

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/23г.-21/02/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 55

Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00195993

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хВЕ30

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2023	87,28	46,96	40,32	91,62	88,63	88,01	87,08	0	1,55	7	7	3,573	24	0	
25.01.2023	87,51	47,4	40,11	95,01	91,91	91,26	90,31	0	1,6	7	7	3,689	24	0	
26.01.2023	86,98	47,49	39,49	95,32	92,2	91,61	90,66	0	1,54	7	7	3,644	24	0	
27.01.2023	82,17	45,71	36,46	90,11	87,47	86,81	85,98	0	1,49	7	7	3,189	24	0	
28.01.2023	82,7	46,43	36,27	99,48	96,51	95,81	94,81	0	1,7	7	7	3,499	24	0	
29.01.2023	87,07	47,4	39,67	99,44	96,22	95,54	94,56	0	1,66	7	7	3,819	24	0	
30.01.2023	86,68	48,9	37,78	103,23	99,92	99,32	98,17	0	1,75	7	7	3,779	24	0	
31.01.2023	86,7	48,21	38,49	96,36	93,26	92,71	91,71	0	1,55	7	7	3,592	24	0	
01.02.2023	86,53	45,17	41,36	63,51	61,49	61,28	60,7	0,02	0,79	7	7	2,543	17	7	*
02.02.2023	86,88	48,94	37,94	105,04	101,64	102,05	100,9	0	0,74	7	7	3,856	24	0	
03.02.2023	88,85	51,89	36,96	110,69	106,98	107,55	106,2	0	0,78	7	7	3,957	24	0	
04.02.2023	91,5	50,71	40,79	107,35	103,58	104,02	102,77	0	0,81	7	7	4,23	24	0	
05.02.2023	91,85	48,45	43,4	100,52	96,92	97,29	96,23	0	0,69	7	7	4,212	24	0	
06.02.2023	90,35	47,75	42,6	92,13	88,94	89,26	88,3	0	0,64	7	7	3,788	24	0	
07.02.2023	90,99	47,21	43,78	90,36	87,19	87,46	86,53	0	0,66	7	7	3,82	24	0	
08.02.2023	92,41	52,6	39,81	111,53	107,5	108,05	106,63	0	0,87	7	7	4,287	24	0	
09.02.2023	90,41	47,73	42,68	92,35	89,18	89,44	88,48	0	0,7	7	7	3,812	24	0	
10.02.2023	85,38	44,58	40,8	87,74	84,98	85,16	84,37	0	0,61	7	7	3,47	24	0	
11.02.2023	83,9	45,49	38,41	98,73	95,73	95,9	94,97	0	0,76	7	7	3,676	24	0	
12.02.2023	85,78	49,22	36,56	117,28	113,57	113,93	112,62	0	0,95	7	7	4,152	24	0	
13.02.2023	89,78	51,33	38,45	110,58	106,8	107,24	105,91	0	0,89	7	7	4,11	24	0	
14.02.2023	91,53	47,8	43,73	87,83	84,73	84,96	84,05	0	0,68	7	7	3,712	24	0	
15.02.2023	95,75	51,92	43,83	104,63	100,61	101,06	99,8	0	0,81	7	7	4,411	24	0	
16.02.2023	96,02	50,8	45,22	96,94	93,2	93,56	92,44	0	0,76	7	7	4,221	24	0	
17.02.2023	96,11	49,54	46,57	93,61	90,01	90,24	89,2	0	0,81	7	7	4,195	24	0	
18.02.2023	95,82	50,76	45,06	95,84	92,15	92,44	91,34	0	0,81	7	7	4,157	24	0	
19.02.2023	99,34	53,96	45,38	111,9	107,3	107,83	106,4	0,06	0,9	7	7	4,879	24	0	
20.02.2023	101,28	54,79	46,49	105,23	100,78	101,45	100,05	0	0,73	7	7	4,697	24	0	
21.02.2023	96,25	49,7	46,55	91,63	88,09	88,4	87,37	0	0,72	7	7	4,106	24	0	
Итого:				2845,9	2747,49	2749,6	2718,54	0,08	28,95			113,075	689	7	
Средние:	90,13	48,92	41,2							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2324:00	55343,7	53709,36	53675,43	53004,79	1,98	704,57	1642,643	17052	264
21/02/2324:00	58189,69	56456,85	56425,07	55723,33	2,06	733,52	1755,718	17741	271
Итого:	2845,99	2747,49	2749,64	2718,54	0,08	28,95	113,075	689	7

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкорт = Qi/Траб х Тнш	1,1488

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

114,224 Гкал

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.



Подпись Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.02.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/23г.-21/02/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 59

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00 °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 Т3=1 КС=0x1AAC ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.01.2023	87,17	48,97	38,2	88,77	85,87	91,95	90,93	0	-5,06	7	7	3,281	24	0	
25.01.2023	87,36	50,15	37,21	90,2	87,25	93,37	92,27	0	-5,02	7	7	3,247	24	0	
26.01.2023	86,78	49,59	37,19	88,51	85,65	91,59	90,54	0	-4,89	7	7	3,186	24	0	
27.01.2023	81,99	47,86	34,13	84,18	81,73	86,77	85,82	0	-4,09	7	7	2,786	24	0	
28.01.2023	82,56	46,8	35,76	90,6	87,96	93,7	92,74	0	-4,78	7	7	3,146	24	0	
29.01.2023	86,89	49,51	37,38	92,61	89,63	95,97	94,87	0	-5,24	7	7	3,352	24	0	
30.01.2023	86,49	50,15	36,34	94,82	91,8	98,27	97,13	0	-5,33	7	7	3,336	24	0	
31.01.2023	86,51	49,82	36,69	89,9	87,01	93,15	92,09	0,01	-5,08	7	7	3,194	24	0	
01.02.2023	86,41	49,36	37,05	81,19	78,58	83,95	82,95	0	-4,37	7	7	2,912	24	0	
02.02.2023	86,72	50,64	36,08	98,07	94,93	101,56	100,36	0	-5,43	7	7	3,426	24	0	
03.02.2023	88,68	52,06	36,62	100,68	97,33	104,4	103,08	0	-5,75	7	7	3,567	24	0	
04.02.2023	91,3	52,16	39,14	97,98	94,53	101,86	100,57	0	-6,04	7	7	3,703	24	0	
05.02.2023	91,7	51,18	40,52	95,16	91,8	99,04	97,85	0	-6,05	7	7	3,72	24	0	
06.02.2023	90,27	50,44	39,83	89,92	86,81	93,42	92,33	0,01	-5,52	7	7	3,463	24	0	
07.02.2023	90,9	50,21	40,69	87,78	84,72	91,25	90,19	0	-5,47	7	7	3,449	24	0	
08.02.2023	92,2	53,17	39,03	101,9	98,25	106,07	104,68	0	-6,43	7	7	3,839	24	0	
09.02.2023	90,32	50,15	40,17	89,64	86,55	93,2	92,14	0	-5,59	7	7	3,476	24	0	
10.02.2023	85,32	48,87	36,45	86,77	84,06	89,86	88,84	0	-4,78	7	7	3,064	24	0	
11.02.2023	83,71	48,51	35,2	90,47	87,75	93,61	92,57	0	-4,82	7	7	3,089	24	0	
12.02.2023	85,59	50,63	34,96	106,46	103,14	110,46	109,16	0	-6,02	7	7	3,606	24	0	
13.02.2023	89,72	51,96	37,76	100,92	97,46	104,74	103,43	0	-5,97	7	7	3,681	24	0	
14.02.2023	91,38	50,49	40,89	83,82	80,89	86,96	85,93	0,01	-5,04	7	7	3,311	24	0	
15.02.2023	95,58	52,8	42,78	96,07	92,42	100	98,72	0	-6,3	7	7	3,954	24	0	
16.02.2023	95,86	52,08	43,78	90,82	87,34	94,56	93,4	0	-6,06	7	7	3,829	24	0	
17.02.2023	96	51,38	44,62	88,91	85,48	92,62	91,5	0	-6,02	7	7	3,818	24	0	
18.02.2023	95,69	52,04	43,65	90,78	87,32	94,66	93,44	0	-6,12	7	7	3,813	24	0	
19.02.2023	99,16	54,91	44,25	101,53	97,38	106,1	104,61	0	-7,23	7	7	4,317	24	0	
20.02.2023	101,15	54,68	46,47	99,78	95,58	104,28	102,85	0	-7,27	7	7	4,449	24	0	
21.02.2023	96,07	51,92	44,15	87,62	84,26	91,39	90,26	0	-6	7	7	3,722	24	0	
Итого:				2685,8	2593,48	2788,7	2755,25	0,03	-161,77			101,736	696	0	
Средние:	89,98	50,77	39,2							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/01/2324:00	54660,64	53078,5	55226,06	54511,23	3,13	-1432,73	1520,569	17054	262
21/02/2324:00	57346,5	55671,98	58014,82	57266,48	3,16	-1594,5	1622,305	17750	262
Итого:	2685,86	2593,48	2788,76	2755,25	0,03	-161,77	101,736	696	0

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

Корр =	
Qi/Траб x	0,0000
Тнш	

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

МП



Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

Подпись



23.02.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/23г.-21/02/23г.

