

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г.-21/02/24г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес:Братьев Кашириных, 131 Б (ИТП-1) Тип расходомера:ПРЭМ
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 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 00237483 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хD1FC ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2024	98,31	57,06	41,25	134,7	129,28	129,24	127,33	0	1,95	7	7	5,341	24	0	
25.01.2024	97,92	55,09	42,83	122	117,14	117,28	115,65	0	1,49	7	7	5,022	24	0	
26.01.2024	97,25	52,86	44,39	116,1	111,5	111,95	110,47	0	1,03	7	7	4,958	24	0	
27.01.2024	97,01	52,29	44,72	121,1	116,37	116,66	115,15	0	1,22	7	7	5,211	24	0	
28.01.2024	96,32	49,63	46,69	105,9	101,81	102,26	101,09	0	0,72	7	7	4,757	24	0	
29.01.2024	94,01	47,93	46,08	101,5	97,73	98,19	97,15	0	0,58	7	7	4,508	24	0	
30.01.2024	91,37	49,43	41,94	112,4	108,44	108,69	107,43	0	1,01	7	7	4,552	24	0	
31.01.2024	91,75	50,07	41,68	116,4	112,28	112,32	111,02	0	1,26	7	7	4,684	24	0	
01.02.2024	91,6	47,29	44,31	98,8	95,33	95,29	94,3	0	1,03	7	7	4,225	24	0	
02.02.2024	91,1	48,28	42,82	107,3	103,53	103,35	102,24	0	1,29	7	7	4,435	24	0	
03.02.2024	92,54	49,39	43,15	109,7	105,75	105,62	104,44	0	1,31	7	7	4,567	24	0	
04.02.2024	91,17	47,62	43,55	108,3	104,47	104,34	103,24	0	1,23	7	7	4,554	24	0	
05.02.2024	88,32	46,32	42	96,8	93,58	93,49	92,56	0	1,02	7	7	3,931	24	0	
06.02.2024	86,16	45,42	40,74	92,7	89,76	89,5	88,66	0	1,1	7	7	3,656	24	0	
07.02.2024	86,61	44,81	41,8	92,5	89,54	89,42	88,59	0	0,95	7	7	3,743	24	0	
08.02.2024	90,73	46,03	44,7	96,5	93,14	93,03	92,1	0	1,04	7	7	4,166	24	0	
09.02.2024	91,15	47,21	43,94	101,5	97,93	97,74	96,72	0	1,21	7	7	4,306	24	0	
10.02.2024	95,41	51,4	44,01	115,3	110,88	110,41	109,06	0	1,82	7	7	4,886	24	0	
11.02.2024	99,2	51,73	47,47	114,5	109,84	109,69	108,33	0	1,51	7	7	5,219	24	0	
12.02.2024	101,48	51,34	50,14	101,8	97,48	97,56	96,36	0	1,12	7	7	4,896	24	0	
13.02.2024	100,62	50,83	49,79	96,7	92,66	92,85	91,73	0	0,93	7	7	4,619	24	0	
14.02.2024	100,92	52,89	48,03	109,1	104,51	104,53	103,17	0	1,34	7	7	5,028	24	0	
15.02.2024	105,97	59,22	46,75	135,2	129,02	128,78	126,69	0	2,33	7	7	6,052	24	0	
16.02.2024	105,47	57,55	47,92	124,1	118,47	118,64	116,84	0	1,63	7	7	5,692	24	0	
17.02.2024	105,62	56,92	48,7	121,7	116,18	116,3	114,55	0	1,63	7	7	5,672	24	0	
18.02.2024	105,51	55,05	50,46	115,6	110,35	110,68	109,16	0	1,19	7	7	5,579	24	0	
19.02.2024	105,24	54,98	50,26	112,7	107,64	107,78	106,26	0	1,38	7	7	5,421	24	0	
20.02.2024	105,19	54,07	51,12	112,1	107,04	107,16	105,7	0	1,34	7	7	5,483	24	0	
21.02.2024	105,16	59,18	45,98	140,6	134,25	133,66	131,52	0	2,73	7	7	6,191	24	0	
Итого:				3233,6	3105,9	3106,4	3067,51	0	38,39			141,354	696	0	
Средние:	96,86	51,44	45,42							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2424:00	54965	53347,42	53919,91	53293	1,25	54,42	1712,631	16426	0
21/02/2424:00	58198,6	56453,32	57026,32	56360,51	1,25	92,81	1853,985	17122	0
Итого:	3233,6	3105,9	3106,41	3067,51	0	38,39	141,354	696	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"
 В.А. Петренко/
 Ф.И.О.
 Подпись
 ООО «Управляющая компания «Челябинск»
 Для документов
 ИНН 7452136715
 ИП
 ООО «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «ЧЕЛЯБИНСК»

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

22.02.2024
 Ю.О. Мартовская
 ИНСПЕКТОР СТИ БАР
 ООО «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «ЧЕЛЯБИНСК»

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г.-21/02/24г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес:Братьев Кашириных, 131 Б (ИТП-2) Тип расходомера: _____
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 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 00237479 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0хD770 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
24.01.2024	98,95	54,87	44,08	101,28	97,19	102	100,57	0	-3,38	7	7	4,294	24	0	
25.01.2024	98,64	52,13	46,51	90,96	87,28	91,1	89,95	0	-2,67	7	7	4,07	24	0	
26.01.2024	97,98	50,28	47,7	86,48	83,04	86,3	85,28	0	-2,24	7	7	3,967	24	0	
27.01.2024	97,68	51,1	46,58	88,96	85,44	89,1	88,03	0	-2,59	7	7	3,987	24	0	
28.01.2024	97,11	46,33	50,78	75,76	72,8	75,4	74,64	0	-1,84	7	7	3,7	24	0	
29.01.2024	94,79	45,74	49,05	71,52	68,81	71,1	70,39	0	-1,58	7	7	3,379	24	0	
30.01.2024	92,04	47,47	44,57	81,12	78,24	81	80,14	0	-1,9	7	7	3,491	24	0	
31.01.2024	92,39	48,84	43,55	84,24	81,22	84,2	83,25	0	-2,03	7	7	3,54	24	0	
01.02.2024	92,4	45,22	47,18	71,76	69,17	71,5	70,84	0	-1,67	7	7	3,266	24	0	
02.02.2024	91,81	47,16	44,65	79,36	76,52	79,3	78,46	0	-1,94	7	7	3,42	24	0	
03.02.2024	93,26	47,8	45,46	82,72	79,71	82,6	81,74	0	-2,03	7	7	3,628	24	0	
04.02.2024	91,87	45,91	45,96	78,8	76	78,6	77,8	0	-1,8	7	7	3,494	24	0	
05.02.2024	89,15	44,03	45,12	70,32	67,95	70,1	69,44	0	-1,49	7	7	3,068	24	0	
06.02.2024	86,88	42,44	44,44	66,72	64,56	66,4	65,81	0	-1,25	7	7	2,867	24	0	
07.02.2024	87,34	41,22	46,12	64,32	62,24	64,1	63,6	0	-1,36	7	7	2,868	24	0	
08.02.2024	91,45	44,94	46,51	71,12	68,61	71	70,32	0	-1,71	7	7	3,193	24	0	
09.02.2024	91,83	46,27	45,56	78,24	75,44	78,3	77,51	0	-2,07	7	7	3,44	24	0	
10.02.2024	96,04	52,05	43,99	92,64	89,09	93,2	92,02	0	-2,93	7	7	3,923	24	0	
11.02.2024	99,81	52,1	47,71	88,08	84,46	88,5	87,36	0	-2,9	7	7	4,036	24	0	
12.02.2024	102,36	50,38	51,98	76,48	73,2	76,5	75,58	0	-2,38	7	7	3,814	24	0	
13.02.2024	101,54	48,55	52,99	73,2	70,09	73,1	72,3	0	-2,21	7	7	3,721	24	0	
14.02.2024	101,7	52,47	49,23	86,4	82,73	87	85,87	0	-3,14	7	7	4,082	24	0	
15.02.2024	106,59	60,2	46,39	107,28	102,31	108,9	107,11	0	-4,8	7	7	4,763	24	0	
16.02.2024	106,23	56,25	49,98	93,2	88,94	94,2	92,81	0	-3,87	7	7	4,46	24	0	
17.02.2024	106,43	55,17	51,26	89,68	85,55	90,6	89,31	0	-3,76	7	7	4,402	24	0	
18.02.2024	106,35	52,72	53,63	81,52	77,77	81,8	80,73	0	-2,96	7	7	4,184	24	0	
19.02.2024	106,1	52,01	54,09	82,16	78,36	82,6	81,57	0	-3,21	7	7	4,249	24	0	
20.02.2024	106,06	51,82	54,24	84,96	81,08	85,5	84,46	0	-3,38	7	7	4,409	24	0	
21.02.2024	105,83	59,77	46,06	110	104,99	112,2	110,36	0	-5,37	7	7	4,855	24	0	
Итого:				2409,2	2312,79	2416,2	2387,25	0	-74,46			110,57	696	0	
Средние:	97,6	49,83	47,77							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/01/2424:00	43861,21	42549,54	43084,67	42572,54	0,42	-23	1388,452	16426	0
21/02/2424:00	46270,49	44862,33	45500,87	44959,79	0,42	-97,46	1499,022	17122	0
Итого:	2409,28	2312,79	2416,2	2387,25	0	-74,46	110,57	696	0

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

Представитель абонента
 Директор ООО "УК "Домоуправ"
 / В.А. Петренко/
 Подпись Ф.И.О.
 МП


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

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
 ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.
 22.02.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г.-21/02/24г.

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

Заводской номер 00237480 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x8198 ПО 2.7

Дата	t1 °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
24.01.2024	97,89	60,31	37,58	155,4	149,22	148,6	146,12	0	3,1	7	7	5,619	24	0	
25.01.2024	97,51	57,37	40,14	139,5	134	133,3	131,27	0	2,73	7	7	5,391	24	0	
26.01.2024	96,84	55,73	41,11	131,04	125,92	125	123,2	0	2,72	7	7	5,183	24	0	
27.01.2024	96,54	56,39	40,15	134,67	129,45	128,5	126,63	0	2,82	7	7	5,208	24	0	
28.01.2024	95,86	50,89	44,97	113,64	109,28	107,9	106,58	0	2,7	7	7	4,92	24	0	
29.01.2024	93,52	48,6	44,92	103,88	100,08	98,4	97,32	0	2,76	7	7	4,501	24	0	
30.01.2024	90,93	51,65	39,28	124,16	119,82	118,5	117,03	0	2,79	7	7	4,71	24	0	
31.01.2024	91,31	52,39	38,92	127,5	122,99	121,4	119,84	0	3,15	7	7	4,791	24	0	
01.02.2024	91,17	48,93	42,24	107,6	103,83	102,1	100,93	0	2,9	7	7	4,388	24	0	
02.02.2024	90,69	51,33	39,36	120,62	116,41	115	113,59	0	2,82	7	7	4,588	24	0	
03.02.2024	92,18	53,23	38,95	127,41	122,84	121,6	119,99	0	2,85	7	7	4,79	24	0	
04.02.2024	90,78	50,26	40,52	120,53	116,32	114,9	113,54	0	2,78	7	7	4,716	24	0	
05.02.2024	87,97	48,31	39,66	104,07	100,63	98,9	97,83	0	2,8	7	7	3,994	24	0	
06.02.2024	85,74	46,28	39,46	98,86	95,76	93,9	92,97	0	2,79	7	7	3,781	24	0	
07.02.2024	86,14	45,76	40,38	94,86	91,86	89,9	89,06	0	2,8	7	7	3,71	24	0	
08.02.2024	90,24	48,38	41,86	105,64	101,98	100,4	99,29	0	2,69	7	7	4,271	24	0	
09.02.2024	90,75	50,41	40,34	113,56	109,61	108,1	106,83	0	2,78	7	7	4,423	24	0	
10.02.2024	95,03	55,86	39,17	136,34	131,17	130,2	128,32	0	2,85	7	7	5,145	24	0	
11.02.2024	98,69	55,84	42,85	133,17	127,79	127,1	125,26	0	2,53	7	7	5,488	24	0	
12.02.2024	101,02	54,54	46,48	113,18	108,42	107,6	106,12	0	2,3	7	7	5,051	24	0	
13.02.2024	100,2	52,53	47,67	108,35	103,86	103,1	101,74	0	2,12	7	7	4,96	24	0	
14.02.2024	100,56	56,79	43,77	130,1	124,67	124,1	122,23	0	2,44	7	7	5,47	24	0	
15.02.2024	105,54	64,76	40,78	163,41	156,02	156,2	153,24	0	2,78	7	7	6,384	24	0	
16.02.2024	105	60,33	44,67	137,64	131,44	131,2	129,02	0	2,42	7	7	5,889	24	0	
17.02.2024	105,18	60,41	44,77	134,29	128,24	127,9	125,73	0	2,51	7	7	5,763	24	0	
18.02.2024	105	56,16	48,84	122,2	116,71	116,3	114,61	0	2,1	7	7	5,718	24	0	
19.02.2024	104,72	57,3	47,42	119,78	114,42	114,1	112,36	0	2,06	7	7	5,443	24	0	
20.02.2024	104,74	57,6	47,14	126,86	121,2	120,9	119,04	0	2,16	7	7	5,727	24	0	
21.02.2024	104,78	65,98	38,8	173,81	166,03	166,1	162,81	0	3,22	7	7	6,464	24	0	
Итого:				3622	3479,97	3451,2	3402,5	0	77,47			146,486	696	0	
Средние:	96,43	54,28	42,14							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2424:00	60433,02	58642,33	57619,5	56888,8	0,55	1753,53	1776,706	16427	0
21/02/2424:00	64055,09	62122,3	61070,7	60291,3	0,55	1831	1923,192	17123	0
Итого:	3622,07	3479,97	3451,2	3402,5	0	77,47	146,486	696	0

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

Представитель абонента
 Директор ООО "УК "Домоуправ"
 / В.А. Петренко /
 Подпись Ф.И.О.
 МП



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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.02.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г.-21/02/24г.

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

Заводской номер 00237481 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хав00 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2024	97,86	55,24	42,62	132,38	127,12	128	126,21	0	0,91	7	7	5,426	24	0	
25.01.2024	97,47	53,22	44,25	122,81	117,93	118,5	116,95	0	0,98	7	7	5,225	24	0	
26.01.2024	96,73	51,39	45,34	115,5	110,99	111,5	110,12	0	0,87	7	7	5,04	24	0	
27.01.2024	96,52	52,44	44,08	121,13	116,42	117	115,49	0	0,93	7	7	5,142	24	0	
28.01.2024	95,73	47,96	47,77	103,74	99,76	100,1	99	0	0,76	7	7	4,767	24	0	
29.01.2024	93,35	47,66	45,69	100,88	97,18	97,5	96,46	0	0,72	7	7	4,443	24	0	
30.01.2024	90,86	49,23	41,63	111,05	107,16	107,5	106,3	0	0,86	7	7	4,464	24	0	
31.01.2024	91,31	50,74	40,57	120,12	115,9	116,4	115	0	0,9	7	7	4,702	24	0	
01.02.2024	91,06	47,17	43,89	97,52	94,1	94,5	93,54	0	0,56	7	7	4,134	24	0	
02.02.2024	90,62	48,38	42,24	108,87	105,06	105,5	104,36	0	0,7	7	7	4,44	24	0	
03.02.2024	92,11	49,5	42,61	112,81	108,77	109,5	108,25	0	0,52	7	7	4,639	24	0	
04.02.2024	90,68	47,62	43,06	108,02	104,27	104,8	103,65	0	0,62	7	7	4,492	24	0	
05.02.2024	87,79	46,06	41,73	95,01	91,88	92,5	91,57	0	0,31	7	7	3,834	24	0	
06.02.2024	85,67	45,5	40,17	92,99	90,05	90,6	89,71	0	0,34	7	7	3,614	24	0	
07.02.2024	86,02	44,67	41,35	89,62	86,78	86,9	86,11	0	0,67	7	7	3,59	24	0	
08.02.2024	90,16	47,47	42,69	97,7	94,3	94,7	93,71	0	0,59	7	7	4,026	24	0	
09.02.2024	90,72	48,3	42,42	107,6	103,85	104,1	102,98	0	0,87	7	7	4,41	24	0	
10.02.2024	95,08	53,55	41,53	127,76	122,94	123,5	121,86	0	1,08	7	7	5,112	24	0	
11.02.2024	98,65	52,94	45,71	121,13	116,23	117,1	115,56	0	0,67	7	7	5,319	24	0	
12.02.2024	100,88	51,66	49,22	102,9	98,6	99,2	97,98	0	0,62	7	7	4,863	24	0	
13.02.2024	100,06	50,94	49,12	101,22	97,03	97,7	96,5	0	0,53	7	7	4,777	24	0	
14.02.2024	100,54	54,08	46,46	121,72	116,63	117,4	115,79	0	0,84	7	7	5,429	24	0	
15.02.2024	105,54	61,08	44,46	148,43	141,69	143,1	140,66	0	1,03	7	7	6,32	24	0	
16.02.2024	104,93	57,17	47,76	125,49	119,84	120,9	119,07	0	0,77	7	7	5,74	24	0	
17.02.2024	105,08	55,9	49,18	124,32	118,75	119,9	118,15	0	0,6	7	7	5,857	24	0	
18.02.2024	104,87	54,01	50,86	113,23	108,15	109	107,52	0	0,63	7	7	5,515	24	0	
19.02.2024	104,55	54,04	50,51	108,53	103,67	104,5	103,07	0	0,6	7	7	5,249	24	0	
20.02.2024	104,64	54,45	50,19	116,59	111,39	112,2	110,68	0	0,71	7	7	5,604	24	0	
21.02.2024	104,79	60,93	43,86	151,2	144,45	145,5	143,04	0	1,41	7	7	6,355	24	0	
Итого:				3300,2	3170,89	3189,6	3149,29	0	21,6			142,528	696	0	
Средние:	96,35	51,49	44,86							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2424:00	58725,86	57013,72	56101,5	55409,01	0,01	1604,71	1724,168	16427	0
21/02/2424:00	62026,13	60184,61	59291,1	58558,3	0,01	1626,31	1866,696	17123	0
Итого:	3300,27	3170,89	3189,6	3149,29	0	21,6	142,528	696	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
В.А. Петренко/
Подпись _____
Ф.И.О.



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

ООО «УралЭнергоСбыт»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.02.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г.-21/02/24г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
Адрес: ул. Братьев Кашириных, 131Б ИТП-5 (1 Тип расходомера: _____
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
M сет. воды= _____ т.сут M грвс= _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
Тхв= 0.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00254203 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x6487 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
24.01.2024	99,04	58,31	40,73	445	426,94	441,5	434,55	0,02	-7,61	7	7	17,427	24	0	
25.01.2024	98,74	56,74	42	407,3	390,85	403,6	397,53	0,01	-6,68	7	7	16,457	24	0	
26.01.2024	98,17	54,48	43,69	377,1	362,04	373,4	368,18	0,01	-6,14	7	7	15,848	24	0	
27.01.2024	97,74	56,42	41,32	423,2	406,38	419,4	413,17	0,01	-6,79	7	7	16,828	24	0	
28.01.2024	97,27	48,97	48,3	314,1	301,74	310,5	307,01	0,01	-5,27	7	7	14,593	24	0	
29.01.2024	94,97	47,45	47,52	293,8	282,7	290,6	287,54	0	-4,84	7	7	13,443	24	0	
30.01.2024	92,12	49,26	42,86	337,7	325,59	334,8	330,99	0,02	-5,4	7	7	13,969	24	0	
31.01.2024	92,47	51,58	40,89	367,7	354,45	364,9	360,37	0	-5,92	7	7	14,508	24	0	
01.02.2024	92,47	47,52	44,95	296,5	285,83	293,7	290,59	0,01	-4,76	7	7	12,857	24	0	
02.02.2024	91,89	49,94	41,95	346,6	334,25	343,7	339,71	0	-5,46	7	7	14,035	24	0	
03.02.2024	93,36	51,97	41,39	370,3	356,75	367,4	362,76	0	-6,01	7	7	14,785	24	0	
04.02.2024	91,97	49	42,97	327,7	316,01	293,5	290,19	0	25,82	7	7	13,617	24	0	
05.02.2024	89,3	46,8	42,5	270	260,82	268,1	265,35	0,01	-4,53	7	7	11,09	24	0	
06.02.2024	86,94	45,89	41,05	267,6	258,95	266,1	263,48	0,02	-4,53	7	7	10,63	24	0	
07.02.2024	87,43	45,23	42,2	267	258,26	265,5	262,94	0	-4,68	7	7	10,905	24	0	
08.02.2024	91,51	48,07	43,44	316,1	304,91	313,8	310,39	0	-5,48	7	7	13,256	24	0	
09.02.2024	91,97	48,63	43,34	320,6	309,15	318,5	314,99	0	-5,84	7	7	13,407	24	0	
10.02.2024	96,25	53,84	42,41	399,8	384,35	397	391,64	0	-7,29	7	7	16,324	24	0	
11.02.2024	99,81	53,48	46,33	366,6	351,49	363,1	358,22	0,01	-6,73	7	7	16,314	24	0	
12.02.2024	102,46	53,31	49,15	333,6	319,24	330,1	325,69	0,06	-6,45	7	7	15,725	24	0	
13.02.2024	101,65	51,58	50,07	313,3	299,97	310,1	306,23	0,03	-6,26	7	7	15,051	24	0	
14.02.2024	101,89	54,6	47,29	375,7	359,68	372,3	367,16	0	-7,48	7	7	17,043	24	0	
15.02.2024	106,67	61,6	45,07	462,8	441,42	458,3	450,32	0	-8,9	7	7	19,962	24	0	
16.02.2024	106,37	57,72	48,65	392,2	374,17	387,9	381,9	0,03	-7,73	7	7	18,259	24	0	
17.02.2024	106,56	58,3	48,26	392,1	374,03	387,6	381,44	0,02	-7,41	7	7	18,113	24	0	
18.02.2024	106,57	55,97	50,6	360,3	343,68	355,8	350,59	0,05	-6,91	7	7	17,44	24	0	
19.02.2024	106,21	56,76	49,45	359,7	343,2	355,4	350,05	0,09	-6,85	7	7	17,024	24	0	
20.02.2024	106,15	55,36	50,79	371,3	354,29	366,5	361,28	0,01	-6,99	7	7	18,039	24	0	
21.02.2024	105,89	61,46	44,43	467,7	446,36	462,8	454,77	0,01	-8,41	7	7	19,898	24	0	
Итого:				10343	9927,5	10215	10079	0,43	-151,53			446,847	696	0	
Средние:	97,71	52,76	44,95							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/01/2424:00	126873,8	122808,7	123175,5	121702,52	18,31	1106,18	4365,223	12134	0
21/02/2424:00	137217,2	132736,2	133391,4	131781,55	18,74	954,65	4812,07	12830	0
Итого:	10343,4	9927,5	10215,9	10079,03	0,43	-151,53	446,847	696	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации



В.А. Петренко/
Ф.И.О.

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.02.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г.-21/02/24г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
Адрес:Братьев Кашириных, 131 В (ИТП-6) Тип расходомера: _____
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001 Пределы измерений:
Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
M сет.воды=_____ т.сут Mгвс=_____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
Тхв= 0.00°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 Т3=1 КС=0x1СЕФ 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
24.01.2024	99,36	56,38	42,98	159,58	153,04	153,7	151,44	0,01	1,6	7	7	6,592	23	1	*
25.01.2024	99,02	56,1	42,92	154,21	147,94	148,43	146,23	0	1,71	7	7	6,364	24	0	
26.01.2024	98,35	54,65	43,7	146,74	140,87	141,06	139,13	0,01	1,74	7	7	6,166	24	0	
27.01.2024	98,09	54,3	43,79	154,86	148,68	148,9	146,88	0	1,8	7	7	6,525	24	0	
28.01.2024	97,44	52,73	44,71	137,14	131,72	131,57	129,85	0	1,87	7	7	5,901	24	0	
29.01.2024	95,28	50,41	44,87	127,25	122,45	122,17	120,73	0,01	1,72	7	7	5,5	24	0	
30.01.2024	92,3	48,64	43,66	128,78	124,15	123,84	122,46	0	1,69	7	7	5,426	24	0	
31.01.2024	92,67	50,23	42,44	136,83	131,89	131,57	130,02	0	1,87	7	7	5,603	24	0	
01.02.2024	92,63	48,6	44,03	117,69	113,43	112,92	111,64	0	1,79	7	7	4,999	24	0	
02.02.2024	92,05	49,52	42,53	132,98	128,22	127,72	126,27	0,01	1,95	7	7	5,46	24	0	
03.02.2024	93,58	51,55	42,03	143,91	138,61	138,21	136,52	0	2,09	7	7	5,836	24	0	
04.02.2024	92,18	48,62	43,56	133,8	128,99	128,23	126,79	0	2,2	7	7	5,625	24	0	
05.02.2024	89,52	47,51	42,01	114,81	110,9	110,23	109,03	0	1,87	7	7	4,664	24	0	
06.02.2024	87,09	45,45	41,64	108,6	105,09	104,32	103,3	0,01	1,79	7	7	4,377	24	0	
07.02.2024	87,58	45,33	42,25	113,67	109,96	109,11	108,05	0	1,91	7	7	4,646	24	0	
08.02.2024	91,6	48,38	43,22	124,53	120,11	119,39	118,09	0	2,02	7	7	5,198	24	0	
09.02.2024	92,09	48,45	43,64	123,45	119,03	118,38	117,09	0	1,94	7	7	5,2	24	0	
10.02.2024	96,37	51,58	44,79	141,33	135,87	135,42	133,74	0	2,13	7	7	6,092	24	0	
11.02.2024	100,08	51,67	48,41	136,86	131,18	130,8	129,13	0	2,05	7	7	6,363	24	0	
12.02.2024	102,61	50,98	51,63	120,58	115,38	114,95	113,53	0,01	1,85	7	7	5,97	24	0	
13.02.2024	101,83	50,58	51,25	118,87	113,78	113,38	112,02	0	1,76	7	7	5,843	24	0	
14.02.2024	101,99	52,47	49,52	130,51	124,93	124,76	123,17	0	1,76	7	7	6,199	24	0	
15.02.2024	106,96	58,96	48	165,36	157,71	158,49	155,95	0,01	1,76	7	7	7,594	24	0	
16.02.2024	106,56	55,96	50,6	139,3	132,89	133,31	131,39	0	1,5	7	7	6,744	24	0	
17.02.2024	106,78	57,1	49,68	145,45	138,73	139,43	137,31	0,02	1,42	7	7	6,919	24	0	
18.02.2024	106,66	52,32	54,34	127,59	121,7	121,86	120,26	0,01	1,44	7	7	6,634	24	0	
19.02.2024	106,36	53,29	53,07	117,77	112,37	112,62	111,13	0,01	1,24	7	7	5,981	22	2	*
20.02.2024	106,34	54,63	51,71	134,11	127,97	128,4	126,6	0,01	1,37	7	7	6,638	24	0	
21.02.2024	106,21	60,23	45,98	172,23	164,33	165,79	163,02	0,01	1,31	7	7	7,582	24	0	
Итого:				3908,7	3751,92	3748,9	3700,77	0,13	51,15			172,641	693	3	
Средние:	97,91	51,95	45,96							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/01/2424:00	85028,78	82360,45	83257,37	82189,91	5,64	170,54	2719,743	19945	15
21/02/2424:00	88937,57	86112,37	87006,33	85890,68	5,77	221,69	2892,384	20638	18
Итого:	3908,79	3751,92	3748,96	3700,77	0,13	51,15	172,641	693	3

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкортр = Qi/Траб х Тнш	0,7474

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

173,388 Гкал



Представитель абонента
Директор ООО "УК" Домоуправ"
/ В.А. Петренко/
Подпись / Ф.И.О.

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

ООО «УралЭнергоСбыТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.02.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г.-21/02/24г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
Адрес: Чичерина, 43 (ИТП-1) Тип расходомера: _____
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 002 Пределы измерений:
Договорные расходы: G под max = 45.00 м3/ч G под min = 0.00 м3/ч
M сет. воды = _____ т.сут M гвс = _____ т.сут G обр max = 45.00 м3/ч G обр min = 0.00 м3/ч
Тхв = 7.00 °C G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00250253 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xD186 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
24.01.2024	99,42	60,3	39,12	119,18	114,3	114,73	112,78	0	1,52	7	7	4,421	23	1	*
25.01.2024	99,13	60,88	38,25	127,11	121,94	121,96	119,86	0	2,08	7	7	4,644	24	0	
26.01.2024	98,35	59,42	38,93	118,95	114,16	114,13	112,26	0	1,9	7	7	4,416	24	0	
27.01.2024	98,16	59,41	38,75	120,82	115,99	115,95	114,06	0	1,93	7	7	4,48	24	0	
28.01.2024	97,25	54,77	42,48	103,06	98,98	98,26	96,89	0	2,09	7	7	4,2	24	0	
29.01.2024	94,98	51,95	43,03	94,69	91,11	90,1	88,97	0	2,14	7	7	3,929	24	0	
30.01.2024	92,23	54,11	38,12	105,74	101,94	101,03	99,66	0	2,28	7	7	3,89	24	0	
31.01.2024	92,7	55,03	37,67	112,48	108,42	107,68	106,16	0	2,26	7	7	4,073	24	0	
01.02.2024	92,32	51,78	40,54	93,85	90,46	89,57	88,45	0	2,01	7	7	3,642	24	0	
02.02.2024	91,87	52,63	39,24	98,88	95,36	94,94	93,72	0	1,64	7	7	3,74	24	0	
03.02.2024	93,5	55,71	37,79	109,05	105,05	105	103,49	0	1,56	7	7	3,952	24	0	
04.02.2024	92,01	51,99	40,02	100,61	97,03	96,66	95,43	0	1,6	7	7	3,892	24	0	
05.02.2024	88,95	49,59	39,36	89,46	86,42	85,76	84,75	0	1,67	7	7	3,375	24	0	
06.02.2024	86,73	47,41	39,32	83,72	81	80,13	79,27	0	1,73	7	7	3,181	24	0	
07.02.2024	87,12	47,39	39,73	81,11	78,49	77,61	76,81	0	1,68	7	7	3,129	24	0	
08.02.2024	91,31	49,01	42,3	88,56	85,43	84,59	83,64	0	1,79	7	7	3,596	24	0	
09.02.2024	91,75	51,26	40,49	90,28	87,07	86,29	85,22	0	1,85	7	7	3,535	24	0	
10.02.2024	96,22	55,37	40,85	106,5	102,38	101,72	100,29	0	2,09	7	7	4,192	24	0	
11.02.2024	100,15	56,39	43,76	109,51	104,98	104,45	102,89	0	2,09	7	7	4,513	24	0	
12.02.2024	102,35	55,78	46,57	97,35	93,14	92,69	91,31	0	1,83	7	7	4,306	24	0	
13.02.2024	101,47	54,51	46,96	92,85	88,9	88,41	87,16	0	1,74	7	7	4,144	24	0	
14.02.2024	101,76	58,63	43,13	107,33	102,75	102,32	100,69	0	2,06	7	7	4,437	24	0	
15.02.2024	107,05	65,84	41,21	130,74	124,67	124,89	122,43	0	2,24	7	7	5,131	24	0	
16.02.2024	106,64	65,7	40,94	129,24	123,27	123,64	121,18	0	2,09	7	7	5,02	24	0	
17.02.2024	106,7	63,78	42,92	124,93	119,12	119,39	117,14	0	1,98	7	7	5,036	24	0	
18.02.2024	106,42	59,63	46,79	107,94	102,98	102,77	101,05	0	1,93	7	7	4,795	24	0	
19.02.2024	106,02	59,35	46,67	100,38	95,78	95,58	93,97	0	1,81	7	7	4,379	23	1	*
20.02.2024	106,14	60,28	45,86	108,01	103,04	102,85	101,13	0	1,91	7	7	4,727	24	0	
21.02.2024	106,31	65,55	40,76	132,93	126,81	127,09	124,62	0	2,19	7	7	5,174	24	0	
Итого:				3085,2	2960,97	2950,1	2905,28	0	55,69			121,949	694	2	
Средние:	97,75	56,32	41,43							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/01/2424:00	47902,15	46461,58	46317,58	45676,47	0	785,11	1323,398	14219	5
21/02/2424:00	50987,41	49422,55	49267,77	48581,75	0	840,8	1445,347	14913	7
Итого:	3085,26	2960,97	2950,19	2905,28	0	55,69	121,949	694	2

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкортр = Qi/Траб х Тнш	0,3514

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

122,300 Гкал

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
В.А. Петренко/
Подпись _____
Ф.И.О.



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

ООО «Уралэчергосбыт»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.02.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г.-21/02/24г.

