,13	7	7	5,56	24	0	
11.04.2023	78,55	44,12	34,43	177,9	173,11	179	177,37	0,01	-4,26	7	7	5,955	24	0	
12.04.2023	78,37	44,5	33,87	177,3	172,54	178,4	176,76	0,01	-4,22	7	7	5,838	24	0	
13.04.2023	77,51	43,89	33,62	172,5	167,93	173,3	171,75	0,02	-3,82	7	7	5,641	24	0	
14.04.2023	79,58	47,41	32,17	232	225,59	232,3	229,84	0,01	-4,25	7	7	7,252	24	0	
15.04.2023	81,13	46,68	34,45	218,1	211,85	218,8	216,55	0,02	-4,7	7	7	7,295	24	0	
16.04.2023	79,56	44,71	34,85	193,9	188,52	194,7	192,86	0,02	-4,34	7	7	6,566	24	0	
17.04.2023	77,77	43,77	34	187,9	182,9	188,7	187	0,01	-4,1	7	7	6,213	24	0	
18.04.2023	78,81	43,32	35,49	166,5	161,96	167,3	165,79	0,03	-3,83	7	7	5,746	24	0	
19.04.2023	78,16	43,54	34,62	173,5	168,86	174,1	172,56	0,01	-3,7	7	7	5,841	24	0	
20.04.2023	77,27	44,05	33,22	173,7	169,17	174,1	172,5	0,02	-3,33	7	7	5,614	24	0	
21.04.2023	77,51	44,41	33,1	171,2	166,67	171,5	169,93	0,01	-3,26	7	7	5,516	24	0	
22.04.2023	77,53	44,32	33,21	164	159,68	164,3	162,8	0,02	-3,12	7	7	5,297	24	0	
23.04.2023	77,24	44,09	33,15	168,9	164,49	168,9	167,35	0,01	-2,86	7	7	5,45	24	0	
Итого:				5662,5	5510,53	5696,7	5644,22	0,31	-133,69			187,183	744	0	
Средние:	78,24	44,2	34,04							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2324:00	78346,9	75970,33	79560,1	78493,61	1,23	-2523,28	2274,652	9087	0
23/04/2324:00	84009,4	81480,86	85256,8	84137,83	1,54	-2656,97	2461,835	9831	0
Итого:	5662,5	5510,53	5696,7	5644,22	0,31	-133,69	187,183	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

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

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



ООО «УралЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.04.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/23г.-23/04/23г.

Абонент: 000 "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Университетская Набережная, 60 (ИТП-2 Тип расходомера: _____)

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246540

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0xв66А

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	
24.03.2023	78,22	45,53	32,69	192,1	186,95	187,4	185,57	0,04	1,38	7	7	6,107	24	0	
25.03.2023	77,32	45,06	32,26	180,4	175,63	175,9	174,2	0,04	1,43	7	7	5,663	24	0	
26.03.2023	77,79	45,37	32,42	188,5	183,49	183,9	182,11	0,03	1,38	7	7	5,944	24	0	
27.03.2023	77,82	45,36	32,46	174	169,38	169,6	167,97	0,03	1,41	7	7	5,495	24	0	
28.03.2023	77,34	45,51	31,83	170,6	166,12	166,4	164,79	0,04	1,33	7	7	5,284	24	0	
29.03.2023	77,97	45,48	32,49	182,7	177,82	178,2	176,46	0,02	1,36	7	7	5,775	24	0	
30.03.2023	78,39	45,93	32,46	207,3	201,73	202,3	200,29	0,03	1,44	7	7	6,545	24	0	
31.03.2023	77,8	46,17	31,63	210,9	205,3	206	203,94	0,05	1,36	7	7	6,489	24	0	
01.04.2023	77,72	45,87	31,85	193,3	188,17	188,6	186,74	0,03	1,43	7	7	5,991	24	0	
02.04.2023	77,39	45,42	31,97	193,4	188,32	188,8	186,97	0,02	1,35	7	7	6,017	24	0	
03.04.2023	77,35	45,12	32,23	184,1	179,26	179,7	178	0,03	1,26	7	7	5,776	24	0	
04.04.2023	78,04	45,19	32,85	170,7	166,13	166,4	164,82	0,03	1,31	7	7	5,456	24	0	
05.04.2023	77,89	45,22	32,67	167,3	162,83	163,1	161,54	0,02	1,29	7	7	5,315	24	0	
06.04.2023	77,25	45,13	32,12	161,9	157,64	157,9	156,4	0,03	1,24	7	7	5,064	24	0	
07.04.2023	77,32	45,77	31,55	199,4	194,18	194,8	192,88	0,01	1,3	7	7	6,123	24	0	
08.04.2023	77,24	47,19	30,05	218,6	212,86	213,7	211,48	0,03	1,38	7	7	6,394	24	0	
09.04.2023	77,73	46,04	31,69	199,7	194,39	194,9	192,97	0,03	1,42	7	7	6,155	24	0	
10.04.2023	78,01	45,02	32,99	170,1	165,56	165,7	164,13	0,02	1,43	7	7	5,458	24	0	
11.04.2023	78,03	45,96	32,07	185,7	180,74	181,1	179,29	0,02	1,45	7	7	5,794	24	0	
12.04.2023	77,84	45,75	32,09	182,2	177,36	177,8	176,06	0,03	1,3	7	7	5,688	24	0	
13.04.2023	77	45,1	31,9	178,6	173,94	174,3	172,64	0,02	1,3	7	7	5,547	24	0	
14.04.2023	79,1	48,14	30,96	238,2	231,7	233	230,48	0,12	1,22	7	7	7,172	24	0	
15.04.2023	80,6	47,89	32,71	224,1	217,76	218,9	216,53	0,02	1,23	7	7	7,123	24	0	
16.04.2023	79,09	46,2	32,89	199,7	194,24	194,9	192,95	0,01	1,29	7	7	6,39	24	0	
17.04.2023	77,29	45,32	31,97	193	187,92	188,5	186,68	0	1,24	7	7	6,004	24	0	
18.04.2023	78,32	44,76	33,56	170,3	165,73	166	164,46	0,02	1,27	7	7	5,56	24	0	
19.04.2023	77,68	44,86	32,82	173,9	169,3	169,7	168,1	0	1,2	7	7	5,551	24	0	
20.04.2023	76,75	45,05	31,7	174,4	169,88	170,3	168,65	0,02	1,23	7	7	5,385	24	0	
21.04.2023	77	45,29	31,71	171,6	167,17	167,7	166,09	0	1,08	7	7	5,296	24	0	
22.04.2023	77,02	45,17	31,85	166,5	162,15	162,7	161,16	0,02	0,99	7	7	5,161	24	0	
23.04.2023	76,71	45,1	31,61	172,2	167,76	168,3	166,68	0,01	1,08	7	7	5,297	24	0	
Итого:				5795,4	5641,41	5656,5	5601,03	0,82	40,38			181,019	744	0	
Средние:	77,77	45,64	32,13							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2324:00	58991,1	57141,1	57310,7	56561,35	11,57	579,75	1838,605	7215	239
23/04/2324:00	64786,5	62782,51	62967,2	62162,38	12,39	620,13	2019,624	7959	239
Итого:	5795,4	5641,41	5656,5	5601,03	0,82	40,38	181,019	744	0

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

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

Подпись _____
Ф.И.О.

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.04.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/23г.-23/04/23г.

Абонент:000 "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=0xAD29

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	
24.03.2023	77,79	44,06	33,73	198,77	193,48	201,52	199,69	0	-6,21	7	7	6,518	24	0	
25.03.2023	76,91	43,43	33,48	184,47	179,69	187,25	185,62	0	-5,93	7	7	6,012	24	0	
26.03.2023	77,32	43,54	33,78	187,93	182,97	190,66	188,97	0	-6	7	7	6,176	24	0	
27.03.2023	77,47	43,34	34,13	173,98	169,41	176,73	175,15	0	-5,74	7	7	5,777	24	0	
28.03.2023	77,14	43,68	33,46	173,06	168,51	175,92	174,37	0	-5,86	7	7	5,635	24	0	
29.03.2023	77,79	43,63	34,16	183,67	178,8	186,47	184,8	0	-6	7	7	6,104	24	0	
30.03.2023	78,29	44,66	33,63	215,52	209,74	218,38	216,32	0	-6,58	7	7	7,05	24	0	
31.03.2023	77,73	45	32,73	212,82	207,17	215,83	213,79	0	-6,62	7	7	6,774	24	0	
01.04.2023	77,62	43,92	33,7	192,85	187,74	195,72	193,95	0	-6,21	7	7	6,321	24	0	
02.04.2023	77,31	43,98	33,33	197,81	192,61	200,74	198,93	0	-6,32	7	7	6,414	24	0	
03.04.2023	77,28	43,88	33,4	192,01	186,95	194,96	193,17	0	-6,22	7	7	6,24	24	0	
04.04.2023	77,97	43,93	34,04	174,79	170,12	177,68	176,08	0	-5,96	7	7	5,786	24	0	
05.04.2023	77,82	43,98	33,84	175,4	170,72	178,42	176,81	0	-6,09	7	7	5,771	24	0	
06.04.2023	77,2	43,6	33,6	169,27	164,86	172,28	170,76	0	-5,9	7	7	5,535	24	0	
07.04.2023	77,36	44,19	33,17	207,24	201,81	210,26	208,37	0	-6,56	7	7	6,69	24	0	
08.04.2023	77,29	45,27	32,02	218,75	213,02	222,07	219,93	0,01	-6,91	7	7	6,814	24	0	
09.04.2023	77,76	43,69	34,07	191,68	186,62	194,51	192,78	0	-6,16	7	7	6,354	24	0	
10.04.2023	77,97	42,92	35,05	166,82	162,38	169,48	168,01	0	-5,63	7	7	5,69	24	0	
11.04.2023	78,05	43,52	34,53	184,56	179,65	187,25	185,6	0	-5,95	7	7	6,198	24	0	
12.04.2023	77,89	43,51	34,38	179,43	174,65	182,17	180,52	0	-5,87	7	7	6	24	0	
13.04.2023	77,07	43,48	33,59	178,46	173,81	181,2	179,6	0	-5,79	7	7	5,834	24	0	
14.04.2023	79,15	46,39	32,76	237,58	231,09	240,47	238,03	0	-6,94	7	7	7,566	24	0	
15.04.2023	80,72	45,7	35,02	234,16	227,54	236,62	234,31	0	-6,77	7	7	7,966	24	0	
16.04.2023	79,22	44,67	34,55	207,06	201,39	209,69	207,75	0	-6,36	7	7	6,954	24	0	
17.04.2023	77,33	43,8	33,53	195,39	190,25	198,27	196,48	0	-6,23	7	7	6,373	24	0	
18.04.2023	78,33	42,85	35,48	171,83	167,22	174,47	172,97	0	-5,75	7	7	5,929	24	0	
19.04.2023	77,65	43,38	34,27	174,17	169,58	176,94	175,39	0	-5,81	7	7	5,808	24	0	
20.04.2023	76,81	43,83	32,98	174,67	170,14	177,69	176,09	0	-5,95	7	7	5,604	24	0	
21.04.2023	77	43,76	33,24	172,88	168,4	175,94	174,37	0	-5,97	7	7	5,594	24	0	
22.04.2023	77,02	43,66	33,36	170,51	166,06	173,57	172,01	0	-5,95	7	7	5,533	24	0	
23.04.2023	76,58	44,18	32,4	177,6	172,99	180,89	179,21	0	-6,22	7	7	5,602	24	0	
Итого:				5875,1	5719,37	5964	5909,83	0,01	-190,46			192,622	744	0	
Средние:	77,7	43,98	33,72							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2324:00	58760,14	56913,06	57006,09	56308,8	0,33	604,26	1939,406	6390	5
23/04/2324:00	64635,28	62632,43	62970,14	62218,63	0,34	413,8	2132,028	7134	5
Итого:	5875,14	5719,37	5964,05	5909,83	0,01	-190,46	192,622	744	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"

Е.А. Просьянникова/

Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

/Ю.О. Мартовская/

Ф.И.О.



Ю.О. Мартовская
Подпись

ООО «УралЭнергосбыт»
инспектор СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.04.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/23г.-23/04/23г.

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=0x72B1

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.03.2023	77,58	43,34	34,24	194,43	189,31	195,1	193,39	0,18	-4,08	7	7	6,476	24	0	
25.03.2023	76,68	43,88	32,8	178,55	173,91	179,2	177,55	0	-3,64	7	7	5,703	24	0	
26.03.2023	77,1	43,99	33,11	187,18	182,3	187,8	186,1	0	-3,8	7	7	6,031	24	0	
27.03.2023	77,25	44,06	33,19	170,72	166,23	171,4	169,85	0	-3,62	7	7	5,514	24	0	
28.03.2023	76,91	44,04	32,87	170,32	165,88	171	169,46	0	-3,58	7	7	5,448	24	0	
29.03.2023	77,58	44,24	33,34	185,52	180,63	186,1	184,4	0	-3,77	7	7	6,019	24	0	
30.03.2023	78,07	45,19	32,88	210,99	205,33	211,6	209,59	0	-4,26	7	7	6,748	24	0	
31.03.2023	77,53	45,19	32,34	209,72	204,21	210,6	208,59	0	-4,38	7	7	6,603	24	0	
01.04.2023	77,42	44,22	33,2	191,59	186,57	192,3	190,53	0	-3,96	7	7	6,189	24	0	
02.04.2023	77,1	44,34	32,76	193,06	188,05	193,9	192,12	0	-4,07	7	7	6,154	24	0	
03.04.2023	77,05	44,39	32,66	185,32	180,48	186,3	184,56	0	-4,08	7	7	5,892	24	0	
04.04.2023	77,75	44,05	33,7	168,27	163,83	169,2	167,66	0	-3,83	7	7	5,515	24	0	
05.04.2023	77,58	44,04	33,54	167,67	163,23	168,6	167,06	0	-3,83	7	7	5,471	24	0	
06.04.2023	76,99	44,16	32,83	162,29	158,05	163,3	161,79	0	-3,74	7	7	5,184	24	0	
07.04.2023	77,17	45,81	31,36	214,03	208,44	215,8	213,7	0	-5,26	7	7	6,532	24	0	
08.04.2023	77,1	46,41	30,69	216,09	210,43	217,6	215,4	0	-4,97	7	7	6,457	24	0	
09.04.2023	77,55	44,64	32,91	188,16	183,19	188,9	187,15	0	-3,96	7	7	6,025	24	0	
10.04.2023	77,72	44,21	33,51	167,29	162,87	168,2	166,66	0	-3,79	7	7	5,453	24	0	
11.04.2023	77,83	44,43	33,4	181,1	176,3	182	180,31	0	-4,01	7	7	5,886	24	0	
12.04.2023	77,65	44,88	32,77	174,35	169,73	175,5	173,84	0	-4,11	7	7	5,559	24	0	
13.04.2023	76,81	44,34	32,47	172,18	167,72	173,8	172,2	0	-4,48	7	7	5,443	24	0	
14.04.2023	78,99	47,38	31,61	243,53	236,89	245,4	242,81	0,05	-5,92	7	7	7,484	24	0	
15.04.2023	80,52	46,78	33,74	239,91	233,15	240,8	238,32	0	-5,17	7	7	7,865	24	0	
16.04.2023	79,02	45,18	33,84	205,31	199,72	206,1	204,15	0,01	-4,43	7	7	6,753	24	0	
17.04.2023	77,1	44,87	32,23	194,53	189,42	195,4	193,54	0	-4,12	7	7	6,1	24	0	
18.04.2023	78,09	43,59	34,5	163,66	159,28	164,2	162,75	0	-3,47	7	7	5,491	24	0	
19.04.2023	77,41	44,13	33,28	172,28	167,74	173,3	171,74	0	-4	7	7	5,577	24	0	
20.04.2023	76,58	44,71	31,87	170,42	166,03	171,6	169,99	0	-3,96	7	7	5,286	24	0	
21.04.2023	76,76	44,46	32,3	170,13	165,73	171,7	170,12	0	-4,39	7	7	5,345	24	0	
22.04.2023	76,8	44,61	32,19	167,19	162,86	168,6	167,03	0	-4,17	7	7	5,24	24	0	
23.04.2023	76,35	45,08	31,27	176,59	172,04	178,2	176,52	0	-4,48	7	7	5,376	24	0	
Итого:				5792,3	5639,55	5823,5	5768,88	0,24	-129,33			184,819	744	0	
Средние:	77,48	44,66	32,81							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2324:00	59937,66	58092,63	58730,5	57965,79	3,07	126,84	1823,242	6394	0
23/04/2324:00	65730,04	63732,18	64554	63734,67	3,31	-2,49	2008,061	7138	0
Итого:	5792,38	5639,55	5823,5	5768,88	0,24	-129,33	184,819	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Е.А. Просьяникова/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

Подпись

Подпись

МП

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.04.2023



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/23г.-23/04/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Ул. Чичерина, 45 (19стр)