Абонент: ООО УК "Домоуправ"

Договор N: 5487

Адрес: 40-летия Победы, 63

Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00195985

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хD099

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2023	87,18	53,69	33,49	109,11	105,54	104,69	103,26	0	2,28	7	7	3,538	24	0	
25.01.2023	87,37	54,5	32,87	109,52	105,94	105,2	103,77	0	2,17	7	7	3,483	24	0	
26.01.2023	86,81	53,77	33,04	109,34	105,81	105,01	103,59	0	2,22	7	7	3,5	24	0	
27.01.2023	82,05	52,32	29,73	108,35	105,18	104,33	103,03	0	2,15	7	7	3,127	24	0	
28.01.2023	82,54	52,91	29,63	114,8	111,41	110,56	109,12	0	2,29	7	7	3,305	24	0	
29.01.2023	86,89	54,16	32,73	113,31	109,64	108,83	107,34	0	2,3	7	7	3,592	24	0	
30.01.2023	86,47	54,4	32,07	115,59	111,88	111,1	109,57	0	2,31	7	7	3,589	24	0	
31.01.2023	86,53	54,55	31,98	112,52	108,89	108,15	106,65	0	2,24	7	7	3,483	24	0	
01.02.2023	86,48	53,83	32,65	101,56	98,32	97,59	96,3	0	2,02	7	7	3,212	24	0	
02.02.2023	86,66	54,73	31,93	117,03	113,27	112,54	110,96	0	2,31	7	7	3,62	24	0	
03.02.2023	88,67	55,76	32,91	119,16	115,18	114,47	112,81	0	2,37	7	7	3,795	24	0	
04.02.2023	91,21	56,91	34,3	117,02	112,92	112,36	110,68	0	2,24	7	7	3,879	24	0	
05.02.2023	91,66	56,22	35,44	115,75	111,63	110,99	109,34	0	2,29	7	7	3,962	24	0	
06.02.2023	90,27	55,65	34,62	110,98	107,16	106,49	104,94	0	2,22	7	7	3,714	24	0	
07.02.2023	90,91	55,36	35,55	108,23	104,43	103,74	102,27	0	2,16	7	7	3,715	24	0	
08.02.2023	92,1	57,78	34,32	121,96	117,57	117	115,21	0	2,36	7	7	4,042	24	0	
09.02.2023	90,28	55,38	34,9	111,19	107,35	106,57	105,06	0	2,29	7	7	3,75	24	0	
10.02.2023	85,33	53,65	31,68	105,84	102,53	101,67	100,34	0	2,19	7	7	3,252	24	0	
11.02.2023	83,73	52,82	30,91	111,96	108,56	107,6	106,19	0	2,37	7	7	3,358	24	0	
12.02.2023	85,49	54,18	31,31	124,7	120,78	119,8	118,19	0	2,59	7	7	3,784	24	0	
13.02.2023	89,78	55,73	34,05	120,28	116,15	115,32	113,65	0	2,5	7	7	3,959	24	0	
14.02.2023	91,47	55,72	35,75	105,59	101,84	101,19	99,72	0	2,12	7	7	3,646	24	0	
15.02.2023	95,55	58,18	37,37	118,65	114,12	113,78	112,01	0	2,11	7	7	4,273	24	0	
16.02.2023	95,9	57,62	38,28	113,23	108,89	108,48	106,85	0	2,04	7	7	4,174	24	0	
17.02.2023	96,04	58,15	37,89	111,04	106,77	106,32	104,66	0	2,11	7	7	4,051	24	0	
18.02.2023	95,7	57,83	37,87	111,56	107,27	106,76	105,12	0	2,15	7	7	4,069	24	0	
19.02.2023	99,11	60,22	38,89	123,07	118,07	117,83	115,86	0	2,21	7	7	4,604	24	0	
20.02.2023	101,08	61,57	39,51	120,45	115,37	115,58	113,59	0	1,78	7	7	4,569	24	0	
21.02.2023	96,12	57,75	38,37	110,94	106,63	106,32	104,68	0	1,95	7	7	4,098	24	0	
Итого:				3292,7	3179,1	3160,2	3114,76	0	64,34			109,143	696	0	
Средние:	89,97	55,7	34,27							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2324:00	50301,03	48878,99	48903,19	48265,8	9,86	613,19	1336,984	15759	0
21/02/2324:00	53593,76	52058,09	52063,46	51380,56	9,86	677,53	1446,127	16455	0
Итого:	3292,73	3179,1	3160,27	3114,76	0	64,34	109,143	696	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.02.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/23г.-21/02/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 53 (ИТП-1)

Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00 °С

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
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2023	88,07	45,88	42,19	93,31	90,22	90,21	89,31	0	0,91	7	7	3,809	24	0	
25.01.2023	88,27	46,9	41,37	96,41	93,2	93,22	92,26	0	0,94	7	7	3,859	24	0	
26.01.2023	87,7	47,07	40,63	93,98	90,87	90,92	89,96	0	0,91	7	7	3,691	24	0	
27.01.2023	82,82	44,7	38,12	90,17	87,52	87,31	86,51	0	1,01	7	7	3,337	24	0	
28.01.2023	83,38	45,7	37,68	99,14	96,15	95,84	94,86	0	1,29	7	7	3,624	24	0	
29.01.2023	87,79	47,23	40,56	99,78	96,5	96,07	95,06	0	1,44	7	7	3,916	24	0	
30.01.2023	87,36	48,06	39,3	103,6	100,22	99,53	98,44	0	1,78	7	7	3,942	24	0	
31.01.2023	87,42	47,06	40,36	99,74	96,5	95,61	94,63	0	1,87	7	7	3,895	24	0	
01.02.2023	87,33	44,58	42,75	85,57	82,77	81,8	81,04	0	1,73	7	7	3,54	24	0	
02.02.2023	87,56	48,04	39,52	106,07	102,6	101,66	100,55	0	2,05	7	7	4,056	24	0	
03.02.2023	89,62	49,76	39,86	111,68	107,87	107,08	105,84	0	2,03	7	7	4,303	24	0	
04.02.2023	92,21	50,34	41,87	108,56	104,67	104,09	102,86	0	1,81	7	7	4,387	24	0	
05.02.2023	92,62	48,97	43,65	105,1	101,28	100,62	99,48	0	1,8	7	7	4,428	24	0	
06.02.2023	91,2	48,07	43,13	96,55	93,16	92,47	91,45	0	1,71	7	7	4,021	24	0	
07.02.2023	91,88	47,34	44,54	95,02	91,66	90,91	89,96	0	1,7	7	7	4,084	24	0	
08.02.2023	93,09	51,34	41,75	115,04	110,85	110,24	108,89	0	1,96	7	7	4,632	24	0	
09.02.2023	91,23	48,11	43,12	99,07	95,58	94,91	93,85	0	1,73	7	7	4,125	24	0	
10.02.2023	86,22	45,24	40,98	92,54	89,59	88,68	87,88	0	1,71	7	7	3,671	24	0	
11.02.2023	84,59	45,97	38,62	100,08	97	95,89	94,94	0	2,06	7	7	3,745	24	0	
12.02.2023	86,42	48,86	37,56	117,77	114,01	112,86	111,61	0	2,4	7	7	4,287	24	0	
13.02.2023	90,66	50,18	40,48	111,97	108,08	107,24	105,99	0	2,09	7	7	4,378	24	0	
14.02.2023	92,45	47,71	44,74	94,27	90,87	90,22	89,26	0	1,61	7	7	4,07	24	0	
15.02.2023	96,6	51,99	44,61	109,73	105,46	105,24	103,9	0	1,56	7	7	4,714	24	0	
16.02.2023	96,93	51,85	45,08	104,51	100,42	100,3	99,05	0	1,37	7	7	4,535	24	0	
17.02.2023	97,09	50,24	46,85	100,35	96,44	96,15	95,02	0	1,42	7	7	4,522	24	0	
18.02.2023	96,74	50,69	46,05	102,25	98,24	97,97	96,81	0	1,43	7	7	4,531	24	0	
19.02.2023	100,21	53,54	46,67	114,45	109,71	109,68	108,23	0	1,48	7	7	5,132	24	0	
20.02.2023	102,18	54,94	47,24	111,51	106,73	107,03	105,51	0	1,22	7	7	5,055	24	0	
21.02.2023	97,14	50,8	46,34	97,75	93,93	93,86	92,74	0	1,19	7	7	4,361	24	0	
Итого:				2955,9	2852,1	2837,6	2805,89	0	46,21			120,65	696	0	
Средние:	90,92	48,66	42,26							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2324:00	53743,32	52103,61	52197,95	51544,79	0	558,82	1671,451	17055	261
21/02/2324:00	56699,29	54955,71	55035,56	54350,68	0	605,03	1792,101	17751	261
Итого:	2955,97	2852,1	2837,61	2805,89	0	46,21	120,65	696	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/ Е.А. Просянникова/
Подпись Ф.И.О.

/Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

МП



ООО «УРЭЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.02.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/23г.-21/02/23г.

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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2023	87,58	45,13	42,45	86,32	83,48	82,77	81,97	0	1,51	7	7	3,546	24	0	
25.01.2023	87,81	46,48	41,33	89,6	86,64	85,98	85,08	0	1,56	7	7	3,581	24	0	
26.01.2023	87,24	46,14	41,1	88,06	85,16	84,52	83,67	0	1,49	7	7	3,503	24	0	
27.01.2023	82,38	44,4	37,98	86,56	84,03	83,4	82,61	0	1,42	7	7	3,19	24	0	
28.01.2023	82,99	45,26	37,73	94,14	91,35	90,69	89,84	0	1,51	7	7	3,445	24	0	
29.01.2023	87,38	45,55	41,83	95,32	92,21	91,46	90,57	0	1,64	7	7	3,858	24	0	
30.01.2023	86,94	47,25	39,69	96,51	93,4	92,72	91,78	0	1,62	7	7	3,709	24	0	
31.01.2023	86,97	47,31	39,66	91,22	88,27	87,66	86,73	0	1,54	7	7	3,502	24	0	
01.02.2023	86,84	43,91	42,93	79,38	76,83	76,53	75,84	0	0,99	7	7	3,296	24	0	
02.02.2023	87,13	47,85	39,28	98,59	95,37	94,97	93,94	0	1,43	7	7	3,747	24	0	
03.02.2023	89,2	49,92	39,28	104,47	100,93	100,43	99,25	0	1,68	7	7	3,967	24	0	
04.02.2023	91,78	50,19	41,59	101,14	97,53	97,09	95,94	0	1,59	7	7	4,061	24	0	
05.02.2023	92,13	48,11	44,02	96,05	92,61	92,26	91,25	0	1,36	7	7	4,082	24	0	
06.02.2023	90,74	47,16	43,58	90,18	87,04	86,66	85,74	0	1,3	7	7	3,794	24	0	
07.02.2023	91,37	47,17	44,2	86,51	83,47	83,08	82,22	0	1,25	7	7	3,691	24	0	
08.02.2023	92,67	51,15	41,52	105,98	102,16	101,61	100,38	0	1,78	7	7	4,249	24	0	
09.02.2023	90,7	47,18	43,52	89,94	86,79	86,4	85,52	0	1,27	7	7	3,78	24	0	
10.02.2023	85,74	44,84	40,9	85,13	82,42	82,33	81,54	0	0,88	7	7	3,375	24	0	
11.02.2023	84,15	45,19	38,96	90,43	87,68	87,67	86,81	0	0,87	7	7	3,416	24	0	
12.02.2023	86,05	47,89	38,16	109,9	106,41	106,25	105,1	0	1,31	7	7	4,058	24	0	
13.02.2023	90,21	49,56	40,65	104,22	100,63	100,31	99,17	0	1,46	7	7	4,093	24	0	
14.02.2023	91,92	46,95	44,97	85,17	82,16	81,76	80,93	0	1,23	7	7	3,697	24	0	
15.02.2023	96,12	50,81	45,31	99,39	95,54	94,89	93,72	0	1,82	7	7	4,334	24	0	
16.02.2023	96,4	49,98	46,42	93,86	90,21	89,72	88,67	0	1,54	7	7	4,191	24	0	
17.02.2023	96,57	49,34	47,23	91,07	87,52	87,21	86,22	0	1,3	7	7	4,138	24	0	
18.02.2023	96,21	49,2	47,01	92,77	89,19	88,75	87,75	0	1,44	7	7	4,196	24	0	
19.02.2023	99,75	52,83	46,92	105,88	101,54	101,03	99,7	0	1,84	7	7	4,773	24	0	
20.02.2023	101,67	54,14	47,53	101,79	97,47	97,27	95,93	0	1,54	7	7	4,644	24	0	
21.02.2023	96,53	49,14	47,39	87,3	83,89	83,59	82,67	0	1,22	7	7	3,979	24	0	
Итого:				2726,8	2631,93	2619	2590,54	0	41,39			111,895	696	0	
Средние:	90,45	47,93	42,52							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2324:00	48845,28	47375,62	47677,16	47113,42	0	262,2	1564,177	17053	263
21/02/2324:00	51572,16	50007,55	50296,17	49703,96	0	303,59	1676,072	17749	263
Итого:	2726,88	2631,93	2619,01	2590,54	0	41,39	111,895	696	0

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

Qкorr =
 Qi/Траб x
 Тнш 0,0000

Представитель абонента
 Директор ООО "УК "Домоуправ"



Е.А. Просяникова/
 Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

Ю.О. Мартвская
 Подпись

/Ю.О. Мартвская/
 Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
 ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.
 23.02.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/23г.-21/02/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 57 (ИТП-1)

Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00196485

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

фТ=0

ТЗ=1

КС=0хFA23

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2023	88,17	45,31	42,86	85,81	82,96	81,49	80,72	0	2,24	7	7	3,557	24	0	
25.01.2023	88,34	45,96	42,38	85,5	82,64	81,25	80,44	0,01	2,2	7	7	3,504	24	0	
26.01.2023	87,75	45,14	42,61	82,04	79,34	77,91	77,14	0	2,2	7	7	3,382	24	0	
27.01.2023	82,81	43,53	39,28	83,49	81,01	79,34	78,6	0	2,41	7	7	3,181	24	0	
28.01.2023	83,49	44,97	38,52	90,55	87,83	85,96	85,16	0	2,67	7	7	3,381	24	0	
29.01.2023	87,86	45,38	42,48	90,15	87,17	85,34	84,51	0	2,66	7	7	3,703	24	0	
30.01.2023	87,4	46,17	41,23	90,36	87,41	85,67	84,79	0,01	2,62	7	7	3,608	24	0	
31.01.2023	87,45	45,73	41,72	87,11	84,28	82,54	81,74	0	2,54	7	7	3,516	24	0	
01.02.2023	87,5	43,95	43,55	78,38	75,82	74,06	73,4	0	2,42	7	7	3,3	24	0	
02.02.2023	87,62	46,77	40,85	97,61	94,38	92,52	91,59	0	2,79	7	7	3,859	24	0	
03.02.2023	89,65	48,94	40,71	98,34	94,98	93,39	92,36	0	2,62	7	7	3,871	24	0	
04.02.2023	92,26	48,24	44,02	92,91	89,56	88,13	87,17	0,01	2,39	7	7	3,946	24	0	
05.02.2023	92,64	47,5	45,14	91,7	88,39	86,88	85,95	0	2,44	7	7	3,993	24	0	
06.02.2023	91,34	47,01	44,33	87,17	84,09	82,42	81,58	0	2,51	7	7	3,727	24	0	
07.02.2023	91,99	46,56	45,43	85,27	82,19	80,5	79,7	0	2,49	7	7	3,735	24	0	
08.02.2023	93,13	50,21	42,92	99,14	95,51	93,85	92,75	0	2,76	7	7	4,103	24	0	
09.02.2023	91,2	46,51	44,69	85,02	81,99	80,16	79,35	0	2,64	7	7	3,664	24	0	
10.02.2023	86,22	44,23	41,99	82,12	79,49	77,33	76,61	0	2,88	7	7	3,34	24	0	
11.02.2023	84,65	45,11	39,54	88,41	85,71	83,38	82,6	0	3,11	7	7	3,386	24	0	
12.02.2023	86,45	47,53	38,92	105,51	102,13	99,67	98,64	0	3,49	7	7	3,978	24	0	
13.02.2023	90,69	48,61	42,08	96,96	93,61	91,63	90,61	0	3	7	7	3,943	24	0	
14.02.2023	92,52	46,61	45,91	82,22	79,22	77,6	76,8	0	2,42	7	7	3,639	24	0	
15.02.2023	96,69	50,79	45,9	96,29	92,54	91,39	90,3	0	2,24	7	7	4,251	24	0	
16.02.2023	96,99	49,18	47,81	91,9	88,32	87,21	86,22	0	2,1	7	7	4,23	24	0	
17.02.2023	97,18	48,69	48,49	85,81	82,42	81,16	80,29	0	2,13	7	7	4,003	24	0	
18.02.2023	96,79	49,12	47,67	89,11	85,64	84,27	83,29	0	2,35	7	7	4,088	24	0	
19.02.2023	100,34	53,02	47,32	103,44	99,17	98,22	96,97	0	2,2	7	7	4,702	24	0	
20.02.2023	102,24	53,34	48,9	97,89	93,69	93,11	91,85	0	1,84	7	7	4,593	24	0	
21.02.2023	97,09	49,07	48,02	86,36	83	82,2	81,27	0,01	1,73	7	7	3,99	24	0	
Итого:				2616,5	2524,49	2478,5	2452,4	0,04	72,09			110,173	696	0	
Средние:	90,98	47,35	43,63							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2324:00	48197,82	46754,63	46338,3	45796,94	2,99	957,69	1545,193	17050	266
21/02/2324:00	50814,39	49279,12	48816,88	48249,34	3,03	1029,78	1655,366	17746	266
Итого:	2616,57	2524,49	2478,58	2452,4	0,04	72,09	110,173	696	0