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 M грвс=_____ т.сут G обр max = 45.00 м3/ч G обр min = 0.00 м3/ч
Тхв= 7.00°C G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00248580 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x23Е6 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
24.01.2024	98,56	61,28	37,28	132,91	127,55	127,03	124,84	0	2,71	7	7	4,766	24	0	
25.01.2024	98,23	60,77	37,46	130,93	125,68	125,13	123,02	0	2,66	7	7	4,72	24	0	
26.01.2024	97,52	58,69	38,83	121,3	116,51	115,84	114,01	0	2,5	7	7	4,533	24	0	
27.01.2024	97,23	58,86	38,37	124,23	119,32	118,69	116,8	0	2,52	7	7	4,586	24	0	
28.01.2024	96,47	53,83	42,64	106,19	102,07	101,17	99,79	0	2,28	7	7	4,357	24	0	
29.01.2024	94,19	51,58	42,61	95,7	92,14	91,18	90,07	0	2,07	7	7	3,929	24	0	
30.01.2024	91,41	51,5	39,91	101,15	97,59	96,57	95,36	0	2,23	7	7	3,897	24	0	
31.01.2024	91,81	52,71	39,1	106,24	102,43	101,46	100,16	0	2,27	7	7	4,008	24	0	
01.02.2024	91,61	49,74	41,87	91,26	88,02	87,08	86,06	0	1,96	7	7	3,69	24	0	
02.02.2024	91,05	49,68	41,37	93,27	90,03	89,13	88,08	0	1,95	7	7	3,726	24	0	
03.02.2024	92,66	52,92	39,74	106,87	103	102,38	101,04	0	1,96	7	7	4,098	24	0	
04.02.2024	91,21	48,63	42,58	97,46	94	93,24	92,23	0	1,77	7	7	4,006	24	0	
05.02.2024	88,52	47,28	41,24	84,7	81,86	81,13	80,27	0	1,59	7	7	3,377	24	0	
06.02.2024	85,98	44,21	41,77	77,22	74,77	74,04	73,39	0	1,38	7	7	3,124	24	0	
07.02.2024	86,41	43,16	43,25	74,66	72,28	71,55	70,94	0	1,34	7	7	3,128	24	0	
08.02.2024	90,44	46,83	43,61	82,74	79,89	79,24	78,43	0	1,46	7	7	3,483	24	0	
09.02.2024	91,03	48,72	42,31	90,69	87,51	86,83	85,86	0	1,65	7	7	3,703	24	0	
10.02.2024	95,42	54,87	40,55	111,21	106,97	106,42	104,92	0	2,05	7	7	4,347	24	0	
11.02.2024	99,14	56,18	42,96	113,97	109,37	108,79	107,21	0	2,16	7	7	4,708	24	0	
12.02.2024	101,49	54,98	46,51	98,88	94,69	94,19	92,86	0	1,83	7	7	4,413	24	0	
13.02.2024	100,63	53,04	47,59	92,89	88,99	88,43	87,24	0	1,75	7	7	4,246	24	0	
14.02.2024	100,99	56,48	44,51	108,29	103,73	103,18	101,64	0	2,09	7	7	4,627	24	0	
15.02.2024	106,1	67,31	38,79	144,67	138,03	138,13	135,33	0	2,7	7	7	5,377	24	0	
16.02.2024	105,67	63,95	41,72	129,02	123,15	123,01	120,73	0	2,42	7	7	5,153	24	0	
17.02.2024	105,83	63,77	42,06	127,34	121,54	121,43	119,17	0	2,37	7	7	5,13	24	0	
18.02.2024	105,59	58,14	47,45	110,57	105,53	105,15	103,5	0	2,03	7	7	5,024	24	0	
19.02.2024	105,27	59,43	45,84	104,96	100,22	99,9	98,26	0	1,96	7	7	4,61	23	1	*
20.02.2024	105,19	59,12	46,07	107,57	102,72	102,37	100,75	0	1,97	7	7	4,747	24	0	
21.02.2024	105,38	67,49	37,89	150,73	143,94	144,09	141,12	0	2,82	7	7	5,473	24	0	
Итого:				3117,6	2993,53	2976,78	2933,08	0	60,45			124,986	695	1	
Средние:	96,93	55	41,92							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/01/2424:00	41148,86	39877,32	39373,36	38890,79	0	986,53	1326,872	14218	5
21/02/2424:00	44266,48	42870,85	42350,14	41823,87	0	1046,98	1451,858	14913	6
Итого:	3117,62	2993,53	2976,78	2933,08	0	60,45	124,986	695	1

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкorr = Qi/Траб x Тнш	0,1798

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

125,166 Гкал

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
В.А. Петренко/
Ф.И.О.

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



ООО «УралЭнергосбыт»
инспектор СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.02.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г.-21/02/24г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
Адрес: Чичерина, 43 (ИТП-3) Тип расходомера: _____
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 099 Пределы измерений:
Договорные расходы: G под max = 45.00 м3/ч G под min = 0.00 м3/ч
M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут G обр max = 45.00 м3/ч G обр min = 0.00 м3/ч
Тхв = 7.00°C G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00231261 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x2E18 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	BHP	BOC	HC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	*
24.01.2024	98,93	62,84	36,09	125,98	120,88	123,46	121,2	0	-0,32	7	7	4,33	23	1	*
25.01.2024	98,58	60,96	37,62	123,25	118,27	120,83	118,7	0	-0,43	7	7	4,356	24	0	
26.01.2024	97,82	58,45	39,37	112,33	107,83	110,06	108,3	0	-0,47	7	7	4,22	24	0	
27.01.2024	97,64	58,48	39,16	117,15	112,52	114,72	112,86	0	-0,34	7	7	4,355	24	0	
28.01.2024	96,81	53,45	43,36	95,22	91,48	93,22	91,96	0	-0,48	7	7	3,947	24	0	
29.01.2024	94,59	50,83	43,76	86,95	83,72	85,24	84,23	0	-0,51	7	7	3,677	24	0	
30.01.2024	91,8	53,14	38,66	99,2	95,67	97,43	96,15	0	-0,48	7	7	3,707	24	0	
31.01.2024	92,23	54,38	37,85	102,68	98,99	100,81	99,41	0	-0,42	7	7	3,723	24	0	
01.02.2024	92,1	51,13	40,97	88,7	85,54	86,97	85,87	0	-0,33	7	7	3,484	24	0	
02.02.2024	91,55	52,97	38,58	96,33	92,92	94,42	93,21	0	-0,29	7	7	3,575	24	0	
03.02.2024	93,09	55,32	37,77	105,08	101,23	102,92	101,46	0	-0,23	7	7	3,807	24	0	
04.02.2024	91,65	51,8	39,85	97,25	93,81	95,18	93,97	0	-0,16	7	7	3,743	24	0	
05.02.2024	88,75	49,39	39,36	83,89	81,05	82,26	81,3	0	-0,25	7	7	3,169	24	0	
06.02.2024	86,5	46,86	39,64	78	75,52	76,49	75,7	0	-0,18	7	7	2,981	24	0	
07.02.2024	86,91	46,68	40,23	75,44	73,02	73,89	73,12	0	-0,1	7	7	2,951	24	0	
08.02.2024	91,08	49,59	41,49	84,1	81,16	82,19	81,25	0	-0,09	7	7	3,361	24	0	
09.02.2024	91,52	52,16	39,36	92,26	89,01	90,19	89,04	0	-0,03	7	7	3,511	24	0	
10.02.2024	95,87	56,77	39,1	108,6	104,42	106,06	104,49	0	-0,07	7	7	4,09	24	0	
11.02.2024	99,79	57,37	42,42	109,32	104,86	106,73	105,05	0	-0,19	7	7	4,352	24	0	
12.02.2024	102,04	56,64	45,4	95,61	91,52	93,33	91,92	0	-0,4	7	7	4,12	24	0	
13.02.2024	101,19	54,83	46,36	90,78	86,93	88,65	87,39	0	-0,46	7	7	3,981	24	0	
14.02.2024	101,39	58,96	42,43	106,48	101,96	104,01	102,34	0	-0,38	7	7	4,32	24	0	
15.02.2024	106,54	67,82	38,72	138,58	132,17	135,41	132,6	0	-0,43	7	7	5,103	24	0	
16.02.2024	106,08	64,17	41,91	122,4	116,78	119,51	117,23	0	-0,45	7	7	4,866	24	0	
17.02.2024	106,18	63,77	42,41	123,37	117,68	120,51	118,15	0	-0,47	7	7	4,83	24	0	
18.02.2024	106	59,92	46,08	105,54	100,7	102,89	101,14	0	-0,44	7	7	4,611	24	0	
19.02.2024	105,7	59,96	45,74	100,82	96,21	98,36	96,66	0	-0,45	7	7	4,324	23	1	*
20.02.2024	105,74	60,96	44,78	106,09	101,28	103,49	101,72	0	-0,44	7	7	4,532	24	0	
21.02.2024	105,8	68,63	37,17	147,11	140,42	143,9	140,82	0	-0,4	7	7	5,194	24	0	
Итого:				3018,5	2897,55	2953,13	2907,24	0	-9,69			117,22	694	2	
Средние:	97,37	56,49	40,88							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2424:00	41635,33	40349,41	41232,56	40678,73	0	-329,32	1235,679	14216	7
21/02/2424:00	44653,84	43246,96	44185,69	43585,97	0	-339,01	1352,899	14910	9
Итого:	3018,51	2897,55	2953,13	2907,24	0	-9,69	117,22	694	2

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкopp =	0,3378
Qi/Траб x	
Тнш	

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

117,558 Гкал

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

В.А. Петренко/
Ф.И.О.
Подпись



Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.
Подпись

ООО «УралЭнергосбыт»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.02.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г.-21/02/24г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
Адрес:Университетская Набережная, 60 (ИТП-1Тип расходомера: _____
Тепловычислитель ВКТ-7 сег.N 099 Пределы измерений:
Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
M сег.воды=_____т.сут Mгвс=_____т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
Тхв= 0.00°С G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246565 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x5802 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2024	99,52	61,39	38,13	343,8	329,7	349,4	343,34	0	-13,64	7	7	12,597	24	0	
25.01.2024	99,25	57,29	41,96	288,8	277,03	294,2	289,71	0	-12,68	7	7	11,642	24	0	
26.01.2024	98,67	55,9	42,77	270,2	259,29	275,4	271,4	0	-12,11	7	7	11,108	24	0	
27.01.2024	98,27	57,69	40,58	298	286,06	303,2	298,53	0,01	-12,47	7	7	11,624	24	0	
28.01.2024	97,8	52,33	45,47	231	221,81	235,8	232,8	0,01	-10,99	7	7	10,099	24	0	
29.01.2024	95,49	51,14	44,35	225,4	216,81	229,8	226,99	0	-10,18	7	7	9,628	24	0	
30.01.2024	92,67	52,13	40,54	258,6	249,21	262,6	259,28	0	-10,07	7	7	10,113	24	0	
31.01.2024	92,99	53,14	39,85	270,5	260,66	275	271,4	0	-10,74	7	7	10,401	24	0	
01.02.2024	93,06	51,13	41,93	224	215,84	228,1	225,34	0,01	-9,5	7	7	9,06	24	0	
02.02.2024	92,41	52,89	39,52	257,9	248,63	262,1	258,69	0	-10,06	7	7	9,836	24	0	
03.02.2024	93,86	53,75	40,11	268,8	258,85	273,4	269,72	0	-10,87	7	7	10,391	24	0	
04.02.2024	92,47	51,2	41,27	248,1	239,15	252,3	249,22	0	-10,07	7	7	9,883	24	0	
05.02.2024	89,69	49,95	39,74	209,1	201,97	212,4	209,94	0,01	-7,97	7	7	8,031	24	0	
06.02.2024	87,52	49,4	38,12	210,8	203,88	213,9	211,48	0,01	-7,6	7	7	7,778	24	0	
07.02.2024	88,01	48,76	39,25	212,3	205,29	215,6	213,19	0	-7,9	7	7	8,058	24	0	
08.02.2024	92,13	50,75	41,38	237,1	228,59	241	238,12	0	-9,53	7	7	9,464	24	0	
09.02.2024	92,54	51,06	41,48	244,3	235,49	248,4	245,4	0	-9,91	7	7	9,779	24	0	
10.02.2024	96,78	55,53	41,25	286,7	275,54	291,7	287,54	0	-12	7	7	11,382	24	0	
11.02.2024	100,47	56,11	44,36	274,2	262,78	279,4	275,34	0	-12,56	7	7	11,675	24	0	
12.02.2024	103,1	55,83	47,27	246,1	235,38	251,5	247,86	0	-12,48	7	7	11,152	24	0	
13.02.2024	102,27	54,48	47,79	226,3	216,59	231,1	227,89	0	-11,3	7	7	10,369	24	0	
14.02.2024	102,48	57,41	45,07	282,2	270,02	287,6	283,25	0	-13,23	7	7	12,198	24	0	
15.02.2024	107,24	64,08	43,16	343,3	327,28	349,5	342,95	0	-15,67	7	7	14,168	24	0	
16.02.2024	106,92	58,92	48	280,4	267,39	286,4	281,81	0,01	-14,42	7	7	12,869	24	0	
17.02.2024	107,16	62,63	44,53	301,5	287,45	307,4	301,84	0,03	-14,39	7	7	12,828	24	0	
18.02.2024	107,15	57,32	49,83	256,7	244,74	262,6	258,57	0,01	-13,83	7	7	12,228	24	0	
19.02.2024	106,86	57,66	49,2	251	239,37	256,4	252,44	0,05	-13,07	7	7	11,806	24	0	
20.02.2024	106,79	57,67	49,12	268,8	256,37	274,6	270,39	0	-14,02	7	7	12,627	24	0	
21.02.2024	106,45	64,85	41,6	362	345,32	368,2	361,14	0	-15,82	7	7	14,406	24	0	
Итого:				7677,9	7366,49	7819	7705,57	0,15	-339,08			317,2	696	0	
Средние:	98,27	55,25	43,02							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2424:00	29941,2	28889,8	30391	29968,3	3,14	-1078,5	1043,493	2895	0
21/02/2424:00	37619,1	36256,29	38210	37673,87	3,29	-1417,58	1360,693	3591	0
Итого:	7677,9	7366,49	7819	7705,57	0,15	-339,08	317,2	696	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"
/ В.А. Петренко/
Подпись Ф.И.О.

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



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.02.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г.-21/02/24г.

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

Заводской номер 00246540 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хВ66А ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2024	99,05	58,36	40,69	172,3	165,3	166,8	164,19	0	1,11	7	7	6,742	14	0	
25.01.2024	98,72	57,89	40,83	301,3	289,11	291,6	287,07	0	2,04	7	7	11,833	24	0	
26.01.2024	98,27	56,39	41,88	279,4	268,21	270,1	266,1	0	2,11	7	7	11,258	24	0	
27.01.2024	97,72	57,46	40,26	304,7	292,63	295	290,49	0	2,14	7	7	11,809	24	0	
28.01.2024	97,23	51,8	45,43	239,3	229,89	231	228,1	0,01	1,79	7	7	10,459	24	0	
29.01.2024	94,93	50,7	44,23	228,1	219,49	220,3	217,66	0	1,83	7	7	9,72	24	0	
30.01.2024	92,13	51,55	40,58	257,2	247,98	249,2	246,1	0	1,88	7	7	10,074	24	0	
31.01.2024	92,46	53,28	39,18	275,9	266	267,5	263,97	0	2,03	7	7	10,434	24	0	
01.02.2024	92,71	63,12	29,59	339,7	327,39	330,9	324,85	0,01	2,54	7	7	9,709	24	0	
02.02.2024	92,21	64,01	28,2	380,1	366,48	370,5	363,52	0	2,96	7	7	10,36	24	0	
03.02.2024	93,58	53,12	40,46	272,6	262,57	263,9	260,43	0	2,14	7	7	10,638	24	0	
04.02.2024	92,17	48,66	43,51	240,1	231,5	232	229,41	0	2,09	7	7	10,08	24	0	
05.02.2024	89,45	46,45	43	202,1	195,21	195,6	193,65	0,01	1,56	7	7	8,399	24	0	
06.02.2024	87,27	45,28	41,99	197,1	190,65	190,9	189,06	0	1,59	7	7	8,008	24	0	
07.02.2024	87,85	45,01	42,84	201,9	195,25	195,6	193,74	0	1,51	7	7	8,363	24	0	
08.02.2024	91,86	48,85	43,01	230,8	222,57	223,1	220,59	0	1,98	7	7	9,579	24	0	
09.02.2024	92,26	49,61	42,65	234,1	225,71	226,3	223,7	0	2,01	7	7	9,633	24	0	
10.02.2024	96,46	54,7	41,76	285,2	274,15	275,8	271,97	0	2,18	7	7	11,465	24	0	
11.02.2024	100,11	54,29	45,82	263,6	252,69	254,2	250,7	0	1,99	7	7	11,603	24	0	
12.02.2024	102,65	52,32	50,33	237,6	227,33	228,5	225,58	0	1,75	7	7	11,463	24	0	
13.02.2024	101,68	52,9	48,78	223,9	214,38	215,5	212,68	0	1,7	7	7	10,482	24	0	
14.02.2024	101,86	55,84	46,02	269,5	258,02	259,8	256,06	0	1,96	7	7	11,902	24	0	
15.02.2024	106,64	63,58	43,06	340	324,3	328,1	322,06	0	2,24	7	7	14,021	24	0	
16.02.2024	106,3	58,39	47,91	279	266,19	268,6	264,38	0	1,81	7	7	12,791	24	0	
17.02.2024	106,5	62,14	44,36	308,6	294,38	297,6	292,28	0	2,1	7	7	13,114	24	0	
18.02.2024	106,47	55,44	51,03	252	240,39	242	238,54	0	1,85	7	7	12,305	24	0	
19.02.2024	106,17	56,48	49,69	249	237,59	239,2	235,65	0,01	1,94	7	7	11,845	24	0	
20.02.2024	106,11	57,81	48,3	270,6	258,22	260,3	256,28	0	1,94	7	7	12,507	24	0	
21.02.2024	106,03	65,87	40,16	364,5	347,86	352,3	345,37	0,02	2,49	7	7	14,027	24	0	
Итого:				7700,2	7391,44	7442,2	7334,18	0,06	57,26			314,623	686	0	
Средние:	97,82	54,87	42,95							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2424:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21/02/2424:00	7700,2	7391,44	7442,2	7334,18	0,06	57,26	314,623	686	0
Итого:	7700,2	7391,44	7442,2	7334,18	0,06	57,26	314,623	686	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"
 В.А. Петренко/
 Подпись _____
 Ф.И.О.



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

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.02.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г.-21/02/24г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Университетская Набережная, 64 (ИТП-1Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв= 0.00°С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248274

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хAD29

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2024	98,98	57,11	41,87	316,18	303,33	316,67	311,88	0	-8,55	7	7	12,728	23	1	*
25.01.2024	98,68	53,91	44,77	285,32	273,79	285,53	281,67	0	-7,88	7	7	12,283	24	0	
26.01.2024	98,04	51,73	46,31	259,03	248,68	259,15	255,92	0	-7,24	7	7	11,532	24	0	
27.01.2024	97,72	53,38	44,34	283,84	272,58	284,09	280,29	0	-7,71	7	7	12,109	24	0	
28.01.2024	97,15	48,1	49,05	227,92	218,98	227,71	225,23	0	-6,25	7	7	10,758	24	0	
29.01.2024	94,82	47,01	47,81	219,35	211,06	219,47	217,19	0	-6,13	7	7	10,1	24	0	
30.01.2024	92,09	48,4	43,69	248,47	239,56	249,04	246,33	0	-6,77	7	7	10,476	24	0	
31.01.2024	92,44	49,36	43,08	251,12	242,07	251,71	248,84	0,01	-6,77	7	7	10,438	24	0	
01.02.2024	92,42	46,41	46,01	216,86	209,06	217,22	215,02	0	-5,96	7	7	9,626	24	0	
02.02.2024	91,86	48,1	43,76	238,34	229,82	238,87	236,28	0	-6,46	7	7	10,063	24	0	
03.02.2024	93,31	49,15	44,16	254,15	244,84	254,43	251,57	0	-6,73	7	7	10,827	24	0	
04.02.2024	91,91	47,15	44,76	242,46	233,83	242,79	240,25	0	-6,42	7	7	10,477	24	0	
05.02.2024	89,11	44,85	44,26	199,88	193,13	200,84	198,96	0	-5,83	7	7	8,548	24	0	
06.02.2024	86,9	44,37	42,53	193,8	187,55	195,1	193,3	0,01	-5,75	7	7	7,976	24	0	
07.02.2024	87,37	43,5	43,87	192,83	186,53	193,96	192,24	0	-5,71	7	7	8,183	24	0	
08.02.2024	91,55	46,64	44,91	218,81	211,06	219,47	217,24	0	-6,18	7	7	9,485	24	0	
09.02.2024	91,97	47,75	44,22	231,03	222,77	231,72	229,24	0	-6,47	7	7	9,86	24	0	
10.02.2024	96,25	52,42	43,83	280,37	269,54	280,8	277,2	0	-7,66	7	7	11,83	24	0	
11.02.2024	99,92	52,14	47,78	268,06	257,01	267,85	264,43	0	-7,42	7	7	12,301	24	0	
12.02.2024	102,46	51,34	51,12	239,87	229,52	239,4	236,46	0	-6,94	7	7	11,759	24	0	
13.02.2024	101,58	50,59	50,99	224,19	214,67	223,98	221,28	0	-6,61	7	7	10,969	24	0	
14.02.2024	101,87	53,72	48,15	274,27	262,57	274,17	270,5	0	-7,93	7	7	12,669	24	0	
15.02.2024	106,7	60,12	46,58	334,53	319,08	334,36	328,81	0	-9,73	7	7	14,908	24	0	
16.02.2024	106,27	55,68	50,59	276,76	264,06	276,31	272,31	0	-8,25	7	7	13,394	24	0	
17.02.2024	106,48	57,16	49,32	283,05	270,02	282,88	278,55	0	-8,53	7	7	13,362	24	0	
18.02.2024	106,41	53,54	52,87	255,17	243,44	254,63	251,23	0	-7,79	7	7	12,907	24	0	
19.02.2024	106,13	54,1	52,03	240,38	229,36	240,04	236,74	0	-7,38	7	7	11,968	23	1	*
20.02.2024	106,09	53,3	52,79	251,85	240,31	251,28	247,98	0	-7,67	7	7	12,715	24	0	
21.02.2024	105,86	60,35	45,51	335,53	320,24	335,81	330,19	0	-9,95	7	7	14,62	24	0	
Итого:				7343,4	7048,46	7349,2	7257,13	0,02	-208,67			328,871	694	2	
Средние:	97,66	51,08	46,58							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2424:00	110970,19	107562,75	110053,07	108710	8,4	-1147,25	3544,174	13730	9
21/02/2424:00	118313,61	114611,21	117402,35	115967,13	8,42	-1355,92	3873,045	14424	11
Итого:	7343,42	7048,46	7349,28	7257,13	0,02	-208,67	328,871	694	2

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкorr = Qi/Траб x Тнш	0,9478

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

329,819 Гкал

Представитель абонента

Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

В.А. Петренко/
Ф.И.О.

/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



Ю.О. Мартовская
Подпись

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.02.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г.-21/02/24г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес: Университетская Набережная, 64 (ИТП-2 Тип расходомера: _____)
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 M сет. воды = _____ т.сут 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 00246650 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x72В1 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2024	98,82	56,47	42,35	296,55	284,55	290,9	286,61	0	-2,06	7	7	12,076	24	0	
25.01.2024	98,55	55,17	43,38	274,79	263,73	269,4	265,58	0	-1,85	7	7	11,46	24	0	
26.01.2024	97,92	54,09	43,83	265,88	255,31	260,2	256,68	0	-1,37	7	7	11,209	24	0	
27.01.2024	97,59	54,54	43,05	276,16	265,23	270,1	266,38	0	-1,15	7	7	11,437	24	0	
28.01.2024	96,99	48,74	48,25	222,26	213,54	217,6	215,19	0,01	-1,65	7	7	10,316	24	0	
29.01.2024	94,62	48,35	46,27	213,55	205,51	209,4	207,12	0,01	-1,61	7	7	9,518	24	0	
30.01.2024	91,96	50,03	41,93	243,92	235,21	239,9	237,12	0	-1,91	7	7	9,872	24	0	
31.01.2024	92,32	51,2	41,12	251,96	242,89	247,6	244,56	0	-1,67	7	7	9,997	24	0	
01.02.2024	92,3	48,43	43,87	216,09	208,32	212,4	210,05	0	-1,73	7	7	9,146	24	0	
02.02.2024	91,74	50,14	41,6	237,35	228,93	233,1	230,38	0	-1,45	7	7	9,53	24	0	
03.02.2024	93,22	51,48	41,74	260,58	251,05	255,3	252,15	0	-1,1	7	7	10,493	24	0	
04.02.2024	91,78	49,13	42,65	234,81	226,45	230,2	227,57	0,01	-1,12	7	7	9,663	24	0	
05.02.2024	88,96	47,76	41,2	203,25	196,41	199,8	197,65	0	-1,24	7	7	8,096	24	0	
06.02.2024	86,78	46,88	39,9	199,43	193	196,5	194,51	0,01	-1,51	7	7	7,702	24	0	
07.02.2024	87,19	44,21	42,98	191,2	185,01	188,4	186,68	0	-1,67	7	7	7,95	24	0	
08.02.2024	91,39	46,12	45,27	213,74	206,18	210,5	208,42	0	-2,24	7	7	9,338	24	0	
09.02.2024	91,83	47,5	44,33	228,63	220,47	225,2	222,82	0	-2,35	7	7	9,778	24	0	
10.02.2024	96,1	52,36	43,74	270,68	260,25	266,7	263,29	0	-3,04	7	7	11,398	24	0	
11.02.2024	99,75	52,43	47,32	258,13	247,5	253,5	250,25	0	-2,75	7	7	11,736	24	0	
12.02.2024	102,26	51,31	50,95	222,76	213,16	218,6	215,9	0	-2,74	7	7	10,882	24	0	
13.02.2024	101,38	49,17	52,21	207,85	199,05	203,9	201,57	0	-2,52	7	7	10,413	24	0	
14.02.2024	101,73	53,61	48,12	261,86	250,72	258	254,55	0	-3,83	7	7	12,088	24	0	
15.02.2024	106,56	60,99	45,57	321,54	306,72	316,8	311,43	0	-4,71	7	7	14,022	24	0	
16.02.2024	106,14	57,19	48,95	272,24	259,75	267,3	263,26	0,01	-3,51	7	7	12,749	24	0	
17.02.2024	106,32	57,3	49,02	268,72	256,38	263,7	259,64	0,01	-3,26	7	7	12,612	24	0	
18.02.2024	106,25	51,8	54,45	235,1	224,34	229,6	226,7	0,01	-2,36	7	7	12,244	24	0	
19.02.2024	105,96	52,74	53,22	225,5	215,21	220,4	217,54	0	-2,33	7	7	11,482	24	0	
20.02.2024	105,91	53,2	52,71	241,76	230,69	236,3	233,2	0	-2,51	7	7	12,191	24	0	
21.02.2024	105,7	60,44	45,26	318,99	304,47	313,9	308,62	0	-4,15	7	7	13,823	24	0	
Итого:				7135,2	6850,03	7005,2	6915,42	0,07	-65,39			313,221	696	0	
Средние:	97,51	51,82	45,69							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2424:00	112543,76	109150,36	111058,3	109630,12	8,31	-479,76	3346,622	13738	0
21/02/2424:00	119679,04	116000,39	118063,5	116545,54	8,38	-545,15	3659,843	14434	0
Итого:	7135,28	6850,03	7005,2	6915,42	0,07	-65,39	313,221	696	0

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

Представитель абонента
 Директор ООО "УК "Домоуправ"
 В.А. Петренко/
 Подпись _____
 Ф.И.О.
 МП:

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.02.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г.-21/02/24г.

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

Тхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218012

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x8E25

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2024	98,3	56,94	41,36	163,21	156,66	157,99	155,61	0	1,05	7	7	6,495	23	1	*
25.01.2024	97,81	54,35	43,46	148,62	142,7	143,47	141,51	0	1,19	7	7	6,215	24	0	
26.01.2024	97,18	52,9	44,28	140,26	134,74	134,96	133,2	0	1,54	7	7	5,973	24	0	
27.01.2024	96,88	54,06	42,82	151,84	145,89	146,2	144,21	0	1,68	7	7	6,258	24	0	
28.01.2024	96,07	48,31	47,76	120,13	115,5	115,06	113,79	0,01	1,71	7	7	5,523	24	0	
29.01.2024	93,86	46,32	47,54	113,24	109,06	108,39	107,3	0	1,76	7	7	5,187	24	0	
30.01.2024	91,12	48,71	42,41	130,69	126,1	125,56	124,16	0	1,94	7	7	5,352	24	0	
31.01.2024	91,47	49,95	41,52	135,92	131,13	130,73	129,2	0	1,93	7	7	5,451	24	0	
01.02.2024	91,28	47,5	43,78	113,33	109,33	108,82	107,65	0	1,68	7	7	4,792	24	0	
02.02.2024	90,81	48,89	41,92	128,87	124,37	123,9	122,51	0	1,86	7	7	5,217	24	0	
03.02.2024	92,33	50,19	42,14	132,48	127,71	127,44	125,94	0	1,77	7	7	5,39	24	0	
04.02.2024	90,93	47,63	43,3	123,96	119,61	119,07	117,8	0	1,81	7	7	5,185	24	0	
05.02.2024	88,19	45,66	42,53	105,16	101,7	101,1	100,11	0,02	1,59	7	7	4,327	24	0	
06.02.2024	85,7	44,43	41,27	104,45	101,16	100,47	99,54	0	1,62	7	7	4,175	24	0	
07.02.2024	86,16	43,72	42,44	102,45	99,18	98,46	97,6	0	1,58	7	7	4,208	24	0	
08.02.2024	90,15	47,07	43,08	118,59	114,48	113,95	112,78	0	1,7	7	7	4,933	24	0	
09.02.2024	90,79	47,68	43,11	123,65	119,34	118,83	117,57	0	1,77	7	7	5,148	24	0	
10.02.2024	95,15	51,96	43,19	143,91	138,48	138,46	136,71	0	1,77	7	7	5,99	24	0	
11.02.2024	98,69	52,17	46,52	137,63	132,08	132,34	130,66	0	1,42	7	7	6,155	24	0	
12.02.2024	101,18	51,84	49,34	125,21	119,93	120,19	118,7	0	1,23	7	7	5,927	24	0	
13.02.2024	100,31	50,18	50,13	115,68	110,86	110,91	109,59	0	1,27	7	7	5,568	24	0	
14.02.2024	100,71	53,51	47,2	139,92	134,04	134,35	132,55	0	1,49	7	7	6,338	24	0	
15.02.2024	105,7	59,89	45,81	171,98	164,18	166,29	163,54	0	0,64	7	7	7,546	24	0	
16.02.2024	105,31	56,44	48,87	146,48	139,88	141,48	139,4	0	0,48	7	7	6,854	24	0	
17.02.2024	105,45	56,33	49,12	142,99	136,53	138,11	136,06	0	0,47	7	7	6,727	24	0	
18.02.2024	105,33	53,43	51,9	132,1	126,13	127,31	125,63	0,01	0,5	7	7	6,563	24	0	
19.02.2024	104,96	54,56	50,4	127,48	121,76	122,94	121,22	0	0,54	7	7	6,154	23	1	*
20.02.2024	104,95	54,03	50,92	135,38	129,29	130,3	128,49	0	0,8	7	7	6,598	24	0	
21.02.2024	105,06	59,85	45,21	171,11	163,39	165,54	162,82	0	0,57	7	7	7,409	24	0	
Итого:				3846,7	3695,21	3702,6	3655,85	0,04	39,36			167,658	694	2	
Средние:	96,61	51,32	45,28							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2424:00	83867,54	81307,66	81614,68	80658,69	8,3	648,97	2762,883	19290	669
21/02/2424:00	87714,26	85002,87	85317,3	84314,54	8,34	688,33	2930,541	19984	671
Итого:	3846,72	3695,21	3702,62	3655,85	0,04	39,36	167,658	694	2

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/тп)	
Qконтр = Qi/Траб x Тнш	0,4832

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

168,141 Гкал

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
/_____/ В.А. Петренко/
Подпись _____ Ф.И.О.

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

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.02.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г.-21/02/24г.

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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2024	95,53	60,06	35,47	132,7	127,63	129,1	126,98	0	0,65	7	7	4,533	24	0	
25.01.2024	94,98	56,87	38,11	116,2	111,82	112,9	111,17	0	0,65	7	7	4,269	24	0	
26.01.2024	94,26	54,79	39,47	109,1	105,04	106,2	104,71	0	0,33	7	7	4,15	24	0	
27.01.2024	94,06	55,14	38,92	115,7	111,42	112,5	110,92	0	0,5	7	7	4,341	24	0	
28.01.2024	93,1	48,73	44,37	92,4	89,05	89,8	88,8	0	0,25	7	7	3,954	24	0	
29.01.2024	90,67	47,4	43,27	86,6	83,59	84,2	83,31	0	0,28	7	7	3,619	24	0	
30.01.2024	88,45	49,71	38,74	99,4	96,1	96,9	95,78	0	0,32	7	7	3,723	24	0	
31.01.2024	88,86	50,79	38,07	101,2	97,77	98,6	97,41	0	0,36	7	7	3,725	24	0	
01.02.2024	88,48	47,06	41,42	84	81,2	81,7	80,82	0	0,38	7	7	3,364	24	0	
02.02.2024	88,18	48,35	39,83	91,8	88,74	89,1	88,12	0	0,62	7	7	3,536	24	0	
03.02.2024	89,72	49,81	39,91	99,1	95,71	96,1	94,96	0	0,75	7	7	3,822	24	0	
04.02.2024	88,31	47,18	41,13	93,6	90,48	90,8	89,82	0	0,66	7	7	3,726	24	0	
05.02.2024	85,43	45,71	39,72	80,6	78,07	78,2	77,43	0	0,64	7	7	3,101	24	0	
06.02.2024	83,29	44,13	39,16	77,9	75,54	75,7	75,03	0	0,51	7	7	2,955	24	0	
07.02.2024	83,57	43,26	40,31	74	71,75	71,9	71,31	0	0,44	7	7	2,893	24	0	
08.02.2024	87,76	46,38	41,38	83,7	80,96	81,2	80,39	0	0,57	7	7	3,349	24	0	
09.02.2024	88,23	47,87	40,36	88,6	85,67	86	85,07	0	0,6	7	7	3,46	24	0	
10.02.2024	92,61	53,58	39,03	107,5	103,62	104,3	102,92	0	0,7	7	7	4,048	24	0	
11.02.2024	96,14	53,79	42,35	105,7	101,62	102,3	100,91	0	0,71	7	7	4,31	24	0	
12.02.2024	98,2	52,16	46,04	92,4	88,7	89,4	88,27	0	0,43	7	7	4,087	24	0	
13.02.2024	97,19	50,8	46,39	85	81,64	82,3	81,29	0	0,35	7	7	3,794	24	0	
14.02.2024	97,92	55,63	42,29	105,6	101,38	102,3	100,83	0	0,55	7	7	4,298	24	0	
15.02.2024	103,12	65,8	37,32	141,3	135,15	136,5	133,82	0	1,33	7	7	5,061	24	0	
16.02.2024	102,33	60,31	42,02	116,4	111,38	112,6	110,71	0	0,67	7	7	4,692	24	0	
17.02.2024	102,46	59,41	43,05	113	108,13	109,3	107,52	0	0,61	7	7	4,668	24	0	
18.02.2024	102,12	54,65	47,47	100,8	96,48	97,4	96,03	0	0,45	7	7	4,59	24	0	
19.02.2024	101,87	56,14	45,73	99,8	95,54	96,6	95,18	0	0,36	7	7	4,38	24	0	
20.02.2024	101,74	53,82	47,92	99,2	94,98	96	94,7	0	0,28	7	7	4,562	24	0	
21.02.2024	102,18	63,68	38,5	134	128,25	129,7	127,3	0	0,95	7	7	4,952	24	0	
Итого:				2927,3	2817,41	2839,6	2801,51	0	15,9			115,962	696	0	
Средние:	93,81	52,51	41,3							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2424:00	52378,7	50913,83	51475	50859,44	13,28	54,39	1482,639	17296	45
21/02/2424:00	55306	53731,24	54314,6	53660,95	13,28	70,29	1598,601	17992	45
Итого:	2927,3	2817,41	2839,6	2801,51	0	15,9	115,962	696	0

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

Представитель абонента
 Директор ООО "УК "Домоуправ"
 / В.А. Петренко/
 Подпись Ф.И.О.