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218012

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

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	
24.03.2023	76,8	40,85	35,95	99,93	97,37	96,24	95,48	0	1,89	7	7	3,498	24	0	
25.03.2023	75,94	40,34	35,6	93	90,63	89,63	88,92	0,01	1,71	7	7	3,223	24	0	
26.03.2023	76,21	40,44	35,77	97,33	94,85	93,79	93,03	0	1,82	7	7	3,388	24	0	
27.03.2023	76,32	40,5	35,82	90,94	88,63	87,61	86,91	0	1,72	7	7	3,172	24	0	
28.03.2023	76,01	40,51	35,5	90,32	88,02	86,87	86,18	0	1,84	7	7	3,121	24	0	
29.03.2023	76,58	40,8	35,78	93,58	91,17	90,2	89,49	0	1,68	7	7	3,259	24	0	
30.03.2023	77,26	42,16	35,1	103,52	100,8	99,77	98,93	0	1,87	7	7	3,535	24	0	
31.03.2023	76,8	42,47	34,33	108,15	105,33	104,44	103,54	0	1,79	7	7	3,614	24	0	
01.04.2023	76,63	40,72	35,91	98,22	95,68	94,71	93,93	0	1,75	7	7	3,431	24	0	
02.04.2023	76,24	40,82	35,42	99,27	96,75	95,77	95	0	1,75	7	7	3,423	24	0	
03.04.2023	76,06	41,46	34,6	93,23	90,86	90,06	89,32	0	1,54	7	7	3,14	24	0	
04.04.2023	76,79	40,85	35,94	89,05	86,72	86,06	85,36	0	1,36	7	7	3,115	24	0	
05.04.2023	76,44	41,48	34,96	87,01	84,77	84,25	83,56	0	1,21	7	7	2,962	24	0	
06.04.2023	75,97	41,09	34,88	82,95	80,87	80,38	79,7	0	1,17	7	7	2,816	24	0	
07.04.2023	76,29	42,88	33,41	106,95	104,21	103,87	102,96	0	1,25	7	7	3,479	24	0	
08.04.2023	76,34	43,92	32,42	114,36	111,42	111,61	110,58	0	0,84	7	7	3,609	24	0	
09.04.2023	76,69	41,73	34,96	95,16	92,69	92,77	91,97	0	0,72	7	7	3,238	24	0	
10.04.2023	76,68	41,1	35,58	88,63	86,35	86,42	85,7	0	0,65	7	7	3,07	24	0	
11.04.2023	76,78	41,4	35,38	89,88	87,54	87,65	86,91	0	0,63	7	7	3,094	24	0	
12.04.2023	76,62	41,85	34,77	91,5	89,12	89,3	88,54	0	0,58	7	7	3,099	24	0	
13.04.2023	75,9	41,18	34,72	90,75	88,48	88,52	87,82	0	0,66	7	7	3,068	24	0	
14.04.2023	78,14	45,41	32,73	128,66	125,2	125,64	124,45	0	0,75	7	7	4,095	24	0	
15.04.2023	79,81	44,72	35,09	123,2	119,76	120,29	119,17	0	0,59	7	7	4,202	24	0	
16.04.2023	78,31	42,3	36,01	103,26	100,5	100,7	99,85	0	0,65	7	7	3,616	24	0	
17.04.2023	76,15	41,42	34,73	96,91	94,42	94,56	93,79	0	0,63	7	7	3,276	24	0	
18.04.2023	77,08	40,52	36,56	86,46	84,19	84,39	83,74	0	0,45	7	7	3,075	24	0	
19.04.2023	76,37	41,34	35,03	89,49	87,19	87,26	86,52	0	0,67	7	7	3,054	24	0	
20.04.2023	75,65	41,5	34,15	86,84	84,62	84,73	84,02	0	0,6	7	7	2,887	24	0	
21.04.2023	75,72	41,84	33,88	88,34	86,13	86,37	85,63	0	0,5	7	7	2,917	24	0	
22.04.2023	75,77	41,15	34,62	84,54	82,37	82,75	82,04	0	0,33	7	7	2,85	24	0	
23.04.2023	75,51	41,17	34,34	87,52	85,35	85,57	84,87	0	0,48	7	7	2,928	24	0	
Итого:				2978,9	2901,99	2892,1	2867,91	0,01	34,08			101,254	744	0	
Средние:	76,57	41,61	34,96							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2324:00	57314,42	55537,32	55794,81	55145,45	1,11	391,87	1942,432	12289	326
23/04/2324:00	60293,37	58439,31	58686,99	58013,36	1,12	425,95	2043,686	13033	326
Итого:	2978,95	2901,99	2892,18	2867,91	0,01	34,08	101,254	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

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

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

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.04.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/23г.-23/04/23г.

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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.03.2023	74,68	43,77	30,91	71,7	69,94	71,6	70,94	0,01	-1	7	7	2,16	24	0	
25.03.2023	73,91	43,76	30,15	72,2	70,46	72,2	71,55	0,02	-1,09	7	7	2,123	24	0	
26.03.2023	74,42	42,59	31,83	76,6	74,73	76,5	75,83	0,02	-1,1	7	7	2,376	24	0	
27.03.2023	74,45	43,19	31,26	69,5	67,8	69,4	68,82	0,02	-1,02	7	7	2,117	24	0	
28.03.2023	74,07	43,99	30,08	68,5	66,82	68,3	67,66	0,02	-0,84	7	7	2,007	24	0	
29.03.2023	74,52	43,41	31,11	67,2	65,55	67	66,42	0,02	-0,87	7	7	2,037	24	0	
30.03.2023	75,05	44,15	30,9	73	71,19	73	72,33	0,02	-1,14	7	7	2,197	24	0	
31.03.2023	74,63	44,3	30,33	76,9	74,99	76,9	76,17	0,02	-1,18	7	7	2,273	24	0	
01.04.2023	74,49	43,8	30,69	74,3	72,48	74,3	73,6	0,02	-1,12	7	7	2,222	24	0	
02.04.2023	74,3	42,92	31,38	75,9	74,03	75,8	75,13	0,01	-1,1	7	7	2,321	24	0	
03.04.2023	74,17	44,31	29,86	72	70,24	72	71,29	0,02	-1,05	7	7	2,095	24	0	
04.04.2023	74,74	44,35	30,39	67,4	65,74	67,3	66,69	0,02	-0,95	7	7	1,995	24	0	
05.04.2023	74,58	44,34	30,24	66,5	64,86	66,5	65,88	0,02	-1,02	7	7	1,958	24	0	
06.04.2023	73,99	43,94	30,05	65,3	63,75	65,2	64,64	0,02	-0,89	7	7	1,912	24	0	
07.04.2023	74,11	44,28	29,83	72,6	70,83	72,8	72,11	0,02	-1,28	7	7	2,112	24	0	
08.04.2023	74,34	44,5	29,84	82,3	80,31	82,1	81,31	0,02	-1	7	7	2,394	24	0	
09.04.2023	74,6	43,58	31,02	76,5	74,62	76	75,33	0,02	-0,71	7	7	2,312	24	0	
10.04.2023	74,62	43,31	31,31	66,6	64,97	66	65,45	0,02	-0,48	7	7	2,033	24	0	
11.04.2023	74,76	44,27	30,49	70,5	68,76	70,2	69,55	0,02	-0,79	7	7	2,094	24	0	
12.04.2023	74,56	43,77	30,79	71,2	69,45	70,6	69,97	0,02	-0,52	7	7	2,138	24	0	
13.04.2023	73,78	43,49	30,29	70,6	68,88	69,6	68,96	0,02	-0,08	7	7	2,086	24	0	
14.04.2023	75,99	45,43	30,56	85,6	83,43	84,1	83,28	0,02	0,15	7	7	2,548	24	0	
15.04.2023	77,46	45,09	32,37	85,6	83,33	84	83,21	0,02	0,12	7	7	2,695	24	0	
16.04.2023	75,83	43,08	32,75	80,1	78,05	78,7	78,02	0,02	0,03	7	7	2,551	24	0	
17.04.2023	74,12	43,62	30,5	75,6	73,76	74,5	73,82	0,02	-0,06	7	7	2,248	24	0	
18.04.2023	74,94	43,27	31,67	68,6	66,89	67,4	66,82	0,02	0,07	7	7	2,118	24	0	
19.04.2023	74,42	43,61	30,81	72,4	70,65	71,3	70,67	0,02	-0,02	7	7	2,177	24	0	
20.04.2023	73,63	43,57	30,06	70,6	68,91	69,5	68,85	0,03	0,06	7	7	2,07	24	0	
21.04.2023	73,86	44,16	29,7	71,4	69,68	70,3	69,65	0,02	0,03	7	7	2,069	24	0	
22.04.2023	73,84	43,58	30,26	69,2	67,55	68,2	67,6	0,02	-0,05	7	7	2,045	24	0	
23.04.2023	73,62	43,27	30,35	71,5	69,79	70,5	69,87	0,02	-0,08	7	7	2,116	24	0	
Итого:				2257,9	2202,44	2241,8	2221,42	0,61	-18,98			67,599	744	0	
Средние:	74,53	43,82	30,7							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2324:00	30505,4	29645,32	29975,3	29632,79	5,72	12,53	907,784	9952	45
23/04/2324:00	32763,3	31847,76	32217,1	31854,21	6,33	-6,45	975,383	10696	45
Итого:	2257,9	2202,44	2241,8	2221,42	0,61	-18,98	67,599	744	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

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

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

ООО «УралЭЧерГосБыТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.04.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/23г.-23/04/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Вратъев Кашириных, 131 а ИТП-2

Тип расходомера:ПРОМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____т.сут

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

Тхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239659

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x014В

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.03.2023	78,11	42,65	35,46	59,8	58,19	58,5	58	0	0,19	7	7	2,062	24	0	
25.03.2023	77,24	42,07	35,17	60,3	58,7	59,1	58,62	0	0,08	7	7	2,062	24	0	
26.03.2023	77,68	40,99	36,69	63,7	62,02	62,3	61,8	0	0,22	7	7	2,276	24	0	
27.03.2023	77,85	42,39	35,46	59,7	58,14	58,5	58,02	0	0,12	7	7	2,061	24	0	
28.03.2023	77,5	42,91	34,59	58,2	56,68	57,1	56,62	0	0,06	7	7	1,961	24	0	
29.03.2023	78,06	42,5	35,56	58,8	57,24	57,7	57,22	0	0,02	7	7	2,033	24	0	
30.03.2023	78,54	42,38	36,16	63,6	61,88	62,2	61,66	0	0,22	7	7	2,234	24	0	
31.03.2023	77,99	43,25	34,74	67,1	65,31	65,8	65,22	0	0,09	7	7	2,266	24	0	
01.04.2023	77,9	42,54	35,36	61,8	60,14	60,6	60,09	0	0,05	7	7	2,123	24	0	
02.04.2023	77,62	42,43	35,19	65,8	64,08	64,6	64,08	0	0	7	7	2,253	24	0	
03.04.2023	77,56	43,12	34,44	60,1	58,53	59	58,51	0	0,02	7	7	2,016	24	0	
04.04.2023	78,26	42,71	35,55	58,2	56,64	57,1	56,62	0	0,02	7	7	2,012	24	0	
05.04.2023	78,06	42,43	35,63	55	53,51	54,1	53,62	0	-0,11	7	7	1,904	24	0	
06.04.2023	77,48	42,9	34,58	55,4	53,93	54,4	53,92	0	0,01	7	7	1,866	24	0	
07.04.2023	77,51	42,98	34,53	64,2	62,49	63	62,51	0	-0,02	7	7	2,155	24	0	
08.04.2023	77,53	44,12	33,41	69,8	67,94	68,4	67,79	0	0,15	7	7	2,268	24	0	
09.04.2023	77,95	42,37	35,58	63,3	61,63	62	61,47	0	0,16	7	7	2,19	24	0	
10.04.2023	78,22	43,17	35,05	57,2	55,68	56,1	55,6	0	0,08	7	7	1,954	24	0	
11.04.2023	78,24	42,55	35,69	59	57,4	57,7	57,22	0	0,18	7	7	2,048	24	0	
12.04.2023	78,02	42,66	35,36	61,2	59,56	59,9	59,41	0	0,15	7	7	2,105	24	0	
13.04.2023	77,23	43,37	33,86	58,9	57,36	57,4	56,91	0	0,45	7	7	1,939	24	0	
14.04.2023	79,29	44,37	34,92	70,2	68,26	68,3	67,68	0	0,58	7	7	2,382	24	0	
15.04.2023	80,84	44,29	36,55	70,6	68,61	68,9	68,25	0	0,36	7	7	2,506	24	0	
16.04.2023	79,26	42,7	36,56	65,5	63,7	63,8	63,25	0	0,45	7	7	2,327	24	0	
17.04.2023	77,44	43,41	34,03	64,2	62,51	62,7	62,14	0	0,37	7	7	2,125	24	0	
18.04.2023	78,52	42,47	36,05	59,1	57,48	57,6	57,11	0	0,37	7	7	2,073	24	0	
19.04.2023	77,87	42,69	35,18	60,5	58,9	59,2	58,68	0	0,22	7	7	2,073	24	0	
20.04.2023	77,04	43,49	33,55	60,7	59,12	59,3	58,8	0	0,32	7	7	1,983	24	0	
21.04.2023	77,22	44,05	33,17	56,8	55,32	55,6	55,08	0	0,24	7	7	1,835	24	0	
22.04.2023	77,27	43,68	33,59	55,4	53,93	54,3	53,82	0	0,11	7	7	1,808	24	0	
23.04.2023	76,97	43,03	33,94	60,3	58,73	59,1	58,61	0	0,12	7	7	1,995	24	0	
Итого:				1904,4	1853,61	1864,3	1848,33	0	5,28			64,895	744	0	
Средние:	77,94	42,92	35,01							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2324:00	25868,7	25065,16	25266,6	24977,72	4,17	87,44	883,883	9951	0
23/04/2324:00	27773,1	26918,77	27130,9	26826,05	4,17	92,72	948,778	10695	0
Итого:	1904,4	1853,61	1864,3	1848,33	0	5,28	64,895	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

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

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



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.04.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/23г.-23/04/23г.

Абонент: 000 "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 M грвс = _____ т.сут

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

T хв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239653

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xВ584

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.03.2023	77,21	38,51	38,7	60,3	58,73	60,3	59,85	0	-1,12	7	7	2,269	24	0	
25.03.2023	76,39	38,27	38,12	59,5	57,97	59,6	59,13	0	-1,16	7	7	2,208	24	0	
26.03.2023	76,82	38,58	38,24	61,4	59,81	61,5	61,02	0	-1,21	7	7	2,287	24	0	
27.03.2023	76,98	39,37	37,61	57,9	56,42	58	57,54	0	-1,12	7	7	2,121	24	0	
28.03.2023	76,64	39,41	37,23	56,6	55,1	56,8	56,37	0	-1,27	7	7	2,047	24	0	
29.03.2023	77,17	38,5	38,67	56,7	55,22	56,8	56,37	0	-1,15	7	7	2,133	24	0	
30.03.2023	77,49	39,87	37,62	59,7	58,12	59,9	59,43	0	-1,31	7	7	2,188	24	0	
31.03.2023	76,93	40,3	36,63	65,7	64,02	65,8	65,26	0	-1,24	7	7	2,343	24	0	
01.04.2023	76,8	38,86	37,94	61,8	60,22	62,1	61,63	0	-1,41	7	7	2,283	24	0	
02.04.2023	76,5	38,88	37,62	59,6	58,07	59,8	59,34	0	-1,27	7	7	2,181	24	0	
03.04.2023	76,57	39,34	37,23	60,3	58,75	60,4	59,93	0	-1,18	7	7	2,186	24	0	
04.04.2023	77,33	39,04	38,29	56	54,54	56,3	55,84	0	-1,3	7	7	2,087	24	0	
05.04.2023	77,14	39,26	37,88	56,2	54,72	56,4	55,96	0	-1,24	7	7	2,07	24	0	
06.04.2023	76,6	39,07	37,53	55,3	53,85	55,5	55,05	0	-1,2	7	7	2,02	24	0	
07.04.2023	76,53	39,91	36,62	59,7	58,17	60	59,52	0	-1,35	7	7	2,131	24	0	
08.04.2023	76,74	41,06	35,68	65,5	63,78	65,8	65,22	0	-1,44	7	7	2,275	24	0	
09.04.2023	77,09	39,5	37,59	59,6	58,05	59,9	59,41	0	-1,36	7	7	2,179	24	0	
10.04.2023	77,3	39,16	38,14	54,7	53,24	55	54,59	0	-1,35	7	7	2,027	24	0	
11.04.2023	77,3	39,84	37,46	56,7	55,2	57	56,53	0	-1,33	7	7	2,065	24	0	
12.04.2023	76,95	39,56	37,39	55,5	54,03	55,9	55,45	0	-1,42	7	7	2,018	24	0	
13.04.2023	76,37	39,76	36,61	57	55,54	57,4	56,94	0	-1,4	7	7	2,031	24	0	
14.04.2023	78,56	42,12	36,44	66,5	64,7	66,9	66,34	0	-1,64	7	7	2,357	24	0	
15.04.2023	80,1	42,24	37,86	71,1	69,1	71,4	70,81	0	-1,71	7	7	2,615	24	0	
16.04.2023	78,43	39,64	38,79	62,4	60,71	62,7	62,18	0	-1,47	7	7	2,353	24	0	
17.04.2023	76,59	39,35	37,24	61,2	59,59	61,7	61,23	0	-1,64	7	7	2,217	24	0	
18.04.2023	77,55	38,63	38,92	55,5	54,01	55,9	55,49	0	-1,48	7	7	2,1	24	0	
19.04.2023	76,97	39,23	37,74	59	57,48	59,5	59,04	0	-1,56	7	7	2,167	24	0	
20.04.2023	76,18	39,06	37,12	58,9	57,39	59,3	58,82	0	-1,43	7	7	2,129	24	0	
21.04.2023	76,38	39,44	36,94	57,3	55,81	57,9	57,43	0	-1,62	7	7	2,056	24	0	
22.04.2023	76,43	39,57	36,86	56,3	54,86	56,7	56,23	0	-1,37	7	7	2,019	24	0	
23.04.2023	76,17	39,48	36,69	56,9	55,44	57,5	57,04	0	-1,6	7	7	2,035	24	0	
Итого:				1840,8	1792,64	1849,7	1834,99	0	-42,35			67,197	744	0	
Средние:	77,03	39,51	37,52							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2324:00	23105,1	22390,82	22884,1	22644,35	0,3	-253,53	854,124	9947	0
23/04/2324:00	24945,9	24183,46	24733,8	24479,34	0,3	-295,88	921,321	10691	0
Итого:	1840,8	1792,64	1849,7	1834,99	0	-42,35	67,197	744	0

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

Представитель абонента

Директор ООО "УК "Домоуправ"

Е.А. Просянникова/

Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартовская
Подпись

/Ю.О. Мартовская/

Ф.И.О.