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

Qкортр =
Qi/Траб х
Тнш

0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

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

/  /Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.02.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/23г.-21/02/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 57 (ИТП-2)

Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет.воды=_____т.сут Mгас=_____т.сут

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00196478

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x0936

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2023	88,13	45,86	42,27	132,46	128,1	129,68	128,41	1,8	-0,31	7	7	5,414	24	0	
25.01.2023	88,31	46,88	41,43	135,58	131,08	132,96	131,59	1,68	-0,51	7	7	5,435	24	0	
26.01.2023	87,76	46,9	40,86	133,79	129,39	131,2	129,85	1,51	-0,46	7	7	5,288	24	0	
27.01.2023	82,92	45,41	37,51	131,45	127,56	129,27	128,01	1,49	-0,45	7	7	4,784	24	0	
28.01.2023	83,38	45,9	37,48	138,28	134,14	136,15	134,82	1,41	-0,68	7	7	5,025	24	0	
29.01.2023	87,81	46,43	41,38	142,44	137,75	139,87	138,46	1,98	-0,71	7	7	5,701	24	0	
30.01.2023	87,36	47,4	39,96	142,77	138,12	140,44	138,97	1,51	-0,85	7	7	5,522	24	0	
31.01.2023	87,42	47,18	40,24	139,48	134,92	137,06	135,63	1,63	-0,71	7	7	5,431	24	0	
01.02.2023	87,47	46,23	41,24	122,84	118,81	120,6	119,39	1,43	-0,58	7	7	4,9	24	0	
02.02.2023	87,55	48,38	39,17	146,98	142,17	144,74	143,15	1,41	-0,98	7	7	5,571	24	0	
03.02.2023	89,6	49,23	40,37	154,34	149,08	151,83	150,08	1,65	-1	7	7	6,023	24	0	
04.02.2023	92,21	49,65	42,56	149	143,64	146,24	144,56	1,54	-0,92	7	7	6,12	24	0	
05.02.2023	92,61	48,55	44,06	143,89	138,69	141,01	139,44	2	-0,75	7	7	6,12	24	0	
06.02.2023	91,26	47,72	43,54	133,12	128,44	130,41	129,01	1,43	-0,57	7	7	5,593	24	0	
07.02.2023	91,96	47,37	44,59	132,4	127,67	129,59	128,26	1,57	-0,59	7	7	5,697	24	0	
08.02.2023	93,07	50,92	42,15	157,31	151,58	154,24	152,36	1,65	-0,78	7	7	6,398	24	0	
09.02.2023	91,24	48,8	42,44	136,46	131,65	133,55	132,07	1,46	-0,42	7	7	5,59	24	0	
10.02.2023	86,23	46,15	40,08	131,57	127,36	129,01	127,74	1,69	-0,38	7	7	5,108	24	0	
11.02.2023	84,63	46,8	37,83	142,53	138,15	140,06	138,65	1,52	-0,5	7	7	5,225	24	0	
12.02.2023	86,37	48,79	37,58	165,74	160,42	163,14	161,32	1,97	-0,9	7	7	6,032	24	0	
13.02.2023	90,65	50,52	40,13	156,27	150,81	153,42	151,59	1,51	-0,78	7	7	6,057	24	0	
14.02.2023	92,54	48,54	44	132,73	127,94	129,81	128,37	1,5	-0,43	7	7	5,634	24	0	
15.02.2023	96,61	51,49	45,12	152,17	146,25	148,66	146,84	1,63	-0,59	7	7	6,605	24	0	
16.02.2023	96,95	50,7	46,25	145,81	140,11	142,34	140,59	1,77	-0,48	7	7	6,489	24	0	
17.02.2023	97,14	50,55	46,59	140	134,52	136,58	134,94	1,57	-0,42	7	7	6,277	24	0	
18.02.2023	96,8	50,47	46,33	141,82	136,29	138,39	136,74	1,68	-0,45	7	7	6,323	24	0	
19.02.2023	100,19	52,91	47,28	157,3	150,78	153,52	151,51	1,92	-0,73	7	7	7,146	24	0	
20.02.2023	102,17	53,95	48,22	151,34	144,86	147,39	145,38	1,57	-0,52	7	7	7	24	0	
21.02.2023	97,19	50,78	46,41	138,55	133,11	135,19	133,57	1,63	-0,46	7	7	6,187	24	0	
Итого:				4128,4	3983,39	4046,3	4001,3	47,11	-17,91			168,695	696	0	
Средние:	90,94	48,63	42,31							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2324:00	69147,15	67042,93	68025,26	67258,4	919,35	-215,47	2319,39	17052	264
21/02/2324:00	73275,57	71026,32	72071,61	71259,7	966,46	-233,38	2488,085	17748	264
Итого:	4128,42	3983,39	4046,35	4001,3	47,11	-17,91	168,695	696	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации



Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

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

ООО «УПРАВЛЕНИЕ ТЕРМОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.02.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/23г.-21/02/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 61 (ИТП-1)

Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет.воды=_____т.сут Mгвс=_____т.сут