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

МП

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.02.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г.-21/02/24г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес:Братьев Кашириных, 131 а ИТП-2 Тип расходомера:ПРЭМ
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 М сет. воды=_____ т.сут Мгвс=_____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв= 5.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239659 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x014В ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2024	99,22	54,87	44,35	99,4	95,32	96,7	95,35	0	-0,03	7	7	4,234	24	0	
25.01.2024	98,92	51,26	47,66	88,1	84,52	85,6	84,54	0	-0,02	7	7	4,036	24	0	
26.01.2024	98,26	50,08	48,18	82,4	79,1	80,2	79,26	0	-0,16	7	7	3,818	24	0	
27.01.2024	97,95	50,83	47,12	85,9	82,5	83,7	82,66	0	-0,16	7	7	3,896	24	0	
28.01.2024	97,4	46,14	51,26	73,5	70,6	71,6	70,9	0	-0,3	7	7	3,623	24	0	
29.01.2024	95,05	44,48	50,57	67,1	64,56	65,5	64,9	0	-0,34	7	7	3,267	24	0	
30.01.2024	92,3	45,82	46,48	77,4	74,62	75,7	74,95	0	-0,33	7	7	3,471	24	0	
31.01.2024	92,64	46,86	45,78	78,9	76,05	77,2	76,41	0	-0,36	7	7	3,484	24	0	
01.02.2024	92,67	44,66	48,01	67,6	65,17	66,1	65,44	0	-0,27	7	7	3,132	24	0	
02.02.2024	92,05	45,46	46,59	74,5	71,83	73	72,31	0	-0,48	7	7	3,35	24	0	
03.02.2024	93,5	47,06	46,44	77,9	75,04	76,2	75,37	0	-0,33	7	7	3,487	24	0	
04.02.2024	92,11	45,3	46,81	74,7	72,02	73,2	72,52	0	-0,5	7	7	3,374	24	0	
05.02.2024	89,38	43,92	45,46	64,4	62,21	63,2	62,62	0	-0,41	7	7	2,827	24	0	
06.02.2024	87,17	42,39	44,78	62,7	60,66	61,5	60,93	0	-0,27	7	7	2,716	24	0	
07.02.2024	87,6	41,99	45,61	59,6	57,63	58,5	58	0	-0,37	7	7	2,628	24	0	
08.02.2024	91,74	43,83	47,91	67,2	64,82	65,8	65,23	0	-0,41	7	7	3,107	24	0	
09.02.2024	92,12	45,83	46,29	72,4	69,79	70,9	70,18	0	-0,39	7	7	3,233	24	0	
10.02.2024	96,35	50,44	45,91	86,8	83,44	84,8	83,81	0	-0,37	7	7	3,834	24	0	
11.02.2024	100,12	50,68	49,44	83,7	80,22	81,6	80,62	0	-0,4	7	7	3,971	24	0	
12.02.2024	102,69	48,85	53,84	73,7	70,54	71,8	70,98	0	-0,44	7	7	3,804	24	0	
13.02.2024	101,84	48,28	53,56	68,8	65,86	67,1	66,36	0	-0,5	7	7	3,534	24	0	
14.02.2024	102,02	51,26	50,76	84	80,39	81,8	80,81	0	-0,42	7	7	4,087	24	0	
15.02.2024	106,88	58,26	48,62	104,4	99,55	101,6	100,01	0	-0,46	7	7	4,854	24	0	
16.02.2024	106,51	54,25	52,26	89,8	85,68	87,3	86,12	0	-0,44	7	7	4,488	24	0	
17.02.2024	106,73	54,1	52,63	87,3	83,26	85	83,81	0	-0,55	7	7	4,394	24	0	
18.02.2024	106,66	51,33	55,33	80,4	76,71	78,2	77,22	0	-0,51	7	7	4,254	24	0	
19.02.2024	106,41	51,85	54,56	78,7	75,1	76,6	75,64	0	-0,54	7	7	4,105	24	0	
20.02.2024	106,34	50,85	55,49	78,6	74,98	76,5	75,58	0	-0,6	7	7	4,167	24	0	
21.02.2024	106,08	57,44	48,64	102,5	97,8	99,9	98,38	0	-0,58	7	7	4,773	24	0	
Итого:				2292,4	2199,97	2236,8	2210,91	0	-10,94			107,948	696	0	
Средние:	97,88	48,9	48,97							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2424:00	42829	41519,68	41843,6	41355,62	4,28	164,06	1416,767	17295	0
21/02/2424:00	45121,4	43719,65	44080,4	43566,53	4,28	153,12	1524,715	17991	0
Итого:	2292,4	2199,97	2236,8	2210,91	0	-10,94	107,948	696	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
В.А. Петренко/
Ф.И.О.

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



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.02.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г.-21/02/24г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес:Братьев Кашириных, 131 а ИТП-3 Тип расходомера:ПРЭМ
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 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 00239653 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хв584 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	ч
24.01.2024	95,45	58,3	37,15	114,1	109,76	114,6	112,82	0	-3,06	7	7	4,087	24	0	
25.01.2024	94,79	54,65	40,14	98,1	94,39	98,4	97,04	0	-2,65	7	7	3,792	24	0	
26.01.2024	94,14	51,91	42,23	90,7	87,35	91,1	89,94	0	-2,59	7	7	3,691	24	0	
27.01.2024	96,96	53,96	43	96,3	92,54	96,7	95,39	0	-2,85	7	7	3,986	24	0	
28.01.2024	96,26	47,33	48,93	76,2	73,24	76,4	75,59	0	-2,35	7	7	3,585	24	0	
29.01.2024	92,16	44,53	47,63	70,8	68,26	71,2	70,55	0	-2,29	7	7	3,254	24	0	
30.01.2024	89,57	47,23	42,34	80,5	77,77	81	80,16	0	-2,39	7	7	3,292	24	0	
31.01.2024	90,64	48,31	42,33	83,9	80,98	84,4	83,48	0	-2,5	7	7	3,428	24	0	
01.02.2024	74,16	44,8	29,36	70,4	68,67	71	70,34	0	-1,67	7	7	2,01	24	0	
02.02.2024	82,6	46,62	35,98	78,7	76,36	79,2	78,41	0	-2,05	7	7	2,742	24	0	
03.02.2024	80,82	48,56	32,26	83,3	80,91	83,9	82,94	0	-2,03	7	7	2,609	24	0	
04.02.2024	75,33	45,75	29,58	79,1	77,1	79,6	78,84	0	-1,74	7	7	2,275	24	0	
05.02.2024	86,99	43,71	43,28	65,7	63,6	66,4	65,79	0	-2,19	7	7	2,753	24	0	
06.02.2024	85,47	41,9	43,57	63,3	61,3	63,9	63,33	0	-2,03	7	7	2,671	24	0	
07.02.2024	86,25	40,4	45,85	62	60,02	62,8	62,3	0	-2,28	7	7	2,751	24	0	
08.02.2024	86,51	44,19	42,32	68,8	66,57	69,4	68,78	0	-2,21	7	7	2,816	24	0	
09.02.2024	86,27	45,94	40,33	75,8	73,36	76,5	75,73	0	-2,37	7	7	2,955	24	0	
10.02.2024	85,5	52,75	32,75	93,2	90,25	93,9	92,69	0	-2,44	7	7	2,952	24	0	
11.02.2024	93,72	51,96	41,76	92,3	88,89	92,7	91,52	0	-2,63	7	7	3,712	24	0	
12.02.2024	95,86	51,36	44,5	81,1	77,99	81,4	80,4	0	-2,41	7	7	3,476	24	0	
13.02.2024	97,57	49,38	48,19	72,9	70,01	73,2	72,36	0	-2,35	7	7	3,377	24	0	
14.02.2024	98,79	54,25	44,54	91	87,32	91,5	90,26	0	-2,94	7	7	3,896	24	0	
15.02.2024	102,29	62,63	39,66	119,1	113,96	119,3	117,18	0	-3,22	7	7	4,527	24	0	
16.02.2024	103,68	58,14	45,54	98,6	94,25	98,8	97,27	0	-3,02	7	7	4,305	24	0	
17.02.2024	103,9	58,53	45,37	99,1	94,72	99,3	97,73	0	-3,01	7	7	4,306	24	0	
18.02.2024	105,35	54,06	51,29	90,4	86,34	90,4	89,19	0	-2,85	7	7	4,44	24	0	
19.02.2024	103,88	55,31	48,57	88,2	84,32	88,4	87,13	0	-2,81	7	7	4,104	24	0	
20.02.2024	100,43	54,37	46,06	87	83,35	87,1	85,91	0	-2,56	7	7	3,843	24	0	
21.02.2024	103,88	62,93	40,95	118,3	113,08	118,5	116,37	0	-3,29	7	7	4,644	24	0	
Итого:				2488,9	2396,66	2501	2469,44	0	-72,78			100,279	696	0	
Средние:	92,73	50,81	41,91							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2424:00	38141,9	36976,55	38091,6	37682,34	0,55	-705,79	1356,933	17291	0
21/02/2424:00	40630,8	39373,21	40592,6	40151,78	0,55	-778,57	1457,212	17987	0
Итого:	2488,9	2396,66	2501	2469,44	0	-72,78	100,279	696	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"
 В.А. Петренко/
 Подпись _____ Ф.И.О.

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

ООО «УралЭнергоСбыт»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.02.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г.-21/02/24г.

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

Заводской номер 00239660 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x885E ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2024	97,44	56,59	40,85	113,1	108,65	112,11	110,45	0	-1,8	7	7	4,447	24	0	
25.01.2024	96,93	54,17	42,76	101,6	97,64	100,64	99,26	0	-1,62	7	7	4,181	24	0	
26.01.2024	96,16	52,02	44,14	92,4	88,85	91,73	90,56	0	-1,71	7	7	3,924	24	0	
27.01.2024	95,97	53,53	42,44	100,4	96,53	99,57	98,22	0	-1,69	7	7	4,1	24	0	
28.01.2024	95,11	48,98	46,13	83,7	80,56	83,2	82,28	0	-1,72	7	7	3,718	24	0	
29.01.2024	92,8	47,62	45,18	78,5	75,67	78,01	77,19	0	-1,52	7	7	3,417	24	0	
30.01.2024	90,25	48,56	41,69	86	83,03	85,65	84,71	0	-1,68	7	7	3,463	24	0	
31.01.2024	90,61	49,21	41,4	87,4	84,34	87,12	86,15	0	-1,81	7	7	3,496	24	0	
01.02.2024	90,46	46,78	43,68	77,8	75,09	77,52	76,72	0	-1,63	7	7	3,278	24	0	
02.02.2024	89,92	47,6	42,32	82,2	79,35	82,03	81,16	0	-1,81	7	7	3,357	24	0	
03.02.2024	91,43	48,88	42,55	85,7	82,67	85,45	84,51	0	-1,84	7	7	3,519	24	0	
04.02.2024	90,07	46,96	43,11	85	82,06	84,77	83,9	0	-1,84	7	7	3,545	24	0	
05.02.2024	87,15	45,77	41,38	72,2	69,87	72,23	71,51	0	-1,64	7	7	2,893	24	0	
06.02.2024	85,02	44,76	40,26	72,2	69,97	72,23	71,58	0	-1,61	7	7	2,818	24	0	
07.02.2024	85,38	44,11	41,27	70,2	68,01	70,16	69,52	0	-1,51	7	7	2,804	24	0	
08.02.2024	89,51	46,41	43,1	76,9	74,29	76,93	76,15	0	-1,86	7	7	3,202	24	0	
09.02.2024	90,06	47,79	42,27	82	79,19	82,03	81,16	0	-1,97	7	7	3,35	24	0	
10.02.2024	94,5	52,18	42,32	97,3	93,65	97,02	95,8	0	-2,15	7	7	3,968	24	0	
11.02.2024	98,08	51,95	46,13	93	89,29	92,61	91,41	0	-2,12	7	7	4,125	24	0	
12.02.2024	100,34	53,09	47,25	85	81,48	84,48	83,37	0	-1,89	7	7	3,856	24	0	
13.02.2024	99,34	50,5	48,84	79,2	75,94	78,89	77,95	0	-2,01	7	7	3,716	24	0	
14.02.2024	99,91	54,45	45,46	96,4	92,43	95,84	94,53	0	-2,1	7	7	4,21	24	0	
15.02.2024	104,98	60,59	44,39	117	111,75	115,74	113,81	0	-2,06	7	7	4,976	24	0	
16.02.2024	104,28	58,1	46,18	103,6	99,01	102,6	101,02	0	-2,01	7	7	4,584	24	0	
17.02.2024	104,48	58,37	46,11	102,2	97,64	101,24	99,66	0	-2,02	7	7	4,515	24	0	
18.02.2024	104,29	55,05	49,24	93,6	89,42	92,61	91,29	0	-1,87	7	7	4,416	24	0	
19.02.2024	103,94	53,83	50,11	87,5	83,64	86,83	85,68	0	-2,04	7	7	4,2	24	0	
20.02.2024	103,96	53,86	50,1	89,1	85,13	88,29	87,1	0	-1,97	7	7	4,273	24	0	
21.02.2024	104,09	59,06	45,03	113	107,99	111,72	109,95	0	-1,96	7	7	4,875	24	0	
Итого:				2604,2	2503,14	2589,2	2556,6	0	-53,46			111,226	696	0	
Средние:	95,74	51,4	44,33							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2424:00	49236,9	47751,9	49046,78	48408,03	4,39	-656,13	1459,992	17291	0
21/02/2424:00	51841,1	50255,04	51636,03	50964,63	4,39	-709,59	1571,218	17987	0
Итого:	2604,2	2503,14	2589,25	2556,6	0	-53,46	111,226	696	0

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

Представитель абонента
 Директор ООО "УК" Домоуправ
 В.А. Петренко/
 Подпись _____ ф.И.О.
 МП:

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

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.02.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г.-21/02/24г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес:ул. Братьев Кашириных, 131А ИТП-5 (4 Тип расходомера: _____
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 М сет.воды=_____ т.сут 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 00243856 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x8A7C ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	ч
24.01.2024	99,5	57,22	42,28	391,1	375,11	384,8	378,95	0,02	-3,84	7	7	15,894	24	0	
25.01.2024	99,15	53,42	45,73	329,7	316,25	324,1	319,76	0	-3,51	7	7	14,491	24	0	
26.01.2024	98,56	52,35	46,21	311,8	299,22	306,5	302,58	0	-3,36	7	7	13,849	24	0	
27.01.2024	98,18	53,26	44,92	333,6	320,25	328,1	323,75	0	-3,5	7	7	14,412	24	0	
28.01.2024	97,7	48,67	49,03	269,8	259,11	265,1	262,16	0,01	-3,05	7	7	12,719	24	0	
29.01.2024	95,37	47,48	47,89	251,6	242,02	247,7	245,08	0	-3,06	7	7	11,599	24	0	
30.01.2024	92,57	49,18	43,39	294	283,38	289,8	286,51	0	-3,13	7	7	12,306	24	0	
31.01.2024	92,87	50,3	42,57	300,6	289,67	296,5	292,98	0,08	-3,31	7	7	12,342	24	0	
01.02.2024	92,94	47,86	45,08	262,3	252,78	258,7	255,91	0	-3,13	7	7	11,402	24	0	
02.02.2024	92,32	49,3	43,02	294,7	284,12	288,2	284,94	0	-0,82	7	7	12,227	24	0	
03.02.2024	93,78	50,38	43,4	308,2	296,79	270,4	267,19	0	29,6	7	7	12,913	24	0	
04.02.2024	92,4	48,32	44,08	285,7	275,41	248,4	245,68	0	29,73	7	7	12,154	24	0	
05.02.2024	89,66	47,49	42,17	240,3	232,12	222,5	220,14	0,01	11,98	7	7	9,762	24	0	
06.02.2024	87,4	47,23	40,17	241,1	233,21	239	236,49	0,02	-3,28	7	7	9,37	24	0	
07.02.2024	87,88	45,87	42,01	238,9	231,03	236,6	234,28	0	-3,25	7	7	9,71	24	0	
08.02.2024	91,95	48,08	43,87	270,3	260,65	267,4	264,51	0,02	-3,86	7	7	11,444	24	0	
09.02.2024	92,42	48,66	43,76	284,5	274,24	281,4	278,32	0	-4,08	7	7	12,009	24	0	
10.02.2024	96,67	52,96	43,71	343,1	329,75	338,9	334,47	0	-4,72	7	7	14,434	24	0	
11.02.2024	100,34	53,18	47,16	318,8	305,55	314,3	310,16	0	-4,61	7	7	14,439	24	0	
12.02.2024	102,95	52,09	50,86	284,9	272,51	280,5	276,95	0,01	-4,44	7	7	13,89	24	0	
13.02.2024	102,13	51,61	50,52	268,2	256,7	264,3	261,02	0	-4,32	7	7	12,994	24	0	
14.02.2024	102,36	54,32	48,04	330,8	316,57	326,1	321,64	0	-5,07	7	7	15,237	24	0	
15.02.2024	107,2	61,72	45,48	414,5	395,16	408,2	401,08	0	-5,92	7	7	18,029	24	0	
16.02.2024	106,82	56,74	50,08	334,6	319,1	329,2	324,28	0,02	-5,18	7	7	16,025	24	0	
17.02.2024	107,04	58,43	48,61	341,2	325,34	335,9	330,55	0,07	-5,21	7	7	15,865	24	0	
18.02.2024	107,02	54,99	52,03	306,7	292,43	301,6	297,34	0,08	-4,91	7	7	15,261	24	0	
19.02.2024	106,71	55,29	51,42	303,5	289,46	298,6	294,36	0,07	-4,9	7	7	14,928	24	0	
20.02.2024	106,63	53,99	52,64	302,4	288,43	297,3	293,28	0,07	-4,85	7	7	15,222	24	0	
21.02.2024	106,38	60,59	45,79	402	383,51	396	389,31	0,09	-5,8	7	7	17,615	24	0	
Итого:				8858,9	8499,87	8646,1	8533,67	0,57	-33,8			392,542	696	0	
Средние:	98,16	52,1	46,06							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2424:00	124788,3	120828,62	123088,6	121379,55	8,65	-550,93	3739,397	12131	0
21/02/2424:00	133647,2	129328,49	131734,7	129913,22	9,22	-584,73	4131,939	12827	0
Итого:	8858,9	8499,87	8646,1	8533,67	0,57	-33,8	392,542	696	0

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

Представитель абонента
 Директор ООО "УК "Домоуправ"
 В.А. Петренко/
 Ф.И.О.


Представитель теплоснабж.организации

 /Ю.О. Мартовская/
 Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.02.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г.-21/02/24г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес: Братьев Кашириных, 131 А (ИТП-6) Тип расходомера: _____
 Теплоучислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
 Договорные раскгоды: 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	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2024	98,53	56,42	42,11	161,56	155,04	155,94	153,63	0	1,41	7	7	6,546	23	1	*
25.01.2024	98,21	53,96	44,25	150,98	144,94	145,35	143,39	0	1,55	7	7	6,426	24	0	
26.01.2024	97,54	53,4	44,14	142,93	137,28	137,54	135,72	0	1,56	7	7	6,071	24	0	
27.01.2024	97,3	52,85	44,45	150,38	144,44	144,69	142,81	0	1,63	7	7	6,43	24	0	
28.01.2024	96,65	50,37	46,28	128,05	123,06	122,97	121,53	0	1,53	7	7	5,703	24	0	
29.01.2024	94,29	49,65	44,64	120,54	116,07	115,9	114,57	0	1,5	7	7	5,184	24	0	
30.01.2024	91,57	49,55	42,02	135,33	130,53	130,46	128,95	0	1,58	7	7	5,491	24	0	
31.01.2024	91,99	49,84	42,15	142,02	136,98	136,91	135,33	0	1,65	7	7	5,778	24	0	
01.02.2024	91,9	49,69	42,21	124,51	120,08	119,95	118,6	0	1,48	7	7	5,075	24	0	
02.02.2024	91,37	50,23	41,14	140,79	135,83	135,86	134,27	0	1,56	7	7	5,593	24	0	
03.02.2024	92,92	51,9	41,02	148,61	143,21	143,51	141,72	0	1,49	7	7	5,881	24	0	
04.02.2024	91,48	49,76	41,72	135,38	130,56	130,68	129,17	0	1,39	7	7	5,451	24	0	
05.02.2024	88,65	49,28	39,37	116,89	112,99	112,99	111,71	0	1,28	7	7	4,452	24	0	
06.02.2024	86,39	48,05	38,34	113,32	109,68	109,59	108,41	0	1,27	7	7	4,205	24	0	
07.02.2024	86,84	47,39	39,45	115,44	111,73	111,53	110,34	0	1,39	7	7	4,41	24	0	
08.02.2024	91,03	48,9	42,13	127,43	122,96	122,83	121,47	0	1,49	7	7	5,184	24	0	
09.02.2024	91,42	49,46	41,96	129,64	125,06	125,03	123,6	0	1,46	7	7	5,25	24	0	
10.02.2024	95,72	52,18	43,54	145,21	139,63	139,93	138,17	0	1,46	7	7	6,088	24	0	
11.02.2024	99,42	52,98	46,44	140,95	135,17	135,49	133,73	0	1,44	7	7	6,292	24	0	
12.02.2024	101,81	52,3	49,51	128,01	122,57	122,73	121,16	0	1,41	7	7	6,081	24	0	
13.02.2024	100,96	51,68	49,28	122,15	117,01	117,15	115,7	0	1,31	7	7	5,777	24	0	
14.02.2024	101,29	54,51	46,78	145,43	139,28	139,86	137,94	0	1,34	7	7	6,53	24	0	
15.02.2024	106,2	59,9	46,3	177,01	168,89	170,37	167,55	0	1,34	7	7	7,843	24	0	
16.02.2024	105,68	56,02	49,66	146,02	139,39	140,15	138,13	0	1,26	7	7	6,941	24	0	
17.02.2024	105,97	57,94	48,03	151,44	144,51	145,51	143,23	0	1,28	7	7	6,965	24	0	
18.02.2024	105,82	54,03	51,79	134,54	128,41	128,8	127,07	0	1,34	7	7	6,667	24	0	
19.02.2024	105,52	54,66	50,86	128,11	122,31	122,64	120,93	0	1,38	7	7	6,236	23	1	*
20.02.2024	105,47	54,94	50,53	139,02	132,74	133,06	131,19	0	1,55	7	7	6,723	24	0	
21.02.2024	105,37	59,64	45,73	174,98	167,09	168,32	165,55	0	1,54	7	7	7,661	24	0	
Итого:				4016,6	3857,44	3865,7	3815,57	0	41,87			172,934	694	2	
Средние:	97,14	52,46	44,68												

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2424:00	85999,19	83355,06	83582,02	82602,45	0,16	752,61	2847,191	19943	16
21/02/2424:00	90015,86	87212,5	87447,76	86418,02	0,16	794,48	3020,125	20637	18
Итого:	4016,67	3857,44	3865,74	3815,57	0	41,87	172,934	694	2

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/нр)	
Qкорт = Qi/Траб x Тнш	0,4984

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

173,432 Гкал

Представитель абонента
 Директор ООО "УК "Домоуправ"
 В.А. Петренко/
 Подпись _____ ф.И.О.
 МП



Представитель теплоснабж. организации

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОБСБТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.02.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г.-21/02/24г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев Кашириных, 131 (ИТП-1)

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00°С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244025

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хD031

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2024	99,38	54,42	44,96	96,7	92,76	94,8	93,49	0	-0,73	7	7	4,18	24	0	
25.01.2024	99,12	52,4	46,72	87,3	83,76	85,5	84,37	0	-0,61	7	7	3,923	24	0	
26.01.2024	98,43	50,94	47,49	83,2	79,86	81,4	80,44	0	-0,58	7	7	3,798	24	0	
27.01.2024	98,16	51,78	46,38	87,7	84,18	85,8	84,71	0	-0,53	7	7	3,912	24	0	
28.01.2024	97,61	46,29	51,32	72,9	70,03	71,3	70,55	0	-0,52	7	7	3,598	24	0	
29.01.2024	94,25	47,34	46,91	76,7	73,83	75,2	74,42	0	-0,59	7	7	3,468	24	0	
30.01.2024	91,58	47,4	44,18	80,9	78,04	79,5	78,68	0	-0,64	7	7	3,45	24	0	
31.01.2024	91,98	49,35	42,63	85,1	82,05	83,6	82,65	0	-0,6	7	7	3,503	24	0	
01.02.2024	91,94	47,09	44,85	75,4	72,73	74	73,24	0	-0,51	7	7	3,264	24	0	
02.02.2024	91,3	46,61	44,69	76,3	73,59	75	74,24	0	-0,65	7	7	3,289	24	0	
03.02.2024	92,81	49,03	43,78	83,9	80,88	82,5	81,57	0	-0,69	7	7	3,544	24	0	
04.02.2024	91,42	46,03	45,39	80,1	77,3	78,8	78,01	0	-0,71	7	7	3,512	24	0	
05.02.2024	88,67	45,99	42,68	72	69,6	70,9	70,2	0	-0,6	7	7	2,971	24	0	
06.02.2024	86,45	43,28	43,17	66,9	64,76	65,9	65,3	0	-0,54	7	7	2,797	24	0	
07.02.2024	86,75	41,65	45,1	61	59,05	60,1	59,6	0	-0,55	7	7	2,662	24	0	
08.02.2024	90,94	44,83	46,11	68,9	66,49	67,7	67,05	0	-0,56	7	7	3,066	24	0	
09.02.2024	91,36	45,76	45,6	73,1	70,54	71,9	71,19	0	-0,65	7	7	3,219	24	0	
10.02.2024	95,63	50,42	45,21	86,4	83,1	84,9	83,89	0	-0,79	7	7	3,761	24	0	
11.02.2024	98,08	51,95	46,13	93	89,29	92,61	91,41	0	-2,12	7	7	4,125	24	0	
12.02.2024	100,34	53,09	47,25	85	81,48	84,48	83,37	0	-1,89	7	7	3,856	24	0	
13.02.2024	99,34	50,5	48,84	79,2	75,94	78,89	77,95	0	-2,01	7	7	3,716	24	0	
14.02.2024	99,91	54,45	45,46	96,4	92,43	95,84	94,53	0	-2,1	7	7	4,21	24	0	
15.02.2024	104,98	60,59	44,39	117	111,75	115,74	113,81	0	-2,06	7	7	4,976	24	0	
16.02.2024	104,28	58,1	46,18	103,6	99,01	102,6	101,02	0	-2,01	7	7	4,584	24	0	
17.02.2024	104,48	58,37	46,11	102,2	97,64	101,24	99,66	0	-2,02	7	7	4,515	24	0	
18.02.2024	104,29	55,05	49,24	93,6	89,42	92,61	91,29	0	-1,87	7	7	4,416	24	0	
19.02.2024	103,94	53,83	50,11	87,5	83,64	86,83	85,68	0	-2,04	7	7	4,2	24	0	
20.02.2024	103,96	53,86	50,1	89,1	85,13	88,29	87,1	0	-1,97	7	7	4,273	24	0	
21.02.2024	104,09	59,06	45,03	113	107,99	111,72	109,95	0	-1,96	7	7	4,875	24	0	
Итого:				2474,1	2376,27	2439,65	2409,37	0	-33,1			109,663	696	0	
Средние:	98,1	49,29	48,81							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2424:00	50220,2	48733,12	49037	48415,79	0	317,33	1478,376	16407	0
21/02/2424:00	52694,3	51109,39	51476,7	50825,16	0	284,23	1588,039	17103	0
Итого:	2474,1	2376,27	2439,65	2409,37	0	-33,1	109,663	696	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
В.А. Петренко/
ф.и.о.
Подпись



Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартвская/
ф.и.о.
Подпись

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.02.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г.-21/02/24г.

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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2024	99,38	54,42	44,96	96,7	92,76	94,8	93,49	0	-0,73	7	7	4,18	24	0	
25.01.2024	99,12	52,4	46,72	87,3	83,76	85,5	84,37	0	-0,61	7	7	3,923	24	0	
26.01.2024	98,43	50,94	47,49	83,2	79,86	81,4	80,44	0	-0,58	7	7	3,798	24	0	
27.01.2024	98,16	51,78	46,38	87,7	84,18	85,8	84,71	0	-0,53	7	7	3,912	24	0	
28.01.2024	97,61	46,29	51,32	72,9	70,03	71,3	70,55	0	-0,52	7	7	3,598	24	0	
29.01.2024	95,19	44,98	50,21	68,3	65,71	66,7	66,06	0	-0,35	7	7	3,303	24	0	
30.01.2024	92,48	46,15	46,33	74,2	71,53	72,8	72,06	0	-0,53	7	7	3,317	24	0	
31.01.2024	92,86	47,17	45,69	77,7	74,88	76,2	75,42	0	-0,54	7	7	3,424	24	0	
01.02.2024	92,89	43,94	48,95	67,8	65,36	66,3	65,66	0	-0,3	7	7	3,202	24	0	
02.02.2024	92,25	44,91	47,34	71,6	69,03	70,3	69,61	0	-0,58	7	7	3,27	24	0	
03.02.2024	93,71	47,51	46,2	78,6	75,7	77,2	76,39	0	-0,69	7	7	3,503	24	0	
04.02.2024	92,32	44,91	47,41	74,2	71,55	72,8	72,1	0	-0,55	7	7	3,396	24	0	
05.02.2024	89,54	43,37	46,17	67,1	64,82	66	65,39	0	-0,57	7	7	2,997	24	0	
06.02.2024	87,38	41,25	46,13	61	59,02	60,1	59,66	0	-0,64	7	7	2,727	24	0	
07.02.2024	87,79	40,06	47,73	56,6	54,73	55,7	55,24	0	-0,51	7	7	2,613	24	0	
08.02.2024	92,08	43,15	48,93	64,8	62,48	63,7	63,15	0	-0,67	7	7	3,054	24	0	
09.02.2024	92,38	45,13	47,25	70,2	67,68	69,1	68,42	0	-0,74	7	7	3,199	24	0	
10.02.2024	96,58	50,64	45,94	85	81,71	83,8	82,79	0	-1,08	7	7	3,76	24	0	
11.02.2024	100,5	50,81	49,69	85,2	81,64	83,9	82,9	0	-1,26	7	7	4,061	24	0	
12.02.2024	102,93	50,17	52,76	73,6	70,4	72,4	71,55	0	-1,15	7	7	3,725	24	0	
13.02.2024	102,09	49,38	52,71	71	67,98	69,8	69	0	-1,02	7	7	3,592	24	0	
14.02.2024	102,27	52,19	50,08	84,5	80,87	83,3	82,26	0	-1,39	7	7	4,057	24	0	
15.02.2024	107,17	60,03	47,14	107,9	102,88	106	104,22	0	-1,34	7	7	4,864	24	0	
16.02.2024	106,72	56,31	50,41	94	89,66	92	90,66	0	-1	7	7	4,532	24	0	
17.02.2024	106,93	55,5	51,43	89,3	85,16	87,3	86,05	0	-0,89	7	7	4,395	24	0	
18.02.2024	106,85	51,42	55,43	81,8	78,01	79,9	78,92	0	-0,91	7	7	4,334	24	0	
19.02.2024	106,62	52,68	53,94	78,6	75	76,8	75,8	0	-0,8	7	7	4,057	24	0	
20.02.2024	106,57	52,78	53,79	82,1	78,29	80,2	79,14	0	-0,85	7	7	4,225	24	0	
21.02.2024	106,25	59,14	47,11	102,7	97,98	100,5	98,87	0	-0,89	7	7	4,63	24	0	
Итого:				2295,6	2202,66	2251,6	2224,88	0	-22,22			107,648	696	0	
Средние:	98,1	49,29	48,81							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2424:00	41302,2	40024,34	40823,8	40302,39	0	-278,05	1295,854	16406	0
21/02/2424:00	43597,8	42227	43075,4	42527,27	0	-300,27	1403,502	17102	0
Итого:	2295,6	2202,66	2251,6	2224,88	0	-22,22	107,648	696	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"
/ В.А. Петренко/
Подпись _____ Ф.И.О.



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

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.02.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г.-21/02/24г.