ООО «УралЭЧерГосбыТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.04.2023



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/23г.-23/04/23г.

Абонент: 000 "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Братьев Кашириных, 131 а ИТП-4

Тип расходомера: ПРЭМ Ду

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T хв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239660

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x885E

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	
24.03.2023	76,48	40,44	36,04	59,8	58,28	60,08	59,6	0	-1,32	7	7	2,096	24	0	
25.03.2023	75,68	40,16	35,52	60,3	58,8	60,76	60,28	0	-1,48	7	7	2,088	24	0	
26.03.2023	76,01	39,77	36,24	59,7	58,21	59,97	59,49	0	-1,28	7	7	2,106	24	0	
27.03.2023	76,17	40,41	35,76	56,8	55,32	57,14	56,66	0	-1,34	7	7	1,975	24	0	
28.03.2023	75,86	40,75	35,11	57,2	55,72	57,72	57,24	0	-1,52	7	7	1,954	24	0	
29.03.2023	76,44	40,35	36,09	58,8	57,3	59,19	58,71	0	-1,41	7	7	2,067	24	0	
30.03.2023	76,89	41,28	35,61	62,3	60,7	62,72	62,22	0	-1,52	7	7	2,159	24	0	
31.03.2023	76,45	41,57	34,88	67,3	65,59	68,01	67,45	0	-1,86	7	7	2,287	24	0	
01.04.2023	76,25	41,19	35,06	61,7	60,11	62,23	61,72	0	-1,61	7	7	2,108	24	0	
02.04.2023	75,97	40,32	35,65	62,1	60,51	62,63	62,13	0	-1,62	7	7	2,154	24	0	
03.04.2023	75,93	40,6	35,33	60,6	59,04	61,15	60,67	0	-1,63	7	7	2,083	24	0	
04.04.2023	76,57	41,01	35,56	57,4	55,91	57,82	57,34	0	-1,43	7	7	1,986	24	0	
05.04.2023	76,38	41,06	35,32	56,4	54,94	56,94	56,47	0	-1,53	7	7	1,939	24	0	
06.04.2023	75,81	40,99	34,82	54	52,67	54,48	54	0	-1,33	7	7	1,832	24	0	
07.04.2023	76,02	42,14	33,88	66,1	64,41	66,84	66,34	0	-1,93	7	7	2,183	24	0	
08.04.2023	76,05	42,65	33,4	71,3	69,47	71,93	71,3	0	-1,83	7	7	2,32	24	0	
09.04.2023	76,39	41,63	34,76	62,9	61,28	63,6	63,05	0	-1,77	7	7	2,13	24	0	
10.04.2023	76,53	40,94	35,59	57,9	56,41	58,41	57,92	0	-1,51	7	7	2,005	24	0	
11.04.2023	76,6	41,14	35,46	59,4	57,88	59,98	59,5	0	-1,62	7	7	2,053	24	0	
12.04.2023	76,39	41,52	34,87	59,4	57,86	60,07	59,58	0	-1,72	7	7	2,016	24	0	
13.04.2023	75,61	41,31	34,3	58,4	56,91	58,8	58,32	0	-1,41	7	7	1,95	24	0	
14.04.2023	77,89	45,51	32,38	78,5	76,42	79,68	78,88	0	-2,46	7	7	2,475	24	0	
15.04.2023	79,4	44,47	34,93	78	75,86	79,08	78,36	0	-2,5	7	7	2,648	24	0	
16.04.2023	77,77	42,43	35,34	66,7	64,93	67,43	66,85	0,01	-1,92	7	7	2,293	24	0	
17.04.2023	75,9	41,62	34,28	64	62,36	64,77	64,23	0	-1,87	7	7	2,135	24	0	
18.04.2023	76,85	41,05	35,8	58,3	56,79	59	58,52	0	-1,73	7	7	2,031	24	0	
19.04.2023	76,16	40,98	35,18	58,6	57,11	59,29	58,8	0	-1,69	7	7	2,007	24	0	
20.04.2023	75,42	41,06	34,36	58,7	57,21	59,29	58,81	0	-1,6	7	7	1,963	24	0	
21.04.2023	75,58	41,73	33,85	57,3	55,85	57,92	57,43	0	-1,58	7	7	1,891	24	0	
22.04.2023	75,62	41,63	33,99	56,3	54,84	57,03	56,55	0	-1,71	7	7	1,865	24	0	
23.04.2023	75,41	41,37	34,04	59,9	58,4	60,67	60,18	0	-1,78	7	7	1,986	24	0	
Итого:				1906,1	1857,09	1924,6	1908,6	0,01	-51,51			64,785	744	0	
Средние:	76,33	41,38	34,94							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2324:00	31786,7	30813,46	31738,11	31301,68	3,52	-488,22	923,352	9947	0
23/04/2324:00	33692,8	32670,55	33662,74	33210,28	3,53	-539,73	988,137	10691	0
Итого:	1906,1	1857,09	1924,63	1908,6	0,01	-51,51	64,785	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

Подпись _____
Ю.О. Мартова/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.04.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/23г.-23/04/23г.

Абонент:000 "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°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00243856

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x8A7C

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.03.2023	78,41	49,8	28,61	264,7	257,58	261,8	258,79	0	-1,21	7	7	7,37	24	0	
25.03.2023	77,54	50,05	27,49	250,4	243,77	248	245,13	0	-1,36	7	7	6,698	24	0	
26.03.2023	77,96	50,43	27,53	262,7	255,71	260	256,92	0	-1,21	7	7	7,036	24	0	
27.03.2023	78,11	51,33	26,78	245,4	238,86	243,1	240,14	0	-1,28	7	7	6,393	24	0	
28.03.2023	77,76	51,39	26,37	244,9	238,4	242,5	239,5	0	-1,1	7	7	6,286	24	0	
29.03.2023	78,36	49,92	28,44	252	245,21	249,5	246,61	0	-1,4	7	7	6,975	24	0	
30.03.2023	78,82	49,09	29,73	273,5	266,03	270,6	267,54	0	-1,51	7	7	7,905	24	0	
31.03.2023	78,25	49,04	29,21	273	265,67	270,2	267,15	0	-1,48	7	7	7,754	24	0	
01.04.2023	78,16	49,76	28,4	260,3	253,31	257,8	254,8	0	-1,49	7	7	7,189	24	0	
02.04.2023	77,82	49,63	28,19	259	252,11	256,5	253,56	0	-1,45	7	7	7,105	24	0	
03.04.2023	77,82	49,98	27,84	262	255,04	259,6	256,58	0	-1,54	7	7	7,101	24	0	
04.04.2023	78,54	51,75	26,79	241,4	234,88	239,3	236,32	0	-1,44	7	7	6,292	24	0	
05.04.2023	78,36	50,75	27,61	244,3	237,74	242,1	239,2	0	-1,46	7	7	6,562	24	0	
06.04.2023	77,77	51,63	26,14	234,6	228,38	232,6	229,72	0	-1,34	7	7	5,97	24	0	
07.04.2023	77,79	49,28	28,51	270,5	263,3	267,9	264,87	0	-1,57	7	7	7,505	24	0	
08.04.2023	77,76	50,03	27,73	288,1	280,48	285,3	281,95	0	-1,47	7	7	7,773	24	0	
09.04.2023	78,23	51,18	27,05	270,6	263,35	268	264,75	0	-1,4	7	7	7,122	24	0	
10.04.2023	78,49	51,79	26,7	244,5	237,89	242,2	239,17	0	-1,28	7	7	6,348	24	0	
11.04.2023	78,52	51,03	27,49	256,8	249,87	254,3	251,24	0	-1,37	7	7	6,865	24	0	
12.04.2023	78,33	51,74	26,59	257,1	250,19	254,8	251,63	0	-1,44	7	7	6,652	24	0	
13.04.2023	77,54	50,36	27,18	245,2	238,73	243,3	240,4	0	-1,67	7	7	6,482	24	0	
14.04.2023	79,56	49,94	29,62	306,1	297,65	303,4	299,88	0	-2,23	7	7	8,815	24	0	
15.04.2023	81,1	50,76	30,34	295,6	287,16	292,7	289,19	0	-2,03	7	7	8,712	24	0	
16.04.2023	79,59	50,84	28,75	272,2	264,69	269,8	266,53	0,01	-1,84	7	7	7,605	24	0	
17.04.2023	77,77	49,97	27,8	260,4	253,5	258,2	255,2	0	-1,7	7	7	7,043	24	0	
18.04.2023	78,81	50,82	27,99	232	225,69	230	227,24	0	-1,55	7	7	6,317	24	0	
19.04.2023	78,1	50,71	27,39	241,1	234,64	239,3	236,45	0	-1,81	7	7	6,423	24	0	
20.04.2023	77,28	51,49	25,79	245,2	238,77	243,4	240,4	0	-1,63	7	7	6,155	24	0	
21.04.2023	77,48	51,77	25,71	246,2	239,72	244,4	241,35	0,01	-1,63	7	7	6,16	24	0	
22.04.2023	77,53	52,51	25,02	242,5	236,11	240,7	237,63	0,01	-1,52	7	7	5,905	24	0	
23.04.2023	77,23	52	25,23	249,7	243,15	247,9	244,78	0	-1,63	7	7	6,13	24	0	
Итого:				7992	7777,58	7919,2	7824,62	0,03	-47,04			214,648	744	0	
Средние:	78,21	50,67	27,54							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/03/2324:00	58542	56593,73	57508,6	56739,01	2,48	-145,28	1950,347	4787	0
23/04/2324:00	66534	64371,31	65427,8	64563,63	2,51	-192,32	2164,995	5531	0
Итого:	7992	7777,58	7919,2	7824,62	0,03	-47,04	214,648	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

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

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



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.04.2023

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/23г.-23/04/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

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

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218018

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x3943

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.03.2023	77,52	42,18	35,34	99,47	96,84	96,55	95,76	0	1,08	7	7	3,421	24	0	
25.03.2023	76,73	41,72	35,01	100,37	97,76	97,34	96,6	0	1,16	7	7	3,419	24	0	
26.03.2023	77,1	41,19	35,91	99,08	96,5	95,94	95,16	0	1,34	7	7	3,461	24	0	
27.03.2023	77,2	41,56	35,64	93,58	91,11	90,66	89,94	0	1,17	7	7	3,244	24	0	
28.03.2023	76,9	41,65	35,25	96,56	94,04	93,57	92,82	0	1,22	7	7	3,313	24	0	
29.03.2023	77,5	41,81	35,69	97,83	95,25	94,75	94,02	0	1,23	7	7	3,399	24	0	
30.03.2023	77,99	41,94	36,05	105,12	102,31	101,8	100,98	0	1,33	7	7	3,684	24	0	
31.03.2023	77,5	42,6	34,9	113,68	110,69	110,12	109,19	0	1,5	7	7	3,858	24	0	
01.04.2023	77,4	41,73	35,67	104,09	101,33	100,64	99,84	0	1,49	7	7	3,612	24	0	
02.04.2023	77,06	42,23	34,83	103,11	100,41	99,69	98,89	0	1,52	7	7	3,494	24	0	
03.04.2023	76,97	41,66	35,31	100,58	97,97	97,15	96,37	0	1,6	7	7	3,454	24	0	
04.04.2023	77,65	41,55	36,1	95,74	93,21	92,38	91,65	0	1,56	7	7	3,365	24	0	
05.04.2023	77,45	41,87	35,58	93,94	91,46	90,67	89,93	0	1,53	7	7	3,25	24	0	
06.04.2023	76,88	41,6	35,28	93,13	90,7	89,94	89,22	0	1,48	7	7	3,197	24	0	
07.04.2023	77,05	42,65	34,4	113,05	110,1	109,31	108,4	0	1,7	7	7	3,784	24	0	
08.04.2023	77,03	42,93	34,1	111,62	108,69	107,88	106,94	0	1,75	7	7	3,705	24	0	
09.04.2023	77,4	41,42	35,98	99,29	96,69	95,82	95,05	0	1,64	7	7	3,477	24	0	
10.04.2023	77,65	41,46	36,19	94,76	92,27	91,42	90,7	0	1,57	7	7	3,336	24	0	
11.04.2023	77,6	41,13	36,47	92,54	90,09	89,28	88,55	0	1,54	7	7	3,284	24	0	
12.04.2023	77,44	40,94	36,5	95,38	92,84	92,05	91,3	0	1,54	7	7	3,386	24	0	
13.04.2023	76,58	40,86	35,72	92,22	89,84	89,08	88,37	0	1,47	7	7	3,207	24	0	
14.04.2023	78,91	44,58	34,33	130,11	126,54	126,12	124,97	0	1,57	7	7	4,342	24	0	
15.04.2023	80,38	43,28	37,1	120,55	117,13	116,6	115,6	0	1,53	7	7	4,346	24	0	
16.04.2023	78,76	41,51	37,25	100,1	97,4	96,8	96	0	1,4	7	7	3,624	24	0	
17.04.2023	76,91	41,48	35,43	100,67	98,06	97,56	96,76	0	1,3	7	7	3,47	24	0	
18.04.2023	77,93	41,05	36,88	95,32	92,79	92,59	91,84	0	0,95	7	7	3,417	24	0	
19.04.2023	77,19	41,1	36,09	91,86	89,47	89,34	88,6	0	0,87	7	7	3,223	24	0	
20.04.2023	76,42	41,27	35,15	94,59	92,15	92,15	91,43	0	0,72	7	7	3,238	24	0	
21.04.2023	76,54	41,71	34,83	88,87	86,57	86,59	85,83	0	0,74	7	7	3,016	24	0	
22.04.2023	76,58	41,38	35,2	84,77	82,6	82,66	81,94	0	0,66	7	7	2,906	24	0	
23.04.2023	76,35	41,3	35,05	90,27	87,95	88,15	87,43	0	0,52	7	7	3,08	24	0	
Итого:				3092,2	3010,76	2994,6	2970,08	0	40,68			107,012	744	0	
Средние:	77,37	41,78	35,58							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2324:00	59342,96	57498,1	57635	56968,5	0,11	529,6	2016,639	12611	4
23/04/2324:00	62435,21	60508,86	60629,6	59938,58	0,11	570,28	2123,651	13355	4
Итого:	3092,25	3010,76	2994,6	2970,08	0	40,68	107,012	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись / Е.А. Просяникова/
Ф.И.О.

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.04.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/23г.-23/04/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев Кашириных, 131 (ИТП-1)

Тип расходомера:

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244025

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

Т3=1

КС=0xD031

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.03.2023	77,79	44,19	33,6	76,9	74,89	76,2	75,5	0	-0,61	7	7	2,515	24	0	
25.03.2023	76,94	44,31	32,63	74,5	72,53	74	73,3	0	-0,77	7	7	2,365	24	0	
26.03.2023	77,33	44,25	33,08	77,7	75,69	77	76,27	0	-0,58	7	7	2,501	24	0	
27.03.2023	77,53	44,24	33,29	72,7	70,78	72,3	71,61	0	-0,83	7	7	2,355	24	0	
28.03.2023	77,17	44,46	32,71	72,1	70,2	71,8	71,09	0	-0,89	7	7	2,294	24	0	
29.03.2023	77,68	44,15	33,53	69,6	67,8	69,3	68,67	0	-0,87	7	7	2,272	24	0	
30.03.2023	78,19	44,45	33,74	76,3	74,27	76	75,3	0	-1,03	7	7	2,505	24	0	
31.03.2023	77,66	45,25	32,41	80,7	78,56	80,3	79,53	0	-0,97	7	7	2,542	24	0	
01.04.2023	77,57	44,45	33,12	77,2	75,17	77	76,28	0	-1,11	7	7	2,487	24	0	
02.04.2023	77,26	43,74	33,52	77,1	75,1	76,9	76,17	0	-1,07	7	7	2,515	24	0	
03.04.2023	77,22	44,83	32,39	75,3	73,33	75,1	74,39	0	-1,06	7	7	2,375	24	0	
04.04.2023	77,86	44,6	33,26	69,1	67,28	69	68,35	0	-1,07	7	7	2,237	24	0	
05.04.2023	77,71	44,6	33,11	71,8	69,88	71,7	71,03	0	-1,15	7	7	2,314	24	0	
06.04.2023	77,09	44,2	32,89	70,1	68,28	70,1	69,42	0	-1,14	7	7	2,244	24	0	
07.04.2023	77,08	45,15	31,93	75,2	73,22	75,1	74,37	0	-1,15	7	7	2,337	24	0	
08.04.2023	77,15	46,44	30,71	82,6	80,45	82,5	81,67	0	-1,22	7	7	2,469	24	0	
09.04.2023	77,51	44,67	32,84	77,8	75,76	77,7	76,98	0	-1,22	7	7	2,487	24	0	
10.04.2023	77,74	45,13	32,61	68,7	66,86	68,7	68,04	0	-1,18	7	7	2,18	24	0	
11.04.2023	77,8	44,74	33,06	72	70,08	72	71,3	0	-1,22	7	7	2,316	24	0	
12.04.2023	77,57	44,62	32,95	71,6	69,71	71,6	70,89	0	-1,18	7	7	2,296	24	0	
13.04.2023	76,79	44,81	31,98	73,6	71,68	73,7	73,01	0	-1,33	7	7	2,292	24	0	
14.04.2023	78,98	46,92	32,06	88,9	86,45	88,6	87,68	0	-1,23	7	7	2,768	24	0	
15.04.2023	80,46	47,44	33,02	89,7	87,2	89,3	88,33	0	-1,13	7	7	2,88	24	0	
16.04.2023	78,87	44,7	34,17	79,7	77,54	79,5	78,73	0	-1,19	7	7	2,651	24	0	
17.04.2023	77,06	44,93	32,13	78,9	76,86	78,8	78,07	0	-1,21	7	7	2,467	24	0	
18.04.2023	78,07	44,15	33,92	73,3	71,34	73,3	72,61	0	-1,27	7	7	2,417	24	0	
19.04.2023	77,41	44,7	32,71	76,1	74,11	76,1	75,35	0	-1,24	7	7	2,422	24	0	
20.04.2023	76,63	44,81	31,82	75,1	73,14	75,1	74,38	0	-1,24	7	7	2,326	24	0	
21.04.2023	76,83	45,16	31,67	75,3	73,34	75,3	74,54	0	-1,2	7	7	2,32	24	0	
22.04.2023	76,87	45,06	31,81	71,6	69,74	71,6	70,89	0	-1,15	7	7	2,217	24	0	
23.04.2023	76,59	44,92	31,67	74,3	72,37	74,4	73,68	0	-1,31	7	7	2,287	24	0	
Итого:				2345,5	2283,61	2340	2317,43	0	-33,82			74,653	744	0	
Средние:	77,56	44,84	32,72							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2324:00	29572,7	28690,69	28883,3	28514,13	0	176,56	872,024	9063	0
23/04/2324:00	31918,2	30974,3	31223,3	30831,56	0	142,74	946,677	9807	0
Итого:	2345,5	2283,61	2340	2317,43	0	-33,82	74,653	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации



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

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.04.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/23г.-23/04/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес:Братьев Кашириных, 131 (ИТП-2) Тип расходомера:ПРЭМ
 Тепловычислитель ВКТ-7 сг. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 M сг. воды=_____ т.сут Mгвс=_____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв= 0.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x7917 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.03.2023	78,57	64,25	14,32	177	172,22	175,1	171,82	0	0,4	7	7	2,466	24	0	
25.03.2023	77,71	64,29	13,42	178,8	174,05	177	173,68	0	0,37	7	7	2,335	24	0	
26.03.2023	78,11	64,18	13,93	180,8	176	178,9	175,56	0	0,44	7	7	2,449	24	0	
27.03.2023	78,31	65,18	13,13	180,5	175,64	178,7	175,26	0	0,38	7	7	2,31	24	0	
28.03.2023	77,94	65,3	12,64	178,6	173,85	176,8	173,39	0	0,46	7	7	2,199	24	0	
29.03.2023	78,5	64,83	13,67	170,1	165,48	168,3	165,11	0	0,37	7	7	2,265	24	0	
30.03.2023	78,94	64,47	14,47	170,3	165,65	168,5	165,31	0	0,34	7	7	2,396	24	0	
31.03.2023	78,38	63,75	14,63	171,8	167,18	170,1	166,95	0	0,23	7	7	2,449	24	0	
01.04.2023	78,32	64,71	13,61	177,4	172,63	175,7	172,35	0	0,28	7	7	2,349	24	0	
02.04.2023	78	63,81	14,19	174,5	169,84	172,8	169,61	0	0,23	7	7	2,409	24	0	
03.04.2023	77,97	65,41	12,56	186,3	181,33	184,5	180,92	0	0,41	7	7	2,281	24	0	
04.04.2023	78,56	62,6	15,96	134,9	131,28	133,6	131,18	0	0,1	7	7	2,1	24	0	
05.04.2023	78,22	51,25	26,97	77,3	75,25	76,2	75,27	0	-0,02	7	7	2,031	24	0	
06.04.2023	77,66	41,23	36,43	54,6	53,15	53,7	53,25	0	-0,1	7	7	1,935	24	0	
07.04.2023	77,64	41,97	35,67	58,2	56,64	57,4	56,92	0	-0,28	7	7	2,019	24	0	
08.04.2023	77,7	42,79	34,91	66	64,25	64,9	64,34	0	-0,09	7	7	2,242	24	0	
09.04.2023	78,05	40,63	37,42	58,4	56,86	57,6	57,15	0	-0,29	7	7	2,127	24	0	
10.04.2023	78,41	42,03	36,38	55,5	54,03	54,8	54,32	0	-0,29	7	7	1,965	24	0	
11.04.2023	78,39	40,55	37,84	55,1	53,61	54,2	53,75	0	-0,14	7	7	2,025	24	0	
12.04.2023	78,18	41,35	36,83	58	56,44	57,2	56,73	0	-0,29	7	7	2,076	24	0	
13.04.2023	77,4	41,11	36,29	57,5	55,97	56,8	56,32	0	-0,35	7	7	2,028	24	0	
14.04.2023	79,57	44,78	34,79	71,2	69,24	70,2	69,52	0	-0,28	7	7	2,409	24	0	
15.04.2023	80,99	45,15	35,84	72	69,97	70,9	70,21	0	-0,24	7	7	2,506	24	0	
16.04.2023	79,4	41,87	37,53	64,3	62,52	63,6	63,06	0	-0,54	7	7	2,345	24	0	
17.04.2023	77,65	42,04	35,61	63,1	61,41	62,3	61,8	0	-0,39	7	7	2,186	24	0	
18.04.2023	78,7	41,3	37,4	58,6	56,99	57,9	57,43	0	-0,44	7	7	2,13	24	0	
19.04.2023	78,05	41,16	36,89	60	58,39	59,3	58,82	0	-0,43	7	7	2,151	24	0	
20.04.2023	77,2	41,75	35,45	60,4	58,83	59,7	59,22	0	-0,39	7	7	2,084	24	0	
21.04.2023	77,4	41,75	35,65	56,2	54,73	55,5	55,01	0	-0,28	7	7	1,949	24	0	
22.04.2023	77,45	40,73	36,72	56,2	54,73	55,4	54,93	0	-0,2	7	7	2,008	24	0	
23.04.2023	77,15	40,86	36,29	57	55,52	56,3	55,83	0	-0,31	7	7	2,011	24	0	
Итого:				3240,6	3153,68	3203,9	3155,02	0	-1,34			68,235	744	0	
Средние:	78,21	50,87	27,33							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2324:00	24920,9	24146,39	24538	24219,97	0	-73,58	772,355	9062	0
23/04/2324:00	28161,5	27300,07	27741,9	27374,99	0	-74,92	840,59	9806	0
Итого:	3240,6	3153,68	3203,9	3155,02	0	-1,34	68,235	744	0

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

Представитель абонента
 Директор ООО "УК "Домоуправ"

 Подпись / Е.А. Просянникова/
 Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

 Подпись /Ю.О. Мартовская/
 Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.04.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/23г.-23/04/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев Кашириных, 131 (ИТП-3)

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

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

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239655

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xЕ218

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.03.2023	77,68	40,26	37,42	60,1	58,51	60	59,51	0	-1	7	7	2,188	24	0	
25.03.2023	76,77	39,47	37,3	56,2	54,73	56,1	55,65	0	-0,92	7	7	2,039	24	0	
26.03.2023	77,21	39,38	37,83	58,2	56,68	58,2	57,72	0	-1,04	7	7	2,143	24	0	
27.03.2023	77,39	40,13	37,26	55,2	53,75	55,2	54,74	0	-0,99	7	7	2,001	24	0	
28.03.2023	77,02	39,98	37,04	55	53,54	54,9	54,46	0	-0,92	7	7	1,983	24	0	
29.03.2023	77,59	39,75	37,84	55,8	54,29	55,7	55,23	0	-0,94	7	7	2,051	24	0	
30.03.2023	78,09	40,25	37,84	61,9	60,26	61,9	61,42	0	-1,16	7	7	2,281	24	0	
31.03.2023	77,55	40,98	36,57	64,7	62,98	64,6	64,08	0	-1,1	7	7	2,304	24	0	
01.04.2023	77,49	40,12	37,37	62,4	60,75	62,3	61,82	0	-1,07	7	7	2,269	24	0	
02.04.2023	77,15	40,77	36,38	60	58,43	60,1	59,62	0	-1,19	7	7	2,125	24	0	
03.04.2023	77,14	40,9	36,24	59,6	58,07	59,4	58,91	0	-0,84	7	7	2,104	24	0	
04.04.2023	77,71	39,73	37,98	53	51,6	52,9	52,49	0	-0,89	7	7	1,959	24	0	
05.04.2023	77,57	39,67	37,9	54,6	53,14	54,6	54,14	0	-1	7	7	2,012	24	0	
06.04.2023	76,94	39,25	37,69	55,3	53,85	55,4	54,98	0	-1,13	7	7	2,03	24	0	
07.04.2023	77,01	41,58	35,43	63,2	61,56	63,1	62,6	0	-1,04	7	7	2,179	24	0	
08.04.2023	77,07	42,26	34,81	67,9	66,14	67,9	67,32	0	-1,18	7	7	2,301	24	0	
09.04.2023	77,42	40,76	36,66	61,9	60,28	61,9	61,4	0	-1,12	7	7	2,208	24	0	
10.04.2023	77,59	40,72	36,87	52	50,63	51,9	51,52	0	-0,89	7	7	1,865	24	0	
11.04.2023	77,65	40,42	37,23	54,7	53,25	54,5	54,02	0	-0,77	7	7	1,982	24	0	
12.04.2023	77,47	40,71	36,76	54,5	53,07	54,3	53,83	0	-0,76	7	7	1,948	24	0	
13.04.2023	76,74	37,52	39,22	67,3	65,58	66,9	66,44	0	-0,86	7	7	2,57	24	0	
14.04.2023	78,97	45,01	33,96	75,9	73,85	75,1	74,41	0	-0,56	7	7	2,506	24	0	
15.04.2023	80,42	44,38	36,04	79,2	76,98	78,2	77,47	0	-0,49	7	7	2,773	24	0	
16.04.2023	78,81	42,18	36,63	66,4	64,58	65,8	65,23	0	-0,65	7	7	2,364	24	0	
17.04.2023	76,98	40,48	36,5	62,8	61,17	62,4	61,93	0	-0,76	7	7	2,23	24	0	
18.04.2023	77,96	40,44	37,52	55,3	53,81	54,9	54,44	0	-0,63	7	7	2,018	24	0	
19.04.2023	77,3	40,88	36,42	56,2	54,74	56	55,52	0	-0,78	7	7	1,994	24	0	
20.04.2023	76,48	40,39	36,09	55,1	53,68	54,9	54,42	0	-0,74	7	7	1,936	24	0	
21.04.2023	76,67	40,74	35,93	54,9	53,48	54,6	54,12	0	-0,64	7	7	1,92	24	0	
22.04.2023	76,69	40,45	36,24	52,9	51,51	52,5	52,04	0	-0,53	7	7	1,866	24	0	
23.04.2023	76,43	40,35	36,08	56,1	54,63	55,8	55,32	0	-0,69	7	7	1,968	24	0	
Итого:				1848,3	1799,52	1842	1826,8	0	-27,28			66,117	744	0	
Средние:	77,45	40,64	36,8							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2324:00	25075,8	24320,87	24151,5	23855,2	2,61	465,67	783,903	9062	0
23/04/2324:00	26924,1	26120,39	25993,5	25682	2,61	438,39	850,02	9806	0
Итого:	1848,3	1799,52	1842	1826,8	0	-27,28	66,117	744	0

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

Qкортр =
Qi/Траб х
Тнш 0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

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

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



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.04.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/23г.-23/04/23г.

Абонент: 000 "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Братьев Кашириных, 131 (ИТП-4)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

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=0x9C62

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	
24.03.2023	77,97	41,58	36,39	202,5	197,12	201,2	199,57	0	-2,45	7	7	7,169	24	0	
25.03.2023	77,09	40,64	36,45	186	181,16	185,1	183,65	0	-2,49	7	7	6,598	24	0	
26.03.2023	77,58	41,25	36,33	197,7	192,47	196,7	195,12	0	-2,65	7	7	6,987	24	0	
27.03.2023	77,73	41,66	36,07	181,6	176,78	180,8	179,33	0,16	-2,55	7	7	6,371	24	0	
28.03.2023	77,36	41,79	35,57	181,6	176,83	180,9	179,44	0	-2,61	7	7	6,285	24	0	
29.03.2023	77,97	41,24	36,73	198,8	193,48	197,8	196,22	0,01	-2,74	7	7	7,102	24	0	
30.03.2023	78,41	42,61	35,8	228,7	222,54	227,4	225,44	0	-2,9	7	7	7,959	24	0	
31.03.2023	77,83	42,09	35,74	233,8	227,6	232,5	230,59	0	-2,99	7	7	8,129	24	0	
01.04.2023	77,81	41,78	36,03	211,2	205,6	210,1	208,38	0	-2,78	7	7	7,401	24	0	
02.04.2023	77,43	41,35	36,08	202,9	197,56	202	200,4	0	-2,84	7	7	7,123	24	0	
03.04.2023	77,41	41,84	35,57	197,8	192,6	197,1	195,48	0	-2,88	7	7	6,844	24	0	
04.04.2023	78,13	42,36	35,77	184,3	179,37	183,7	182,14	0	-2,77	7	7	6,41	24	0	
05.04.2023	78,01	42,39	35,62	185,5	180,56	185	183,44	0	-2,88	7	7	6,429	24	0	
06.04.2023	77,37	41,41	35,96	178,4	173,71	177,9	176,5	0	-2,79	7	7	6,243	24	0	
07.04.2023	77,38	41,89	35,49	226,5	220,55	225,3	223,44	0	-2,89	7	7	7,823	24	0	
08.04.2023	77,27	43,94	33,33	235	228,85	234	231,88	0	-3,03	7	7	7,619	24	0	
09.04.2023	77,84	42,05	35,79	204,2	198,76	203,4	201,72	0	-2,96	7	7	7,106	24	0	
10.04.2023	78,07	41,52	36,55	176,7	171,99	176,1	174,67	0	-2,68	7	7	6,283	24	0	
11.04.2023	78,09	42,17	35,92	203,3	197,86	202,5	200,79	0	-2,93	7	7	7,1	24	0	
12.04.2023	77,91	42,39	35,52	193,7	188,55	193,1	191,45	0,05	-2,9	7	7	6,692	24	0	
13.04.2023	77,1	40,14	36,96	183,4	178,62	182,9	181,51	0	-2,89	7	7	6,598	24	0	
14.04.2023	79,13	45,43	33,7	278,4	270,75	277,1	274,41	0	-3,66	7	7	9,119	24	0	
15.04.2023	80,68	44,91	35,77	260,6	253,22	259,3	256,82	0	-3,6	7	7	9,05	24	0	
16.04.2023	79,26	42,88	36,38	215,2	209,3	214,4	212,53	0	-3,23	7	7	7,61	24	0	
17.04.2023	77,33	41,06	36,27	202,1	196,82	201,6	199,99	0	-3,17	7	7	7,129	24	0	
18.04.2023	78,38	40,57	37,81	175	170,3	174,9	173,57	0,01	-3,27	7	7	6,438	24	0	
19.04.2023	77,72	40,7	37,02	177,6	172,89	177,4	176	0	-3,11	7	7	6,393	24	0	
20.04.2023	76,85	41,01	35,84	177,3	172,7	177,4	176,01	0	-3,31	7	7	6,184	24	0	
21.04.2023	77,09	42,02	35,07	174,7	170,12	174,8	173,34	0	-3,22	7	7	5,961	24	0	
22.04.2023	77,08	41,63	35,45	172,5	167,98	172,7	171,29	0	-3,31	7	7	5,951	24	0	
23.04.2023	76,81	41,92	34,89	176,9	172,32	177,2	175,73	0,01	-3,41	7	7	6,008	24	0	
Итого:				6203,9	6038,96	6182,3	6130,85	0,24	-91,89			216,114	744	0	
Средние:	77,8	41,94	35,86							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2324:00	53482,1	51679,23	52413,4	51819,71	2,04	-140,48	2054,356	4786	0
23/04/2324:00	59686	57718,19	58595,7	57950,56	2,28	-232,37	2270,47	5530	0
Итого:	6203,9	6038,96	6182,3	6130,85	0,24	-91,89	216,114	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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

МП



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.04.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/23г.-23/04/23г.

