

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/12/21г.-23/01/22г.

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 Mгвс = _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв = 5.00 °С G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237483 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х9675 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.12.2021	91,03	54,84	36,19	113,5	109,51	110,9	109,37	0	0,14	7	7	3,968	24	0	
24.12.2021	98,79	61,44	37,35	129,5	124,25	126,2	124,01	0	0,24	7	7	4,649	24	0	
25.12.2021	102,24	66,01	36,23	149,8	143,37	145,9	143,04	0	0,33	7	7	5,211	24	0	
26.12.2021	100,46	64,16	36,3	147,8	141,63	144	141,3	0	0,33	7	7	5,156	24	0	
27.12.2021	95,93	58,25	37,68	122,6	117,91	119,4	117,52	0	0,39	7	7	4,451	24	0	
28.12.2021	96,74	61,03	35,71	137,6	132,23	134,2	131,91	0	0,32	7	7	4,73	24	0	
29.12.2021	98,65	62,96	35,69	144,5	138,66	140,6	138,06	0	0,6	7	7	4,961	24	0	
30.12.2021	100,8	63,67	37,13	143,7	137,66	139,7	137,16	0	0,5	7	7	5,127	24	0	
31.12.2021	96,13	57,01	39,12	119,9	115,28	116,8	115,05	0	0,23	7	7	4,519	24	0	
01.01.2022	92,09	54,14	37,95	107,2	103,34	104,4	102,97	0	0,37	7	7	3,924	24	0	
02.01.2022	87,73	51,83	35,9	104,6	101,18	102,1	100,84	0	0,34	7	7	3,635	24	0	
03.01.2022	87,67	51,56	36,11	107,3	103,79	104,6	103,32	0	0,47	7	7	3,753	24	0	
04.01.2022	92,95	57,94	35,01	131,3	126,53	128,2	126,23	0	0,3	7	7	4,435	24	0	
05.01.2022	99,04	63,77	35,27	144,9	139,01	141,4	138,74	0	0,27	7	7	4,917	24	0	
06.01.2022	98,39	64,1	34,29	153,7	147,57	149,8	147,02	0	0,55	7	7	5,077	24	0	
07.01.2022	89,4	51,61	37,79	103,4	99,88	100,6	99,38	0	0,5	7	7	3,778	24	0	
08.01.2022	86,04	46,59	39,45	84,7	82,02	82,2	81,37	0	0,65	7	7	3,237	24	0	
09.01.2022	90,58	53,92	36,66	115,8	111,79	112,8	111,26	0	0,53	7	7	4,101	24	0	
10.01.2022	92,8	57,97	34,83	135,2	130,3	132	129,97	0	0,33	7	7	4,545	24	0	
11.01.2022	92,03	56,61	35,42	126,2	121,69	123,1	121,31	0	0,38	7	7	4,319	24	0	
12.01.2022	93,61	59,19	34,42	142	136,77	138,7	136,5	0	0,27	7	7	4,715	24	0	
13.01.2022	99,32	62,72	36,6	141,3	135,53	137,4	134,95	0	0,58	7	7	4,975	24	0	
14.01.2022	98,47	59,26	39,21	127,6	122,49	124,1	122,1	0	0,39	7	7	4,814	24	0	
15.01.2022	94,93	59,02	35,91	134,6	129,48	131,3	129,17	0	0,31	7	7	4,657	24	0	
16.01.2022	86,7	51,87	34,83	113,4	109,74	110,6	109,23	0	0,51	7	7	3,828	24	0	
17.01.2022	91,45	54,43	37,02	114,1	110,06	111	109,47	0	0,59	7	7	4,082	24	0	
18.01.2022	89,12	51,59	37,53	106,1	102,51	103,3	102,02	0	0,49	7	7	3,848	24	0	
19.01.2022	87,33	50,46	36,87	104,7	101,28	101,8	100,6	0	0,68	7	7	3,737	24	0	
20.01.2022	88,39	52,75	35,64	114,1	110,3	111,2	109,76	0	0,54	7	7	3,934	24	0	
21.01.2022	95,96	59,35	36,61	127,9	122,98	124,7	122,7	0	0,28	7	7	4,512	24	0	
22.01.2022	97,11	59,47	37,64	127,2	122,2	124	121,96	0	0,24	7	7	4,61	24	0	
23.01.2022	96,53	60,35	36,18	137	131,65	133,5	131,29	0	0,36	7	7	4,771	24	0	
Итого:				4013,2	3862,59	3910,5	3849,58	0	13,01			140,976	768	0	
Средние:	94,01	57,49	36,51							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2124:00	100374	97517,52	97199,3	96030,15	1,77	1487,37	2928,079	32960	121
23/01/2224:00	104387,2	101380,11	101109,8	99879,73	1,77	1500,38	3069,055	33728	121
Итого:	4013,2	3862,59	3910,5	3849,58	0	13,01	140,976	768	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"
 / _____ / А.Н. Клименко/
 Подпись Ф.И.О.

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



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/12/21г.-23/01/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес: Братъев Кашириных, 131 В (ИТП-2) 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 °С G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237479 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хВС25 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.12.2021	91,63	53,16	38,47	95,2	91,83	95	93,75	0	-1,92	7	7	3,535	24	0	
24.12.2021	99,37	58,96	40,41	110,3	105,78	109,8	108,05	0	-2,27	7	7	4,283	24	0	
25.12.2021	102,78	62,85	39,93	125	119,57	124,3	122,05	0	-2,48	7	7	4,79	24	0	
26.12.2021	101,06	61,79	39,27	125,5	120,23	124,8	122,62	0	-2,39	7	7	4,735	24	0	
27.12.2021	96,53	56,28	40,25	102,2	98,23	101,8	100,34	0	-2,11	7	7	3,96	24	0	
28.12.2021	97,26	58,38	38,88	112,8	108,36	112,2	110,43	0	-2,07	7	7	4,222	24	0	
29.12.2021	99,19	61,97	37,22	128,9	123,65	128,2	125,97	0	-2,32	7	7	4,613	24	0	
30.12.2021	101,24	61,45	39,79	124,1	118,88	122,7	120,59	0	-1,71	7	7	4,741	24	0	
31.12.2021	96,83	58,06	38,77	112	107,62	110,8	109,12	0	-1,5	7	7	4,178	24	0	
01.01.2022	92,8	54,78	38,02	100,9	97,24	99,7	98,26	0	-1,02	7	7	3,701	24	0	
02.01.2022	88,38	52,99	35,39	98,8	95,51	97,9	96,59	0	-1,08	7	7	3,381	24	0	
03.01.2022	88,3	52,85	35,45	98	94,74	97,3	96,07	0	-1,33	7	7	3,362	24	0	
04.01.2022	93,4	56,21	37,19	108,6	104,62	107,6	106,01	0	-1,39	7	7	3,895	24	0	
05.01.2022	99,53	61,09	38,44	116,8	112,02	115,2	113,22	0	-1,2	7	7	4,317	24	0	
06.01.2022	98,94	63,25	35,69	135,9	130,4	133,8	131,36	0	-0,96	7	7	4,665	24	0	
07.01.2022	89,87	52,13	37,74	95,6	92,36	94,7	93,49	0	-1,13	7	7	3,486	24	0	
08.01.2022	86,87	48,66	38,21	78,5	75,97	77,8	76,96	0	-0,99	7	7	2,903	24	0	
09.01.2022	91,15	52,15	39	98,1	94,64	97,2	96	0	-1,36	7	7	3,694	24	0	
10.01.2022	93,31	55,37	37,94	111,8	107,73	110,7	109,14	0	-1,41	7	7	4,093	24	0	
11.01.2022	92,62	54,62	38	110,5	106,51	109,3	107,77	0	-1,26	7	7	4,053	24	0	
12.01.2022	94,05	56,56	37,49	118,5	114,11	117,4	115,69	0	-1,58	7	7	4,285	24	0	
13.01.2022	99,9	59,99	39,91	117,3	112,43	115,7	113,79	0	-1,36	7	7	4,494	24	0	
14.01.2022	99,11	57,59	41,52	111,3	106,76	110,2	108,51	0	-1,75	7	7	4,44	24	0	
15.01.2022	95,48	56,77	38,71	114,1	109,75	113,3	111,62	0	-1,87	7	7	4,254	24	0	
16.01.2022	87,22	51,4	35,82	103,5	100,14	103	101,74	0	-1,6	7	7	3,587	24	0	
17.01.2022	92,04	53,31	38,73	99	95,45	98,3	97,01	0	-1,56	7	7	3,699	24	0	
18.01.2022	89,8	50,83	38,97	92,3	89,15	91,8	90,67	0	-1,52	7	7	3,476	24	0	
19.01.2022	87,97	50,08	37,89	90	87,01	89,6	88,57	0	-1,56	7	7	3,298	24	0	
20.01.2022	89,01	53,4	35,61	101,7	98,3	101,2	99,84	0	-1,54	7	7	3,503	24	0	
21.01.2022	96,46	57,58	38,88	109,7	105,43	108,8	107,15	0	-1,72	7	7	4,105	24	0	
22.01.2022	97,72	57,19	40,53	106,2	101,97	105,4	103,78	0	-1,81	7	7	4,141	24	0	
23.01.2022	97,1	58,35	38,75	116	111,45	114,9	113,1	0	-1,65	7	7	4,329	24	0	
Итого:				3469,1	3337,84	3440,4	3389,26	0	-51,42			128,218	768	0	
Средние:	94,59	56,25	38,33							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2124:00	94586,3	91869,61	93870,1	92705,73	0	-836,12	2706,822	32963	118
23/01/2224:00	98055,4	95207,45	97310,5	96094,99	0	-887,54	2835,04	33731	118
Итого:	3469,1	3337,84	3440,4	3389,26	0	-51,42	128,218	768	0

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

Qкorr =	
Qi/Траб х	0,0000
Тнш	

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

/ Ю.О. Мартовская /
Подпись Ф.И.О.

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/12/21г.-23/01/22г.

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°С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237480

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x4102

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.12.2021	90,58	55,86	34,72	112,2	108,31	111,6	110,01	0	-1,7	7	7	3,766	24	0	
24.12.2021	98,34	62,21	36,13	125,8	120,74	124,6	122,4	0	-1,66	7	7	4,37	24	0	
25.12.2021	101,86	66,76	35,1	144,2	138,05	142,6	139,73	0	-1,68	7	7	4,859	24	0	
26.12.2021	100,13	64,67	35,46	142,6	136,71	141	138,32	0	-1,61	7	7	4,861	24	0	
27.12.2021	95,56	58,44	37,12	117,9	113,41	116,9	115,07	0	-1,66	7	7	4,219	24	0	
28.12.2021	96,36	61,02	35,34	131,8	126,69	130,5	128,27	0	-1,58	7	7	4,487	24	0	
29.12.2021	98,22	63,29	34,93	138	132,45	136,3	133,79	0	-1,34	7	7	4,638	24	0	
30.12.2021	100,4	64,44	35,96	139,5	133,7	137,8	135,2	0	-1,5	7	7	4,822	24	0	
31.12.2021	95,82	57,58	38,24	115,8	111,36	114,3	112,53	0	-1,17	7	7	4,268	24	0	
01.01.2022	91,76	54,85	36,91	103,6	99,9	102,5	101,05	0	-1,15	7	7	3,692	24	0	
02.01.2022	87,44	52,34	35,1	99,8	96,54	98,8	97,56	0	-1,02	7	7	3,391	24	0	
03.01.2022	87,32	52,51	34,81	104	100,61	103,2	101,88	0	-1,27	7	7	3,506	24	0	
04.01.2022	92,52	59,42	33,1	128,6	123,97	127,2	125,14	0	-1,17	7	7	4,109	24	0	
05.01.2022	98,61	64,34	34,27	141	135,33	139,3	136,68	0	-1,35	7	7	4,651	24	0	
06.01.2022	98,03	65,19	32,84	149,7	143,74	147,8	144,97	0	-1,23	7	7	4,73	24	0	
07.01.2022	89,1	52,34	36,76	99,6	96,22	98,6	97,33	0	-1,11	7	7	3,538	24	0	
08.01.2022	85,78	47,66	38,12	80,7	78,16	80,1	79,27	0	-1,11	7	7	2,981	24	0	
09.01.2022	90,26	54,73	35,53	113,9	109,95	112,8	111,2	0	-1,25	7	7	3,91	24	0	
10.01.2022	92,47	59,49	32,98	130,8	126,09	129,2	127,08	0	-0,99	7	7	4,163	24	0	
11.01.2022	91,71	57,35	34,36	124,4	119,99	122,8	120,94	0	-0,95	7	7	4,131	24	0	
12.01.2022	93,22	59,8	33,42	134	129,12	132,3	130,15	0	-1,03	7	7	4,321	24	0	
13.01.2022	98,91	63,74	35,17	136	130,47	133,9	131,41	0	-0,94	7	7	4,601	24	0	
14.01.2022	98,12	60,84	37,28	124,3	119,32	122,4	120,32	0	-1	7	7	4,457	24	0	
15.01.2022	94,61	60,39	34,22	130,7	125,78	129	126,86	0	-1,08	7	7	4,312	24	0	
16.01.2022	86,42	52,73	33,69	112,6	109,01	111,4	109,96	0	-0,95	7	7	3,674	24	0	
17.01.2022	91,06	55,65	35,41	112,7	108,74	111,3	109,72	0	-0,98	7	7	3,854	24	0	
18.01.2022	88,77	52,32	36,45	102,1	98,66	100,9	99,62	0	-0,96	7	7	3,598	24	0	
19.01.2022	87	51,4	35,6	100	96,75	99,1	97,87	0	-1,12	7	7	3,447	24	0	
20.01.2022	88,04	53,93	34,11	112,2	108,5	111	109,5	0	-1	7	7	3,704	24	0	
21.01.2022	95,58	60,62	34,96	126,6	121,76	125	122,88	0	-1,12	7	7	4,261	24	0	
22.01.2022	96,79	61,16	35,63	127	122,03	125,3	123,15	0	-1,12	7	7	4,359	24	0	
23.01.2022	96,21	61,89	34,32	135,4	130,17	133,8	131,45	0	-1,28	7	7	4,474	24	0	
Итого:				3897,5	3752,23	3853,3	3791,31	0	-39,08			132,154	768	0	
Средние:	93,65	58,4	35,25							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2124:00	94448,9	91773,96	93147,6	92056,99	0,81	-283,03	2793,64	32963	118
23/01/2224:00	98346,4	95526,19	97000,9	95848,3	0,81	-322,11	2925,794	33731	118
Итого:	3897,5	3752,23	3853,3	3791,31	0	-39,08	132,154	768	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

/_____/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

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

МП



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/12/21г.-23/01/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес:Братьев Кашириных, 131 В (ИТП-4) Тип расходомера:ПРЭМ
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 М сет. воды=_____т.сут 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=0x543В ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.12.2021	90,64	51,85	38,79	97,7	94,31	96,8	95,61	0	-1,3	7	7	3,658	24	0	
24.12.2021	98,39	58,39	40	115,6	110,96	114,2	112,38	0	-1,42	7	7	4,445	24	0	
25.12.2021	101,83	62,41	39,42	129	123,5	127,4	125,14	0	-1,64	7	7	4,881	24	0	
26.12.2021	100,06	61,35	38,71	131,5	126,05	129,7	127,48	0	-1,43	7	7	4,89	24	0	
27.12.2021	95,49	55,65	39,84	110,2	105,98	108,9	107,32	0	-1,34	7	7	4,23	24	0	
28.12.2021	96,36	57,48	38,88	120,5	115,83	119,1	117,29	0	-1,46	7	7	4,511	24	0	
29.12.2021	98,25	60,88	37,37	129,9	124,71	128,2	126,01	0	-1,3	7	7	4,667	24	0	
30.12.2021	100,35	60,69	39,66	126,6	121,35	124,8	122,69	0	-1,34	7	7	4,828	24	0	
31.12.2021	95,76	54,53	41,23	111,5	107,24	110,2	108,7	0	-1,46	7	7	4,43	24	0	
01.01.2022	91,66	50,8	40,86	97,6	94,14	96,5	95,31	0	-1,17	7	7	3,849	24	0	
02.01.2022	87,3	49,75	37,55	98,8	95,58	97,8	96,71	0	-1,13	7	7	3,591	24	0	
03.01.2022	87,26	49,65	37,61	97,5	94,31	96,5	95,38	0	-1,07	7	7	3,549	24	0	
04.01.2022	92,47	54,09	38,38	111,4	107,38	110	108,52	0	-1,14	7	7	4,125	24	0	
05.01.2022	98,6	58,19	40,41	121,9	117	119,8	117,95	0	-0,95	7	7	4,737	24	0	
06.01.2022	98,08	60,96	37,12	140,5	134,87	137,5	135,16	0	-0,29	7	7	5,017	24	0	
07.01.2022	88,85	49,54	39,31	95,6	92,4	94,4	93,31	0	-0,91	7	7	3,634	24	0	
08.01.2022	85,67	45,98	39,69	80,4	77,87	79,6	78,79	0	-0,92	7	7	3,09	24	0	
09.01.2022	90,21	51,61	38,6	107,6	103,88	106	104,7	0	-0,82	7	7	4,011	24	0	
10.01.2022	92,27	54,62	37,65	122	117,61	119,5	117,84	0	-0,23	7	7	4,433	24	0	
11.01.2022	91,49	53,24	38,25	118	113,83	115,8	114,28	0	-0,45	7	7	4,358	24	0	
12.01.2022	93,11	56,15	36,96	132,9	128,04	129,8	127,89	0	0,15	7	7	4,739	24	0	
13.01.2022	98,84	59,64	39,2	127,2	122,03	123,6	121,57	0	0,46	7	7	4,794	24	0	
14.01.2022	98,07	57,28	40,79	117,6	112,89	115,1	113,35	0	-0,46	7	7	4,61	24	0	
15.01.2022	94,54	55,6	38,94	119,5	115,01	117,3	115,6	0	-0,59	7	7	4,485	24	0	
16.01.2022	86,33	50,05	36,28	105,8	102,43	104,4	103,2	0	-0,77	7	7	3,719	24	0	
17.01.2022	91,05	52,67	38,38	104,2	100,54	102,6	101,28	0	-0,74	7	7	3,86	24	0	
18.01.2022	88,7	50,59	38,11	95,2	91,98	94,1	92,95	0	-0,97	7	7	3,507	24	0	
19.01.2022	86,89	48,81	38,08	91,1	88,15	90,2	89,18	0	-1,03	7	7	3,359	24	0	
20.01.2022	87,97	50,64	37,33	100,4	97,09	99,5	98,32	0	-1,23	7	7	3,625	24	0	
21.01.2022	95,49	55,96	39,53	111,1	106,86	109,5	107,92	0	-1,06	7	7	4,231	24	0	
22.01.2022	96,71	56,19	40,52	113,4	108,97	111,8	110,16	0	-1,19	7	7	4,426	24	0	
23.01.2022	96,16	57,34	38,82	120,3	115,64	118,7	116,9	0	-1,26	7	7	4,497	24	0	
Итого:				3602,5	3468,43	3549,3	3498,89	0	-30,46			134,786	768	0	
Средние:	93,58	54,76	38,82							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2124:00	96735,3	94022,22	94208,5	93115,87	0,01	906,35	2847,278	32962	119
23/01/2224:00	100337,8	97490,65	97757,8	96614,76	0,01	875,89	2982,064	33730	119
Итого:	3602,5	3468,43	3549,3	3498,89	0	-30,46	134,786	768	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

/ А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/12/21г.-23/01/22г.

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 Mгвс=_____т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
Тхв= 0.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00254203 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=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
23.12.2021	91,34	54,91	36,43	441,9	426,3	434,6	428,51	0,17	-2,21	7	7	15,551	24	0	
24.12.2021	99,3	59,36	39,94	474,7	455,3	464,9	457,36	0,13	-2,06	7	7	18,22	24	0	
25.12.2021	102,81	63,45	39,36	538,4	515,09	527,2	517,52	0,11	-2,43	7	7	20,338	24	0	
26.12.2021	101,08	60,59	40,49	496,5	475,61	486,4	478,19	0,14	-2,58	7	7	19,306	24	0	
27.12.2021	96,45	53,48	42,97	382,5	367,66	374,8	369,81	0,14	-2,15	7	7	15,819	24	0	
28.12.2021	97,22	57,95	39,27	465,5	447,17	456,9	449,82	0,12	-2,65	7	7	17,592	24	0	
29.12.2021	99,03	58,66	40,37	470,4	451,29	461,4	454,13	0,13	-2,84	7	7	18,257	24	0	
30.12.2021	101,41	61,44	39,97	509,2	487,62	499,1	490,47	0,12	-2,85	7	7	19,548	24	0	
31.12.2021	96,76	52,97	43,79	395,7	380,29	387,8	382,74	0,15	-2,45	7	7	16,676	24	0	
01.01.2022	92,7	51,19	41,51	358,8	345,78	352,4	348,11	0,14	-2,33	7	7	14,367	24	0	
02.01.2022	88,33	49,41	38,92	348,3	336,7	342,8	338,88	0,15	-2,18	7	7	13,114	24	0	
03.01.2022	88,17	49,94	38,23	366,4	354,24	360,7	356,5	0,15	-2,26	7	7	13,549	24	0	
04.01.2022	93,31	56,65	36,66	476,3	458,85	468,5	461,56	0,12	-2,71	7	7	16,847	24	0	
05.01.2022	99,49	62,6	36,89	544	521,72	533,4	523,83	0,1	-2,11	7	7	19,296	24	0	
06.01.2022	98,89	60,68	38,21	514,2	493,34	503,2	494,71	0,14	-1,37	7	7	18,899	24	0	
07.01.2022	90,11	48,85	41,26	321,1	310,01	314,7	311,21	0,17	-1,2	7	7	12,793	24	0	
08.01.2022	86,71	45,71	41	279,2	270,22	274,1	271,43	0,16	-1,21	7	7	11,076	24	0	
09.01.2022	91,09	52,25	38,84	415,2	400,6	407,1	401,9	0,11	-1,3	7	7	15,573	24	0	
10.01.2022	93,38	58	35,38	513	494,19	503,2	495,4	0,12	-1,21	7	7	17,516	24	0	
11.01.2022	92,52	53,85	38,67	429,8	414,29	421,1	415,43	0,13	-1,14	7	7	16,037	24	0	
12.01.2022	94,01	56,6	37,41	483,6	465,64	473,7	466,69	0,05	-1,05	7	7	17,44	24	0	
13.01.2022	99,69	60,18	39,51	486,9	466,86	476	468,06	0	-1,2	7	7	18,49	24	0	
14.01.2022	99,25	58,68	40,57	470,2	451,02	459,4	452,09	0	-1,07	7	7	18,342	24	0	
15.01.2022	95,48	54,43	41,05	429,3	412,93	419,8	414,02	0,01	-1,09	7	7	16,979	24	0	
16.01.2022	87,23	47,32	39,91	350,3	338,93	343,5	339,92	0,01	-0,99	7	7	13,533	24	0	
17.01.2022	91,77	50,63	41,14	375,9	362,5	368	363,56	0	-1,06	7	7	14,926	24	0	
18.01.2022	89,76	47,59	42,17	332,3	320,95	325,5	322,06	0,02	-1,11	7	7	13,543	24	0	
19.01.2022	87,84	47,3	40,54	331,5	320,59	325	321,58	0	-0,99	7	7	13	24	0	
20.01.2022	88,82	50,95	37,87	409,9	396,12	402,2	397,33	0	-1,21	7	7	15,007	24	0	
21.01.2022	96,43	58,63	37,8	493,6	474,46	483,9	476,2	0	-1,74	7	7	17,974	24	0	
22.01.2022	97,75	57,85	39,9	464,8	446,33	455	447,94	0	-1,61	7	7	17,853	24	0	
23.01.2022	97,08	58,02	39,06	483,1	464,12	473,2	465,83	0	-1,71	7	7	18,163	24	0	
Итого:				13852	13326,7	13579	13382,7	2,79	-56,07			525,624	768	0	
Средние:	94,53	55	39,53							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/12/2124:00	328708,8	318908,01	292737,7	289356,84	68,67	29551,17	10608,502	28905	26
23/01/2224:00	342561,3	332234,73	306317,2	302739,63	71,46	29495,1	11134,126	29673	26
Итого:	13852,5	13326,72	13579,5	13382,79	2,79	-56,07	525,624	768	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
/_____
Подпись *
МП



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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/12/21г.-23/01/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:ул. Братьев Кашириных, 131Б ИТП-6

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218019

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х1СЕФ

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.12.2021	91,53	51,9	39,63	149,4	144,11	208,38	205,76	0	-61,65	7	7	5,714	24	0	
24.12.2021	99,42	56,5	42,92	161,45	154,84	200,36	197,41	0	-42,57	7	7	6,636	24	0	
25.12.2021	103,11	60,7	42,41	186,39	178,26	177,01	174,01	0	4,25	7	7	7,581	24	0	
26.12.2021	101,51	58,45	43,06	174,84	167,4	165,93	163,34	0	4,06	7	7	7,223	24	0	
27.12.2021	96,75	53,94	42,81	150,73	144,85	170,88	168,57	0	-23,72	7	7	6,185	24	0	
28.12.2021	97,56	55,1	42,46	159,42	153,08	201,17	198,34	0	-45,26	7	7	6,489	24	0	
29.12.2021	99,26	58,43	40,83	184,12	176,62	223,25	219,74	0	-43,12	7	7	7,155	24	0	
30.12.2021	101,54	58,42	43,12	162,19	155,32	160,1	157,56	0	-2,24	7	7	6,702	22	2	*
31.12.2021	97,13	53,82	43,31	154,09	148,04	150,39	148,38	0	-0,34	7	7	6,421	24	0	
01.01.2022	93,05	51,25	41,8	138,71	133,63	134,5	132,82	0	0,81	7	7	5,59	24	0	
02.01.2022	88,75	49,17	39,58	135,1	130,57	130,64	129,16	0	1,41	7	7	5,17	24	0	
03.01.2022	88,4	49,04	39,36	141,12	136,41	136,22	134,71	0	1,7	7	7	5,371	24	0	
04.01.2022	93,4	53,27	40,13	161,48	155,56	156,14	154,07	0	1,49	7	7	6,25	24	0	
05.01.2022	99,72	58,14	41,58	178,19	170,86	173,17	170,49	0	0,37	7	7	7,12	24	0	
06.01.2022	99,38	61,12	38,26	207,2	198,72	202,07	198,65	0	0,07	7	7	7,62	24	0	
07.01.2022	90,66	50,07	40,59	135,22	130,51	131,6	130,08	0	0,43	7	7	5,3	24	0	
08.01.2022	87,03	46,8	40,23	119,49	115,59	116,46	115,29	0,01	0,3	7	7	4,649	24	0	
09.01.2022	91,19	50,06	41,13	150,04	144,74	146,02	144,31	0	0,43	7	7	5,957	24	0	
10.01.2022	93,63	53,34	40,29	168,14	161,93	163,35	161,16	0	0,77	7	7	6,529	24	0	
11.01.2022	92,85	53,16	39,69	161,09	155,24	156,9	154,86	0	0,38	7	7	6,168	24	0	
12.01.2022	94,18	54,01	40,17	167,66	161,41	162,88	160,67	0	0,74	7	7	6,49	24	0	
13.01.2022	100,01	58,7	41,31	179,83	172,4	174,9	172,11	0	0,29	7	7	7,136	24	0	
14.01.2022	99,53	55,33	44,2	156,52	150,1	152,06	149,9	0	0,2	7	7	6,648	24	0	
15.01.2022	95,84	55,12	40,72	169	162,51	164,73	162,39	0	0,12	7	7	6,626	24	0	
16.01.2022	87,81	49,73	38,08	149,45	144,54	145,55	143,88	0	0,66	7	7	5,505	24	0	
17.01.2022	92,09	52,05	40,04	154,2	148,7	149,79	147,9	0	0,8	7	7	5,961	24	0	
18.01.2022	89,63	47,18	42,45	131,61	88,69	126,78	87,43	0	1,26	7	7	3,767	17	7	*
19.01.2022	88,1	47,02	41,08	129,25	124,97	124,2	122,91	0	2,06	7	7	5,136	24	0	
20.01.2022	88,99	48,96	40,03	140,25	135,53	134,74	133,21	0	2,32	7	7	5,431	24	0	
21.01.2022	96,58	53,7	42,88	154,07	148,1	147,97	145,98	0	2,12	7	7	6,361	24	0	
22.01.2022	98,09	54,46	43,63	155,45	149,23	149,53	147,5	0	1,73	7	7	6,522	24	0	
23.01.2022	97,49	54,29	43,2	163,35	156,92	157,43	155,26	0	1,66	7	7	6,792	24	0	
Итого:				5029	4799,38	5095,1	4987,85	0,01	-188,47			198,205	759	9	
Средние:	94,81	53,53	41,28							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2124:00	8259,54	8014,85	8526,69	8443,78	0,07	-428,93	297,95	1671	1
23/01/2224:00	13288,59	12814,23	13621,79	13431,63	0,08	-617,4	496,155	2430	10
Итого:	5029,05	4799,38	5095,1	4987,85	0,01	-188,47	198,205	759	9

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

Qкортр =
Qi/Траб x
Тнш

2,3503

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

200,555 Гкал

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

Директор ООО "УК "Домоуправ"

Ю.О. Мартовская

/ _____ /компании/ А.Н. Клименко/

/Ю.О. Мартовская/

Подпись _____ Ф.И.О.

Подпись _____

Ф.И.О.

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/12/21г.-23/01/22г.

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

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

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

Tхв= 7.00°C

G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00250253

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хD186 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.12.2021	91,68	53,84	37,84	107,61	103,77	100,63	99,26	0	4,51	7	7	3,924	24	0	
24.12.2021	99,54	60,61	38,93	121,13	116,15	113,39	111,47	0	4,68	7	7	4,53	24	0	
25.12.2021	103,55	66,9	36,65	151,66	145	142,17	139,3	0	5,7	7	7	5,332	24	0	
26.12.2021	101,93	65,17	36,76	152,07	145,56	142,58	139,8	0	5,76	7	7	5,328	24	0	
27.12.2021	97,12	59,96	37,16	128,25	123,2	120,24	118,25	0	4,95	7	7	4,534	24	0	
28.12.2021	97,95	61,55	36,4	135,35	129,95	126,98	124,76	0	5,19	7	7	4,73	24	0	
29.12.2021	99,76	61,9	37,86	134,43	128,89	125,96	123,72	0	5,17	7	7	4,88	24	0	
30.12.2021	102,02	64,87	37,15	148,35	141,99	139,05	136,4	0	5,59	7	7	5,283	24	0	
31.12.2021	97,42	56,69	40,73	124,22	119,3	116,23	114,47	0	4,83	7	7	4,855	24	0	
01.01.2022	93,27	57,09	36,18	115,69	111,48	108,54	106,91	0	4,57	7	7	4,046	24	0	
02.01.2022	88,84	53,2	35,64	109,23	105,55	102,44	101,08	0	4,47	7	7	3,754	24	0	
03.01.2022	88,48	51,06	37,42	100,94	97,58	94,48	93,3	0	4,28	7	7	3,64	24	0	
04.01.2022	93,65	56,98	36,67	120,82	116,36	113,1	111,44	0	4,92	7	7	4,275	24	0	
05.01.2022	100,17	63,93	36,24	144,77	138,75	135,77	133,23	0	5,52	7	7	5,008	24	0	
06.01.2022	99,62	64,75	34,87	152,72	146,43	143,41	140,66	0	5,77	7	7	5,114	24	0	
07.01.2022	90,52	54,47	36,05	114,68	110,63	107,7	106,14	0	4,49	7	7	3,962	24	0	
08.01.2022	86,97	46,84	40,13	86,16	83,4	80,65	79,84	0	3,56	7	7	3,361	24	0	
09.01.2022	91,04	50,33	40,71	103,45	99,81	96,66	95,53	0	4,28	7	7	4,095	24	0	
10.01.2022	93,94	57,84	36,1	133,1	128,18	124,81	122,91	0	5,27	7	7	4,63	24	0	
11.01.2022	93,2	57	36,2	130,78	126,01	122,7	120,84	0	5,17	7	7	4,539	24	0	
12.01.2022	94,63	60,58	34,05	143,78	138,37	135,1	132,81	0	5,56	7	7	4,716	24	0	
13.01.2022	100,58	62	38,58	134,47	128,85	125,99	123,74	0	5,11	7	7	4,911	24	0	
14.01.2022	99,88	61,12	38,76	132,47	127	124,17	122,05	0	4,95	7	7	4,941	24	0	
15.01.2022	96,24	61,32	34,92	142,38	136,9	133,76	131,46	0	5,44	7	7	4,79	24	0	
16.01.2022	88,06	53,15	34,91	119,42	115,46	112,16	110,69	0	4,77	7	7	4,039	24	0	
17.01.2022	92,41	53,72	38,69	112,66	108,64	105,41	103,96	0	4,68	7	7	4,143	24	0	
18.01.2022	90,35	51,76	38,59	104,57	100,94	97,75	96,53	0	4,41	7	7	3,902	24	0	
19.01.2022	88,19	50,34	37,85	103,03	99,63	96,35	95,18	0	4,45	7	7	3,743	24	0	
20.01.2022	89,11	51,69	37,42	110,02	106,32	102,86	101,56	0,01	4,76	7	7	3,988	24	0	
21.01.2022	96,84	58,93	37,91	127,96	122,95	119,69	117,76	0	5,19	7	7	4,664	24	0	
22.01.2022	98,34	60,67	37,67	133,72	128,34	125,22	123,08	0	5,26	7	7	4,827	24	0	
23.01.2022	97,84	61,5	36,34	144,73	138,98	135,76	133,38	0	5,6	7	7	5,033	24	0	
Итого:				4024,6	3870,37	3771,7	3711,51	0,01	158,86			143,517	768	0	
Средние:	95,09	57,86	37,23							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2124:00	72487,16	70422,46	68527,55	67651,65	19,92	2770,81	1996,08	22540	7
23/01/2224:00	76511,78	74292,83	72299,26	71363,16	19,93	2929,67	2139,597	23308	7
Итого:	4024,62	3870,37	3771,71	3711,51	0,01	158,86	143,517	768	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/12/21г.-23/01/22г.