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

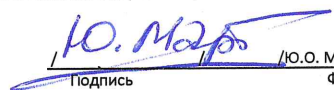
Заводской номер 00239655 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xЕ218 ПО 2.7

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	
24.01.2024	98,57	55,57	43	103,3	99,14	101,2	99,73	0	-0,59	7	7	4,269	24	0	
25.01.2024	98,27	54,24	44,03	98,2	94,25	96,1	94,8	0	-0,55	7	7	4,158	24	0	
26.01.2024	97,52	52,9	44,62	91	87,39	89,2	88,07	0,01	-0,68	7	7	3,904	24	0	
27.01.2024	97,31	53,49	43,82	94,6	90,87	92,8	91,57	0	-0,7	7	7	3,99	24	0	
28.01.2024	96,62	49,67	46,95	83,6	80,34	81,8	80,85	0	-0,51	7	7	3,78	24	0	
29.01.2024	94,25	47,34	46,91	76,7	73,83	75,2	74,42	0	-0,59	7	7	3,468	24	0	
30.01.2024	91,58	47,4	44,18	80,9	78,04	79,5	78,68	0	-0,64	7	7	3,45	24	0	
31.01.2024	91,98	49,35	42,63	85,1	82,05	83,6	82,65	0	-0,6	7	7	3,503	24	0	
01.02.2024	91,94	47,09	44,85	75,4	72,73	74	73,24	0	-0,51	7	7	3,264	24	0	
02.02.2024	91,3	46,61	44,69	76,3	73,59	75	74,24	0	-0,65	7	7	3,289	24	0	
03.02.2024	92,81	49,03	43,78	83,9	80,88	82,5	81,57	0	-0,69	7	7	3,544	24	0	
04.02.2024	91,42	46,03	45,39	80,1	77,3	78,8	78,01	0,01	-0,71	7	7	3,512	24	0	
05.02.2024	88,67	45,99	42,68	72	69,6	70,9	70,2	0	-0,6	7	7	2,971	24	0	
06.02.2024	86,45	43,28	43,17	66,9	64,76	65,9	65,3	0	-0,54	7	7	2,797	24	0	
07.02.2024	86,75	41,65	45,1	61	59,05	60,1	59,6	0	-0,55	7	7	2,662	24	0	
08.02.2024	90,94	44,83	46,11	68,9	66,49	67,7	67,05	0	-0,56	7	7	3,066	24	0	
09.02.2024	91,36	45,76	45,6	73,1	70,54	71,9	71,19	0,01	-0,65	7	7	3,219	24	0	
10.02.2024	95,63	50,42	45,21	86,4	83,1	84,9	83,89	0	-0,79	7	7	3,761	24	0	
11.02.2024	99,51	52,15	47,36	89,9	86,19	88,1	86,97	0	-0,78	7	7	4,091	24	0	
12.02.2024	101,89	50,85	51,04	80,5	77,06	79	78,04	0,06	-0,98	7	7	3,942	24	0	
13.02.2024	101,03	49,79	51,24	76,4	73,2	74,9	74,02	0,1	-0,82	7	7	3,758	24	0	
14.02.2024	101,26	53,43	47,83	86,8	83,12	85,4	84,25	0,03	-1,13	7	7	3,98	24	0	
15.02.2024	106,31	60,24	46,07	114,3	109,05	111,9	110,05	0,09	-1	7	7	5,04	24	0	
16.02.2024	105,81	57,38	48,43	101	96,4	99,1	97,58	0,07	-1,18	7	7	4,683	24	0	
17.02.2024	106	57,08	48,92	100,8	96,22	98,8	97,31	0,06	-1,09	7	7	4,722	24	0	
18.02.2024	105,81	53,17	52,64	88,6	84,57	86,9	85,73	0,07	-1,16	7	7	4,461	24	0	
19.02.2024	105,54	53,35	52,19	84	80,18	82,5	81,43	0,09	-1,25	7	7	4,193	24	0	
20.02.2024	105,51	52,44	53,07	84,6	80,76	83,1	82,05	0,06	-1,29	7	7	4,295	24	0	
21.02.2024	105,39	58,65	46,74	108,6	103,7	106,7	105,01	0,05	-1,31	7	7	4,861	24	0	
Итого:				2472,9	2374,4	2427,5	2397,5	0,71	-23,1			110,633	696	0	
Средние:	97,15	50,66	46,49							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2424:00	41822,2	40565,16	40756,5	40262,68	4,46	302,48	1313,709	16406	0
21/02/2424:00	44295,1	42939,56	43184	42660,18	5,17	279,38	1424,342	17102	0
Итого:	2472,9	2374,4	2427,5	2397,5	0,71	-23,1	110,633	696	0

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

Представитель абонента
 Директор ООО "УК "Домоуправ"
 /  / В.А. Петренко/
 Подпись Ф.И.О.


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

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.02.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г.-21/02/24г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
Адрес: Братьев Кашириных, 131 (ИТП-5) 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
Тхв = 0.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218015 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x597В ПО 2.7

Дата	t1 °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
24.01.2024	99,36	56,38	42,98	159,58	153,04	153,7	151,44	0,01	1,6	7	7	6,592	24	0	
25.01.2024	99,02	56,1	42,92	154,21	147,94	148,43	146,23	0	1,71	7	7	6,364	24	0	
26.01.2024	98,35	54,65	43,7	146,74	140,87	141,06	139,13	0,01	1,74	7	7	6,166	24	0	
27.01.2024	98,09	54,3	43,79	154,86	148,68	148,9	146,88	0	1,8	7	7	6,525	24	0	
28.01.2024	97,44	52,73	44,71	137,14	131,72	131,57	129,85	0	1,87	7	7	5,901	24	0	
29.01.2024	95,28	50,41	44,87	127,25	122,45	122,17	120,73	0,01	1,72	7	7	5,5	24	0	
30.01.2024	92,3	48,64	43,66	128,78	124,15	123,84	122,46	0	1,69	7	7	5,426	24	0	
31.01.2024	92,67	50,23	42,44	136,83	131,89	131,57	130,02	0	1,87	7	7	5,603	24	0	
01.02.2024	92,63	48,6	44,03	117,69	113,43	112,92	111,64	0	1,79	7	7	4,999	24	0	
02.02.2024	92,05	49,52	42,53	132,98	128,22	127,72	126,27	0,01	1,95	7	7	5,46	24	0	
03.02.2024	93,58	51,55	42,03	143,91	138,61	138,21	136,52	0	2,09	7	7	5,836	24	0	
04.02.2024	92,18	48,62	43,56	133,8	128,99	128,23	126,79	0	2,2	7	7	5,625	24	0	
05.02.2024	89,52	47,51	42,01	114,81	110,9	110,23	109,03	0	1,87	7	7	4,664	24	0	
06.02.2024	87,09	45,45	41,64	108,6	105,09	104,32	103,3	0,01	1,79	7	7	4,377	24	0	
07.02.2024	87,58	45,33	42,25	113,67	109,96	109,11	108,05	0	1,91	7	7	4,646	24	0	
08.02.2024	91,6	48,38	43,22	124,53	120,11	119,39	118,09	0	2,02	7	7	5,198	24	0	
09.02.2024	92,09	48,45	43,64	123,45	119,03	118,38	117,09	0	1,94	7	7	5,2	24	0	
10.02.2024	96,37	51,58	44,79	141,33	135,87	135,42	133,74	0	2,13	7	7	6,092	24	0	
11.02.2024	99,42	52,98	46,44	140,95	135,17	135,49	133,73	0	1,44	7	7	6,292	24	0	
12.02.2024	101,81	52,3	49,51	128,01	122,57	122,73	121,16	0	1,41	7	7	6,081	24	0	
13.02.2024	100,96	51,68	49,28	122,15	117,01	117,15	115,7	0	1,31	7	7	5,777	24	0	
14.02.2024	101,29	54,51	46,78	145,43	139,28	139,86	137,94	0	1,34	7	7	6,53	24	0	
15.02.2024	106,2	59,9	46,3	177,01	168,89	170,37	167,55	0	1,34	7	7	7,843	24	0	
16.02.2024	105,68	56,02	49,66	146,02	139,39	140,15	138,13	0	1,26	7	7	6,941	24	0	
17.02.2024	105,97	57,94	48,03	151,44	144,51	145,51	143,23	0	1,28	7	7	6,965	24	0	
18.02.2024	105,82	54,03	51,79	134,54	128,41	128,8	127,07	0	1,34	7	7	6,667	24	0	
19.02.2024	105,52	54,66	50,86	128,11	122,31	122,64	120,93	0	1,38	7	7	6,236	24	0	
20.02.2024	105,47	54,94	50,53	139,02	132,74	133,06	131,19	0	1,55	7	7	6,723	24	0	
21.02.2024	105,37	59,64	45,73	174,98	167,09	168,32	165,55	0	1,54	7	7	7,661	24	0	
Итого:				3987,82	3828,32	3829,3	3779,44	0,05	48,88			173,89	696	0	
Средние:	97,14	52,46	44,68							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2424:00	84752,73	82206,65	85379,43	84426,17	4,37	-2220	2820,727	19955	5
21/02/2424:00	88740,55	86034,97	89208,68	88205,61	0	-2171	2994,617	20651	0
Итого:	3987,82	3828,32	3829,25	3779,44	0,05	48,88	173,89	696	0

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

Qкортр = Qi/Траб
x Тнш

0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
В.А. Петренко/
Подпись _____ ф.И.О.
МП: _____



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

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.02.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г.-21/02/24г.

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

Заводской номер 00244019 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x0C33 ПО 2.7

Дата	t1 °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
24.01.2024	98,88	50,6	48,28	177,6	170,42	179,4	177,26	0	-6,84	7	7	8,239	24	0	
25.01.2024	98,62	49,41	49,21	166,5	159,78	167,9	165,97	0	-6,19	7	7	7,874	24	0	
26.01.2024	97,98	49,47	48,51	165,2	158,59	166,8	164,89	0	-6,3	7	7	7,703	24	0	
27.01.2024	97,7	49,55	48,15	168,6	161,92	170,2	168,24	0	-6,32	7	7	7,805	24	0	
28.01.2024	97,15	47,29	49,86	152,3	146,31	153,5	151,89	0	-5,58	7	7	7,304	24	0	
29.01.2024	94,77	46,66	48,11	148,1	142,53	149,5	148	0,01	-5,47	7	7	6,861	24	0	
30.01.2024	92,12	47,49	44,63	164,6	158,7	166,5	164,76	0	-6,06	7	7	7,085	24	0	
31.01.2024	92,48	48,2	44,28	168,1	162,03	170,3	168,44	0	-6,41	7	7	7,182	24	0	
01.02.2024	92,53	46,4	46,13	149,6	144,22	151,2	149,65	0	-5,43	7	7	6,66	24	0	
02.02.2024	91,86	47,02	44,84	158,3	152,65	160,2	158,57	0	-5,92	7	7	6,851	24	0	
03.02.2024	93,29	47,35	45,94	159,9	154,05	161,8	160,13	0	-6,08	7	7	7,082	24	0	
04.02.2024	91,93	47	44,93	158,7	153,03	160,5	158,87	0	-5,84	7	7	6,879	24	0	
05.02.2024	89,07	45,19	43,88	148,7	143,66	150,7	149,26	0	-5,6	7	7	6,306	24	0	
06.02.2024	87,06	45,09	41,97	145	140,29	147,2	145,82	0	-5,53	7	7	5,891	24	0	
07.02.2024	87,52	44,75	42,77	142,9	138,22	145,1	143,73	0	-5,51	7	7	5,914	24	0	
08.02.2024	91,64	45,78	45,86	145	139,85	146,8	145,33	0	-5,48	7	7	6,416	24	0	
09.02.2024	91,99	46,34	45,65	149,8	144,43	151,8	150,28	0	-5,85	7	7	6,595	24	0	
10.02.2024	96,14	48,6	47,54	161,5	155,29	163,3	161,49	0	-6,2	7	7	7,389	24	0	
11.02.2024	100,01	47,71	52,3	155,2	148,77	156,4	154,72	0	-5,95	7	7	7,79	24	0	
12.02.2024	102,39	47,67	54,72	143,5	137,33	144,4	142,85	0	-5,52	7	7	7,529	24	0	
13.02.2024	101,59	47,55	54,04	142,9	136,82	143,9	142,35	0	-5,53	7	7	7,405	24	0	
14.02.2024	101,87	52,41	49,46	178,7	171,08	180,3	177,98	0	-6,9	7	7	8,478	24	0	
15.02.2024	106,67	58,14	48,53	210,7	200,97	212,3	209,03	0	-8,06	7	7	9,782	24	0	
16.02.2024	106,14	52,2	53,94	164,5	156,98	165,3	163,2	0	-6,22	7	7	8,49	24	0	
17.02.2024	106,31	51,18	55,13	161,8	154,37	162,3	160,32	0	-5,95	7	7	8,53	24	0	
18.02.2024	106,22	49,16	57,06	150,8	143,91	151,3	149,61	0	-5,7	7	7	8,228	24	0	
19.02.2024	106	49,82	56,18	149,8	142,95	150,1	148,35	0,01	-5,4	7	7	8,05	24	0	
20.02.2024	106,05	51,96	54,09	165,1	157,56	165,8	163,73	0	-6,17	7	7	8,543	24	0	
21.02.2024	105,73	55,68	50,05	194	185,18	195,4	192,61	0	-7,43	7	7	9,294	24	0	
Итого:				4647,4	4461,89	4690,2	4637,33	0,02	-175,44			218,155	696	0	
Средние:	97,64	48,81	48,82							7	7				

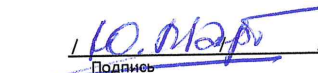
Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/01/2424:00	66442,4	64399,05	66422,9	65718,83	4,19	-1319,78	2361,802	13930	0
21/02/2424:00	71089,8	68860,94	71113,1	70356,16	4,21	-1495,22	2579,957	14626	0
Итого:	4647,4	4461,89	4690,2	4637,33	0,02	-175,44	218,155	696	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
В.А. Петренко/
Подпись Ф.И.О.
МП



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



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.02.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г.-21/02/24г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 44 (ИТП-2)

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходи:

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

M сет.воды=_____т.сут Mгвс=_____т.сут

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237477

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0хFB58 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	*
24.01.2024	99,38	53,89	45,49	141,37	135,61	135,65	133,81	0	1,8	7	7	6,182	23	1	*
25.01.2024	99,15	52,33	46,82	130,42	125,11	124,88	123,29	0	1,82	7	7	5,868	24	0	
26.01.2024	98,49	51,02	47,47	126,08	121	120,57	119,09	0	1,91	7	7	5,755	24	0	
27.01.2024	98,2	51,59	46,61	131,01	125,74	125,34	123,8	0	1,94	7	7	5,871	24	0	
28.01.2024	97,7	49	48,7	111,19	106,78	105,95	104,77	0	2,01	7	7	5,208	24	0	
29.01.2024	95,24	47,73	47,51	107,06	103,01	101,97	100,88	0	2,13	7	7	4,897	24	0	
30.01.2024	92,58	48,93	43,65	121,01	116,62	115,6	114,3	0	2,32	7	7	5,096	24	0	
31.01.2024	92,94	49,05	43,89	123,7	119,2	118,05	116,74	0	2,46	7	7	5,238	24	0	
01.02.2024	93,01	48,07	44,94	109,17	105,17	103,89	102,76	0	2,41	7	7	4,733	24	0	
02.02.2024	92,38	49,24	43,14	118,27	114,01	112,77	111,46	0	2,55	7	7	4,923	24	0	
03.02.2024	93,79	49,58	44,21	124,59	119,98	118,72	117,35	0	2,63	7	7	5,311	24	0	
04.02.2024	92,43	48,31	44,12	119,64	115,33	113,96	112,69	0	2,64	7	7	5,093	24	0	
05.02.2024	89,56	47,99	41,57	105,41	101,83	100,49	99,41	0	2,42	7	7	4,233	24	0	
06.02.2024	87,51	47,09	40,42	102,13	98,77	97,33	96,35	0	2,42	7	7	3,993	24	0	
07.02.2024	87,97	45,89	42,08	99,7	96,43	94,75	93,82	0	2,61	7	7	4,061	24	0	
08.02.2024	92,25	46,62	45,63	107,08	103,25	101,41	100,38	0	2,87	7	7	4,712	24	0	
09.02.2024	92,51	47,73	44,78	111,05	107,05	105,34	104,23	0	2,82	7	7	4,797	24	0	
10.02.2024	96,71	50,57	46,14	128,8	123,79	122,31	120,84	0	2,95	7	7	5,719	24	0	
11.02.2024	100,55	50,33	50,22	122,27	117,16	115,83	114,46	0	2,7	7	7	5,894	24	0	
12.02.2024	103,01	50,18	52,83	108,69	103,96	102,68	101,46	0	2,5	7	7	5,504	24	0	
13.02.2024	102,19	49,13	53,06	106,92	102,31	100,99	99,84	0	2,47	7	7	5,438	24	0	
14.02.2024	102,41	52,68	49,73	130,49	124,85	123,94	122,33	0	2,52	7	7	6,223	24	0	
15.02.2024	107,23	58,56	48,67	155,67	148,4	148,66	146,32	0	2,08	7	7	7,245	24	0	
16.02.2024	106,76	53,46	53,3	126,8	120,93	120,59	118,99	0	1,94	7	7	6,465	24	0	
17.02.2024	106,98	54,13	52,85	127,09	121,18	120,91	119,27	0	1,91	7	7	6,427	24	0	
18.02.2024	106,9	50,56	56,34	116,24	110,84	110,2	108,88	0	1,96	7	7	6,26	24	0	
19.02.2024	106,66	51,4	55,26	108,84	103,81	103,17	101,86	0	1,95	7	7	5,751	23	1	*
20.02.2024	106,63	51,94	54,69	124,82	119,04	118,39	116,92	0	2,12	7	7	6,527	24	0	
21.02.2024	106,31	57,74	48,57	156,83	149,62	149,85	147,52	0	2,1	7	7	7,289	24	0	
Итого:				3502,3	3360,78	3334,1	3293,82	0	66,96			160,713	694	2	
Средние:	98,18	50,5	47,67							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2424:00	84196,4	81591,26	81379,21	80362,03	0,03	1229,23	2680,978	19954	6
21/02/2424:00	87698,74	84952,04	84713,4	83655,85	0,03	1296,19	2841,691	20648	8
Итого:	3502,34	3360,78	3334,19	3293,82	0	66,96	160,713	694	2

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкорр = Qi/Траб х Тнш	0,4631

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

161,176 Гкал

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

В.А. Петренко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.02.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г.-21/02/24г.

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

Тхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237482

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

Т3=1

КС=0хСА85

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2024	99,56	58,74	40,82	158,49	151,98	153,1	150,69	0	1,29	7	7	6,219	23	1	*
25.01.2024	99,39	60,79	38,6	166	159,22	160,54	157,81	0	1,41	7	7	6,161	24	0	
26.01.2024	98,69	60,51	38,18	166,6	159,88	161,16	158,45	0	1,43	7	7	6,117	24	0	
27.01.2024	98,46	59,92	38,54	166,14	159,47	160,71	158,05	0	1,42	7	7	6,161	24	0	
28.01.2024	97,91	60,61	37,3	164,26	157,72	159,01	156,34	0	1,38	7	7	5,895	24	0	
29.01.2024	95,88	53,12	42,76	118,32	113,76	114,29	112,76	0	1	7	7	4,875	24	0	
30.01.2024	92,66	46,71	45,95	109,1	105,14	105,21	104,13	0	1,01	7	7	4,831	24	0	
31.01.2024	93,03	48,06	44,97	114,68	110,52	110,51	109,3	0	1,22	7	7	4,975	24	0	
01.02.2024	93,15	48,49	44,66	112,77	108,65	108,56	107,36	0	1,29	7	7	4,856	24	0	
02.02.2024	92,46	46,65	45,81	109,46	105,5	105,24	104,2	0	1,3	7	7	4,836	24	0	
03.02.2024	93,88	49,14	44,74	120,63	116,18	115,82	114,52	0	1,66	7	7	5,203	24	0	
04.02.2024	92,52	47,58	44,94	120,54	116,16	115,57	114,33	0	1,83	7	7	5,225	24	0	
05.02.2024	89,72	44,97	44,75	97,94	94,62	93,87	92,96	0	1,66	7	7	4,235	24	0	
06.02.2024	87,57	43,4	44,17	95,22	92,1	91,16	90,35	0	1,75	7	7	4,071	24	0	
07.02.2024	88,03	43,41	44,62	94,89	91,76	90,74	89,94	0	1,82	7	7	4,095	24	0	
08.02.2024	92,35	46,48	45,87	106	102,19	101,29	100,27	0	1,92	7	7	4,693	24	0	
09.02.2024	92,57	46,14	46,43	105,35	101,55	100,68	99,67	0	1,88	7	7	4,719	24	0	
10.02.2024	96,79	49,34	47,45	120,54	115,81	115,16	113,86	0	1,95	7	7	5,502	24	0	
11.02.2024	100,8	52,24	48,56	127,8	122,45	122,06	120,51	0	1,94	7	7	5,96	24	0	
12.02.2024	103,24	53,06	50,18	122,68	117,35	117,17	115,67	0	1,68	7	7	5,9	24	0	
13.02.2024	102,43	53,75	48,68	124,34	118,97	119	117,42	0	1,55	7	7	5,803	24	0	
14.02.2024	102,48	53,23	49,25	131,11	125,44	125,61	123,96	0	1,48	7	7	6,193	24	0	
15.02.2024	107,42	61,33	46,09	168,18	160,31	161,67	158,88	0	1,43	7	7	7,413	24	0	
16.02.2024	106,99	61,61	45,38	158,31	150,96	152,32	149,66	0	1,3	7	7	6,873	24	0	
17.02.2024	107,17	61,31	45,86	158,51	151,12	152,51	149,89	0	1,23	7	7	6,953	24	0	
18.02.2024	107,12	62,19	44,93	160,66	153,2	154,67	151,94	0	1,26	7	7	6,907	24	0	
19.02.2024	106,85	56,14	50,71	121,28	115,64	116,38	114,66	0	0,98	7	7	5,884	23	1	*
20.02.2024	106,77	52,53	54,24	117,84	112,4	112,79	111,32	0	1,08	7	7	6,112	24	0	
21.02.2024	106,41	56,35	50,06	144,48	137,84	138,68	136,65	0	1,19	7	7	6,919	24	0	
Итого:				3782,1	3627,89	3635,4	3585,55	0	42,34			163,586	694	2	
Средние:	98,35	53,02	45,32							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2424:00	80308,75	77788,56	79285,4	78345,6	0,01	-557,04	2685,691	19953	7
21/02/2424:00	84090,87	81416,45	82920,88	81931,15	0,01	-514,7	2849,277	20647	9
Итого:	3782,12	3627,89	3635,48	3585,55	0	42,34	163,586	694	2

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкorr = Qi/Траб x Тнш	0,4714

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

164,057 Гкал

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

В.А. Петренко/
Подпись _____ ф.И.О.

Ю.О. Мартовская/
Подпись _____ ф.И.О.



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.02.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г.-21/02/24г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес:40-летия Победы, 44 (ИТП-4) Тип расходомера: _____
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 M сет.воды=_____ т.сут Mгвс=_____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв= 5.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

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

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2024	99,38	53,56	45,82	129,7	124,42	121,75	120,15	0	4,27	7	7	5,709	23	1	*
25.01.2024	99,16	51,56	47,6	120,3	115,39	112,72	111,3	0	4,09	7	7	5,505	24	0	
26.01.2024	98,47	50,61	47,86	116,87	112,18	109,41	108,09	0	4,09	7	7	5,377	24	0	
27.01.2024	98,21	50,46	47,75	120,3	115,51	112,61	111,28	0	4,23	7	7	5,526	24	0	
28.01.2024	97,66	48,36	49,3	105,13	100,98	98,19	97,11	0	3,87	7	7	4,983	24	0	
29.01.2024	95,17	46,92	48,25	101,12	97,29	94,47	93,47	0	3,82	7	7	4,698	24	0	
30.01.2024	92,55	48	44,55	112,63	108,54	105,58	104,45	0	4,09	7	7	4,84	24	0	
31.01.2024	92,9	48,23	44,67	112,55	108,45	105,48	104,32	0	4,13	7	7	4,849	24	0	
01.02.2024	92,96	47,81	45,15	101,53	97,86	95,08	94,06	0	3,8	7	7	4,425	24	0	
02.02.2024	92,34	48,32	44,02	109,21	105,29	102,4	101,31	0	3,98	7	7	4,64	24	0	
03.02.2024	93,75	48,91	44,84	114,52	110,3	107,36	106,17	0	4,13	7	7	4,952	24	0	
04.02.2024	92,39	47,96	44,43	110,95	106,96	104,06	102,93	0	4,03	7	7	4,754	24	0	
05.02.2024	89,5	46,63	42,87	97,65	94,33	91,67	90,74	0	3,59	7	7	4,048	24	0	
06.02.2024	87,46	46,43	41,03	95,18	92,06	89,48	88,59	0	3,47	7	7	3,778	24	0	
07.02.2024	87,92	45,74	42,18	93,72	90,63	88	87,16	0	3,47	7	7	3,826	24	0	
08.02.2024	92,22	47,56	44,66	102,88	99,2	96,45	95,47	0	3,73	7	7	4,434	24	0	
09.02.2024	92,5	47,52	44,98	107,35	103,48	100,64	99,56	0	3,92	7	7	4,657	24	0	
10.02.2024	96,72	50,55	46,17	124,38	119,52	116,64	115,26	0	4,26	7	7	5,525	24	0	
11.02.2024	100,61	51,6	49,01	119	114,05	111,39	110,01	0	4,04	7	7	5,598	24	0	
12.02.2024	103,02	51,03	51,99	105,73	101,12	98,69	97,47	0	3,65	7	7	5,266	24	0	
13.02.2024	102,15	50,08	52,07	101,71	97,35	94,95	93,84	0	3,51	7	7	5,08	24	0	
14.02.2024	102,44	53,92	48,52	129,35	123,76	121,31	119,68	0	4,08	7	7	6,016	24	0	
15.02.2024	107,29	59,17	48,12	152,76	145,63	143,6	141,28	0	4,35	7	7	7,028	24	0	
16.02.2024	106,77	54,14	52,63	124,54	118,78	116,62	115,01	0	3,77	7	7	6,27	24	0	
17.02.2024	106,98	53,54	53,44	120,89	115,25	113,12	111,61	0	3,64	7	7	6,178	24	0	
18.02.2024	106,87	51,14	55,73	112,32	107,09	104,86	103,59	0	3,5	7	7	5,981	24	0	
19.02.2024	106,66	51,57	55,09	103,63	98,86	96,74	95,55	0	3,31	7	7	5,461	23	1	*
20.02.2024	106,61	51,37	55,24	111,31	106,16	103,89	102,62	0	3,54	7	7	5,877	24	0	
21.02.2024	106,3	55,99	50,31	138,29	131,92	129,69	127,79	0	4,13	7	7	6,656	24	0	
Итого:				3295,5	3162,36	3086,8	3049,87	0	112,49			151,937	694	2	
Средние:	98,17	50,29	47,87							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2424:00	70354,45	68162,71	66990,82	66225,71	0,02	1937	2417,432	19955	5
21/02/2424:00	73649,95	71325,07	70077,67	69275,58	0,02	2049,49	2569,369	20649	7
Итого:	3295,5	3162,36	3086,85	3049,87	0	112,49	151,937	694	2

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/лр)	
Qкorr = Qi/Траб x Тнш	0,4379

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

152,375 Гкал

Представитель абонента
 Директор ООО "УК "Домоуправ"
 В.А. Петренко/
 Подпись _____
 Ф.И.О.

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



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.02.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г.-21/02/24г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес:40-летия Победы, 52 (ИТП-1) Тип расходомера: _____
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 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 00248275 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xФ706 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
24.01.2024	99,17	56,66	42,51	233,5	223,99	231,2	227,75	0	-3,76	7	7	9,542	24	0	
25.01.2024	98,87	52,94	45,93	195,4	187,47	193,1	190,55	0	-3,08	7	7	8,628	24	0	
26.01.2024	98,28	50,89	47,39	186,6	179,15	184,3	182,06	0	-2,91	7	7	8,502	24	0	
27.01.2024	97,95	52,2	45,75	201,6	193,55	199,4	196,85	0	-3,3	7	7	8,871	24	0	
28.01.2024	97,51	46,89	50,62	158,8	152,51	156,9	155,26	0	-2,75	7	7	7,728	24	0	
29.01.2024	95,12	45,94	49,18	152,9	147,11	151,3	149,79	0	-2,68	7	7	7,238	24	0	
30.01.2024	92,32	47,67	44,65	179,2	172,76	177,8	175,89	0	-3,13	7	7	7,72	24	0	
31.01.2024	92,64	48,94	43,7	185	178,28	183,7	181,65	0	-3,37	7	7	7,797	24	0	
01.02.2024	92,72	45,58	47,14	156,9	151,21	155,8	154,29	0	-3,08	7	7	7,133	24	0	
02.02.2024	92,11	48,18	43,93	182,4	175,89	181,5	179,53	0	-3,64	7	7	7,729	24	0	
03.02.2024	93,52	49,34	44,18	183,7	176,96	182,5	180,41	0	-3,45	7	7	7,826	24	0	
04.02.2024	92,17	46,96	45,21	177,5	171,16	176,7	174,87	0	-3,71	7	7	7,744	24	0	
05.02.2024	89,37	43,65	45,72	140,8	136,03	140,5	139,23	0	-3,2	7	7	6,22	24	0	
06.02.2024	87,17	42,8	44,37	138,9	134,4	139,1	137,89	0	-3,49	7	7	5,962	24	0	
07.02.2024	87,66	42,36	45,3	134,5	130,07	134,6	133,45	0	-3,38	7	7	5,893	24	0	
08.02.2024	91,91	44,96	46,95	158	152,38	157,5	155,99	0	-3,61	7	7	7,161	24	0	
09.02.2024	92,26	47,16	45,1	172,9	166,69	172,7	170,9	0	-4,21	7	7	7,521	24	0	
10.02.2024	96,45	52,32	44,13	204,4	196,48	203,9	201,31	0	-4,83	7	7	8,683	24	0	
11.02.2024	100,22	50,97	49,25	185,5	177,82	184	181,78	0	-3,96	7	7	8,776	24	0	
12.02.2024	102,75	50,75	52	166,1	158,92	164,9	162,9	0	-3,98	7	7	8,28	24	0	
13.02.2024	101,92	48,43	53,49	156,2	149,53	154,9	153,18	0	-3,65	7	7	8,011	24	0	
14.02.2024	102,13	53,62	48,51	197,4	188,93	196,4	193,77	0	-4,84	7	7	9,186	24	0	
15.02.2024	106,89	59,63	47,26	236,1	225,13	234	230,15	0	-5,02	7	7	10,671	24	0	
16.02.2024	106,5	54,78	51,72	192,6	183,73	190,1	187,44	0	-3,71	7	7	9,528	24	0	
17.02.2024	106,71	55,79	50,92	192,2	183,32	190	187,23	0	-3,91	7	7	9,366	24	0	
18.02.2024	106,68	51,35	55,33	177,1	168,92	174,6	172,43	0	-3,51	7	7	9,37	24	0	
19.02.2024	106,43	52,81	53,62	172,4	164,48	170,2	167,99	0	-3,51	7	7	8,844	24	0	
20.02.2024	106,35	52,51	53,84	183	174,6	180,5	178,18	0	-3,58	7	7	9,426	24	0	
21.02.2024	106,04	59,83	46,21	241,1	230,08	239	235,08	0	-5	7	7	10,667	24	0	
Итого:				5242,7	5031,55	5201,1	5137,8	0	-106,25			240,023	696	0	
Средние:	97,92	50,2	47,72							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/01/2424:00	73395,7	71088,99	73146,5	72288,79	0	-1199,8	2498,858	12206	0
21/02/2424:00	78638,4	76120,54	78347,6	77426,59	0	-1306,05	2738,881	12902	0
Итого:	5242,7	5031,55	5201,1	5137,8	0	-106,25	240,023	696	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"
В.А. Петренко/
Ф.И.О.
Подпись _____
МП _____
ИНН 7452136/

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

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.02.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г.-21/02/24г.

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

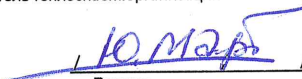
Заводской номер 00239656 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хD02С ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2024	99,35	55,03	44,32	144,8	138,88	141,63	139,63	0	-0,75	7	7	6,168	24	0	
25.01.2024	99,1	51,77	47,33	125,78	120,67	122,73	121,2	0	-0,53	7	7	5,721	24	0	
26.01.2024	98,44	50,51	47,93	120,7	115,87	117,72	116,31	0	-0,44	7	7	5,564	24	0	
27.01.2024	98,13	51,02	47,11	122,9	117,99	119,93	118,48	0	-0,49	7	7	5,567	24	0	
28.01.2024	97,61	46,29	51,32	104,61	100,49	101,71	100,69	0	-0,2	7	7	5,163	24	0	
29.01.2024	95,19	45,92	49,27	99,57	95,82	96,91	95,94	0	-0,12	7	7	4,724	24	0	
30.01.2024	92,51	46,5	46,01	111,21	107,23	108,57	107,45	0	-0,22	7	7	4,936	24	0	
31.01.2024	92,86	48,1	44,76	115	110,84	112,32	111,11	0	-0,27	7	7	4,966	24	0	
01.02.2024	92,93	45,74	47,19	101,04	97,36	98,4	97,46	0	-0,1	7	7	4,6	24	0	
02.02.2024	92,31	47,08	45,23	111,15	107,16	108,45	107,31	0	-0,15	7	7	4,851	24	0	
03.02.2024	93,71	48,31	45,4	114,93	110,69	112,09	110,87	0	-0,18	7	7	5,032	24	0	
04.02.2024	92,34	46,38	45,96	110,37	106,42	107,59	106,48	0	-0,06	7	7	4,893	24	0	
05.02.2024	89,52	44,85	44,67	96,26	92,98	93,88	92,97	0	0,01	7	7	4,155	24	0	
06.02.2024	87,43	43,84	43,59	91,99	89	89,77	88,94	0	0,06	7	7	3,88	24	0	
07.02.2024	87,9	44,27	43,63	91,72	88,67	89,49	88,69	0	-0,02	7	7	3,869	24	0	
08.02.2024	92,13	45,93	46,2	101,38	97,72	98,67	97,68	0	0,04	7	7	4,513	24	0	
09.02.2024	92,46	46,79	45,67	106,5	102,65	103,74	102,67	0	-0,02	7	7	4,69	24	0	
10.02.2024	96,67	51,35	45,32	127,49	122,53	124,25	122,72	0	-0,19	7	7	5,563	24	0	
11.02.2024	100,49	51,07	49,42	119,09	114,12	115,69	114,26	0	-0,14	7	7	5,651	24	0	
12.02.2024	102,97	49,99	52,98	103,14	98,66	99,88	98,71	0	-0,05	7	7	5,238	24	0	
13.02.2024	102,13	47,93	54,2	99,74	95,46	96,48	95,45	0	0,01	7	7	5,184	24	0	
14.02.2024	102,4	54,61	47,79	130,67	125,04	127,19	125,43	0	-0,39	7	7	5,992	24	0	
15.02.2024	107,2	61,32	45,88	161,07	153,56	157,11	154,4	0	-0,84	7	7	7,07	24	0	
16.02.2024	106,72	54,48	52,24	123,32	117,62	119,77	118,1	0	-0,48	7	7	6,163	24	0	
17.02.2024	106,94	54,64	52,3	122,05	116,37	118,49	116,85	0	-0,48	7	7	6,107	24	0	
18.02.2024	106,86	50,8	56,06	110,44	105,33	106,91	105,63	0	-0,3	7	7	5,921	24	0	
19.02.2024	106,66	51,02	55,64	107,51	102,54	104,07	102,81	0	-0,27	7	7	5,72	24	0	
20.02.2024	106,58	51,63	54,95	112,44	107,27	108,91	107,55	0	-0,28	7	7	5,908	24	0	
21.02.2024	106,24	57,97	48,27	145,6	138,92	141,74	139,54	0	-0,62	7	7	6,725	24	0	
Итого:				3332,4	3197,86	3244	3205,33	0	-7,47			154,534	696	0	
Средние:	98,13	49,83	48,29							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2424:00	77694,4	75310,28	77039,36	76123,15	0	-812,87	2538,979	19959	0
21/02/2424:00	81026,87	78508,14	80283,45	79328,48	0	-820,34	2693,513	20655	0
Итого:	3332,47	3197,86	3244,09	3205,33	0	-7,47	154,534	696	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"
 В.А. Петренко/
 Подпись _____ ф.И.О.