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°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218015

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x597В

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.03.2023	77,05	39,28	37,77	99,9	97,29	97,53	96,81	0	0,48	7	7	3,672	24	0	
25.03.2023	76,29	39,19	37,1	101,95	99,34	99,53	98,77	0	0,57	7	7	3,684	24	0	
26.03.2023	76,67	39,08	37,59	101,42	98,81	98,91	98,17	0	0,64	7	7	3,71	24	0	
27.03.2023	76,8	39,15	37,65	99,05	96,49	96,59	95,87	0	0,62	7	7	3,63	24	0	
28.03.2023	76,45	39,41	37,04	98,41	95,88	95,97	95,23	0,01	0,65	7	7	3,548	24	0	
29.03.2023	76,98	39,49	37,49	96	93,51	93,55	92,85	0	0,66	7	7	3,504	24	0	
30.03.2023	77,4	39,18	38,22	99,61	97	96,96	96,23	0	0,77	7	7	3,707	24	0	
31.03.2023	76,91	40,2	36,71	106,29	103,52	103,57	102,79	0	0,73	7	7	3,799	24	0	
01.04.2023	76,87	39,7	37,17	102,74	100,09	100,02	99,23	0,01	0,86	7	7	3,718	24	0	
02.04.2023	76,59	38,6	37,99	103,52	100,86	100,72	99,97	0	0,89	7	7	3,827	24	0	
03.04.2023	76,53	39,64	36,89	100,53	97,95	97,79	97,05	0	0,9	7	7	3,608	24	0	
04.04.2023	77,21	39,27	37,94	95,34	92,82	92,68	92,01	0	0,81	7	7	3,518	24	0	
05.04.2023	77,07	39,67	37,4	94,99	92,55	92,4	91,75	0	0,8	7	7	3,458	24	0	
06.04.2023	76,49	39,8	36,69	94,04	91,58	91,57	90,88	0	0,7	7	7	3,358	24	0	
07.04.2023	76,53	40,55	35,98	104	101,32	101,22	100,48	0	0,84	7	7	3,642	24	0	
08.04.2023	76,56	41,21	35,35	108,18	105,39	105,27	104,41	0,01	0,98	7	7	3,719	24	0	
09.04.2023	76,86	39,04	37,82	97,05	94,5	94,29	93,61	0	0,89	7	7	3,573	24	0	
10.04.2023	77,22	39,36	37,86	95,85	93,34	93,11	92,44	0	0,9	7	7	3,532	24	0	
11.04.2023	77,23	39,68	37,55	96,94	94,36	94,16	93,47	0	0,89	7	7	3,542	24	0	
12.04.2023	77,02	39,89	37,13	97,87	95,3	95,13	94,42	0	0,88	7	7	3,536	24	0	
13.04.2023	76,24	39,49	36,75	96,18	93,71	93,62	92,94	0	0,77	7	7	3,438	24	0	
14.04.2023	78,39	43,3	35,09	123,2	119,9	120,1	119,02	0,01	0,88	7	7	4,206	24	0	
15.04.2023	79,83	41,75	38,08	112,62	109,5	109,49	108,56	0	0,94	7	7	4,167	24	0	
16.04.2023	78,18	39,04	39,14	98,64	96,04	95,95	95,29	0	0,75	7	7	3,755	24	0	
17.04.2023	76,44	39,61	36,83	101,26	98,66	98,75	98	0,01	0,66	7	7	3,629	24	0	
18.04.2023	77,46	39,1	38,36	95,8	93,29	93,42	92,76	0	0,53	7	7	3,574	24	0	
19.04.2023	76,79	39,9	36,89	97,48	94,94	95,26	94,56	0	0,38	7	7	3,499	24	0	
20.04.2023	75,98	39,81	36,17	97,16	94,67	95,06	94,34	0	0,33	7	7	3,421	24	0	
21.04.2023	76,19	39,89	36,3	95,95	93,5	94,01	93,26	0	0,24	7	7	3,391	24	0	
22.04.2023	76,24	39,58	36,66	93,01	90,63	91,27	90,57	0	0,06	7	7	3,32	24	0	
23.04.2023	75,98	38,74	37,24	96,75	94,31	95,02	94,33	0	-0,02	7	7	3,51	24	0	
Итого:				3101,7	3021,05	3022,9	3000,07	0,05	20,98			112,195	744	0	
Средние:	76,91	39,72	37,18							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2324:00	57765,79	56017,45	59045,34	58387,86	0,88	-2370,41	1945,309	12615	1
23/04/2324:00	60867,52	59038,5	62068,26	61387,93	0,93	-2349,43	2057,504	13359	1
Итого:	3101,73	3021,05	3022,92	3000,07	0,05	20,98	112,195	744	0

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

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



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



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.04.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/23г.-23/04/23г.

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

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x0СЗ3

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.03.2023	78,02	40,45	37,57	132,7	129,16	132,5	131,45	0	-2,29	7	7	4,851	24	0	
25.03.2023	77,12	40,77	36,35	122,8	119,6	123	122,06	0	-2,46	7	7	4,344	24	0	
26.03.2023	77,51	39,37	38,14	124,2	120,91	124,3	123,4	0	-2,49	7	7	4,607	24	0	
27.03.2023	77,68	39,28	38,4	111,7	108,73	112	111,21	0,01	-2,48	7	7	4,171	24	0	
28.03.2023	77,3	39,16	38,14	109,5	106,63	110	109,22	0	-2,59	7	7	4,063	24	0	
29.03.2023	78,04	40,62	37,42	132,5	128,97	132,4	131,4	0	-2,43	7	7	4,821	24	0	
30.03.2023	78,43	41,36	37,07	138,9	135,17	138,6	137,52	0	-2,35	7	7	5,008	24	0	
31.03.2023	77,87	41,39	36,48	144,1	140,28	143,8	142,67	0	-2,39	7	7	5,115	24	0	
01.04.2023	77,73	40,74	36,99	130,9	127,43	130,9	129,89	0	-2,46	7	7	4,711	24	0	
02.04.2023	77,42	39,68	37,74	127,9	124,52	128	127,07	0	-2,55	7	7	4,695	24	0	
03.04.2023	77,39	39,94	37,45	118,3	115,17	118,6	117,71	0	-2,54	7	7	4,31	24	0	
04.04.2023	78,03	39,96	38,07	109,3	106,37	109,9	109,07	0,01	-2,7	7	7	4,048	24	0	
05.04.2023	77,89	39,48	38,41	106,7	103,88	107,3	106,51	0	-2,63	7	7	3,986	24	0	
06.04.2023	77,27	41,16	36,11	103,4	100,68	104,2	103,42	0	-2,74	7	7	3,632	24	0	
07.04.2023	77,47	43,87	33,6	147,5	143,61	147,4	146,08	0	-2,47	7	7	4,821	24	0	
08.04.2023	77,4	42,77	34,63	136	132,45	136,1	134,92	0	-2,47	7	7	4,585	24	0	
09.04.2023	77,74	41,49	36,25	122,2	118,94	122,5	121,53	0	-2,59	7	7	4,308	24	0	
10.04.2023	78,04	41,27	36,77	110,6	107,65	111,1	110,22	0	-2,57	7	7	3,957	24	0	
11.04.2023	78,1	42,48	35,62	123,3	120,01	123,6	122,55	0	-2,54	7	7	4,272	24	0	
12.04.2023	77,86	41,88	35,98	111,9	108,92	112,6	111,69	0	-2,77	7	7	3,919	24	0	
13.04.2023	77,04	41,34	35,7	116,3	113,28	117	116,09	0	-2,81	7	7	4,04	24	0	
14.04.2023	79,25	45,81	33,44	167,8	163,22	167,8	166,15	0	-2,93	7	7	5,455	24	0	
15.04.2023	80,71	44,97	35,74	153,9	149,57	154	152,53	0	-2,96	7	7	5,345	24	0	
16.04.2023	79,03	42,55	36,48	128,8	125,28	129,2	128,09	0	-2,81	7	7	4,569	24	0	
17.04.2023	77,33	42,52	34,81	131,6	128,15	132,8	131,66	0	-3,51	7	7	4,459	24	0	
18.04.2023	78,31	40,7	37,61	111,5	108,5	112,6	111,73	0	-3,23	7	7	4,078	24	0	
19.04.2023	77,64	40,94	36,7	111,2	108,23	112,5	111,64	0	-3,41	7	7	3,967	24	0	
20.04.2023	76,81	41,04	35,77	110,7	107,86	112,1	111,2	0	-3,34	7	7	3,855	24	0	
21.04.2023	77,01	40,9	36,11	105,8	103,03	107,3	106,5	0	-3,47	7	7	3,718	24	0	
22.04.2023	77,02	40,74	36,28	102,2	99,54	103,6	102,83	0	-3,29	7	7	3,608	24	0	
23.04.2023	76,75	40,8	35,95	105,2	102,52	106,8	105,98	0	-3,46	7	7	3,681	24	0	
Итого:				3809,4	3708,26	3824,5	3793,99	0,02	-85,73			134,999	744	0	
Средние:	77,78	41,27	36,5							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2324:00	35866,8	34743,55	35596,1	35211,34	2,23	-467,79	1294,534	6586	0
23/04/2324:00	39676,2	38451,81	39420,6	39005,33	2,25	-553,52	1429,533	7330	0
Итого:	3809,4	3708,26	3824,5	3793,99	0,02	-85,73	134,999	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись: Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

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

МП

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.04.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/23г.-23/04/23г.

Абонент:000 "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 44 (ИТП-2)

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237477

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xFB58

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.03.2023	78,48	42,55	35,93	95,72	93,14	93,33	92,55	0	0,59	7	7	3,346	24	0	
25.03.2023	77,52	42,99	34,53	91,93	89,49	89,77	88,99	0	0,5	7	7	3,089	24	0	
26.03.2023	77,99	42,23	35,76	92,69	90,24	90,43	89,66	0	0,58	7	7	3,225	24	0	
27.03.2023	78,18	43,16	35,02	88,1	85,72	86,02	85,25	0	0,47	7	7	2,999	24	0	
28.03.2023	77,83	43,16	34,67	88,09	85,74	86,06	85,31	0	0,43	7	7	2,972	24	0	
29.03.2023	78,49	43,4	35,09	90,96	88,54	88,79	88,02	0	0,52	7	7	3,106	24	0	
30.03.2023	78,87	43,42	35,45	96,8	94,18	94,45	93,62	0	0,56	7	7	3,338	24	0	
31.03.2023	78,3	43,71	34,59	101,37	98,65	98,99	98,11	0	0,54	7	7	3,41	24	0	
01.04.2023	78,22	42,89	35,33	94,86	92,32	92,54	91,76	0	0,56	7	7	3,259	24	0	
02.04.2023	77,92	42,73	35,19	94	91,51	91,72	90,92	0	0,59	7	7	3,218	24	0	
03.04.2023	77,91	43,22	34,69	92,47	90,02	90,29	89,53	0	0,49	7	7	3,12	24	0	
04.04.2023	78,61	43,04	35,57	87,13	84,77	84,99	84,25	0	0,52	7	7	3,014	24	0	
05.04.2023	78,5	43,37	35,13	85,18	82,89	83,19	82,47	0	0,42	7	7	2,912	24	0	
06.04.2023	77,85	43,09	34,76	83,41	81,18	81,53	80,82	0	0,36	7	7	2,82	24	0	
07.04.2023	77,9	44,23	33,67	104,45	101,68	102,26	101,3	0	0,38	7	7	3,422	24	0	
08.04.2023	77,85	44,18	33,67	102,06	99,36	99,93	99,01	0	0,35	7	7	3,343	24	0	
09.04.2023	78,23	43	35,23	90,15	87,74	88,17	87,4	0	0,34	7	7	3,09	24	0	
10.04.2023	78,64	42,94	35,7	84,79	82,52	82,87	82,13	0	0,39	7	7	2,944	24	0	
11.04.2023	78,6	43,51	35,09	87,97	85,59	86,04	85,28	0	0,31	7	7	3	24	0	
12.04.2023	78,4	42,95	35,45	87,39	85,03	85,43	84,67	0	0,36	7	7	3,013	24	0	
13.04.2023	77,55	42,96	34,59	86,41	84,14	84,56	83,82	0	0,32	7	7	2,907	24	0	
14.04.2023	79,72	45,98	33,74	119,28	115,98	116,94	115,75	0	0,23	7	7	3,912	24	0	
15.04.2023	81,14	45,74	35,4	108,94	105,84	106,74	105,7	0	0,14	7	7	3,747	24	0	
16.04.2023	79,5	43,02	36,48	94,2	91,59	92,24	91,43	0	0,16	7	7	3,339	24	0	
17.04.2023	77,82	43,64	34,18	94,21	91,71	92,54	91,72	0	-0,01	7	7	3,133	24	0	
18.04.2023	78,86	42,59	36,27	85,57	83,2	84,14	83,4	0	-0,2	7	7	3,017	24	0	
19.04.2023	78,21	42,8	35,41	85,43	83,16	84,03	83,3	0	-0,14	7	7	2,943	24	0	
20.04.2023	77,32	42,79	34,53	86,3	84,05	84,95	84,23	0	-0,18	7	7	2,901	24	0	
21.04.2023	77,62	43,19	34,43	85,85	83,59	84,43	83,67	0	-0,08	7	7	2,877	24	0	
22.04.2023	77,63	43,33	34,3	82,61	80,43	81,27	80,54	0	-0,11	7	7	2,755	24	0	
23.04.2023	77,34	42,8	34,54	84,71	82,49	83,49	82,76	0	-0,27	7	7	2,844	24	0	
Итого:				2853	2776,49	2792,1	2767,37	0	9,12			97,015	744	0	
Средние:	78,29	43,31	34,98							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2324:00	58182,63	56352,95	56016,27	55305,94	0,03	1047,01	1879,062	12614	2
23/04/2324:00	61035,66	59129,44	58808,4	58073,31	0,03	1056,13	1976,077	13358	2
Итого:	2853,03	2776,49	2792,13	2767,37	0	9,12	97,015	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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

МП



ООО «УРЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.04.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/23г.-23/04/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 44 (ИТП-3

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237482

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хСА85

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	
24.03.2023	78,5	40,49	38,01	87,63	85,25	85,33	84,67	0	0,58	7	7	3,237	24	0	
25.03.2023	77,57	40	37,57	83,48	81,3	81,18	80,59	0	0,71	7	7	3,055	24	0	
26.03.2023	78,05	39,98	38,07	84,78	82,55	82,72	82,11	0	0,44	7	7	3,14	24	0	
27.03.2023	78,21	40,27	37,94	79,98	77,84	78,3	77,74	0	0,1	7	7	2,95	24	0	
28.03.2023	77,86	40,41	37,45	79,04	76,94	77,21	76,63	0	0,31	7	7	2,878	24	0	
29.03.2023	78,49	40,75	37,74	83,3	81,06	81,4	80,75	0	0,31	7	7	3,06	24	0	
30.03.2023	78,89	41,41	37,48	88,49	86,07	86,32	85,61	0	0,46	7	7	3,223	24	0	
31.03.2023	78,31	41,92	36,39	91,03	88,61	88,6	87,85	0	0,76	7	7	3,222	24	0	
01.04.2023	78,23	40,46	37,77	85,75	83,47	83,39	82,75	0	0,72	7	7	3,15	24	0	
02.04.2023	77,92	40,58	37,34	83,42	81,21	81	80,41	0	0,8	7	7	3,032	24	0	
03.04.2023	77,92	40,79	37,13	83,48	81,25	80,96	80,3	0	0,95	7	7	3,014	24	0	
04.04.2023	78,59	41,01	37,58	77,47	75,34	75,42	74,81	0	0,53	7	7	2,829	24	0	
05.04.2023	78,48	41,06	37,42	77,12	75,06	75,07	74,48	0	0,58	7	7	2,81	24	0	
06.04.2023	77,86	40,75	37,11	75,46	73,46	73,18	72,65	0	0,81	7	7	2,722	24	0	
07.04.2023	77,92	42,25	35,67	97,48	94,9	94,09	93,32	0	1,58	7	7	3,383	24	0	
08.04.2023	77,83	42,19	35,64	92,24	89,78	89,65	88,91	0	0,87	7	7	3,201	24	0	
09.04.2023	78,25	41,15	37,1	82,24	80,06	79,54	78,93	0	1,13	7	7	2,966	24	0	
10.04.2023	78,63	40,46	38,17	74,61	72,61	72,1	71,55	0	1,06	7	7	2,77	24	0	
11.04.2023	78,6	41,36	37,24	79,88	77,73	77,18	76,58	0	1,15	7	7	2,894	24	0	
12.04.2023	78,4	40,69	37,71	78,79	76,67	76,27	75,7	0	0,97	7	7	2,89	24	0	
13.04.2023	77,54	41,06	36,48	78,03	75,98	75,79	75,19	0	0,79	7	7	2,769	24	0	
14.04.2023	79,74	45,39	34,35	112,04	108,93	108,33	107,29	0	1,64	7	7	3,738	24	0	
15.04.2023	81,19	44,01	37,18	106,09	103,03	102,54	101,58	0	1,45	7	7	3,83	24	0	
16.04.2023	79,58	41,66	37,92	85,98	83,59	83,09	82,43	0	1,16	7	7	3,168	24	0	
17.04.2023	77,88	41,38	36,5	85,49	83,21	83,12	82,44	0	0,77	7	7	3,038	24	0	
18.04.2023	78,85	40,39	38,46	76,27	74,18	74,33	73,78	0	0,4	7	7	2,85	24	0	
19.04.2023	78,21	40,59	37,62	79,52	77,4	77,52	76,94	0	0,46	7	7	2,912	24	0	
20.04.2023	77,33	40,86	36,47	79,37	77,31	77,41	76,81	0	0,5	7	7	2,816	24	0	
21.04.2023	77,62	41,42	36,2	79,1	77	77,59	76,97	0	0,03	7	7	2,784	24	0	
22.04.2023	77,63	41,34	36,29	76,1	74,07	74,52	73,96	0	0,11	7	7	2,688	24	0	
23.04.2023	77,34	40,65	36,69	77,43	75,4	75,79	75,23	0	0,17	7	7	2,763	24	0	
Итого:				2601	2531,26	2528,9	2508,96	0	22,3			93,782	744	0	
Средние:	78,3	41,18	37,11							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2324:00	55654,7	53902,57	53779,34	53137,47	0,01	765,1	1879,851	12614	2
23/04/2324:00	58255,79	56433,83	56308,28	55646,43	0,01	787,4	1973,633	13358	2
Итого:	2601,09	2531,26	2528,94	2508,96	0	22,3	93,782	744	0

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

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

Представитель теплоснабж.организации

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.04.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/23г.-23/04/23г.