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00207894

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x5E2F

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2023	88,16	43,71	44,45	125,66	121,48	122,79	121,65	0	-0,17	7	7	5,4	24	0	
25.01.2023	88,37	43,98	44,39	131,04	126,69	128,26	127,09	0	-0,4	7	7	5,627	24	0	
26.01.2023	87,81	44,42	43,39	130,29	126	127,67	126,5	0	-0,5	7	7	5,465	24	0	
27.01.2023	82,96	43,1	39,86	126,37	122,61	124,34	123,26	0	-0,65	7	7	4,883	24	0	
28.01.2023	83,43	43,34	40,09	133,42	129,38	131,11	129,95	0	-0,57	7	7	5,187	24	0	
29.01.2023	87,9	42,92	44,98	137,73	133,21	134,76	133,59	0	-0,38	7	7	5,997	24	0	
30.01.2023	87,45	45,73	41,72	143,13	138,46	140,35	138,98	0	-0,52	7	7	5,777	24	0	
31.01.2023	87,55	45,15	42,4	137,31	132,82	134,62	133,32	0	-0,5	7	7	5,634	24	0	
01.02.2023	87,53	44,02	43,51	123,96	119,92	121,56	120,45	0	-0,53	7	7	5,217	24	0	
02.02.2023	87,63	45,62	42,01	143,07	138,38	140,23	138,86	0	-0,48	7	7	5,814	24	0	
03.02.2023	89,73	48,51	41,22	156,41	151,06	153,16	151,47	0	-0,41	7	7	6,229	24	0	
04.02.2023	92,31	49,08	43,23	154,57	149,04	151,17	149,47	0	-0,43	7	7	6,45	24	0	
05.02.2023	92,78	48,56	44,22	153,8	148,21	150,26	148,59	0	-0,38	7	7	6,562	24	0	
06.02.2023	91,43	48,6	42,83	150,14	144,83	146,79	145,15	0	-0,32	7	7	6,208	24	0	
07.02.2023	92,09	47,57	44,52	145,54	140,33	142,16	140,64	0	-0,31	7	7	6,252	24	0	
08.02.2023	93,2	50,86	42,34	164,43	158,42	160,67	158,71	0	-0,29	7	7	6,715	24	0	
09.02.2023	91,46	48,62	42,84	147,38	142,15	144,01	142,41	0	-0,26	7	7	6,092	24	0	
10.02.2023	86,42	46,02	40,4	140,05	135,57	137,17	135,82	0	-0,25	7	7	5,478	24	0	
11.02.2023	84,72	45,02	39,7	142,72	138,34	139,82	138,48	0	-0,14	7	7	5,495	24	0	
12.02.2023	86,47	46,83	39,64	164,13	158,88	160,62	158,97	0	-0,09	7	7	6,297	24	0	
13.02.2023	90,72	48,64	42,08	155,8	150,34	152,32	150,63	0	-0,29	7	7	6,329	24	0	
14.02.2023	92,61	45,37	47,24	128,8	124,14	125,76	124,55	0	-0,41	7	7	5,868	24	0	
15.02.2023	96,7	48,79	47,91	147,12	141,38	143,6	141,99	0	-0,61	7	7	6,779	24	0	
16.02.2023	97,07	48,77	48,3	141,27	135,71	137,87	136,32	0	-0,61	7	7	6,562	24	0	
17.02.2023	97,24	48,22	49,02	139,72	134,23	136,23	134,73	0	-0,5	7	7	6,589	24	0	
18.02.2023	96,87	47,9	48,97	139,47	134,01	135,92	134,47	0	-0,46	7	7	6,571	24	0	
19.02.2023	100,3	50,86	49,44	157,76	151,21	153,49	151,61	0	-0,4	7	7	7,488	24	0	
20.02.2023	102,31	52,32	49,99	156,92	150,19	152,48	150,53	0	-0,34	7	7	7,525	24	0	
21.02.2023	97,3	48,6	48,7	139,74	134,23	136,1	134,58	0	-0,35	7	7	6,545	24	0	
Итого:				4157,7	4011,22	4065,2	4022,77	0	-11,55			177,035	696	0	
Средние:	91,05	46,93	44,11							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2324:00	79414,07	77164,6	76315	75329,7	1,14	1834,9	2142,49	15755	3
21/02/2324:00	83571,82	81175,82	80380,29	79352,47	1,14	1823,35	2319,525	16451	3
Итого:	4157,75	4011,22	4065,29	4022,77	0	-11,55	177,035	696	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

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

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



ООО «УК «ЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.02.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/23г.-21/02/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 61 (ИТП-2)

Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00193664

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x6ADD

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2023	87,02	46,72	40,3	85,19	82,43	82,3	81,46	0	0,97	7	7	3,325	24	0	
25.01.2023	87,27	48,18	39,09	90,6	87,64	87,59	86,67	0	0,97	7	7	3,425	24	0	
26.01.2023	86,72	47,83	38,89	89,32	86,44	86,37	85,46	0	0,98	7	7	3,363	24	0	
27.01.2023	81,93	45,97	35,96	84,76	82,28	82,21	81,42	0	0,86	7	7	2,957	24	0	
28.01.2023	82,48	47,55	34,93	95,27	92,46	92,35	91,35	0	1,11	7	7	3,23	24	0	
29.01.2023	86,89	49,5	37,39	102	98,68	98,69	97,56	0	1,12	7	7	3,691	24	0	
30.01.2023	86,51	52,64	33,87	110,69	107,16	107,35	105,99	0	1,17	7	7	3,632	24	0	
31.01.2023	86,58	52,04	34,54	105,03	101,65	101,82	100,53	0	1,12	7	7	3,514	24	0	
01.02.2023	86,44	50,46	35,98	92,36	89,4	89,49	88,41	0	0,99	7	7	3,216	24	0	
02.02.2023	86,71	53,12	33,59	114,91	111,21	111,32	109,85	0	1,36	7	7	3,737	24	0	
03.02.2023	88,72	54,34	34,38	120,13	116,11	116,24	114,63	0	1,48	7	7	3,996	24	0	
04.02.2023	91,28	53,85	37,43	110,97	107,06	107,21	105,78	0	1,28	7	7	4,014	24	0	
05.02.2023	91,64	53,01	38,63	104,28	100,58	100,66	99,33	0	1,25	7	7	3,891	24	0	
06.02.2023	90,34	54,38	35,96	107,08	103,34	103,47	102,02	0	1,32	7	7	3,72	24	0	
07.02.2023	91,01	54,06	36,95	105,03	101,35	101,42	100,05	0	1,3	7	7	3,749	24	0	
08.02.2023	92,19	56,41	35,78	123,85	119,4	119,64	117,86	0	1,54	7	7	4,279	24	0	
09.02.2023	90,38	54,24	36,14	106,22	102,54	102,59	101,2	0	1,34	7	7	3,71	24	0	
10.02.2023	85,44	52,11	33,33	103,35	100,08	99,98	98,7	0	1,38	7	7	3,337	24	0	
11.02.2023	83,85	53,13	30,72	115,17	111,7	111,55	110,09	0	1,61	7	7	3,433	24	0	
12.02.2023	85,59	54,71	30,88	133,1	128,91	128,88	127,09	0	1,82	7	7	3,982	24	0	
13.02.2023	89,93	57,33	32,6	129,55	125,1	125,37	123,47	0	1,63	7	7	4,082	24	0	
14.02.2023	91,64	58,15	33,49	115,48	111,36	111,85	110,09	0	1,27	7	7	3,735	24	0	
15.02.2023	95,77	61,07	34,7	132,42	127,39	128,69	126,5	0	0,89	7	7	4,428	24	0	
16.02.2023	96,09	60,89	35,2	125,46	120,64	121,91	119,8	0	0,84	7	7	4,255	24	0	
17.02.2023	96,27	60,67	35,6	123,35	118,56	119,53	117,5	0	1,06	7	7	4,23	24	0	
18.02.2023	95,9	59,87	36,03	125,33	120,51	121,37	119,37	0	1,14	7	7	4,351	24	0	
19.02.2023	99,33	62,53	36,8	138,17	132,52	133,98	131,58	0	0,94	7	7	4,886	24	0	
20.02.2023	101,29	64,07	37,22	136,21	130,46	132,29	129,8	0	0,66	7	7	4,87	24	0	
21.02.2023	96,29	60,73	35,56	119,9	115,27	116,74	114,75	0	0,52	7	7	4,108	24	0	
Итого:				3245,1	3132,23	3142,8	3098,31	0	33,92			111,146	696	0	
Средние:	90,05	54,46	35,58							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2324:00	44047,62	42784,06	42847,01	42331,34	0,4	452,72	1299,014	15756	2
21/02/2324:00	47292,8	45916,29	45989,87	45429,65	0,4	486,64	1410,16	16452	2
Итого:	3245,18	3132,23	3142,86	3098,31	0	33,92	111,146	696	0

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

Qкorr =
Qi/Траб х
Тнш

0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ООО «УРЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.02.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/23г.-21/02/23г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: 40-летия Победы, 61 (ИТП-3)

Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00190929

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x52AD

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2023	87,26	47,74	39,52	93,97	90,91	90,45	89,46	0	1,45	7	7	3,594	24	0	
25.01.2023	87,52	48,96	38,56	98,5	95,28	94,89	93,81	0	1,47	7	7	3,675	24	0	
26.01.2023	86,96	48,39	38,57	94,36	91,33	90,96	89,96	0	1,37	7	7	3,524	24	0	
27.01.2023	82,19	46,93	35,26	93,24	90,5	90,15	89,23	0,01	1,27	7	7	3,188	24	0	
28.01.2023	82,69	47,88	34,81	103,33	100,26	99,89	98,79	0	1,47	7	7	3,49	24	0	
29.01.2023	87,05	48,74	38,31	103,25	99,93	99,54	98,45	0	1,48	7	7	3,831	24	0	
30.01.2023	86,7	49,44	37,26	104,38	101	100,73	99,59	0	1,41	7	7	3,764	24	0	
31.01.2023	86,69	48,42	38,27	96,36	93,27	92,88	91,89	0	1,38	7	7	3,571	24	0	
01.02.2023	86,53	46,37	40,16	84,09	81,41	80,94	80,13	0	1,28	7	7	3,27	24	0	
02.02.2023	86,9	50,06	36,84	105,08	101,69	101,39	100,21	0	1,48	7	7	3,748	24	0	
03.02.2023	88,84	49,99	38,85	102,79	99,35	99,01	97,83	0	1,52	7	7	3,863	24	0	
04.02.2023	91,45	51,31	40,14	103,63	99,98	99,79	98,55	0	1,43	7	7	4,017	24	0	
05.02.2023	91,84	50,02	41,82	98,95	95,44	95,15	94,05	0	1,39	7	7	3,995	24	0	
06.02.2023	90,44	48,97	41,47	92,71	89,47	89,08	88,07	0	1,4	7	7	3,713	24	0	
07.02.2023	91,12	48,68	42,44	94,21	90,92	90,43	89,45	0	1,47	7	7	3,863	24	0	
08.02.2023	92,29	51,34	40,95	106,04	102,24	101,87	100,63	0	1,61	7	7	4,19	24	0	
09.02.2023	90,47	48,48	41,99	92,09	88,88	88,36	87,4	0	1,48	7	7	3,734	24	0	
10.02.2023	85,49	47,01	38,48	89,66	86,84	86,27	85,34	0	1,5	7	7	3,341	24	0	
11.02.2023	83,99	48,1	35,89	100,98	97,88	97,37	96,3	0	1,58	7	7	3,512	24	0	
12.02.2023	85,69	48,84	36,85	107,54	104,17	103,66	102,49	0	1,68	7	7	3,84	24	0	
13.02.2023	89,99	48,56	41,43	93,43	90,22	89,8	88,81	0	1,41	7	7	3,738	24	0	
14.02.2023	91,71	48,49	43,22	89,44	86,25	85,89	84,93	0	1,32	7	7	3,729	24	0	
15.02.2023	95,8	53,09	42,71	105,76	101,7	102,04	100,7	0	1	7	7	4,349	24	0	
16.02.2023	96,12	51,87	44,25	96,99	93,23	93,46	92,3	0	0,93	7	7	4,133	24	0	
17.02.2023	96,24	50,53	45,71	93,3	89,72	89,49	88,42	0	1,3	7	7	4,106	24	0	
18.02.2023	95,98	50,99	44,99	95,58	91,9	91,69	90,57	0	1,33	7	7	4,14	24	0	
19.02.2023	99,34	53,6	45,74	105,62	101,31	101,54	100,16	0	1,15	7	7	4,642	24	0	
20.02.2023	101,38	54,67	46,71	101,57	97,27	98,16	96,82	0	0,45	7	7	4,554	24	0	
21.02.2023	96,45	50,62	45,83	89,84	86,34	86,37	85,32	0	1,02	7	7	3,963	24	0	
Итого:				2836,6	2738,69	2731,2	2699,66	0,01	39,03			111,077	696	0	
Средние:	90,17	49,58	40,58							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2324:00	51738,6	50272,41	50461,41	49809,93	1,46	462,48	1398,262	15755	2
21/02/2324:00	54575,29	53011,1	53192,66	52509,59	1,47	501,51	1509,339	16451	2
Итого:	2836,69	2738,69	2731,25	2699,66	0,01	39,03	111,077	696	0

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

Qкorr =
Qi/Траб х
Тнш 0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



Handwritten signature in blue ink.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.02.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/22г.-21/02/23г.

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 18913916
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	V3	НС	НАР	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	м3		ч	ч
24.01.2023	216,30	216,30	0,00	88,34	48,73	39,61	1,01	0,74	8,57	222,01	220,13	0,00	OK	24	
25.01.2023	238,73	238,73	0,00	88,63	50,76	37,86	1,00	0,75	8,91	245,12	243,23	0,00	OK	24	
26.01.2023	229,70	229,70	0,00	88,02	49,64	38,38	1,00	0,74	8,77	235,74	233,88	0,00	OK	24	
27.01.2023	207,63	207,63	0,00	83,20	46,46	36,74	1,01	0,75	7,64	212,38	211,09	0,00	OK	24	
28.01.2023	230,72	230,72	0,00	83,63	47,77	35,86	0,98	0,77	8,28	236,11	234,65	0,00	OK	24	
29.01.2023	242,08	242,08	0,00	88,11	50,24	37,87	0,99	0,76	9,09	248,50	246,51	0,00	OK	24	
30.01.2023	259,37	259,37	0,00	87,72	52,49	35,23	0,98	0,77	9,08	266,17	264,40	0,00	OK	24	
31.01.2023	233,51	233,51	0,00	87,71	50,12	37,59	1,01	0,75	8,67	239,61	237,84	0,00	OK	24	
01.02.2023	195,56	195,56	0,00	87,55	46,60	40,95	1,04	0,73	8,00	200,60	198,84	0,00	OK	24	
02.02.2023	278,15	278,15	0,00	87,95	54,14	33,80	0,98	0,76	9,30	285,54	283,76	0,00	OK	24	
03.02.2023	301,45	301,45	0,00	90,12	56,11	34,02	0,97	0,77	9,88	309,92	307,91	0,00	OK	24	
04.02.2023	282,17	282,17	0,00	92,57	56,39	36,18	0,98	0,76	10,07	290,62	288,24	0,00	OK	24	
05.02.2023	248,01	248,01	0,00	92,94	52,44	40,50	1,00	0,75	9,77	255,43	253,00	0,01	OK	24	
06.02.2023	228,28	228,28	0,00	91,50	50,91	40,60	1,00	0,74	9,23	234,81	232,60	0,00	OK	24	
07.02.2023	225,96	225,96	0,00	92,17	51,56	40,60	1,00	0,74	9,20	232,51	230,29	0,00	OK	24	
08.02.2023	307,42	307,42	0,00	93,44	58,24	35,20	0,98	0,76	10,49	316,92	314,38	0,00	OK	24	
09.02.2023	220,27	220,27	0,00	91,58	50,01	41,57	1,02	0,74	9,13	226,57	224,35	0,00	OK	24	
10.02.2023	198,40	198,40	0,00	86,43	46,66	39,77	1,01	0,74	7,90	203,34	201,75	0,00	OK	24	
11.02.2023	237,00	237,00	0,00	84,89	48,79	36,10	0,97	0,76	8,55	242,71	241,21	0,00	OK	24	
12.02.2023	316,52	316,52	0,00	86,78	54,26	32,52	0,96	0,78	10,05	324,80	322,87	0,00	OK	24	
13.02.2023	303,93	303,93	0,00	91,41	55,73	35,68	0,98	0,77	10,12	312,79	310,37	0,00	OK	24	
14.02.2023	219,58	219,58	0,00	92,72	50,89	41,83	1,01	0,74	9,15	226,09	223,70	0,00	OK	24	
15.02.2023	270,16	270,16	0,00	96,98	57,42	39,56	0,99	0,75	10,68	279,10	276,00	0,00	OK	24	
16.02.2023	250,08	250,08	0,00	97,34	55,64	41,69	1,00	0,75	10,30	258,39	255,36	0,00	OK	24	
17.02.2023	238,28	238,28	0,00	97,42	54,88	42,54	1,01	0,73	10,11	246,16	243,22	0,00	OK	24	
18.02.2023	253,02	253,02	0,00	97,12	55,89	41,23	1,00	0,74	10,40	261,39	258,36	0,00	OK	24	
19.02.2023	305,65	305,65	0,00	100,68	61,15	39,53	0,97	0,76	11,78	316,75	312,93	0,00	OK	24	
20.02.2023	276,64	276,64	0,00	102,54	60,75	41,80	0,99	0,75	11,40	287,03	283,22	0,00	OK	24	
21.02.2023	233,03	233,03	0,00	97,45	54,34	43,10	1,02	0,73	9,97	240,78	237,87	0,00	OK	24	
Итого:	7247,64	7247,64							274,48	7457,89	7391,96	0,01		696	
Средние:				91,27	52,72	38,55	1,00	0,75							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.01.2023	5118,41	155158,63	154421,22	737,41	151486,87	151486,61	0,27	21096		1,68
21.02.2023	5392,89	162616,52	161813,18	803,34	158734,51	158734,25	0,27	21792		1,69
ИТОГО:	274,48	7457,89	7391,96	65,93	7247,64	7247,64	0,00	696	0	0,01

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{контр} = Q _и /Т _{раб} х Т _{нш}	0

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 23474416

Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.01.2023	188,54	6087,08	6298,59	-211,51	5903,88	6200,51	-296,63	13296		1,56
21.02.2023	199,04	6120,34	6646,57	-526,23	6226,03	6543,48	-317,45	13992		1,56
ИТОГО:	10,50	33,26	347,98	-314,72	322,15	342,97	-20,82	696	0	0

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись: Е.А. Просяникова
Ф.И.О.