Представитель теплоснабж. организации

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

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.02.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г.-21/02/24г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 52 (ИТП-3)

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244020

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x3683

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2024	99,25	55,31	43,94	143,9	138,05	138,87	136,91	0	1,14	7	7	6,078	23	1	*
25.01.2024	99,02	52,46	46,56	130,9	125,58	125,99	124,38	0	1,2	7	7	5,858	24	0	
26.01.2024	98,37	51,75	46,62	125,84	120,78	121,02	119,49	0	1,29	7	7	5,638	24	0	
27.01.2024	98,08	52,21	45,87	133,38	128,04	128,31	126,66	0	1,38	7	7	5,885	24	0	
28.01.2024	97,56	47,8	49,76	113,32	108,83	108,49	107,32	0	1,51	7	7	5,421	24	0	
29.01.2024	95,11	47,74	47,37	107,1	103,05	102,64	101,56	0	1,49	7	7	4,886	24	0	
30.01.2024	92,45	48,97	43,48	120	115,7	115,4	114,09	0	1,61	7	7	5,037	24	0	
31.01.2024	92,82	49,49	43,33	123,7	119,21	118,95	117,61	0	1,6	7	7	5,169	24	0	
01.02.2024	92,89	47,96	44,93	108,07	104,13	103,62	102,53	0	1,6	7	7	4,683	24	0	
02.02.2024	92,24	48,76	43,48	117,99	113,75	113,3	112,04	0	1,71	7	7	4,951	24	0	
03.02.2024	93,67	49,75	43,92	122,62	118,08	117,74	116,38	0	1,7	7	7	5,191	24	0	
04.02.2024	92,3	48,17	44,13	119,16	114,84	114,31	113,05	0	1,79	7	7	5,07	24	0	
05.02.2024	89,46	47,41	42,05	103,21	99,7	99,01	98	0	1,7	7	7	4,195	24	0	
06.02.2024	87,41	47,07	40,34	102,93	99,56	98,81	97,78	0	1,78	7	7	4,018	24	0	
07.02.2024	87,87	46,93	40,94	105,7	102,21	101,37	100,32	0	1,89	7	7	4,186	24	0	
08.02.2024	92,07	48,22	43,85	110,05	106,12	105,37	104,23	0	1,89	7	7	4,657	24	0	
09.02.2024	92,41	49,02	43,39	115,63	111,47	110,79	109,56	0	1,91	7	7	4,842	24	0	
10.02.2024	96,6	52,5	44,1	135,13	129,88	129,55	127,9	0	1,98	7	7	5,737	24	0	
11.02.2024	100,42	51,86	48,56	126,84	121,54	121,22	119,67	0	1,87	7	7	5,913	24	0	
12.02.2024	102,9	51,02	51,88	110,18	105,4	104,94	103,65	0	1,75	7	7	5,477	24	0	
13.02.2024	102,08	49,72	52,36	106,75	102,18	101,6	100,4	0	1,78	7	7	5,359	24	0	
14.02.2024	102,27	54,43	47,84	132,62	126,89	126,93	125,17	0	1,72	7	7	6,083	24	0	
15.02.2024	107,06	60,69	46,37	161,93	154,4	155,76	153,14	0	1,26	7	7	7,181	24	0	
16.02.2024	106,63	55,01	51,62	130,36	124,33	125,05	123,29	0	1,04	7	7	6,433	24	0	
17.02.2024	106,85	55,3	51,55	128,96	122,99	123,75	121,99	0	1	7	7	6,363	24	0	
18.02.2024	106,79	51,1	55,69	116,23	110,85	111,09	109,7	0	1,15	7	7	6,191	24	0	
19.02.2024	106,57	51,83	54,74	113,76	108,5	108,73	107,36	0	1,14	7	7	5,956	24	0	
20.02.2024	106,51	51,93	54,58	119,98	114,43	114,63	113,18	0	1,25	7	7	6,261	24	0	
21.02.2024	106,14	58,24	47,9	144,76	138,14	139,17	136,99	0	1,15	7	7	6,637	23	1	*
Итого:				3531	3388,63	3386,4	3344,35	0	44,28			159,356	694	2	
Средние:	98,06	51,12	46,93							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2424:00	83592,36	81032,19	81850,31	80851,69	0	180,5	2669,534	19951	8
21/02/2424:00	87123,36	84420,82	85236,72	84196,04	0	224,78	2828,89	20645	10
Итого:	3531	3388,63	3386,41	3344,35	0	44,28	159,356	694	2

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкортр =	0,4592
Qi/Траб х Тнш	

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

159,815 Гкал

Представитель абонента
Директор ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
В.А. Петренко/
Ф.И.О.
Подпись _____



Представитель теплоснабж.организации

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

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.02.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г.-21/02/24г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: 40-летия Победы, 52 (ИТП-4)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

М сет. воды = _____ т.сут 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 00244034

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хCD08

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2024	99,38	55,83	43,55	150,86	144,7	145,42	143,33	0	1,37	7	7	6,312	23	1	*
25.01.2024	99,15	54,4	44,75	142,81	136,99	137,63	135,76	0,01	1,23	7	7	6,143	24	0	
26.01.2024	98,51	52,84	45,67	135,23	129,8	130,25	128,57	0	1,23	7	7	5,94	24	0	
27.01.2024	98,2	53,75	44,45	143,3	137,57	137,96	136,1	0	1,47	7	7	6,125	24	0	
28.01.2024	97,67	49,78	47,89	118,49	113,77	113,79	112,5	0,01	1,27	7	7	5,457	24	0	
29.01.2024	95,28	48,77	46,51	115,06	110,71	110,56	109,32	0	1,39	7	7	5,155	24	0	
30.01.2024	92,57	50,54	42,03	127,33	122,72	122,75	121,31	0	1,41	7	7	5,162	24	0	
31.01.2024	92,91	51,38	41,53	132,81	127,96	128,01	126,42	0	1,54	7	7	5,319	24	0	
01.02.2024	93,01	49,68	43,33	116,17	111,93	111,83	110,55	0,1	1,38	7	7	4,853	24	0	
02.02.2024	92,33	50,75	41,58	125,51	121	120,97	119,53	0,2	1,47	7	7	5,037	24	0	
03.02.2024	93,78	51,72	42,06	133,51	128,6	128,59	126,99	0,01	1,61	7	7	5,414	24	0	
04.02.2024	92,39	49,96	42,43	126,76	122,19	122,11	120,68	0	1,51	7	7	5,19	24	0	
05.02.2024	89,57	49,14	40,43	115,05	111,15	111	109,74	0	1,41	7	7	4,498	24	0	
06.02.2024	87,51	49,36	38,15	111,59	107,94	107,92	106,67	0	1,27	7	7	4,121	24	0	
07.02.2024	87,98	48,32	39,66	110,63	106,99	106,84	105,68	0	1,31	7	7	4,243	24	0	
08.02.2024	92,13	49,43	42,7	117,2	113,02	112,96	111,68	0	1,34	7	7	4,83	24	0	
09.02.2024	92,48	50,12	42,36	122,48	118,06	118,1	116,73	0	1,33	7	7	5,007	24	0	
10.02.2024	96,7	53,79	42,91	144,92	139,26	139,79	137,92	0	1,34	7	7	5,983	24	0	
11.02.2024	100,49	54,02	46,47	136,94	131,2	131,84	130,05	0,01	1,15	7	7	6,112	24	0	
12.02.2024	103,02	52,43	50,59	119,21	114,05	114,43	112,99	0	1,06	7	7	5,781	24	0	
13.02.2024	102,2	51,87	50,33	114,1	109,21	109,69	108,31	0	0,9	7	7	5,508	24	0	
14.02.2024	102,39	56,59	45,8	144,83	138,6	139,75	137,68	0	0,92	7	7	6,362	24	0	
15.02.2024	107,15	62,56	44,59	176,26	168,04	170,53	167,46	0,01	0,58	7	7	7,518	24	0	
16.02.2024	106,77	57	49,77	139,05	132,6	134,21	132,21	0	0,39	7	7	6,617	24	0	
17.02.2024	106,99	57,54	49,45	140,71	134,19	135,78	133,68	0,01	0,51	7	7	6,657	24	0	
18.02.2024	106,94	54,39	52,55	125,58	119,78	120,96	119,29	0	0,49	7	7	6,314	24	0	
19.02.2024	106,68	54,41	52,27	123,54	117,82	119,02	117,36	0,01	0,46	7	7	6,175	24	0	
20.02.2024	106,63	54,24	52,39	126,95	121,1	122,22	120,56	0,01	0,54	7	7	6,358	24	0	
21.02.2024	106,26	58,78	47,48	153,23	146,23	147,99	145,63	0,07	0,6	7	7	6,967	23	1	*
Итого:				3790,1	3637,18	3652,9	3604,7	0,45	32,48			165,158	694	2	
Средние:	98,17	52,87	45,29							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2424:00	27781,69	26959,09	27186,76	26802,73	30,61	156,36	727,359	6559	4
21/02/2424:00	31571,8	30596,27	30839,66	30407,43	31,06	188,84	892,517	7253	6
Итого:	3790,11	3637,18	3652,9	3604,7	0,45	32,48	165,158	694	2

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкортр = Qi/Траб х Тнш	0,4760

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

165,634 Гкал

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
В.А. Петренко/
ф.и.о.
Подпись



Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартовская/
ф.и.о.
Подпись

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.02.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г.-21/02/24г.

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
 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 00255531 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xС985 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	
24.01.2024	99,93	55,2	44,73	331,9	320,74	328	320,74	0	0	7	7	14,375	24	0	
25.01.2024	99,73	52,72	47,01	291,7	281,73	287,6	281,73	0	0	7	7	13,269	24	0	
26.01.2024	99,04	51,79	47,25	282,6	273,1	278,7	273,1	0	0	7	7	12,923	24	0	
27.01.2024	98,76	52,17	46,59	293,8	284,11	290,1	284,11	0	0	7	7	13,258	24	0	
28.01.2024	98,26	48,6	49,66	250,5	242,06	246,6	242,06	0	0	7	7	12,036	24	0	
29.01.2024	95,75	47,81	47,94	241,3	233,74	238,1	233,74	0	0	7	7	11,216	24	0	
30.01.2024	93,1	48,79	44,31	267,5	259,7	264,7	259,7	0	0	7	7	11,515	24	0	
31.01.2024	93,47	49,55	43,92	271,4	263,45	268,7	263,45	0	0	7	7	11,582	24	0	
01.02.2024	93,54	47,19	46,35	233,4	226,57	230,8	226,57	0	0	7	7	10,51	24	0	
02.02.2024	92,91	48,89	44,02	263,9	256,37	261,4	256,37	0	0	7	7	11,294	24	0	
03.02.2024	94,29	49,94	44,35	268,1	260,32	265,7	260,32	0	0	7	7	11,558	24	0	
04.02.2024	92,93	48,25	44,68	262,3	254,81	259,8	254,81	0	0	7	7	11,395	24	0	
05.02.2024	89,95	47,38	42,57	227,5	221,34	225,5	221,34	0	0	7	7	9,426	24	0	
06.02.2024	88,02	46,42	41,6	224,7	218,83	222,8	218,83	0	0	7	7	9,103	24	0	
07.02.2024	88,46	46,76	41,7	233,5	227,51	231,8	227,51	0	0	7	7	9,489	24	0	
08.02.2024	92,86	48,01	44,85	246,2	239,21	243,9	239,21	0	0	7	7	10,736	24	0	
09.02.2024	93,09	49,5	43,59	265,1	257,74	263,2	257,74	0	0	7	7	11,243	24	0	
10.02.2024	97,31	53,41	43,9	319,5	309,96	317,3	309,96	0	0	7	7	13,629	24	0	
11.02.2024	101,22	53,25	47,97	290,4	280,86	287,5	280,86	0	0	7	7	13,501	24	0	
12.02.2024	103,64	52,75	50,89	260,8	251,65	257,4	251,65	0	0	7	7	12,835	24	0	
13.02.2024	102,78	51,25	51,53	246	237,44	242,7	237,44	0	0	7	7	12,26	24	0	
14.02.2024	103,01	54,23	48,78	304,1	294	301,3	294	0	0	7	7	14,373	24	0	
15.02.2024	107,86	59,53	48,33	357,1	344,25	354,1	344,25	0	0	7	7	16,693	24	0	
16.02.2024	107,38	55,62	51,76	301,5	290,39	297,8	290,39	0	0	7	7	15,074	24	0	
17.02.2024	107,62	55,72	51,9	298,8	287,74	295,1	287,74	0	0	7	7	14,983	24	0	
18.02.2024	107,52	52,89	54,63	271,4	261,3	267,5	261,3	0	0	7	7	14,315	24	0	
19.02.2024	107,36	53,38	53,98	265,1	255,23	261,3	255,23	0	0	7	7	13,816	24	0	
20.02.2024	107,25	54,42	52,83	287,4	276,85	283,7	276,85	0	0	7	7	14,664	24	0	
21.02.2024	106,89	59,39	47,5	360,2	347,38	357,1	347,38	0	0	7	7	16,555	24	0	
Итого:				8017,7	7758,38	7930,2	7758,38	0	0			367,626	696	0	
Средние:	98,75	51,54	47,21							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2424:00	111222,3	108376,52	110585,7	108418,87	0	-42,35	3682,041	11750	0
21/02/2424:00	119240	116134,9	118515,9	116177,25	0	-42,35	4049,667	12446	0
Итого:	8017,7	7758,38	7930,2	7758,38	0	0	367,626	696	0

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

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



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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.02.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г.-21/02/24г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:40-летия Победы, 59
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001
Договорные расходы:
М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 0.00°С

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

Заводской номер 00196426 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х1ААС ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2024	98,08	56,09	41,99	110,94	106,52	114,12	112,46	0	-5,94	7	7	4,478	24	0	
25.01.2024	97,53	53,21	44,32	95,41	91,63	98,43	97,13	0	-5,5	7	7	4,067	24	0	
26.01.2024	96,87	51,87	45	92,19	88,61	95,17	94	0	-5,39	7	7	3,996	24	0	
27.01.2024	96,63	53,06	43,57	97,12	93,33	100,17	98,89	0	-5,56	7	7	4,071	24	0	
28.01.2024	95,85	50,6	45,25	82,26	79,13	84,93	83,93	0	-4,8	7	7	3,583	24	0	
29.01.2024	93,59	49,18	44,41	79,76	76,81	82,32	81,37	0	-4,56	7	7	3,413	24	0	
30.01.2024	90,99	49,51	41,48	88,5	85,39	91,12	90,05	0	-4,66	7	7	3,543	24	0	
31.01.2024	91,35	49,4	41,95	90,21	87,02	92,93	91,87	0	-4,85	7	7	3,653	24	0	
01.02.2024	91,24	48,82	42,42	80,91	78,05	83,26	82,33	0	-4,28	7	7	3,31	24	0	
02.02.2024	90,71	49,77	40,94	87,83	84,76	90,3	89,23	0	-4,47	7	7	3,473	24	0	
03.02.2024	92,21	51,26	40,95	90,84	87,57	93,48	92,36	0	-4,79	7	7	3,587	24	0	
04.02.2024	90,84	49,85	40,99	89,44	86,3	91,97	90,87	0	-4,57	7	7	3,539	24	0	
05.02.2024	87,96	48,57	39,39	76,22	73,69	78,2	77,34	0,01	-3,65	7	7	2,903	24	0	
06.02.2024	85,71	47,8	37,91	73,96	71,63	75,75	74,93	0	-3,3	7	7	2,716	24	0	
07.02.2024	86,24	47,37	38,87	76,66	74,21	78,63	77,82	0	-3,61	7	7	2,883	24	0	
08.02.2024	90,37	50,29	40,08	84,62	81,7	86,88	85,86	0	-4,16	7	7	3,277	24	0	
09.02.2024	90,8	50,25	40,55	87,01	83,96	89,35	88,32	0	-4,36	7	7	3,407	24	0	
10.02.2024	95,22	53,84	41,38	103,03	99,1	105,99	104,55	0	-5,45	7	7	4,105	24	0	
11.02.2024	98,73	53,53	45,2	95,61	91,75	98,66	97,36	0	-5,61	7	7	4,154	24	0	
12.02.2024	101,08	52,99	48,09	86,17	82,55	89,04	87,87	0	-5,32	7	7	3,977	24	0	
13.02.2024	100,15	51,85	48,3	80,15	76,82	82,82	81,78	0	-4,96	7	7	3,715	24	0	
14.02.2024	100,71	54,64	46,07	99,02	94,85	102,21	100,82	0	-5,97	7	7	4,379	24	0	
15.02.2024	105,72	60,48	45,24	121,83	116,28	125,42	123,33	0	-7,05	7	7	5,275	24	0	
16.02.2024	105,08	56,13	48,95	100,92	96,42	104,18	102,65	0	-6,23	7	7	4,73	24	0	
17.02.2024	105,23	56,64	48,59	99,41	94,93	102,54	101,02	0	-6,09	7	7	4,624	24	0	
18.02.2024	104,99	53,58	51,41	88,92	84,92	92,01	90,76	0	-5,84	7	7	4,374	24	0	
19.02.2024	104,65	54,38	50,27	87,01	83,13	90,03	88,77	0	-5,64	7	7	4,184	24	0	
20.02.2024	104,63	54,05	50,58	88,57	84,61	91,8	90,54	0	-5,93	7	7	4,287	24	0	
21.02.2024	104,81	58,96	45,85	116,02	110,82	119,7	117,78	0	-6,96	7	7	5,096	24	0	
Итого:				2650,5	2546,49	2731,4	2695,99	0,01	-149,5			112,799	696	0	
Средние:	96,48	52,34	44,13							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2424:00	5944,23	5714,5	6098,44	6016,48	0,1	-301,98	242,691	1456	0
21/02/2424:00	8594,77	8260,99	8829,85	8712,47	0,11	-451,48	355,49	2152	0
Итого:	2650,54	2546,49	2731,41	2695,99	0,01	-149,5	112,799	696	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"

/ В.А. Петренко/
Подпись Ф.И.О.

МП



Представитель теплоснабж.организации

/ Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.02.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г.-21/02/24г.

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

Заводской номер 00195985 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xD099 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2024	97,81	57,76	40,05	114,26	109,71	109,54	107,87	0	1,84	7	7	4,4	23	1	*
25.01.2024	97,36	55,07	42,29	107,06	102,85	102,5	101,06	0	1,79	7	7	4,359	24	0	
26.01.2024	96,67	53,48	43,19	99,73	95,85	95,51	94,22	0	1,63	7	7	4,143	24	0	
27.01.2024	96,46	54,9	41,56	108,09	103,9	103,59	102,17	0	1,73	7	7	4,326	24	0	
28.01.2024	95,69	50,33	45,36	90,27	86,84	86,34	85,34	0	1,5	7	7	3,943	24	0	
29.01.2024	93,37	48,74	44,63	84,24	81,16	80,68	79,75	0	1,41	7	7	3,623	24	0	
30.01.2024	90,79	49,67	41,12	94,88	91,58	91,09	90,05	0	1,53	7	7	3,768	24	0	
31.01.2024	91,21	51,05	40,16	100,73	97,2	96,7	95,51	0	1,69	7	7	3,903	24	0	
01.02.2024	91,03	48,4	42,63	84,67	81,72	81,22	80,35	0	1,37	7	7	3,486	24	0	
02.02.2024	90,54	49,72	40,82	95,03	91,71	91,26	90,2	0	1,51	7	7	3,746	24	0	
03.02.2024	92,08	52,15	39,93	100,99	97,38	96,94	95,74	0	1,64	7	7	3,89	24	0	
04.02.2024	90,63	49,03	41,6	93,07	89,82	89,29	88,28	0	1,54	7	7	3,737	24	0	
05.02.2024	87,84	47,85	39,99	82,11	79,38	78,97	78,12	0	1,26	7	7	3,172	24	0	
06.02.2024	85,63	46,75	38,88	80,25	77,73	77,31	76,5	0	1,23	7	7	3,021	24	0	
07.02.2024	86,05	46,54	39,51	78,39	75,92	75,47	74,69	0	1,23	7	7	3	24	0	
08.02.2024	90,16	48,77	41,39	86,7	83,73	83,22	82,29	0	1,44	7	7	3,468	24	0	
09.02.2024	90,55	49,02	41,53	87,93	84,86	84,37	83,43	0	1,43	7	7	3,527	24	0	
10.02.2024	94,9	54,16	40,74	105,95	101,94	101,62	100,23	0	1,71	7	7	4,157	24	0	
11.02.2024	98,47	54,18	44,29	102,48	98,35	97,95	96,6	0	1,75	7	7	4,365	24	0	
12.02.2024	100,84	52,58	48,26	90,3	86,49	86,09	84,99	0	1,5	7	7	4,186	24	0	
13.02.2024	99,96	51,04	48,92	85,1	81,58	81,11	80,12	0	1,46	7	7	3,998	24	0	
14.02.2024	100,41	55,14	45,27	104,1	99,77	99,46	98,05	0	1,72	7	7	4,526	24	0	
15.02.2024	105,41	63,42	41,99	135,38	129,23	129,7	127,33	0	1,9	7	7	5,443	24	0	
16.02.2024	104,8	57,44	47,36	108,89	103,99	103,98	102,39	0	1,6	7	7	4,937	24	0	
17.02.2024	105,03	58,93	46,1	110,74	105,78	105,83	104,12	0	1,66	7	7	4,892	24	0	
18.02.2024	104,78	54,17	50,61	95,89	91,61	91,35	90,1	0	1,51	7	7	4,647	24	0	
19.02.2024	104,45	54,74	49,71	93,07	88,92	88,74	87,51	0	1,41	7	7	4,433	24	0	
20.02.2024	104,48	55,07	49,41	97,92	93,54	93,38	92,08	0	1,46	7	7	4,634	24	0	
21.02.2024	104,6	62,14	42,46	129,08	123,31	123,67	121,51	0	1,8	7	7	5,252	24	0	
Итого:				2847,3	2735,85	2726,8	2690,6	0	45,25			118,982	695	1	
Средние:	96,27	52,83	43,44							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2424:00	76247,96	74052,34	74093,29	73129,1	9,9	923,24	2091,983	24518	1
21/02/2424:00	79095,26	76788,19	76820,17	75819,7	9,9	968,49	2210,965	25213	2
Итого:	2847,3	2735,85	2726,88	2690,6	0	45,25	118,982	695	1

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкортр = Qi/Траб x Тнш	0,1712

итого по ж/дому с учетом расхода Гкал во время нештатной ситуации **119,153** Гкал

Представитель абонента
Директор ООО УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

В.А. Петренко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.02.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г.-21/02/24г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:40-летия Победы, 53 (ИТП-1)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды=_____ т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 0.00 °С

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 00195989 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x7F11 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	
24.01.2024	98,74	55,2	43,54	114,1	109,47	109,44	107,91	0	1,56	7	7	4,776	23	1	*
25.01.2024	98,4	52,78	45,62	106,19	101,93	101,72	100,42	0	1,51	7	7	4,658	24	0	
26.01.2024	97,69	51,4	46,29	100,61	96,61	96,3	95,11	0	1,5	7	7	4,479	24	0	
27.01.2024	97,43	52,43	45	104,6	100,5	100,24	98,97	0	1,53	7	7	4,533	24	0	
28.01.2024	96,76	49,22	47,54	90,45	86,93	86,43	85,47	0	1,46	7	7	4,14	24	0	
29.01.2024	94,38	47,86	46,52	84,63	81,46	80,92	80,05	0	1,41	7	7	3,792	24	0	
30.01.2024	91,8	48,87	42,93	96,43	93,02	92,44	91,41	0	1,61	7	7	3,997	24	0	
31.01.2024	92,16	49,37	42,79	99,05	95,52	94,97	93,85	0	1,67	7	7	4,087	24	0	
01.02.2024	92,09	47,58	44,51	86,79	83,7	83,09	82,2	0	1,5	7	7	3,73	24	0	
02.02.2024	91,55	48,81	42,74	95,02	91,66	91,16	90,15	0	1,51	7	7	3,918	24	0	
03.02.2024	93,07	50,66	42,41	103,84	100,06	99,65	98,5	0	1,56	7	7	4,248	24	0	
04.02.2024	91,65	48,68	42,97	97,61	94,16	93,61	92,56	0	1,6	7	7	4,048	24	0	
05.02.2024	88,83	47,06	41,77	86,22	83,34	82,75	81,91	0	1,43	7	7	3,481	24	0	
06.02.2024	86,6	46,28	40,32	81,18	78,58	77,99	77,17	0	1,41	7	7	3,171	24	0	
07.02.2024	87,07	46,1	40,97	81,37	78,72	78,14	77,36	0	1,36	7	7	3,226	24	0	
08.02.2024	91,26	47,97	43,29	89,26	86,1	85,6	84,65	0	1,45	7	7	3,73	24	0	
09.02.2024	91,65	48,53	43,12	91,53	88,27	87,79	86,82	0	1,45	7	7	3,808	24	0	
10.02.2024	95,93	52,67	43,26	106,65	102,55	102,35	101,03	0	1,52	7	7	4,44	24	0	
11.02.2024	99,62	52,87	46,75	103,11	98,85	98,73	97,43	0	1,42	7	7	4,632	24	0	
12.02.2024	101,82	50,94	50,88	85,03	81,39	81,13	80,16	0	1,23	7	7	4,149	24	0	
13.02.2024	101,1	50,33	50,77	88,05	84,34	84,06	83,07	0	1,27	7	7	4,29	24	0	
14.02.2024	101,46	53,5	47,96	103,83	99,4	99,38	98,04	0	1,36	7	7	4,777	24	0	
15.02.2024	106,34	59,4	46,94	125,76	119,99	120,8	118,85	0	1,14	7	7	5,649	24	0	
16.02.2024	105,77	55,44	50,33	104,97	100,21	100,67	99,22	0	0,99	7	7	5,058	24	0	
17.02.2024	105,98	55,51	50,47	106,66	101,79	102,28	100,8	0	0,99	7	7	5,156	24	0	
18.02.2024	105,8	52,19	53,61	98,44	93,96	94,12	92,91	0	1,05	7	7	5,05	24	0	
19.02.2024	105,49	52,42	53,07	90,09	86,01	86,12	85,02	0	0,99	7	7	4,575	23	1	*
20.02.2024	105,5	52,87	52,63	95,5	91,19	91,28	90,1	0	1,09	7	7	4,807	24	0	
21.02.2024	105,49	58,84	46,65	122,98	117,41	118,16	116,27	0	1,14	7	7	5,492	24	0	
Итого:				2839,9	2727,12	2721,3	2687,41	0	39,71			125,897	694	2	
Средние:	97,29	51,23	46,05							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2424:00	78654,39	76252,97	75874,05	74955,73	0	1297,24	2516,621	25813	263
21/02/2424:00	81494,34	78980,09	78595,37	77643,14	0	1336,95	2642,518	26507	265
Итого:	2839,95	2727,12	2721,32	2687,41	0	39,71	125,897	694	2

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qконтр = Qi/Траб x Тнш	0,3628

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

126,260 Гкал

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

В.А. Петренко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.02.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г.-21/02/24г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:40-летия Победы, 53 (ИТП-2)
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 00015990 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0хА8С9 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	
24.01.2024	98,33	55,12	43,21	109,07	104,71	105,29	103,82	0	0,89	7	7	4,534	23	1	*
25.01.2024	97,94	52,47	45,47	100,92	96,9	97,28	96,03	0	0,87	7	7	4,412	24	0	
26.01.2024	97,22	50,81	46,41	96,02	92,27	92,51	91,41	0	0,86	7	7	4,29	24	0	
27.01.2024	96,99	51,86	45,13	100,73	96,77	97,14	95,91	0	0,86	7	7	4,375	24	0	
28.01.2024	96,24	47,18	49,06	86,05	82,73	82,79	81,89	0	0,84	7	7	4,064	24	0	
29.01.2024	93,83	46,72	47,11	79,28	76,35	76,42	75,65	0	0,7	7	7	3,601	24	0	
30.01.2024	91,31	47,56	43,75	89,53	86,38	86,53	85,59	0	0,79	7	7	3,782	24	0	
31.01.2024	91,67	48,68	42,99	91,75	88,49	88,72	87,74	0	0,75	7	7	3,808	24	0	
01.02.2024	91,56	46,2	45,36	81,39	78,52	78,59	77,8	0	0,72	7	7	3,564	24	0	
02.02.2024	91,11	48,16	42,95	91,07	87,86	88,11	87,17	0	0,69	7	7	3,774	24	0	
03.02.2024	92,57	49,5	43,07	93,93	90,54	90,81	89,74	0	0,8	7	7	3,904	24	0	
04.02.2024	91,17	46,46	44,71	90,06	86,91	87,03	86,14	0	0,77	7	7	3,886	24	0	
05.02.2024	88,28	44,96	43,32	76,5	73,97	74,07	73,39	0	0,58	7	7	3,205	24	0	
06.02.2024	86	43,3	42,7	71,03	68,79	68,89	68,29	0	0,5	7	7	2,936	24	0	
07.02.2024	86,49	43,28	43,21	73,08	70,74	70,89	70,32	0	0,42	7	7	3,056	24	0	
08.02.2024	90,71	46,41	44,3	81,58	78,73	78,91	78,11	0	0,62	7	7	3,489	24	0	
09.02.2024	91,15	47,59	43,56	84,94	81,94	82,17	81,3	0	0,64	7	7	3,569	24	0	
10.02.2024	95,51	51,31	44,2	102,11	98,23	98,61	97,42	0	0,81	7	7	4,348	24	0	
11.02.2024	99,17	50,25	48,92	97,57	93,59	93,85	92,74	0	0,85	7	7	4,587	24	0	
12.02.2024	101,36	49,89	51,47	86,8	83,14	83,36	82,39	0	0,75	7	7	4,287	24	0	
13.02.2024	100,49	49,09	51,4	81,36	77,98	78,11	77,22	0	0,76	7	7	4,019	24	0	
14.02.2024	101,01	53,18	47,83	98,88	94,71	95,18	93,93	0	0,78	7	7	4,539	24	0	
15.02.2024	105,94	58,99	46,95	119,08	113,64	114,66	112,82	0	0,82	7	7	5,351	24	0	
16.02.2024	105,26	54,83	50,43	100,71	96,16	96,72	95,38	0	0,78	7	7	4,862	24	0	
17.02.2024	105,51	54,94	50,57	101,9	97,25	97,88	96,5	0	0,75	7	7	4,932	24	0	
18.02.2024	105,24	50,93	54,31	92,48	88,3	88,61	87,52	0	0,78	7	7	4,811	24	0	
19.02.2024	104,89	51,25	53,64	84,06	80,28	80,58	79,61	0	0,67	7	7	4,317	23	1	*
20.02.2024	104,94	52,22	52,72	92,07	87,92	88,3	87,19	0	0,73	7	7	4,642	24	0	
21.02.2024	105,03	57,27	47,76	115,37	110,18	111,04	109,35	0	0,83	7	7	5,276	24	0	
Итого:				2669,3	2563,98	2573	2542,37	0	21,61			120,22	694	2	
Средние:	96,79	50,01	46,77							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2424:00	71397,19	69240,25	69677,5	68875,26	0	364,99	2338,239	25807	269
21/02/2424:00	74066,51	71804,23	72250,55	71417,63	0	386,6	2458,459	26501	271
Итого:	2669,32	2563,98	2573,05	2542,37	0	21,61	120,22	694	2

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/гпр)	
Qкортр = Qi/Траб х Тнш	0,3465

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

120,566 Гкал

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
В.А. Петренко/
ф.И.О.
Подпись



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

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.02.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г.-21/02/24г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: 40-летия Победы, 57 (ИТП-1)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы: М сет. воды= _____ т.сут Мгвс= _____ т.сут Тхв= 0.00 °С

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 00196485 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xFA23 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2024	99,01	53,44	45,57	102,8	98,63	96,9	95,63	0	3	7	7	4,507	23	1	*
25.01.2024	98,75	51,81	46,94	97,74	93,76	91,94	90,76	0	3	7	7	4,41	24	0	
26.01.2024	98,06	50,14	47,92	92,51	88,8	86,8	85,74	0	3,06	7	7	4,262	24	0	
27.01.2024	97,82	50,7	47,12	97,74	93,86	91,72	90,6	0	3,26	7	7	4,43	24	0	
28.01.2024	97,22	48,25	48,97	84,33	81,02	78,92	78,07	0	2,95	7	7	3,974	24	0	
29.01.2024	94,8	46,09	48,71	76,88	73,98	72	71,26	0	2,72	7	7	3,609	24	0	
30.01.2024	92,11	46,4	45,71	83,3	80,29	78,21	77,43	0	2,86	7	7	3,672	24	0	
31.01.2024	92,49	48,06	44,43	88,25	85,06	82,95	82,02	0	3,04	7	7	3,782	24	0	
01.02.2024	92,5	45,73	46,77	77,31	74,51	72,54	71,84	0	2,67	7	7	3,487	24	0	
02.02.2024	91,89	46,72	45,17	83,4	80,44	78,38	77,57	0	2,87	7	7	3,634	24	0	
03.02.2024	93,35	48,31	45,04	89,52	86,25	84,2	83,31	0	2,94	7	7	3,89	24	0	
04.02.2024	91,94	46,19	45,75	84,39	81,37	79,3	78,5	0	2,87	7	7	3,727	24	0	
05.02.2024	89,06	44,9	44,16	74,3	71,77	69,91	69,25	0	2,52	7	7	3,168	24	0	
06.02.2024	86,99	43,82	43,17	70,93	68,63	66,82	66,22	0	2,41	7	7	2,963	24	0	
07.02.2024	87,45	44	43,45	70,56	68,24	66,48	65,92	0	2,32	7	7	2,968	24	0	
08.02.2024	91,73	46,23	45,5	79,09	76,29	74,38	73,61	0	2,68	7	7	3,472	24	0	
09.02.2024	92,05	46,82	45,23	81,38	78,47	76,58	75,82	0	2,65	7	7	3,554	24	0	
10.02.2024	96,32	51	45,32	98,85	95,03	93,15	92,01	0	3,02	7	7	4,312	24	0	
11.02.2024	100,14	50,89	49,25	93,74	89,85	88,22	87,18	0	2,67	7	7	4,433	24	0	
12.02.2024	102,53	49,62	52,91	83,4	79,8	78,29	77,37	0	2,43	7	7	4,23	24	0	
13.02.2024	101,65	48,99	52,66	79,25	75,88	74,41	73,58	0	2,3	7	7	4,005	24	0	
14.02.2024	101,95	52,3	49,65	94,39	90,38	88,88	87,74	0	2,64	7	7	4,496	24	0	
15.02.2024	106,85	58,78	48,07	114,33	109,03	108,47	106,74	0	2,29	7	7	5,257	24	0	
16.02.2024	106,31	54,41	51,9	95,76	91,38	90,72	89,44	0	1,94	7	7	4,758	24	0	
17.02.2024	106,55	54,83	51,72	98,18	93,66	93,04	91,72	0	1,94	7	7	4,859	24	0	
18.02.2024	106,4	51,32	55,08	86,79	82,79	82,01	81	0	1,79	7	7	4,572	24	0	
19.02.2024	106,13	51,1	55,03	79,89	76,22	75,37	74,45	0,01	1,77	7	7	4,205	23	1	*
20.02.2024	106,14	52,28	53,86	89,25	85,16	84,05	82,96	0	2,2	7	7	4,601	24	0	
21.02.2024	105,93	57,57	48,36	112,25	107,12	106,14	104,49	0	2,63	7	7	5,194	24	0	
Итого:				2560,5	2457,67	2410,7	2382,23	0,01	75,44			118,431	694	2	
Средние:	97,72	49,67	48,04							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2424:00	70326,49	68199,86	67594,44	66818,11	3,91	1381,75	2312,222	25809	267
21/02/2424:00	72887	70657,53	70005,22	69200,34	3,92	1457,19	2430,653	26503	269
Итого:	2560,51	2457,67	2410,78	2382,23	0,01	75,44	118,431	694	2

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкорр = Qi/Траб x Тнш	0,3413

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

118,772 Гкал

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
/ В.А. Петренко/
Подпись _____ Ф.И.О.