Абонент: 000 "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 M грвс = _____ т.сут

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

T хв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237479

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xEDDF

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	
24.03.2023	78,44	42,48	35,96	88,9	86,49	84,33	83,61	0	2,88	7	7	3,11	24	0	
25.03.2023	77,53	42,23	35,3	87,38	85,08	82,9	82,17	0	2,91	7	7	3,002	24	0	
26.03.2023	78,06	42,68	35,38	90,57	88,14	85,88	85,16	0	2,98	7	7	3,115	24	0	
27.03.2023	78,17	42,45	35,72	85,53	83,25	81,12	80,41	0	2,84	7	7	2,972	24	0	
28.03.2023	77,83	42,73	35,1	83,56	81,31	79,31	78,59	0	2,72	7	7	2,851	24	0	
29.03.2023	78,45	42,73	35,72	83,47	81,23	79,15	78,45	0	2,78	7	7	2,902	24	0	
30.03.2023	78,84	43,19	35,65	88,89	86,46	84,3	83,56	0	2,9	7	7	3,082	24	0	
31.03.2023	78,25	42,92	35,33	89,55	87,14	84,95	84,19	0	2,95	7	7	3,076	24	0	
01.04.2023	78,15	42,68	35,47	85,67	83,39	81,26	80,53	0	2,86	7	7	2,955	24	0	
02.04.2023	77,9	42,75	35,15	87,98	85,64	83,48	82,77	0	2,87	7	7	3,009	24	0	
03.04.2023	77,87	43,13	34,74	85,13	82,86	80,8	80,07	0	2,79	7	7	2,875	24	0	
04.04.2023	78,54	43,08	35,46	81,15	78,97	76,97	76,26	0	2,71	7	7	2,798	24	0	
05.04.2023	78,48	42,97	35,51	81,24	79,05	77,11	76,42	0	2,63	7	7	2,805	24	0	
06.04.2023	77,79	42,93	34,86	78,17	76,1	74,29	73,59	0	2,51	7	7	2,651	24	0	
07.04.2023	77,83	43,56	34,27	91,33	88,91	86,86	86,1	0	2,81	7	7	3,044	24	0	
08.04.2023	77,79	43,61	34,18	89,75	87,34	85,45	84,68	0	2,66	7	7	2,983	24	0	
09.04.2023	78,14	43,19	34,95	83,57	81,32	79,61	78,89	0	2,43	7	7	2,838	24	0	
10.04.2023	78,61	43,29	35,32	79,2	77,05	75,49	74,77	0	2,28	7	7	2,721	24	0	
11.04.2023	78,56	43,63	34,93	81,98	79,76	78,23	77,5	0	2,26	7	7	2,783	24	0	
12.04.2023	78,32	43,34	34,98	80,02	77,87	76,42	75,72	0	2,15	7	7	2,723	24	0	
13.04.2023	77,49	43,16	34,33	80,75	78,64	77,26	76,56	0	2,08	7	7	2,698	24	0	
14.04.2023	79,71	46,63	33,08	108,79	105,75	104,09	103,03	0	2,72	7	7	3,498	24	0	
15.04.2023	81,1	46,09	35,01	101,41	98,51	96,91	95,94	0	2,57	7	7	3,449	24	0	
16.04.2023	79,41	43,73	35,68	87,05	84,65	83,27	82,51	0	2,14	7	7	3,018	24	0	
17.04.2023	77,8	43,68	34,12	87,15	84,82	83,54	82,81	0	2,01	7	7	2,892	24	0	
18.04.2023	78,81	42,78	36,03	80,2	78,02	76,86	76,17	0	1,85	7	7	2,808	24	0	
19.04.2023	78,2	43,17	35,03	84,27	82,02	80,78	80,06	0	1,96	7	7	2,872	24	0	
20.04.2023	77,26	42,93	34,33	81,27	79,12	77,97	77,27	0	1,85	7	7	2,713	24	0	
21.04.2023	77,57	43,78	33,79	82,85	80,66	79,49	78,77	0	1,89	7	7	2,724	24	0	
22.04.2023	77,57	43,3	34,27	79,83	77,75	76,6	75,89	0	1,86	7	7	2,664	24	0	
23.04.2023	77,26	43,22	34,04	80,52	78,42	77,33	76,63	0	1,79	7	7	2,663	24	0	
Итого:				2657,1	2585,72	2532	2509,08	0	76,64			90,294	744	0	
Средние:	78,24	43,29	34,95							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2324:00	47578,2	46081	45264,72	44753,18	0,01	1327,82	1673,958	12615	1
23/04/2324:00	50235,33	48666,72	47796,73	47262,26	0,01	1404,46	1764,252	13359	1
Итого:	2657,13	2585,72	2532,01	2509,08	0	76,64	90,294	744	0

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

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



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

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.04.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/23г.-23/04/23г.

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	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.03.2023	244,30	244,30	0,00	77,90	46,67	31,23	0,59	0,79	7,62	245,20	252,30	OK	24	0,00	
25.03.2023	240,37	240,37	0,00	77,05	46,25	30,80	0,59	0,79	7,40	241,20	248,10	OK	24	0,01	
26.03.2023	237,72	237,72	0,00	77,45	46,40	31,05	0,59	0,78	7,37	238,60	245,40	OK	24	0,00	
27.03.2023	223,25	223,25	0,00	77,63	46,84	30,79	0,59	0,77	6,88	224,20	230,40	OK	24	0,00	
28.03.2023	220,18	220,18	0,00	77,27	46,83	30,44	0,59	0,77	6,71	221,20	227,10	OK	24	0,01	
29.03.2023	243,32	243,32	0,00	77,89	46,69	31,20	0,59	0,78	7,63	244,30	251,20	OK	24	0,00	
30.03.2023	271,34	271,34	0,00	78,31	47,14	31,16	0,59	0,79	8,44	272,40	280,30	OK	24	0,01	
31.03.2023	275,20	275,20	0,00	77,74	47,32	30,42	0,59	0,79	8,32	276,30	284,20	OK	24	0,01	
01.04.2023	244,34	244,34	0,00	77,66	47,14	30,51	0,59	0,79	7,44	245,40	252,20	OK	24	0,00	
02.04.2023	250,76	250,76	0,00	77,35	46,96	30,38	0,59	0,80	7,59	251,80	258,80	OK	24	0,00	
03.04.2023	244,17	244,17	0,00	77,32	47,21	30,11	0,59	0,78	7,34	245,30	251,90	OK	24	0,01	
04.04.2023	226,34	226,34	0,00	78,04	47,25	30,80	0,59	0,77	6,97	227,50	233,50	OK	24	0,00	
05.04.2023	223,74	223,74	0,00	77,89	47,43	30,46	0,59	0,77	6,82	224,80	230,90	OK	24	0,01	
06.04.2023	210,54	210,54	0,00	77,29	47,16	30,14	0,59	0,76	6,35	211,70	217,00	OK	24	0,00	
07.04.2023	272,56	272,56	0,00	77,30	47,24	30,06	0,59	0,78	8,21	273,80	284,20	OK	24	0,00	
08.04.2023	285,23	285,23	0,00	77,33	48,19	29,14	0,59	0,79	8,15	286,50	294,50	OK	24	0,01	
09.04.2023	244,52	244,52	0,00	77,67	47,28	30,38	0,59	0,77	7,40	245,70	252,30	OK	24	0,01	
10.04.2023	215,59	215,59	0,00	78,04	47,46	30,59	0,59	0,76	6,59	216,70	222,40	OK	24	0,01	
11.04.2023	238,31	238,31	0,00	78,02	47,45	30,57	0,59	0,77	7,28	239,50	245,90	OK	24	0,00	
12.04.2023	236,16	236,16	0,00	77,81	47,48	30,32	0,59	0,76	7,15	237,30	243,70	OK	24	0,01	
13.04.2023	229,77	229,77	0,00	77,04	46,94	30,10	0,59	0,77	6,92	230,90	236,90	OK	24	0,00	
14.04.2023	317,77	317,77	0,00	79,14	48,78	30,36	0,59	0,79	9,58	319,20	328,50	OK	24	0,01	
15.04.2023	300,65	300,65	0,00	80,50	48,54	31,97	0,59	0,78	9,52	302,10	311,00	OK	24	0,01	
16.04.2023	260,58	260,58	0,00	78,95	47,72	31,23	0,59	0,77	8,10	261,80	269,20	OK	24	0,01	
17.04.2023	253,41	253,41	0,00	77,23	47,15	30,08	0,59	0,77	7,61	254,60	261,40	OK	24	0,00	
18.04.2023	223,53	223,53	0,00	78,30	47,20	31,10	0,59	0,76	6,95	224,70	230,60	OK	24	0,02	
19.04.2023	228,48	228,48	0,00	77,64	47,42	30,22	0,59	0,77	6,90	229,60	235,70	OK	24	0,00	
20.04.2023	223,97	223,97	0,00	76,79	47,47	29,31	0,59	0,75	6,57	225,20	230,80	OK	24	0,01	
21.04.2023	221,94	221,94	0,00	77,02	47,51	29,51	0,59	0,76	6,55	223,10	228,80	OK	24	0,00	
22.04.2023	220,21	220,21	0,00	77,07	47,68	29,39	0,59	0,75	6,48	221,50	226,90	OK	24	0,00	
23.04.2023	224,46	224,46	0,00	76,77	47,48	29,30	0,59	0,75	6,58	225,70	231,30	OK	24	0,00	
Итого:	7552,73	7552,73							229,42	7587,80	7794,40		744	0,16	0
Средние:				77,72	47,30	30,42	0,59	0,77							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.03.2023	3953,59	128751,58	132520,98	-3769,40	127732,41	127733,12	-0,71	11100		8,92
23.04.2023	4183,01	136339,38	140315,38	-3976,00	135285,14	135285,84	-0,71	11844		9,08
ИТОГО:	229,42	7587,80	7794,40	-206,60	7552,73	7552,73	0,00	744	0	0,16

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

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

начислено на услугу "вентиляция", согласно ведомости распределения ПАО "Сбербанк", Т-5108770054: **0,298 Гкал**
Итого по МКД, за вычетом начисления по вентиляции для ПАО "Сбербанк": **229,117 Гкал**

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись: Е.А. Просяникова/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.04.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/23г.-23/04/23г.

Абонент: 000 "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: 40-летия Победы, 52 (ИТП-1)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248275

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x706

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.03.2023	77,93	43,28	34,65	152,8	148,74	154,8	153,44	0	-4,7	7	7	5,149	24	0	
25.03.2023	77,08	43,13	33,95	150,6	146,66	152,6	151,26	0	-4,6	7	7	4,977	24	0	
26.03.2023	77,71	42,89	34,82	146,5	142,62	148,5	147,2	0	-4,58	7	7	4,963	24	0	
27.03.2023	78,04	42,75	35,29	140,4	136,65	142,3	141,09	0	-4,44	7	7	4,817	24	0	
28.03.2023	77,65	43,16	34,49	139,2	135,52	141,1	139,84	0	-4,32	7	7	4,673	24	0	
29.03.2023	78,26	43,25	35,01	146,6	142,66	148,7	147,39	0	-4,73	7	7	4,99	24	0	
30.03.2023	78,67	44,41	34,26	163,9	159,47	166,5	165	0	-5,53	7	7	5,462	24	0	
31.03.2023	78,09	44,69	33,4	164,2	159,83	166,9	165,37	0	-5,54	7	7	5,334	24	0	
01.04.2023	77,98	43,44	34,54	143,8	139,95	146	144,69	0	-4,74	7	7	4,831	24	0	
02.04.2023	77,7	43,21	34,49	149,8	145,87	152,2	150,83	0	-4,96	7	7	5,028	24	0	
03.04.2023	77,71	43,77	33,94	147,6	143,68	150,1	148,76	0	-5,08	7	7	4,872	24	0	
04.04.2023	78,41	43,35	35,06	139,8	136,04	142	140,74	0	-4,7	7	7	4,767	24	0	
05.04.2023	78,29	43,63	34,66	137,9	134,2	140,2	138,94	0	-4,74	7	7	4,648	24	0	
06.04.2023	77,62	43,46	34,16	135,2	131,62	137,5	136,28	0	-4,66	7	7	4,496	24	0	
07.04.2023	77,65	44,55	33,1	165,1	160,75	168,3	166,72	0	-5,97	7	7	5,32	24	0	
08.04.2023	77,6	45,83	31,77	174	169,39	177,2	175,41	0	-6,02	7	7	5,378	24	0	
09.04.2023	78,05	43,78	34,27	150,4	146,39	152,9	151,51	0	-5,12	7	7	5,012	24	0	
10.04.2023	78,44	43,51	34,93	142,9	139,04	145,3	144,03	0	-4,99	7	7	4,854	24	0	
11.04.2023	78,33	43,7	34,63	137,3	133,63	139,8	138,54	0	-4,91	7	7	4,626	24	0	
12.04.2023	78,16	44,22	33,94	126,2	122,84	128,4	127,19	0	-4,35	7	7	4,166	24	0	
13.04.2023	77,35	43,71	33,64	125,4	122,1	127,7	126,54	0	-4,44	7	7	4,103	24	0	
14.04.2023	79,37	46,39	32,98	180,2	175,24	183,8	181,95	0	-6,71	7	7	5,777	24	0	
15.04.2023	80,88	45,63	35,25	163,4	158,75	166,5	164,87	0	-6,12	7	7	5,598	24	0	
16.04.2023	79,37	44,19	35,18	144,5	140,52	147,3	145,96	0	-5,44	7	7	4,939	24	0	
17.04.2023	77,55	43,43	34,12	136,1	132,51	138,7	137,46	0	-4,95	7	7	4,519	24	0	
18.04.2023	78,58	42,93	35,65	116,6	113,46	118,7	117,66	0	-4,2	7	7	4,042	24	0	
19.04.2023	77,87	42,81	35,06	120,6	117,39	123	121,9	0	-4,51	7	7	4,113	24	0	
20.04.2023	77,03	42,11	34,92	117,1	114,02	119,5	118,49	0	-4,47	7	7	3,977	24	0	
21.04.2023	77,27	42,5	34,77	113,6	110,63	115,9	114,9	0	-4,27	7	7	3,844	24	0	
22.04.2023	77,28	42,19	35,09	109,6	106,73	111,8	110,85	0	-4,12	7	7	3,743	24	0	
23.04.2023	77,01	42,29	34,72	113,6	110,63	116	115,01	0	-4,38	7	7	3,839	24	0	
Итого:				4394,9	4277,53	4470,2	4429,82	0	-152,29			146,857	744	0	
Средние:	78,03	43,61	34,41							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2324:00	34573,7	33431,21	34285,1	33899,94	0	-468,73	1299,782	4862	0
23/04/2324:00	38968,6	37708,74	38755,3	38329,76	0	-621,02	1446,639	5606	0
Итого:	4394,9	4277,53	4470,2	4429,82	0	-152,29	146,857	744	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. Мартова
Подпись

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.04.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/23г.-23/04/23г.

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
Тхв= 5.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239656 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хD02С ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.03.2023	77,79	43,25	34,54	94,51	91,99	93,08	92,27	0	-0,28	7	7	3,176	24	0	
25.03.2023	76,89	43,4	33,49	92,43	90,02	91,08	90,31	0	-0,29	7	7	3,011	24	0	
26.03.2023	77,81	51,37	26,44	121,86	118,63	120,83	119,35	0	-0,72	7	7	3,137	24	0	
27.03.2023	78,24	56,34	21,9	143,77	139,9	143,51	141,39	0	-1,49	7	7	3,064	24	0	
28.03.2023	77,97	56,44	21,53	143,78	139,94	143,72	141,62	0	-1,68	7	7	3,013	24	0	
29.03.2023	78,61	55,6	23,01	142,05	138,2	141,78	139,74	0	-1,54	7	7	3,18	24	0	
30.03.2023	78,99	54,92	24,07	144,75	140,8	144,34	142,32	0	-1,52	7	7	3,389	24	0	
31.03.2023	78,41	55,43	22,98	146,23	142,3	145,86	143,79	0	-1,49	7	7	3,272	24	0	
01.04.2023	78,36	55,61	22,75	144,57	140,68	144,22	142,15	0	-1,47	7	7	3,202	24	0	
02.04.2023	78,04	55,78	22,26	141,42	137,64	141,15	139,13	0	-1,49	7	7	3,066	24	0	
03.04.2023	78,05	57,18	20,87	148,43	144,47	148,29	146,04	0	-1,57	7	7	3,016	24	0	
04.04.2023	78,77	58,2	20,57	147,11	143,14	146,97	144,66	0	-1,52	7	7	2,945	24	0	
05.04.2023	78,68	57,86	20,82	147,13	143,12	147,11	144,85	0	-1,73	7	7	2,98	24	0	
06.04.2023	78,03	57,73	20,3	145,03	141,16	145,18	142,96	0	-1,8	7	7	2,867	24	0	
07.04.2023	78,01	55,78	22,23	156,11	151,94	156,06	153,8	0	-1,86	7	7	3,378	24	0	
08.04.2023	78,03	55,83	22,2	151,84	147,8	151,9	149,7	0	-1,9	7	7	3,279	24	0	
09.04.2023	78,36	57,24	21,12	151,83	147,74	152,05	149,75	0	-2,01	7	7	3,121	24	0	
10.04.2023	78,82	58,51	20,31	147,84	143,82	148,22	145,88	0	-2,06	7	7	2,924	24	0	
11.04.2023	78,76	58,04	20,72	153,04	148,89	153,43	151,02	0	-2,13	7	7	3,085	24	0	
12.04.2023	78,54	58,01	20,53	152,39	148,29	152,88	150,53	0	-2,24	7	7	3,046	24	0	
13.04.2023	77,79	56,32	21,47	140,39	136,66	140,92	138,84	0	-2,18	7	7	2,934	24	0	
14.04.2023	79,88	56,39	23,49	171,16	166,39	171,2	168,67	0	-2,28	7	7	3,907	24	0	
15.04.2023	81,21	57,25	23,96	166,18	161,41	166,18	163,67	0	-2,26	7	7	3,869	24	0	
16.04.2023	79,68	57,66	22,02	154,65	150,38	155,13	152,74	0	-2,36	7	7	3,31	24	0	
17.04.2023	77,98	55,21	22,77	143,58	139,74	144,18	142,13	0	-2,39	7	7	3,182	24	0	
18.04.2023	79,03	52,8	26,23	116,55	113,37	116,97	115,44	0	-2,07	7	7	2,975	24	0	
19.04.2023	78,11	45,22	32,89	78,83	76,71	78,46	77,71	0	-1	7	7	2,522	24	0	
20.04.2023	77,26	41,9	35,36	76,11	74,11	75,47	74,83	0	-0,72	7	7	2,619	24	0	
21.04.2023	77,54	43,19	34,35	74,38	72,4	74	73,32	0	-0,92	7	7	2,486	24	0	
22.04.2023	77,57	42,08	35,49	76,92	74,87	76,63	76	0	-1,13	7	7	2,657	24	0	
23.04.2023	77,26	42,58	34,68	78,03	75,99	77,95	77,27	0	-1,28	7	7	2,634	24	0	
Итого:				4092,9	3982,5	4088,7	4031,88	0	-49,38			95,246	744	0	
Средние:	78,33	53,32	25,01							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2324:00	49718,65	48160,25	49229,65	48678,13	0	-517,88	1748,81	12615	0
23/04/2324:00	53811,55	52142,75	53318,4	52710,01	0	-567,26	1844,056	13359	0
Итого:	4092,9	3982,5	4088,75	4031,88	0	-49,38	95,246	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

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

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

МП
МП



ООО «УралЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.04.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/23г.-23/04/23г.