МП

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: Ю.О. Мартковская
Ф.И.О.

ИНСПЕКТОР С/К Б ЭР
МАРТКОВСКАЯ Ю.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/22г.-21/02/23г.

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

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 01250616
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	V3	HC	НАР	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	м3		ч	ч
24.01.2023	121,84	121,84	0,00	88,12	51,94	36,18	1,00	0,74	4,40	126,22	123,02	0,00	0,00	24	
25.01.2023	138,99	138,99	0,00	88,40	54,20	34,20	1,00	0,75	4,64	144,03	140,54	0,01	0,00	24	
26.01.2023	134,39	134,39	0,00	87,81	53,74	34,07	1,00	0,74	4,54	139,23	135,81	0,01	0,00	24	
27.01.2023	122,82	122,82	0,00	83,00	50,16	32,84	1,00	0,75	4,02	126,82	123,91	0,01	0,00	24	
28.01.2023	135,67	135,67	0,00	83,42	51,96	31,45	0,97	0,77	4,25	140,13	136,99	0,00	0,00	24	
29.01.2023	144,00	144,00	0,00	87,89	54,77	33,12	0,98	0,76	4,70	149,19	145,61	0,00	0,00	24	
30.01.2023	154,91	154,91	0,00	87,49	56,51	30,98	0,97	0,77	4,74	160,47	156,76	0,01	0,00	24	
31.01.2023	132,99	132,99	0,00	87,47	53,73	33,74	1,00	0,74	4,40	137,75	134,42	0,00	0,00	24	
01.02.2023	111,27	111,27	0,00	87,34	50,13	37,21	1,03	0,73	4,10	115,24	112,25	0,01	0,00	24	
02.02.2023	170,23	170,23	0,00	87,71	58,02	29,69	0,97	0,76	4,90	176,35	172,46	0,01	0,00	24	
03.02.2023	180,18	180,18	0,00	89,87	60,30	29,58	0,96	0,77	5,09	186,92	182,77	0,00	0,00	24	
04.02.2023	173,48	173,48	0,00	92,32	61,44	30,88	0,97	0,76	5,20	180,34	176,07	0,01	0,00	24	
05.02.2023	144,31	144,31	0,00	92,69	56,38	36,31	1,00	0,74	4,98	150,03	146,15	0,01	0,00	24	
06.02.2023	131,28	131,28	0,00	91,27	55,08	36,19	0,99	0,74	4,71	136,34	132,73	0,00	0,00	24	
07.02.2023	130,05	130,05	0,00	91,94	54,61	37,33	0,99	0,74	4,86	135,14	131,44	0,01	0,00	24	
08.02.2023	178,98	178,98	0,00	93,19	62,03	31,16	0,97	0,76	5,46	186,19	181,67	0,00	0,00	24	
09.02.2023	127,00	127,00	0,00	91,36	53,99	37,37	1,01	0,74	4,73	131,91	128,33	0,01	0,00	24	
10.02.2023	114,08	114,08	0,00	86,23	49,78	36,44	1,01	0,74	4,16	118,07	115,04	0,01	0,00	24	
11.02.2023	145,31	145,31	0,00	84,69	54,04	30,65	0,96	0,75	4,43	150,24	146,85	0,00	0,00	24	
12.02.2023	189,32	189,32	0,00	86,54	59,18	27,37	0,95	0,78	5,06	196,02	191,85	0,00	0,00	24	
13.02.2023	172,12	172,12	0,00	91,17	59,34	31,83	0,97	0,77	5,16	178,71	174,47	0,01	0,00	24	
14.02.2023	127,33	127,33	0,00	92,51	54,71	37,80	1,00	0,74	4,76	132,39	128,70	0,01	0,00	24	
15.02.2023	168,59	168,59	0,00	96,75	63,02	33,73	0,98	0,75	5,66	175,84	171,09	0,00	0,00	24	
16.02.2023	148,00	148,00	0,00	97,09	60,23	36,86	0,99	0,75	5,32	154,41	150,04	0,01	0,00	24	
17.02.2023	138,78	138,78	0,00	97,18	59,14	38,04	1,00	0,73	5,24	144,80	140,55	0,00	0,00	24	
18.02.2023	149,94	149,94	0,00	96,88	60,56	36,32	0,99	0,73	5,41	156,43	151,97	0,01	0,00	24	
19.02.2023	185,86	185,86	0,00	100,42	66,05	34,37	0,96	0,76	6,21	194,42	188,99	0,00	0,00	24	
20.02.2023	165,88	165,88	0,00	102,29	65,01	37,28	0,98	0,75	6,01	173,81	168,57	0,01	0,00	24	
21.02.2023	131,57	131,57	0,00	97,20	57,61	39,59	1,02	0,73	5,16	137,35	133,14	0,01	0,00	24	
Итого:	4269,17	4269,17							142,30	4434,78	4322,17	0,17		696	
Средние:				91,04	56,82	34,23	0,99	0,75							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.01.2023	2810,57	85941,36	84431,44	1509,92	83348,44	83355,51	-7,07	21133		219,48
21.02.2023	2952,87	90376,15	88753,61	1622,53	87617,61	87624,68	-7,07	21829		219,65
ИТОГО:	142,30	4434,78	4322,17	112,61	4269,17	4269,17	0,00	696	0	0,17

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

Qкорт = Qi/Траб
х Тнш 0

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 06470917

Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.01.2023	70,05	2336,64	2312,11	24,53	2269,10	2271,69	-2,59	14101		1,14
21.02.2023	75,14	2497,36	2471,90	25,46	2425,57	2428,16	-2,59	14797		1,94
ИТОГО:	5,09	160,72	159,79	0,93	156,47	156,47	0,00	696	0	-0,8

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

МП

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

ИНСПЕКТОР С/И Б ЭР
МАЛЫГНА О.В.

/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/22г.-21/02/23г.