Абонент:000 "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

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

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

Tхв= 7.00°C

G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00248580

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x995D ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	VHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.12.2021	90,59	51,28	39,31	101,91	98,37	98,53	97,31	0	1,06	7	7	3,869	24	0	
24.12.2021	98,65	59,25	39,4	119,56	114,73	115,42	113,54	0	1,19	7	7	4,529	24	0	
25.12.2021	102,45	66,05	36,4	151,88	145,32	147,05	144,13	0	1,19	7	7	5,305	24	0	
26.12.2021	100,97	64,96	36,01	154,62	148,11	149,76	146,86	0	1,25	7	7	5,353	24	0	
27.12.2021	96,1	59,89	36,21	131,93	126,83	127,76	125,64	0	1,19	7	7	4,603	24	0	
28.12.2021	96,94	60,65	36,29	137,14	131,76	132,73	130,49	0	1,27	7	7	4,79	24	0	
29.12.2021	98,76	61,12	37,64	136,77	131,26	132,11	129,85	0	1,41	7	7	4,952	24	0	
30.12.2021	100,99	64,38	36,61	147,26	141,07	142,26	139,56	0	1,51	7	7	5,179	24	0	
31.12.2021	96,46	56,79	39,67	124,07	119,24	119,81	118,02	0	1,22	7	7	4,741	24	0	
01.01.2022	92,35	54,7	37,65	112,3	108,26	108,71	107,19	0	1,07	7	7	4,083	24	0	
02.01.2022	88,03	51,71	36,32	105,66	102,19	102,47	101,15	0	1,04	7	7	3,714	24	0	
03.01.2022	87,64	50,36	37,28	101,27	97,96	98,16	97	0	0,96	7	7	3,656	24	0	
04.01.2022	92,75	56,57	36,18	122,58	118,13	118,72	116,97	0	1,16	7	7	4,278	24	0	
05.01.2022	99,07	62,37	36,7	138,47	132,87	133,85	131,48	0	1,39	7	7	4,887	24	0	
06.01.2022	98,56	63,98	34,58	150,66	144,6	145,8	143,11	0	1,49	7	7	5,015	24	0	
07.01.2022	90,13	54,07	36,06	112,72	108,83	109,24	107,73	0	1,1	7	7	3,932	24	0	
08.01.2022	86,16	45,57	40,59	82,33	79,73	79,7	78,91	0	0,82	7	7	3,238	24	0	
09.01.2022	90,26	49,17	41,09	102,27	98,73	98,85	97,73	0	1	7	7	4,059	24	0	
10.01.2022	92,96	56,41	36,55	126,32	121,73	122,25	120,45	0	1,28	7	7	4,455	24	0	
11.01.2022	92,22	56,92	35,3	127,72	123,14	123,69	121,86	0	1,28	7	7	4,353	24	0	
12.01.2022	93,62	59,51	34,11	141,57	136,37	137,15	134,92	0	1,45	7	7	4,66	24	0	
13.01.2022	99,42	61,56	37,86	135,69	130,13	130,97	128,71	0	1,42	7	7	4,939	24	0	
14.01.2022	98,85	60,71	38,14	132,97	127,59	128,33	126,17	0	1,42	7	7	4,877	24	0	
15.01.2022	95,29	61,18	34,11	144,64	139,15	140,05	137,66	0	1,49	7	7	4,758	24	0	
16.01.2022	87,23	51,57	35,66	117,09	113,28	113,49	112,08	0	1,2	7	7	4,042	24	0	
17.01.2022	91,25	53,54	37,71	112,21	108,25	108,51	107,05	0	1,2	7	7	4,089	24	0	
18.01.2022	89,41	50,29	39,12	104,53	100,98	101	99,8	0	1,18	7	7	3,953	24	0	
19.01.2022	87,32	49,9	37,42	102,52	99,16	99,19	98,02	0	1,14	7	7	3,711	24	0	
20.01.2022	88,26	50,41	37,85	105,69	102,15	102,16	100,96	0	1,19	7	7	3,871	24	0	
21.01.2022	95,87	57,56	38,31	122,95	118,22	118,53	116,7	0	1,52	7	7	4,537	24	0	
22.01.2022	97,35	59,17	38,18	130,2	125,09	125,49	123,46	0	1,63	7	7	4,783	24	0	
23.01.2022	96,82	60,8	36,02	143,99	138,37	138,98	136,63	0	1,74	7	7	4,995	24	0	
Итого:				3981,4	3831,6	3850,7	3791,14	0	40,46			142,206	768	0	
Средние:	94,14	56,95	37,19							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2124:00	64185,17	62347,65	63742,63	63020,74	6,26	-673,09	1988,764	22392	453
23/01/2224:00	68166,66	66179,25	67593,35	66811,88	6,26	-632,63	2130,97	23160	453
Итого:	3981,49	3831,6	3850,72	3791,14	0	40,46	142,206	768	0

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

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

Директор ООО "УК "Домоуправ"

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

МП



Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/12/21г.-23/01/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Чичерина, 43 (ИТП-3)

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв= 7.00 °С

G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00231261

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x41EE

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.12.2021	91,3	53,97	37,33	108,3	104,51	101,08	99,72	0	4,79	7	7	3,881	24	0	
24.12.2021	99,06	61,11	37,95	124,59	119,5	116	114,01	0	5,49	7	7	4,54	24	0	
25.12.2021	102,82	66,93	35,89	151,76	145,18	141,19	138,33	0	6,85	7	7	5,214	24	0	
26.12.2021	101,17	64,76	36,41	151,79	145,39	141,22	138,49	0	6,9	7	7	5,268	24	0	
27.12.2021	96,53	59,01	37,52	127,01	122,04	118,22	116,32	0	5,72	7	7	4,552	24	0	
28.12.2021	97,34	62,83	34,51	141,33	135,76	131,81	129,42	0	6,34	7	7	4,69	24	0	
29.12.2021	99,21	63,92	35,29	144,73	138,85	134,89	132,37	0	6,48	7	7	4,898	24	0	
30.12.2021	101,33	65,68	35,65	154,33	147,8	143,7	140,88	0	6,92	7	7	5,263	24	0	
31.12.2021	96,83	58,86	37,97	127,82	122,83	118,96	117,04	0	5,79	7	7	4,663	24	0	
01.01.2022	92,77	57,45	35,32	120,79	116,47	112,64	110,94	0	5,53	7	7	4,121	24	0	
02.01.2022	88,35	53,65	34,7	113,36	109,6	105,84	104,41	0	5,19	7	7	3,795	24	0	
03.01.2022	88,13	52,67	35,46	109,65	106,03	102,31	100,99	0	5,04	7	7	3,729	24	0	
04.01.2022	93,24	60,07	33,17	135,9	130,93	126,87	124,78	0	6,15	7	7	4,346	24	0	
05.01.2022	99,58	65,9	33,68	154,3	147,96	143,97	141,11	0	6,85	7	7	4,959	24	0	
06.01.2022	98,94	65,54	33,4	156,81	150,43	146,33	143,49	0	6,94	7	7	5,029	24	0	
07.01.2022	89,94	54,02	35,92	112,51	108,59	105,05	103,58	0	5,01	7	7	3,872	24	0	
08.01.2022	86,68	47,31	39,37	87,08	84,28	81,18	80,33	0	3,95	7	7	3,324	24	0	
09.01.2022	90,7	52,77	37,93	112,22	108,3	104,54	103,19	0	5,11	7	7	4,121	24	0	
10.01.2022	93,37	60,68	32,69	142,95	137,7	133,62	131,34	0	6,36	7	7	4,488	24	0	
11.01.2022	92,66	59,14	33,52	135,99	131,07	127,08	125,01	0	6,06	7	7	4,36	24	0	
12.01.2022	94,07	61,33	32,74	148,15	142,63	138,45	136,06	0	6,57	7	7	4,668	24	0	
13.01.2022	100,03	63,52	36,51	141,55	135,69	131,88	129,43	0	6,26	7	7	4,886	24	0	
14.01.2022	99,26	63,07	36,19	140,23	134,51	130,64	128,24	0	6,27	7	7	4,871	24	0	
15.01.2022	95,61	63,09	32,52	152,76	146,93	142,72	140,13	0	6,8	7	7	4,78	24	0	
16.01.2022	87,51	53,75	33,76	119,88	115,97	112,13	110,62	0	5,35	7	7	3,916	24	0	
17.01.2022	92,02	55,37	36,65	118,59	114,37	110,69	109,1	0,01	5,27	7	7	4,091	24	0	
18.01.2022	89,9	53,18	36,72	108,99	105,25	101,68	100,34	0	4,91	7	7	3,864	24	0	
19.01.2022	87,82	51,74	36,08	107,26	103,73	100,15	98,88	0	4,85	7	7	3,694	24	0	
20.01.2022	88,73	54,16	34,57	115,6	111,71	107,96	106,48	0	5,23	7	7	3,862	24	0	
21.01.2022	96,37	61,33	35,04	137,01	131,7	127,81	125,62	0	6,08	7	7	4,608	24	0	
22.01.2022	97,77	62,44	35,33	140,02	134,46	130,59	128,24	0	6,22	7	7	4,728	24	0	
23.01.2022	97,22	62,71	34,51	151,42	145,48	141,27	138,69	0	6,79	7	7	4,98	24	0	
Итого:				4194,6	4035,65	3912,4	3847,58	0,01	188,07			142,061	768	0	
Средние:	94,57	59,12	35,44							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2124:00	68238,55	66294,72	64270,56	63494,25	6,44	2800,47	1974,994	24194	13
23/01/2224:00	72433,23	70330,37	68183,03	67341,83	6,45	2988,54	2117,055	24962	13
Итого:	4194,68	4035,65	3912,47	3847,58	0,01	188,07	142,061	768	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

/_____/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

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

МП



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/12/21г.-23/01/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Чичерина, 43 (ИТП-4)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 004

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 7.00 °C

G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00220191

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xЕ4D1

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.12.2021	90,9	56,04	34,86	118,47	114,34	116,5	114,8	0	-0,46	7	7	3,959	24	0	
24.12.2021	98,72	62,57	36,15	132,4	127,05	129,79	127,47	0	-0,42	7	7	4,597	24	0	
25.12.2021	102,76	69,75	33,01	164,04	156,92	161,34	157,81	0	-0,89	7	7	5,195	24	0	
26.12.2021	101,28	68,5	32,78	168,37	161,26	165,84	162,32	0	-1,06	7	7	5,283	24	0	
27.12.2021	96,48	63,71	32,77	147,37	141,66	145,37	142,65	0	-0,99	7	7	4,591	24	0	
28.12.2021	97,25	63,72	33,53	146,45	140,68	144,34	141,64	0	-0,96	7	7	4,667	24	0	
29.12.2021	98,96	63,27	35,69	139,94	134,24	137,63	135,15	0	-0,91	7	7	4,792	24	0	
30.12.2021	101,25	66,12	35,13	148,99	142,7	146,43	143,51	0	-0,81	7	7	5,003	24	0	
31.12.2021	96,76	57,99	38,77	123,66	118,84	121,32	119,44	0	-0,6	7	7	4,611	24	0	
01.01.2022	92,63	57,22	35,41	113,69	109,58	111,84	110,14	0	-0,56	7	7	3,885	24	0	
02.01.2022	88,3	53,38	34,92	107,64	104,05	106,02	104,58	0	-0,53	7	7	3,621	24	0	
03.01.2022	87,91	52,63	35,28	107,21	103,67	105,59	104,2	0	-0,53	7	7	3,635	24	0	
04.01.2022	92,9	59,09	33,81	132,26	127,46	130,25	128,15	0	-0,69	7	7	4,312	24	0	
05.01.2022	99,32	65,06	34,26	146,27	140,31	143,88	141,1	0	-0,79	7	7	4,797	24	0	
06.01.2022	98,88	65,84	33,04	154,41	148,13	152,05	149,06	0	-0,93	7	7	4,899	24	0	
07.01.2022	90,03	53,87	36,16	110,85	106,99	109,15	107,61	0	-0,62	7	7	3,841	24	0	
08.01.2022	86,46	46,21	40,25	81,74	79,14	80,36	79,55	0	-0,41	7	7	3,195	24	0	
09.01.2022	90,36	52,15	38,21	106	102,34	104,19	102,86	0	-0,52	7	7	3,926	24	0	
10.01.2022	93,26	59,86	33,4	134,8	129,87	132,89	130,71	0	-0,84	7	7	4,335	24	0	
11.01.2022	92,5	59,2	33,3	133,36	128,54	131,55	129,42	0	-0,88	7	7	4,257	24	0	
12.01.2022	93,81	62,18	31,63	146,99	141,56	145,07	142,52	0	-0,96	7	7	4,482	24	0	
13.01.2022	99,77	63,26	36,51	139,94	134,2	137,44	134,91	0	-0,71	7	7	4,84	24	0	
14.01.2022	99,21	63,21	36	136,8	131,24	134,48	132,04	0	-0,8	7	7	4,728	24	0	
15.01.2022	95,58	63,91	31,67	151,57	145,75	149,47	146,68	0	-0,93	7	7	4,612	24	0	
16.01.2022	87,55	53,85	33,7	119,56	115,64	117,87	116,29	0	-0,65	7	7	3,889	24	0	
17.01.2022	91,68	55,24	36,44	114,37	110,34	112,6	110,96	0	-0,62	7	7	3,92	24	0	
18.01.2022	89,85	52,25	37,6	104,14	100,57	102,38	101,1	0	-0,53	7	7	3,793	24	0	
19.01.2022	87,59	51,22	36,37	103,4	100,03	101,79	100,53	0	-0,5	7	7	3,605	24	0	
20.01.2022	88,46	53,44	35,02	112,96	109,22	111,29	109,81	0	-0,59	7	7	3,824	24	0	
21.01.2022	96,03	60,71	35,32	130,25	125,22	128,19	126	0	-0,78	7	7	4,423	24	0	
22.01.2022	97,63	62,86	34,77	137,91	132,46	135,79	133,31	0	-0,85	7	7	4,588	24	0	
23.01.2022	97,1	63,68	33,42	149,15	143,29	147,07	144,35	0	-1,06	7	7	4,757	24	0	
Итого:				4164,9	4007,29	4099,7	4030,67	0	-23,38			138,862	768	0	
Средние:	94,41	59,43	34,97							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2124:00	9535,16	9267,06	9433,86	9319,59	0,04	-52,53	273,329	2890	0
23/01/2224:00	13700,12	13274,35	13533,63	13350,26	0,04	-75,91	412,191	3658	0
Итого:	4164,96	4007,29	4099,77	4030,67	0	-23,38	138,862	768	0

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

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

Директор ООО "УК "Домоуправ"

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись
МП



Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

ООО «Уралэнергосбыт»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/12/21г.-23/01/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
Адрес:Университетская Набережная, 60 (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°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246565 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0xP7F0 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.12.2021	92,21	56,87	35,34	333,3	321,33	329,5	324,57	0	-3,24	7	7	11,372	24	0	
24.12.2021	100,1	62,23	37,87	368,7	353,42	363,8	357,37	0	-3,95	7	7	13,414	24	0	
25.12.2021	103,34	65,42	37,92	402,5	384,91	397,1	389,41	0	-4,5	7	7	14,646	24	0	
26.12.2021	101,53	62,38	39,15	366,2	350,66	361	354,58	0	-3,92	7	7	13,77	24	0	
27.12.2021	97,02	54,72	42,3	283,9	272,78	279,3	275,4	0	-2,62	7	7	11,557	24	0	
28.12.2021	97,78	58,39	39,39	332,9	319,67	328,3	323,14	0	-3,47	7	7	12,621	24	0	
29.12.2021	99,57	60,24	39,33	353	338,54	348,1	342,28	0	-3,74	7	7	13,351	24	0	
30.12.2021	101,99	61,26	40,73	348,8	333,89	343,5	337,54	0	-3,65	7	7	13,649	24	0	
31.12.2021	97,26	50,1	47,16	256,6	246,51	252	249,04	0,01	-2,53	7	7	11,641	24	0	
01.01.2022	93,25	50,36	42,89	248,6	239,51	244,7	241,8	0	-2,29	7	7	10,279	24	0	
02.01.2022	88,79	48,12	40,67	239,9	231,86	236,7	234,11	0,01	-2,25	7	7	9,431	24	0	
03.01.2022	88,75	48,72	40,03	247,5	239,19	244,1	241,38	0	-2,19	7	7	9,58	24	0	
04.01.2022	93,99	56,19	37,8	324,1	312,08	320,3	315,62	0	-3,54	7	7	11,812	24	0	
05.01.2022	100,08	62,35	37,73	375	359,5	370,3	363,69	0	-4,19	7	7	13,599	24	0	
06.01.2022	99,42	62,32	37,1	375,8	360,44	371,4	364,78	0	-4,34	7	7	13,417	24	0	
07.01.2022	90,44	46,64	43,8	213,6	206,17	210,2	208,03	0,03	-1,86	7	7	9,036	24	0	
08.01.2022	87,3	43,61	43,69	189,9	183,72	186,9	185,26	0	-1,54	7	7	8,027	24	0	
09.01.2022	91,7	50,73	40,97	286,2	276,04	282,8	279,41	0	-3,37	7	7	11,317	24	0	
10.01.2022	93,86	56,9	36,96	346,7	333,9	343,5	338,36	0	-4,46	7	7	12,362	24	0	
11.01.2022	93,05	52,97	40,08	293,7	283	290,5	286,68	0	-3,68	7	7	11,357	24	0	
12.01.2022	94,58	56,7	37,88	344,8	331,87	341,6	336,52	0	-4,65	7	7	12,587	24	0	
13.01.2022	100,19	61,07	39,12	349,4	334,9	345,5	339,57	0,01	-4,67	7	7	13,146	24	0	
14.01.2022	99,56	55,47	44,09	291,7	279,72	287,9	283,81	0	-4,09	7	7	12,359	24	0	
15.01.2022	95,95	54,86	41,09	305,6	293,83	302,2	297,97	0,04	-4,14	7	7	12,093	24	0	
16.01.2022	87,57	47,05	40,52	254,5	246,16	251,8	249,17	0,01	-3,01	7	7	9,979	24	0	
17.01.2022	92,49	50,47	42,02	265,1	255,54	262,1	258,97	0	-3,43	7	7	10,751	24	0	
18.01.2022	90,2	48,1	42,1	246,2	237,7	243,5	240,87	0	-3,17	7	7	10,014	24	0	
19.01.2022	88,4	47,34	41,06	237,3	229,39	234,7	232,25	0	-2,86	7	7	9,42	24	0	
20.01.2022	89,43	50,51	38,92	281,6	272,02	279,4	276,09	0	-4,07	7	7	10,593	24	0	
21.01.2022	97,15	59,42	37,73	355,8	341,82	352,4	346,67	0,01	-4,85	7	7	12,927	24	0	
22.01.2022	98,28	58,48	39,8	326,1	313,03	322,4	317,32	0,01	-4,29	7	7	12,488	24	0	
23.01.2022	97,61	58,99	38,62	349,3	335,45	345,8	340,24	0	-4,79	7	7	12,985	24	0	
Итого:				9794,3	9418,55	9673,3	9531,9	0,13	-113,35			375,58	768	0	
Средние:	95,08	54,96	40,12							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2124:00	265809,6	258067,59	262389,6	259226,89	8,99	-1159,3	7998,455	32938	143
23/01/2224:00	275603,9	267486,14	272062,9	268758,79	9,12	-1272,65	8374,035	33706	143
Итого:	9794,3	9418,55	9673,3	9531,9	0,13	-113,35	375,58	768	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
/_____/ /А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

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

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/12/21г.-23/01/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
Адрес: Университетская Набережная, 60 (ИТП-2 Тип расходомера: _____)
Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001 Пределы измерений:
Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
M сеп. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
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=0хА229 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.12.2021	92,24	53,9	38,34	300,5	289,7	286,8	282,94	0	6,76	7	7	11,117	24	0	
24.12.2021	99,76	59,62	40,14	333,4	319,67	317,5	312,34	0	7,33	7	7	12,858	24	0	
25.12.2021	102,79	63,42	39,37	367,3	351,38	349,7	343,32	0	8,06	7	7	13,878	24	0	
26.12.2021	100,98	59,94	41,04	334,6	320,57	317,9	312,63	0	7,94	7	7	13,191	24	0	
27.12.2021	96,49	53,51	42,98	271,1	260,58	257,6	254,17	0	6,41	7	7	11,217	24	0	
28.12.2021	97,24	58,89	38,35	334,4	321,22	318,5	313,4	0	7,82	7	7	12,344	24	0	
29.12.2021	99,04	61,42	37,62	359,7	345,09	342,4	336,47	0	8,62	7	7	13,022	24	0	
30.12.2021	101,48	62,19	39,29	361,8	346,46	344,1	337,97	0	8,49	7	7	13,658	24	0	
31.12.2021	96,71	50,93	45,78	261,4	251,21	247,7	244,7	0	6,51	7	7	11,515	24	0	
01.01.2022	92,74	51,95	40,79	262	252,52	249,3	246,19	0	6,33	7	7	10,31	24	0	
02.01.2022	88,3	49,48	38,82	247,5	239,27	236,1	233,41	0	5,86	7	7	9,293	24	0	
03.01.2022	88,31	50,06	38,25	258,4	249,81	246,5	243,61	0	6,2	7	7	9,558	24	0	
04.01.2022	93,55	56,33	37,22	328,5	316,43	313,3	308,7	0	7,73	7	7	11,795	24	0	
05.01.2022	99,58	62,92	36,66	382,4	366,71	364,5	357,93	0	8,78	7	7	13,482	24	0	
06.01.2022	98,92	63,42	35,5	397,1	380,98	378,7	371,73	0	9,25	7	7	13,569	24	0	
07.01.2022	89,99	47,75	42,24	223	215,33	212,3	210	0	5,33	7	7	9,1	24	0	
08.01.2022	86,9	44,19	42,71	196,1	189,73	187,2	185,45	0	4,28	7	7	8,105	24	0	
09.01.2022	91,34	51,27	40,07	292,1	281,8	278,2	274,78	0	7,02	7	7	11,3	24	0	
10.01.2022	93,47	58,02	35,45	356,3	343,21	340,3	334,98	0	8,23	7	7	12,186	24	0	
11.01.2022	92,66	54,15	38,51	307,7	296,56	293,3	289,32	0	7,24	7	7	11,438	24	0	
12.01.2022	94,38	58,47	35,91	349,8	336,73	334,1	328,85	0	7,88	7	7	12,111	24	0	
13.01.2022	99,94	61,54	38,4	347,8	333,46	331,2	325,42	0	8,04	7	7	12,841	24	0	
14.01.2022	99,26	57,21	42,05	306	293,51	290,8	286,41	0	7,1	7	7	12,367	24	0	
15.01.2022	95,62	56,79	38,83	321,8	309,5	306,7	302,13	0	7,37	7	7	12,04	24	0	
16.01.2022	87,44	47,74	39,7	250,5	242,32	239	236,46	0	5,86	7	7	9,625	24	0	
17.01.2022	92,47	52,59	39,88	273,8	263,95	260,9	257,52	0	6,43	7	7	10,537	24	0	
18.01.2022	90,18	48,86	41,32	245,9	237,44	234,1	231,48	0	5,96	7	7	9,817	24	0	
19.01.2022	88,35	48,8	39,55	238,8	230,86	227,8	225,26	0	5,6	7	7	9,133	24	0	
20.01.2022	89,38	51,7	37,68	284,4	274,75	271,5	268,13	0	6,62	7	7	10,359	24	0	
21.01.2022	97,08	60,38	36,7	351,7	337,91	335,5	329,87	0	8,04	7	7	12,43	24	0	
22.01.2022	98,19	59,5	38,69	332,2	318,91	316,6	311,41	0	7,5	7	7	12,369	24	0	
23.01.2022	97,49	59,32	38,17	352,6	338,67	335,7	330,24	0	8,43	7	7	12,965	24	0	
Итого:				9830,6	9456,24	9365,8	9227,22	0	229,02			369,529	768	0	
Средние:	94,75	55,5	39,25							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2124:00	170199,2	165275,83	175510,6	173191,18	0,01	-7915,35	4640,651	22064	0
23/01/2224:00	180029,8	174732,07	184876,4	182418,4	0,01	-7686,33	5010,18	22832	0
Итого:	9830,6	9456,24	9365,8	9227,22	0	229,02	369,529	768	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.
МП

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



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ-5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/12/21г.-23/01/22г.

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
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 00248274 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хв6ВЕ ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.12.2021	91,48	51,82	39,66	289,55	279,3	276,89	273,42	0	5,88	7	7	11,087	24	0	
24.12.2021	99,21	56,61	42,6	322,01	308,89	307	302,46	0	6,43	7	7	13,184	24	0	
25.12.2021	102,58	60,44	42,14	361,8	346,18	345,01	339,21	0	6,97	7	7	14,624	24	0	
26.12.2021	100,83	57,33	43,5	334,14	320,12	318,13	313,29	0	6,83	7	7	13,962	24	0	
27.12.2021	96,37	52,13	44,24	279,71	268,87	266,16	262,77	0	6,1	7	7	11,912	24	0	
28.12.2021	97,11	56,6	40,51	336,96	323,71	321,6	316,85	0	6,86	7	7	13,141	24	0	
29.12.2021	98,92	57,6	41,32	343,5	329,57	327,72	322,69	0	6,88	7	7	13,648	24	0	
30.12.2021	101,19	58,6	42,59	341,91	327,48	325,74	320,57	0	6,91	7	7	13,986	24	0	
31.12.2021	96,6	49,74	46,86	268,75	258,29	255,46	252,51	0	5,78	7	7	12,12	24	0	
01.01.2022	92,62	49,86	42,76	255,62	246,38	243,67	240,82	0	5,56	7	7	10,544	24	0	
02.01.2022	88,22	48,11	40,11	249,18	240,89	237,53	234,97	0	5,92	7	7	9,669	24	0	
03.01.2022	88,16	48,25	39,91	260,74	252,08	247,35	244,65	0	7,43	7	7	10,065	24	0	
04.01.2022	93,31	54,59	38,72	330,73	318,61	314,72	310,38	0	8,23	7	7	12,352	24	0	
05.01.2022	99,39	59,7	39,69	369,78	354,61	352,96	347,18	0	7,43	7	7	14,111	24	0	
06.01.2022	98,68	59,41	39,27	368,83	353,95	351,25	345,54	0	8,41	7	7	13,932	24	0	
07.01.2022	89,86	46,84	43,02	232,17	224,23	220,75	218,46	0	5,77	7	7	9,651	24	0	
08.01.2022	86,68	44,3	42,38	204,83	198,26	194,63	192,83	0	5,43	7	7	8,402	24	0	
09.01.2022	91,03	49,72	41,31	293,32	283,03	277,7	274,51	0	8,52	7	7	11,703	24	0	
10.01.2022	93,22	55,02	38,2	344,21	331,61	327,45	322,84	0	8,77	7	7	12,687	24	0	
11.01.2022	92,43	51,82	40,61	298,46	287,72	283,16	279,62	0	8,1	7	7	11,695	24	0	
12.01.2022	93,93	54,57	39,36	343,12	330,39	325,26	320,79	0	9,6	7	7	13,02	24	0	
13.01.2022	99,59	58,14	41,45	341,55	327,53	324,8	319,72	0	7,81	7	7	13,611	24	0	
14.01.2022	98,9	53,84	45,06	295,91	283,9	280,93	277,14	0	6,76	7	7	12,812	24	0	
15.01.2022	95,29	53,86	41,43	312,76	300,89	297,73	293,74	0	7,15	7	7	12,485	24	0	
16.01.2022	87,07	47,43	39,64	267,88	259,19	254,74	252,05	0	7,14	7	7	10,28	24	0	
17.01.2022	91,88	50,43	41,45	276,48	266,62	261,05	257,94	0	8,68	7	7	11,066	24	0	
18.01.2022	89,66	47,83	41,83	257,52	248,73	242,64	240,05	0	8,68	7	7	10,408	24	0	
19.01.2022	87,82	46,86	40,96	247,71	239,56	233,51	231,12	0	8,44	7	7	9,817	24	0	
20.01.2022	88,84	49,38	39,46	283,9	274,33	268,08	265,03	0	9,3	7	7	10,831	24	0	
21.01.2022	96,41	56,51	39,9	343,67	330,35	326,49	321,68	0	8,67	7	7	13,203	24	0	
22.01.2022	97,59	55,89	41,7	325,65	312,77	309,27	304,79	0	7,98	7	7	13,066	24	0	
23.01.2022	96,93	56,09	40,84	348,56	334,93	331,5	326,65	0	8,28	7	7	13,704	24	0	
Итого:				9730,9	9362,97	9250,8	9126,27	0	236,7			386,778	768	0	
Средние:	94,43	53,1	41,32							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2124:00	257700,62	250256,6	247611,24	244686,35	0	5570,25	7757,686	30398	168
23/01/2224:00	267431,53	259619,57	256862,12	253812,62	0	5806,95	8144,464	31166	168
Итого:	9730,91	9362,97	9250,88	9126,27	0	236,7	386,778	768	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
_____ А.Н. Клименко/
Подпись _____ Ф.И.О.

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

МП



ООО «УРЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/12/21г.-23/01/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес:Университетская Набережная, 64 (ИТП-2Тип расходомера:_____
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 М сет.воды=_____ т.сут Mгвс=_____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв= 5.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246650 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x8712 ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.12.2021	91,49	51,69	39,8	274,7	264,99	274,9	271,48	0	-6,49	7	7	10,557	24	0	
24.12.2021	99,22	56,68	42,54	302,5	290,16	300,9	296,47	0	-6,31	7	7	12,364	24	0	
25.12.2021	102,63	60,14	42,49	344,8	329,9	342,4	336,71	0	-6,81	7	7	14,058	24	0	
26.12.2021	100,87	57,39	43,48	325,5	311,84	323	318,04	0	-6,2	7	7	13,598	24	0	
27.12.2021	96,36	51,28	45,08	261,2	251,08	259	255,8	0	-4,72	7	7	11,332	24	0	
28.12.2021	97,13	54,54	42,59	298,2	286,49	296,7	292,59	0	-6,1	7	7	12,225	24	0	
29.12.2021	99,02	56,01	43,01	311,5	298,85	308,3	303,82	0	-4,97	7	7	12,881	24	0	
30.12.2021	101,22	57,73	43,49	321,1	307,54	317	312,13	0	-4,59	7	7	13,41	24	0	
31.12.2021	96,65	48,57	48,08	254,9	244,99	250,5	247,7	0	-2,71	7	7	11,796	24	0	
01.01.2022	92,66	49,44	43,22	238,5	229,85	235,2	232,51	0	-2,66	7	7	9,944	24	0	
02.01.2022	88,26	47,37	40,89	235	227,19	232,2	229,73	0	-2,54	7	7	9,289	24	0	
03.01.2022	88,19	47,99	40,2	245,4	237,25	242,7	240,1	0,01	-2,85	7	7	9,542	24	0	
04.01.2022	93,33	54,1	39,23	310,4	299,02	307,1	302,92	0	-3,9	7	7	11,743	24	0	
05.01.2022	99,44	59,05	40,39	335,3	321,56	331,3	325,96	0	-4,4	7	7	13,023	24	0	
06.01.2022	98,67	57,59	41,08	331,1	317,73	327,7	322,68	0	-4,95	7	7	13,079	24	0	
07.01.2022	90	46,93	43,07	214,4	207,03	212,3	210,11	0	-3,08	7	7	8,921	24	0	
08.01.2022	86,64	43,52	43,12	187,9	181,86	186,2	184,56	0	-2,7	7	7	7,842	24	0	
09.01.2022	91,06	48,73	42,33	273,3	263,7	270,8	267,8	0	-4,1	7	7	11,17	24	0	
10.01.2022	93,25	54,97	38,28	321,4	309,64	318,4	313,94	0	-4,3	7	7	11,874	24	0	
11.01.2022	92,47	51,96	40,51	286,1	275,79	282,1	278,52	0	-2,73	7	7	11,185	24	0	
12.01.2022	93,96	55,63	38,33	330,6	318,34	327,3	322,59	0	-4,25	7	7	12,221	24	0	
13.01.2022	99,62	55,62	44	294,5	282,39	290,1	285,94	0	-3,55	7	7	12,455	24	0	
14.01.2022	98,96	54,48	44,48	286,9	275,23	282,2	278,31	0,06	-3,08	7	7	12,264	24	0	
15.01.2022	95,37	53,72	41,65	294,6	283,38	290	286,1	0	-2,72	7	7	11,821	24	0	
16.01.2022	87,08	47,11	39,97	253,6	245,34	250	247,4	0,01	-2,06	7	7	9,809	24	0	
17.01.2022	91,88	50,72	41,16	264,6	255,17	260,5	257,35	0,13	-2,18	7	7	10,513	24	0	
18.01.2022	89,68	46,95	42,73	236,9	228,81	233,1	230,68	0,19	-1,87	7	7	9,782	24	0	
19.01.2022	87,84	46,62	41,22	230,3	222,73	226,9	224,58	0,02	-1,85	7	7	9,185	24	0	
20.01.2022	88,88	49,4	39,48	268	259	264,2	261,21	0	-2,21	7	7	10,231	24	0	
21.01.2022	96,44	55,72	40,72	311,8	299,69	307,3	302,89	0	-3,2	7	7	12,226	24	0	
22.01.2022	97,64	55,77	41,87	307,8	295,61	303,4	299,03	0	-3,42	7	7	12,402	24	0	
23.01.2022	96,97	55,66	41,31	321	308,43	316,2	311,63	0	-3,2	7	7	12,769	24	0	
Итого:				9073,8	8730,58	8969,9	8851,28	0,42	-120,7			365,511	768	0	
Средние:	94,46	52,59	41,86							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/12/2124:00	239609,9	232713,56	235756,6	232986,1	12,69	-272,54	7209,16	30422	144
23/01/2224:00	248683,7	241444,14	244726,5	241837,38	13,11	-393,24	7574,671	31190	144
Итого:	9073,8	8730,58	8969,9	8851,28	0,42	-120,7	365,511	768	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"
 / / / А.Н. Клименко/
 Подпись _____
 Ф.И.О.
 МП



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

Ю.О. Мартовская

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
 ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.
 24.01.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/12/21г.-23/01/22г.

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 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.12.2021	90,03	51,64	38,39	157,72	152,29	153,79	151,86	0	0,43	7	7	5,85	24	0	
24.12.2021	98,2	56,35	41,85	166,31	159,62	162,09	159,74	0	-0,12	7	7	6,692	24	0	
25.12.2021	102,19	60,88	41,31	187,78	179,71	183,05	179,96	0	-0,25	7	7	7,444	24	0	
26.12.2021	100,69	56,8	43,89	174,96	167,61	170,58	168,03	0	-0,42	7	7	7,378	24	0	
27.12.2021	95,66	51,21	44,45	145,09	139,54	141,42	139,7	0	-0,16	7	7	6,212	24	0	
28.12.2021	96,63	55,58	41,05	169,89	163,27	165,87	163,51	0	-0,24	7	7	6,715	24	0	
29.12.2021	98,26	56,15	42,11	170,7	163,87	166,31	163,85	0	0,02	7	7	6,915	24	0	
30.12.2021	100,87	58,48	42,39	180,51	172,9	175,88	173,11	0	-0,21	7	7	7,349	24	0	
31.12.2021	96,09	48,9	47,19	138,81	133,44	134,91	133,42	0	0,02	7	7	6,305	24	0	
01.01.2022	91,97	49,45	42,52	134,92	130,14	131,36	129,84	0	0,3	7	7	5,54	24	0	
02.01.2022	87,75	47,27	40,48	129,03	124,79	125,44	124,14	0	0,65	7	7	5,055	24	0	
03.01.2022	87,31	47,08	40,23	135,11	130,7	131,09	129,74	0	0,96	7	7	5,262	24	0	
04.01.2022	92,4	53,57	38,83	169,92	163,81	165,16	162,93	0	0,88	7	7	6,367	24	0	
05.01.2022	98,74	59,26	39,48	188,09	180,49	183,25	180,28	0	0,21	7	7	7,141	24	0	
06.01.2022	98,43	58,21	40,22	186,8	179,29	182,1	179,26	0	0,03	7	7	7,227	24	0	
07.01.2022	89,77	46,52	43,25	120	115,88	116,86	115,64	0	0,24	7	7	5,015	24	0	
08.01.2022	85,71	41,98	43,73	103,8	100,54	100,61	99,79	0	0,75	7	7	4,395	24	0	
09.01.2022	90,02	48,71	41,31	149,83	144,68	145,21	143,58	0	1,1	7	7	5,979	24	0	
10.01.2022	92,82	54,21	38,61	181,15	174,6	176,42	174,02	0	0,58	7	7	6,752	24	0	
11.01.2022	91,86	51,37	40,49	157,57	151,95	153,15	151,27	0	0,68	7	7	6,158	24	0	
12.01.2022	93,24	53,75	39,49	177,07	170,58	171,9	169,61	0,01	0,97	7	7	6,743	24	0	
13.01.2022	98,9	56,82	42,08	176,58	169,42	171,53	168,95	0	0,47	7	7	7,144	24	0	
14.01.2022	98,55	53,9	44,65	158,82	152,4	154,5	152,41	0	-0,01	7	7	6,818	24	0	
15.01.2022	94,98	54,13	40,85	165,11	158,86	161,07	158,88	0	-0,02	7	7	6,502	24	0	
16.01.2022	86,82	45,55	41,27	133,24	128,94	129,52	128,25	0	0,69	7	7	5,323	24	0	
17.01.2022	90,8	49,06	41,74	143,42	138,42	138,75	137,2	0	1,22	7	7	5,783	24	0	
18.01.2022	89,19	46,49	42,7	133,68	129,14	129,06	127,77	0	1,37	7	7	5,518	24	0	
19.01.2022	86,95	45,81	41,14	131,44	127,2	127,02	125,79	0,01	1,41	7	7	5,235	24	0	
20.01.2022	87,95	48,7	39,25	151,29	146,31	146,43	144,79	0	1,52	7	7	5,743	24	0	
21.01.2022	95,58	56,39	39,19	181,69	174,75	176,64	174,04	0	0,71	7	7	6,856	24	0	
22.01.2022	97,11	56,34	40,77	169,5	162,83	165,07	162,64	0	0,19	7	7	6,654	24	0	
23.01.2022	96,55	56,83	39,72	180,61	173,58	176,06	173,42	0	0,16	7	7	6,91	24	0	
Итого:				5050,4	4861,55	4912,1	4847,42	0,02	14,13			200,98	768	0	
Средние:	93,81	52,41	41,39							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/12/2124:00	8645,71	8394,95	8427,11	8345,54	0,06	49,41	304,532	1670	1
23/01/2224:00	13696,15	13256,5	13339,21	13192,96	0,08	63,54	505,512	2438	1
Итого:	5050,44	4861,55	4912,1	4847,42	0,02	14,13	200,98	768	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"
/ А.Н. Клименко /
Подпись Ф.И.О.