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.02.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г.-21/02/24г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес:40-летия Победы, 57 (ИТП-2) Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв= 0.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00196478 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х0936 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	
24.01.2024	98,9	54,5	44,4	160,39	153,9	155,43	153,28	1,43	0,62	7	7	6,846	23	1	*
25.01.2024	98,64	52,92	45,72	153,41	147,2	148,55	146,63	1,5	0,57	7	7	6,744	24	0	
26.01.2024	97,98	51,95	46,03	146,04	140,21	141,29	139,53	1,46	0,68	7	7	6,463	24	0	
27.01.2024	97,7	52,57	45,13	152,45	146,4	147,45	145,56	1,41	0,84	7	7	6,617	24	0	
28.01.2024	97,15	50,61	46,54	135,93	130,59	131,38	129,79	1,75	0,8	7	7	6,085	24	0	
29.01.2024	94,85	49,47	45,38	127,81	123,01	123,61	122,19	1,45	0,82	7	7	5,592	24	0	
30.01.2024	92,09	50,23	41,86	140,93	135,87	136,36	134,75	1,38	1,12	7	7	5,692	24	0	
31.01.2024	92,43	51,38	41,05	145,13	139,92	140,55	138,81	1,27	1,11	7	7	5,748	24	0	
01.02.2024	92,48	50,03	42,45	130,1	125,4	126,11	124,65	1,48	0,75	7	7	5,328	24	0	
02.02.2024	91,85	50,66	41,19	139,93	134,95	135,73	134,11	1,16	0,84	7	7	5,564	24	0	
03.02.2024	93,31	51,86	41,45	146,4	141,04	141,97	140,21	1,27	0,83	7	7	5,851	24	0	
04.02.2024	91,93	50,23	41,7	143,65	138,53	139,45	137,78	1,9	0,75	7	7	5,781	24	0	
05.02.2024	89,14	49,84	39,3	126,31	122,05	123,14	121,71	1,43	0,34	7	7	4,801	24	0	
06.02.2024	87,02	49,41	37,61	125,55	121,47	122,63	121,27	1,41	0,2	7	7	4,57	24	0	
07.02.2024	87,48	49,48	38	123,8	119,76	120,96	119,6	1,3	0,16	7	7	4,552	24	0	
08.02.2024	91,63	50,6	41,03	134,96	130,17	131,33	129,77	1,5	0,4	7	7	5,346	24	0	
09.02.2024	91,98	50,52	41,46	137,84	132,93	134,07	132,45	1,4	0,48	7	7	5,517	24	0	
10.02.2024	96,16	52,58	43,58	154,14	148,18	149,53	147,59	1,52	0,59	7	7	6,468	24	0	
11.02.2024	99,97	53,44	46,53	148,83	142,68	144,32	142,37	1,71	0,31	7	7	6,653	24	0	
12.02.2024	102,47	53,04	49,43	134,79	128,98	130,62	128,92	1,42	0,06	7	7	6,386	24	0	
13.02.2024	101,66	53,17	48,49	129,52	124,03	125,8	124,13	1,31	-0,1	7	7	6,027	24	0	
14.02.2024	101,79	53,03	48,76	147,41	141,12	142,94	141,06	1,53	0,06	7	7	6,895	24	0	
15.02.2024	106,63	58,6	48,03	175,1	167,01	169,92	167,25	1,48	-0,24	7	7	8,048	24	0	
16.02.2024	106,22	54,79	51,43	149,05	142,21	144,32	142,28	1,5	-0,07	7	7	7,334	24	0	
17.02.2024	106,39	54,98	51,41	147,55	140,74	143	141	1,57	-0,26	7	7	7,256	24	0	
18.02.2024	106,33	53,04	53,29	136,39	130,12	131,91	130,17	1,58	-0,05	7	7	6,957	24	0	
19.02.2024	106,05	53,24	52,81	127,4	121,59	123,2	121,55	1,37	0,04	7	7	6,437	23	1	*
20.02.2024	106,02	52,52	53,5	137,09	130,85	132,22	130,53	1,41	0,32	7	7	7,019	24	0	
21.02.2024	105,78	57,89	47,89	173,76	165,87	168,32	165,73	1,46	0,14	7	7	7,967	24	0	
Итого:				4131,6	3966,78	4006,1	3954,67	42,36	12,11			180,544	694	2	
Средние:	97,65	52,29	45,36							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2424:00	12359,13	11906,56	12081,64	11938,97	127,86	-32,41	511,512	2199	0
21/02/2424:00	16490,79	15873,34	16087,75	15893,64	170,22	-20,3	692,056	2893	2
Итого:	4131,66	3966,78	4006,11	3954,67	42,36	12,11	180,544	694	2

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкорт = Qi/Траб x Тнш	0,5203

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

181,064 Гкал

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

В.А. Петренко/
Ф.И.О.
Подпись
МП
Инспектор СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.02.2024

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.
Инспектор СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.02.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г.-21/02/24г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 61 (ИТП-2)

Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет.воды=_____т.сут Mгвс=_____т.сут

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

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00193664

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=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	
24.01.2024	97,91	54,71	43,2	107,73	103,42	104,05	102,61	0	0,81	7	7	4,477	23	1	*
25.01.2024	97,55	51,38	46,17	96,26	92,47	92,79	91,65	0	0,82	7	7	4,278	24	0	
26.01.2024	96,82	50,55	46,27	90,03	86,51	86,72	85,71	0	0,8	7	7	4,006	24	0	
27.01.2024	96,6	51,58	45,02	97,14	93,35	93,57	92,42	0	0,93	7	7	4,21	24	0	
28.01.2024	95,84	47,24	48,6	81,79	78,65	78,59	77,78	0	0,87	7	7	3,827	24	0	
29.01.2024	93,41	45,38	48,03	75,87	73,09	72,97	72,25	0	0,84	7	7	3,513	24	0	
30.01.2024	90,99	47,22	43,77	87,65	84,62	84,52	83,66	0	0,96	7	7	3,705	24	0	
31.01.2024	91,36	47,48	43,88	90,29	87,12	87,07	86,14	0	0,98	7	7	3,828	24	0	
01.02.2024	91,21	45,41	45,8	77,96	75,22	75,14	74,43	0	0,79	7	7	3,447	24	0	
02.02.2024	90,73	47,07	43,66	89,02	85,9	85,89	85,02	0	0,88	7	7	3,754	24	0	
03.02.2024	92,24	48,79	43,45	94,55	91,17	91,21	90,22	0	0,95	7	7	3,968	24	0	
04.02.2024	90,79	46,42	44,37	85,81	82,8	82,78	81,91	0	0,89	7	7	3,676	24	0	
05.02.2024	87,9	44,81	43,09	73,98	71,54	71,53	70,85	0	0,69	7	7	3,086	24	0	
06.02.2024	85,8	43,7	42,1	72,27	70	69,97	69,34	0	0,66	7	7	2,947	24	0	
07.02.2024	86,3	43,78	42,52	75,72	73,28	73,31	72,66	0	0,62	7	7	3,115	24	0	
08.02.2024	90,49	45,73	44,76	81,91	79,08	79,11	78,31	0	0,77	7	7	3,541	24	0	
09.02.2024	90,83	46,87	43,96	84,7	81,73	81,89	81,07	0	0,66	7	7	3,597	24	0	
10.02.2024	95,16	50,93	44,23	97,61	93,91	94,3	93,14	0	0,77	7	7	4,158	24	0	
11.02.2024	98,88	50,63	48,25	94,46	90,65	91,08	90,01	0	0,64	7	7	4,382	24	0	
12.02.2024	101,05	49,05	52	81,96	78,52	78,77	77,87	0	0,65	7	7	4,088	24	0	
13.02.2024	100,13	47,69	52,44	77,13	73,92	74,03	73,24	0	0,68	7	7	3,883	24	0	
14.02.2024	100,74	52,61	48,13	97,51	93,42	93,83	92,6	0	0,82	7	7	4,505	24	0	
15.02.2024	105,7	59,48	46,22	119,9	114,45	115,99	114,1	0	0,35	7	7	5,306	24	0	
16.02.2024	105,03	53,18	51,85	98,35	93,92	94,77	93,5	0	0,42	7	7	4,883	24	0	
17.02.2024	105,2	54,3	50,9	96,56	92,19	93,05	91,75	0	0,44	7	7	4,704	24	0	
18.02.2024	105	50,96	54,04	87,9	83,96	84,44	83,38	0	0,58	7	7	4,55	24	0	
19.02.2024	104,61	50,66	53,95	79,48	75,94	76,27	75,35	0	0,59	7	7	4,107	23	1	*
20.02.2024	104,69	50,87	53,82	86,73	82,84	83,11	82,12	0	0,72	7	7	4,468	24	0	
21.02.2024	104,75	58	46,75	115,28	110,11	111,2	109,46	0	0,65	7	7	5,162	24	0	
Итого:				2595,5	2493,78	2501,9	2472,55	0	21,23			117,171	694	2	
Средние:	96,47	49,53	46,93							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2424:00	87485,58	85087,9	82413,72	81249,82	0,62	3838,08	2090,778	24510	8
21/02/2424:00	90081,13	87581,68	84915,67	83722,37	0,62	3859,31	2207,949	25204	10
Итого:	2595,55	2493,78	2501,95	2472,55	0	21,23	117,171	694	2

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qконтр = Qi/Траб x Тнш	0,3377

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

117,509 Гкал

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

В.А. Петренко/
Подпись _____
Ф.И.О.

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

МП



ООО «УРЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.02.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г.-21/02/24г.

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 Mтвс=_____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
Тхв= 0.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00190929 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x52AD ПО 2.7

Дата	t1	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	
24.01.2024	98,13	55,54	42,59	104,44	100,26	100,49	99,05	0	1,21	7	7	4,278	23	1	*
25.01.2024	97,81	55,16	42,65	107,61	103,33	103,5	102,02	0	1,31	7	7	4,417	24	0	
26.01.2024	97,11	53,47	43,64	97,86	94,02	94,21	92,97	0	1,05	7	7	4,111	24	0	
27.01.2024	96,85	54,26	42,59	103,96	99,89	100,17	98,77	0	1,12	7	7	4,26	24	0	
28.01.2024	96,11	49,91	46,2	86,36	83,03	83,09	82,13	0	0,9	7	7	3,84	24	0	
29.01.2024	93,83	48,22	45,61	82,66	79,6	79,61	78,73	0	0,87	7	7	3,632	24	0	
30.01.2024	91,26	51,02	40,24	97,72	94,29	94,37	93,24	0	1,05	7	7	3,8	24	0	
31.01.2024	91,58	52,06	39,52	101,33	97,77	97,84	96,6	0	1,17	7	7	3,869	24	0	
01.02.2024	91,45	48,75	42,7	84,52	81,53	81,54	80,61	0	0,92	7	7	3,485	24	0	
02.02.2024	90,96	50,7	40,26	95,96	92,58	92,65	91,54	0	1,04	7	7	3,73	24	0	
03.02.2024	92,52	52,78	39,74	102,7	99	99,09	97,84	0	1,16	7	7	3,939	24	0	
04.02.2024	91,09	50,18	40,91	95,9	92,52	92,54	91,42	0	1,1	7	7	3,786	24	0	
05.02.2024	88,22	48,04	40,18	82,34	79,62	79,62	78,75	0	0,87	7	7	3,199	24	0	
06.02.2024	85,99	46,86	39,13	81,11	78,53	78,5	77,68	0	0,85	7	7	3,073	24	0	
07.02.2024	86,5	47,09	39,41	83,42	80,74	80,7	79,87	0	0,87	7	7	3,18	24	0	
08.02.2024	90,47	49,43	41,04	90,57	87,42	87,35	86,36	0	1,06	7	7	3,59	24	0	
09.02.2024	91,02	50,04	40,98	92,21	88,98	88,93	87,91	0	1,07	7	7	3,65	24	0	
10.02.2024	95,38	55,02	40,36	111,15	106,92	107,1	105,6	0	1,32	7	7	4,323	24	0	
11.02.2024	98,84	54,98	43,86	102,93	98,76	98,98	97,55	0	1,21	7	7	4,343	24	0	
12.02.2024	101,25	52,65	48,6	86,81	83,14	83,24	82,17	0	0,97	7	7	4,048	24	0	
13.02.2024	100,33	50,42	49,91	79,13	75,84	75,81	74,91	0	0,93	7	7	3,791	24	0	
14.02.2024	100,88	55,32	45,56	102,78	98,46	98,67	97,29	0	1,17	7	7	4,496	24	0	
15.02.2024	105,74	60,5	45,24	116,82	111,5	112,38	110,49	0	1,01	7	7	5,062	24	0	
16.02.2024	105,32	58,16	47,16	104,6	99,86	100,5	98,93	0	0,93	7	7	4,725	24	0	
17.02.2024	105,46	57,69	47,77	101,8	97,18	97,93	96,4	0	0,78	7	7	4,66	24	0	
18.02.2024	105,29	53,74	51,55	92,19	88,03	88,35	87,17	0	0,86	7	7	4,555	24	0	
19.02.2024	104,93	53,86	51,07	89,86	85,83	86,04	84,86	0	0,97	7	7	4,396	24	0	
20.02.2024	104,94	54,7	50,24	92,75	88,58	88,8	87,57	0	1,01	7	7	4,462	24	0	
21.02.2024	104,99	60,45	44,54	116,48	111,26	111,9	110,02	0	1,24	7	7	4,97	24	0	
Итого:				2787,9	2678,47	2683,9	2648,45	0	30,02			117,67	695	1	
Средние:	96,69	52,79	43,9							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2424:00	79777,12	77495,99	82116,28	81099,7	1,88	-3603,71	2186,513	24514	3
21/02/2424:00	82565,09	80174,46	84800,18	83748,15	1,88	-3573,69	2304,183	25209	4
Итого:	2787,97	2678,47	2683,9	2648,45	0	30,02	117,67	695	1

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн)	
(п.61 Методики №99/гп)	
Qкортр =	
Qi/Траб х	0,1693
Тнш	

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

117,839 Гкал

Представитель абонента
Директор ООО "УК Домоуправ"
/ В.А. Петренко/
Подпись / Ф.И.О.

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



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.02.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г.-21/02/24г.

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


Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 08914717
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	кг/см2	м3	м3	ч	ч	м3	
24.01.2024	236,71	238,05	-1,34	99,59	55,64	43,95	0,97	0,87	10,32	243,50	244,50	OK	24	0,00	
25.01.2024	195,53	195,80	-0,27	99,41	51,17	48,23	1,00	0,85	9,32	200,70	201,10	OK	24	0,00	
26.01.2024	202,77	203,69	-0,92	98,55	51,78	46,78	1,00	0,85	9,32	208,40	208,90	OK	24	0,00	
27.01.2024	205,46	205,78	-0,32	98,52	51,75	46,77	1,00	0,86	9,41	210,90	211,30	OK	24	0,00	
28.01.2024	161,02	161,64	-0,62	97,73	47,27	50,46	1,01	0,84	8,05	165,50	165,30	OK	24	0,00	
29.01.2024	160,44	162,38	-1,94	95,08	47,23	47,85	0,99	0,84	7,67	165,20	165,40	OK	24	0,46	
30.01.2024	196,13	196,37	-0,24	92,78	49,20	43,58	1,00	0,86	8,51	200,50	201,30	OK	24	2,82	
31.01.2024	185,51	186,05	-0,54	93,21	48,91	44,30	1,00	0,86	8,16	189,90	190,50	OK	24	0,01	
01.02.2024	155,09	156,66	-1,57	93,08	45,80	47,28	1,01	0,85	7,34	159,20	159,70	OK	24	0,01	
02.02.2024	188,92	189,16	-0,24	92,65	49,09	43,56	1,00	0,86	8,16	193,00	194,00	OK	24	0,00	
03.02.2024	181,80	182,33	-0,53	93,89	49,17	44,72	1,01	0,85	8,09	186,10	186,80	OK	24	0,00	
04.02.2024	178,79	180,24	-1,45	92,53	47,96	44,57	1,00	0,84	7,92	183,20	184,20	OK	24	0,00	
05.02.2024	136,81	138,98	-2,17	89,13	43,85	45,28	1,02	0,83	6,20	140,40	141,20	OK	24	0,01	
06.02.2024	144,18	145,57	-1,39	87,55	43,54	44,00	1,03	0,83	6,29	147,30	148,40	OK	24	0,00	
07.02.2024	156,10	156,75	-0,66	87,97	44,88	43,09	1,02	0,83	6,71	159,00	160,40	OK	24	0,00	
08.02.2024	164,64	166,81	-2,17	92,72	46,86	45,86	1,04	0,85	7,54	169,10	170,00	OK	24	0,00	
09.02.2024	181,63	183,12	-1,50	92,79	48,24	44,54	1,01	0,85	8,03	186,00	187,30	OK	24	0,00	
10.02.2024	216,43	217,63	-1,19	97,13	53,61	43,52	0,97	0,86	9,40	222,00	223,50	OK	24	0,00	
11.02.2024	182,87	183,50	-0,63	101,26	50,33	50,93	1,00	0,84	9,24	188,00	188,30	OK	24	0,00	
12.02.2024	176,68	177,32	-0,65	103,25	51,50	51,75	1,00	0,82	9,05	181,90	182,10	OK	24	0,00	
13.02.2024	153,02	154,59	-1,57	102,19	48,17	54,03	1,03	0,83	8,24	157,90	158,00	OK	24	0,00	
14.02.2024	212,63	214,76	-2,14	102,76	54,78	47,98	0,98	0,87	10,18	219,30	220,40	OK	24	0,00	
15.02.2024	235,79	237,41	-1,62	107,74	58,81	48,93	0,97	0,87	11,47	243,90	244,40	OK	24	0,00	
16.02.2024	205,43	206,23	-0,81	106,98	55,25	51,72	1,00	0,85	10,54	212,30	212,00	OK	24	0,00	
17.02.2024	202,79	203,22	-0,43	107,18	54,34	52,84	1,00	0,84	10,38	209,50	209,10	OK	24	11,55	
18.02.2024	190,60	191,02	-0,42	106,93	52,14	54,79	1,01	0,83	10,34	197,10	196,00	OK	24	13,51	
19.02.2024	180,04	180,42	-0,39	106,86	52,00	54,87	1,01	0,82	9,72	186,10	185,20	OK	24	3,59	
20.02.2024	196,47	196,80	-0,33	106,84	53,43	53,41	0,99	0,83	10,47	203,00	202,10	OK	24	0,00	
21.02.2024	261,34	261,34	0,00	106,70	63,12	43,58	0,96	0,85	11,00	270,30	269,80	OK	24	0,10	
Итого:	5445,59	5473,62	-28,03						257,11	5599,20	5611,20		696	32,06	0
Средние:				98,38	50,68	47,70	1,00	0,85							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gпод	VHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.01.2024	3829,71	111774,15	112400,45	-626,30	109339,80	110119,20	-779,40	18015		88,29
21.02.2024	4086,82	117373,35	118011,65	-638,30	114785,39	115592,82	-807,43	18711		120,35
ИТОГО:	257,11	5599,20	5611,20	-12,00	5445,59	5473,62	-28,03	696	0	32,06

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
В.А. Петренко
Подпись _____
Ф.И.О.
МП: 

Представитель теплоснабж. организации

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.02.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/12/23г.-23/01/24г.

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 33752817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.01.2024	248,03	248,35	-0,32	99,62	56,33	43,29	0,96	0,86	10,63	254,80	255,50	OK	24	0,09	0
25.01.2024	213,34	214,42	-1,08	99,27	53,28	46,00	0,99	0,84	9,65	219,40	220,00	OK	24	0,12	0
26.01.2024	206,08	206,70	-0,62	98,57	52,56	46,01	0,99	0,84	9,42	211,70	212,10	OK	24	0,08	0
27.01.2024	218,15	219,26	-1,10	98,38	53,62	44,76	0,99	0,85	9,59	224,30	224,90	OK	24	0,13	0
28.01.2024	176,88	177,17	-0,30	97,65	48,96	48,69	1,00	0,82	8,53	181,50	181,60	OK	24	0,08	0
29.01.2024	170,71	172,31	-1,60	95,43	48,39	47,04	0,99	0,82	8,04	175,50	175,90	OK	24	0,06	0
30.01.2024	205,63	205,63	0,00	92,69	50,72	41,98	0,99	0,84	8,63	210,00	211,10	OK	24	0,09	0
31.01.2024	201,03	201,58	-0,54	93,06	50,56	42,49	0,99	0,85	8,50	205,60	206,70	OK	24	0,12	0
01.02.2024	170,88	172,09	-1,22	93,03	48,03	45,00	1,01	0,83	7,69	175,10	175,90	OK	24	0,09	0
02.02.2024	198,21	199,08	-0,86	92,46	50,01	42,46	0,99	0,85	8,40	202,80	203,90	OK	24	0,1	0
03.02.2024	199,22	199,84	-0,62	93,89	50,60	43,29	0,99	0,84	8,59	203,80	205,00	OK	24	0,09	0
04.02.2024	195,35	196,33	-0,98	92,48	49,32	43,16	1,00	0,83	8,42	199,90	201,00	OK	24	0,06	0
05.02.2024	159,29	160,30	-1,01	89,52	46,71	42,81	1,01	0,82	6,81	162,80	163,80	OK	24	0,06	0
06.02.2024	165,49	165,98	-0,49	87,48	46,83	40,65	1,02	0,82	6,70	168,50	170,00	OK	24	0,05	0
07.02.2024	165,14	165,70	-0,56	87,94	46,77	41,17	1,01	0,81	6,81	168,30	169,60	OK	24	0,04	0
08.02.2024	181,75	183,02	-1,27	92,22	49,32	42,90	1,03	0,84	7,80	186,00	187,30	OK	24	0,09	0
09.02.2024	193,06	194,22	-1,16	92,52	50,44	42,08	1,00	0,84	8,12	197,50	199,00	OK	24	0,07	0
10.02.2024	226,80	227,26	-0,46	96,83	54,09	42,74	0,97	0,85	9,71	232,30	233,70	OK	24	0,1	0
11.02.2024	203,97	205,04	-1,07	100,75	52,25	48,50	0,99	0,83	9,75	209,80	210,40	OK	24	0,09	0
12.02.2024	185,15	186,60	-1,46	103,10	52,54	50,56	0,99	0,81	9,28	191,00	191,30	OK	24	0,05	0
13.02.2024	168,42	170,31	-1,88	102,20	50,78	51,43	1,02	0,81	8,55	173,90	174,20	OK	24	0,04	0
14.02.2024	213,88	217,28	-3,41	102,42	54,73	47,69	0,98	0,85	10,20	221,30	222,20	OK	24	0,08	0
15.02.2024	243,08	246,54	-3,46	107,35	59,44	47,92	0,96	0,86	11,56	251,80	253,40	OK	24	0,13	0
16.02.2024	207,42	210,57	-3,15	106,86	55,57	51,30	0,99	0,84	10,58	215,10	215,70	OK	24	0,09	0
17.02.2024	210,45	213,44	-2,99	106,99	55,46	51,52	0,99	0,83	10,47	218,00	219,10	OK	24	0,11	0
18.02.2024	194,57	197,61	-3,04	106,92	54,03	52,89	1,00	0,82	10,18	201,70	202,40	OK	24	0,06	0
19.02.2024	191,72	194,03	-2,31	106,68	54,25	52,42	1,00	0,81	9,87	198,30	199,20	OK	24	0,07	0
20.02.2024	198,37	202,21	-3,84	106,73	54,61	52,12	0,99	0,82	10,29	205,80	206,90	OK	24	0,03	0
21.02.2024	256,47	260,98	-4,51	106,51	60,11	46,40	0,96	0,84	11,74	265,80	268,10	OK	24	0,09	0
Итого:	5768,54	5813,85							264,50	5932,30	5959,90		696	2,36	0
Средние:				98,26	52,08	46,18	0,99	0,83							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.01.2024	306,27	7331,59	7128,09	203,50	6939,84	6948,47	-8,62	770,00		2,99
21.02.2024	570,77	13263,89	13087,99	175,90	12708,38	12762,32	-53,93	1466		5,35
ИТОГО:	264,50	5932,30	5959,90	-27,60	5768,54	5813,85	-45,31	696	0	2,36

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
/ В.А. Петренко/
Подпись Ф.И.О.

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

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.02.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г.-21/02/24г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор N: 8848
Адрес: Университетская Набережная, 62 (ИТП-3) 16 стр.

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 00263017
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.01.2024	233,95	233,95	0,00	99,42	54,77	44,65	0,95	0,03	10,46	241,10	239,80	OK	24	0,00	
25.01.2024	198,70	198,70	0,00	99,24	51,20	48,04	0,98	0,03	9,50	204,60	203,50	OK	24	0,00	
26.01.2024	207,47	207,47	0,00	98,34	52,32	46,02	0,98	0,11	9,46	213,60	212,50	OK	24	0,00	
27.01.2024	207,23	207,51	-0,28	98,38	52,44	45,94	0,98	0,30	9,41	213,50	212,40	OK	24	0,01	
28.01.2024	166,50	166,50	0,00	97,55	47,00	50,56	0,99	0,59	8,35	171,20	170,20	OK	24	0,00	
29.01.2024	166,15	166,97	-0,82	94,79	46,76	48,04	0,98	0,59	7,99	170,80	170,30	OK	24	0,00	
30.01.2024	200,52	200,76	-0,25	92,64	49,23	43,41	0,98	0,59	8,69	205,40	205,40	OK	24	0,00	
31.01.2024	190,20	190,74	-0,54	93,08	48,76	44,32	0,99	0,59	8,42	195,00	195,00	OK	24	0,00	
01.02.2024	158,69	159,71	-1,02	92,92	45,69	47,22	1,00	0,59	7,52	162,90	162,80	OK	24	0,02	
02.02.2024	197,32	197,56	-0,24	92,54	48,91	43,63	0,98	0,59	8,57	202,00	202,20	OK	24	0,00	
03.02.2024	188,78	189,03	-0,25	93,72	48,94	44,78	0,99	0,59	8,44	193,40	193,50	OK	24	0,00	
04.02.2024	186,18	187,05	-0,86	92,35	47,55	44,81	0,99	0,59	8,32	190,90	191,00	OK	24	0,00	
05.02.2024	140,18	141,85	-1,67	88,84	42,71	46,14	1,01	0,59	6,50	143,80	144,10	OK	24	0,01	
06.02.2024	143,27	144,17	-0,90	87,38	42,74	44,63	1,02	0,59	6,36	146,40	146,90	OK	24	0,02	
07.02.2024	158,14	158,76	-0,62	87,83	44,28	43,55	1,00	0,59	6,89	161,40	162,10	OK	24	0,00	
08.02.2024	169,84	171,16	-1,32	92,66	46,88	45,77	1,02	0,59	7,79	174,30	174,60	OK	24	0,00	
09.02.2024	189,86	190,13	-0,27	92,71	49,14	43,57	0,99	0,59	8,25	194,20	194,80	OK	24	0,00	
10.02.2024	230,99	230,99	0,00	97,07	54,56	42,51	0,95	0,59	9,83	237,20	237,10	OK	24	0,00	
11.02.2024	191,50	192,51	-1,01	101,23	51,74	49,49	0,98	0,59	9,42	197,60	197,00	OK	24	0,00	
12.02.2024	181,85	182,18	-0,33	103,08	51,15	51,94	0,98	0,59	9,36	187,50	186,80	OK	24	0,00	
13.02.2024	159,20	159,50	-0,30	101,99	48,33	53,66	1,02	0,59	8,53	163,90	163,40	OK	24	0,00	
14.02.2024	225,62	225,62	0,00	102,73	55,72	47,01	0,96	0,59	10,61	232,50	231,90	OK	24	0,00	
15.02.2024	241,88	241,88	0,00	107,66	58,70	48,96	0,95	0,59	11,83	250,50	248,70	OK	24	0,00	
16.02.2024	213,77	213,77	0,00	106,82	55,54	51,28	0,98	0,59	10,91	221,10	219,60	OK	24	0,00	
17.02.2024	201,79	202,11	-0,32	107,00	54,36	52,64	0,98	0,59	10,36	208,90	207,50	OK	24	0,00	
18.02.2024	194,72	195,07	-0,34	106,74	53,01	53,74	0,99	0,59	10,35	201,30	200,30	OK	24	0,00	
19.02.2024	184,52	184,52	0,00	106,68	52,85	53,83	1,00	0,59	9,82	190,70	189,50	OK	24	0,00	
20.02.2024	205,90	206,28	-0,38	106,67	54,60	52,07	0,98	0,59	10,71	212,90	211,80	OK	24	0,00	
21.02.2024	259,12	259,12	0,00	106,57	60,48	46,10	0,94	0,59	11,95	268,60	266,20	OK	24	0,00	
Итого:	5593,85	5605,60	-11,74						264,62	5757,20	5740,90		696	0,06	0
Средние:				98,23	50,70	47,53	0,98	0,52							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.01.2024	4233,1290	131320,85	240954,03	-109633,18	128609,14	237168,59	-108559,46	19911,00		13,53
21.02.2024	4497,75	137078,04	246694,92	-109616,88	134202,99	242774,19	-108571,20	20607		13,59
ИТОГО:	264,62	5757,20	5740,90	16,30	5593,85	5605,60	-11,74	696,00	0	0,06

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн)	
Qкорр = Qi/Траб x Тнш	0

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
В.А. Петренко/
Подпись _____ Ф.И.О.

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.02.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г.-21/02/24г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор N: 8848
Адрес: Университетская Набережная, 62 (ИТП-4) 16 стр.

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 33722817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Mпа	Mпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.01.2024	258,80	258,80	0,00	99,22	57,81	41,41	0,96	0,86	10,56	266,60	265,70	OK	24	0,00	
25.01.2024	213,83	213,83	0,00	98,94	53,11	45,83	0,98	0,85	9,59	220,20	219,10	OK	24	0,00	
26.01.2024	215,91	215,91	0,00	98,12	53,75	44,37	0,98	0,85	9,41	222,30	221,20	OK	24	0,00	
27.01.2024	222,66	222,66	0,00	98,08	54,22	43,86	0,98	0,85	9,53	229,20	228,20	OK	24	0,00	
28.01.2024	172,43	172,71	-0,28	97,21	48,48	48,73	0,99	0,83	8,31	177,50	176,40	OK	24	0,01	
29.01.2024	172,94	172,94	0,00	94,65	47,94	46,72	0,98	0,83	8,11	177,50	176,70	OK	24	0,00	
30.01.2024	204,69	204,69	0,00	92,35	50,99	41,36	0,98	0,85	8,42	209,90	209,30	OK	24	0,00	
31.01.2024	198,32	198,32	0,00	92,77	50,85	41,92	0,98	0,85	8,25	203,40	202,80	OK	24	0,01	
01.02.2024	163,31	163,82	-0,51	92,56	47,23	45,34	1,00	0,84	7,38	167,50	167,20	OK	24	0,01	
02.02.2024	202,41	202,41	0,00	92,21	50,92	41,29	0,98	0,85	8,29	207,40	207,10	OK	24	0,00	
03.02.2024	193,59	193,59	0,00	93,47	50,59	42,88	0,99	0,84	8,26	198,50	198,10	OK	24	0,00	
04.02.2024	189,98	190,26	-0,28	92,09	48,50	43,59	0,99	0,83	8,26	194,70	194,40	OK	24	0,00	
05.02.2024	140,26	141,44	-1,18	88,65	45,15	43,50	1,00	0,82	6,09	143,70	144,00	OK	24	0,01	
06.02.2024	148,01	148,93	-0,93	87,01	45,36	41,65	1,02	0,82	6,13	151,30	151,80	OK	24	0,01	
07.02.2024	163,08	163,55	-0,47	87,49	45,95	41,54	1,00	0,82	6,75	166,50	167,00	OK	24	0,00	
08.02.2024	177,04	177,59	-0,56	92,18	48,83	43,35	1,02	0,84	7,66	181,50	181,40	OK	24	0,00	
09.02.2024	190,82	190,82	0,00	92,31	50,30	42,00	0,99	0,84	8,02	195,40	195,30	OK	24	0,00	
10.02.2024	237,88	237,88	0,00	96,73	55,87	40,86	0,96	0,85	9,72	244,30	244,20	OK	24	0,00	
11.02.2024	202,83	202,83	0,00	100,73	53,13	47,60	0,98	0,83	9,49	208,90	208,00	OK	24	0,00	
12.02.2024	195,11	195,11	0,00	102,73	54,18	48,55	0,98	0,81	9,26	201,10	200,40	OK	24	0,00	
13.02.2024	169,71	170,01	-0,30	101,67	51,19	50,48	1,01	0,82	8,46	175,00	174,10	OK	24	0,00	
14.02.2024	233,92	234,28	-0,36	102,31	56,82	45,49	0,97	0,86	10,61	241,40	240,50	OK	24	0,00	
15.02.2024	263,32	263,32	0,00	107,32	61,93	45,39	0,96	0,87	11,89	272,20	271,60	OK	24	0,00	
16.02.2024	226,09	226,09	0,00	106,52	58,19	48,33	0,98	0,84	10,75	233,70	232,70	OK	24	0,00	
17.02.2024	222,98	222,98	0,00	106,67	57,51	49,17	0,98	0,83	10,44	230,70	229,50	OK	24	0,00	
18.02.2024	206,01	206,01	0,00	106,42	55,92	50,50	0,99	0,82	10,17	213,10	211,70	OK	24	0,00	
19.02.2024	198,24	198,24	0,00	106,31	55,77	50,54	1,00	0,82	9,72	205,10	203,70	OK	24	0,00	
20.02.2024	220,77	220,77	0,00	106,37	57,05	49,32	0,98	0,82	10,77	228,30	226,90	OK	24	0,00	
21.02.2024	279,15	279,15	0,00	106,29	63,00	43,29	0,95	0,84	11,93	289,00	287,50	OK	24	0,00	
Итого:	5884,08	5888,95	-4,86						262,23	6055,90	6036,50		696	0,05	0
Средние:				97,91	52,78	45,13	0,99	0,84							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.01.2024	3779,15	108734,36	109108,16	-373,80	106324,53	107019,20	-694,66	18519		61,06
21.02.2024	4041,38	114790,26	115144,66	-354,40	112208,62	112908,14	-699,53	19215		61,11
ИТОГО:	262,23	6055,90	6036,50	19,40	5884,08	5888,95	-4,86	696	0	0,05

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
В.А. Петренко
Подпись _____
Ф.И.О.