Абонент: 000 "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: 40-летия Победы, 52 (ИТП-3)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T хв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244020

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x3683

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.03.2023	77,61	43,04	34,57	94,98	92,47	91,74	90,93	0	1,54	7	7	3,195	24	0	
25.03.2023	77,14	42,8	34,34	91,21	88,83	87,98	87,26	0	1,57	7	7	3,049	24	0	
26.03.2023	77,87	42,41	35,46	89,21	86,83	85,88	85,15	0	1,68	7	7	3,075	24	0	
27.03.2023	78,08	42,77	35,31	83,24	81,01	80,04	79,32	0	1,69	7	7	2,859	24	0	
28.03.2023	77,71	43,05	34,66	84,94	82,7	81,71	80,98	0	1,72	7	7	2,863	24	0	
29.03.2023	78,35	43,24	35,11	92,06	89,57	88,6	87,83	0	1,74	7	7	3,142	24	0	
30.03.2023	78,73	43,6	35,13	98,37	95,69	94,79	93,96	0	1,73	7	7	3,36	24	0	
31.03.2023	78,15	43,93	34,22	100,61	97,91	97,04	96,15	0	1,76	7	7	3,348	24	0	
01.04.2023	78,02	42,91	35,11	93,21	90,72	89,7	88,9	0	1,82	7	7	3,183	24	0	
02.04.2023	77,78	42,46	35,32	95,31	92,75	91,75	90,95	0	1,8	7	7	3,275	24	0	
03.04.2023	77,79	42,93	34,86	88,07	85,72	84,81	84,06	0	1,66	7	7	2,984	24	0	
04.04.2023	78,47	42,67	35,8	83,33	81,06	80,21	79,49	0	1,57	7	7	2,899	24	0	
05.04.2023	78,39	42,49	35,9	82,06	79,87	79,06	78,36	0	1,51	7	7	2,865	24	0	
06.04.2023	77,68	42,91	34,77	78,32	76,25	75,58	74,87	0	1,38	7	7	2,651	24	0	
07.04.2023	77,75	44,26	33,49	104,44	101,68	101,35	100,44	0	1,24	7	7	3,404	24	0	
08.04.2023	77,69	44,56	33,13	103,23	100,51	100,2	99,24	0	1,27	7	7	3,33	24	0	
09.04.2023	78,09	42,99	35,1	91,87	89,4	89,04	88,25	0	1,15	7	7	3,138	24	0	
10.04.2023	78,5	42,72	35,78	83,31	81,03	80,57	79,87	0	1,16	7	7	2,898	24	0	
11.04.2023	78,47	43,11	35,36	88,34	85,95	85,56	84,8	0	1,15	7	7	3,037	24	0	
12.04.2023	78,29	42,97	35,32	87,47	85,14	84,72	83,94	0	1,2	7	7	3,008	24	0	
13.04.2023	77,4	42,76	34,64	87,89	85,58	85,19	84,44	0	1,14	7	7	2,962	24	0	
14.04.2023	79,55	46,27	33,28	122,36	118,98	118,98	117,78	0	1,2	7	7	3,959	24	0	
15.04.2023	80,99	44,98	36,01	111,95	108,76	108,52	107,49	0	1,27	7	7	3,915	24	0	
16.04.2023	79,36	43,57	35,79	98,45	95,72	95,31	94,44	0	1,28	7	7	3,427	24	0	
17.04.2023	77,66	43,59	34,07	97,65	95,06	94,7	93,86	0	1,2	7	7	3,236	24	0	
18.04.2023	78,71	41,71	37	75,4	73,37	72,92	72,34	0	1,03	7	7	2,713	22	2	*
19.04.2023	78,04	42,52	35,52	85,07	82,82	82,52	81,79	0	1,03	7	7	2,94	24	0	
20.04.2023	77,19	42,63	34,56	84,42	82,22	81,97	81,25	0	0,97	7	7	2,838	24	0	
21.04.2023	77,46	43,54	33,92	82,88	80,72	80,5	79,79	0	0,93	7	7	2,736	24	0	
22.04.2023	77,49	43,18	34,31	81,71	79,55	79,31	78,59	0	0,96	7	7	2,729	24	0	
23.04.2023	77,19	43,66	33,53	84,13	81,94	81,79	81,07	0	0,87	7	7	2,745	24	0	
Итого:				2825,4	2749,81	2732	2707,59	0	42,22			95,763	742	2	
Средние:	78,11	43,23	34,88							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2324:00	55702,66	53968,98	54789,03	54138,41	0	-169,43	1861,73	12612	3
23/04/2324:00	58528,15	56718,79	57521,07	56846	0	-127,21	1957,493	13354	5
Итого:	2825,49	2749,81	2732,04	2707,59	0	42,22	95,763	742	2

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкorp = Qi/Траб x Тнш	0,2581

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

96,021 Гкал

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

Представитель теплоснабж. организации

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

МП



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.04.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/23г.-23/04/23г.

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°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244034

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хCD08

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.03.2023	78,42	50,78	27,64	114,52	111,45	111,09	109,78	0	1,67	7	7	3,083	24	0	
25.03.2023	77,27	49,65	27,62	113,32	110,33	109,88	108,6	0	1,73	7	7	3,044	24	0	
26.03.2023	78,42	50,37	28,05	117,19	114,05	113,47	112,12	0	1,93	7	7	3,197	24	0	
27.03.2023	77,96	49,7	28,26	67,56	65,75	65,39	64,64	0,83	1,11	7	7	1,859	24	0	
28.03.2023	77,84	50,19	27,65	109,32	106,4	105,88	104,64	0	1,76	7	7	2,941	24	0	
29.03.2023	78,47	49,4	29,07	114,24	111,16	110,43	109,18	0	1,98	7	7	3,233	24	0	
30.03.2023	78,87	49,56	29,31	121,82	118,47	117,8	116,46	0	2,01	7	7	3,471	24	0	
31.03.2023	78,29	49,46	28,83	126,93	123,53	122,67	121,25	0	2,28	7	7	3,562	24	0	
01.04.2023	78,21	50,02	28,19	116,36	113,22	112,53	111,22	0	2	7	7	3,191	24	0	
02.04.2023	77,89	50,25	27,64	115,65	112,59	111,86	110,54	0	2,05	7	7	3,112	24	0	
03.04.2023	77,87	50,3	27,57	111,41	108,45	107,83	106,57	0	1,88	7	7	2,989	24	0	
04.04.2023	78,61	49,91	28,7	108,8	105,86	105,2	103,96	0	1,9	7	7	3,037	24	0	
05.04.2023	78,47	50,12	28,35	103,68	100,88	100,32	99,13	0	1,75	7	7	2,858	24	0	
06.04.2023	77,8	49,95	27,85	104,25	101,5	100,9	99,73	0	1,77	7	7	2,827	24	0	
07.04.2023	77,85	49,39	28,46	125,23	121,91	121,02	119,64	0	2,27	7	7	3,47	24	0	
08.04.2023	77,79	49,7	28,09	122,61	119,33	118,53	117,15	0	2,18	7	7	3,352	24	0	
09.04.2023	78,21	50,33	27,88	110,69	107,7	107,1	105,82	0	1,88	7	7	3,001	24	0	
10.04.2023	78,62	49,84	28,78	108,27	105,34	104,77	103,56	0	1,78	7	7	3,029	24	0	
11.04.2023	78,59	49,93	28,66	111	107,98	107,38	106,12	0	1,86	7	7	3,094	24	0	
12.04.2023	78,37	50,03	28,34	106,4	103,53	103,03	101,82	0	1,71	7	7	2,932	24	0	
13.04.2023	77,56	49,25	28,31	104,65	101,88	101,38	100,24	0	1,64	7	7	2,885	24	0	
14.04.2023	79,55	47,88	31,67	133,1	129,41	128,46	127,1	0	2,31	7	7	4,097	24	0	
15.04.2023	81,08	46,67	34,41	122,07	118,59	117,49	116,26	0	2,33	7	7	4,08	24	0	
16.04.2023	79,51	44,7	34,81	105,96	103,04	102,07	101,13	0	1,91	7	7	3,586	24	0	
17.04.2023	77,78	44,49	33,29	102,84	100,12	99,41	98,49	0	1,63	7	7	3,331	24	0	
18.04.2023	78,83	43,72	35,11	85,69	83,36	83,16	82,41	0	0,95	7	7	2,923	24	0	
19.04.2023	78,12	44,29	33,83	94,8	92,27	92,12	91,28	0	0,99	7	7	3,117	24	0	
20.04.2023	77,26	44,75	32,51	93,47	91,02	90,92	90,06	0	0,96	7	7	2,957	24	0	
21.04.2023	77,55	45,35	32,2	94,84	92,33	92,26	91,38	0	0,95	7	7	2,968	24	0	
22.04.2023	77,55	45,22	32,33	91,33	88,9	88,98	88,16	0	0,74	7	7	2,874	24	0	
23.04.2023	77,25	45,17	32,08	92,87	90,44	90,76	89,9	0	0,54	7	7	2,899	24	0	
Итого:				3258	3170,35	3153,33	3118,44	0,83	51,9	7	7	94,1	720	0	
Средние:	82,91	44,15	38,76												

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2324:00	65236,6	63250,04	62926,05	62129,45	0,13	1145,37	1998,708	13955	363
23/04/2324:00	68494,6	66420,39	66079,38	65247,89	0,96	1197,28	2092,808	14675	363
Итого:	3258	3170,35	3153,33	3118,44	0,83	51,91	94,1	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

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

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



ООО «УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.04.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/23г.-23/04/23г.

Абонент:000 "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:ул. 40-летия Победы, 52 ИТП-5

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255531

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хС985

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.03.2023	78,9	46,46	32,44	229,2	226,33	232,1	226,33	0	0	7	7	7,337	24	0	
25.03.2023	77,97	46,76	31,21	225,5	222,23	228,2	223,05	0	-0,82	7	7	6,932	24	0	
26.03.2023	78,49	46,52	31,97	224,7	221,76	227,6	222,11	0	-0,35	7	7	7,087	24	0	
27.03.2023	78,64	46,65	31,99	206,2	202,97	208,6	204	0	-1,03	7	7	6,488	24	0	
28.03.2023	78,27	47,47	30,8	209	205,66	211,6	207,04	0	-1,38	7	7	6,33	24	0	
29.03.2023	78,91	46,96	31,95	219,6	216,64	222,4	216,96	0	-0,32	7	7	6,917	24	0	
30.03.2023	79,33	47,18	32,15	252,6	249,26	256	249,62	0	-0,36	7	7	8,009	24	0	
31.03.2023	78,73	47,81	30,92	262,7	259,5	266,4	259,5	0	0	7	7	8,021	24	0	
01.04.2023	78,66	47,52	31,14	244,9	241,85	248,2	241,85	0	0	7	7	7,529	24	0	
02.04.2023	78,35	46,94	31,41	236,6	233,73	239,8	233,73	0	0	7	7	7,339	24	0	
03.04.2023	78,34	47,12	31,22	220,9	217,84	223,8	218,52	0	-0,68	7	7	6,796	24	0	
04.04.2023	79,03	46,44	32,59	202,4	199,18	204,7	200,19	0	-1,01	7	7	6,488	24	0	
05.04.2023	78,93	47,16	31,77	200,6	197,84	203,1	198,2	0	-0,36	7	7	6,281	24	0	
06.04.2023	78,22	47,52	30,7	198,5	195,47	201	196,47	0	-1	7	7	5,996	24	0	
07.04.2023	78,29	47,88	30,41	244,5	241,18	248	241,98	0	-0,8	7	7	7,332	24	0	
08.04.2023	78,24	48,72	29,52	263,5	260,15	267,3	260,49	0	-0,34	7	7	7,676	24	0	
09.04.2023	78,64	47,6	31,04	234,3	231,19	237,4	231,55	0	-0,36	7	7	7,172	24	0	
10.04.2023	79,05	46,31	32,74	198,2	195,36	200,4	195,69	0	-0,33	7	7	6,394	24	0	
11.04.2023	79,03	47,08	31,95	220,2	217,2	223	217,54	0	-0,34	7	7	6,937	24	0	
12.04.2023	78,84	47,7	31,14	213,6	210,7	216,3	211,03	0	-0,33	7	7	6,558	24	0	
13.04.2023	78	47,29	30,71	209	205,91	211,8	207,01	0	-1,1	7	7	6,32	24	0	
14.04.2023	80,12	48,59	31,53	272,7	269,19	276,5	269,19	0	0	7	7	8,485	24	0	
15.04.2023	81,58	48,1	33,48	264,4	260,25	267,8	261,3	0	-1,05	7	7	8,713	24	0	
16.04.2023	80	47,63	32,37	239,5	236,42	242,7	236,42	0	0	7	7	7,653	24	0	
17.04.2023	78,26	47,13	31,13	228,8	226,06	232	226,06	0	0	7	7	7,032	24	0	
18.04.2023	79,23	47,16	32,07	206,5	203,61	209,2	204,1	0	-0,49	7	7	6,526	24	0	
19.04.2023	78,66	46,64	32,02	207,2	203,95	210	205,34	0	-1,39	7	7	6,525	24	0	
20.04.2023	77,71	47,08	30,63	214,2	211,62	217,1	211,62	0	0	7	7	6,476	24	0	
21.04.2023	78,02	46,9	31,12	203,3	200,32	206	201,31	0	-0,99	7	7	6,231	24	0	
22.04.2023	78,01	47,28	30,73	199	196,45	201,7	196,79	0	-0,34	7	7	6,036	24	0	
23.04.2023	77,71	46,77	30,94	198,4	195,6	201	196,39	0	-0,79	7	7	6,045	24	0	
Итого:				6950,7	6855,42	7041,7	6871,38	0	-15,96			215,661	744	0	
Средние:	78,71	47,23	31,47							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2324:00	51693,4	50347,39	51410,7	50360,56	0	-13,17	1925,795	4406	0
23/04/2324:00	58644,1	57202,81	58452,4	57231,94	0	-29,13	2141,456	5150	0
Итого:	6950,7	6855,42	7041,7	6871,38	0	-15,96	215,661	744	0

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

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

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

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.04.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/23г.-23/04/23г.

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 08914717
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	кг/см2	м3	м3	ч	ч	м3	
24.03.2023	147,51	150,35	-2,85	78,50	42,92	35,58	1,02	0,83	5,25	149,90	153,10	OK		24	0,01
25.03.2023	150,29	154,04	-3,75	77,51	43,19	34,32	1,03	0,83	5,16	153,00	156,50	OK		24	0,00
26.03.2023	148,28	151,11	-2,82	78,14	42,58	35,57	1,02	0,82	5,29	150,60	153,90	OK		24	0,00
27.03.2023	140,66	143,57	-2,91	78,19	42,86	35,32	1,02	0,81	4,97	143,00	146,10	OK		24	0,00
28.03.2023	140,34	143,39	-3,05	77,82	43,47	34,36	1,02	0,81	4,83	142,60	146,00	OK		24	0,01
29.03.2023	141,82	145,51	-3,69	78,52	43,01	35,51	1,00	0,82	5,05	144,50	147,80	OK		24	0,01
30.03.2023	149,02	152,17	-3,15	78,89	43,82	35,07	1,00	0,83	5,22	151,50	155,00	OK		24	0,00
31.03.2023	151,11	155,06	-3,95	78,33	43,41	34,92	1,00	0,83	5,23	153,90	157,60	OK		24	0,00
01.04.2023	138,17	141,56	-3,39	78,16	42,40	35,75	1,02	0,83	4,94	140,60	143,90	OK		24	0,00
02.04.2023	141,82	144,70	-2,88	77,94	42,56	35,38	1,03	0,84	5,02	144,00	147,40	OK		24	0,00
03.04.2023	139,08	142,13	-3,04	77,91	42,77	35,14	1,05	0,82	4,89	141,30	144,70	OK		24	0,00
04.04.2023	130,83	133,92	-3,09	78,48	42,72	35,76	1,05	0,81	4,69	133,10	136,20	OK		24	0,00
05.04.2023	129,35	132,34	-2,98	78,47	42,76	35,71	1,05	0,81	4,62	131,50	134,70	OK		24	0,00
06.04.2023	128,98	132,29	-3,31	77,74	42,69	35,05	1,04	0,80	4,52	131,20	134,50	OK		24	0,01
07.04.2023	156,59	162,15	-5,56	77,94	44,41	33,53	1,01	0,83	5,24	160,00	164,30	OK		24	0,00
08.04.2023	158,77	163,63	-4,86	78,02	44,77	33,25	1,03	0,83	5,13	161,90	166,20	OK		24	0,00
09.04.2023	142,50	146,61	-4,11	78,15	43,04	35,11	1,05	0,81	4,98	145,20	148,90	OK		24	0,00
10.04.2023	126,49	129,31	-2,81	78,63	42,57	36,06	1,05	0,80	4,57	128,50	131,70	OK		24	0,00
11.04.2023	134,56	138,79	-4,23	78,57	43,21	35,36	1,04	0,81	4,75	137,30	140,80	OK		24	0,00
12.04.2023	136,64	141,04	-4,40	78,36	43,47	34,89	1,05	0,80	4,76	139,40	143,10	OK		24	0,01
13.04.2023	133,12	137,28	-4,17	77,54	43,35	34,19	1,01	0,81	4,56	135,60	139,40	OK		24	0,00
14.04.2023	175,12	181,77	-6,65	80,06	45,81	34,26	1,01	0,83	5,91	179,30	184,20	OK		24	0,00
15.04.2023	163,08	168,68	-5,61	81,17	45,40	35,77	1,02	0,82	5,77	166,80	171,20	OK		24	0,00
16.04.2023	141,93	146,68	-4,74	79,36	43,22	36,14	1,03	0,81	5,12	144,90	148,80	OK		24	0,00
17.04.2023	142,34	147,90	-5,56	77,87	43,10	34,77	0,99	0,81	4,94	145,40	149,80	OK		24	0,00
18.04.2023	130,81	135,20	-4,39	78,77	42,41	36,35	0,97	0,80	4,77	133,50	137,10	OK		24	0,00
19.04.2023	133,15	137,22	-4,07	78,28	42,60	35,69	1,01	0,81	4,76	135,60	139,40	OK		24	0,00
20.04.2023	135,28	140,57	-5,29	77,25	43,17	34,08	1,01	0,79	4,62	138,10	142,40	OK		24	0,00
21.04.2023	131,15	135,81	-4,67	77,60	43,26	34,34	1,05	0,80	4,51	133,70	137,80	OK		24	0,00
22.04.2023	129,92	135,57	-5,66	77,57	43,23	34,34	1,04	0,79	4,47	132,90	137,10	OK		24	0,00
23.04.2023	134,39	139,68	-5,29	77,33	43,15	34,18	1,03	0,80	4,60	137,20	141,50	OK		24	0,01
Итого:	4383,10	4510,03	-126,93						153,15	4466,00	4581,10			744	0,06
Средние:				78,29	43,27	35,02	1,02	0,81							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.03.2023	2584,71	74424,67	74596,07	-171,40	72784,01	73056,13	-272,12	10671		54,35
23.04.2023	2737,87	78890,67	79177,17	-286,50	77167,10	77566,16	-399,06	11415		54,41
ИТОГО:	153,15	4466,00	4581,10	-115,10	4383,10	4510,03	-126,93	744	0	0,06

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Подпись

/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.04.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/23г.-23/04/23г.