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



ООО «УРЭНЭРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/12/21г.-23/01/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев Кашириных, 131 а ИТП-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239658

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x6F69

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	BHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.12.2021	87,7	50,81	36,89	97,5	94,29	96,1	94,94	0	-0,65	7	7	3,48	24	0	
24.12.2021	95,3	56,28	39,02	114,2	109,85	112,1	110,48	0	-0,63	7	7	4,291	24	0	
25.12.2021	98,9	61,35	37,55	131,6	126,25	129,2	126,98	0	-0,73	7	7	4,753	24	0	
26.12.2021	97,25	58,3	38,95	128	122,96	126	124,02	0	-1,06	7	7	4,798	24	0	
27.12.2021	92,65	53,97	38,68	108,5	104,58	106,8	105,36	0	-0,78	7	7	4,046	24	0	
28.12.2021	93,54	56,66	36,88	120,3	115,88	118,5	116,72	0	-0,84	7	7	4,28	24	0	
29.12.2021	95,4	59,74	35,66	132,6	127,54	130,1	127,95	0	-0,41	7	7	4,558	24	0	
30.12.2021	97,48	59,3	38,18	127,8	122,73	125,4	123,36	0	-0,63	7	7	4,694	24	0	
31.12.2021	92,74	50,77	41,97	102,6	98,87	100,9	99,66	0	-0,79	7	7	4,153	24	0	
01.01.2022	88,87	51,76	37,11	97,5	94,22	96,2	94,99	0	-0,77	7	7	3,497	24	0	
02.01.2022	84,73	49,84	34,89	96,9	93,91	95,7	94,59	0	-0,68	7	7	3,277	24	0	
03.01.2022	84,58	49,64	34,94	94,7	91,8	93,7	92,6	0	-0,8	7	7	3,206	24	0	
04.01.2022	89,71	53,8	35,91	113,5	109,64	111,9	110,4	0	-0,76	7	7	3,94	24	0	
05.01.2022	95,72	59,53	36,19	126,1	121,25	124	121,98	0	-0,73	7	7	4,396	24	0	
06.01.2022	95,4	62,65	32,75	144,9	139,39	142,6	140,06	0	-0,67	7	7	4,573	24	0	
07.01.2022	86,39	50,68	35,71	96,8	93,71	95,7	94,57	0	-0,86	7	7	3,346	24	0	
08.01.2022	83,03	47,97	35,06	80,9	78,48	80,1	79,22	0	-0,74	7	7	2,751	24	0	
09.01.2022	87,32	49,72	37,6	102,4	99,03	101,3	100,15	0	-1,12	7	7	3,724	24	0	
10.01.2022	89,72	54,39	35,33	117,9	113,86	116,7	115,11	0	-1,25	7	7	4,027	24	0	
11.01.2022	88,86	52,92	35,94	108,4	104,74	107,3	105,9	0	-1,16	7	7	3,769	24	0	
12.01.2022	90,47	55,63	34,84	123,8	119,49	122,3	120,56	0	-1,07	7	7	4,167	24	0	
13.01.2022	96,05	59,05	37	127,4	122,5	125,4	123,37	0	-0,87	7	7	4,542	24	0	
14.01.2022	95,17	54,92	40,25	110,7	106,5	109,1	107,6	0	-1,1	7	7	4,292	24	0	
15.01.2022	91,86	55,57	36,29	115,7	111,57	114,3	112,68	0	-1,11	7	7	4,054	24	0	
16.01.2022	83,98	48,44	35,54	102,9	99,78	101,8	100,69	0	-0,91	7	7	3,547	24	0	
17.01.2022	88,27	51,18	37,09	100,2	96,84	98,9	97,69	0	-0,85	7	7	3,594	24	0	
18.01.2022	86,2	49,82	36,38	96	92,92	94,8	93,73	0	-0,81	7	7	3,38	24	0	
19.01.2022	84,27	46,99	37,28	90,7	87,93	89,6	88,67	0	-0,74	7	7	3,279	24	0	
20.01.2022	85,31	44,09	41,22	98,2	95,13	97,4	96,46	0	-1,33	7	7	3,916	24	0	
21.01.2022	92,82	54,84	37,98	113,7	109,57	113	111,41	0	-1,84	7	7	4,165	24	0	
22.01.2022	94,07	55,4	38,67	115,6	111,31	115,3	113,63	0	-2,32	7	7	4,311	24	0	
23.01.2022	93,57	55,42	38,15	123,1	118,56	122,6	120,87	0	-2,31	7	7	4,532	24	0	
Итого:				3561,1	3435,08	3514,8	3466,4	0	-31,32			127,338	768	0	
Средние:	90,85	53,79	37,05							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2124:00	93833,1	91335,73	92714,9	91704,48	0,01	-368,75	2705,265	32943	138
23/01/2224:00	97394,2	94770,81	96229,7	95170,88	0,01	-400,07	2832,603	33711	138
Итого:	3561,1	3435,08	3514,8	3466,4	0	-31,32	127,338	768	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/ А.Н. Клименко / А.Н. Клименко /
Подпись Ф.И.О.

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

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/12/21г.-23/01/22г.

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 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 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	
23.12.2021	91,76	50,24	41,52	86,1	83,02	87,9	86,86	0	-3,84	7	7	3,452	24	0	
24.12.2021	99,56	56,42	43,14	99,6	95,49	101,8	100,33	0	-4,84	7	7	4,125	24	0	
25.12.2021	103,1	60,55	42,55	114,7	109,72	117	115,03	0	-5,31	7	7	4,681	24	0	
26.12.2021	101,39	57,88	43,51	110	105,33	112,3	110,55	0	-5,22	7	7	4,595	24	0	
27.12.2021	96,82	52,48	44,34	94	90,33	95,8	94,58	0	-4,25	7	7	4,011	24	0	
28.12.2021	97,57	56,16	41,41	104,5	100,36	106,9	105,33	0	-4,97	7	7	4,164	24	0	
29.12.2021	99,35	59,14	40,21	117,5	112,69	120	118,06	0	-5,37	7	7	4,543	24	0	
30.12.2021	101,65	57,25	44,4	107,3	102,74	109,4	107,72	0	-4,98	7	7	4,573	24	0	
31.12.2021	97,08	48,97	48,11	90,6	87,04	92,1	91,05	0	-4,01	7	7	4,193	24	0	
01.01.2022	93,07	49,72	43,35	84	80,93	85,1	84,09	0	-3,16	7	7	3,51	24	0	
02.01.2022	88,64	48,97	39,67	84,9	82,1	86,2	85,23	0	-3,13	7	7	3,26	24	0	
03.01.2022	88,5	48,93	39,57	84,9	82,09	86,1	85,15	0	-3,06	7	7	3,25	24	0	
04.01.2022	93,6	53,38	40,22	99,5	95,82	101,2	99,85	0	-4,03	7	7	3,859	24	0	
05.01.2022	99,79	58,02	41,77	107,1	102,69	109,1	107,39	0	-4,7	7	7	4,297	24	0	
06.01.2022	99,23	60,95	38,28	124,2	119,14	126,4	124,25	0	-5,11	7	7	4,568	24	0	
07.01.2022	90,34	49,7	40,64	82	79,16	83,6	82,64	0	-3,48	7	7	3,22	24	0	
08.01.2022	87,09	46,66	40,43	70	67,74	71,3	70,56	0	-2,82	7	7	2,737	24	0	
09.01.2022	91,25	48,84	42,41	90,2	87,05	91,9	90,87	0	-3,82	7	7	3,694	24	0	
10.01.2022	93,58	53,29	40,29	102,4	98,61	104,6	103,22	0	-4,61	7	7	3,977	24	0	
11.01.2022	92,82	51,64	41,18	96,5	93,01	98,5	97,29	0	-4,28	7	7	3,833	24	0	
12.01.2022	94,26	53,53	40,73	106,1	102,13	108,6	107,15	0	-5,02	7	7	4,164	24	0	
13.01.2022	100,07	57,49	42,58	108,7	104,2	111	109,3	0	-5,1	7	7	4,447	24	0	
14.01.2022	99,39	53,05	46,34	96,1	92,18	97,9	96,64	0	-4,46	7	7	4,278	24	0	
15.01.2022	95,76	53,41	42,35	100,8	96,96	103,1	101,72	0	-4,76	7	7	4,115	24	0	
16.01.2022	87,56	47,81	39,75	90,3	87,35	92,4	91,43	0	-4,08	7	7	3,472	24	0	
17.01.2022	92,17	50,36	41,81	88,3	85,14	90,2	89,13	0	-3,99	7	7	3,562	24	0	
18.01.2022	90,08	48,4	41,68	82,4	79,56	84,3	83,38	0	-3,82	7	7	3,317	24	0	
19.01.2022	88,18	46,99	41,19	79,5	76,89	81,3	80,45	0	-3,56	7	7	3,169	24	0	
20.01.2022	89,14	48,07	41,07	87,6	84,65	89,7	88,71	0	-4,06	7	7	3,477	24	0	
21.01.2022	96,75	54,44	42,31	99,2	95,33	101,5	100,09	0	-4,76	7	7	4,036	24	0	
22.01.2022	98,04	54,87	43,17	99,2	95,23	101,5	100,06	0	-4,83	7	7	4,121	24	0	
23.01.2022	97,4	55,28	42,12	105,4	101,23	108	106,45	0	-5,22	7	7	4,271	24	0	
Итого:				3093,6	2975,91	3156,7	3114,56	0	-138,65			124,971	768	0	
Средние:	94,84	52,9	41,94							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2124:00	82887,5	80479,66	82246,8	81315,29	9,21	-835,63	2622,119	32942	139
23/01/2224:00	85981,1	83455,57	85403,5	84429,85	9,21	-974,28	2747,09	33710	139
Итого:	3093,6	2975,91	3156,7	3114,56	0	-138,65	124,971	768	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"
 /_____/ А.Н. Клименко/
 Подпись Ф.И.О.

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



ООО «УРЛЭНЕРГОСБЫТ»
 ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.
 24.01.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/12/21г.-23/01/22г.

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 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.12.2021	90,91	50	40,91	89,7	86,58	90,1	89,04	0	-2,46	7	7	3,543	24	0	
24.12.2021	98,74	57,67	41,07	108,3	103,92	108,6	106,94	0	-3,02	7	7	4,276	24	0	
25.12.2021	102,32	63,1	39,22	127,5	122,01	127,4	125,09	0	-3,08	7	7	4,798	24	0	
26.12.2021	100,65	60,61	40,04	122,9	117,75	122,5	120,43	0	-2,68	7	7	4,727	24	0	
27.12.2021	95,93	54,1	41,83	99	95,18	98,8	97,47	0	-2,29	7	7	3,987	24	0	
28.12.2021	96,78	57,93	38,85	113,6	109,17	113,3	111,55	0	-2,38	7	7	4,248	24	0	
29.12.2021	98,61	60,88	37,73	127,5	122,36	126,6	124,44	0	-2,08	7	7	4,626	24	0	
30.12.2021	100,92	60,43	40,49	121,2	116,1	119,7	117,69	0	-1,59	7	7	4,712	24	0	
31.12.2021	96,18	50,36	45,82	92,1	88,55	91,2	90,1	0	-1,55	7	7	4,062	24	0	
01.01.2022	92,14	49,4	42,74	84,6	81,56	84	83,03	0	-1,47	7	7	3,489	24	0	
02.01.2022	87,8	47,56	40,24	81,3	78,62	81	80,12	0	-1,5	7	7	3,164	24	0	
03.01.2022	87,64	47	40,64	83,1	80,39	82,8	81,91	0	-1,52	7	7	3,269	24	0	
04.01.2022	92,9	53,79	39,11	104,6	100,8	103,5	102,11	0	-1,31	7	7	3,948	24	0	
05.01.2022	99,07	61,38	37,69	122,2	117,19	120,8	118,72	0	-1,53	7	7	4,426	24	0	
06.01.2022	98,6	63,25	35,35	139	133,37	137,3	134,78	0	-1,41	7	7	4,729	24	0	
07.01.2022	89,65	46,7	42,95	80,1	77,37	79,6	78,75	0	-1,38	7	7	3,322	24	0	
08.01.2022	86,1	41,35	44,75	63,9	61,88	63,7	63,2	0	-1,32	7	7	2,768	24	0	
09.01.2022	90,49	47,37	43,12	90,3	87,16	89,7	88,77	0	-1,61	7	7	3,759	24	0	
10.01.2022	92,86	53,98	38,88	107,2	103,32	106,2	104,79	0	-1,47	7	7	4,022	24	0	
11.01.2022	92,02	51,5	40,52	99,4	95,86	98,6	97,39	0	-1,53	7	7	3,889	24	0	
12.01.2022	93,57	55,38	38,19	112,6	108,44	111,5	109,9	0	-1,46	7	7	4,15	24	0	
13.01.2022	99,29	60,28	39,01	122,6	117,59	121,1	119,09	0	-1,5	7	7	4,6	24	0	
14.01.2022	98,53	55,2	43,33	104,4	100,18	103,2	101,76	0	-1,58	7	7	4,348	24	0	
15.01.2022	95,03	55,49	39,54	110,6	106,44	109,4	107,85	0	-1,41	7	7	4,215	24	0	
16.01.2022	86,83	46,83	40	89,7	86,81	89,1	88,2	0	-1,39	7	7	3,472	24	0	
17.01.2022	91,31	49,55	41,76	90,7	87,47	90,1	89,07	0	-1,6	7	7	3,653	24	0	
18.01.2022	89,18	46,11	43,07	81,8	79,01	81,3	80,5	0	-1,49	7	7	3,402	24	0	
19.01.2022	87,26	45,11	42,15	77,1	74,59	76,7	75,99	0	-1,4	7	7	3,144	24	0	
20.01.2022	88,32	48,03	40,29	89,6	86,62	89	88,04	0	-1,42	7	7	3,49	24	0	
21.01.2022	95,99	56,42	39,57	111,5	107,2	110,1	108,47	0	-1,27	7	7	4,248	24	0	
22.01.2022	97,25	56,87	40,38	111,3	106,92	110	108,41	0	-1,49	7	7	4,326	24	0	
23.01.2022	96,67	57,73	38,94	119,5	114,84	118	116,18	0	-1,34	7	7	4,479	24	0	
Итого:				3278,9	3155,25	3254,9	3209,78	0	-54,53			127,291	768	0	
Средние:	94,04	53,48	40,56							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/12/2124:00	80205,7	77880,45	78654	77807,73	0	72,72	2650,246	32942	139
23/01/2224:00	83484,6	81035,7	81908,9	81017,51	0	18,19	2777,537	33710	139
Итого:	3278,9	3155,25	3254,9	3209,78	0	-54,53	127,291	768	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/ / А.Н. Клименко/
Подпись _____ Ф.И.О.

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

МП



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/12/21г.-23/01/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
Адрес:Вратьев Кашириных, 131 а ИТП-4 Тип расходомера:ПРЭМ Ду
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001 Пределы измерений:
Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
М сет.воды=_____ т.сут Mгвс=_____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
Тхв= 5.00°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=0хА838 ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.12.2021	89,81	49,99	39,82	95,5	92,23	93,1	92,02	0	0,21	7	7	3,674	24	0	
24.12.2021	97,57	56,04	41,53	110,1	105,74	107,1	105,54	0	0,2	7	7	4,398	24	0	
25.12.2021	101,2	59,91	41,29	125,5	120,19	121,9	119,88	0	0,31	7	7	4,975	24	0	
26.12.2021	99,55	57,64	41,91	121,2	116,22	117,8	115,99	0	0,23	7	7	4,88	24	0	
27.12.2021	94,86	52,63	42,23	104,7	100,77	102	100,67	0	0,1	7	7	4,262	24	0	
28.12.2021	95,72	55	40,72	115,2	110,79	112,2	110,62	0	0,17	7	7	4,516	24	0	
29.12.2021	97,57	58,68	38,89	129	123,87	125,3	123,3	0	0,57	7	7	4,825	24	0	
30.12.2021	99,78	58,27	41,51	123,3	118,24	119,8	117,9	0	0,34	7	7	4,918	24	0	
31.12.2021	95,1	51,01	44,09	99,6	95,82	96,9	95,71	0	0,11	7	7	4,227	24	0	
01.01.2022	91,12	51,1	40,02	96,1	92,75	93,7	92,57	0	0,18	7	7	3,713	24	0	
02.01.2022	86,86	49,35	37,51	94,6	91,53	92,3	91,25	0	0,28	7	7	3,433	24	0	
03.01.2022	86,67	48,77	37,9	93,8	90,79	91,6	90,58	0	0,21	7	7	3,443	24	0	
04.01.2022	91,73	53,18	38,55	109,2	105,3	106,5	105,08	0	0,22	7	7	4,062	24	0	
05.01.2022	97,93	58,15	39,78	120,1	115,31	116,9	115,08	0	0,23	7	7	4,597	24	0	
06.01.2022	97,59	61,71	35,88	140,6	135,01	136,6	134,22	0	0,79	7	7	4,853	24	0	
07.01.2022	88,61	50,37	38,24	94,2	91,04	91,8	90,71	0	0,33	7	7	3,483	24	0	
08.01.2022	85,12	46,58	38,54	78	75,58	75,9	75,14	0	0,44	7	7	2,91	24	0	
09.01.2022	89,39	49,25	40,14	98,5	95,15	96,1	95,02	0	0,13	7	7	3,821	24	0	
10.01.2022	91,87	53,74	38,13	115	110,92	112,1	110,58	0	0,34	7	7	4,233	24	0	
11.01.2022	91,01	51,33	39,68	106	102,28	103,3	102,01	0	0,27	7	7	4,059	24	0	
12.01.2022	92,51	54,56	37,95	120,1	115,78	117	115,38	0	0,4	7	7	4,398	24	0	
13.01.2022	98,24	58,03	40,21	123,3	118,34	119,7	117,83	0	0,51	7	7	4,766	24	0	
14.01.2022	97,47	53,85	43,62	107,1	102,87	104,1	102,69	0	0,18	7	7	4,495	24	0	
15.01.2022	93,97	54,12	39,85	113,9	109,68	110,9	109,38	0	0,3	7	7	4,375	24	0	
16.01.2022	85,92	48,47	37,45	101,7	98,49	99,3	98,18	0	0,31	7	7	3,688	24	0	
17.01.2022	90,27	51,09	39,18	101,3	97,83	98,7	97,47	0	0,36	7	7	3,835	24	0	
18.01.2022	88,25	48,27	39,98	93,5	90,41	91,1	90,08	0	0,33	7	7	3,618	24	0	
19.01.2022	86,27	46,73	39,54	88,7	85,87	86,6	85,71	0	0,16	7	7	3,395	24	0	
20.01.2022	87,25	47,53	39,72	95,6	92,47	93,4	92,43	0	0,04	7	7	3,674	24	0	
21.01.2022	94,84	54,62	40,22	112,6	108,38	109,5	108,01	0	0,37	7	7	4,366	24	0	
22.01.2022	96,18	55,18	41	115,1	110,65	111,9	110,31	0	0,34	7	7	4,543	24	0	
23.01.2022	95,6	54,84	40,76	120,5	115,88	117,3	115,67	0	0,21	7	7	4,729	24	0	
Итого:				3463,6	3336,18	3372,4	3327,01	0	9,17			133,164	768	0	
Средние:	92,99	53,12	39,87							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/12/2124:00	84431,6	82034,8	82371,6	81494,5	0,33	540,3	2698,087	32941	140
23/01/2224:00	87895,2	85370,98	85744	84821,51	0,33	549,47	2831,251	33709	140
Итого:	3463,6	3336,18	3372,4	3327,01	0	9,17	133,164	768	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.
Подпись



Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.
Подпись

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/12/21г.-23/01/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес: ул. Братьев Кашмириных, 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 ТЗ=1 КС=0x163F ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.12.2021	91,86	53,96	37,9	354,7	342,04	346,1	341,45	0,01	0,59	7	7	12,973	24	0	
24.12.2021	99,73	58,41	41,32	385,8	369,91	375,1	369,22	0	0,69	7	7	15,313	24	0	
25.12.2021	103,25	61,84	41,41	429	410,26	416,7	409,43	0	0,83	7	7	17,041	24	0	
26.12.2021	101,52	60,21	41,31	411,7	394,21	400	393,35	0,01	0,86	7	7	16,329	24	0	
27.12.2021	97	55,7	41,3	347,3	333,68	337,8	332,95	0	0,73	7	7	13,804	24	0	
28.12.2021	97,73	58,08	39,65	400,4	384,48	389,7	383,66	0	0,82	7	7	15,271	24	0	
29.12.2021	99,49	61,35	38,14	442,8	424,68	430,7	423,22	0	1,42	7	7	16,237	24	0	
30.12.2021	101,84	60,89	40,95	418,5	400,66	406,4	399,51	0,01	1,15	7	7	16,451	24	0	
31.12.2021	97,26	56,23	41,03	351	337,18	341,4	336,4	0	0,78	7	7	13,855	24	0	
01.01.2022	93,23	53,5	39,73	313,8	302,32	305,9	301,82	0,01	0,5	7	7	12,023	24	0	
02.01.2022	88,82	51,69	37,13	310,7	300,27	303,4	299,64	0	0,63	7	7	11,155	24	0	
03.01.2022	88,66	51,9	36,76	322,3	311,49	314,9	310,94	0,01	0,55	7	7	11,454	24	0	
04.01.2022	93,77	55,89	37,88	396,9	382,25	387	381,41	0	0,84	7	7	14,497	24	0	
05.01.2022	99,94	61,38	38,56	440,2	422,05	428,5	421,12	0	0,93	7	7	16,314	24	0	
06.01.2022	99,42	62,62	36,8	472,5	453,19	459,8	451,55	0	1,64	7	7	16,719	24	0	
07.01.2022	90,52	53,3	37,22	302,8	292,27	295,4	291,51	0,03	0,76	7	7	10,888	24	0	
08.01.2022	87,3	51,32	35,98	279,4	270,32	273,1	269,75	0	0,57	7	7	9,729	24	0	
09.01.2022	91,54	52,99	38,55	354,6	342,04	345,5	340,99	0	1,05	7	7	13,197	24	0	
10.01.2022	93,79	56,19	37,6	401,3	386,48	390,8	385,12	0,01	1,36	7	7	14,552	24	0	
11.01.2022	93	53,73	39,27	351,4	338,63	341,9	337,32	0	1,31	7	7	13,309	24	0	
12.01.2022	94,45	55,98	38,47	394	379,26	383,3	377,74	0	1,52	7	7	14,608	24	0	
13.01.2022	100,22	60,86	39,36	425	407,36	413	406	0	1,36	7	7	16,073	24	0	
14.01.2022	99,61	57,1	42,51	366,9	351,86	356,1	350,75	0	1,11	7	7	14,983	24	0	
15.01.2022	95,93	56,18	39,75	380,6	365,98	369,9	364,52	0	1,46	7	7	14,57	24	0	
16.01.2022	87,71	51,81	35,9	335	323,98	327	322,93	0	1,05	7	7	11,638	24	0	
17.01.2022	92,39	53,61	38,78	342	329,69	332,9	328,47	0	1,22	7	7	12,798	24	0	
18.01.2022	90,26	51,66	38,6	320	308,95	311,9	308,03	0,07	0,92	7	7	11,933	24	0	
19.01.2022	88,37	51,48	36,89	313,8	303,33	306,1	302,34	0	0,99	7	7	11,193	24	0	
20.01.2022	89,33	52,47	36,86	351	339,07	342,3	337,93	0	1,14	7	7	12,506	24	0	
21.01.2022	96,9	57,81	39,09	404,4	388,56	393,2	387,16	0	1,4	7	7	15,219	24	0	
22.01.2022	98,22	58,39	39,83	396,5	380,62	385,4	379,39	0	1,23	7	7	15,189	24	0	
23.01.2022	97,57	58,83	38,74	419,1	402,49	407,5	401,01	0	1,48	7	7	15,623	24	0	
Итого:				11935	11479,5	11618	11446,6	0,16	32,89			447,444	768	0	
Средние:	95,01	56,16	38,85							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2124:00	308444,5	299451,23	301262,3	297306,38	71,18	2144,85	8575,536	28907	26
23/01/2224:00	320379,9	310930,79	312881	308753,05	71,34	2177,74	9022,98	29675	26
Итого:	11935,4	11479,56	11618,7	11446,67	0,16	32,89	447,444	768	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"
 / _____ / А.Н. Клименко/
 Подпись _____
 МП

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



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
 ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.
 24.01.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/12/21г.-23/01/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

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

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218018

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x3943 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	VHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.12.2021	91,12	52,12	39	156,96	151,45	152,01	150,1	0	1,35	7	7	5,909	24	0	
24.12.2021	98,84	55,89	42,95	168,85	161,99	163,1	160,75	0	1,24	7	7	6,969	24	0	
25.12.2021	102,69	59,4	43,29	189,27	181,09	182,7	179,75	0	1,34	7	7	7,862	24	0	
26.12.2021	101,12	58,23	42,89	185,64	177,83	179,31	176,47	0	1,36	7	7	7,644	24	0	
27.12.2021	96,31	54,6	41,71	160,01	153,81	154,77	152,65	0	1,16	7	7	6,426	24	0	
28.12.2021	97,15	56,54	40,61	174,93	168,07	169,39	166,88	0	1,19	7	7	6,84	24	0	
29.12.2021	98,86	59,52	39,34	198,26	190,22	191,98	188,86	0	1,36	7	7	7,505	24	0	
30.12.2021	101,31	58,64	42,67	184,54	176,73	178,13	175,29	0	1,44	7	7	7,56	24	0	
31.12.2021	96,68	52,05	44,63	148,79	142,96	143,56	141,75	0	1,21	7	7	6,388	24	0	
01.01.2022	92,64	53,14	39,5	144,8	139,59	140,25	138,38	0	1,21	7	7	5,522	24	0	
02.01.2022	88,32	50,9	37,42	141,67	136,95	137,36	135,71	0,01	1,24	7	7	5,128	24	0	
03.01.2022	88,06	51,2	36,86	145,45	140,65	140,95	139,24	0	1,41	7	7	5,187	24	0	
04.01.2022	93,03	54,64	38,39	167,12	161	161,76	159,53	0	1,47	7	7	6,187	24	0	
05.01.2022	99,3	58,28	41,02	182,52	175,07	176,51	173,76	0	1,31	7	7	7,195	24	0	
06.01.2022	99,03	63,41	35,62	228,44	219,15	222,26	218,16	0	0,99	7	7	7,828	24	0	
07.01.2022	90,32	57,6	32,72	170,65	164,72	166,44	163,92	0	0,8	7	7	5,394	24	0	
08.01.2022	86,96	55,82	31,14	151,36	146,45	147,79	145,67	0	0,78	7	7	4,561	24	0	
09.01.2022	90,89	56,29	34,6	179,44	173,16	174,76	172,18	0	0,98	7	7	6	24	0	
10.01.2022	93,3	55,59	37,71	179,44	172,87	174,37	171,88	0	0,99	7	7	6,527	24	0	
11.01.2022	92,41	52,42	39,99	159,76	154,02	155,1	153,1	0	0,92	7	7	6,166	24	0	
12.01.2022	93,79	55,25	38,54	181,32	174,63	176,19	173,7	0	0,93	7	7	6,74	24	0	
13.01.2022	99,53	58,17	41,36	186,22	178,61	180,53	177,69	0	0,92	7	7	7,407	24	0	
14.01.2022	99,05	55,57	43,48	163,79	157,12	158,5	156,23	0	0,89	7	7	6,844	24	0	
15.01.2022	95,46	54,96	40,5	172,89	166,31	167,72	165,39	0	0,92	7	7	6,747	24	0	
16.01.2022	87,39	49,8	37,59	145,93	141,16	142,01	140,35	0	0,81	7	7	5,308	24	0	
17.01.2022	91,65	52,23	39,42	152,73	147,31	148,24	146,34	0	0,97	7	7	5,817	24	0	
18.01.2022	89,77	50,62	39,15	138,6	133,87	134,63	133,02	0	0,85	7	7	5,243	24	0	
19.01.2022	87,69	51,07	36,62	140,67	136,06	136,97	135,31	0	0,75	7	7	4,986	24	0	
20.01.2022	88,55	51,37	37,18	147,55	142,63	143,48	141,71	0	0,92	7	7	5,307	24	0	
21.01.2022	96,14	54,33	41,81	163,74	157,4	158,44	156,25	0	1,15	7	7	6,594	24	0	
22.01.2022	97,57	54,02	43,55	158,63	152,36	153,17	151,1	0	1,26	7	7	6,647	24	0	
23.01.2022	97,01	54,97	42,04	173,89	167,09	168,35	166	0	1,09	7	7	7,04	24	0	
Итого:				5343,8	5142,33	5180,7	5107,12	0,01	35,21			203,478	768	0	
Средние:	94,43	54,95	39,47							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2124:00	9262,37	8991,54	9008,68	8912,93	0	78,61	309,782	1670	1
23/01/2224:00	14606,23	14133,87	14189,41	14020,05	0,01	113,82	513,26	2438	1
Итого:	5343,86	5142,33	5180,73	5107,12	0,01	35,21	203,478	768	0

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

Представитель абонента

Директор ООО "УК "Домоуправ"

/ А.Н. Клименко/

Подпись _____

МП



Представитель теплоснабж.организации

Ю.О. Мартовская

/Ю.О. Мартовская/

Подпись _____

ООО «УралЭнергоСбыт»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/12/21г.-23/01/22г.

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

Заводской номер 00244025 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xD031 ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.12.2021	91,4	47,96	43,44	94,1	90,81	92	91,03	0	-0,22	7	7	3,947	24	0	
24.12.2021	98,99	54,01	44,98	108,5	104,08	105,5	104,06	0	0,02	7	7	4,687	24	0	
25.12.2021	102,5	58,95	43,55	126,9	121,42	123,1	121,13	0	0,29	7	7	5,3	24	0	
26.12.2021	100,85	59,44	41,41	135,2	129,53	131,2	129,11	0	0,42	7	7	5,378	24	0	
27.12.2021	96,36	55,5	40,86	120,6	115,93	117,4	115,72	0	0,21	7	7	4,744	24	0	
28.12.2021	97,11	56,83	40,28	124,5	119,6	121,2	119,39	0	0,21	7	7	4,825	24	0	
29.12.2021	98,95	58,92	40,03	133,1	127,7	129,4	127,34	0	0,36	7	7	5,122	24	0	
30.12.2021	101,05	58,05	43	128,6	123,16	124,7	122,79	0	0,37	7	7	5,311	24	0	
31.12.2021	96,58	53,05	43,53	114,6	110,15	111,5	110,04	0	0,11	7	7	4,801	24	0	
01.01.2022	92,58	53,37	39,21	107,8	103,92	105	103,62	0	0,3	7	7	4,079	24	0	
02.01.2022	88,19	50,76	37,43	106	102,48	103,6	102,33	0	0,15	7	7	3,838	24	0	
03.01.2022	88,06	49,91	38,15	105,5	102,02	102,9	101,7	0	0,32	7	7	3,894	24	0	
04.01.2022	93,07	54,46	38,61	114,3	110,14	111,3	109,76	0	0,38	7	7	4,256	24	0	
05.01.2022	99,29	57,15	42,14	123	117,97	119,5	117,71	0	0,26	7	7	4,98	24	0	
06.01.2022	98,73	60,56	38,17	143,8	137,99	139,5	137,14	0	0,85	7	7	5,277	24	0	
07.01.2022	89,91	51,12	38,79	108,2	104,46	105,5	104,21	0	0,25	7	7	4,052	24	0	
08.01.2022	86,69	46,66	40,03	91,6	88,69	89,5	88,55	0	0,14	7	7	3,551	24	0	
09.01.2022	90,8	49,71	41,09	103,9	100,28	101,4	100,22	0	0,06	7	7	4,123	24	0	
10.01.2022	93,12	53,76	39,36	120,1	115,74	117	115,44	0	0,3	7	7	4,561	24	0	
11.01.2022	92,42	52,75	39,67	117,4	113,17	114,3	112,81	0	0,36	7	7	4,494	24	0	
12.01.2022	93,82	54,04	39,78	123,6	119,01	120,2	118,58	0	0,43	7	7	4,739	24	0	
13.01.2022	99,71	57,16	42,55	125	119,83	121,3	119,47	0	0,36	7	7	5,11	24	0	
14.01.2022	98,91	55,82	43,09	116,2	111,48	112,9	111,28	0	0,2	7	7	4,813	24	0	
15.01.2022	95,3	56,08	39,22	128	123,14	124,5	122,68	0	0,46	7	7	4,837	24	0	
16.01.2022	87,21	50,58	36,63	115,6	111,85	112,9	111,56	0	0,29	7	7	4,097	24	0	
17.01.2022	91,84	51,93	39,91	110,8	106,86	108,1	106,74	0	0,12	7	7	4,271	24	0	
18.01.2022	89,65	49,9	39,75	104,1	100,58	101,6	100,41	0	0,17	7	7	4,004	24	0	
19.01.2022	87,78	49,85	37,93	104,9	101,44	102,7	101,53	0	-0,09	7	7	3,85	24	0	
20.01.2022	88,67	50,94	37,73	107,8	104,17	105,4	104,14	0	0,03	7	7	3,932	24	0	
21.01.2022	96,24	54,66	41,58	115,5	111,02	112,5	110,95	0	0,07	7	7	4,622	24	0	
22.01.2022	97,52	55,48	42,04	118,1	113,44	115	113,34	0	0,1	7	7	4,777	24	0	
23.01.2022	96,93	56,24	40,69	127,2	122,21	123,6	121,81	0	0,4	7	7	4,98	24	0	
Итого:				3724,5	3584,27	3626,2	3576,59	0	7,68			145,252	768	0	
Средние:	94,38	53,92	40,45							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/12/2124:00	98931,5	96120,23	96472,4	95312,83	0,12	807,4	2868,999	32962	119
23/01/2224:00	102656	99704,5	100098,6	98889,42	0,12	815,08	3014,251	33730	119
Итого:	3724,5	3584,27	3626,2	3576,59	0	7,68	145,252	768	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"

Представитель теплоснабж.организации

/_____/ 16738 / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/12/21г.-23/01/22г.