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.02.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г.-21/02/24г.

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 05911818
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.01.2024	429,31	429,31	0,00	98,72	59,58	39,14	0,59	0,83	16,63	436,10	447,30	OK	24	0,01	
25.01.2024	384,44	384,44	0,00	98,47	57,00	41,47	0,59	0,81	15,50	390,30	400,30	OK	24	0,03	
26.01.2024	355,61	355,61	0,00	97,79	55,56	42,23	0,59	0,81	14,82	360,70	370,10	OK	24	0,02	
27.01.2024	365,74	365,74	0,00	97,55	55,63	41,92	0,59	0,82	14,94	371,10	380,50	OK	24	0,02	
28.01.2024	290,18	290,18	0,00	96,94	51,73	45,21	0,59	0,80	13,00	293,90	301,70	OK	24	0,02	
29.01.2024	278,48	278,48	0,00	94,72	50,26	44,46	0,59	0,79	12,40	281,70	289,10	OK	24	0,01	
30.01.2024	341,89	341,89	0,00	91,94	52,69	39,25	0,59	0,81	13,40	346,20	354,30	OK	24	0,01	
31.01.2024	336,40	336,40	0,00	92,29	52,90	39,38	0,59	0,82	13,13	340,80	348,60	OK	24	0,02	
01.02.2024	281,31	281,31	0,00	92,35	50,83	41,52	0,59	0,80	11,62	284,70	291,50	OK	24	0,01	
02.02.2024	319,49	319,49	0,00	91,70	51,66	40,03	0,59	0,82	12,72	323,40	331,00	OK	24	0,01	
03.02.2024	334,17	334,17	0,00	93,12	52,58	40,54	0,59	0,81	13,43	338,50	346,50	OK	24	0,01	
04.02.2024	329,55	329,55	0,00	91,75	52,18	39,58	0,59	0,80	13,00	333,70	341,40	OK	24	0,01	
05.02.2024	271,11	271,11	0,00	88,91	51,07	37,84	0,59	0,79	10,22	274,40	280,30	OK	24	0,04	
06.02.2024	269,54	269,54	0,00	86,88	49,62	37,26	0,59	0,79	10,01	272,60	278,30	OK	24	0,01	
07.02.2024	273,20	273,20	0,00	87,37	49,34	38,03	0,59	0,79	10,43	276,20	282,20	OK	24	0,00	
08.02.2024	298,54	298,54	0,00	91,54	50,87	40,67	0,59	0,81	12,07	302,20	309,10	OK	24	0,01	
09.02.2024	310,09	310,09	0,00	91,79	51,34	40,45	0,59	0,81	12,56	313,90	321,20	OK	24	0,00	
10.02.2024	373,60	373,60	0,00	95,97	55,50	40,47	0,59	0,82	15,13	379,00	388,10	OK	24	0,00	
11.02.2024	338,04	338,04	0,00	99,93	54,50	45,42	0,59	0,80	15,01	342,90	352,10	OK	24	0,01	
12.02.2024	304,53	304,53	0,00	102,33	54,37	47,96	0,59	0,78	14,34	309,00	317,70	OK	24	0,03	
13.02.2024	278,62	278,62	0,00	101,50	52,24	49,26	0,59	0,78	13,49	282,40	290,50	OK	24	0,03	
14.02.2024	363,05	363,05	0,00	101,56	56,42	45,14	0,59	0,82	16,35	368,60	378,60	OK	24	0,00	
15.02.2024	437,64	437,64	0,00	106,40	63,04	43,36	0,59	0,83	18,81	445,80	458,20	OK	24	0,02	
16.02.2024	371,73	371,73	0,00	106,02	58,48	47,53	0,59	0,81	17,42	378,00	388,90	OK	24	0,02	
17.02.2024	366,75	366,75	0,00	106,16	57,93	48,22	0,59	0,80	16,96	373,10	383,80	OK	24	0,03	
18.02.2024	337,83	337,83	0,00	106,12	56,14	49,98	0,59	0,79	16,57	343,20	353,50	OK	24	0,02	
19.02.2024	332,10	332,10	0,00	105,90	56,44	49,47	0,59	0,78	15,98	337,60	347,30	OK	24	0,05	
20.02.2024	338,32	338,32	0,00	105,91	56,37	49,54	0,59	0,79	16,61	343,70	353,80	OK	24	0,02	
21.02.2024	433,27	433,27	0,00	105,54	62,49	43,05	0,59	0,81	18,41	441,30	453,30	OK	24	0,02	
Итого:	9744,54	9744,54							414,98	9885,00	10139,20		696	0,49	0
Средние:				97,49	54,44	43,05	0,59	0,80							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.01.2024	5854,08	189936,86	195142,56	-5205,70	188328,22	188322,98	5,24	18444		13,33
21.02.2024	6269,06	199821,86	205281,76	-5459,90	198072,76	198067,52	5,24	19140		13,82
ИТОГО:	414,98	9885,00	10139,20	-254,20	9744,54	9744,54	0,00	696	0	0,49

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
/ В.А. Петренко/
Подпись Ф.И.О.

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.02.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г.-21/02/24г.

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

Прибор: КАРАТ-307
Серийный номер: 17841717
Посуточный архив

Дата	V1	V2	Vd	V3	T1	T2	Td	P1	P2	G1	G2	dG	Qобщ	НС	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	м3	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	Гкал		ч	ч
24.01.2024	159,52	159,47	0,05	0,35	102,08	59,63	42,45	9,84	7,76	152,74	156,86	-4,13	6,48	OK	24	
25.01.2024	142,81	142,64	0,17	0,39	101,75	57,32	44,43	10,09	7,60	136,78	140,47	-3,69	6,05	OK	24	
26.01.2024	133,17	132,92	0,25	0,10	101,03	55,81	45,22	10,13	7,56	127,61	131,01	-3,40	5,78	OK	24	
27.01.2024	144,09	143,97	0,11	0,15	100,88	56,92	43,96	10,09	7,69	138,10	141,83	-3,73	6,06	OK	24	
28.01.2024	122,41	122,38	0,03	0,09	100,15	53,22	46,93	10,14	7,43	117,37	120,77	-3,40	5,51	OK	24	
29.01.2024	113,91	113,98	-0,07	0,16	97,96	51,68	46,28	10,02	7,41	109,42	112,59	-3,17	5,08	OK	24	
30.01.2024	128,31	128,74	-0,43	0,09	95,15	53,09	42,06	10,09	7,61	123,49	127,08	-3,59	5,21	OK	24	
31.01.2024	133,84	134,33	-0,49	0,15	95,56	54,33	41,23	10,05	7,70	128,77	132,51	-3,74	5,31	OK	24	
01.02.2024	115,85	116,06	-0,21	0,16	95,48	51,54	43,94	10,20	7,52	111,47	114,64	-3,17	4,90	OK	24	
02.02.2024	125,38	125,61	-0,24	0,11	94,84	52,52	42,32	10,09	7,67	120,69	124,02	-3,33	5,11	OK	24	
03.02.2024	133,77	133,87	-0,10	0,16	96,33	54,25	42,08	10,10	7,56	128,63	132,06	-3,42	5,42	OK	24	
04.02.2024	127,06	127,22	-0,16	0,10	94,94	52,34	42,60	10,12	7,47	122,30	125,62	-3,32	5,23	OK	24	
05.02.2024	111,25	111,68	-0,43	0,30	92,04	50,20	41,84	10,19	7,40	107,29	110,37	-3,08	4,49	OK	24	
06.02.2024	107,25	107,81	-0,55	0,10	89,88	49,17	40,71	10,35	7,44	103,61	106,61	-3,00	4,22	OK	24	
07.02.2024	104,91	105,62	-0,71	0,18	90,37	49,14	41,23	10,21	7,37	101,30	104,46	-3,15	4,19	OK	24	
08.02.2024	117,59	118,12	-0,52	0,10	94,53	51,72	42,80	10,43	7,60	113,23	116,67	-3,43	4,85	OK	24	
09.02.2024	122,69	123,18	-0,49	0,16	94,87	53,09	41,79	10,18	7,56	118,10	121,59	-3,49	4,95	OK	24	
10.02.2024	144,10	144,62	-0,52	0,09	99,18	57,15	42,03	9,82	7,67	138,28	142,46	-4,19	5,83	OK	24	
11.02.2024	134,17	134,00	0,17	0,22	103,07	55,56	47,51	10,03	7,49	128,39	132,07	-3,68	6,04	OK	24	
12.02.2024	121,62	121,24	0,38	0,10	105,48	55,44	50,04	10,05	7,29	116,15	119,52	-3,36	5,80	OK	24	
13.02.2024	113,35	112,85	0,49	0,18	104,56	54,15	50,41	10,30	7,34	108,33	111,32	-2,99	5,45	OK	24	
14.02.2024	136,18	135,80	0,38	0,09	104,75	57,74	47,00	9,93	7,69	130,12	133,72	-3,60	6,13	OK	24	
15.02.2024	161,51	160,97	0,54	0,15	109,71	63,12	46,59	9,83	7,82	153,74	158,05	-4,31	7,16	OK	24	
16.02.2024	139,73	139,29	0,43	0,10	109,23	59,35	49,88	10,07	7,57	133,05	137,03	-3,98	6,63	OK	24	
17.02.2024	137,02	136,74	0,28	0,25	109,38	58,72	50,66	10,07	7,50	130,45	134,55	-4,09	6,58	OK	24	
18.02.2024	123,74	123,28	0,47	0,10	109,26	56,37	52,90	10,17	7,37	117,82	121,47	-3,64	6,24	OK	24	
19.02.2024	121,21	120,96	0,25	0,24	108,96	56,27	52,69	10,21	7,31	115,44	119,18	-3,74	6,08	OK	24	
20.02.2024	125,72	125,45	0,27	0,09	109,01	57,22	51,78	10,09	7,35	119,74	123,56	-3,82	6,21	OK	24	
21.02.2024	161,77	161,91	-0,14	0,11	108,85	62,73	46,12	9,77	7,56	154,09	159,01	-4,92	7,12	OK	24	
Итого:	3763,92	3764,70	-0,78	4,57						3606,51	3711,09	-104,59	164,10		696	
Средние:					100,66	55,17	45,50	10,09	7,53							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	dG	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.01.2024	1776,62	59610,29	59873,35	-263,07	57713,50	59032,47	-1318,97	15231		
21.02.2024	1940,73	63374,20	63638,05	-263,85	61320,00	62743,56	-1423,56	15927		
ИТОГО:	164,10	3763,92	3764,70	-0,78	3606,51	3711,09	-104,59	696	0	0,00

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

Архив прибора:КАРАТ-307 (17901717)

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	dG	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.01.2024	61,58	1543,65	1295,69	247,96	1478,52	1280,99	197,53	8712		0,47
21.02.2024	67,86	1688,19	1418,40	269,79	1616,13	1401,84	214,29	9408		0,47
ИТОГО:	6,28	144,54	122,71	21,83	137,61	120,85	16,76	696	0	0,00

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

В.А. Петренко/
Ф.И.О.

МП



Представитель теплоснабж.организации

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.02.2024

Ю.О. Мартовская (handwritten signature)

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г.-21/02/24г.

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 01250616
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	V3	HC	HAP	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	м3		Ч	Ч
24.01.2024	183,64	183,64	0,00	99,19	66,32	32,87	0,97	0,77	5,89	191,66	187,02	0,00	ок		24
25.01.2024	152,97	152,97	0,00	98,75	61,70	37,05	1,00	0,76	5,42	159,58	155,47	0,00	ок		24
26.01.2024	136,58	136,58	0,00	98,00	59,65	38,35	1,00	0,75	5,14	142,41	138,59	0,00	ок		24
27.01.2024	152,86	152,86	0,00	97,87	61,44	36,43	1,00	0,76	5,37	159,38	155,27	0,00	ок		24
28.01.2024	113,35	113,35	0,00	97,04	54,18	42,86	1,01	0,74	4,78	118,10	114,72	0,00	ок		24
29.01.2024	102,20	102,20	0,00	94,83	51,88	42,94	0,99	0,74	4,40	106,28	103,28	0,00	ок		24
30.01.2024	125,61	125,61	0,00	92,08	55,09	37,00	1,00	0,76	4,65	130,39	127,12	0,00	ок		24
31.01.2024	128,90	128,90	0,00	92,48	55,60	36,88	1,00	0,76	4,69	133,86	130,49	0,00	ок		24
01.02.2024	103,06	103,06	0,00	92,35	51,57	40,78	1,01	0,75	4,16	107,00	104,14	0,00	ок		24
02.02.2024	123,93	123,93	0,00	91,84	54,39	37,45	1,00	0,76	4,60	128,65	125,37	0,00	ок		24
03.02.2024	130,50	130,50	0,00	93,32	56,50	36,82	1,00	0,75	4,75	135,63	132,16	0,00	ок		24
04.02.2024	120,67	120,67	0,00	91,90	53,77	38,13	1,00	0,74	4,57	125,28	122,04	0,00	ок		24
05.02.2024	95,54	95,54	0,00	88,95	48,70	40,25	1,01	0,73	3,81	98,98	96,42	0,00	ок		24
06.02.2024	95,32	95,32	0,00	86,82	48,13	38,69	1,03	0,74	3,66	98,59	96,15	0,00	ок		24
07.02.2024	96,37	96,37	0,00	87,30	48,16	39,14	1,01	0,73	3,77	99,71	97,19	0,00	ок		24
08.02.2024	111,09	111,09	0,00	91,51	52,08	39,43	1,03	0,75	4,36	115,30	112,22	0,00	ок		24
09.02.2024	116,51	116,51	0,00	91,87	53,46	38,41	1,01	0,75	4,49	120,98	117,76	0,00	ок		24
10.02.2024	148,97	148,97	0,00	96,23	61,07	35,16	0,97	0,76	5,24	155,21	151,12	0,00	ок		24
11.02.2024	136,81	136,81	0,00	100,09	59,67	40,42	0,99	0,74	5,32	142,91	138,78	0,00	ок		24
12.02.2024	122,03	122,03	0,00	102,44	58,45	43,99	1,00	0,72	5,25	127,73	123,70	0,00	ок		24
13.02.2024	105,69	105,69	0,00	101,51	54,76	46,76	1,02	0,73	4,84	110,54	106,94	0,00	ок		24
14.02.2024	145,85	145,85	0,00	101,81	63,15	38,65	0,98	0,76	5,61	152,67	148,09	0,00	ок		24
15.02.2024	188,57	188,57	0,00	106,86	71,66	35,20	0,97	0,78	6,55	198,24	192,30	0,00	ок		24
16.02.2024	149,28	149,28	0,00	106,31	65,42	40,88	1,00	0,75	5,98	156,86	151,75	0,00	ок		24
17.02.2024	149,25	149,25	0,00	106,42	63,98	42,44	1,00	0,75	5,89	156,88	151,80	0,00	ок		24
18.02.2024	131,19	131,19	0,00	106,33	61,60	44,73	1,01	0,73	5,75	137,89	133,09	0,00	ок		24
19.02.2024	128,45	128,45	0,00	106,05	61,47	44,58	1,01	0,73	5,55	134,98	130,32	0,00	ок		24
20.02.2024	133,96	133,96	0,00	106,09	63,06	43,04	1,00	0,73	5,69	140,78	135,93	0,00	ок		24
21.02.2024	194,28	194,28	0,00	106,05	72,50	33,56	0,96	0,75	6,43	204,22	198,13	0,00	ок		24
Итого:	3823,43	3823,43							146,61	3990,68	3877,32	0,03			696
Средние:				97,67	58,25	39,41	1,00	0,75							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.01.2024	3613,27	117319,50	115155,50	2164,00	113678,80	113678,90	-0,03	28756,00		23,21
21.02.2024	3759,88	121310,18	119032,82	2277,35	117502,23	117502,33	-0,10	29452		23,24
ИТОГО:	146,61	3990,68	3877,32	113,35	3823,43	3823,43	-0,07	696	0	0,03

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 06470917

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.01.2024	109,64	3553,98	2919,22	634,76	3447,14	2866,82	580,32	17709		0,03
21.02.2024	109,64	3553,98	2919,22	634,76	3447,14	2866,82	580,32	17709		0,06
ИТОГО:	4,87	134,89	128,66	6,23	129,99	126,74	3,25	696	0	0,03

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
В.А. Петренко/
Подпись ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

Ю.О. Мартовская/
Подпись ф.И.О.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.02.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/24г.-21/02/24г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор N: 8848
Адрес: Университетская Набережная, 56 (ИТП-4) 28 стр.

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 18913916
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	V3	HC	НАР	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	м3		ч	ч
24.01.2024	336,05	336,05	0,00	99,54	63,17	36,38	0,98	0,78	11,93	348,67	343,76	0,00	OK		24
25.01.2024	275,15	275,15	0,00	99,09	57,93	41,16	1,00	0,76	11,02	285,26	280,81	0,00	OK		24
26.01.2024	244,70	244,70	0,00	98,31	56,05	42,26	1,01	0,75	10,25	253,48	249,48	0,00	OK		24
27.01.2024	273,36	273,36	0,00	98,20	57,43	40,77	1,00	0,77	10,91	283,20	278,87	0,00	OK		24
28.01.2024	216,02	216,02	0,00	97,36	51,75	45,61	1,01	0,74	9,73	223,55	219,86	0,00	OK		24
29.01.2024	197,39	197,39	0,00	95,13	49,55	45,58	1,00	0,74	9,02	203,89	200,63	0,00	OK		24
30.01.2024	234,47	234,47	0,00	92,39	52,46	39,93	1,01	0,76	9,37	241,80	238,58	0,00	OK		24
31.01.2024	242,39	242,39	0,00	92,79	53,09	39,70	1,00	0,77	9,50	250,07	246,74	0,00	OK		24
01.02.2024	198,84	198,84	0,00	92,64	49,29	43,35	1,02	0,75	8,56	205,05	202,09	0,00	OK		24
02.02.2024	228,21	228,21	0,00	92,13	51,78	40,35	1,01	0,76	9,14	235,32	232,16	0,00	OK		24
03.02.2024	242,83	242,83	0,00	93,63	53,45	40,18	1,01	0,75	9,67	250,72	247,19	0,00	OK		24
04.02.2024	227,22	227,22	0,00	92,20	50,81	41,40	1,01	0,74	9,37	234,33	231,02	0,00	OK		24
05.02.2024	181,65	181,65	0,00	89,21	46,72	42,50	1,02	0,74	7,65	186,87	184,46	0,00	OK		24
06.02.2024	178,38	178,38	0,00	87,09	45,46	41,63	1,03	0,74	7,38	183,20	181,02	0,00	OK		24
07.02.2024	174,35	174,35	0,00	87,54	45,23	42,30	1,02	0,73	7,39	179,12	176,89	0,01	OK		24
08.02.2024	202,85	202,85	0,00	91,79	49,43	42,36	1,04	0,76	8,58	209,05	206,16	0,00	OK		24
09.02.2024	215,98	215,98	0,00	92,17	51,09	41,08	1,01	0,75	8,89	222,71	219,62	0,00	OK		24
10.02.2024	273,52	273,52	0,00	96,56	57,91	38,65	0,98	0,76	10,61	283,15	278,85	0,00	OK		24
11.02.2024	250,19	250,19	0,00	100,43	55,72	44,71	1,00	0,75	10,83	259,63	255,01	0,00	OK		24
12.02.2024	221,05	221,05	0,00	102,76	55,33	47,44	1,00	0,73	10,33	229,76	225,27	0,00	OK		24
13.02.2024	199,11	199,11	0,00	101,83	52,40	49,43	1,03	0,73	9,69	206,77	202,68	0,00	OK		24
14.02.2024	262,89	262,89	0,00	102,15	59,51	42,63	0,99	0,77	11,16	273,32	268,28	0,00	OK		24
15.02.2024	334,85	334,85	0,00	107,25	67,30	39,95	0,98	0,78	13,21	349,77	342,92	0,00	OK		24
16.02.2024	269,18	269,18	0,00	106,67	61,27	45,39	1,00	0,75	12,05	280,88	274,97	0,00	OK		24
17.02.2024	269,29	269,29	0,00	106,78	60,79	45,98	1,00	0,75	11,83	281,08	275,23	0,00	OK		24
18.02.2024	240,07	240,07	0,00	106,68	58,06	48,62	1,01	0,73	11,53	250,44	244,91	0,00	OK		24
19.02.2024	234,75	234,75	0,00	106,39	58,38	48,01	1,02	0,73	11,05	244,84	239,55	0,00	OK		24
20.02.2024	241,86	241,86	0,00	106,44	59,10	47,34	1,00	0,73	11,37	252,25	246,78	0,00	OK		24
21.02.2024	344,52	344,52	0,00	106,43	67,64	38,79	0,97	0,76	13,19	359,71	352,85	0,00	OK		24
Итого:	7011,10	7011,10							295,19	7267,89	7146,64	0,01		696	
Средние:				97,99	55,11	42,88	1,01	0,75							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.01.2024	7048,42	213800,94	212635,11	1165,83	208660,49	208660,36	0,13	29856		1,80
21.02.2024	7343,61	221068,83	219781,75	1287,08	215671,60	215671,47	0,13	30552		1,81
ИТОГО:	295,19	7267,89	7146,64	121,25	7011,10	7011,10	0,00	696	0	0,01

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

Q_{корт} = Q_и/Т_{раб} x Т_{нш} 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
23.01.2024	246,59	7581,05	8031,81	-521,89	7385,29	7654,70	-338,75	19056		1,62
21.02.2024	258,61	7919,41	8355,13	-506,85	7707,26	7976,48	-338,56	19752		1,65
ИТОГО:	12,02	338,36	323,32	15,04	321,97	321,78	0,19	696	0	0,03

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
В.А. Петренко
Подпись Ф.И.О.

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

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.02.2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 24/01/24г.-21/02/24г.

Абонент: 61
Адрес: Ун. Наб 61
Договор N: 0000000000
Тепловычислитель ТВ7-04 сер. N 001
Договорные расходы: М сеп. водч=_____г.сут Мгас=_____г.сут
Ква: не исп.

Тип расходомера: _____
Пределы измерений: G1 max = 75.00 м3/ч G1 min = 0.30 м3/ч
G2 max = 75.00 м3/ч G2 min = 0.30 м3/ч
G3 max = 5.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Серийный номер 20109942, БД=1, ТВ1, СИ=5, КТ3=1, ФРП=1 КСН=0х1А7А

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	DM т	Qзм Ткал	Qт Ткал	ВНР ч	ВОС ч	НС ч
24.01.24 23	99,7	66,42	33,28	10,91	8,6	10,6	271,81	272,73	0,001	260,73	267,294	0,001	0,001	8,707	0	24	0	0
25.01.24 23	99,34	62,72	36,62	11,14	8,46	10,6	234,17	234,79	0	224,687	230,607	0	0	8,256	0	24	0	0
26.01.24 23	98,69	63,83	34,85	11,16	8,43	10,6	245,23	245,92	0	235,419	241,378	0	0	8,233	0	24	0	0
27.01.24 23	98,49	64,13	34,36	11,14	8,54	10,6	254,93	255,88	0,001	244,767	251,132	0,001	0,001	8,439	0	24	0	0
28.01.24 23	97,79	61,96	35,83	11,16	8,31	10,6	239,26	240,27	0	229,842	236,088	0	0	8,263	0	24	0	0
29.01.24 23	95,45	62,38	33,08	11,03	8,3	10,6	247,76	249,2	0,001	238,405	244,797	0,001	0,001	7,911	0	24	0	0
30.01.24 23	92,83	63,07	29,76	11,12	8,5	10,6	271,43	273,52	0	261,673	268,599	0	0	7,811	0	24	0	0
31.01.24 23	93,23	63,27	29,96	11,09	8,57	10,6	266,88	269,17	0,001	257,205	264,292	0,001	0,001	7,73	0	24	0	0
01.02.24 23	93,29	63,43	29,86	11,22	8,41	10,6	266,09	268,66	0	256,442	263,776	0	0	7,684	0	24	0	0
02.02.24 23	92,63	62,86	29,77	11,11	8,56	10,6	263,75	266,26	0	254,3	261,507	0	0	7,594	0	24	0	0
03.02.24 23	94,06	62,61	31,45	11,14	8,42	10,6	258,96	261,17	0,001	249,434	256,548	0,001	0,001	7,756	0	24	0	0
04.02.24 23	92,69	62,94	29,75	11,14	8,36	10,6	269,48	272,14	0	259,816	267,258	0	0	7,756	0	24	0	0
05.02.24 23	89,77	63,15	26,62	11,2	8,29	10,6	288,89	292,36	0	279,085	287,086	0	0	7,456	0	24	0	0
06.02.24 23	87,92	63,96	23,96	11,35	8,34	10,6	313,48	317,67	0	303,239	311,795	0	0	7,292	0	24	0	0
07.02.24 23	88,36	63,45	24,91	11,21	8,27	10,6	305,09	308,8	0	295,027	303,182	0	0	7,375	0	24	0	0
08.02.24 23	92,31	62,92	29,39	11,46	8,48	10,6	258,85	261,18	0	249,631	256,501	0	0	7,362	0	24	0	0
09.02.24 23	92,72	63	29,73	11,19	8,44	10,6	252,82	254,99	0	243,744	250,394	0	0	7,269	0	24	0	0
10.02.24 23	96,83	62,17	34,66	10,86	8,54	10,6	233,89	235,11	0	224,834	230,993	0	0	7,816	0	24	0	0
11.02.24 23	100,76	62,96	37,8	11,07	8,35	10,6	224,95	224,98	0	215,039	220,947	0	0	8,157	0	24	0	0
12.02.24 23	103,12	63,58	39,54	11,07	8,16	10,6	208,6	208,91	0	199,887	205,995	0	0	7,922	0	24	0	0
13.02.24 23	102,32	63,26	39,07	11,33	8,22	10,6	208,78	209,19	0	199,591	205,995	0	0	7,838	0	24	0	0
14.02.24 23	102,49	64,36	38,12	10,96	8,57	10,6	229,79	230,16	0	219,971	225,863	0	0	8,415	0	24	0	0
15.02.24 23	107,51	69,88	37,63	10,9	8,66	10,6	268,16	268,15	0	255,711	262,299	0	0	9,662	0	24	0	0
16.02.24 23	106,84	65,12	41,73	11,11	8,43	10,6	220,32	220,06	0	210,194	215,858	0	0	8,805	0	24	0	0
17.02.24 23	107,13	67,21	39,92	11,12	8,36	10,6	237,94	237,8	0	226,959	232,953	0	0	9,097	0	24	0	0
18.02.24 23	106,97	64,32	42,65	11,2	8,24	10,6	216,65	216,33	0	206,675	212,276	0	0	8,418	0	24	0	0
19.02.24 23	106,72	64,69	42,03	11,24	8,17	10,6	209,06	208,7	0	199,433	204,755	0	0	8,418	0	24	0	0
20.02.24 23	106,72	64,91	41,81	11,12	8,22	10,6	217,08	216,71	0	207,132	212,588	0	0	8,695	0	24	0	0
21.02.24 23	106,65	71,68	34,96	10,83	8,39	10,6	289,66	290,11	0	276,391	283,469	0	0	9,705	0	24	0	0
Итого/Средн	97,9	64,18	33,72	11,12	8,4	10,6	7273,16	7310,92	0,005	6985,303	7174,726	0,005	0,005	236,387	0	696	0	0

Итоговое потребление на начало периода: _____

Дата/время	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	M3 т	DM т	Qзм Ткал	Qт Ткал	ВНР ч	ВОС ч
23.01.24 23	216496,7	218031,96	20989,641	214065,878	225,841	225,881	4739,121	15,187	26440	4071
21.02.24 23	223169,4	225342,88	22304,944	221240,604	225,846	225,886	4975,508	15,187	27136	4071
Итого	7273,16	7310,92	6985,303	7174,726	0,005	0,005	236,387	0	696	0

Представитель абонента _____



Представитель снабжающей организации _____

Условные обозначения:

- (<) параметр < min
- (>) параметр > max
- (i) отсу-псия
- (#) дисбаланс масс
- (X) аппарат неисправ.

ОПЧР
о суточных параметрах теплоснабжения
за 24/01/24г.-21/02/24г.

Абонент: 63-2
Адрес: Ул. Наб. 63
Договор N: 876543210
Тепловычислитель ТВ1-04 с ег. N 000
Договорные расколы:
M с ег. воды = _____ г. султ Мгвс = _____ г. султ
Г1 max = 120.00 м3/ч G1 min = 0.48 м3/ч
G2 max = 120.00 м3/ч G2 min = 0.48 м3/ч
G3 max = 7.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч
Кв: Не исп.

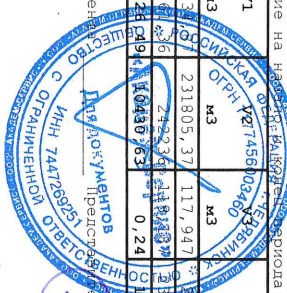
Серийный номер 201098933, ВД=1, ТВ1, СИ=5, КТ3=1, ФРТ=1 КСН=0ЖДАФ9

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	Р1 кгс/см2	Р2 кгс/см2	Р3 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 п	M2 п	M3 п	DM п	Qгв Ккал	Qт Ккал	ВНР ч	ВОС ч	НС ч
24.01.24 23	99,79	69,34	30,45	10,98	8,76	10,6	434,14	426,87	0,01	416,422	417,708	0,01	0,01	12,729	0,001	24	0	0
25.01.24 23	99,37	67,83	31,55	11,2	8,64	10,6	405,85	398,76	0,02	389,418	390,533	0,02	0,02	12,332	0,001	24	0	0
26.01.24 23	98,8	66,41	32,39	11,24	8,59	10,6	383,53	376,73	0	368,151	369,25	0	0	11,967	0	24	0	0
27.01.24 23	98,42	67,22	31,2	11,22	8,72	10,6	412,24	405,19	0,01	395,829	396,987	0,01	0,01	12,393	0,001	24	0	0
28.01.24 23	97,92	63,01	34,9	11,23	8,46	10,6	336,33	329,87	0,02	323,056	323,915	0,02	0,02	11,315	0,001	24	0	0
29.01.24 23	95,83	61,15	34,69	11,13	8,45	10,6	321,5	315,45	0	309,274	310,09	0	0	10,762	0	24	0	0
30.01.24 23	92,8	61,97	30,83	11,21	8,63	10,6	369,65	363,53	0,01	356,37	357,203	0,01	0,01	11,019	0,001	24	0	0
31.01.24 23	93,14	64,37	28,73	11,15	8,75	10,6	386,63	390,36	0,01	382,303	383,065	0,01	0,01	11,02	0,001	24	0	0
01.02.24 23	93,14	62,08	32,95	11,3	8,56	10,6	324,14	318,36	0,02	312,418	313,105	0,02	0,02	10,327	0,001	24	0	0
02.02.24 23	92,53	62,74	29,78	11,21	8,7	10,6	376,44	370,44	0	362,983	363,844	0	0	10,844	0	24	0	0
03.02.24 23	94,02	64,37	29,65	11,2	8,62	10,6	394,2	387,87	0	379,707	380,63	0	0	11,294	0	24	0	0
04.02.24 23	92,72	62,08	30,65	11,23	8,5	10,6	367,44	361,49	0,02	354,25	355,175	0,02	0,02	10,893	0,001	24	0	0
05.02.24 23	90,15	58,08	32,07	11,28	8,44	10,6	307,41	302,29	0,02	296,907	297,617	0,02	0,02	9,55	0,001	24	0	0
06.02.24 23	87,61	56,24	31,37	11,45	8,48	10,6	305,41	300,56	0,01	295,493	296,216	0,01	0,01	9,296	0,001	24	0	0
07.02.24 23	88,19	56,34	31,85	11,32	8,39	10,6	304,83	299,94	0	294,824	295,576	0	0	9,416	0	24	0	0
08.02.24 23	91,91	60,79	31,16	11,52	8,64	10,6	343,9	338,27	0	331,743	332,581	0	0	10,354	0	24	0	0
09.02.24 23	92,6	61,44	31,16	11,3	8,6	10,6	352,93	347,13	0	340,302	341,19	0	0	10,637	0	24	0	0
10.02.24 23	96,83	66,95	29,89	10,94	8,7	10,6	422,6	415,61	0,01	406,228	407,244	0,01	0,01	12,182	0	24	0	0
11.02.24 23	100,23	66,39	33,84	11,13	8,54	10,6	379,38	372,19	0,01	363,778	364,803	0,01	0,01	12,354	0,001	24	0	0
12.02.24 23	103,02	66,34	36,67	11,16	8,33	10,6	340,98	333,91	0,02	326,283	327,278	0,02	0,02	12,013	0,001	24	0	0
13.02.24 23	102,3	63,55	38,75	11,4	8,37	10,6	310,28	303,6	0	297,078	298,031	0	0	11,554	0	24	0	0
14.02.24 23	102,46	67,28	35,18	11,06	8,71	10,6	378,02	370,55	0	361,88	363,024	0	0	12,778	0	24	0	0
15.02.24 23	107,19	70,59	36,416	10,96	8,84	10,6	436,55	427,82	0	416,373	417,743	0	0	14,284	0	24	0	0
16.02.24 23	106,99	70,59	36,4	11,19	8,61	10,6	387,75	379,5	0,01	369,9	371,059	0,01	0,01	13,524	0,001	24	0	0
17.02.24 23	107,12	69,44	37,68	11,18	8,53	10,6	342,73	334,68	0,02	335,52	336,796	0,02	0,02	13,455	0,001	24	0	0
18.02.24 23	107,1	67,42	39,68	11,28	8,4	10,6	339,86	332,08	0,01	324,189	325,258	0,01	0,01	12,918	0,001	24	0	0
19.02.24 23	106,64	66,5	40,15	11,32	8,34	10,6	323,92	316,44	0,02	309,092	310,11	0,02	0,02	12,461	0,001	24	0	0
20.02.24 23	106,79	68,12	38,67	11,21	8,36	10,6	360,94	352,82	0	344,368	345,488	0	0	13,375	0	24	0	0
21.02.24 23	106,59	72,91	33,68	10,92	8,56	10,6	436,91	428,32	0	416,921	418,258	0	0	14,102	0	24	0	0
Итого/Средн	98,57	65,24	33,32	11,2	8,56	10,6	10626,49	10430,63	0,24	10201,06	10229,776	0,236	0,236	341,149	0,014	696	0	0

Итоговое потребление на нагревательный прибор:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	M1 п	M2 п	M3 п	DM п	Qгв Ккал	Qт Ккал	ВНР ч	ВОС ч	НС ч
23.01.24 23	2345,3	231805,37	117,947	227834,757	115,719	115,719	5594,089	6,676	22630	4913	0
21.02.24 23	2451,6	242361,44	123,352,66	238064,533	115,955	115,955	5935,238	6,69	23326	4913	0
Итого	1064,3	10430,63	0,24	10229,776	0,236	0,236	341,149	0,014	696	0	0

Представитель абонента



Условные обозначения:

- (<) параметр < min
- (>) параметр > max
- (1) отсут. питания
- (#) дисбаланс масс
- (X) аппарат неисправ.