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

Прибор: KAPAT-306
Серийный номер: 33752817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.03.2023	159,04	159,67	-0,63	78,43	44,09	34,33	1,01	0,82	5,46	161,20	163,10	OK	24	0,03	
25.03.2023	160,05	161,00	-0,94	77,44	44,42	33,02	1,02	0,82	5,29	162,30	164,30	OK	24	0,03	
26.03.2023	157,91	158,21	-0,30	78,07	43,71	34,36	1,01	0,80	5,43	159,90	161,70	OK	24	0,02	
27.03.2023	155,22	155,85	-0,63	78,14	44,06	34,08	1,01	0,79	5,30	157,30	159,20	OK	24	0,02	
28.03.2023	153,89	154,52	-0,63	77,78	44,61	33,17	1,01	0,79	5,11	155,90	157,90	OK	24	0,01	
29.03.2023	155,03	155,03	0,00	78,46	44,16	34,30	0,99	0,80	5,33	156,80	158,70	OK	24	0,03	
30.03.2023	164,79	165,79	-1,00	78,84	45,05	33,78	0,99	0,81	5,57	167,20	169,30	OK	24	0,02	
31.03.2023	174,72	176,48	-1,76	78,28	45,67	32,61	0,99	0,82	5,64	177,30	180,20	OK	24	0,04	
01.04.2023	152,26	152,88	-0,62	78,10	44,58	33,52	1,01	0,82	5,09	154,30	156,20	OK	24	0,03	
02.04.2023	152,65	153,92	-1,27	77,87	44,02	33,85	1,02	0,82	5,13	154,90	157,00	OK	24	0,03	
03.04.2023	148,08	149,29	-1,22	77,84	44,94	32,90	1,04	0,81	4,85	150,30	152,30	OK	24	0,03	
04.04.2023	139,92	140,84	-0,92	78,42	44,24	34,18	1,04	0,80	4,77	141,90	143,80	OK	24	0,02	
05.04.2023	134,80	136,07	-1,27	78,39	43,72	34,67	1,04	0,80	4,65	136,90	138,70	OK	24	0,03	
06.04.2023	131,14	131,14	0,00	77,65	43,82	33,83	1,03	0,79	4,44	132,50	134,30	OK	24	0,01	
07.04.2023	180,44	181,77	-1,33	77,90	46,46	31,45	1,01	0,81	5,68	182,80	185,90	OK	24	0,02	
08.04.2023	182,03	182,36	-0,33	77,96	45,98	31,98	1,02	0,81	5,57	184,00	187,00	OK	24	0,04	
09.04.2023	152,50	153,79	-1,29	78,07	44,43	33,64	1,04	0,80	5,08	154,70	157,00	OK	24	0,01	
10.04.2023	133,65	134,24	-0,59	78,54	44,07	34,47	1,04	0,79	4,61	135,40	137,20	OK	24	0,02	
11.04.2023	153,30	154,59	-1,29	78,52	45,39	33,13	1,03	0,79	5,06	155,50	157,90	OK	24	0,02	
12.04.2023	147,47	149,73	-2,26	78,29	45,20	33,09	1,05	0,79	4,84	150,00	152,50	OK	24	0,01	
13.04.2023	147,25	148,48	-1,23	77,49	45,08	32,41	1,00	0,80	4,77	149,30	151,60	OK	24	0,01	
14.04.2023	198,71	200,49	-1,78	80,02	48,25	31,77	1,01	0,82	6,24	201,50	205,30	OK	24	0,03	
15.04.2023	186,72	188,43	-1,71	81,13	47,40	33,73	1,02	0,80	6,22	189,60	192,80	OK	24	0,04	
16.04.2023	160,17	161,16	-0,99	79,30	45,28	34,02	1,02	0,79	5,40	162,30	164,90	OK	24	0,02	
17.04.2023	150,63	152,17	-1,54	77,79	44,59	33,21	0,98	0,79	4,97	152,80	155,30	OK	24	0,02	
18.04.2023	134,32	134,94	-0,62	78,67	44,00	34,67	0,96	0,79	4,65	136,00	138,00	OK	24	0,01	
19.04.2023	131,77	132,55	-0,78	78,18	43,56	34,61	1,00	0,80	4,56	133,40	135,50	OK	24	0,02	
20.04.2023	134,95	136,13	-1,18	77,15	43,68	33,47	1,00	0,78	4,53	136,80	138,90	OK	24	0,01	
21.04.2023	129,71	130,61	-0,90	77,49	43,95	33,54	1,04	0,78	4,36	131,30	133,50	OK	24	0,01	
22.04.2023	129,38	130,55	-1,18	77,47	44,07	33,40	1,03	0,78	4,33	131,10	133,30	OK	24	0,01	
23.04.2023	131,80	132,38	-0,59	77,22	43,97	33,25	1,02	0,78	4,39	133,30	135,40	OK	24	0,01	0
Итого:	4724,289	4755,054	-30,13						157,3514	4788,498	4858,697		744	0,63	0
Средние:				78,26	44,75	33,51	1,02	0,80							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.03.2023	303,51	7805,69	7874,39	-68,70	7660,39	7698,02	-37,64	997		32,04
22.04.2023	460,86	12594,18	12733,08	-138,90	12384,68	12453,08	-68,40	1741		32,05
ИТОГО:	157,35	4788,50	4858,70	-70,20	4724,29	4755,05	-30,77	744	0	0,01

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

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



Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

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

ООО «УРЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.04.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/23г.-23/04/23г.

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 00263017
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.03.2023	174,63	175,94	-1,32	78,22	45,36	32,87	1,01	0,81	5,74	177,30	179,50	OK	24	0,00	
25.03.2023	176,55	178,82	-2,27	77,21	45,71	31,50	1,02	0,82	5,57	179,50	182,10	OK	24	0,00	
26.03.2023	172,07	173,02	-0,95	77,93	45,35	32,59	1,00	0,80	5,62	174,50	176,70	OK	24	0,00	
27.03.2023	167,02	167,34	-0,32	77,93	45,67	32,27	1,00	0,79	5,40	169,00	171,30	OK	24	0,00	
28.03.2023	167,89	169,17	-1,28	77,58	45,63	31,95	1,00	0,79	5,38	170,50	172,50	OK	24	0,00	
29.03.2023	166,41	167,04	-0,63	78,30	45,60	32,70	0,98	0,80	5,46	168,60	170,80	OK	24	0,00	
30.03.2023	159,64	159,94	-0,30	78,64	45,11	33,54	0,98	0,81	5,34	161,70	163,60	OK	24	0,00	
31.03.2023	154,47	154,79	-0,32	78,06	44,45	33,61	0,99	0,82	5,15	156,50	158,20	OK	24	0,01	
01.04.2023	134,52	134,52	0,00	77,84	43,61	34,23	1,01	0,81	4,61	136,10	137,60	OK	24	0,00	
02.04.2023	139,24	140,07	-0,83	77,67	43,07	34,60	1,02	0,82	4,82	141,30	142,80	OK	24	0,00	
03.04.2023	137,49	137,66	-0,18	77,65	43,77	33,88	1,04	0,81	4,66	139,20	140,70	OK	24	0,00	
04.04.2023	127,75	128,39	-0,64	78,19	43,70	34,49	1,04	0,79	4,42	129,60	131,00	OK	24	0,00	
05.04.2023	127,35	128,31	-0,95	78,23	43,40	34,83	1,04	0,79	4,45	129,40	130,70	OK	24	0,00	
06.04.2023	126,75	127,23	-0,49	77,47	43,20	34,26	1,03	0,79	4,36	128,30	130,00	OK	24	0,00	
07.04.2023	171,41	172,39	-0,98	77,77	45,61	32,16	1,00	0,81	5,50	173,80	176,10			0,00	
08.04.2023	161,13	162,07	-0,94	77,80	45,72	32,08	1,01	0,76	5,03	163,70	165,30	OK	24	0,01	
09.04.2023	139,25	139,25	0,00	77,86	44,15	33,71	1,04	0,51	4,69	141,60	141,80	OK	24	0,00	
10.04.2023	123,22	107933,43	-107810,22	78,41	43,05	35,36	1,04	0,26	4,39	125,70	108851,59	OK	24	0,00	
11.04.2023	136,30	137,67	-1,38	78,37	43,79	34,59	1,03	0,25	4,72	138,30	140,50	OK	24	0,00	
12.04.2023	133,26	134,01	-0,75	78,17	44,20	33,97	1,04	0,24	4,54	135,10	136,90	OK	24	0,00	
13.04.2023	134,17	134,99	-0,82	77,34	43,70	33,65	1,00	0,24	4,54	135,90	137,90	OK	24	0,00	
14.04.2023	192,49	193,76	-1,27	80,02	47,26	32,76	1,00	0,24	6,26	195,30	198,30	OK	24	0,00	
15.04.2023	173,62	174,60	-0,98	81,04	46,52	34,51	1,01	0,24	5,96	176,20	178,70	OK	24	0,00	
16.04.2023	141,66	142,54	-0,88	79,11	44,12	34,99	1,02	0,24	4,98	143,60	145,70	OK	24	0,00	
17.04.2023	142,77	144,33	-1,56	77,71	43,71	33,99	0,98	0,23	4,86	145,00	147,10	OK	24	0,00	
18.04.2023	126,85	127,42	-0,57	78,53	42,76	35,76	0,96	0,23	4,57	128,50	130,20	OK	24	0,00	
19.04.2023	129,31	130,09	-0,78	78,13	43,04	35,10	1,00	0,23	4,57	131,00	132,90	OK	24	0,00	
20.04.2023	133,23	134,47	-1,25	77,04	43,80	33,24	1,00	0,23	4,45	135,00	137,30	OK	24	0,00	
21.04.2023	128,72	129,60	-0,88	77,44	43,85	33,59	1,04	0,24	4,35	130,30	132,50	OK	24	0,00	
22.04.2023	127,23	128,75	-1,52	77,37	43,82	33,55	1,03	0,24	4,29	129,10	131,30	OK	24	0,00	
23.04.2023	130,62	131,77	-1,15	76,95	44,08	32,87	1,02	0,24	4,31	132,30	134,60	OK	24	0,00	
Итого:	4556,99	112393,38	-107836,39						153,00	4621,90	113406,19		720	0,02	0
Средние:				78,06	44,41	33,65	1,01	0,54							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.03.2023	2989,2883	89772,36	90417,65	-645,29	87920,75	88440,24	-519,49	12591,00		5,44
23.04.2023	3142,29	94394,26	203823,84	-109429,58	92477,74	200833,62	#####	13311		5,46
ИТОГО:	153,00	4621,90	113406,19	-108784,29	4556,99	112393,38	#####	720,00	0	0,02

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
Е.А. Просяникова/
Ф.И.О.
Подпись управляющей
компания
«Домоуправ-
Челябинск»
Для документов
ИНН 7452.3671
С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВ.

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.04.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/2023г.-23/04/23г.

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	
24.03.2023	145,94	150,60	-4,66	77,86	42,98	34,88	1,01	0,82	5,09	148,90	152,70	OK	24	0,01	
25.03.2023	151,18	156,75	-5,57	76,86	43,16	33,70	1,02	0,82	5,11	154,50	158,60	OK	24	0,00	
26.03.2023	149,65	154,02	-4,37	77,60	42,54	35,06	1,00	0,81	5,27	152,40	156,40	OK	24	0,00	
27.03.2023	143,87	148,27	-4,40	77,58	43,03	34,54	1,00	0,80	4,98	146,60	150,50	OK	24	0,00	
28.03.2023	144,46	149,15	-4,69	77,24	43,57	33,67	1,00	0,80	4,87	147,30	151,30	OK	24	0,00	
29.03.2023	142,95	147,57	-4,62	77,95	43,10	34,85	0,98	0,81	4,99	145,80	149,70	OK	24	0,00	
30.03.2023	152,66	157,84	-5,18	78,34	43,60	34,74	0,98	0,82	5,31	155,90	160,00	OK	24	0,00	
31.03.2023	162,42	167,15	-4,72	77,80	44,22	33,58	0,99	0,82	5,42	165,50	169,80	OK	24	0,00	
01.04.2023	143,38	147,96	-4,58	77,57	43,08	34,50	1,01	0,82	4,94	146,20	150,10	OK	24	0,00	
02.04.2023	143,40	147,79	-4,38	77,39	42,62	34,77	1,01	0,83	4,98	146,10	150,00	OK	24	0,00	
03.04.2023	140,59	145,36	-4,77	77,37	43,32	34,05	1,03	0,81	4,79	143,40	147,40	OK	24	0,00	
04.04.2023	134,46	138,65	-4,19	77,89	43,58	34,31	1,04	0,80	4,62	137,00	140,80	OK	24	0,00	
05.04.2023	130,48	134,68	-4,20	77,93	43,15	34,78	1,04	0,80	4,53	133,00	136,70	OK	24	0,00	
06.04.2023	128,33	131,90	-3,56	77,15	42,86	34,30	1,03	0,79	4,41	130,50	134,10	OK	24	0,00	
07.04.2023	165,20	171,43	-6,23	77,50	45,10	32,40	1,00	0,82	5,34	168,90	173,60	OK	24	0,00	
08.04.2023	171,36	176,19	-4,82	77,59	44,82	32,77	1,01	0,82	5,39	174,50	179,20	OK	24	0,00	
09.04.2023	146,26	151,14	-4,88	77,63	43,22	34,40	1,03	0,80	4,99	149,20	153,30	OK	24	0,00	
10.04.2023	126,48	129,56	-3,08	78,12	42,39	35,73	1,04	0,79	4,53	128,50	131,90	OK	24	0,00	
11.04.2023	144,31	149,11	-4,80	78,13	43,56	34,57	1,03	0,80	4,98	147,20	151,30	OK	24	0,00	
12.04.2023	141,35	146,11	-4,76	77,91	43,25	34,66	1,04	0,79	4,88	144,20	148,20	OK	24	0,00	
13.04.2023	142,06	146,55	-4,49	77,09	43,52	33,57	1,00	0,80	4,75	144,70	148,80	OK	24	0,00	
14.04.2023	190,93	196,13	-5,21	79,78	47,04	32,74	1,00	0,82	6,13	194,70	199,60	OK	24	0,00	
15.04.2023	173,46	178,70	-5,24	80,77	45,56	35,21	1,01	0,81	5,99	177,20	181,60	OK	24	0,00	
16.04.2023	146,66	151,99	-5,33	78,84	43,05	35,79	1,02	0,80	5,19	149,90	154,00	OK	24	0,01	
17.04.2023	142,18	147,69	-5,51	77,44	43,24	34,20	0,97	0,80	4,86	145,20	149,60	OK	24	0,00	
18.04.2023	129,66	133,65	-3,99	78,23	42,53	35,70	0,96	0,79	4,64	132,00	135,80	OK	24	0,01	
19.04.2023	129,48	134,27	-4,78	77,83	42,25	35,58	0,99	0,80	4,61	132,10	136,10	OK	24	0,00	
20.04.2023	132,28	137,73	-5,46	76,74	42,74	34,00	1,00	0,78	4,50	135,10	139,40	OK	24	0,01	
21.04.2023	127,96	132,18	-4,22	77,12	42,80	34,32	1,03	0,79	4,40	130,20	134,30	OK	24	0,00	
22.04.2023	128,45	133,54	-5,10	77,07	43,24	33,83	1,02	0,78	4,36	131,10	135,30	OK	24	0,00	
23.04.2023	134,53	140,11	-5,57	76,67	42,81	33,86	1,02	0,78	4,57	137,40	141,80	OK	24	0,00	
Итого:	4486,38	4633,75	-147,38						153,43	4575,20	4701,90		744	0,04	0
Средние:				77,77	43,42	34,36	1,01	0,80							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.03.2023	2518,28	69639,78	69721,18	-81,40	68069,10	68395,61	-326,52	11175		4,20
23.04.2023	2671,71	74214,98	74423,08	-208,10	72555,47	73029,37	-473,89	11919		4,24
ИТОГО:	153,43	4575,20	4701,90	-126,70	4486,38	4633,75	-147,38	744	0	0,04

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

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 «УРЭЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.04.2023