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

Заводской номер 00000001 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хА9ВЕ ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.12.2021	92,29	50,64	41,65	89,5	86,27	89,1	88,02	0	-1,75	7	7	3,595	24	0	
24.12.2021	99,79	57,61	42,18	107,4	102,97	106,7	105,08	0	-2,11	7	7	4,349	24	0	
25.12.2021	103,03	63,57	39,46	124,9	119,46	123,9	121,61	0	-2,15	7	7	4,726	24	0	
26.12.2021	101,24	62,78	38,46	132,8	127,21	131,6	129,2	0	-1,99	7	7	4,904	24	0	
27.12.2021	96,89	58,55	38,34	116,7	112,15	115,7	113,88	0	-1,73	7	7	4,309	24	0	
28.12.2021	97,6	58,19	39,41	116,5	111,89	115,4	113,61	0	-1,72	7	7	4,414	24	0	
29.12.2021	99,55	61,41	38,14	129	123,72	127,6	125,39	0	-1,67	7	7	4,73	24	0	
30.12.2021	101,55	61,25	40,3	124,1	118,82	122,4	120,31	0	-1,49	7	7	4,801	24	0	
31.12.2021	97,06	54,54	42,52	106,2	102,04	105	103,57	0	-1,53	7	7	4,342	24	0	
01.01.2022	93,08	54,8	38,28	102,1	98,39	101,1	99,7	0	-1,31	7	7	3,772	24	0	
02.01.2022	88,61	52,3	36,31	97,5	94,23	96,6	95,37	0	-1,14	7	7	3,423	24	0	
03.01.2022	88,63	50,72	37,91	97,5	94,25	96,7	95,55	0	-1,3	7	7	3,575	24	0	
04.01.2022	93,79	54,83	38,96	108,4	104,39	107,3	105,79	0	-1,4	7	7	4,069	24	0	
05.01.2022	99,9	59,41	40,49	116,3	111,52	114,8	112,95	0	-1,43	7	7	4,526	24	0	
06.01.2022	99,16	63,24	35,92	139,2	133,53	137,3	134,8	0	-1,27	7	7	4,812	24	0	
07.01.2022	90,31	51,95	38,36	99,7	96,28	98,7	97,46	0	-1,18	7	7	3,695	24	0	
08.01.2022	87,23	46,12	41,11	80,2	77,58	79,4	78,62	0	-1,04	7	7	3,189	24	0	
09.01.2022	91,44	50,52	40,92	97	93,56	96,1	94,93	0	-1,37	7	7	3,828	24	0	
10.01.2022	93,58	55,56	38,02	112,6	108,47	111,2	109,61	0	-1,14	7	7	4,13	24	0	
11.01.2022	92,93	55,03	37,9	111,5	107,45	110,2	108,67	0	-1,22	7	7	4,078	24	0	
12.01.2022	94,38	56,85	37,53	119,1	114,65	117,5	115,72	0	-1,07	7	7	4,31	24	0	
13.01.2022	100,29	60,05	40,24	121,1	116,06	119,3	117,32	0	-1,26	7	7	4,682	24	0	
14.01.2022	99,36	58	41,36	111,8	107,22	110,1	108,39	0	-1,17	7	7	4,446	24	0	
15.01.2022	95,74	58,05	37,69	120,9	116,26	119,4	117,55	0	-1,29	7	7	4,39	24	0	
16.01.2022	87,55	51,55	36	105,7	102,25	104,8	103,5	0	-1,25	7	7	3,682	24	0	
17.01.2022	92,49	54,71	37,78	104,8	101,01	103,6	102,14	0	-1,13	7	7	3,822	24	0	
18.01.2022	90,1	51,78	38,32	98,4	95,01	97,4	96,2	0	-1,19	7	7	3,644	24	0	
19.01.2022	88,3	50,71	37,59	93,9	90,77	93	91,89	0	-1,12	7	7	3,412	24	0	
20.01.2022	89,29	50,46	38,83	95,5	92,26	94,7	93,56	0	-1,3	7	7	3,583	24	0	
21.01.2022	96,91	55,56	41,35	104,3	100,21	103,1	101,61	0	-1,4	7	7	4,152	24	0	
22.01.2022	98,03	57,7	40,33	109,6	105,23	108,1	106,43	0	-1,2	7	7	4,252	24	0	
23.01.2022	97,4	58,65	38,75	118,8	114,13	117,3	115,45	0	-1,32	7	7	4,435	24	0	
Итого:				3513	3379,24	3475,1	3423,88	0	-44,64			132,077	768	0	
Средние:	94,92	55,84	39,07							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/12/2124:00	81830,3	79430,35	80619,6	79704,91	0,01	-274,56	2608,931	32961	119
23/01/2224:00	85343,3	82809,59	84094,7	83128,79	0,01	-319,2	2741,008	33729	119
Итого:	3513	3379,24	3475,1	3423,88	0	-44,64	132,077	768	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"
/ А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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



Ю.О. Мартовская
Подпись

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/12/21г.-23/01/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N: 8848
Адрес: Братьев Кашириных, 131 (ИТП-3) Тип расходомера: _____
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
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=0x7B34 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	BHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.12.2021	91,44	48,75	42,69	83,2	80,28	84,7	83,77	0	-3,49	7	7	3,429	24	0	
24.12.2021	99	55,22	43,78	97,9	93,94	99,3	97,91	0	-3,97	7	7	4,12	24	0	
25.12.2021	102,47	61,37	41,1	117,4	112,35	118,9	116,87	0	-4,52	7	7	4,63	24	0	
26.12.2021	100,85	61,06	39,79	119,5	114,49	121	118,92	0	-4,43	7	7	4,567	24	0	
27.12.2021	96,37	56,71	39,66	108,9	104,7	110,4	108,76	0	-4,06	7	7	4,159	24	0	
28.12.2021	97,06	57,83	39,23	110,5	106,15	111,9	110,2	0	-4,05	7	7	4,172	24	0	
29.12.2021	98,98	61,23	37,75	124,7	119,66	126,1	123,94	0	-4,28	7	7	4,528	24	0	
30.12.2021	101,05	61,68	39,37	124	118,77	125,1	122,93	0	-4,16	7	7	4,686	24	0	
31.12.2021	96,62	55,48	41,14	106	101,89	107,2	105,69	0	-3,8	7	7	4,199	24	0	
01.01.2022	92,57	54,22	38,35	97	93,51	98,2	96,88	0	-3,37	7	7	3,59	24	0	
02.01.2022	88,2	52,82	35,38	96,5	93,29	97,9	96,64	0	-3,35	7	7	3,303	24	0	
03.01.2022	88,02	50,68	37,34	88,8	85,88	90	88,93	0	-3,05	7	7	3,207	24	0	
04.01.2022	93,1	54,04	39,06	101,5	97,79	102,8	101,41	0	-3,62	7	7	3,823	24	0	
05.01.2022	99,27	59,84	39,43	111,6	107,04	112,7	110,85	0	-3,81	7	7	4,225	24	0	
06.01.2022	98,77	65,01	33,76	142,9	137,12	143,9	141,14	0	-4,02	7	7	4,643	24	0	
07.01.2022	89,87	52,73	37,14	101,2	97,73	102,2	100,88	0	-3,15	7	7	3,635	24	0	
08.01.2022	86,73	46,99	39,74	80,4	77,82	81,2	80,35	0	-2,53	7	7	3,095	24	0	
09.01.2022	90,75	49,8	40,95	90,3	87,15	91,1	90,06	0	-2,91	7	7	3,572	24	0	
10.01.2022	93,08	54,63	38,45	108,6	104,64	109,5	108	0	-3,36	7	7	4,028	24	0	
11.01.2022	92,41	53,89	38,52	107,6	103,74	108,5	107,03	0	-3,29	7	7	3,998	24	0	
12.01.2022	93,83	56,1	37,73	115	110,76	115,9	114,21	0	-3,45	7	7	4,185	24	0	
13.01.2022	99,74	59,86	39,88	118,9	114,01	119,5	117,52	0	-3,51	7	7	4,557	24	0	
14.01.2022	98,85	56,41	42,44	103,3	99,11	104	102,47	0	-3,36	7	7	4,214	24	0	
15.01.2022	95,26	57,63	37,63	117,2	112,76	118	116,21	0	-3,45	7	7	4,248	24	0	
16.01.2022	87,28	51,93	35,35	107	103,51	108,3	106,95	0	-3,44	7	7	3,662	24	0	
17.01.2022	91,82	52,72	39,1	97,9	94,42	98,8	97,51	0	-3,09	7	7	3,693	24	0	
18.01.2022	89,56	50,23	39,33	90,3	87,21	91,3	90,21	0	-3	7	7	3,433	24	0	
19.01.2022	87,75	49,99	37,76	92,3	89,27	93,3	92,22	0	-2,95	7	7	3,372	24	0	
20.01.2022	88,61	49,98	38,63	94,4	91,25	95,1	93,98	0	-2,73	7	7	3,526	24	0	
21.01.2022	96,22	55,55	40,67	102,5	98,54	102,4	100,95	0	-2,41	7	7	4,014	24	0	
22.01.2022	97,51	57,87	39,64	108,9	104,62	108,8	107,1	0	-2,48	7	7	4,157	24	0	
23.01.2022	96,92	58,16	38,76	117,4	112,8	117,1	115,25	0	-2,45	7	7	4,381	24	0	
Итого:				3383,6	3256,2	3415,1	3365,74	0	-109,54			127,051	768	0	
Средние:	94,37	55,32	39,04							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2124:00	91623,9	89012,29	91651,9	90536,27	0,01	-1523,98	2652,959	32961	120
23/01/2224:00	95007,5	92268,49	95067	93902,01	0,01	-1633,52	2780,01	33729	120
Итого:	3383,6	3256,2	3415,1	3365,74	0	-109,54	127,051	768	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

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

МП



ООО «УРЭЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/12/21г.-23/01/22г.

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

Заводской номер 00248273 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x4DE8 ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.12.2021	91,95	54,77	37,18	379,7	366,15	372,4	367,21	0,01	-1,06	7	7	13,626	24	0	
24.12.2021	99,72	60,13	39,59	426,7	409,12	416,5	409,6	0	-0,48	7	7	16,236	24	0	
25.12.2021	103,04	63,92	39,12	476,9	456,15	464,2	455,58	0,01	0,57	7	7	17,897	24	0	
26.12.2021	101,21	60,36	40,85	427,3	409,25	415,4	408,46	0,02	0,79	7	7	16,763	24	0	
27.12.2021	96,76	54,16	42,6	338,4	325,2	329,2	324,71	0,01	0,49	7	7	13,875	24	0	
28.12.2021	97,49	58,13	39,36	411,6	395,33	400,9	394,64	0,01	0,69	7	7	15,59	24	0	
29.12.2021	99,33	60,89	38,44	446	427,76	434,3	426,91	0,01	0,85	7	7	16,482	24	0	
30.12.2021	101,69	61,86	39,83	449,6	430,45	436,9	429,24	0,26	1,21	7	7	17,188	24	0	
31.12.2021	96,97	53,02	43,95	337,9	324,68	328,3	324	0,02	0,68	7	7	14,288	24	0	
01.01.2022	92,98	51,16	41,82	309	297,77	301	297,35	0,01	0,42	7	7	12,466	24	0	
02.01.2022	88,53	49,16	39,37	299,5	289,5	292,3	288,99	0	0,51	7	7	11,403	24	0	
03.01.2022	88,52	49,98	38,54	318,5	307,87	311	307,39	0,24	0,48	7	7	11,869	24	0	
04.01.2022	93,74	56,5	37,24	410,3	395,16	400,3	394,4	0	0,76	7	7	14,736	24	0	
05.01.2022	99,8	62,22	37,58	470,7	451,34	458,1	449,97	0,02	1,37	7	7	17,004	24	0	
06.01.2022	99,15	62,64	36,51	486,1	466,3	472,4	463,89	0,02	2,41	7	7	17,072	24	0	
07.01.2022	90,2	48,64	41,56	275,4	265,85	268,2	265,24	0,05	0,61	7	7	11,054	24	0	
08.01.2022	87,01	45,65	41,36	240,7	232,92	235	232,7	0	0,22	7	7	9,633	24	0	
09.01.2022	91,5	52,03	39,47	362	349,19	352,2	347,74	0,01	1,45	7	7	13,795	24	0	
10.01.2022	93,62	57,1	36,52	436,3	420,21	424,4	418	0,02	2,21	7	7	15,374	24	0	
11.01.2022	92,83	53,67	39,16	380,8	366,98	370,2	365,26	0	1,72	7	7	14,391	24	0	
12.01.2022	94,34	57,01	37,33	439,1	422,73	426,7	420,28	0,01	2,45	7	7	15,803	24	0	
13.01.2022	99,96	61,35	38,61	440,5	422,33	427,2	419,81	0,02	2,52	7	7	16,35	24	0	
14.01.2022	99,29	56,6	42,69	384,3	368,62	372,3	366,8	0,01	1,82	7	7	15,765	24	0	
15.01.2022	95,72	56,25	39,47	394,4	379,28	383,1	377,51	0,01	1,77	7	7	14,992	24	0	
16.01.2022	87,31	48,9	38,41	313,6	303,37	305,5	302,08	0,03	1,29	7	7	11,655	24	0	
17.01.2022	92,28	52,27	40,01	339,7	327,49	330,4	326,2	0,01	1,29	7	7	13,115	24	0	
18.01.2022	89,99	49,19	40,8	305,3	294,82	297,1	293,75	0	1,07	7	7	12,034	24	0	
19.01.2022	88,2	48,5	39,7	296	286,16	288,5	285,35	0,05	0,81	7	7	11,361	24	0	
20.01.2022	89,23	51,4	37,83	353,9	341,91	344,8	340,56	0,02	1,35	7	7	12,942	24	0	
21.01.2022	96,88	59,22	37,66	439	421,84	426,6	419,73	0,01	2,11	7	7	15,917	24	0	
22.01.2022	98,01	58,72	39,29	416	399,41	404	397,58	0,02	1,83	7	7	15,727	24	0	
23.01.2022	97,34	59,37	37,97	442,8	425,34	430	423,03	0,01	2,31	7	7	16,185	24	0	
Итого:				12248	11780,4	11919	11743,9	0,92	36,52			462,588	768	0	
Средние:	94,83	55,46	39,36							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/12/2124:00	256030,3	248316,28	250467,3	247609,82	99,46	706,46	8432,582	28906	26
23/01/2224:00	268278,3	260096,76	262386,7	259353,78	100,38	742,98	8895,17	29674	26
Итого:	12248	11780,48	11919,4	11743,96	0,92	36,52	462,588	768	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"
/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

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

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/12/21г.-23/01/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
Адрес:Братьев Кашириных, 131 (ИТП-5) Тип расходомера:_____
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
M сет. воды=_____ т.сут Mгвс=_____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
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 Т3=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
23.12.2021	90,54	46,97	43,57	141,09	136,18	136,51	135,1	0	1,08	7	7	5,936	24	0	
24.12.2021	98,32	51,78	46,54	155,35	149,12	149,8	147,94	0	1,18	7	7	6,951	24	0	
25.12.2021	102,03	56,02	46,01	175,84	168,32	169,45	167	0	1,32	7	7	7,761	24	0	
26.12.2021	100,45	54,83	45,62	173,55	166,33	167,48	165,12	0	1,21	7	7	7,605	24	0	
27.12.2021	95,66	50	45,66	146,1	140,52	141,19	139,54	0	0,98	7	7	6,426	24	0	
28.12.2021	96,5	52,91	43,59	162,41	156,09	156,94	154,91	0	1,18	7	7	6,815	24	0	
29.12.2021	98,35	55,94	42,41	184,63	177,23	178,55	175,95	0	1,28	7	7	7,532	24	0	
30.12.2021	100,6	54,34	46,26	169,12	162,04	163,22	160,98	0	1,06	7	7	7,513	24	0	
31.12.2021	96,05	47,37	48,68	140,22	134,81	135,31	133,85	0	0,96	7	7	6,568	24	0	
01.01.2022	92,04	48,86	43,18	134,27	129,48	130,01	128,57	0,01	0,91	7	7	5,595	24	0	
02.01.2022	87,74	45,59	42,15	128,93	124,69	125,04	123,84	0	0,85	7	7	5,26	24	0	
03.01.2022	87,41	45,44	41,97	131,09	126,82	127,1	125,87	0	0,95	7	7	5,324	24	0	
04.01.2022	92,42	49,61	42,81	149,81	144,4	144,94	143,27	0	1,13	7	7	6,185	24	0	
05.01.2022	98,67	54,48	44,19	165,9	159,2	160,21	157,99	0	1,21	7	7	7,048	24	0	
06.01.2022	98,32	57,84	40,48	199,4	191,39	192,88	189,87	0	1,52	7	7	7,769	24	0	
07.01.2022	89,64	46,13	43,51	124,18	119,96	119,9	118,69	0	1,27	7	7	5,222	24	0	
08.01.2022	85,99	40,99	45	102,79	99,52	99,22	98,46	0	1,06	7	7	4,477	24	0	
09.01.2022	90,1	44,56	45,54	136,19	131,47	131,18	129,94	0	1,53	7	7	5,99	24	0	
10.01.2022	92,56	50,19	42,37	161,45	155,62	155,77	153,94	0	1,68	7	7	6,6	24	0	
11.01.2022	91,78	49,15	42,63	154,02	148,55	148,66	146,97	0	1,58	7	7	6,339	24	0	
12.01.2022	93,15	51,52	41,63	171,33	165,1	165,5	163,47	0	1,63	7	7	6,88	24	0	
13.01.2022	98,89	54,4	44,49	171,11	164,17	164,82	162,54	0	1,63	7	7	7,32	24	0	
14.01.2022	98,41	52,47	45,94	156,75	150,44	150,94	149,01	0	1,43	7	7	6,921	24	0	
15.01.2022	94,82	51,36	43,46	161,71	155,63	156,17	154,24	0	1,39	7	7	6,773	24	0	
16.01.2022	86,74	44,85	41,89	138,93	134,46	134,54	133,28	0	1,18	7	7	5,634	24	0	
17.01.2022	91,04	47,94	43,1	145,21	140,12	140,25	138,74	0	1,38	7	7	6,043	24	0	
18.01.2022	89,13	45,67	43,46	133,19	128,69	128,61	127,35	0	1,34	7	7	5,595	24	0	
19.01.2022	87,11	45,08	42,03	132,23	127,95	127,82	126,61	0	1,34	7	7	5,378	24	0	
20.01.2022	88,03	46,43	41,6	142,11	137,4	137,3	135,91	0	1,49	7	7	5,715	24	0	
21.01.2022	95,54	50,91	44,63	158,78	152,71	152,89	151,04	0	1,67	7	7	6,823	24	0	
22.01.2022	96,96	51,33	45,63	155,35	149,29	149,55	147,7	0	1,59	7	7	6,822	24	0	
23.01.2022	96,36	51,42	44,94	164,37	158,01	158,42	156,47	0	1,54	7	7	7,113	24	0	
Итого:				4867,4	4685,71	4700,1	4644,16	0,01	41,55			205,933	768	0	
Средние:	93,79	49,88	43,9							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/12/2124:00	9208,36	8942,51	8964,1	8877,13	0,15	65,38	321,146	1671	1
23/01/2224:00	14075,77	13628,22	13664,27	13521,29	0,16	106,93	527,079	2439	1
Итого:	4867,41	4685,71	4700,17	4644,16	0,01	41,55	205,933	768	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



Ю.О. Мартовская/
Подпись

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.01.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/12/21г.-23/01/22г.

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 ВД 1 ФТ=0 Т3=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
23.12.2021	91,73	49,39	42,34	173,9	167,71	177,6	175,55	0	-7,84	7	7	7,105	24	0	
24.12.2021	99,33	53,06	46,27	183,2	175,72	186,1	183,68	0	-7,96	7	7	8,14	24	0	
25.12.2021	102,7	55,57	47,13	198,8	190,2	201,6	198,71	0	-8,51	7	7	8,986	24	0	
26.12.2021	100,96	57,12	43,84	222,2	212,87	225	221,61	0	-8,74	7	7	9,349	24	0	
27.12.2021	96,64	52,94	43,7	196,8	189,12	199,4	196,78	0	-7,66	7	7	8,277	24	0	
28.12.2021	97,32	53,23	44,09	197,3	189,52	199,8	197,16	0	-7,64	7	7	8,368	24	0	
29.12.2021	99,23	55,25	43,98	210,6	202,02	213,2	210,2	0	-8,18	7	7	8,902	24	0	
30.12.2021	101,19	55,41	45,78	205	196,33	207,3	204,37	0	-8,04	7	7	9,007	24	0	
31.12.2021	96,84	53,11	43,73	199,9	192,08	202,4	199,74	0	-7,66	7	7	8,413	24	0	
01.01.2022	92,88	52,07	40,81	186,4	179,62	188,8	186,42	0	-6,8	7	7	7,337	24	0	
02.01.2022	88,44	50,09	38,35	182,7	176,62	185,6	183,44	0	-6,82	7	7	6,777	24	0	
03.01.2022	88,38	49,93	38,45	184,1	177,95	187,3	185,13	0	-7,18	7	7	6,845	24	0	
04.01.2022	93,41	51,92	41,49	189,8	182,86	192,5	190,1	0	-7,24	7	7	7,595	24	0	
05.01.2022	99,49	54,52	44,97	195,9	187,89	198	195,25	0	-7,36	7	7	8,465	24	0	
06.01.2022	98,88	56,64	42,24	219,3	210,43	221,8	218,51	0	-8,08	7	7	8,906	24	0	
07.01.2022	89,95	49,75	40,2	178,5	172,36	181,5	179,42	0	-7,06	7	7	6,931	24	0	
08.01.2022	87	47,06	39,94	163,1	157,83	166,1	164,37	0	-6,54	7	7	6,303	24	0	
09.01.2022	91,2	50,29	40,91	192,9	186,13	195,9	193,58	0	-7,45	7	7	7,62	24	0	
10.01.2022	93,33	52,79	40,54	209,2	201,55	212,4	209,64	0	-8,09	7	7	8,182	24	0	
11.01.2022	92,7	52,98	39,72	211,1	203,46	214,4	211,58	0	-8,12	7	7	8,088	24	0	
12.01.2022	94,16	56,31	37,85	243,9	234,81	247,9	244,27	0	-9,46	7	7	8,899	24	0	
13.01.2022	99,98	55,26	44,72	204,1	195,65	206,7	203,82	0	-8,17	7	7	8,763	24	0	
14.01.2022	99,2	55,38	43,82	208,4	199,95	211,1	208,13	0	-8,18	7	7	8,776	24	0	
15.01.2022	95,52	54,09	41,43	208,1	200,17	211,5	208,63	0	-8,46	7	7	8,306	24	0	
16.01.2022	87,35	50,31	37,04	207	200,23	211,2	208,71	0	-8,48	7	7	7,416	24	0	
17.01.2022	92,22	51,64	40,58	194,4	187,42	198	195,53	0	-8,11	7	7	7,611	24	0	
18.01.2022	89,89	50,2	39,69	186,3	179,88	190	187,79	0	-7,91	7	7	7,14	24	0	
19.01.2022	88,13	49,16	38,97	184,2	178,09	188	185,89	0,01	-7,8	7	7	6,941	24	0	
20.01.2022	89,07	50,17	38,9	192,1	185,59	196,1	193,81	0	-8,22	7	7	7,225	24	0	
21.01.2022	96,52	53,19	43,33	190,8	183,41	194	191,44	0	-8,03	7	7	7,961	24	0	
22.01.2022	97,78	53,77	44,01	193,1	185,45	196,2	193,59	0	-8,14	7	7	8,174	24	0	
23.01.2022	97,16	54,51	42,65	208,1	199,93	211,5	208,57	0	-8,64	7	7	8,54	24	0	
Итого:				6321,2	6082,85	6418,9	6335,42	0,01	-252,57			255,348	768	0	
Средние:	94,64	52,72	41,92							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/12/2124:00	166557	161777,96	166997	165195,23	4,36	-3417,27	5358,385	31288	191
23/01/2224:00	172878,2	167860,81	173415,9	171530,65	4,37	-3669,84	5613,733	32056	191
Итого:	6321,2	6082,85	6418,9	6335,42	0,01	-252,57	255,348	768	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись _____ / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж.организации

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

ООО «УРЛАЗ ЭЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/12/21г.-23/01/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
Адрес: 40-летия Победы, 44 (ИТП-2) Тип расходомера: _____
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
M сет. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
Тхв= 5.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237477 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хФВ58 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	
23.12.2021	92,04	51,23	40,81	137,45	132,54	130,49	128,89	0	3,65	7	7	5,412	24	0	
24.12.2021	99,86	56,2	43,66	151,93	145,67	144,24	142,15	0	3,52	7	7	6,371	24	0	
25.12.2021	103,35	59,47	43,88	169,39	161,96	160,82	158,2	0	3,76	7	7	7,128	24	0	
26.12.2021	101,64	57,76	43,88	168,88	161,7	160,45	157,97	0	3,73	7	7	7,113	24	0	
27.12.2021	97,12	53,4	43,72	144,93	139,23	137,82	136,01	0	3,22	7	7	6,096	24	0	
28.12.2021	97,83	54,84	42,99	154,22	148,06	146,65	144,61	0	3,45	7	7	6,379	24	0	
29.12.2021	100,09	66,92	33,17	221,18	212,03	211,61	207,31	0	4,72	7	7	7,061	24	0	
30.12.2021	102,45	72,09	30,36	248,96	238,24	238,8	233,18	0	5,06	7	7	7,281	24	0	
31.12.2021	97,38	48,98	48,4	132,48	127,25	125,57	124,18	0	3,07	7	7	6,165	24	0	
01.01.2022	93,36	50,87	42,49	129,6	124,86	123,36	121,89	0	2,97	7	7	5,31	24	0	
02.01.2022	88,97	47,93	41,04	125,15	120,93	119,17	117,92	0	3,01	7	7	4,964	24	0	
03.01.2022	88,81	48,38	40,43	128,4	124,1	122	120,64	0	3,46	7	7	5,021	24	0	
04.01.2022	93,82	52,95	40,87	149,8	144,26	141,74	139,88	0	4,38	7	7	5,902	24	0	
05.01.2022	99,99	57,09	42,9	156,15	149,7	147,59	145,39	0	4,31	7	7	6,438	24	0	
06.01.2022	99,47	58,51	40,96	173,56	166,47	164,43	161,83	0	4,64	7	7	6,837	24	0	
07.01.2022	90,81	47,64	43,17	117,79	113,67	111,02	109,84	0	3,83	7	7	4,91	24	0	
08.01.2022	87,48	44,62	42,86	99,09	95,85	92,74	91,86	0	3,99	7	7	4,11	24	0	
09.01.2022	91,55	48,64	42,91	134,18	129,43	125,55	124,19	0	5,24	7	7	5,559	24	0	
10.01.2022	93,87	52,73	41,14	154,96	149,24	145,63	143,74	0	5,5	7	7	6,147	24	0	
11.01.2022	93,12	50,58	42,54	143,84	138,58	134,85	133,23	0	5,35	7	7	5,902	24	0	
12.01.2022	94,49	54,02	40,47	164,5	158,35	154,61	152,5	0	5,85	7	7	6,416	24	0	
13.01.2022	100,28	56,32	43,96	159,48	152,86	150,12	147,92	0	4,94	7	7	6,736	24	0	
14.01.2022	99,75	52,73	47,02	144,24	138,29	135,79	134,05	0	4,24	7	7	6,515	24	0	
15.01.2022	96,04	52,54	43,5	149,14	143,4	140,51	138,7	0	4,7	7	7	6,247	24	0	
16.01.2022	87,9	46	41,9	128,62	124,36	120,38	119,2	0	5,16	7	7	5,212	24	0	
17.01.2022	92,48	49,22	43,26	133,35	128,56	124,35	122,94	0	5,62	7	7	5,566	24	0	
18.01.2022	90,48	47,33	43,15	128,17	123,69	119,7	118,45	0	5,24	7	7	5,341	24	0	
19.01.2022	88,5	46,33	42,17	123,22	119,13	115,12	113,94	0	5,19	7	7	5,026	24	0	
20.01.2022	89,42	47,81	41,61	134,85	130,27	126	124,65	0	5,62	7	7	5,423	24	0	
21.01.2022	96,97	53,43	43,54	150,37	144,51	140,74	138,87	0	5,64	7	7	6,3	24	0	
22.01.2022	98,31	53,86	44,45	147,32	141,42	138,29	136,43	0	4,99	7	7	6,297	24	0	
23.01.2022	97,64	53,47	44,17	152,39	146,36	143,1	141,2	0	5,16	7	7	6,479	24	0	
Итого:				4757,5	4574,97	4493,2	4431,76	0	143,21			191,664	768	0	
Средние:	95,16	52,93	42,23							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2124:00	8644,82	8387,97	8333,1	8243,78	0	144,19	293,204	1671	1
23/01/2224:00	13402,41	12962,94	12826,34	12675,54	0	287,4	484,868	2439	1
Итого:	4757,59	4574,97	4493,24	4431,76	0	143,21	191,664	768	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации
/Ю.О. Мартовская/

Подпись _____
Ф.И.О. А.Н. Клименко/
Ф.И.О. _____
МП: 

Подпись _____
Ф.И.О. _____

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/12/21г.-23/01/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: 40-летия Победы, 44 (ИТП-3)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды=_____ т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 5.00°C

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

Заводской номер 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	Qо	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.12.2021	91,98	50,37	41,61	133,68	128,94	130,2	128,67	0	0,27	7	7	5,371	24	0	
24.12.2021	99,76	56,23	43,53	153,46	147,14	149,33	147,13	0	0,01	7	7	6,419	24	0	
25.12.2021	103,41	59,9	43,51	169,56	162,14	164,89	162,17	0	-0,03	7	7	7,076	24	0	
26.12.2021	101,71	57,97	43,74	167,7	160,58	163,18	160,66	0	-0,08	7	7	7,044	24	0	
27.12.2021	97,15	52,9	44,25	144,07	138,36	140,36	138,51	0	-0,15	7	7	6,131	24	0	
28.12.2021	97,89	55,1	42,79	154,3	148,15	150,4	148,29	0	-0,14	7	7	6,348	24	0	
29.12.2021	99,65	58,36	41,29	172,12	165,05	167,9	165,26	0	-0,21	7	7	6,83	24	0	
30.12.2021	102,01	57,27	44,74	160,91	154,04	156,56	154,18	0	-0,14	7	7	6,91	24	0	
31.12.2021	97,46	50,2	47,26	135,36	130	131,65	130,09	0	-0,09	7	7	6,151	24	0	
01.01.2022	93,43	50,83	42,6	132,91	128	129,73	128,15	0	-0,15	7	7	5,458	24	0	
02.01.2022	89,02	48,14	40,88	127,93	123,6	125,06	123,7	0	-0,1	7	7	5,058	24	0	
03.01.2022	88,84	48,56	40,28	130,65	126,27	127,36	125,95	0	0,32	7	7	5,09	24	0	
04.01.2022	93,86	53,61	40,25	156,37	150,56	151,99	149,98	0	0,58	7	7	6,067	24	0	
05.01.2022	100,06	57,85	42,21	167,17	160,26	162,68	160,16	0	0,1	7	7	6,778	24	0	
06.01.2022	99,54	59,26	40,28	177,03	169,77	172,68	169,89	0	-0,12	7	7	6,857	24	0	
07.01.2022	90,92	48,59	42,33	121,11	116,88	118,18	116,86	0	0,02	7	7	4,952	24	0	
08.01.2022	87,52	43,83	43,69	103,73	100,31	100,61	99,69	0	0,62	7	7	4,382	24	0	
09.01.2022	91,57	49,67	41,9	139,25	134,3	134,63	133,08	0	1,22	7	7	5,631	24	0	
10.01.2022	93,94	54,58	39,36	161,13	155,17	156,32	154,18	0	0,99	7	7	6,116	24	0	
11.01.2022	93,15	52,16	40,99	146,05	140,69	141,43	139,62	0	1,07	7	7	5,774	24	0	
12.01.2022	94,55	55,73	38,82	173,43	166,92	168,19	165,78	0	1,14	7	7	6,49	24	0	
13.01.2022	100,37	57,7	42,67	164,51	157,68	159,56	157,1	0	0,58	7	7	6,745	24	0	
14.01.2022	99,84	54,4	45,44	145,86	139,83	141,69	139,75	0	0,08	7	7	6,366	24	0	
15.01.2022	96,1	53,76	42,34	151,86	146,02	148,02	146,02	0	0	7	7	6,188	24	0	
16.01.2022	87,96	47,86	40,1	133,29	128,88	129,7	128,3	0	0,58	7	7	5,167	24	0	
17.01.2022	92,53	50,44	42,09	135,2	130,32	130,64	129,08	0	1,24	7	7	5,49	24	0	
18.01.2022	90,5	48,7	41,8	129,09	124,56	124,71	123,34	0	1,22	7	7	5,211	24	0	
19.01.2022	88,55	47,32	41,23	125,31	121,12	121,06	119,78	0	1,34	7	7	4,997	24	0	
20.01.2022	89,45	48,93	40,52	135,14	130,56	130,57	129,12	0	1,44	7	7	5,294	24	0	
21.01.2022	97,03	55,09	41,94	153,38	147,36	148,32	146,23	0	1,13	7	7	6,191	24	0	
22.01.2022	98,38	55,41	42,97	151,72	145,62	146,85	144,75	0	0,87	7	7	6,271	24	0	
23.01.2022	97,71	55,6	42,11	157,93	151,66	153,01	150,83	0	0,83	7	7	6,401	24	0	
Итого:				4711,2	4530,74	4577,4	4516,3	0	14,44			191,254	768	0	
Средние:	95,18	53,01	42,17							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qо	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2124:00	8162,47	7918,76	8007,84	7928,56	0,01	-9,8	292,965	1671	1
23/01/2224:00	12873,68	12449,5	12585,3	12444,86	0,01	4,64	484,219	2439	1
Итого:	4711,21	4530,74	4577,46	4516,3	0	14,44	191,254	768	0

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

Qкорр =
Qi/Траб x
Тнш 0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации



А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская
Подпись

/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

ООО «УралЭнергоСбыт»
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/12/21г.-23/01/22г.