Отчет
о суточных параметрах теплообменника
Адрес: Университетская Набережная, 59 (МП-1) 59 стр.
Адрес: ООО "УК "Академ-Сервис" Дворово N: Т-515688
24/01/23г. - 21/02/24г.

Прибор: KAPAT-306
Серийный номер: 15194617
Полученный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Mna	Mna	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
24.01.2024	282,04	282,04	100,01	66,92	33,09	1,05	0,82	8,91	294,99	286,98	OK	24	0	OK	24	0	0,02
25.01.2024	254,95	254,95	0,00	99,59	64,33	35,26	1,07	0,81	8,41	266,63	OK	24	0	OK	24	0	0
26.01.2024	221,15	221,15	0,00	98,87	61,78	37,10	1,07	0,81	7,85	231,25	OK	24	0	OK	24	0	0
27.01.2024	264,49	264,49	0,00	98,76	65,21	33,55	1,07	0,82	8,39	276,42	OK	24	0	OK	24	0	0
28.01.2024	186,72	186,72	0,00	97,95	56,46	41,49	1,07	0,80	7,61	195,17	OK	24	0,02	OK	24	0	0,02
29.01.2024	168,01	168,01	0,00	95,86	54,26	41,61	1,06	0,80	7,00	175,32	OK	24	0	OK	24	0	0
30.01.2024	198,61	198,61	0,00	92,87	56,13	36,75	1,07	0,81	7,21	206,74	OK	24	0	OK	24	0	0
31.01.2024	229,11	229,11	0,00	93,37	59,51	33,86	1,06	0,82	7,56	238,53	OK	24	0	OK	24	0	0
01.02.2024	178,64	178,64	0,00	93,26	53,75	39,52	1,08	0,81	6,91	186,06	OK	24	0	OK	24	0	0
02.02.2024	215,55	215,55	0,00	92,73	57,82	34,91	1,07	0,82	7,46	224,32	OK	24	0	OK	24	0	0
03.02.2024	235,35	235,35	0,00	94,24	60,69	33,55	1,07	0,81	7,72	245,19	OK	24	0	OK	24	0	0
04.02.2024	201,07	201,07	0,00	89,82	56,03	36,79	1,07	0,80	7,32	209,31	OK	24	0	OK	24	0	0
05.02.2024	157,93	157,93	0,00	89,99	50,18	39,81	1,08	0,80	6,10	164,25	OK	24	0,02	OK	24	0	0,02
06.02.2024	150,92	150,92	0,00	87,64	48,21	39,43	1,09	0,80	5,85	156,65	OK	24	0	OK	24	0	0
07.02.2024	150,40	150,40	0,00	88,13	48,19	39,94	1,08	0,79	6,00	156,18	OK	24	0	OK	24	0	0
08.02.2024	186,16	186,16	0,00	92,25	54,89	37,36	1,10	0,81	6,90	193,75	OK	24	0	OK	24	0	0
09.02.2024	196,37	196,37	0,00	92,69	56,54	36,16	1,08	0,81	7,11	204,43	OK	24	0	OK	24	0	0
10.02.2024	254,50	254,50	0,00	97,03	65,02	32,01	1,04	0,82	8,17	265,72	OK	24	0	OK	24	0	0
11.02.2024	227,60	227,60	0,00	100,83	62,17	38,66	1,06	0,80	8,22	238,20	OK	24	0	OK	24	0	0
12.02.2024	198,53	198,53	0,00	103,21	61,88	41,82	1,06	0,78	7,92	208,27	OK	24	0,1	OK	24	0	0,1
13.02.2024	178,45	178,45	0,00	102,42	58,50	43,92	1,09	0,79	7,59	187,10	OK	24	0	OK	24	0	0
14.02.2024	231,36	231,36	0,00	102,56	65,67	36,89	1,05	0,82	8,46	242,57	OK	24	0	OK	24	0	0
15.02.2024	308,50	308,50	0,00	107,59	74,99	32,59	1,05	0,83	9,96	324,56	OK	24	0	OK	24	0	0
16.02.2024	242,24	242,24	0,00	107,10	67,69	39,41	1,07	0,81	9,24	254,87	OK	24	0	OK	24	0	0
17.02.2024	259,06	259,06	0,00	107,25	68,12	39,13	1,07	0,80	9,21	272,53	OK	24	0	OK	24	0	0
18.02.2024	204,04	204,04	0,00	107,11	62,83	44,28	1,07	0,79	8,69	214,71	OK	24	0	OK	24	0	0
19.02.2024	200,15	200,15	0,00	106,74	62,46	44,29	1,08	0,79	8,38	210,56	OK	24	0	OK	24	0	0
20.02.2024	216,42	216,42	0,00	106,87	65,94	40,94	1,07	0,79	8,77	227,65	OK	24	0	OK	24	0	0
21.02.2024	317,22	317,22	0,00	106,83	74,71	32,12	1,04	0,81	9,96	333,45	OK	24	0	OK	24	0	0
Итого:	6315,55	6315,55							228,88	6605,38	6404,84					696	0,14
Средние:									0,81	1,07	37,80	1,07	0,81				

Дата	Qкorp = Qн/Траб	Qкorp = Qн/Траб
23.01.2024	0,00	0,00
21.02.2024	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,14

Дата	Qобш	V1	V2	Vd	G1	G2	Гнодп	BHP	BOC	V3
23.01.2024	48,96	М3	М3	М3	Т	Т	Т	Ч	Ч	М3
23.01.2024	48,96	М3	М3	М3	Т	Т	Т	Ч	Ч	М3
Итого:	5,68	138,47	137,54	0,93	134,46	134,51	-0,05	696	0	0

Представитель абонента: ООО "УК "Академ-Сервис" / С.А. Боратырев / Ф.И.О.
Представитель теплообменника: / О.В. Мальгина / Ф.И.О.



Отчет
о суточных параметрах теплоснабжения
за 26/10/23г. -26/11/23г.

Абонент: _____
Адрес: Курчатова, 11
Договор №: 614190
Тепловычислитель ТВ7-4.1 сер. N 000
Договорные расходи: _____ г.сут
М сер. воды= _____ г.сут Мгвс= _____ г.сут
Тхв: не исп.

Серийный номер 20123711, ВД=1, ТВ1, СИ=5, КТЗ=1, ФРТ=1 КСН=0х4СА7

Тип Расходомера: _____

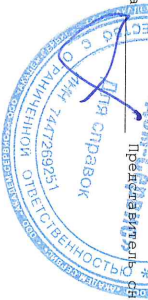
Пределы измерений:
G1 max = 180.00 м3/ч G1 min = 0.72 м3/ч
G2 max = 180.00 м3/ч G2 min = 0.72 м3/ч
G3 max = 20.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	DM т	Qгв Гкал	Qт Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС ч
26.10.23 23	73.32	49.55	23.77	5.73	4.5	4.6	667.77	654.95	0.1	651.802	647.518	0.099	0.099	15.521	0.005	24	0	0
27.10.23 23	73.91	50.62	23.29	5.73	4.51	4.6	709.46	695.88	0.1	692.281	687.604	0.099	0.099	16.148	0.005	24	0	0
28.10.23 23	73.35	51.76	21.58	5.71	4.5	4.6	655.44	643.39	0.1	639.768	635.345	0.099	0.099	13.834	0.005	24	0	0
29.10.23 23	73.31	48.73	24.59	5.74	4.5	4.6	553.15	542.07	0	539.936	536.079	0	0	13.292	0	24	0	0
30.10.23 23	73.71	47.59	26.11	5.76	4.5	4.6	523.54	512.62	0.1	510.908	507.24	0.099	0.099	13.363	0.005	24	0	0
31.10.23 23	73.69	46.21	27.48	5.7	4.51	4.6	538.37	526.92	0.1	525.406	521.707	0.099	0.099	14.461	0.005	24	0	0
01.11.23 23	74.03	44.08	29.95	5.78	4.52	4.6	465.49	455.04	0	454.202	450.968	0	0	13.618	0	24	0	0
02.11.23 23	74.78	42.77	32.01	5.84	4.51	4.6	407.42	397.77	0	397.342	394.443	0	0	12.731	0	24	0	0
03.11.23 23	74.65	42.92	31.72	5.88	4.52	4.6	399.22	389.74	1.6	389.364	386.479	1.586	1.586	12.433	0.07	24	0	0
04.11.23 23	73.77	44.39	29.38	5.84	4.51	4.6	453.77	443.56	0	442.81	439.546	0	0	13.024	0	24	0	0
05.11.23 23	73.76	47.79	25.97	5.73	4.51	4.6	590.02	577.77	0	575.788	571.699	0	0	14.971	0	24	0	0
06.11.23 23	73.74	45.3	28.44	5.75	4.5	4.6	486.83	476.08	0	475.1	471.588	0	0	13.529	0	24	0	0
07.11.23 23	73.85	44.08	29.77	5.76	4.5	4.6	456.2	445.93	0.1	445.155	441.948	0.099	0.099	13.271	0.004	24	0	0
08.11.23 23	74.14	46.12	28.02	5.74	4.5	4.6	525.08	513.76	0	512.293	508.727	0	0	14.371	0	24	0	0
09.11.23 23	74.57	43.88	30.69	5.82	4.49	4.6	426.72	416.88	0	416.207	413.196	0	0	12.786	0	24	0	0
10.11.23 23	74.53	45.09	29.44	5.86	4.52	4.6	458.4	448.17	0	447.124	443.985	0	0	13.179	0	24	0	0
11.11.23 23	75.13	43.93	31.2	5.92	4.51	4.6	392.69	383.51	0	382.898	380.111	0	0	11.959	0	24	0	0
12.11.23 23	74.35	43.98	30.37	5.88	4.51	4.6	415.02	405.6	0	404.864	406.635	0	0	12.275	0	24	0	0
13.11.23 23	75.29	44.98	30.31	5.87	4.52	4.6	419.78	410.35	0	409.513	406.635	0	0	12.633	0	24	0	0
14.11.23 23	74.32	44.38	29.94	5.9	4.52	4.6	442.19	432.53	0	431.516	428.579	0	0	12.817	0	24	0	0
15.11.23 23	73.8	44.56	29.24	5.86	4.51	4.6	442.19	432.53	0	431.516	428.579	0	0	12.817	0	24	0	0
16.11.23 23	73.72	44.79	28.93	5.87	4.51	4.6	433.45	423.65	0	422.497	419.555	0	0	12.817	0	24	0	0
17.11.23 23	73.68	44.65	29.03	5.87	4.52	4.6	447.88	438.15	0.1	437.103	434.131	0.099	0.099	12.707	0.004	24	0	0
18.11.23 23	76.46	51.1	25.37	5.73	4.52	4.6	677.07	663.37	0	659.611	655.294	0	0	16.757	0	24	0	0
19.11.23 23	80.21	53.8	26.41	5.73	4.52	4.6	742.32	726.56	0	721.543	716.821	0	0	19.088	0	24	0	0
20.11.23 23	78.95	54.41	24.55	5.64	4.51	4.6	805.9	789.63	0	783.918	778.817	0	0	19.273	0	24	0	0
21.11.23 23	79.02	53	26.02	5.66	4.51	4.6	730.46	715.33	0	710.531	706.025	0	0	18.518	0	24	0	0
22.11.23 23	78.87	51.15	27.71	5.66	4.5	4.6	640.67	626.87	0	623.276	619.257	0	0	17.668	0.005	24	0	0
23.11.23 23	79.2	50.36	28.85	5.7	4.5	4.6	593.1	580.14	0.1	576.827	573.298	0.099	0.099	16.668	0.005	24	0	0
24.11.23 23	83.38	58.32	25.07	5.59	4.51	4.6	871.62	853.49	0	845.47	840.149	0	0	21.235	0	24	0	0
25.11.23 23	83	51.88	31.12	5.73	4.5	4.6	572.12	558.46	0	555.093	551.448	0	0	17.302	0	24	0	0
26.11.23 23	78.81	45.1	33.7	5.8	4.5	4.6	438.62	427.92	0	426.706	423.911	0	0	14.398	0	24	0	0
Итого/Средн	76.04	48.43	27.61	5.77	4.51	4.6	17408.78	17034.95	2.5	16964.626	16848.852	2.476	2.476	469.055	0.112	768	0	0

Исходные данные на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	DM т	Qгв Гкал	Qт Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС ч
25.10.23 23	121329.08	119645.69	237.2	117132.731	227.334	227.334	3203.441	13.994	7906	10948	0	0
26.11.23 23	138737.86	136680.64	239.7	134466.886	133981.583	229.81	3672.496	14.107	8674	10948	0	0
Итого	17408.78	17034.95	2.5	16964.626	16848.852	2.476	469.055	0.112	768	0	0	0

Представитель абонента _____ Представитель обслуживающей организации _____



Handwritten signature

Условные обозначения:

- (<) параметр < min
- (>) параметр > max
- (1) отсут. пикетия
- (#) дисбаланс масс
- (X) апар. неиспр.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 27/11/23г. -26/12/23г.

Абонент: Курчатова, 11
Адрес: Курчатова, 11

Тип расходомера:

Договор №: 614190
Тепловычислитель ТВ7-4.1 сер. N 000
Договорные расходы: G1 max = 180.00 м3/ч G1 min = 0.72 м3/ч
M сер. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут G2 max = 180.00 м3/ч G2 min = 0.72 м3/ч
G3 max = 20.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч
КХА: не исп.

Серийный номер 20123711, БД-1, ТВ1, СИ-5, КТ3-1, ФРТ-1 КСН-0х4КСА7

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	DM т	Qва Ткал	Qт Ткал	ВНР ч	ВОС ч	НС
27.11.23 23	79,79	45,49	34,3	5,94	4,49	4,6	431,54	420,82	0	419,556	416,798	0	0	14,409	0	24	0	0
28.11.23 23	79,13	44,86	34,27	5,97	4,49	4,6	425,22	414,75	0	413,581	410,914	0	0	14,192	0	24	0	0
29.11.23 23	79,08	46,14	32,93	5,94	4,5	4,6	468,1	456,9	0	455,299	452,417	0	0	15,014	0	24	0	0
30.11.23 23	78,27	49	29,27	5,88	4,5	4,6	569,18	556,65	0	553,923	550,443	0	0	16,238	0	24	0	0
01.12.23 23	77,54	50,87	26,68	5,76	4,5	4,6	662,26	648,57	0	644,788	640,78	0	0	17,227	0	24	0	0
02.12.23 23	78,43	48,27	30,16	5,87	4,5	4,6	540,36	528,19	0	525,789	522,523	0	0	15,882	0	24	0	0
03.12.23 23	77,77	54,19	23,58	5,71	4,51	4,6	830,83	814,79	0	808,773	803,69	0	0	19,103	0	24	0	0
04.12.23 23	79,41	55,33	24,09	5,69	4,49	4,6	830,85	814,34	0	807,954	802,777	0	0	19,495	0	24	0	0
05.12.23 23	80,25	52,13	28,12	5,76	4,49	4,6	654,15	639,85	0	635,76	631,777	0	0	17,905	0	24	0	0
06.12.23 23	89,54	61,94	27,6	5,65	4,5	4,6	905,45	884,68	0	874,645	869,131	0	0	24,199	0	24	0	0
07.12.23 23	97,52	66,97	30,55	5,57	4,48	4,6	982,27	957,32	0,6	943,516	937,839	0,588	0,588	28,948	0,04	24	0	0
08.12.23 23	103,92	69,68	34,24	5,55	4,45	4,6	972,08	944,71	0,1	929,257	924,039	0,098	0,098	31,94	0,007	24	0	0
09.12.23 23	104,25	67,53	36,72	5,53	4,43	4,6	878,29	852,27	0	839,41	834,681	0	0	30,929	0	24	0	0
10.12.23 23	104,64	64,36	40,27	5,61	4,43	4,6	766,81	742,77	0	732,618	728,749	0	0	29,602	0	24	0	0
11.12.23 23	103,3	67,79	35,51	5,46	4,43	4,6	934,68	907,85	0	893,936	888,974	0	0	31,853	0	24	0	0
12.12.23 23	103,3	67,88	35,62	5,41	4,42	4,6	944,15	916,92	0	902,991	897,941	0	0	32,267	0	24	0	0
13.12.23 23	100,15	65,1	35,05	5,36	4,42	4,6	900,94	875,87	0	863,722	858,993	0	0	30,36	0	24	0	0
14.12.23 23	96,84	64,32	32,52	5,5	4,49	4,6	930,09	905,85	0,9	893,831	888,807	0,883	0,883	29,208	0,057	24	0	0
15.12.23 23	99,14	62,4	36,74	5,73	4,54	4,6	784,25	761,91	0,1	752,428	748,345	0,098	0,098	27,727	0,006	24	0	0
16.12.23 23	96,52	62,97	33,55	5,68	4,53	4,6	855,72	833,18	0	822,556	818,062	0	0	27,669	0	24	0	0
17.12.23 23	98,51	58,5	40,01	5,77	4,52	4,6	662,58	642,57	0,1	635,977	632,403	0,098	0,098	25,516	0,006	24	0	0
18.12.23 23	93,8	57,2	36,61	5,77	4,53	4,6	671,4	652,84	0	646,634	642,964	0	0	23,723	0	24	0	0
19.12.23 23	91,15	50,51	40,64	5,94	4,55	4,6	499,74	485,04	0,1	482,198	479,306	0,099	0,099	19,637	0,005	24	0	0
20.12.23 23	87,69	49,19	38,5	6,25	4,58	4,6	490,67	477,06	0,8	474,606	471,718	0,791	0,791	18,343	0,039	24	0	0
21.12.23 23	84,24	44,1	40,15	6,31	4,58	4,6	371,76	361,39	0	360,409	358,181	0	0	14,49	0	24	0	0
22.12.23 23	83,31	44,5	38,8	6,3	4,59	4,6	387,45	376,95	0,1	375,873	373,526	0,099	0,099	14,61	0,004	24	0	0
23.12.23 23	83,4	47,56	35,85	6,24	4,59	4,6	485,45	473,08	0	470,881	468,119	0	0	16,906	0	24	0	0
24.12.23 23	82,38	52,47	29,91	6,02	4,58	4,6	630,57	600,31	0	655,632	651,886	0	0	19,644	0	24	0	0
25.12.23 23	84,43	46,63	37,8	6,27	4,59	4,6	430,52	418,93	0	411,32	414,708	0	0	15,798	0	24	0	0
26.12.23 23	83,47	47,96	35,52	6,24	4,6	4,6	491,26	478,74	0	476,506	473,65	0	0	16,95	0	24	0	0
Итого/Средн	91,19	57,81	33,39	5,82	4,51	4,6	20433,52	19905,1	2,8	19710,369	19594,14	2,754	2,754	659,784	0,163	720	0	0

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	DM т	Qва Ткал	Qт Ткал	ВНР ч	ВОС ч	НС
26.11.23 23	138737,86	136680,64	239,7	134468,886	133981,583	229,81	228,91	3672,496	14,107	8674	10948	
26.12.23 23	159171,38	156585,74	242,5	154172,855	153575,723	232,564	232,564	4332,28	14,27	9394	10948	
Итого	20433,52	19905,1	2,8	19710,369	19594,14	2,754	2,754	659,784	0,163	720	0	

Условные обозначения:
(<) параметр < min
(>) параметр > max
(!) отсут. питания
(#) дисбаланс масс
(X) алтар. не испр.

Представитель абонента _____ Представитель набожающей организации _____



Handwritten signature in blue ink.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 27/12/23г.-25/01/24г.

Абонент: Курчатова, 11
Договор N: 614190
Тепловычислитель ТВ7-4.1 сер. N 000
Тип расходомера: _____
Пределы измерений: _____
Дополнительные расходы: G1 max = 180.00 м3/ч G1 min = 0.72 м3/ч
M сер.-волны= _____ т.сут Mтвс= _____ т.сут G2 max = 180.00 м3/ч G2 min = 0.72 м3/ч
Гвх: не исп. G3 max = 20.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Серийный номер 20123711, БД=1, ТВ1, СИ=5, КТЗ=1, ФРТ=1 КСН=0хКСА7

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	DM т	Qтв ккал	Qтп ккал	ВНР ч	ВОС ч	НС ч
27.12.23 23	84,62	48,65	35,97	6,27	4,59	4,6	501,62	488,67	0	486,177	483,323	0	0	17,517	0	24	0	0
28.12.23 23	84,8	47,35	37,45	6,28	4,6	4,6	456,2	444,11	0	442,115	439,505	0	0	16,883	0	24	0	0
29.12.23 23	84,93	54,48	30,44	6,11	4,61	4,6	672,82	657,55	0	651,972	648,47	0	0	19,886	0	24	0	0
30.12.23 23	89	56,26	32,74	6,1	4,6	4,6	685,43	668,67	0	662,375	658,893	0	0	21,733	0	24	0	0
31.12.23 23	87,79	56,65	31,14	6,06	4,6	4,6	726,82	709,86	0	702,936	699,324	0	0	21,936	0	24	0	0
01.01.24 23	90,25	46,43	43,83	6,39	4,57	4,6	365,71	354,51	0,1	353,113	350,971	0,099	0,099	15,507	0,004	24	0	0
02.01.24 23	91,96	64,06	27,9	5,85	4,57	4,6	949,26	927,98	0	915,444	910,615	0	0	25,613	0	24	0	0
03.01.24 23	93,22	65,49	27,73	5,76	4,54	4,6	1007,13	983,95	0	970,382	964,804	0	0	26,981	0	24	0	0
04.01.24 23	93,66	60,66	33	5,88	4,54	4,6	766,72	746,69	0	738,527	734,06	0	0	24,434	0	24	0	0
05.01.24 23	92,86	59,6	33,26	6,01	4,58	4,6	731,23	712,15	0	704,742	700,468	0	0	23,495	0	24	0	0
06.01.24 23	95,22	63,17	32,04	5,94	4,58	4,6	832,08	810,54	0	800,569	795,72	0	0	25,723	0	24	0	0
07.01.24 23	99,45	56,66	42,79	6,17	4,57	4,6	567,26	548,86	0	544,135	540,723	0	0	23,343	0	24	0	0
08.01.24 23	97,79	65,81	31,98	5,9	4,58	4,6	908,36	884,59	0	872,356	867,166	0	0	27,98	0	24	0	0
09.01.24 23	98,37	66,42	31,95	5,86	4,58	4,6	919,38	895,47	0,1	882,583	877,57	0,098	0,098	28,293	0,007	24	0	0
10.01.24 23	98,18	65,58	32,6	5,9	4,59	4,6	883,56	860,3	0	848,31	843,47	0	0	27,736	0	24	0	0
11.01.24 23	98,81	67,28	31,52	5,83	4,58	4,6	959,85	934,73	0	921,138	915,581	0	0	29,13	0	24	0	0
12.01.24 23	98,74	60,63	38,11	6,01	4,57	4,6	682,9	662,46	0	655,396	651,263	0	0	25,049	0	24	0	0
13.01.24 23	98,21	61,13	37,08	6,06	4,58	4,6	713,38	692,61	0,1	684,901	680,735	0,099	0,099	25,476	0,005	24	0	0
14.01.24 23	97,6	65,82	31,78	5,86	4,58	4,6	927,66	903,18	0	891,031	885,403	0	0	28,403	0	24	0	0
15.01.24 23	98,04	58,38	39,66	6,07	4,57	4,6	645,64	625,81	0	619,946	615,962	0	0	24,65	0	24	0	0
16.01.24 23	96,76	62,69	34,07	5,93	4,57	4,6	795,26	773,45	0	764,311	759,538	0	0	26,114	0	24	0	0
17.01.24 23	98,3	60,69	37,6	5,98	4,56	4,6	707,42	686,47	0	679,134	674,817	0	0	25,608	0	24	0	0
18.01.24 23	98,87	57,01	41,86	6,09	4,55	4,6	585,91	567,11	2,1	562,253	558,586	2,071	2,071	23,715	0,114	24	0	0
19.01.24 23	97,62	60,26	37,36	6,03	4,56	4,6	680,69	660,68	0,2	653,79	649,626	0,197	0,197	24,503	0,011	24	0	0
20.01.24 23	90,88	53,95	36,93	6,11	4,56	4,6	573,68	557,49	0,1	553,661	549,97	0,099	0,099	20,494	0,005	24	0	0
21.01.24 23	88,14	55,62	32,52	5,96	4,56	4,6	696,55	678,91	0	673,524	669,184	0	0	21,949	0	24	0	0
22.01.24 23	89,82	53,95	35,88	6,06	4,57	4,6	596,56	580,17	0,1	576,154	572,333	0,099	0,099	20,718	0,005	24	0	0
23.01.24 23	93,18	56,79	36,39	6,09	4,55	4,6	633,55	615,68	0	610,468	606,483	0	0	22,269	0	24	0	0
24.01.24 23	93,5	57,56	35,94	6,14	4,57	4,6	639,86	621,93	0,1	616,416	612,357	0,099	0,099	22,21	0,005	24	0	0
25.01.24 23	92,72	54,37	38,35	6,27	4,59	4,6	561,23	544,89	0,5	540,975	537,417	0,494	0,494	20,818	0,026	24	0	0
Итого/Средн	94,2	59,9	34,3	6,03	4,57	4,6	21373,72	20799,47	3,4	20578,833	20454,335	3,353	3,353	707,866	0,183	720	0	0

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	DM т	Qтв ккал	Qтп ккал	ВНР ч	ВОС ч	НС ч
26.12.23 23	159171,38	156585,74	242,5	15457,255	153575,723	232,564	232,564	4332,28	14,27	9394	10948	0
25.01.24 23	180545,1	177385,21	245,9	174756,088	174030,059	235,917	235,917	5040,146	14,452	10114	10948	0
Итого	21373,72	20799,47	3,4	20578,833	20454,335	3,353	3,353	707,866	0,183	720	0	0

Условные обозначения:
(<) параметр < min
(>) параметр > max
(!) отсулт. питания
(#) дисбаланс масс
(X) аларм. неиспр.



Представитель абонента _____ Представитель надзорной организации _____

ОПЧЕТ
о суточных параметрах теплооборудования
за 26/01/24г.-25/02/24г.

Абонент: Курчатова, 11
Договор N: 614190
Теплоутилизатор ТВТ-4.1 сер. N 000
Договорные расходы: М сер. воды = _____ г. султ Мвес = _____ г. султ
Г1 max = 180.00 м3/ч Г1 min = 0.72 м3/ч
Г2 max = 180.00 м3/ч Г2 min = 0.72 м3/ч
Г3 max = 20.00 м3/ч Г3 min = 0.00 м3/ч
Г3а: Не исп.

Серийный номер 20123711, ВП=1, ТВ1, СИ=5, КТЗ=1, ФРТ=1 КСН=0х4СА7

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	ΔM т	Qгр Ткал	Qт Ткал	ВНР ч	ВОС ч
26.01.24 23	92,64	55,68	36,96	6,22	4,6	4,6	598,2	581,2	0	576,629	572,957	0	0	21,36	0	24	0
27.01.24 23	94,52	53,7	40,82	6,28	4,59	4,6	520,23	504,25	0	500,812	497,487	0	0	20,492	0	24	0
28.01.24 23	93,41	50,27	43,14	6,36	4,59	4,6	458,66	444,17	0,1	441,894	438,968	0,099	0,099	19,109	0,005	24	0
29.01.24 23	91,02	51,1	39,92	6,34	4,59	4,6	491,54	476,94	0,7	474,342	471,154	0,691	0,691	19,01	0,036	24	0
30.01.24 23	87,33	54,64	32,69	6,22	4,6	4,6	622,62	606,69	0	602,359	598,321	0	0	19,733	0	24	0
31.01.24 23	87,4	56,2	31,2	6,17	4,6	4,6	682,58	665,81	0,5	660,327	656,084	0,494	0,494	20,677	0,026	24	0
01.02.24 23	88,52	50	38,51	6,43	4,6	4,6	479,12	465,46	0,1	463,169	460,058	0,099	0,099	17,878	0,005	24	0
02.02.24 23	87,45	55,63	31,82	6,26	4,6	4,6	664,05	647,56	0	642,397	638,275	0	0	20,485	0	24	0
03.02.24 23	87,46	57,2	30,26	6,18	4,6	4,6	718,2	700,77	0	694,767	690,193	0	0	21,072	0	24	0
04.02.24 23	88,59	52,32	36,27	6,36	4,6	4,6	561,95	546,58	0	543,206	539,636	0	0	19,739	0	24	0
05.02.24 23	85,83	48,3	37,53	6,46	4,6	4,6	440,29	428,13	0,8	426,404	423,479	0,792	0,792	16,07	0,036	24	0
06.02.24 23	82,97	47,3	35,67	6,45	4,6	4,6	446,37	434,66	0,6	433,082	430,172	0,595	0,595	15,503	0,026	24	0
07.02.24 23	83,82	48,29	35,53	6,49	4,61	4,6	467,97	455,73	0,3	453,821	450,783	0,296	0,296	16,166	0,015	24	0
08.02.24 23	87,55	52,39	35,16	6,5	4,61	4,6	555,93	541,25	0	537,771	534,35	0	0	18,947	0	24	0
09.02.24 23	88,24	54,71	33,53	6,4	4,61	4,6	607	591,55	0,4	586,912	583,357	0,394	0,394	19,741	0,022	24	0
10.02.24 23	93,82	60,36	33,46	6,25	4,61	4,6	731,93	712,75	0,1	704,935	700,831	0,098	0,098	23,656	0,006	24	0
11.02.24 23	98,99	57,49	41,5	6,39	4,59	4,6	581,4	563,21	0	557,909	554,57	0	0	23,216	0	24	0
12.02.24 23	99,31	54,79	44,52	6,51	4,59	4,6	498,52	482,15	0,1	478,254	475,425	0,099	0,099	21,354	0,005	24	0
13.02.24 23	97,97	54,06	43,92	6,47	4,58	4,6	485,69	470,02	0,4	466,4	463,622	0,395	0,395	20,556	0,021	24	0
14.02.24 23	98,35	61,47	36,89	6,27	4,58	4,6	691,54	671,61	0	663,908	659,938	0	0	24,56	0	24	0
15.02.24 23	102,01	68,25	33,76	6,06	4,59	4,6	876,24	851,84	0,1	838,899	833,918	0,098	0,098	28,424	0,007	24	0
16.02.24 23	103,86	61,53	42,33	6,27	4,56	4,6	620,77	600,43	0,1	593,476	589,989	0,098	0,098	25,208	0,006	24	0
17.02.24 23	102,99	56,03	46,96	6,39	4,55	4,6	503,53	485,95	0,1	481,725	478,862	0	0	22,886	0	24	0
18.02.24 23	104,39	55,54	48,85	6,47	4,56	4,6	489,74	472,09	0,1	468,034	465,322	0,099	0,099	22,937	0,005	24	0
19.02.24 23	103,84	56,37	47,47	6,54	4,57	4,6	495,25	477,82	0,1	473,495	470,784	0,099	0,099	22,552	0,005	24	0
20.02.24 23	102,33	62,77	39,57	6,33	4,58	4,6	678,28	657,48	0	649,213	645,641	0	0	25,771	0	24	0
21.02.24 23	102,51	68,68	33,83	6,12	4,57	4,6	879,05	854,63	0,1	841,274	836,462	0,098	0,098	28,572	0,007	24	0
22.02.24 23	103,49	66,32	37,17	6,18	4,55	4,6	750,78	728,32	0,6	717,997	713,713	0,59	0,59	26,823	0,035	24	0
23.02.24 23	104,14	57,32	46,81	6,43	4,54	4,6	499,92	482,38	0,2	477,858	475,011	0,198	0,198	22,449	0,001	24	0
24.02.24 23	98,49	52,02	46,47	6,48	4,55	4,6	441,05	426,22	0,1	423,371	420,848	0,099	0,099	17,729	0,005	24	0
25.02.24 23	91,06	48,61	42,45	6,46	4,55	4,6	438,42	425,19	0	423,076	420,52	0	0	19,996	0	24	0
Итого/Средн	94,97	56,78	38,18	6,34	4,58	4,6	17976,82	17452,84	5,5	17297,712	17190,628	5,43	5,43	662,472	0,284	744	0

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	ΔM т	Qгр Ткал	Qт Ткал	ВНР ч	ВОС ч
25.01.24 23	180545,1	177385,21	245,9	174756,088	1474030,059	235,917	235,917	5040,146	14,452	10114	10948
25.02.24 23	198521,92	194838,05	251,74	192053,8	191220,687	241,347	241,347	5702,618	14,736	10858	10948
Итого	17976,82	17452,84	5,5	17297,712	17190,628	5,43	5,43	662,472	0,284	744	0

Условные обозначения:
(<) параметр < min
(>) параметр > max
(!) орг.טיפולания
(#) дисбаланс масс
(X) атлар. не испр.