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=0хEDDF ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.12.2021	91,89	48,26	43,63	114,53	110,44	108,5	107,34	0	3,1	7	7	4,823	24	0	
24.12.2021	99,65	54	45,65	129,58	124,24	123,08	121,41	0	2,83	7	7	5,682	24	0	
25.12.2021	103,29	56,9	46,39	143,11	136,85	135,99	133,96	0	2,89	7	7	6,363	24	0	
26.12.2021	101,6	55,2	46,4	138,67	132,77	131,83	129,94	0	2,83	7	7	6,174	24	0	
27.12.2021	97	50,67	46,33	118,45	113,8	112,67	111,35	0	2,45	7	7	5,281	24	0	
28.12.2021	97,76	52,81	44,95	131,84	126,57	125,44	123,82	0	2,75	7	7	5,699	24	0	
29.12.2021	99,54	56,13	43,41	150,83	144,66	143,66	141,56	0	3,1	7	7	6,294	24	0	
30.12.2021	101,88	55,11	46,77	138,62	132,73	131,62	129,77	0	2,96	7	7	6,223	24	0	
31.12.2021	97,3	47,02	50,28	112,96	108,52	107,02	105,89	0	2,63	7	7	5,462	24	0	
01.01.2022	93,28	48,67	44,61	110,19	106,13	104,61	103,42	0	2,71	7	7	4,74	24	0	
02.01.2022	88,88	46,56	42,32	106,61	103,04	101	99,96	0	3,08	7	7	4,361	24	0	
03.01.2022	88,7	46,88	41,82	108,19	104,54	102,11	101,05	0	3,49	7	7	4,376	24	0	
04.01.2022	93,72	51,12	42,6	128,55	123,81	121,24	119,73	0	4,08	7	7	5,279	24	0	
05.01.2022	99,94	55,61	44,33	139,49	133,72	131,97	130,08	0	3,64	7	7	5,937	24	0	
06.01.2022	99,45	57,72	41,73	154,97	148,63	147,42	145,15	0	3,48	7	7	6,22	24	0	
07.01.2022	90,7	46,83	43,87	101,85	98,29	96,74	95,74	0	2,55	7	7	4,313	24	0	
08.01.2022	87,38	43,19	44,19	86,72	83,87	82	81,27	0	2,6	7	7	3,707	24	0	
09.01.2022	91,45	47,5	43,95	116,51	112,39	109,77	108,6	0	3,79	7	7	4,942	24	0	
10.01.2022	93,81	51,82	41,99	132,76	127,86	125,44	123,87	0	3,99	7	7	5,374	24	0	
11.01.2022	93,02	49,34	43,68	121,75	117,33	114,87	113,54	0	3,79	7	7	5,13	24	0	
12.01.2022	94,43	52,99	41,44	142,54	137,23	134,65	132,91	0	4,32	7	7	5,693	24	0	
13.01.2022	100,22	55,45	44,77	139,71	133,94	132,03	130,14	0	3,8	7	7	6,009	24	0	
14.01.2022	99,66	51,81	47,85	121,11	116,13	114,64	113,18	0	2,95	7	7	5,565	24	0	
15.01.2022	95,97	51,01	44,96	126,58	121,71	120,14	118,69	0	3,02	7	7	5,477	24	0	
16.01.2022	87,83	46,13	41,7	112,33	108,64	106,58	105,51	0	3,13	7	7	4,532	24	0	
17.01.2022	92,41	48,37	44,04	113,12	109,04	106,59	105,42	0	3,62	7	7	4,804	24	0	
18.01.2022	90,41	47,03	43,38	110,5	106,69	104,07	103	0	3,69	7	7	4,63	24	0	
19.01.2022	88,42	46,08	42,34	105,79	102,29	99,57	98,57	0	3,72	7	7	4,333	24	0	
20.01.2022	89,32	47,28	42,04	114,39	110,51	107,41	106,3	0	4,21	7	7	4,649	24	0	
21.01.2022	96,9	52,79	44,11	128,58	123,54	120,87	119,33	0	4,21	7	7	5,458	24	0	
22.01.2022	98,25	52,19	46,06	128,32	123,17	120,85	119,3	0	3,87	7	7	5,683	24	0	
23.01.2022	97,59	52,99	44,6	134,47	129,12	126,86	125,21	0	3,91	7	7	5,768	24	0	
Итого:				3963,6	3812,2	3751,2	3705,01	0	107,19			168,981	768	0	
Средние:	95,05	50,79	44,25							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2124:00	6906,63	6701,62	6578,03	6516,46	0,01	185,16	255,747	1671	1
23/01/2224:00	10870,25	10513,82	10329,27	10221,47	0,01	292,35	424,728	2439	1
Итого:	3963,62	3812,2	3751,24	3705,01	0	107,19	168,981	768	0

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

Qкортр =
Qi/Траб х
Тнш 0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/12/21г.-23/01/22г.

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 05911818
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
23.12.2021	405,50	405,50	0,00	91,43	56,30	35,12	0,59	0,59	14,10	408,00	423,50	OK	24	0,00	
24.12.2021	447,95	447,95	0,00	99,05	60,88	38,17	0,59	0,59	17,16	451,80	470,50	OK	24	0,00	
25.12.2021	482,37	482,37	0,00	102,53	63,36	39,17	0,59	0,59	18,89	487,30	507,80	OK	24	0,00	
26.12.2021	451,15	451,15	0,00	100,83	61,23	39,60	0,59	0,59	17,82	455,40	474,20	OK	24	0,01	
27.12.2021	403,20	403,20	0,00	96,41	59,19	37,22	0,59	0,59	15,01	406,50	422,40	OK	24	0,02	
28.12.2021	457,73	457,73	0,00	97,12	60,63	36,49	0,59	0,59	16,69	462,10	479,50	OK	24	0,00	
29.12.2021	454,65	454,65	0,00	98,97	61,43	37,54	0,59	0,59	17,03	459,20	476,90	OK	24	0,01	
30.12.2021	459,84	459,84	0,00	101,00	62,36	38,64	0,59	0,59	17,71	464,70	483,20	OK	24	0,01	
31.12.2021	393,22	393,22	0,00	96,69	57,87	38,82	0,59	0,59	15,30	396,40	411,80	OK	24	0,02	
01.01.2022	377,88	377,88	0,00	92,70	58,23	34,47	0,59	0,59	13,04	381,10	394,50	OK	24	0,00	
02.01.2022	380,63	380,63	0,00	88,30	56,44	31,86	0,59	0,59	12,12	383,50	396,20	OK	24	0,02	
03.01.2022	386,28	386,28	0,00	88,16	55,90	32,26	0,59	0,59	12,47	389,10	402,00	OK	24	0,01	
04.01.2022	452,51	452,51	0,00	93,09	58,14	34,94	0,59	0,59	15,82	456,40	472,50	OK	24	0,00	
05.01.2022	484,65	484,65	0,00	99,28	62,46	36,82	0,59	0,59	17,83	489,70	508,60	OK	24	0,00	
06.01.2022	474,41	474,41	0,00	98,59	60,78	37,81	0,59	0,59	17,87	478,90	497,70	OK	24	0,01	
07.01.2022	364,01	364,01	0,00	89,85	56,88	32,97	0,59	0,59	12,03	366,80	379,40	OK	24	0,03	
08.01.2022	349,85	349,85	0,00	87,00	54,87	32,14	0,59	0,59	11,27	352,20	363,80	OK	24	0,00	
09.01.2022	412,75	412,75	0,00	90,80	55,21	35,59	0,59	0,59	14,75	415,70	430,30	OK	24	0,00	
10.01.2022	458,27	458,27	0,00	93,16	58,62	34,54	0,59	0,59	15,80	462,40	478,50	OK	24	0,02	
11.01.2022	416,01	416,01	0,00	92,46	57,41	35,05	0,59	0,59	14,58	419,50	434,10	OK	24	0,01	
12.01.2022	464,73	464,73	0,00	93,78	58,46	35,32	0,59	0,59	16,43	468,80	485,50	OK	24	0,00	
13.01.2022	454,05	454,05	0,00	99,81	61,71	38,10	0,59	0,59	17,15	458,80	476,40	OK	24	0,01	
14.01.2022	423,67	423,67	0,00	99,04	60,39	38,65	0,59	0,59	16,40	427,80	444,30	OK	24	0,00	
15.01.2022	420,24	420,24	0,00	95,29	58,76	36,53	0,59	0,59	15,36	424,00	439,50	OK	24	0,01	
16.01.2022	381,43	381,43	0,00	87,33	54,79	32,54	0,59	0,59	12,47	384,10	396,60	OK	24	0,02	
17.01.2022	372,04	372,04	0,00	91,99	55,76	36,23	0,59	0,59	13,36	374,90	388,00	OK	24	0,01	
18.01.2022	367,72	367,72	0,00	89,89	55,70	34,19	0,59	0,59	12,60	370,50	383,00	OK	24	0,01	
19.01.2022	354,97	354,97	0,00	87,89	54,25	33,64	0,59	0,59	11,95	357,50	369,10	OK	24	0,02	
20.01.2022	395,39	395,39	0,00	88,72	54,81	33,91	0,59	0,59	13,43	398,30	411,40	OK	24	0,00	
21.01.2022	455,67	455,67	0,00	96,20	59,87	36,33	0,59	0,59	16,52	460,30	476,60	OK	24	0,00	
22.01.2022	434,60	434,60	0,00	97,56	60,15	37,42	0,59	0,59	16,19	439,10	455,00	OK	24	0,01	
23.01.2022	449,92	449,92	0,00	96,92	59,73	37,19	0,59	0,59	16,63	454,50	470,80	OK	24	0,00	
Итого:	13487,30	13487,30							485,78	13605,30	14103,60		768	0,26	0
Средние:				94,43	58,52	35,92	0,59	0,59							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.12.2021	69,35	2422,00	2503,30	-81,30	2412,49	2412,49	0,00	156		0,06
23.01.2022	555,12	16027,30	16606,90	-579,60	15899,79	15899,79	0,00	924		0,32
ИТОГО:	485,78	13605,30	14103,60	-498,30	13487,30	13487,30	0,00	768	0	0,26

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

с 01.01.2022 по 31.01.2022, по расчету вентиляции ПАО "Сбербанк":
Итого по МКД, за вычетом начисления по вентиляции для ПАО "Сбербанк": 475,80

расчет выполнен согласно п.п. 115, 116 Правил 1034; в качестве базового показателя принято значение тепловой нагрузки, указанное 9,973 в договоре теплоснабжения Т-5108770054 с ПАО "Сбербанк" (пункт 1.8 договора)

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"
А.Н. Клименко/
Ф.И.О.
Подпись _____
МП
«Домоуправ»
Челябинск
Для документов
ИНН 7452126718

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

ООО «УРЛЭЦЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/12/21г.-23/01/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес: 40-летия Победы, 52 (ИТП-1) 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 Mгвс = _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв = 5.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248275 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x57E0 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.12.2021	91,85	52,73	39,12	222,7	214,76	220,9	218,02	0	-3,26	7	7	8,409	24	0	
24.12.2021	99,77	59,42	40,35	251,6	241,23	248,7	244,68	0	-3,45	7	7	9,752	24	0	
25.12.2021	103,03	62,88	40,15	272,2	260,38	267,9	263,07	0	-2,69	7	7	10,488	24	0	
26.12.2021	101,2	58,2	43	247,2	236,78	242,8	238,99	0	-2,21	7	7	10,209	24	0	
27.12.2021	96,77	51,69	45,08	203,4	195,46	199,4	196,92	0	-1,46	7	7	8,823	24	0	
28.12.2021	97,49	57,91	39,58	255	244,93	250,9	247,01	0	-2,08	7	7	9,715	24	0	
29.12.2021	99,29	61,62	37,67	281,9	270,41	277,1	272,24	0	-1,83	7	7	10,215	24	0	
30.12.2021	101,63	59,83	41,8	252,4	241,68	247	242,92	0	-1,24	7	7	10,137	24	0	
31.12.2021	96,95	48,32	48,63	192,7	185,17	187,7	185,65	0	-0,48	7	7	9,018	24	0	
01.01.2022	92,97	49,89	43,08	188,8	181,91	184,4	182,23	0	-0,32	7	7	7,845	24	0	
02.01.2022	88,52	48,19	40,33	180,1	174,12	176,1	174,17	0	-0,05	7	7	7,029	24	0	
03.01.2022	88,53	48,5	40,03	190,6	184,21	186,7	184,66	0	-0,45	7	7	7,377	24	0	
04.01.2022	93,77	56,72	37,05	254,2	244,8	249,7	246	0	-1,2	7	7	9,083	24	0	
05.01.2022	99,81	61,77	38,04	278	266,54	272,8	268,02	0	-1,48	7	7	10,166	24	0	
06.01.2022	99,18	63,04	36,14	291,9	280,01	285,8	280,55	0	-0,54	7	7	10,161	24	0	
07.01.2022	90,2	45,87	44,33	161,1	155,53	156,6	155,04	0	0,49	7	7	6,897	24	0	
08.01.2022	87,06	42,09	44,97	144,1	139,43	140	138,89	0	0,54	7	7	6,268	24	0	
09.01.2022	91,47	50,35	41,12	217,1	209,41	211,4	208,91	0	0,5	7	7	8,618	24	0	
10.01.2022	93,6	56,28	37,32	255,4	246	249,3	245,64	0	0,36	7	7	9,195	24	0	
11.01.2022	92,78	51,98	40,8	218,9	210,98	213,1	210,41	0	0,57	7	7	8,62	24	0	
12.01.2022	94,35	56,59	37,76	262,3	252,52	256	252,2	0	0,32	7	7	9,553	24	0	
13.01.2022	99,94	60,56	39,38	261,2	250,4	254,5	250,19	0	0,21	7	7	9,895	24	0	
14.01.2022	99,28	55,1	44,18	218,3	209,38	211,9	208,94	0	0,44	7	7	9,268	24	0	
15.01.2022	95,68	54,91	40,77	227,2	218,49	220,9	217,81	0	0,68	7	7	8,924	24	0	
16.01.2022	87,31	46,27	41,04	190,4	184,18	185,3	183,44	0	0,74	7	7	7,56	24	0	
17.01.2022	92,28	50,86	41,42	200,9	193,67	195,4	193,04	0	0,63	7	7	8,031	24	0	
18.01.2022	89,94	47,19	42,75	182,3	176,04	177,3	175,45	0	0,59	7	7	7,529	24	0	
19.01.2022	88,18	46,27	41,91	175,9	170,07	171	169,28	0	0,79	7	7	7,133	24	0	
20.01.2022	89,24	50,53	38,71	211,6	204,45	206,1	203,65	0	0,8	7	7	7,92	24	0	
21.01.2022	96,84	58,46	38,38	256	246	249,5	245,56	0	0,44	7	7	9,463	24	0	
22.01.2022	97,99	57,58	40,41	240,9	231,27	234,3	230,71	0	0,56	7	7	9,371	24	0	
23.01.2022	97,31	57,88	39,43	254	243,99	247,3	243,47	0	0,52	7	7	9,643	24	0	
Итого:				7240,3	6964,2	7077,8	6977,76	0	-13,56			282,315	768	0	
Средние:	94,81	54,04	40,77							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2124:00	175964,3	170773,59	171259,3	169290,35	0	1483,24	5605,273	28907	24
23/01/2224:00	183204,6	177737,79	178337,1	176268,11	0	1469,68	5887,588	29675	24
Итого:	7240,3	6964,2	7077,8	6977,76	0	-13,56	282,315	768	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"
 А.Н. Клименко/
 Ф.И.О.
 Подпись _____
 МП _____
 Для документов

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

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
 ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.
 24.01.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/12/21г.-23/01/22г.

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 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qо Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.12.2021	91,87	48,23	43,64	119,22	114,98	117,32	116,07	0	-1,09	7	7	5,022	24	0	
24.12.2021	99,61	53,95	45,66	135,31	129,77	132,79	131,02	0	-1,25	7	7	5,934	24	0	
25.12.2021	103,22	56,63	46,59	149,59	143,06	146,56	144,36	0	-1,3	7	7	6,684	24	0	
26.12.2021	101,53	55,17	46,36	148,16	141,88	145,27	143,19	0	-1,31	7	7	6,59	24	0	
27.12.2021	96,95	49,69	47,26	122,46	117,66	120,22	118,83	0	-1,17	7	7	5,57	24	0	
28.12.2021	97,71	52,86	44,85	139,29	133,76	136,9	135,11	0	-1,35	7	7	6,01	24	0	
29.12.2021	99,49	55,24	44,25	156,29	149,89	153,6	151,43	0	-1,54	7	7	6,647	24	0	
30.12.2021	101,85	55,18	46,67	145,51	139,3	142,72	140,7	0	-1,4	7	7	6,517	24	0	
31.12.2021	97,25	47,68	49,57	116,44	111,87	114,18	112,98	0	-1,11	7	7	5,553	24	0	
01.01.2022	93,25	47,74	45,51	113,82	109,67	111,96	110,8	0	-1,13	7	7	4,993	24	0	
02.01.2022	88,84	46,18	42,66	110,88	107,18	109,35	108,23	0	-1,05	7	7	4,574	24	0	
03.01.2022	88,69	46,23	42,46	113,47	109,69	111,86	110,73	0	-1,04	7	7	4,66	24	0	
04.01.2022	93,72	51,82	41,9	137,17	132,13	135,06	133,38	0	-1,25	7	7	5,542	24	0	
05.01.2022	99,93	57,1	42,83	151,14	144,89	148,59	146,35	0	-1,46	7	7	6,217	24	0	
06.01.2022	99,43	59,53	39,9	167,63	160,75	165,22	162,5	0	-1,75	7	7	6,429	24	0	
07.01.2022	90,69	47,02	43,67	106,61	102,9	105,11	103,98	0	-1,08	7	7	4,493	24	0	
08.01.2022	87,33	42,3	45,03	91,51	88,5	90,18	89,42	0	-0,92	7	7	3,986	24	0	
09.01.2022	91,47	47,16	44,31	124,12	119,73	122,15	120,87	0	-1,14	7	7	5,309	24	0	
10.01.2022	93,79	52,48	41,31	140,54	135,36	138,48	136,68	0	-1,32	7	7	5,596	24	0	
11.01.2022	93,01	50,86	42,15	128,97	124,26	127,06	125,52	0	-1,26	7	7	5,242	24	0	
12.01.2022	94,4	54,69	39,71	153,03	147,3	150,89	148,81	0	-1,51	7	7	5,857	24	0	
13.01.2022	100,18	57,36	42,82	149,33	143,15	146,85	144,58	0	-1,43	7	7	6,144	24	0	
14.01.2022	99,62	52,55	47,07	128,73	123,46	126,33	124,71	0	-1,25	7	7	5,818	24	0	
15.01.2022	95,95	52,65	43,3	137,03	131,77	134,91	133,16	0	-1,39	7	7	5,713	24	0	
16.01.2022	87,8	45,9	41,9	118,28	114,36	116,82	115,66	0	-1,3	7	7	4,795	24	0	
17.01.2022	92,38	48,75	43,63	119,71	115,38	117,89	116,54	0	-1,16	7	7	5,039	24	0	
18.01.2022	90,36	46,42	43,94	113,53	109,59	111,8	110,7	0	-1,11	7	7	4,818	24	0	
19.01.2022	88,39	45,97	42,42	110,17	106,47	108,61	107,52	0	-1,05	7	7	4,517	24	0	
20.01.2022	89,29	47,11	42,18	118,72	114,7	116,97	115,78	0	-1,08	7	7	4,84	24	0	
21.01.2022	96,88	53,6	43,28	139,57	134,13	137,2	135,37	0	-1,24	7	7	5,813	24	0	
22.01.2022	98,19	53,54	44,65	136,49	131,03	134,1	132,3	0	-1,27	7	7	5,859	24	0	
23.01.2022	97,53	54,25	43,28	145,7	139,92	143,33	141,37	0	-1,45	7	7	6,066	24	0	
Итого:				4188,4	4028,49	4120,2	4068,65	0	-40,16			176,847	768	0	
Средние:	95,01	51,12	43,89							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qо	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2124:00	7136,29	6923,98	7079,97	7014,89	0	-90,91	267,915	1671	0
23/01/2224:00	11324,71	10952,47	11200,25	11083,54	0	-131,07	444,762	2439	0
Итого:	4188,42	4028,49	4120,28	4068,65	0	-40,16	176,847	768	0

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

Qкорр =
Qi/Траб x
Тнш 0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись / А.Н. Клименко/
ф.и.о.



Представитель теплоснабж. организации

Подпись / Ю.О. Мартовская/
ф.и.о.

ООО «УралЭнергоСбыт»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/12/21г.-23/01/22г.

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
Тхв= 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 Т3=1 КС=0х3683 ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.12.2021	91,95	67,25	24,7	247,25	238,42	242,32	237,39	0	1,03	7	7	5,897	24	0	
24.12.2021	99,7	72,25	27,45	259,85	249,15	253,91	248,02	0	1,13	7	7	6,862	24	0	
25.12.2021	103,11	74,32	28,79	274,11	262,16	267,44	260,9	0	1,26	7	7	7,579	24	0	
26.12.2021	101,43	73,29	28,14	271,3	259,81	264,95	258,63	0	1,18	7	7	7,338	24	0	
27.12.2021	96,98	70,83	26,15	249,28	239,53	243,98	238,52	0	1,01	7	7	6,284	24	0	
28.12.2021	97,54	64,2	33,34	199,99	192,08	194,83	191,13	0	0,95	7	7	6,432	24	0	
29.12.2021	99,2	56,32	42,88	161,26	154,68	155,79	153,5	0	1,18	7	7	6,647	24	0	
30.12.2021	101,59	55,55	46,04	154,98	148,4	149,37	147,23	0	1,17	7	7	6,849	24	0	
31.12.2021	97,04	47,72	49,32	122,03	117,23	117,35	116,07	0	1,16	7	7	5,79	24	0	
01.01.2022	93,04	48,48	44,56	118,57	114,25	114,34	113,05	0	1,2	7	7	5,098	24	0	
02.01.2022	88,67	46,65	42,02	115,13	111,29	111,17	110,04	0	1,25	7	7	4,677	24	0	
03.01.2022	88,49	46,82	41,67	119,79	115,79	115,71	114,52	0	1,27	7	7	4,829	24	0	
04.01.2022	93,5	52,27	41,23	148,99	143,49	144,03	142,22	0	1,27	7	7	5,922	24	0	
05.01.2022	99,68	56,89	42,79	164,2	157,45	158,58	156,21	0	1,24	7	7	6,751	24	0	
06.01.2022	99,14	57,83	41,31	174,38	167,27	168,66	166,05	0	1,22	7	7	6,926	24	0	
07.01.2022	90,45	46,18	44,27	114,75	110,76	110,66	109,51	0	1,25	7	7	4,907	24	0	
08.01.2022	87,16	42,26	44,9	97,05	93,89	93,26	92,48	0	1,41	7	7	4,215	24	0	
09.01.2022	91,28	47,44	43,84	136,34	131,56	131,6	130,22	0	1,34	7	7	5,769	24	0	
10.01.2022	93,56	51,51	42,05	152,93	147,31	147,85	146,02	0	1,29	7	7	6,203	24	0	
11.01.2022	92,8	49,29	43,51	137,02	132,06	132,34	130,82	0	1,24	7	7	5,75	24	0	
12.01.2022	94,17	53,19	40,98	161,15	155,15	155,95	153,92	0	1,23	7	7	6,366	24	0	
13.01.2022	99,91	55,77	44,14	157,52	151,05	152,01	149,81	0	1,24	7	7	6,684	24	0	
14.01.2022	99,37	51,42	47,95	135,43	129,89	130,4	128,81	0	1,08	7	7	6,24	24	0	
15.01.2022	95,71	51,93	43,78	144,41	138,86	139,49	137,72	0	1,14	7	7	6,086	24	0	
16.01.2022	87,58	45,55	42,03	125,47	121,36	121,31	120,13	0	1,23	7	7	5,103	24	0	
17.01.2022	92,15	47,5	44,65	126,2	121,68	121,68	120,38	0	1,3	7	7	5,438	24	0	
18.01.2022	90,13	45,52	44,61	117,97	113,89	113,72	112,6	0	1,29	7	7	5,082	24	0	
19.01.2022	88,19	45,76	42,43	115,1	111,29	111,04	109,97	0	1,32	7	7	4,724	24	0	
20.01.2022	89,12	46,9	42,22	127,24	122,96	122,84	121,58	0	1,38	7	7	5,194	24	0	
21.01.2022	96,66	53,32	43,34	149,48	143,67	144,37	142,45	0	1,22	7	7	6,235	24	0	
22.01.2022	97,99	53,51	44,48	144,22	138,45	139,23	137,37	0	1,08	7	7	6,171	24	0	
23.01.2022	97,32	53,2	44,12	154,17	148,07	148,91	146,95	0	1,12	7	7	6,546	24	0	
Итого:				5077,5	4882,9	4919	4844,22	0	38,68			190,594	768	0	
Средние:	94,83	54,09	40,74							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/12/2124:00	8302,38	8056,44	8034,61	7952,74	0	103,7	291,559	1670	1
23/01/2224:00	13379,94	12939,34	12953,7	12796,96	0	142,38	482,153	2438	1
Итого:	5077,56	4882,9	4919,09	4844,22	0	38,68	190,594	768	0

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

Qкorr =
Qi/Траб х
Тнш 0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю. О. Мартовская

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/12/21г.-23/01/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес: 40-летия Победы, 52 (ИТП-4) Тип расходомера: _____
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 099 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 М сет. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв= 5.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244034 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хCD08 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.12.2021	91,82	50,52	41,3	136,86	132	132,8	131,22	0	0,78	7	7	5,456	24	0	
24.12.2021	99,73	55,25	44,48	152,02	145,74	147,21	145,15	0	0,59	7	7	6,493	24	0	
25.12.2021	103,2	58,54	44,66	166,36	159,1	160,99	158,44	0	0,66	7	7	7,126	24	0	
26.12.2021	101,56	57,45	44,11	164,41	157,42	159,18	156,73	0	0,69	7	7	6,961	24	0	
27.12.2021	96,97	51,78	45,19	138,11	132,68	133,72	132,04	0	0,64	7	7	6,004	24	0	
28.12.2021	97,71	54,66	43,05	157,42	151,17	152,37	150,25	0	0,92	7	7	6,518	24	0	
29.12.2021	99,59	54,92	44,67	156,31	149,89	151,18	149,07	0	0,82	7	7	6,707	24	0	
30.12.2021	101,75	57,19	44,56	160,21	153,37	154,96	152,59	0	0,78	7	7	6,853	24	0	
31.12.2021	97,25	50,36	46,89	136,21	130,85	131,53	129,97	0	0,88	7	7	6,145	24	0	
01.01.2022	93,25	50,8	42,45	128,81	124,12	124,42	122,91	0	1,21	7	7	5,276	24	0	
02.01.2022	88,83	48,49	40,34	126,4	122,15	122,12	120,8	0	1,35	7	7	4,931	24	0	
03.01.2022	88,69	48,83	39,86	129,17	124,84	124,8	123,38	0	1,46	7	7	4,977	24	0	
04.01.2022	93,7	54,04	39,66	158,09	152,27	153	150,92	0	1,35	7	7	6,046	24	0	
05.01.2022	99,93	57,91	42,02	168,8	161,84	163,48	160,96	0	0,88	7	7	6,815	24	0	
06.01.2022	99,23	56,83	42,4	163,1	156,47	158,07	155,69	0	0,78	7	7	6,649	24	0	
07.01.2022	90,59	48,62	41,97	124,49	120,14	120,68	119,32	0	0,82	7	7	5,044	24	0	
08.01.2022	87,36	45,62	41,74	106,69	103,21	103,06	102,03	0	1,18	7	7	4,31	24	0	
09.01.2022	91,48	49,21	42,27	140,9	135,9	136,09	134,54	0	1,36	7	7	5,748	24	0	
10.01.2022	93,73	53,69	40,04	158,22	152,38	153,47	151,41	0	0,97	7	7	6,109	24	0	
11.01.2022	92,99	52,29	40,7	152,28	146,73	147,68	145,79	0	0,94	7	7	5,98	24	0	
12.01.2022	94,37	55,58	38,79	173,74	167,24	168,69	166,28	0	0,96	7	7	6,497	24	0	
13.01.2022	100,26	54,76	45,5	151,47	145,19	146,49	144,46	0	0,73	7	7	6,619	24	0	
14.01.2022	99,59	53,69	45,9	146,9	140,85	142,19	140,28	0	0,57	7	7	6,476	24	0	
15.01.2022	95,94	54,44	41,5	156,42	150,38	151,73	149,63	0	0,75	7	7	6,251	24	0	
16.01.2022	87,76	49,05	38,71	141,64	136,96	137,3	135,75	0	1,21	7	7	5,303	24	0	
17.01.2022	92,42	51,46	40,96	141,26	136,18	136,55	134,86	0	1,32	7	7	5,584	24	0	
18.01.2022	90,34	49,69	40,65	135,59	130,89	131,01	129,48	0	1,41	7	7	5,326	24	0	
19.01.2022	88,4	49,03	39,37	128,9	124,6	124,65	123,26	0	1,34	7	7	4,907	24	0	
20.01.2022	89,34	49,34	40	132,42	127,93	127,71	126,26	0	1,67	7	7	5,119	24	0	
21.01.2022	96,86	54,75	42,11	156,38	150,28	151,35	149,24	0	1,04	7	7	6,34	24	0	
22.01.2022	98,21	55,49	42,72	156,59	150,33	151,78	149,6	0	0,73	7	7	6,434	24	0	
23.01.2022	97,54	55,26	42,28	162,59	156,13	157,67	155,43	0	0,7	7	7	6,613	24	0	
Итого:				4708,7	4529,23	4557,9	4497,74	0	31,49			191,617	768	0	
Средние:	95,01	52,79	42,21							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2124:00	14735,58	14327,4	13701,86	13536,86	0,13	790,54	408,231	3012	362
23/01/2224:00	19444,34	18856,63	18259,79	18034,6	0,13	822,03	599,848	3780	362
Итого:	4708,76	4529,23	4557,93	4497,74	0	31,49	191,617	768	0

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

Qкorr =
 Qi/Траб х
 Тнш

0,0000

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

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



ООО «УП «ЭНЕРГОСБЫТ»
 ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.
 24.01.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/12/21г.-23/01/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:ул. 40-летия Победы, 52 ИТП-5

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255531

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хв80В

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.12.2021	92,61	51,37	41,24	294,5	287,75	295,4	287,75	0,19	0	7	7	11,878	24	0	
24.12.2021	100,5	56,23	44,27	341,6	332,12	342,6	332,72	0,28	-0,6	7	7	14,732	24	0	*
25.12.2021	103,74	58,77	44,97	386,9	375,92	388,3	375,92	0,01	0	7	7	16,95	24	0	
26.12.2021	101,94	57,56	44,38	388,9	378,39	390,6	378,39	0	0	7	7	16,835	24	0	
27.12.2021	97,48	54,32	43,16	332,3	324,02	333,6	324,02	0,01	0	7	7	14,012	24	0	
28.12.2021	98,21	55,82	42,39	351,7	342,93	353,5	342,93	0	0	7	7	14,566	24	0	
29.12.2021	100,15	56,16	43,99	353,7	344,52	353,3	344,52	0	0	7	7	15,183	24	0	
30.12.2021	102,27	57,49	44,78	361,2	350,92	362,5	351,57	0	-0,65	7	7	15,757	24	0	*
31.12.2021	97,73	52,08	45,65	303,6	295,84	304,1	295,84	0	0	7	7	13,522	24	0	
01.01.2022	93,72	52,65	41,07	299	292,04	300,1	292,04	0	0	7	7	12,007	24	0	
02.01.2022	89,26	50,95	38,31	285	279,15	286,5	279,15	0,01	0	7	7	10,698	24	0	
03.01.2022	89,2	50,03	39,17	290,6	284,66	292,1	284,66	0	0	7	7	11,155	24	0	
04.01.2022	94,34	55,07	39,27	349,1	341,49	352	341,49	0	0	7	7	13,43	24	0	
05.01.2022	100,52	57,97	42,55	359,5	350,21	361,7	350,21	0	0	7	7	14,935	24	0	
06.01.2022	99,74	57,12	42,62	363,6	354,23	366	354,83	0	-0,6	7	7	15,131	24	0	*
07.01.2022	90,95	50,63	40,32	271,4	265,36	272,6	265,78	0	-0,42	7	7	10,706	24	0	*
08.01.2022	87,83	47,48	40,35	234,6	229,59	235,3	230,01	0,01	-0,42	7	7	9,267	24	0	*
09.01.2022	92,04	51,06	40,98	315,8	308,75	318,1	309,81	0	-1,06	7	7	12,662	24	0	*
10.01.2022	94,25	54,1	40,15	350,8	343,43	354,1	343,43	0	0	7	7	13,807	24	0	
11.01.2022	93,52	52,75	40,77	328	320,81	330,6	321,32	0	-0,51	7	7	13,094	24	0	*
12.01.2022	94,97	54,69	40,28	359,2	351,3	362,7	351,9	0	-0,6	7	7	14,168	24	0	*
13.01.2022	100,86	56	44,86	336	326,76	337,9	328	0	-1,24	7	7	14,691	24	0	*
14.01.2022	100,09	55,21	44,88	329,4	321,11	331,2	321,11	0	0	7	7	14,443	24	0	
15.01.2022	96,4	55,08	41,32	347,4	339,57	350,3	339,57	0	0	7	7	14,055	24	0	
16.01.2022	88,1	48,38	39,72	290,3	284,7	292,5	285,18	0	-0,48	7	7	11,311	24	0	*
17.01.2022	93,02	53,13	39,89	315,3	308,71	317,9	308,71	0	0	7	7	12,328	24	0	
18.01.2022	90,77	50,23	40,54	288,3	282,25	290,3	282,72	0	-0,47	7	7	11,449	24	0	*
19.01.2022	88,89	49,64	39,25	275	269,73	277	269,73	0	0	7	7	10,596	24	0	
20.01.2022	89,87	51,17	38,7	302	296,2	304,6	296,2	0	0	7	7	11,468	24	0	
21.01.2022	97,5	55,79	41,71	344,1	335,79	346,9	336,49	0	-0,7	7	7	14,03	24	0	*
22.01.2022	98,73	55,23	43,5	330,9	322,04	333,1	323,71	0	-1,67	7	7	14,033	24	0	*
23.01.2022	98,05	55,21	42,84	347,4	339,16	349,9	339,16	0	0	7	7	14,559	24	0	
Итого:				10427	10179,4	10489	10188,8	0,51	-9,42			427,458	768	0	
Средние:	95,53	53,73	41,8							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2124:00	259756,5	253876,93	256170,9	250925,24	38,8	2951,69	7960,836	28234	213
23/01/2224:00	270183,6	264056,38	266660,2	261114,11	39,31	2942,27	8388,294	29002	213
Итого:	10427,1	10179,45	10489,3	10188,87	0,51	-9,42	427,458	768	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись _____ А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/12/21г.-23/01/22г.

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

Прибор: KAPAT-306
Серийный номер: 08914717
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	кг/см2	м3	м3	ч	ч	м3	
23.12.2021	257,12	257,12	0,00	92,24	54,89	37,35	0,96	0,86	9,51	263,90	263,20	OK	24	0,03	
24.12.2021	278,66	278,66	0,00	99,97	60,06	39,91	0,94	0,86	11,13	287,50	286,20	OK	24	0,01	
25.12.2021	305,25	305,25	0,00	103,59	63,85	39,74	0,95	0,87	12,14	315,60	314,20	OK	24	0,02	
26.12.2021	275,09	275,09	0,00	101,89	60,05	41,84	0,96	0,87	11,47	284,10	282,60	OK	24	0,06	
27.12.2021	230,74	230,74	0,00	97,31	54,51	42,80	0,98	0,85	9,84	237,90	235,90	OK	24	0,06	
28.12.2021	278,81	278,81	0,00	98,10	58,72	39,38	0,96	0,87	10,93	287,30	286,00	OK	24	0,03	
29.12.2021	277,22	277,22	0,00	99,92	59,43	40,50	0,96	0,87	11,18	285,90	284,60	OK	24	0,03	
30.12.2021	280,72	280,72	0,00	102,03	59,97	42,06	0,97	0,86	11,69	290,00	288,40	OK	24	0,04	
31.12.2021	225,37	225,37	0,00	97,61	52,45	45,16	1,00	0,83	10,16	232,20	230,40	OK	24	0,06	
01.01.2022	225,44	225,44	0,00	93,59	52,61	40,98	1,00	0,83	9,16	231,70	230,40	OK	24	0,04	
02.01.2022	216,96	216,96	0,00	89,15	50,60	38,55	1,00	0,83	8,30	222,30	221,50	OK	24	0,05	
03.01.2022	224,78	224,78	0,00	88,96	50,89	38,07	0,99	0,84	8,54	230,30	229,50	OK	24	0,04	
04.01.2022	292,62	292,62	0,00	93,99	57,79	36,19	0,96	0,85	10,57	300,40	300,30	OK	24	0,03	
05.01.2022	312,11	312,11	0,00	100,29	62,26	38,03	0,96	0,86	11,83	321,80	321,10	OK	24	0,01	
06.01.2022	292,15	292,15	0,00	99,59	59,70	39,89	0,95	0,86	11,56	301,10	300,20	OK	24	0,05	
07.01.2022	187,94	187,94	0,00	90,67	48,73	41,94	1,01	0,83	7,86	192,80	191,70	OK	24	0,08	
08.01.2022	169,90	169,90	0,00	87,62	46,22	41,40	1,02	0,83	6,95	173,90	173,10	OK	24	0,06	
09.01.2022	263,02	263,02	0,00	91,67	53,68	37,99	0,98	0,85	9,94	269,80	269,20	OK	24	0,04	
10.01.2022	296,69	296,69	0,00	94,12	57,98	36,14	0,95	0,85	10,66	304,60	304,50	OK	24	0,05	
11.01.2022	254,82	254,82	0,00	93,36	54,49	38,87	0,97	0,84	9,90	261,70	260,80	OK	24	0,04	
12.01.2022	301,27	301,27	0,00	94,71	58,53	36,19	0,96	0,87	10,89	309,60	309,10	OK	24	0,01	
13.01.2022	274,68	274,68	0,00	100,76	58,67	42,10	0,96	0,86	11,32	283,50	281,90	OK	24	0,04	
14.01.2022	260,48	260,48	0,00	100,02	57,87	42,15	0,99	0,86	10,90	268,70	267,20	OK	24	0,02	
15.01.2022	268,86	268,86	0,00	96,25	57,10	39,15	0,96	0,86	10,43	276,60	275,70	OK	24	0,04	
16.01.2022	222,97	222,97	0,00	88,18	49,31	38,87	0,99	0,85	8,51	228,50	227,30	OK	24	0,04	
17.01.2022	234,28	234,28	0,00	92,85	52,65	40,19	0,98	0,85	9,31	240,60	239,50	OK	24	0,04	
18.01.2022	221,31	221,31	0,00	90,74	50,51	40,23	0,99	0,84	8,87	227,10	225,80	OK	24	0,04	
19.01.2022	209,00	209,00	0,00	88,67	49,11	39,56	1,00	0,83	8,26	214,10	213,20	OK	24	0,04	
20.01.2022	262,80	262,80	0,00	89,60	53,64	35,96	0,98	0,85	9,33	269,20	268,90	OK	24	0,02	
21.01.2022	299,83	299,83	0,00	97,18	60,26	36,92	0,97	0,84	11,02	308,40	308,20	OK	24	0,03	
22.01.2022	281,62	281,62	0,00	98,54	60,06	38,48	0,97	0,85	10,77	290,10	289,30	OK	24	0,02	
23.01.2022	291,47	291,47	0,00	97,91	59,84	38,08	0,95	0,85	11,03	300,00	299,50	OK	24	0,03	
Итого:	8274,01	8274,01	0,00						323,98	8511,20	8479,40		768	1,20	0
Средние:				95,35	55,83	39,52	0,97	0,85							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.12.2021	69,95	2098,30	2095,20	3,10	2055,70	2055,37	0,33	231		0,28
23.01.2022	393,93	10609,50	10574,60	34,90	10329,71	10329,38	0,33	999		1,48
ИТОГО:	323,98	8511,20	8479,40	31,80	8274,01	8274,01	0,00	768	0	1,20

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Управляющая
компания А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись



Представитель теплоснабж.организации

Ю. О. Мартовская
Подпись

/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

ООО «УК «ДОМОУПРАВ»
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/12/21г.-23/01/22г.

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

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 33752817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
23.12.2021	267,52	267,95	-0,43	92,20	55,21	36,99	0,95	0,84	9,74	273,10	275,70	OK	24	0,12	
24.12.2021	282,86	283,89	-1,04	99,92	59,82	40,10	0,93	0,84	11,34	290,60	292,60	OK	24	0,03	
25.12.2021	306,69	306,69	0,00	103,53	63,07	40,46	0,94	0,86	12,41	315,60	317,00	OK	24	0,05	
26.12.2021	279,71	279,71	0,00	101,82	59,56	42,27	0,95	0,85	11,77	287,90	288,20	OK	24	0,07	
27.12.2021	238,41	238,41	0,00	97,24	54,45	42,79	0,97	0,83	10,19	245,00	244,50	OK	24	0,36	
28.12.2021	285,17	285,17	0,00	98,04	58,40	39,64	0,95	0,85	11,25	292,90	293,40	OK	24	0,05	
29.12.2021	279,28	279,28	0,00	99,85	58,15	41,70	0,95	0,86	11,59	287,30	287,20	OK	24	0,06	
30.12.2021	280,59	280,59	0,00	101,96	58,72	43,24	0,96	0,84	12,00	289,20	288,70	OK	24	0,05	
31.12.2021	228,23	228,23	0,00	97,53	53,14	44,39	0,99	0,81	10,15	234,90	233,60	OK	24	0,03	
01.01.2022	232,24	232,24	0,00	93,53	53,51	40,02	0,99	0,81	9,31	238,50	237,60	OK	24	0,02	
02.01.2022	227,63	227,63	0,00	89,08	51,24	37,85	0,99	0,82	8,58	233,00	232,70	OK	24	0,02	
03.01.2022	236,71	236,71	0,00	88,91	51,83	37,08	0,99	0,82	8,73	242,20	242,10	OK	24	0,01	
04.01.2022	297,58	297,58	0,00	93,95	57,87	36,08	0,95	0,84	10,72	305,00	305,80	OK	24	0,02	
05.01.2022	309,80	309,80	0,00	100,23	61,58	38,65	0,95	0,84	11,89	318,60	319,40	OK	24	0,04	
06.01.2022	291,25	291,25	0,00	99,52	59,68	39,85	0,95	0,85	11,50	299,50	299,90	OK	24	0,07	
07.01.2022	200,26	200,26	0,00	90,58	49,41	41,17	1,00	0,82	8,25	205,10	204,70	OK	24	0,05	
08.01.2022	182,63	182,63	0,00	87,57	46,70	40,86	1,02	0,82	7,45	186,60	186,40	OK	24	0,01	
09.01.2022	270,86	270,86	0,00	91,63	54,12	37,51	0,97	0,83	10,17	277,20	277,80	OK	24	0,01	
10.01.2022	308,65	308,65	0,00	94,08	58,40	35,67	0,94	0,84	10,94	316,00	317,70	OK	24	0,04	
11.01.2022	266,82	266,82	0,00	93,31	54,68	38,64	0,96	0,83	10,25	273,40	273,70	OK	24	0,02	
12.01.2022	305,85	305,85	0,00	94,68	58,34	36,34	0,95	0,86	11,12	313,50	314,50	OK	24	0,04	
13.01.2022	280,49	280,49	0,00	100,72	58,71	42,01	0,95	0,84	11,54	288,50	288,80	OK	24	0,05	
14.01.2022	262,51	262,51	0,00	99,95	57,34	42,61	0,98	0,84	11,18	270,30	269,60	OK	24	0,03	
15.01.2022	275,83	275,83	0,00	96,19	56,92	39,27	0,95	0,84	10,81	283,20	283,30	OK	24	0,05	
16.01.2022	235,79	235,79	0,00	88,11	50,41	37,70	0,98	0,83	8,82	241,00	241,10	OK	24	0,02	
17.01.2022	245,50	245,50	0,00	92,81	53,13	39,68	0,97	0,83	9,58	251,60	251,50	OK	24	0,04	
18.01.2022	231,74	231,74	0,00	90,69	52,18	38,51	0,98	0,83	8,91	237,20	237,20	OK	24	0,01	
19.01.2022	222,74	222,74	0,00	88,63	50,24	38,39	0,99	0,82	8,49	227,80	227,70	OK	24	0,02	
20.01.2022	269,50	269,50	0,00	89,56	53,90	35,66	0,98	0,84	9,56	275,50	276,30	OK	24	0,02	
21.01.2022	304,51	304,51	0,00	97,15	59,78	37,37	0,96	0,83	11,29	312,50	313,60	OK	24	0	
22.01.2022	287,92	287,92	0,00	98,49	58,99	39,50	0,96	0,84	11,24	295,80	296,40	OK	24	0,04	
23.01.2022	296,17	296,17	0,00	97,85	58,86	39,00	0,95	0,84	11,42	304,30	304,70	OK	24	0,01	
Итого:	8491,42	8492,89							332,18	8712,80	8723,40		768	1,46	0
Средние:				95,29	55,88	39,41	0,97	0,84							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.12.2021	73,08	2224,21	2250,29	-26,08	2191,16	2195,14	-3,98	231		0,51
23.01.2022	405,26	10937,01	10973,69	-36,68	10682,58	10688,03	-5,45	999		1,97
ИТОГО:	332,18	8712,80	8723,40	-10,60	8491,42	8492,89	-1,47	768	0	1,46

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

А.Н. Клименко /
Подпись Ф.И.О.

МП



Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартовская /
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРЭЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/12/21г.-23/01/22г.

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

Прибор: KAPAT-306
Серийный номер: 00263017
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Mпа	Mпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
23.12.2021	245,18	245,68	-0,50	92,20	52,79	39,41	0,95	0,84	9,54	250,90	251,90	OK	24	0	
24.12.2021	263,63	263,63	0,00	99,90	57,80	42,10	0,93	0,84	11,10	271,20	271,10	OK	24	0,01	
25.12.2021	279,46	279,46	0,00	103,44	61,00	42,45	0,93	0,86	11,86	288,30	287,80	OK	24	0	
26.12.2021	258,81	259,29	-0,48	101,71	57,92	43,79	0,94	0,85	11,29	266,70	266,60	OK	24	0	
27.12.2021	220,43	220,43	0,00	97,19	52,79	44,39	0,97	0,83	9,75	226,00	226,40	OK	24	0	
28.12.2021	261,92	261,92	0,00	97,97	56,51	41,46	0,95	0,85	10,81	268,90	269,30	OK	24	0	
29.12.2021	252,15	252,15	0,00	99,80	56,73	43,07	0,94	0,86	10,84	259,20	259,30	OK	24	0	
30.12.2021	256,72	257,10	-0,38	101,87	57,39	44,49	0,95	0,84	11,34	264,80	264,10	OK	24	0	
31.12.2021	211,93	212,27	-0,34	97,46	51,60	45,87	0,99	0,81	9,74	217,60	217,60	OK	24	0	
01.01.2022	212,12	212,12	0,00	93,46	51,60	41,86	0,99	0,81	8,89	216,90	217,70	OK	24	0	
02.01.2022	204,89	204,89	0,00	89,00	49,74	39,26	0,99	0,81	8,02	208,90	210,10	OK	24	0	
03.01.2022	216,22	216,62	-0,40	88,87	50,18	38,68	0,98	0,82	8,31	220,60	222,00	OK	24	0	
04.01.2022	271,95	272,50	-0,54	93,92	56,15	37,77	0,94	0,84	10,26	278,70	279,80	OK	24	0	
05.01.2022	283,53	283,53	0,00	100,18	59,81	40,37	0,94	0,84	11,40	291,60	292,00	OK	24	0	
06.01.2022	264,12	264,12	0,00	99,44	57,39	42,05	0,94	0,85	11,04	271,60	271,60	OK	24	0	
07.01.2022	178,79	179,43	-0,64	90,48	46,77	43,71	1,00	0,81	7,79	182,70	183,60	OK	24	0,01	
08.01.2022	165,39	165,90	-0,51	87,50	44,24	43,26	1,01	0,82	7,14	168,70	169,40	OK	24	0	
09.01.2022	247,68	248,50	-0,82	91,59	52,36	39,23	0,96	0,83	9,72	253,20	254,90	OK	24	0	
10.01.2022	278,72	278,72	0,00	94,00	56,16	37,84	0,94	0,84	10,48	285,30	286,60	OK	24	0	
11.01.2022	246,98	246,98	0,00	93,25	53,02	40,23	0,95	0,83	9,88	252,30	253,90	OK	24	0	
12.01.2022	282,35	282,35	0,00	94,63	56,17	38,46	0,94	0,85	10,86	289,00	290,40	OK	24	0	
13.01.2022	250,90	251,65	-0,76	100,65	56,00	44,65	0,95	0,84	10,99	258,20	258,60	OK	24	0	
14.01.2022	243,74	244,09	-0,36	99,87	55,57	44,29	0,97	0,84	10,78	250,30	251,10	OK	24	0	
15.01.2022	252,92	252,92	0,00	96,11	55,14	40,97	0,95	0,84	10,34	259,00	260,20	OK	24	0	
16.01.2022	211,94	212,32	-0,37	88,02	48,49	39,53	0,98	0,83	8,31	215,70	217,80	OK	24	0	
17.01.2022	224,18	224,60	-0,42	92,76	51,15	41,61	0,96	0,83	9,17	228,80	230,80	OK	24	0,01	
18.01.2022	210,43	211,21	-0,78	90,60	49,76	40,84	0,98	0,83	8,59	214,60	216,70	OK	24	0	
19.01.2022	200,33	201,10	-0,78	88,56	47,99	40,57	0,99	0,82	8,10	204,00	206,20	OK	24	0	
20.01.2022	241,12	242,85	-1,73	89,50	51,26	38,24	0,97	0,84	9,18	246,20	248,90	OK	24	0	
21.01.2022	279,03	279,03	0,00	97,10	57,75	39,35	0,95	0,83	10,88	286,10	287,30	OK	24	0	
22.01.2022	263,42	263,75	-0,34	98,41	57,35	41,06	0,95	0,83	10,69	270,60	271,30	OK	24	0	
23.01.2022	271,14	271,14	0,00	97,77	56,84	40,94	0,94	0,84	10,99	278,40	278,80	OK	24	0	
Итого:	7752,14	7762,28	-10,14						318,08	7945,00	7973,80		768	0,03	0
Средние:				95,23	53,92	41,31	0,96	0,83							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.12.2021	467,4696	13362,99	13431,68	-68,69	13129,89	13141,50	-11,60	1671,00		0,27
23.01.2022	785,55	21307,99	21405,48	-97,49	20882,03	20903,78	-21,74	2439		0,30
ИТОГО:	318,08	7945,00	7973,80	-28,80	7752,14	7762,28	-10,14	768,00	0	0,03

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____ А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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



ООО «УК ЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ БЗР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.01.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/12/21г.-23/01/22г.

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

Прибор: KAPAT-306
Серийный номер: 33722817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
23.12.2021	261,48	261,48	0,00	92,67	55,01	37,66	0,95	0,85	9,72	268,80	267,30	OK	24	0,00	
24.12.2021	281,90	281,90	0,00	100,48	59,54	40,94	0,93	0,85	11,52	291,40	288,90	OK	24	0,00	
25.12.2021	296,46	296,46	0,00	103,17	61,94	41,23	0,93	0,86	12,20	307,10	304,20	OK	24	0,00	
26.12.2021	260,42	260,42	0,00	101,00	57,29	43,71	0,94	0,85	11,37	269,30	266,60	OK	24	0,00	
27.12.2021	226,29	226,29	0,00	96,96	53,49	43,47	0,97	0,84	9,80	233,30	231,20	OK	24	0,00	
28.12.2021	278,89	278,89	0,00	97,73	57,95	39,78	0,95	0,86	11,01	287,70	285,60	OK	24	0,00	
29.12.2021	273,65	273,65	0,00	99,94	58,72	41,23	0,95	0,86	11,16	282,60	280,50	OK	24	0,00	
30.12.2021	264,17	264,17	0,00	101,39	58,31	43,08	0,96	0,84	11,23	273,50	270,50	OK	24	0,00	
31.12.2021	219,48	219,48	0,00	96,94	51,73	45,21	0,99	0,82	9,95	226,50	223,80	OK	24	0,02	
01.01.2022	221,93	221,93	0,00	93,01	52,85	40,16	0,99	0,82	8,92	228,40	226,40	OK	24	0,00	
02.01.2022	221,07	221,07	0,00	88,43	50,38	38,05	0,99	0,82	8,36	226,80	225,30	OK	24	0,00	
03.01.2022	230,38	230,38	0,00	88,79	51,25	37,55	0,98	0,83	8,58	236,40	234,90	OK	24	0,00	
04.01.2022	286,29	286,29	0,00	94,27	57,53	36,74	0,95	0,85	10,49	294,70	293,00	OK	24	0,00	
05.01.2022	304,68	304,68	0,00	100,27	61,35	38,92	0,95	0,85	11,74	315,10	312,40	OK	24	0,00	
06.01.2022	277,38	277,38	0,00	99,02	58,90	40,13	0,95	0,85	11,01	286,70	284,00	OK	24	0,00	
07.01.2022	178,32	178,32	0,00	89,41	47,52	41,89	1,00	0,82	7,46	183,30	181,30	OK	24	0,01	
08.01.2022	177,91	177,91	0,00	87,15	46,21	40,93	1,01	0,82	7,24	182,50	180,80	OK	24	0,00	
09.01.2022	265,14	265,14	0,00	91,84	53,67	38,16	0,96	0,84	10,08	272,80	270,50	OK	24	0,00	
10.01.2022	293,78	293,78	0,00	93,74	57,34	36,39	0,94	0,84	10,59	302,70	300,30	OK	24	0,00	
11.01.2022	256,17	256,17	0,00	93,07	54,26	38,80	0,96	0,83	9,90	263,90	261,30	OK	24	0,00	
12.01.2022	295,33	295,33	0,00	94,80	57,82	36,98	0,94	0,86	10,91	304,40	302,00	OK	24	0,00	
13.01.2022	263,43	263,43	0,00	100,69	57,31	43,37	0,96	0,85	11,09	272,70	269,40	OK	24	0,00	
14.01.2022	254,68	254,68	0,00	99,31	57,24	42,07	0,97	0,85	10,71	263,60	260,10	OK	24	0,00	
15.01.2022	254,14	254,14	0,00	95,63	55,36	40,28	0,95	0,84	10,22	262,30	259,40	OK	24	0,00	
16.01.2022	230,19	230,19	0,00	87,35	49,56	37,78	0,94	0,84	8,56	236,30	234,20	OK	24	0,00	
17.01.2022	223,94	223,94	0,00	92,89	51,66	41,23	0,97	0,83	9,14	230,60	228,20	OK	24	0,02	
18.01.2022	217,66	217,66	0,00	90,00	50,36	39,64	0,98	0,83	8,62	223,80	221,50	OK	24	0,00	
19.01.2022	210,74	210,74	0,00	88,35	48,98	39,36	0,99	0,82	8,26	216,30	214,50	OK	24	0,01	
20.01.2022	262,81	262,81	0,00	89,66	53,47	36,19	0,97	0,84	9,44	270,00	268,10	OK	24	0,00	
21.01.2022	294,53	294,53	0,00	97,36	59,22	38,15	0,95	0,83	11,14	304,00	301,60	OK	24	0,00	
22.01.2022	277,86	277,86	0,00	98,10	58,41	39,69	0,95	0,84	10,88	287,00	284,40	OK	24	0,00	
23.01.2022	289,71	289,71	0,00	97,55	58,19	39,36	0,94	0,84	11,24	298,90	296,70	OK	24	0,00	
Итого:	8150,81	8150,81	0,00						322,54	8403,40	8328,90		768	0,06	0
Средние:				95,03	55,09	39,94	0,96	0,84							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.12.2021	71,34	2138,91	2133,71	5,20	2094,38	2094,95	-0,57	231		0,02
23.01.2022	393,87	10542,31	10462,61	79,70	10245,19	10245,76	-0,57	999		0,08
ИТОГО:	322,54	8403,40	8328,90	74,50	8150,81	8150,81	0,00	768	0	0,06

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись: А.Н. Клименко/
Ф.И.О.
М.П. «Управляющая компания «Домоуправ» для документов»
ИНН 7452136713

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/12/21г.-23/01/22г.

Абонент:ООО"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Наркома Малыш № 8

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255352

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x8C2F

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23.12.2021	92,84	61,76	31,08	339,4	327,11	331,1	325,3	0,01	1,81	10,183	24	0
24.12.2021	100,12	62,56	37,56	328,4	314,77	319,3	313,61	0	1,16	11,854	24	0
25.12.2021	103,7	61,19	42,51	318,2	304,21	308,4	303,13	0	1,08	12,968	24	0
26.12.2021	101,87	60,19	41,68	318,8	305,2	309,1	303,99	0,01	1,21	12,753	24	0
27.12.2021	97,5	55,47	42,03	275,9	264,98	267,2	263,41	0,01	1,57	11,158	24	0
28.12.2021	98,21	58,3	39,91	310,8	298,36	301,9	297,17	0	1,19	11,929	24	0
29.12.2021	100,12	61,47	38,65	338,4	324,37	329,1	323,42	0,01	0,95	12,569	24	0
30.12.2021	102,26	60,36	41,9	318,7	305,03	309,2	304	0,01	1,03	12,816	24	0
31.12.2021	97,7	54,38	43,32	271,5	260,72	263,1	259,46	0,01	1,26	11,315	24	0
01.01.2022	93,68	53,39	40,29	255,6	246,17	248,2	244,95	0	1,22	9,933	24	0
02.01.2022	89,2	51,4	37,8	251	242,54	244,2	241,18	0,01	1,36	9,176	24	0
03.01.2022	89,2	51,11	38,09	252,7	244,14	245,9	242,91	0	1,23	9,305	24	0
04.01.2022	94,43	55,69	38,74	291,4	280,5	283,7	279,64	0	0,86	10,883	24	0
05.01.2022	100,53	59,76	40,77	315,2	302,09	306,6	301,58	0	0,51	12,348	24	0
06.01.2022	99,85	62,85	37	361,7	346,81	352,3	345,92	0,02	0,89	12,87	24	0
07.01.2022	90,76	51,67	39,09	254,7	245,81	247,4	244,33	0,02	1,48	9,615	24	0
08.01.2022	87,84	48,25	39,59	217,4	210,24	211	208,69	0	1,55	8,325	24	0
09.01.2022	92,11	52,75	39,36	278,4	268,42	270,7	267,19	0	1,23	10,574	24	0
10.01.2022	94,23	56,08	38,15	307,6	296,14	299,4	295,04	0	1,1	11,313	24	0
11.01.2022	93,52	54,41	39,11	290,9	280,2	283	279,09	0	1,11	10,971	24	0
12.01.2022	95,05	58,06	36,99	328,4	315,99	320,2	315,24	0	0,75	11,708	24	0
13.01.2022	100,87	60,74	40,13	323,6	310,04	314,8	309,48	0,01	0,56	12,476	24	0
14.01.2022	100	57,19	42,81	288,4	276,5	279,8	275,59	0,01	0,91	11,86	24	0
15.01.2022	96,35	56,83	39,52	303,3	291,53	295,2	290,79	0	0,74	11,543	24	0
16.01.2022	88,03	52,26	35,77	292,4	282,71	285,4	281,78	0,01	0,93	10,119	24	0
17.01.2022	93,07	53,44	39,63	269,4	259,59	262,3	258,84	0	0,75	10,301	24	0
18.01.2022	90,62	51,2	39,42	254,9	246,03	248,1	245,07	0,01	0,96	9,705	24	0
19.01.2022	88,88	50,34	38,54	242,4	234,28	236,1	233,31	0	0,97	9,033	24	0
20.01.2022	89,87	51,9	37,97	265,1	256	258,6	255,37	0,01	0,63	9,731	24	0
21.01.2022	97,56	57,42	40,14	297,1	285,35	289,5	285,13	0	0,22	11,472	24	0
22.01.2022	98,7	58,72	39,98	310,8	298,26	302,9	298,12	0,01	0,14	11,953	24	0
23.01.2022	98,05	60,35	37,7	335,9	322,48	328,1	322,64	0	-0,16	12,182	24	0
Итого:				9408,4	9046,57	9151,8	9015,37	0,17	31,2	354,94	768	0
Средние:	95,52	56,29	39,22									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2124:00	225197,4	218565,64	218385,6	215690,55	16,42	2875,09	6752,00	28930	1
23/01/2224:00	234605,8	227612,21	227537,4	224705,92	16,59	2906,29	7106,94	29698	1
Итого:	9408,4	9046,57	9151,8	9015,37	0,17	31,2	354,94	768	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ _____ / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

/ _____ / О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.



ИНСПЕКТОР С/И Б ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
25*01*22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/12/21г.-23/01/22г.

Абонент:ООО"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Нар. Малыш. № 3-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248264

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x7031

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23.12.2021	91,22	55,63	35,59	158,8	153,21	157,3	155,05	0	-1,84	5,458	24	0
24.12.2021	98,93	61,09	37,84	174,6	167,53	172,3	169,38	0	-1,85	6,352	24	0
25.12.2021	102,06	64,12	37,94	191,4	183,2	188,6	185,1	0	-1,9	6,968	24	0
26.12.2021	100,21	61,12	39,09	177,2	169,85	174,8	171,8	0	-1,95	6,654	24	0
27.12.2021	95,8	55,21	40,59	145,3	139,74	143,9	141,9	0	-2,16	5,679	24	0
28.12.2021	96,69	59,42	37,27	173,1	166,34	171,1	168,33	0	-1,99	6,212	24	0
29.12.2021	98,63	62,36	36,27	189,2	181,57	186,7	183,36	0	-1,79	6,6	24	0
30.12.2021	100,73	61,56	39,17	179,9	172,36	177,5	174,42	0	-2,06	6,766	24	0
31.12.2021	95,99	54,84	41,15	154,3	148,37	152,7	150,57	0	-2,2	6,116	24	0
01.01.2022	92,01	52,57	39,44	138	133,09	137,1	135,35	0	-2,26	5,255	24	0
02.01.2022	87,7	51,09	36,61	136,2	131,71	135,4	133,75	0	-2,04	4,824	24	0
03.01.2022	87,77	51,75	36,02	140,7	136,07	139,9	138,17	0	-2,1	4,905	24	0
04.01.2022	93,14	57,32	35,82	171,4	165,14	169,7	167,12	0	-1,98	5,924	24	0
05.01.2022	99,09	62,16	36,93	186,5	178,91	183,9	180,64	0	-1,73	6,623	24	0
06.01.2022	98,45	64,51	33,94	208,9	200,49	206	202,09	0	-1,6	6,821	24	0
07.01.2022	89,13	50,28	38,85	121,9	117,77	121,1	119,67	0	-1,9	4,579	24	0
08.01.2022	86,31	48,75	37,56	117,7	113,95	117,1	115,78	0	-1,83	4,284	24	0
09.01.2022	90,81	53,35	37,46	153,5	148,13	152,1	150,1	0	-1,97	5,55	24	0
10.01.2022	92,85	57,33	35,52	177,3	170,84	175	172,36	0	-1,52	6,077	24	0
11.01.2022	92,04	54,58	37,46	159,5	153,78	157,9	155,73	0	-1,95	5,766	24	0
12.01.2022	93,74	57,78	35,96	179,2	172,58	176,9	174,2	0	-1,62	6,215	24	0
13.01.2022	99,29	61,3	37,99	180,8	173,42	178,1	175,02	0	-1,6	6,599	24	0
14.01.2022	98,28	57,23	41,05	156,1	149,82	154,1	151,77	0	-1,95	6,162	24	0
15.01.2022	94,81	56,29	38,52	163,4	157,25	161,4	159,04	0	-1,79	6,063	24	0
16.01.2022	86,55	51,4	35,15	148,1	143,32	147,2	145,39	0	-2,07	5,041	24	0
17.01.2022	91,6	52,53	39,07	140,4	135,42	139,2	137,39	0	-1,97	5,294	24	0
18.01.2022	89,01	50,88	38,13	134,5	129,97	133,7	132,09	0	-2,12	4,956	24	0
19.01.2022	87,36	50,08	37,28	130,6	126,37	129,8	128,27	0	-1,9	4,714	24	0
20.01.2022	88,55	52,73	35,82	151,1	146,05	149,9	147,98	0	-1,93	5,234	24	0
21.01.2022	96,08	59,15	36,93	176,5	169,71	174,3	171,49	0	-1,78	6,278	24	0
22.01.2022	97,13	58,83	38,3	165,6	159,08	163,6	160,99	0	-1,91	6,099	24	0
23.01.2022	96,49	59,47	37,02	177,3	170,43	175,1	172,23	0	-1,8	6,32	24	0
Итого:				5159	4965,47	5103,4	5026,53	0	-61,06	186,39	768	0
Средние:	94,01	56,45	37,55									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2124:00	125699,4	122104,46	125722,7	124257,34	0,03	-2152,88	3780,03	30442	23
23/01/2224:00	130858,4	127069,93	130826,1	129283,87	0,03	-2213,94	3966,42	31210	23
Итого:	5159	4965,47	5103,4	5026,53	0	-61,06	186,39	768	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ _____ / _____ А.Н. Клименко/
Подпись _____ Ф.И.О.

/ _____ /О.В.Мальгина/
Подпись _____ Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/12/21г.-23/01/22г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ" Договор N: 8848

Адрес: Нарк. Малышева № 3-2 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

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

Заводской номер 00246542 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x8B74 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23.12.2021	90,52	50,14	40,38	262,1	252,99	254,8	251,78	0,01	1,21	10,223	0	24	0
24.12.2021	98,24	55,97	42,27	299	287,01	290,3	286,09	0,01	0,92	12,153	0	24	0
25.12.2021	101,54	58,78	42,76	322,8	309,1	314,2	309,21	0,02	-0,11	13,252	0	24	0
26.12.2021	99,82	55,36	44,46	291,2	279,23	282,9	278,84	0,02	0,39	12,441	0	24	0
27.12.2021	95,36	49,7	45,66	239,9	230,78	232,7	229,99	0,02	0,79	10,551	0	24	0
28.12.2021	96,22	54,77	41,45	294,4	283,05	286,9	282,92	0,01	0,13	11,752	0	24	0
29.12.2021	98,1	57,88	40,22	332,5	319,22	323,9	318,89	0,03	0,33	12,874	0	24	0
30.12.2021	100,34	57,43	42,91	311,8	298,82	303,2	298,56	0,03	0,26	12,853	0	24	0
31.12.2021	95,63	48,04	47,59	243,1	233,8	236,1	233,57	0,01	0,23	11,138	0	24	0
01.01.2022	91,67	49,78	41,89	236,4	228,02	230,3	227,64	0,01	0,38	9,555	0	24	0
02.01.2022	87,4	47,47	39,93	231,6	224,03	225,9	223,51	0,02	0,52	8,95	0	24	0
03.01.2022	87,36	48,35	39,01	240,2	232,37	234,4	231,83	0	0,54	9,067	0	24	0
04.01.2022	92,58	54,18	38,4	300,8	289,93	294,2	290,16	0,01	-0,23	11,145	0	24	0
05.01.2022	98,56	58,73	39,83	330,4	317,08	322,1	317	0,02	0,08	12,658	0	24	0
06.01.2022	98,08	61,43	36,65	369,3	354,53	360,7	354,4	0,04	0,13	13,032	0	24	0
07.01.2022	89,07	46,33	42,74	202,3	195,47	196,6	194,58	0,03	0,89	8,358	0	24	0
08.01.2022	85,95	42,94	43,01	190,5	184,46	185	183,41	0	1,05	7,933	0	24	0
09.01.2022	90,22	49,16	41,06	272,9	263,49	266,1	263,08	0,01	0,41	10,822	0	24	0
10.01.2022	92,45	54,34	38,11	313,7	302,41	307	302,78	0,02	-0,37	11,542	0	24	0
11.01.2022	91,61	51,29	40,32	275,9	266,14	269,2	265,88	0,01	0,26	10,744	0	24	0
12.01.2022	93,24	54,78	38,46	320,1	308,4	313,1	308,75	0	-0,35	11,874	0	24	0
13.01.2022	98,74	58,26	40,48	322,4	309,38	314,7	309,76	0,03	-0,38	12,561	0	24	0
14.01.2022	97,92	54	43,92	279,3	268,17	271,6	267,94	0,01	0,23	11,797	0	24	0
15.01.2022	94,47	52,41	42,06	280,5	270,01	272,7	269,18	0,02	0,83	11,37	0	24	0
16.01.2022	86,34	45,98	40,36	246,3	238,42	239,4	237,02	0,02	1,4	9,625	0	24	0
17.01.2022	91,06	49,18	41,88	247,8	239,11	240,6	237,87	0,01	1,24	10,023	0	24	0
18.01.2022	88,74	46,45	42,29	234,4	226,54	227,4	225,09	0,01	1,45	9,583	0	24	0
19.01.2022	86,99	45,69	41,3	227,9	220,53	221,3	219,12	0,02	1,41	9,111	0	24	0
20.01.2022	88,09	49	39,09	273,1	264,07	265,8	262,82	0,01	1,25	10,329	0	24	0
21.01.2022	95,55	56,02	39,53	315	302,96	307,2	302,73	0,02	0,23	11,999	0	24	0
22.01.2022	96,73	55,39	41,34	299,8	288,13	291,9	287,75	0,03	0,38	11,936	0	24	0
23.01.2022	96,08	55,65	40,43	316,6	304,41	308,5	304,05	0,02	0,36	12,336	0	24	0
Итого:				8924	8592,06	8690,7	8576,2	0,53	15,86	353,59	0	768	0
Средние:	93,58	52,34	41,24										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
22/12/2124:00	251809,6	244664,66	242234,6	239069,02	50,11	5595,64	6821,66	0	30419	0
23/01/2224:00	260733,6	253256,72	250925,3	247645,22	50,64	5611,5	7175,24	0	31187	0
Итого:	8924	8592,06	8690,7	8576,2	0,53	15,86	353,59	0	768	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ _____ / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

/ _____ / О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.



ИНСПЕКТОР СЛБ ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
25.01.22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/12/21г.-23/01/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Нарк. Мал. №3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T хв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00243909

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хD65С

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23.12.2021	90,48	62,59	27,89	250,4	241,68	245,6	241,19	0	0,49	6,754	0	24	0
24.12.2021	98,83	65,09	33,74	247,5	237,47	242,1	237,44	0	0,03	8,03	0	24	0
25.12.2021	102,29	64,01	38,28	240,6	230,26	234,3	229,95	0	0,31	8,844	0	24	0
26.12.2021	100,69	62,32	38,37	236,7	226,82	230,5	226,43	0	0,39	8,725	0	24	0
27.12.2021	96,06	60,15	35,91	218,8	210,39	213	209,46	0	0,93	7,571	0	24	0
28.12.2021	96,93	61,43	35,5	230,9	221,87	225,2	221,32	0	0,55	7,892	0	24	0
29.12.2021	98,67	63,45	35,22	250,8	240,69	245,2	240,68	0	0,01	8,502	0	24	0
30.12.2021	101,07	64,1	36,97	244,8	234,46	239,1	234,62	0	-0,16	8,689	0	24	0
31.12.2021	96,41	58,9	37,51	216,2	207,85	210,6	207,24	0	0,61	7,811	0	24	0
01.01.2022	92,39	59,82	32,57	221,1	213,12	216,1	212,55	0	0,57	6,951	0	24	0
02.01.2022	88,13	62,85	25,28	268,7	259,78	264,5	259,72	0	0,06	6,578	0	24	0
03.01.2022	88,04	64,02	24,02	287,1	277,63	283,3	278,02	0	-0,39	6,68	0	24	0
04.01.2022	92,83	62,21	30,62	250,3	241,2	245,7	241,35	0	-0,15	7,4	0	24	0
05.01.2022	99,12	63,61	35,51	245,4	235,41	240,2	235,77	0	-0,36	8,38	0	24	0
06.01.2022	98,81	66,38	32,43	280,6	269,25	275,9	270,37	0	-1,12	8,764	0	24	0
07.01.2022	88,94	63,85	25,09	275	265,75	271	265,95	0	-0,2	6,682	0	24	0
08.01.2022	86,8	65,83	20,97	304,5	294,7	301,2	295,31	0,01	-0,61	6,191	0	24	0
09.01.2022	90,33	63,59	26,74	279,1	269,43	274,9	269,8	0	-0,37	7,22	0	24	0
10.01.2022	93,1	62,61	30,49	260,4	250,89	255,7	251,13	0	-0,24	7,665	0	24	0
11.01.2022	92,31	62	30,31	251,4	242,36	246,7	242,36	0	0	7,358	0	24	0
12.01.2022	93,74	62,65	31,09	261,9	252,24	257	252,4	0	-0,16	7,854	0	24	0
13.01.2022	99,48	65,1	34,38	257,9	247,36	253,1	248,24	0	-0,88	8,526	0	24	0
14.01.2022	98,7	60,66	38,04	222	213,04	216,3	212,66	0	0,38	8,123	0	24	0
15.01.2022	95,17	62,04	33,13	240,3	231,19	235,3	231,15	0,01	0,04	7,675	0	24	0
16.01.2022	87,06	64,39	22,67	311,2	301,09	308	302,21	0	-1,12	6,834	0	24	0
17.01.2022	91,47	62,94	28,53	258,7	249,56	254,4	249,82	0,01	-0,26	7,136	0	24	0
18.01.2022	89,4	63,62	25,78	267,6	258,51	264,1	259,23	0,04	-0,72	6,674	0	24	0
19.01.2022	87,73	66,33	21,4	332,5	321,59	329,1	322,54	0	-0,95	6,894	0	24	0
20.01.2022	88,54	66,78	21,76	342,1	330,65	339	332,17	0	-1,52	7,21	0	24	0
21.01.2022	95,98	62,94	33,04	251,9	242,21	246,8	242,34	0	-0,13	8,022	0	24	0
22.01.2022	97,43	63,03	34,4	241,1	231,6	235,9	231,66	0	-0,06	7,986	0	24	0
23.01.2022	96,8	63,14	33,66	254,7	244,74	249,5	244,97	0	-0,23	8,26	0	24	0
Итого:				8302,2	7994,79	8149,3	8000,05	0,07	-5,26	243,88	0	768	0
Средние:	94,17	63,2	30,97										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
22/12/2124:00	245776,8	239165,33	220813,7	217340,71	15,47	21824,62	4652,36	0	30441	24
23/01/2224:00	254079	247160,12	228963	225340,76	15,54	21819,36	4896,24	0	31209	24
Итого:	8302,2	7994,79	8149,3	8000,05	0,07	-5,26	243,88	0	768	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

/ / О.В. Малыгина/
Подпись ИНСПЕКТОР Ф.И.О. ТИ 5 ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
25*01*22



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/12/21г.-23/01/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 55

Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____ т.сут

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

Тхв= 0.00 °С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00195993

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хВЕ30

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.12.2021	90,85	56,02	34,83	127,69	123,22	123,87	122,08	0	1,14	7	7	4,297	24	0	
24.12.2021	98,74	62,18	36,56	141,1	135,4	137,15	134,73	0	0,67	7	7	4,962	24	0	
25.12.2021	102,54	66,46	36,08	161,26	154,28	156,81	153,68	0	0,6	7	7	5,587	24	0	
26.12.2021	101,01	64,45	36,56	155,12	148,57	150,71	147,86	0	0,71	7	7	5,452	24	0	
27.12.2021	96,13	58,55	37,58	128,08	123,18	123,94	121,96	0	1,22	7	7	4,639	24	0	
28.12.2021	97,06	62,29	34,77	150,42	144,52	145,48	142,92	0	1,6	7	7	5,035	24	0	
29.12.2021	98,77	64,97	33,8	163,39	156,75	158,25	155,21	0	1,54	7	7	5,315	24	0	
30.12.2021	101,26	65,71	35,55	157,29	150,64	152,27	149,27	0	1,37	7	7	5,373	24	0	
31.12.2021	96,39	54,97	41,42	119,39	114,77	114,88	113,26	0	1,51	7	7	4,763	24	0	
01.01.2022	92,36	55,36	37	114,08	109,97	109,93	108,36	0	1,61	7	7	4,073	24	0	
02.01.2022	88,06	52,98	35,08	111,75	108,04	107,82	106,39	0	1,65	7	7	3,79	24	0	
03.01.2022	87,81	52,69	35,12	114,19	110,43	110,16	108,71	0	1,72	7	7	3,881	24	0	
04.01.2022	92,97	60,07	32,9	144,7	139,44	139,78	137,49	0	1,95	7	7	4,597	24	0	
05.01.2022	99,26	66,61	32,65	166	159,25	160,87	157,64	0	1,61	7	7	5,216	24	0	
06.01.2022	98,91	67,1	31,81	179,14	171,9	173,76	170,22	0	1,68	7	7	5,487	24	0	
07.01.2022	89,97	52,73	37,24	110,75	106,94	107,04	105,66	0	1,28	7	7	3,985	24	0	
08.01.2022	86,25	46,68	39,57	89,71	86,86	86,53	85,66	0	1,2	7	7	3,437	24	0	
09.01.2022	90,62	53,57	37,05	128,35	123,89	123,71	122,07	0	1,82	7	7	4,597	24	0	
10.01.2022	93,17	60,07	33,1	152,92	147,33	147,93	145,48	0	1,85	7	7	4,886	24	0	
11.01.2022	92,24	57,19	35,05	134,4	129,58	129,84	127,89	0	1,69	7	7	4,55	24	0	
12.01.2022	93,72	61,25	32,47	156,42	150,66	151,3	148,7	0	1,96	7	7	4,9	24	0	
13.01.2022	99,42	66,61	32,81	166,31	159,53	161,26	158,02	0	1,51	7	7	5,25	24	0	
14.01.2022	98,79	59,56	39,23	129,62	124,37	125,13	123,1	0	1,27	7	7	4,891	24	0	
15.01.2022	95,27	60,62	34,65	143,17	137,74	138,33	135,98	0	1,76	7	7	4,784	24	0	
16.01.2022	87,13	52,22	34,91	118,5	114,65	114,47	113	0	1,65	7	7	4,005	24	0	
17.01.2022	91,36	55,77	35,59	124,83	120,41	120,4	118,68	0	1,73	7	7	4,292	24	0	
18.01.2022	89,49	52,36	37,13	111,61	107,78	107,56	106,19	0	1,59	7	7	4,003	24	0	
19.01.2022	87,43	51,44	35,99	111,13	107,49	107,14	105,82	0	1,67	7	7	3,872	24	0	
20.01.2022	88,42	53,46	34,96	124,71	120,55	120,24	118,66	0	1,89	7	7	4,219	24	0	
21.01.2022	96,13	62,07	34,06	149,94	144,15	144,85	142,29	0	1,86	7	7	4,922	24	0	
22.01.2022	97,52	62,53	34,99	149,97	144,06	144,86	142,28	0	1,78	7	7	5,055	24	0	
23.01.2022	96,96	63,17	33,79	163,75	157,36	158,26	155,37	0	1,99	7	7	5,334	24	0	
Итого:				4399,6	4233,71	4254,5	4184,63	0	49,08			149,449	768	0	
Средние:	94,25	58,8	35,44							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2124:00	23491,13	22837,95	22747,29	22472,16	1,08	365,79	657,006	7525	263
23/01/2224:00	27890,82	27071,66	27001,82	26656,79	1,08	414,87	806,455	8293	263
Итого:	4399,69	4233,71	4254,53	4184,63	0	49,08	149,449	768	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись _____
А.Н. Клименко/
Ф.И.О.



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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/12/21г.-23/01/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: 40-летия Победы, 59

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00196426

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x1AAC

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	BHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.12.2021	90,55	53,95	36,6	113,24	109,32	115,24	113,67	0	-4,35	7	7	4,004	24	0	
24.12.2021	98,38	59,82	38,56	125,78	120,7	127,84	125,75	0	-5,05	7	7	4,663	24	0	
25.12.2021	102,18	63,19	38,99	139,36	133,4	141,5	138,91	0	-5,51	7	7	5,216	24	0	
26.12.2021	100,58	61,39	39,19	133,44	127,85	135,29	132,93	0	-5,08	7	7	5,024	24	0	
27.12.2021	95,73	55,07	40,66	110,85	106,63	112,44	110,86	0,01	-4,23	7	7	4,342	24	0	
28.12.2021	96,69	59,04	37,65	128,12	123,14	129,84	127,75	0	-4,61	7	7	4,642	24	0	
29.12.2021	98,48	61,77	36,71	141,57	135,89	143,44	140,96	0	-5,07	7	7	4,998	24	0	
30.12.2021	100,84	61,67	39,17	135,22	129,54	137,28	134,89	0	-5,35	7	7	5,087	24	0	
31.12.2021	96,02	52,23	43,79	105,3	101,25	107,24	105,88	0,01	-4,63	7	7	4,442	24	0	
01.01.2022	91,98	52,05	39,93	101,83	98,17	103,71	102,41	0	-4,24	7	7	3,922	24	0	
02.01.2022	87,71	50,12	37,59	100,07	96,77	102,13	100,93	0	-4,16	7	7	3,638	24	0	
03.01.2022	87,46	50,44	37,02	102,29	98,95	104,46	103,22	0	-4,27	7	7	3,664	24	0	
04.01.2022	92,61	56,89	35,72	126,5	121,92	128,96	127,05	0	-5,13	7	7	4,36	24	0	
05.01.2022	98,89	61,99	36,9	140,32	134,65	142,35	139,83	0	-5,18	7	7	4,977	24	0	
06.01.2022	98,56	63,38	35,18	151,26	145,15	153,18	150,37	0	-5,22	7	7	5,116	24	0	
07.01.2022	89,59	50,48	39,11	95,47	92,24	96,9	95,73	0	-3,49	7	7	3,608	24	0	
08.01.2022	85,87	46,06	39,81	80,19	77,64	81,48	80,69	0	-3,05	7	7	3,091	24	0	
09.01.2022	90,3	52,8	37,5	115,24	111,27	117,13	115,64	0	-4,37	7	7	4,174	24	0	
10.01.2022	92,88	57,9	34,98	135,92	130,99	138,08	135,96	0	-4,97	7	7	4,589	24	0	
11.01.2022	91,89	54,1	37,79	115,51	111,38	117,89	116,29	0	-4,91	7	7	4,213	24	0	
12.01.2022	93,45	58,71	34,74	139,82	134,66	142,38	140,12	0	-5,46	7	7	4,685	24	0	
13.01.2022	99,11	62,9	36,21	142,36	136,58	144,4	141,78	0	-5,2	7	7	4,954	24	0	
14.01.2022	98,43	56,64	41,79	114,82	110,2	116,85	115,11	0	-4,91	7	7	4,613	24	0	
15.01.2022	94,91	57,21	37,7	122,89	118,24	124,77	122,87	0	-4,63	7	7	4,465	24	0	
16.01.2022	86,81	50,52	36,29	108,44	104,97	110,12	108,82	0	-3,85	7	7	3,811	24	0	
17.01.2022	91,08	53,4	37,68	110,7	106,82	112,92	111,41	0	-4,59	7	7	4,024	24	0	
18.01.2022	89,13	49,88	39,25	98,97	95,63	101,32	100,12	0	-4,49	7	7	3,757	24	0	
19.01.2022	87,13	49,18	37,95	97,46	94,28	99,78	98,67	0	-4,39	7	7	3,58	24	0	
20.01.2022	88,11	51,67	36,44	109,8	106,15	112,3	110,9	0	-4,75	7	7	3,87	24	0	
21.01.2022	95,79	58,93	36,86	130,59	125,6	133,25	131,11	0	-5,51	7	7	4,637	24	0	
22.01.2022	97,19	59,45	37,74	129,55	124,46	132,13	129,98	0	-5,52	7	7	4,706	24	0	
23.01.2022	96,63	59,6	37,03	138,72	133,32	141,25	138,97	0	-5,65	7	7	4,945	24	0	
Итого:				3841,6	3697,76	3907,8	3849,58	0,02	-151,82			139,817	768	0	
Средние:	93,9	56,01	37,89							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2124:00	23544,52	22903,83	23844,12	23541,9	0,4	-638,07	605,2	7526	262
23/01/2224:00	27386,12	26601,59	27751,97	27391,48	0,42	-789,89	745,017	8294	262
Итого:	3841,6	3697,76	3907,85	3849,58	0,02	-151,82	139,817	768	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская
Подпись Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/12/21г.-23/01/22г.

Абонент:ООО УК "Ключевые люди"

Договор N:5487

Адрес:40-летия Победы, 63

Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00195985

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хD099

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.12.2021	90,24	51,71	38,53	98,31	94,93	94,95	93,76	0	1,17	7	7	3,661	24	0	
24.12.2021	97,97	55	42,97	104,38	100,19	100,93	99,51	0	0,68	7	7	4,312	24	0	
25.12.2021	101,6	57,98	43,62	114,16	109,31	110,46	108,77	0	0,54	7	7	4,777	24	0	
26.12.2021	100,05	56,71	43,34	113,34	108,66	109,72	108,11	0	0,55	7	7	4,716	24	0	
27.12.2021	95,38	52,8	42,58	101,35	97,49	98,03	96,79	0	0,7	7	7	4,16	24	0	
28.12.2021	96,19	54,75	41,44	108,38	104,19	104,45	102,99	0	1,2	7	7	4,323	24	0	
29.12.2021	97,94	56,73	41,21	117,67	112,97	113,54	111,84	0	1,13	7	7	4,666	24	0	
30.12.2021	100,22	55,61	44,61	111,29	106,65	107,24	105,7	0	0,95	7	7	4,769	24	0	
31.12.2021	95,54	48,8	46,74	92,71	89,17	88,67	87,64	0	1,53	7	7	4,172	24	0	
01.01.2022	91,56	48,99	42,57	89,19	86,02	85,46	84,5	0	1,52	7	7	3,665	24	0	
02.01.2022	87,28	47,95	39,33	86,42	83,62	83,01	82,15	0	1,47	7	7	3,287	24	0	
03.01.2022	87,05	47,23	39,82	89,63	86,75	86,05	85,2	0	1,55	7	7	3,456	24	0	
04.01.2022	92,06	51,52	40,54	103,51	99,82	99,29	98,05	0	1,77	7	7	4,053	24	0	
05.01.2022	98,32	55,79	42,53	112,72	108,2	108,27	106,71	0	1,49	7	7	4,609	24	0	
06.01.2022	98,05	59,22	38,83	131,81	126,55	127,15	125,08	0	1,47	7	7	4,926	24	0	
07.01.2022	89,17	48,27	40,9	88,52	85,53	85	84,06	0	1,47	7	7	3,499	24	0	
08.01.2022	85,65	44,1	41,55	78	75,52	74,8	74,09	0	1,43	7	7	3,137	24	0	
09.01.2022	89,78	47,62	42,16	96,12	92,84	92,1	91,13	0,01	1,71	7	7	3,914	24	0	
10.01.2022	92,29	51,69	40,6	107,71	103,85	103,33	102,07	0	1,78	7	7	4,221	24	0	
11.01.2022	91,45	50,32	41,13	100,93	97,37	96,76	95,61	0	1,76	7	7	4,01	24	0	
12.01.2022	92,95	52,73	40,22	116,38	112,14	111,65	110,2	0	1,94	7	7	4,514	24	0	
13.01.2022	98,59	55,37	43,22	113,49	108,93	108,83	107,25	0	1,68	7	7	4,718	24	0	
14.01.2022	97,96	52,05	45,91	101,92	97,86	97,81	96,59	0	1,27	7	7	4,501	24	0	
15.01.2022	94,43	52,43	42	108,12	104,08	103,64	102,33	0	1,75	7	7	4,376	24	0	
16.01.2022	86,4	47,16	39,24	96,9	93,8	93,03	92,07	0	1,73	7	7	3,681	24	0	
17.01.2022	90,64	49,53	41,11	95,81	92,49	91,81	90,77	0	1,72	7	7	3,805	24	0	
18.01.2022	88,73	46,63	42,1	88,72	85,74	84,95	84,1	0	1,64	7	7	3,612	24	0	
19.01.2022	86,73	46,09	40,64	86,4	83,63	82,83	81,99	0	1,64	7	7	3,397	24	0	
20.01.2022	87,7	47,25	40,45	94,59	91,47	90,67	89,76	0	1,71	7	7	3,7	24	0	
21.01.2022	95,2	52,75	42,45	104,09	100,11	99,62	98,31	0	1,8	7	7	4,258	24	0	
22.01.2022	96,59	52,57	44,02	105,71	101,59	101,04	99,73	0	1,86	7	7	4,479	24	0	
23.01.2022	96,06	53,83	42,23	114,39	109,97	109,52	108,04	0	1,93	7	7	4,651	24	0	
Итого:				3272,6	3151,44	3144,6	3104,9	0,01	46,54			132,025	768	0	
Средние:	93,43	51,59	41,83							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/12/2124:00	19633,23	19141,93	19181,24	18925,12	0,05	216,81	412,005	6231	0
23/01/2224:00	22905,9	22293,37	22325,85	22030,02	0,06	263,35	544,03	6999	0
Итого:	3272,67	3151,44	3144,61	3104,9	0,01	46,54	132,025	768	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/ А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

/ Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/12/21г.-23/01/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 53 (ИТП-1)

Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____ т.сут

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

Тхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00195989

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x7F11

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.12.2021	91,67	57,01	34,66	127,51	122,99	124,45	122,57	0	0,42	7	7	4,268	24	0	
24.12.2021	99,6	63,17	36,43	145,99	139,99	142,62	140,03	0	-0,04	7	7	5,11	24	0	
25.12.2021	103,09	67,73	35,36	168,69	161,37	164,67	161,26	0	0,11	7	7	5,725	24	0	
26.12.2021	101,4	66,74	34,66	170,85	163,59	166,91	163,55	0	0,04	7	7	5,688	24	0	
27.12.2021	96,84	61,69	35,15	148,94	143,1	145,29	142,73	0	0,37	7	7	5,042	24	0	
28.12.2021	97,62	63,18	34,44	158,4	152,12	154,26	151,46	0	0,66	7	7	5,252	24	0	
29.12.2021	99,44	66,54	32,9	175,61	168,41	171,36	167,94	0	0,47	7	7	5,555	24	0	
30.12.2021	101,65	66,11	35,54	166,67	159,57	162,28	159,07	0	0,5	7	7	5,689	24	0	
31.12.2021	97,08	60,16	36,92	140,4	134,9	136,61	134,33	0	0,57	7	7	4,989	24	0	
01.01.2022	93,02	57,42	35,6	126,18	121,57	122,72	120,83	0	0,74	7	7	4,334	24	0	
02.01.2022	88,65	55,05	33,6	124,77	120,59	121,36	119,64	0	0,95	7	7	4,054	24	0	
03.01.2022	88,45	54,93	33,52	123,98	119,83	120,48	118,76	0	1,07	7	7	4,021	24	0	
04.01.2022	93,56	61,46	32,1	154,17	148,5	150,16	147,53	0	0,97	7	7	4,773	24	0	
05.01.2022	99,81	66,27	33,54	168,32	161,38	164,11	160,84	0	0,54	7	7	5,429	24	0	
06.01.2022	99,35	69,12	30,23	193,94	186,01	189,73	185,63	0	0,38	7	7	5,643	24	0	
07.01.2022	90,47	56,22	34,25	126,64	122,24	123,78	121,97	0	0,27	7	7	4,191	24	0	
08.01.2022	87,03	50,56	36,47	103,87	100,51	101,17	99,96	0	0,55	7	7	3,667	24	0	
09.01.2022	91,41	57,12	34,29	141,25	136,26	137,72	135,67	0	0,59	7	7	4,68	24	0	
10.01.2022	93,65	61,07	32,58	159,45	153,56	155,49	152,87	0	0,69	7	7	5,014	24	0	
11.01.2022	92,86	59,59	33,27	149,86	144,41	146,06	143,68	0	0,73	7	7	4,814	24	0	
12.01.2022	94,33	62,13	32,2	166,65	160,42	162,44	159,58	0	0,84	7	7	5,175	24	0	
13.01.2022	100,17	66,06	34,11	167,92	160,95	163,53	160,3	0	0,65	7	7	5,507	24	0	
14.01.2022	99,45	63,02	36,43	148,37	142,33	144,49	141,88	0	0,45	7	7	5,195	24	0	
15.01.2022	95,82	62,91	32,91	159,52	153,38	155,41	152,6	0	0,78	7	7	5,059	24	0	
16.01.2022	87,68	55,39	32,29	139,13	134,56	135,63	133,71	0	0,85	7	7	4,347	24	0	
17.01.2022	92,17	58,19	33,98	134,35	129,53	130,73	128,69	0	0,84	7	7	4,407	24	0	
18.01.2022	90,13	55,07	35,06	126,75	122,37	123,28	121,56	0	0,81	7	7	4,295	24	0	
19.01.2022	88,16	53,74	34,42	120,16	116,19	116,77	115,19	0	1	7	7	4,003	24	0	
20.01.2022	89,08	54,71	34,37	125,48	121,24	121,87	120,16	0	1,08	7	7	4,171	24	0	
21.01.2022	96,73	61,06	35,67	144,35	138,73	140,28	137,9	0	0,83	7	7	4,96	24	0	
22.01.2022	98,05	62,61	35,44	150,01	144,04	145,87	143,28	0	0,76	7	7	5,116	24	0	
23.01.2022	97,47	64,16	33,31	164,71	158,22	160,42	157,43	0	0,79	7	7	5,283	24	0	
Итого:				4722,8	4542,86	4601,9	4522,6	0	20,26			155,456	768	0	
Средние:	94,87	60,63	34,24							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2124:00	23126,71	22465,18	22466,15	22186,99	0	278,19	662,228	7527	261
23/01/2224:00	27849,6	27008,04	27068,1	26709,59	0	298,45	817,684	8295	261
Итого:	4722,89	4542,86	4601,95	4522,6	0	20,26	155,456	768	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/ А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

/Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

МП



ООО «УРЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю. О.
24.01.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/12/21г.-23/01/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес:40-летия Победы, 53 (ИТП-2) Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв= 0.00 °С G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00015990 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хА8С9 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.12.2021	91,26	54,65	36,61	117,92	113,77	115,34	113,74	0	0,03	7	7	4,166	24	0	
24.12.2021	99,09	59,61	39,48	128,26	123,06	125,65	123,59	0	-0,53	7	7	4,868	24	0	
25.12.2021	102,76	63,38	39,38	143,66	137,45	140,83	138,25	0	-0,8	7	7	5,431	24	0	
26.12.2021	101,16	61,71	39,45	140,72	134,77	138,06	135,66	0	-0,89	7	7	5,334	24	0	
27.12.2021	96,4	56,66	39,74	117,79	113,26	115,23	113,53	0	-0,27	7	7	4,509	24	0	
28.12.2021	97,26	60,37	36,89	133,55	128,28	130,8	128,6	0	-0,32	7	7	4,744	24	0	
29.12.2021	99,06	63,79	35,27	152,53	146,34	149,7	146,93	0	-0,59	7	7	5,178	24	0	
30.12.2021	101,42	62,74	38,68	140,65	134,69	137,74	135,28	0	-0,59	7	7	5,225	24	0	
31.12.2021	96,65	53,91	42,74	111,2	106,9	108,28	106,8	0	0,1	7	7	4,575	24	0	
01.01.2022	92,63	54,07	38,56	109,21	105,26	106,49	105,05	0	0,21	7	7	4,066	24	0	
02.01.2022	88,27	51,95	36,32	105,92	102,41	103,39	102,1	0	0,31	7	7	3,723	24	0	
03.01.2022	88,08	51,76	36,32	107,29	103,75	104,75	103,42	0	0,33	7	7	3,769	24	0	
04.01.2022	93,21	58,93	34,28	132,88	128,01	130,08	128,01	0	0	7	7	4,396	24	0	
05.01.2022	99,49	63,43	36,06	145,89	139,95	143,17	140,56	0	-0,61	7	7	5,059	24	0	
06.01.2022	99,11	65,81	33,3	164,9	158,17	162,17	159	0	-0,83	7	7	5,289	24	0	
07.01.2022	90,15	52,35	37,8	101,52	97,99	99,25	98	0	-0,01	7	7	3,708	24	0	
08.01.2022	86,56	46,47	40,09	85,02	82,26	82,78	81,92	0	0,34	7	7	3,298	24	0	
09.01.2022	90,9	52,63	38,27	118,53	114,38	115,57	114,08	0	0,3	7	7	4,38	24	0	
10.01.2022	93,36	58,6	34,76	137,94	132,89	135,08	132,95	0	-0,06	7	7	4,626	24	0	
11.01.2022	92,48	55,58	36,9	121,87	117,48	119,06	117,35	0	0,13	7	7	4,34	24	0	
12.01.2022	94	60,04	33,96	145,83	140,44	142,91	140,57	0	-0,13	7	7	4,778	24	0	
13.01.2022	99,73	63,75	35,98	147,32	141,24	144,41	141,75	0	-0,51	7	7	5,096	24	0	
14.01.2022	99,06	59,37	39,69	124,19	119,11	121,38	119,42	0	-0,31	7	7	4,74	24	0	
15.01.2022	95,48	58,68	36,8	132,91	127,85	129,99	127,95	0	-0,1	7	7	4,713	24	0	
16.01.2022	87,35	50,74	36,61	114,74	111,01	111,99	110,65	0	0,36	7	7	4,066	24	0	
17.01.2022	91,69	54,46	37,23	114,86	110,78	111,98	110,41	0	0,37	7	7	4,129	24	0	
18.01.2022	89,71	50,98	38,73	105,79	102,17	103,04	101,78	0	0,39	7	7	3,959	24	0	
19.01.2022	87,74	50,7	37,04	103,41	100,05	100,82	99,63	0	0,42	7	7	3,706	24	0	
20.01.2022	88,71	52,45	36,26	115,56	111,68	112,82	111,38	0	0,3	7	7	4,055	24	0	
21.01.2022	96,37	59,14	37,23	135,04	129,81	131,9	129,8	0	0,01	7	7	4,841	24	0	
22.01.2022	97,74	59,59	38,15	135,47	130,09	132,36	130,2	0	-0,11	7	7	4,974	24	0	
23.01.2022	97,14	60,18	36,96	143,42	137,78	140,2	137,87	0	-0,09	7	7	5,105	24	0	
Итого:				4035,7	3883,08	3947,2	3886,23	0	-3,15			144,846	768	0	
Средние:	94,5	57,14	37,36							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2124:00	21103,19	20507,12	20698,96	20456,1	0	51,02	622,795	7526	262
23/01/2224:00	25138,98	24390,2	24646,18	24342,33	0	47,87	767,641	8294	262
Итого:	4035,79	3883,08	3947,22	3886,23	0	-3,15	144,846	768	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись _____ / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.



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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/12/21г.-23/01/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 57 (ИТП-1)

Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00196485

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хФА23

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.12.2021	91,48	45,21	46,27	84,45	81,45	80,98	80,19	0,02	1,26	7	7	3,772	24	0	
24.12.2021	99,23	50,26	48,97	91,55	87,84	87,53	86,49	0	1,35	7	7	4,308	24	0	
25.12.2021	102,82	53,92	48,9	106,48	101,86	101,67	100,29	0	1,57	7	7	4,994	24	0	
26.12.2021	101,18	53,01	48,17	107,59	103,05	102,81	101,46	0	1,59	7	7	4,976	24	0	
27.12.2021	96,55	48,36	48,19	90,31	86,82	86,42	85,47	0	1,35	7	7	4,189	24	0	
28.12.2021	97,32	50,03	47,29	96,23	92,44	92	90,94	0	1,5	7	7	4,379	24	0	
29.12.2021	99,18	53,3	45,88	110,76	106,28	105,91	104,5	0	1,78	7	7	4,886	24	0	
30.12.2021	101,44	54	47,44	109,35	104,72	104,46	103,03	0,6	1,69	7	7	4,98	24	0	
31.12.2021	96,84	45,25	51,59	89,77	86,26	85,59	84,76	0	1,5	7	7	4,455	24	0	
01.01.2022	92,79	46,19	46,6	82,29	79,32	78,29	77,52	0	1,8	7	7	3,7	24	0	
02.01.2022	88,4	45,12	43,28	81,66	78,92	77,57	76,77	0	2,15	7	7	3,417	24	0	
03.01.2022	88,29	45,5	42,79	84,97	82,14	80,53	79,71	0	2,43	7	7	3,514	24	0	
04.01.2022	93,29	49,65	43,64	96,25	92,7	91,32	90,28	0	2,42	7	7	4,051	24	0	
05.01.2022	99,53	53,25	46,28	102,83	98,62	98,17	96,87	0	1,75	7	7	4,573	24	0	
06.01.2022	99,06	56,43	42,63	120,29	115,4	115,22	113,51	0	1,89	7	7	4,928	24	0	
07.01.2022	90,22	45,56	44,66	82,5	79,65	78,8	78	0	1,65	7	7	3,559	24	0	
08.01.2022	86,83	40,3	46,53	65,31	63,21	61,98	61,5	0	1,71	7	7	2,939	24	0	
09.01.2022	91,1	44,6	46,5	88,58	85,46	83,75	82,97	0	2,49	7	7	3,975	24	0	
10.01.2022	93,4	49,81	43,59	101,9	98,18	96,79	95,69	0	2,49	7	7	4,284	24	0	
11.01.2022	92,66	48,63	44,03	98,57	95,02	93,46	92,43	0	2,59	7	7	4,19	24	0	
12.01.2022	94,03	50,5	43,53	104,79	100,89	99,47	98,26	0,8	2,63	7	7	4,397	24	0	
13.01.2022	99,84	52,87	46,97	103,38	99,12	98,49	97,19	0	1,93	7	7	4,664	24	0	
14.01.2022	99,17	50,62	48,55	95,24	91,37	90,97	89,9	0	1,47	7	7	4,443	24	0	
15.01.2022	95,57	51,53	44,04	103,51	99,57	98,84	97,6	0	1,97	7	7	4,389	24	0	
16.01.2022	87,49	44,85	42,64	88,95	86,07	84,26	83,44	0,01	2,63	7	7	3,672	24	0	
17.01.2022	91,97	46,1	45,87	86,96	83,86	81,87	81,04	0	2,82	7	7	3,848	24	0	
18.01.2022	89,89	44,98	44,91	83,17	80,28	78,33	77,58	0	2,7	7	7	3,605	24	0	
19.01.2022	87,98	44,26	43,72	82,07	79,37	77,28	76,59	0	2,78	7	7	3,473	24	0	
20.01.2022	88,87	44,89	43,98	86,45	83,54	81,35	80,56	0	2,98	7	7	3,676	24	0	
21.01.2022	96,47	50,31	46,16	95,47	91,78	90,21	89,16	0	2,62	7	7	4,241	24	0	
22.01.2022	97,81	50,9	46,91	98,89	94,95	93,68	92,55	0	2,4	7	7	4,459	24	0	
23.01.2022	97,21	52,2	45,01	108,16	103,93	102,7	101,39	0	2,54	7	7	4,686	24	0	
Итого:				3028,6	2914,07	2880,7	2847,64	1,43	66,43			133,622	768	0	
Средние:	94,62	48,82	45,79							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2124:00	23157,91	22507,86	22349,58	22066,68	0,31	441,18	632,556	7523	265
23/01/2224:00	26186,59	25421,93	25230,28	24914,32	1,74	507,61	766,178	8291	265
Итого:	3028,68	2914,07	2880,7	2847,64	1,43	66,43	133,622	768	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/ А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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



ООО «УРЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/12/21г.-23/01/22г.

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 °С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00196478

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x0936

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.12.2021	91,45	51,2	40,25	153,22	147,78	150,83	148,98	1,45	-1,2	7	7	5,954	24	0	
24.12.2021	99,27	55,28	43,99	163,89	157,19	161,19	158,89	1,41	-1,7	7	7	6,927	24	0	
25.12.2021	102,83	57,96	44,87	178,82	171,06	175,53	172,8	1,63	-1,74	7	7	7,697	24	0	
26.12.2021	101,16	55,73	45,43	171,83	164,6	168,55	166,11	1,91	-1,51	7	7	7,496	24	0	
27.12.2021	96,57	53,11	43,46	151,27	145,39	148,55	146,59	1,42	-1,2	7	7	6,328	24	0	
28.12.2021	97,33	54,71	42,62	166,39	159,83	163,67	161,4	1,48	-1,57	7	7	6,822	24	0	
29.12.2021	99,12	57,04	42,08	183,94	176,45	180,83	178,12	1,64	-1,67	7	7	7,44	24	0	
30.12.2021	101,37	56,5	44,87	176,28	168,8	172,73	170,17	1,81	-1,37	7	7	7,595	24	0	
31.12.2021	96,9	52,5	44,4	155,02	148,95	151,82	149,87	1,91	-0,92	7	7	6,627	24	0	
01.01.2022	92,89	54,05	38,84	150,21	144,75	146,84	144,84	0,84	-0,09	7	7	5,63	24	0	
02.01.2022	88,52	51,27	37,25	146,39	141,51	142,8	141,08	1,15	0,43	7	7	5,275	24	0	
03.01.2022	88,31	50,61	37,7	148,43	143,52	144,59	142,88	1,36	0,64	7	7	5,414	24	0	
04.01.2022	93,3	54,5	38,8	169,54	163,32	164,99	162,72	1,23	0,6	7	7	6,344	24	0	
05.01.2022	99,52	58,22	41,3	180,51	173,1	176,87	174,11	1,25	-1,01	7	7	7,165	24	0	
06.01.2022	99,04	59,48	39,56	196,39	188,41	192,88	189,73	1,35	-1,32	7	7	7,475	24	0	
07.01.2022	90,34	51,28	39,06	137,16	132,41	133,83	132,18	1,11	0,23	7	7	5,176	24	0	
08.01.2022	87,04	48,26	38,78	125,25	121,21	122,09	120,76	1,34	0,45	7	7	4,703	24	0	
09.01.2022	91,06	49,89	41,17	158,82	153,23	154,14	152,34	1,94	0,89	7	7	6,313	24	0	
10.01.2022	93,41	53,33	40,08	174,3	167,91	170,04	167,8	1,57	0,11	7	7	6,737	24	0	
11.01.2022	92,64	52,76	39,88	164,58	158,62	160,38	158,33	1,45	0,29	7	7	6,331	24	0	
12.01.2022	93,99	54,02	39,97	178,8	172,18	174,19	171,82	1,57	0,36	7	7	6,89	24	0	
13.01.2022	99,81	57,07	42,74	175,79	168,54	172,04	169,43	1,49	-0,89	7	7	7,219	24	0	
14.01.2022	99,25	55,22	44,03	163,25	156,58	159,6	157,35	1,44	-0,77	7	7	6,908	24	0	
15.01.2022	95,56	54,09	41,47	166,89	160,51	163,26	161,05	1,5	-0,54	7	7	6,665	24	0	
16.01.2022	87,49	48,56	38,93	148,93	144,08	144,82	143,22	1,92	0,86	7	7	5,613	24	0	
17.01.2022	91,99	51,69	40,3	151,21	145,81	146,65	144,83	1,41	0,98	7	7	5,882	24	0	
18.01.2022	90,04	50,14	39,9	144,73	139,74	140,33	138,69	1,43	1,05	7	7	5,581	24	0	
19.01.2022	88,02	49,3	38,72	142,82	138,13	138,48	136,91	1,52	1,22	7	7	5,35	24	0	
20.01.2022	88,91	50,35	38,56	154,72	149,5	149,91	148,14	1,49	1,36	7	7	5,768	24	0	
21.01.2022	96,43	55,31	41,12	172	165,32	167,23	164,88	1,49	0,44	7	7	6,809	24	0	
22.01.2022	97,83	55,12	42,71	170,26	163,49	165,75	163,42	1,69	0,07	7	7	6,996	24	0	
23.01.2022	97,19	54,71	42,48	178,37	171,37	173,69	171,28	1,93	0,09	7	7	7,295	24	0	
Итого:				5200	5003,29	5079,1	5010,72	48,13	-7,43			206,425	768	0	
Средние:	94,64	53,53	41,1							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/12/2124:00	29627,7	28780,72	29188,15	28868,26	398,04	-87,54	935,266	7524	264
23/01/2224:00	34827,71	33784,01	34267,25	33878,98	446,17	-94,97	1141,691	8292	264
Итого:	5200,01	5003,29	5079,1	5010,72	48,13	-7,43	206,425	768	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись _____
А.Н. Клименко/
Ф.И.О.



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

ООО «УРЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/12/21г.-23/01/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: 40-летия Победы, 61 (ИТП-1)

Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00207894

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x5E2F

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.12.2021	91,55	48,71	42,84	142,13	137,08	139,97	138,39	0	-1,31	7	7	5,873	24	0	
24.12.2021	99,31	52,35	46,96	154,54	148,23	151,76	149,82	0	-1,59	7	7	6,973	24	0	
25.12.2021	102,94	56,91	46,03	174,51	166,93	171,1	168,56	0	-1,63	7	7	7,702	24	0	
26.12.2021	101,31	55,2	46,11	175,67	168,25	172,29	169,86	0	-1,61	7	7	7,774	24	0	
27.12.2021	96,67	51,47	45,2	152,29	146,34	149,77	147,92	0	-1,58	7	7	6,624	24	0	
28.12.2021	97,45	53,01	44,44	161,25	154,9	158,42	156,34	0	-1,44	7	7	6,893	24	0	
29.12.2021	99,22	56,01	43,21	177,93	170,7	174,81	172,29	0	-1,59	7	7	7,396	24	0	
30.12.2021	101,51	55,95	45,56	169,37	162,2	166,11	163,72	0	-1,52	7	7	7,408	24	0	
31.12.2021	96,96	49,26	47,7	143,49	137,86	140,58	139,02	0	-1,16	7	7	6,586	24	0	
01.01.2022	92,92	49,79	43,13	136,27	131,31	133,64	132,1	0	-0,79	7	7	5,667	24	0	
02.01.2022	88,54	47,92	40,62	134,25	129,76	131,77	130,38	0	-0,62	7	7	5,273	24	0	
03.01.2022	88,32	47,44	40,88	132,48	128,09	129,95	128,53	0,01	-0,44	7	7	5,238	24	0	
04.01.2022	93,36	51,98	41,38	156,65	150,93	153,39	151,47	0	-0,54	7	7	6,249	24	0	
05.01.2022	99,61	55,78	43,83	171,47	164,42	168,18	165,76	0	-1,34	7	7	7,222	24	0	
06.01.2022	99,19	58,93	40,26	198,01	189,96	194,56	191,44	0	-1,48	7	7	7,667	24	0	
07.01.2022	90,37	48,17	42,2	134,48	129,82	132,31	130,87	0	-1,05	7	7	5,482	24	0	
08.01.2022	86,98	44,09	42,89	111,53	107,93	109,76	108,76	0	-0,83	7	7	4,629	24	0	
09.01.2022	91,13	47,1	44,03	141,65	136,65	138,87	137,44	0	-0,79	7	7	6,02	24	0	
10.01.2022	93,48	50,99	42,49	163,58	157,58	160,45	158,49	0	-0,91	7	7	6,703	24	0	
11.01.2022	92,7	50,17	42,53	154,01	148,44	151,08	149,29	0	-0,85	7	7	6,319	24	0	
12.01.2022	94,1	52,22	41,88	173,64	167,2	170,14	168,01	0	-0,81	7	7	7,011	24	0	
13.01.2022	99,95	55,12	44,83	171,7	164,6	168,09	165,72	0	-1,12	7	7	7,394	24	0	
14.01.2022	99,33	52,69	46,64	154,09	147,83	151,06	149,07	0	-1,24	7	7	6,905	24	0	
15.01.2022	95,67	53,19	42,48	165,7	159,36	162,52	160,39	0	-1,03	7	7	6,776	24	0	
16.01.2022	87,63	47,5	40,13	146,49	141,68	143,8	142,29	0	-0,61	7	7	5,687	24	0	
17.01.2022	92,02	49,48	42,54	145,46	140,25	142,26	140,63	0	-0,38	7	7	5,97	24	0	
18.01.2022	90,06	47,57	42,49	138,26	133,52	135,18	133,72	0	-0,2	7	7	5,677	24	0	
19.01.2022	88,03	46,55	41,48	132,85	128,44	129,94	128,61	0	-0,17	7	7	5,33	24	0	
20.01.2022	88,92	47,05	41,87	140,96	136,22	137,7	136,28	0	-0,06	7	7	5,704	24	0	
21.01.2022	96,52	52,37	44,15	159,06	152,87	155,07	153,07	0	-0,2	7	7	6,757	24	0	
22.01.2022	97,9	52,5	45,4	160,41	154,03	156,36	154,35	0	-0,32	7	7	7,006	24	0	
23.01.2022	97,29	52,56	44,73	171,19	164,45	166,96	164,81	0	-0,36	7	7	7,368	24	0	
Итого:				4945,3	4757,83	4847,8	4787,4	0,01	-29,57			207,283	768	0	
Средние:	94,71	51,25	43,46							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2124:00	31939,12	31149,51	29591,04	29201,78	0,67	1947,73	675,72	6227	3
23/01/2224:00	36884,49	35907,34	34438,89	33989,18	0,68	1918,16	883,003	6995	3
Итого:	4945,37	4757,83	4847,85	4787,4	0,01	-29,57	207,283	768	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
/ А.Н. Клименко /
Подпись: _____
Ф.И.О.



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

ООО «УРЭЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/12/21г.-23/01/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: 40-летия Победы, 61 (ИТП-2)

Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00193664

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x6ADD

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.12.2021	90,32	51,42	38,9	107,05	103,35	103,77	102,5	0	0,85	7	7	4,024	24	0	
24.12.2021	98,14	56,14	42	116,11	111,48	112,75	111,11	0	0,37	7	7	4,688	24	0	
25.12.2021	101,81	59,82	41,99	128,38	122,9	124,91	122,87	0	0,03	7	7	5,174	24	0	
26.12.2021	100,23	57,55	42,68	122,78	117,68	119,45	117,62	0	0,06	7	7	5,035	24	0	
27.12.2021	95,45	52,44	43,01	102,05	98,16	98,94	97,65	0	0,51	7	7	4,228	24	0	
28.12.2021	96,32	55,77	40,55	115,5	111,02	111,72	110,13	0	0,89	7	7	4,51	24	0	
29.12.2021	98,1	58,98	39,12	129,86	124,66	125,85	123,82	0	0,84	7	7	4,89	24	0	
30.12.2021	100,41	57,58	42,83	121,08	116,03	117,2	115,41	0	0,62	7	7	4,981	24	0	
31.12.2021	95,73	49,98	45,75	97,48	93,75	93,96	92,85	0	0,9	7	7	4,296	24	0	
01.01.2022	91,68	49,66	42,02	91,79	88,53	88,61	87,61	0	0,92	7	7	3,724	24	0	
02.01.2022	87,43	48,48	38,95	91,16	88,17	88,16	87,18	0	0,99	7	7	3,437	24	0	
03.01.2022	87,21	48,21	39	93,87	90,79	90,76	89,78	0	1,01	7	7	3,541	24	0	
04.01.2022	92,31	54,9	37,41	117,39	113,15	113,55	111,97	0	1,18	7	7	4,238	24	0	
05.01.2022	98,53	59,07	39,46	130,55	125,29	126,38	124,33	0	0,96	7	7	4,957	24	0	
06.01.2022	98,19	62,45	35,74	143,6	137,85	139,58	137,09	0	0,76	7	7	4,94	24	0	
07.01.2022	89,24	48,19	41,05	87,83	84,86	85,08	84,14	0	0,72	7	7	3,486	24	0	
08.01.2022	85,68	45,06	40,62	74,65	72,3	72,23	71,5	0	0,8	7	7	2,935	24	0	
09.01.2022	90,05	49,54	40,51	105,03	101,39	101,56	100,38	0	1,01	7	7	4,109	24	0	
10.01.2022	92,47	53,82	38,65	117,38	113,16	113,68	112,12	0	1,04	7	7	4,379	24	0	
11.01.2022	91,58	51,53	40,05	104,97	101,25	101,58	100,36	0	0,89	7	7	4,058	24	0	
12.01.2022	93,15	55,17	37,98	125,62	121,06	121,61	119,88	0	1,18	7	7	4,604	24	0	
13.01.2022	98,77	58,89	39,88	127,18	122,03	123,23	121,25	0	0,78	7	7	4,878	24	0	
14.01.2022	98,12	53,69	44,43	106,9	102,62	103,48	102,1	0	0,52	7	7	4,565	24	0	
15.01.2022	94,59	54,2	40,39	115,66	111,32	111,96	110,42	0	0,9	7	7	4,503	24	0	
16.01.2022	86,5	47,8	38,7	98,69	95,52	95,57	94,56	0	0,96	7	7	3,696	24	0	
17.01.2022	90,8	50,59	40,21	100,5	97	97,12	95,96	0	1,04	7	7	3,903	24	0	
18.01.2022	88,9	47,81	41,09	90,92	87,88	87,84	86,86	0	1,02	7	7	3,608	24	0	
19.01.2022	86,92	46,63	40,29	90,45	87,53	87,39	86,51	0	1,02	7	7	3,528	24	0	
20.01.2022	87,84	48,91	38,93	99,49	96,21	96,14	95,06	0	1,15	7	7	3,747	24	0	
21.01.2022	95,42	55,21	40,21	118,29	113,78	114,25	112,64	0	1,14	7	7	4,582	24	0	
22.01.2022	96,78	55,63	41,15	115,23	110,76	111,28	109,68	0	1,08	7	7	4,567	24	0	
23.01.2022	96,19	56,44	39,75	121,83	117,11	117,76	116,01	0	1,1	7	7	4,661	24	0	
Итого:				3509,2	3378,59	3397,3	3351,35	0	27,24			136,472	768	0	
Средние:	93,58	53,17	40,41							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2124:00	13420,47	13079	12909,31	12777,6	0,24	301,4	386,109	6228	2
23/01/2224:00	16929,74	16457,59	16306,66	16128,95	0,24	328,64	522,581	6996	2
Итого:	3509,27	3378,59	3397,35	3351,35	0	27,24	136,472	768	0

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

Представитель абонента

Директор ООО "УК "Домоуправ"

/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

МП



Представитель теплоснабж. организации

/ Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/12/21г.-23/01/22г.

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

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

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

Tхв= 0.00 °С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00190929

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

TЗ=1

KС=0x52AD

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.12.2021	90,58	53,17	37,41	112,57	108,65	109,22	107,77	0	0,88	7	7	4,069	24	0	
24.12.2021	98,55	58,37	40,18	122,69	117,74	119,14	117,27	0	0,47	7	7	4,739	24	0	
25.12.2021	102,13	61,15	40,98	130,65	125,05	126,76	124,58	0	0,47	7	7	5,139	24	0	
26.12.2021	100,51	59,06	41,45	126,09	120,83	122,54	120,57	0	0,26	7	7	5,021	24	0	
27.12.2021	95,75	54,58	41,17	106,93	102,83	103,76	102,33	0	0,5	7	7	4,241	24	0	
28.12.2021	96,66	58,08	38,58	124,53	119,68	120,69	118,82	0	0,86	7	7	4,627	24	0	
29.12.2021	98,45	59,36	39,09	129,71	124,5	125,81	123,8	0	0,7	7	7	4,875	24	0	
30.12.2021	100,76	60,41	40,35	128,48	123,12	124,64	122,55	0	0,57	7	7	4,98	24	0	
31.12.2021	95,99	53,35	42,64	102,97	99,02	99,4	98,08	0	0,94	7	7	4,227	24	0	
01.01.2022	91,9	50,47	41,43	91,63	88,4	88,21	87,17	0	1,23	7	7	3,664	24	0	
02.01.2022	87,65	49,07	38,58	93,44	90,39	90,12	89,09	0	1,3	7	7	3,488	24	0	
03.01.2022	87,39	49,58	37,81	95,17	92,06	91,76	90,7	0	1,36	7	7	3,479	24	0	
04.01.2022	92,56	55,52	37,04	120,58	116,24	116,22	114,58	0	1,66	7	7	4,308	24	0	
05.01.2022	98,81	60,47	38,34	131,68	126,34	127,39	125,26	0	1,08	7	7	4,853	24	0	
06.01.2022	98,41	60,3	38,11	133,42	128,06	129,11	126,94	0	1,12	7	7	4,894	24	0	
07.01.2022	89,33	49,15	40,18	86,75	83,8	83,47	82,52	0	1,28	7	7	3,366	24	0	
08.01.2022	85,84	46,14	39,7	78,49	76	75,45	74,71	0	1,29	7	7	3,019	24	0	
09.01.2022	90,4	51,93	38,47	112,01	108,14	107,8	106,43	0	1,71	7	7	4,163	24	0	
10.01.2022	92,82	57,01	35,81	133,06	128,23	128,34	126,4	0	1,83	7	7	4,601	24	0	
11.01.2022	91,91	53,96	37,95	117,04	112,86	112,49	110,97	0	1,89	7	7	4,288	24	0	
12.01.2022	93,41	57,97	35,44	136,85	131,84	131,78	129,77	0	2,07	7	7	4,68	24	0	
13.01.2022	99,12	60,13	38,99	129,76	124,49	125,5	123,41	0	1,08	7	7	4,863	24	0	
14.01.2022	98,55	57,67	40,88	117,65	112,95	113,82	112,09	0	0,86	7	7	4,626	24	0	
15.01.2022	94,87	55,75	39,12	116,99	112,55	112,8	111,19	0	1,36	7	7	4,407	24	0	
16.01.2022	86,66	49,28	37,38	101,99	98,7	98,16	97,06	0	1,64	7	7	3,692	24	0	
17.01.2022	91,11	52,88	38,23	108,41	104,59	104,2	102,84	0,07	1,75	7	7	4,003	24	0	
18.01.2022	89,14	50,97	38,17	106,91	103,32	102,76	101,51	0	1,81	7	7	3,945	24	0	
19.01.2022	87,17	50,05	37,12	101,39	98,09	97,5	96,37	0	1,72	7	7	3,644	24	0	
20.01.2022	88,13	51,58	36,55	110,12	106,48	105,86	104,53	0	1,95	7	7	3,894	24	0	
21.01.2022	95,81	58,47	37,34	127,01	122,13	122,34	120,41	0	1,72	7	7	4,568	24	0	
22.01.2022	97,09	57,45	39,64	121,78	116,99	117,32	115,54	0	1,45	7	7	4,647	24	0	
23.01.2022	96,52	57,82	38,7	128,47	123,47	123,78	121,86	0	1,61	7	7	4,786	24	0	
Итого:				3685,2	3547,54	3558,1	3507,12	0,07	40,42			137,796	768	0	
Средние:	93,87	55,03	38,83							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2124:00	19723,5	19224,81	19265,69	19019,43	0,43	205,38	446,944	6227	2
23/01/2224:00	23408,72	22772,35	22823,83	22526,55	0,5	245,8	584,74	6995	2
Итого:	3685,22	3547,54	3558,14	3507,12	0,07	40,42	137,796	768	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/ А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

/ Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

МП



ООО «УР ЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2022

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
23/12/21г.-23/01/22г.

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

Прибор: КАРАТ-307
Серийный номер: 17841717
Посуточный архив

Дата	V1	V2	Vd	V3	T1	T2	Td	P1	P2	G1	G2	dG	Qобщ	НС	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	м3	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	Гкал		ч	ч
23.12.2021	143,64	144,16	-0,52	0,00	94,18	54,13	40,05	9,83	7,55	138,33	142,22	-3,89	5,54	OK	24	
24.12.2021	158,66	158,48	0,18	0,00	101,93	58,24	43,69	9,64	7,60	151,92	156,02	-4,10	6,66	OK	24	
25.12.2021	175,91	175,74	0,16	0,00	105,68	61,74	43,94	9,73	7,68	167,97	172,70	-4,73	7,40	OK	24	
26.12.2021	168,06	167,72	0,35	0,00	104,05	59,58	44,47	9,81	7,62	160,68	164,99	-4,31	7,16	OK	24	
27.12.2021	147,14	147,05	0,09	0,00	99,33	55,37	43,96	10,02	7,44	141,18	144,97	-3,79	6,21	OK	24	
28.12.2021	160,59	160,73	-0,14	0,00	100,14	57,91	42,23	9,86	7,64	153,99	158,27	-4,27	6,52	OK	24	
29.12.2021	176,27	176,28	-0,01	0,00	102,00	59,48	42,51	9,78	7,70	168,80	173,41	-4,61	7,14	OK	24	
30.12.2021	169,56	169,21	0,36	0,00	104,13	59,33	44,80	9,93	7,57	162,10	166,47	-4,38	7,28	OK	24	
31.12.2021	142,33	142,31	0,02	0,00	99,75	54,28	45,48	10,15	7,30	136,52	140,39	-3,87	6,23	OK	24	
01.01.2022	137,37	137,83	-0,46	0,00	95,81	54,34	41,48	10,15	7,30	132,15	135,96	-3,82	5,50	OK	24	
02.01.2022	137,41	137,97	-0,56	0,00	91,43	52,60	38,83	10,15	7,35	132,59	136,21	-3,63	5,16	OK	24	
03.01.2022	135,47	135,93	-0,45	0,00	91,15	52,37	38,78	10,07	7,40	130,75	134,21	-3,46	5,08	OK	24	
04.01.2022	160,00	160,29	-0,30	0,00	96,12	55,95	40,17	9,77	7,58	153,86	157,99	-4,13	6,20	OK	24	
05.01.2022	173,78	173,69	0,09	0,00	102,41	59,80	42,61	9,81	7,59	166,36	170,86	-4,50	7,10	OK	24	
06.01.2022	196,17	196,57	-0,40	0,00	101,88	62,14	39,74	9,75	7,64	187,85	193,08	-5,24	7,45	OK	24	
07.01.2022	134,89	135,31	-0,42	0,00	92,97	52,38	40,59	10,20	7,38	129,99	133,59	-3,59	5,28	OK	24	
08.01.2022	110,43	110,82	-0,39	0,00	89,81	49,29	40,51	10,28	7,42	106,69	109,59	-2,90	4,33	OK	24	
09.01.2022	146,90	147,40	-0,50	0,00	93,77	52,62	41,15	9,91	7,52	141,50	145,53	-4,03	5,86	OK	24	
10.01.2022	170,98	171,56	-0,58	0,00	96,31	56,96	39,35	9,72	7,54	164,41	169,01	-4,60	6,49	OK	24	
11.01.2022	155,16	155,70	-0,54	0,00	95,54	54,84	40,70	9,87	7,45	149,29	153,55	-4,26	6,08	OK	24	
12.01.2022	174,01	174,56	-0,55	0,00	96,85	57,55	39,29	9,72	7,74	167,26	171,91	-4,66	6,59	OK	24	
13.01.2022	176,03	176,03	0,01	0,00	102,87	59,99	42,88	9,81	7,62	168,47	173,10	-4,62	7,15	OK	24	
14.01.2022	153,61	153,47	0,14	0,00	102,03	57,33	44,70	10,08	7,53	147,10	151,17	-4,07	6,59	OK	24	
15.01.2022	161,53	161,90	-0,37	0,00	98,30	57,05	41,25	9,85	7,55	155,10	159,49	-4,38	6,42	OK	24	
16.01.2022	146,41	147,32	-0,92	0,00	90,37	52,56	37,80	10,08	7,49	141,38	145,46	-4,08	5,36	OK	24	
17.01.2022	143,45	143,84	-0,39	0,00	94,85	53,30	41,54	9,98	7,45	138,10	141,94	-3,84	5,69	OK	24	
18.01.2022	134,98	135,38	-0,41	0,00	92,94	52,28	40,66	10,11	7,43	130,12	133,69	-3,57	5,30	OK	24	
19.01.2022	132,89	133,44	-0,56	0,00	90,68	51,28	39,40	10,19	7,33	128,30	131,83	-3,53	5,06	OK	24	
20.01.2022	145,00	145,60	-0,61	0,00	91,58	53,05	38,54	10,06	7,50	139,90	143,73	-3,83	5,42	OK	24	
21.01.2022	167,02	167,25	-0,23	0,00	99,17	58,17	41,00	9,93	7,39	160,27	164,66	-4,39	6,60	OK	24	
22.01.2022	167,83	168,03	-0,20	0,00	100,64	58,56	42,08	9,89	7,48	160,87	165,38	-4,52	6,78	OK	24	
23.01.2022	175,12	175,37	-0,25	0,00	100,02	59,31	40,71	9,79	7,50	167,94	172,54	-4,60	6,85	OK	24	
Итого:	4978,58	4986,94	-8,36	0,00						4781,73	4913,92	-132,19	198,44		768	
Средние:					97,46	56,06	41,40	9,94	7,51							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	dG	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.12.2021	3603,15	121350,84	121360,25	-9,42	117822,34	119956,35	-2134,01	27274		
23.01.2022	3801,59	126329,42	126347,19	-17,78	122604,07	124870,27	-2266,20	28042		
ИТОГО:	198,44	4978,58	4986,94	-8,36	4781,73	4913,92	-132,19	768	0	0,00

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

Архив прибора:КАРАТ-307 (17901717)

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	dG	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.12.2021	123,53	3513,79	3561,44	-47,65	3396,72	3489,41	-92,69	20470		0,47
23.01.2022	131,94	3731,38	3778,09	-46,71	3608,43	3701,11	-92,68	21238		0,47
ИТОГО:	8,41	217,59	216,65	0,94	211,71	211,70	112,34	768	0	0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации



(Signature)
Подпись

/О.В. Малыгина/
Ф.И.О.

(Signature)

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/12/21г.-23/01/22г.

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	НС	НАР	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	м3		ч	ч
23.12.2021	150,38	150,38	0,00	91,55	56,60	34,96	0,92	0,75	5,17	155,55	152,79	0,00	OK		24
24.12.2021	169,92	169,92	0,00	99,36	63,94	35,42	0,90	0,76	6,00	176,92	173,20	0,01	OK		24
25.12.2021	195,01	195,01	0,00	103,04	68,88	34,16	0,89	0,77	6,66	203,82	199,09	0,00	OK		24
26.12.2021	179,95	179,95	0,00	101,35	64,34	37,01	0,89	0,76	6,57	187,71	183,46	0,01	OK		24
27.12.2021	147,30	147,30	0,00	96,71	58,39	38,32	0,93	0,74	5,63	153,07	149,67	0,01	OK		24
28.12.2021	177,31	177,31	0,00	97,56	63,27	34,29	0,89	0,76	6,05	184,37	180,65	0,01	OK		24
29.12.2021	165,72	165,72	0,00	99,37	62,93	36,45	0,89	0,77	6,03	172,57	168,78	0,00	OK		24
30.12.2021	172,81	172,81	0,00	101,47	64,09	37,38	0,89	0,76	6,42	180,45	175,95	0,01	OK		24
31.12.2021	137,45	137,45	0,00	97,00	56,07	40,94	0,95	0,73	5,63	143,10	139,28	0,02	OK		24
01.01.2022	133,40	133,40	0,00	92,98	55,66	37,31	0,95	0,73	4,98	138,29	135,32	0,00	OK		24
02.01.2022	129,18	129,18	0,00	88,57	52,67	35,90	0,95	0,73	4,59	133,33	131,05	0,02	OK		24
03.01.2022	131,81	131,81	0,00	88,35	52,70	35,66	0,94	0,74	4,64	136,04	133,69	0,00	OK		24
04.01.2022	174,12	174,12	0,00	93,45	60,84	32,61	0,87	0,76	5,67	180,45	177,21	0,01	OK		24
05.01.2022	180,03	180,03	0,00	99,73	64,92	34,81	0,86	0,76	6,27	187,50	183,58	0,00	OK		24
06.01.2022	168,47	168,47	0,00	99,10	62,59	36,51	0,86	0,76	6,15	175,60	171,34	0,01	OK		24
07.01.2022	118,35	118,35	0,00	90,13	50,62	39,51	0,96	0,73	4,64	122,66	119,64	0,03	OK		24
08.01.2022	97,39	97,39	0,00	86,98	45,65	41,33	0,98	0,74	4,02	100,59	98,25	0,01	OK		24
09.01.2022	153,17	153,17	0,00	91,06	55,23	35,83	0,90	0,75	5,49	158,74	155,20	0,00	OK		24
10.01.2022	172,38	172,38	0,00	93,60	60,62	32,98	0,84	0,75	5,68	178,75	175,33	0,00	OK		24
11.01.2022	160,33	160,33	0,00	92,81	57,81	35,00	0,87	0,74	5,55	165,98	163,05	0,02	OK		24
12.01.2022	177,61	177,61	0,00	94,19	61,33	32,86	0,84	0,77	5,84	184,20	180,78	0,00	OK		24
13.01.2022	158,30	158,30	0,00	100,18	61,33	38,86	0,89	0,76	6,10	165,07	160,96	0,01	OK		24
14.01.2022	165,24	165,24	0,00	99,38	62,73	36,66	0,92	0,75	6,04	172,08	168,26	0,00	OK		24
15.01.2022	170,08	170,08	0,00	95,65	61,09	34,56	0,88	0,75	5,84	176,48	173,23	0,02	OK		24
16.01.2022	132,49	132,49	0,00	87,59	51,98	35,61	0,93	0,75	4,68	136,67	134,34	0,01	OK		24
17.01.2022	137,17	137,17	0,00	92,04	54,56	37,49	0,91	0,74	5,02	141,80	139,37	0,01	OK		24
18.01.2022	129,85	129,85	0,00	90,10	52,62	37,48	0,93	0,74	4,86	134,07	131,77	0,01	OK		24
19.01.2022	123,08	123,08	0,00	87,88	50,65	37,23	0,94	0,73	4,53	126,88	124,83	0,02	OK		24
20.01.2022	150,16	150,16	0,00	88,86	55,11	33,74	0,90	0,75	5,03	155,08	152,44	0,00	OK		24
21.01.2022	181,68	181,68	0,00	96,52	63,12	33,40	0,88	0,74	6,02	188,69	185,17	0,01	OK		24
22.01.2022	174,62	174,62	0,00	97,92	63,35	34,58	0,87	0,75	5,98	181,73	177,82	0,01	OK		24
23.01.2022	176,11	176,11	0,00	97,31	62,88	34,43	0,85	0,75	6,03	182,98	179,50	0,00	OK		24
Итого:	4990,87	4990,87							177,82	5181,21	5074,99	0,27			768
Средние:				94,74	58,70	36,04	0,90	0,75							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.12.2021	1443,09	47767,83	46989,02	778,81	46369,77	46369,77	0,00	11605		236,74
23.01.2022	1620,91	52949,04	52064,01	885,03	51360,65	51360,65	0,00	12373		237,01
ИТОГО:	177,82	5181,21	5074,99	106,22	4990,87	4990,87	0,00	768	0	0,27

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{контр} = Q _и /Т _{раб} × Т _{нш}	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
22.12.2021	37,78	1270,36	1254,64	15,72	1233,25	1233,84	-0,59	8197		0,03
23.01.2022	44,47	1500,81	1481,47	19,34	1455,73	1456,32	-0,59	8965		0,04
ИТОГО:	6,69	230,45	226,83	3,62	222,48	222,48	0,00	768	0	0,01

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____ Ф.И.О. А.Н. Клименко/

Подпись _____ /О.В. Малыгина/ Ф.И.О.



(Handwritten signature)
/О.В. Малыгина/

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/12/21г.-23/01/22г.

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 18913916
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	V3	НС	НАР	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	м3		ч	ч
23.12.2021	269,68	269,68	0,00	91,79	54,11	37,67	0,97	0,75	10,01	277,19	275,44	0,00	OK	24	
24.12.2021	313,95	313,95	0,00	99,64	61,29	38,35	0,95	0,76	11,97	324,92	321,48	0,00	OK	24	
25.12.2021	349,67	349,67	0,00	103,32	65,74	37,58	0,96	0,77	13,12	363,35	358,50	0,00	OK	24	
26.12.2021	321,52	321,52	0,00	101,61	61,65	39,96	0,97	0,76	12,69	333,46	329,23	0,00	OK	24	
27.12.2021	261,74	261,74	0,00	96,95	55,50	41,45	0,99	0,74	10,82	270,22	267,32	0,00	OK	24	
28.12.2021	312,47	312,47	0,00	97,81	60,81	36,99	0,97	0,76	11,50	322,89	319,94	0,00	OK	24	
29.12.2021	345,51	345,51	0,00	99,67	62,64	37,03	0,97	0,77	12,24	357,47	354,40	0,00	OK	24	
30.12.2021	315,49	315,49	0,00	101,74	61,78	39,96	0,98	0,76	12,42	326,95	323,42	0,00	OK	24	
31.12.2021	244,01	244,01	0,00	97,24	53,00	44,24	1,01	0,73	10,81	251,90	248,96	0,00	OK	24	
01.01.2022	236,46	236,46	0,00	93,20	53,04	40,16	1,01	0,73	9,51	243,39	241,26	0,00	OK	24	
02.01.2022	228,98	228,98	0,00	88,78	50,40	38,38	1,01	0,73	8,71	235,00	233,39	0,00	OK	24	
03.01.2022	233,55	233,55	0,00	88,56	50,10	38,46	1,00	0,74	8,92	239,63	237,98	0,00	OK	24	
04.01.2022	310,20	310,20	0,00	93,69	58,53	35,16	0,97	0,76	10,90	319,53	317,30	0,00	OK	24	
05.01.2022	344,77	344,77	0,00	100,01	63,54	36,48	0,97	0,76	12,43	356,62	353,81	0,00	OK	24	
06.01.2022	379,15	379,15	0,00	99,42	64,26	35,16	0,96	0,77	12,83	391,98	389,63	0,00	OK	24	
07.01.2022	206,27	206,27	0,00	90,33	47,81	42,52	1,01	0,74	8,72	211,68	210,31	0,00	OK	24	
08.01.2022	171,88	171,88	0,00	87,14	42,81	44,33	1,02	0,74	7,63	175,86	174,85	0,00	OK	24	
09.01.2022	261,53	261,53	0,00	91,27	52,01	39,26	0,98	0,75	10,30	268,65	266,93	0,00	OK	24	
10.01.2022	315,70	315,70	0,00	93,84	57,95	35,89	0,96	0,75	11,24	325,04	323,06	0,00	OK	24	
11.01.2022	272,34	272,34	0,00	93,03	54,43	38,60	0,98	0,74	10,44	280,18	278,22	0,00	OK	24	
12.01.2022	317,78	317,78	0,00	94,44	58,50	35,94	0,96	0,77	11,42	327,28	325,26	0,00	OK	24	
13.01.2022	337,59	337,59	0,00	100,49	62,17	38,32	0,97	0,76	12,35	349,07	346,58	0,00	OK	24	
14.01.2022	279,32	279,32	0,00	99,63	57,96	41,66	1,00	0,75	11,63	288,60	285,94	0,00	OK	24	
15.01.2022	290,39	290,39	0,00	95,89	57,51	38,38	0,98	0,75	11,12	299,28	297,21	0,00	OK	24	
16.01.2022	238,34	238,34	0,00	87,80	48,89	38,91	1,00	0,75	9,24	244,18	242,95	0,00	OK	24	
17.01.2022	247,05	247,05	0,00	92,26	52,10	40,16	0,99	0,74	9,68	253,87	252,25	0,00	OK	24	
18.01.2022	224,96	224,96	0,00	90,30	49,52	40,77	1,00	0,74	9,19	230,87	229,33	0,00	OK	24	
19.01.2022	218,42	218,42	0,00	88,09	48,09	40,00	1,01	0,73	8,69	223,80	222,58	0,00	OK	24	
20.01.2022	256,81	256,81	0,00	89,07	51,62	37,46	1,00	0,75	9,61	263,35	262,09	0,00	OK	24	
21.01.2022	316,01	316,01	0,00	96,78	60,25	36,52	0,98	0,74	11,50	325,76	324,01	0,00	OK	24	
22.01.2022	307,20	307,20	0,00	98,17	59,47	38,70	0,98	0,75	11,74	317,09	314,85	0,00	OK	24	
23.01.2022	327,33	327,33	0,00	97,58	60,43	37,14	0,97	0,75	12,02	337,80	335,54	0,00	OK	24	
Итого:	9056,07	9056,07							345,40	9336,86	9264,02	0,00		768	
Средние:				94,99	56,19	38,80	0,98	0,75							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.12.2021	2779,68	86100,35	85766,73	333,62	84143,08	84142,84	0,24	11568		1,67
23.01.2022	3125,08	95437,21	95030,75	406,46	93199,14	93198,90	0,24	12336		1,67
ИТОГО:	345,40	9336,86	9264,02	72,84	9056,07	9056,07	0,00	768	0	0,00

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 23474416

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.12.2021	105,36	3429,91	3526,01	-96,10	3334,92	3468,27	-133,35	7536		0,53
23.01.2022	122,51	3996,62	4117,33	-120,71	3881,07	4049,34	-168,27	8304		0,69
ИТОГО:	17,15	566,71	591,32	-24,61	546,15	581,07	-34,92	768	0	0,16

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко /
Подпись

Подпись

/О.В. Малыгина/
Ф.И.О.

МП