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

Прибор: KARAT-307
Серийный номер: 17841717
Посуточный архив

Дата	V1	V2	Vd	V3	T1	T2	Td	P1	P2	G1	G2	dG	Qобщ	НС	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	м3	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	Гкал		ч	ч
24.01.2023	130,56	131,16	-0,60	0,00	91,14	51,84	39,29	10,15	7,45	126,01	129,55	-3,54	4,97	OK	24	
25.01.2023	137,13	137,83	-0,70	0,00	91,39	52,60	38,79	10,08	7,53	132,33	136,08	-3,75	5,14	OK	24	
26.01.2023	135,39	136,03	-0,64	0,00	90,78	52,40	38,38	10,07	7,49	130,70	134,31	-3,62	5,03	OK	24	
27.01.2023	131,10	131,99	-0,89	0,00	85,97	50,68	35,30	10,15	7,55	126,98	130,44	-3,47	4,50	OK	24	
28.01.2023	139,41	140,49	-1,08	0,00	86,35	51,23	35,12	9,85	7,71	134,99	138,81	-3,82	4,76	OK	24	
29.01.2023	137,21	137,99	-0,78	0,00	90,87	52,34	38,53	9,94	7,65	132,45	136,26	-3,81	5,11	OK	24	
30.01.2023	146,57	147,57	-1,00	0,00	90,42	53,47	36,95	9,87	7,73	141,53	145,64	-4,11	5,25	OK	24	
31.01.2023	137,73	138,60	-0,87	0,00	90,44	52,44	38,00	10,12	7,50	132,99	136,84	-3,85	5,05	OK	24	
01.02.2023	118,39	118,95	-0,56	0,00	90,37	49,78	40,59	10,41	7,30	114,33	117,59	-3,27	4,65	OK	24	
02.02.2023	151,52	151,88	-0,36	0,00	90,61	53,91	36,70	9,84	7,64	146,29	149,86	-3,57	5,39	OK	24	
03.02.2023	161,04	161,60	-0,56	0,00	92,75	56,04	36,71	9,80	7,72	155,25	159,26	-4,01	5,67	OK	24	
04.02.2023	156,43	128,64	27,79	0,00	95,36	56,10	39,26	9,88	7,62	150,52	126,75	23,77	5,92	OK	24	
05.02.2023	55,86	29,69	26,17	0,00	96,79	59,09	37,70	9,86	7,68	53,70	29,21	24,48	2,02	OK	24	
06.02.2023	78,59	60,38	18,20	0,00	94,54	51,78	42,76	10,14	7,40	75,66	59,65	16,01	3,24	OK	24	
07.02.2023	132,30	132,69	-0,39	0,00	94,99	52,46	42,53	10,04	7,42	127,34	131,02	-3,68	5,44	OK	24	
08.02.2023	161,36	163,03	-1,68	0,00	96,17	56,80	39,37	9,89	7,65	155,17	160,60	-5,44	6,11	OK	24	
09.02.2023	135,02	135,78	-0,76	0,14	94,40	52,65	41,75	10,21	7,44	130,02	134,06	-4,04	5,44	OK	24	
10.02.2023	126,59	127,39	-0,79	0,01	89,28	50,32	38,96	10,16	7,45	122,34	125,91	-3,58	4,78	OK	24	
11.02.2023	140,23	141,39	-1,16	0,00	87,68	51,48	36,21	9,74	7,60	135,66	139,68	-4,02	4,93	OK	24	
12.02.2023	166,79	168,30	-1,51	0,00	89,43	54,75	34,69	9,68	7,80	161,16	165,98	-4,83	5,60	OK	24	
13.02.2023	159,84	161,32	-1,47	0,00	94,05	56,02	38,03	9,85	7,73	153,99	158,96	-4,97	5,75	OK	24	
14.02.2023	127,05	127,68	-0,63	0,00	95,50	52,34	43,16	10,11	7,41	122,24	126,07	-3,82	5,29	OK	24	
15.02.2023	146,47	147,59	-1,12	0,00	99,65	56,55	43,10	9,92	7,56	140,50	145,43	-4,93	6,08	OK	24	
16.02.2023	142,37	142,96	-0,59	0,00	100,06	55,65	44,42	10,02	7,50	136,53	140,92	-4,39	6,06	OK	24	
17.02.2023	133,62	134,30	-0,68	0,01	100,11	55,08	45,03	10,11	7,35	128,14	132,43	-4,29	5,78	OK	24	
18.02.2023	138,54	139,27	-0,73	0,00	99,82	55,65	44,17	10,06	7,39	132,88	137,29	-4,41	5,89	OK	24	
19.02.2023	156,53	157,06	-0,53	0,00	103,28	58,93	44,36	9,77	7,62	149,74	154,56	-4,82	6,65	OK	24	
20.02.2023	150,93	151,22	-0,29	0,01	105,20	59,04	46,16	10,00	7,54	144,17	148,79	-4,62	6,66	OK	24	
21.02.2023	136,75	137,54	-0,78	0,01	100,22	54,87	45,35	10,30	7,36	131,12	135,62	-4,50	5,96	OK	24	
Итого:	3971,32	3920,31	51,01	0,18						3824,72	3867,60	-42,88	153,12		696	
Средние:					94,06	54,01	40,05	10,00	7,54							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	dG	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.01.2023	711,44	23686,56	23763,95	-77,39	22928,41	23430,43	-502,03	6471		
21.02.2023	864,55	27657,88	27684,25	-26,37	26753,12	27298,03	-544,91	7167		
ИТОГО:	153,12	3971,32	3920,31	51,01	3824,72	3867,60	-42,88	696	0	0,00

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

Архив прибора: KARAT-307 (17901717)

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	dG	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.01.2023	26,34	665,48	553,10	112,38	638,22	545,25	92,97	2952		0,47
21.02.2023	34,08	859,27	710,68	148,59	823,94	700,33	123,61	3648		0,47
ИТОГО:	7,74	193,79	157,58	36,21	185,72	155,08	30,64	696	0	0,00

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

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

МП

Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____ Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

ИНСПЕКТОР С.И. Б. ЭР
МАЛЫТЕНА О.В.
Ю.О. Мартовская

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/23г.-21/02/23г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

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

Тип расходомера: ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T хв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237483

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хD1FC

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	BHP	BOC	HC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2023	87,34	44,15	43,19	103,4	100,05	101,45	100,55	0	-0,5	7	7	4,321	24	0	
25.01.2023	87,58	45,76	41,82	107,4	103,89	105,43	104,4	0	-0,51	7	7	4,345	24	0	
26.01.2023	87,03	45,63	41,4	107,6	104,1	105,53	104,46	0	-0,36	7	7	4,312	24	0	
27.01.2023	82,23	43,5	38,73							7	7	3,865	24	0	
28.01.2023	82,7	44,61	38,09							7	7	4,087	24	0	
29.01.2023	87,06	45,33	41,73							7	7	4,49	24	0	
30.01.2023	86,68	46,56	40,12							7	7	4,442	24	0	
31.01.2023	86,73	45,89	40,84							7	7	4,31	24	0	
01.02.2023	86,57	43,34	43,23							7	7	3,992	24	0	
02.02.2023	86,9	47,6	39,3							7	7	4,48	24	0	
03.02.2023	88,89	49,72	39,17							7	7	4,743	24	0	
04.02.2023	91,5	49,16	42,34							7	7	4,975	24	0	
05.02.2023	91,87	48,13	43,74							7	7	4,641	24	0	
06.02.2023	90,41	45,81	44,6							7	7	4,484	24	0	
07.02.2023	91,08	45,9	45,18							7	7	4,513	24	0	
08.02.2023	92,39	50,48	41,91							7	7	5,016	24	0	
09.02.2023	90,49	46,74	43,75							7	7	4,502	24	0	
10.02.2023	85,49	44	41,49							7	7	3,995	24	0	
11.02.2023	83,93	44,74	39,19							7	7	4,228	24	0	
12.02.2023	85,75	48,49	37,26							7	7	4,667	24	0	
13.02.2023	89,83	50,2	39,63							7	7	4,7	24	0	
14.02.2023	91,65	46,69	44,96							7	7	4,398	24	0	
15.02.2023	95,77	50,46	45,31							7	7	5,129	24	0	
16.02.2023	96,09	49,42	46,67							7	7	5,075	24	0	
17.02.2023	96,16	48,74	47,42	106,4	102,3	103,62	102,46	0	-0,10	7	7	4,856	24	0	
18.02.2023	95,9	49,74	46,16	111,1	106,83	108,15	106,88	0	-0,05	7	7	4,937	24	0	
19.02.2023	99,36	52,54	46,82	126	120,84	121,9	120,34	0	0,5	7	7	5,663	24	0	
20.02.2023	101,3	53,34	47,96	118,5	113,49	114,76	113,23	0	0,26	7	7	5,452	24	0	
21.02.2023	96,37	48,52	47,85	109,6	105,36	106,88	105,72	0	-0,36	7	7	5,046	24	0	
Итого:				3242,8	3130,45	3164,79	3130,98	0,01	-0,53			133,704	696	0	
Средние:	90,17	47,42	42,75							7	7				

Итого

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2324:00	25325,3	24592,37	25197,02	24902,01	1,02	-309,64	765,792	7666	0
21/02/2324:00	28568,1	27722,82	28361,81	28032,99	1,03	-310,17	899,496	8362	0
Итого:	3242,8	3130,45	3164,79	3130,98	0,01	-0,53	133,704	696	0

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

Qкorr = _____
Qi/Траб x _____
Тнш _____

0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

Подпись _____
Ф.И.О. Ю.О. Мартовская/

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.02.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/23г.-21/02/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братъев Кашириных, 131 Б (ИТП-2)

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00 °С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237479

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хD770

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2023	88,09	45,84	42,25	80,24	77,6	80,8	80,01	0	-2,41	7	7	3,277	24	0	
25.01.2023	88,31	46,59	41,72	82,72	80	83,4	82,54	0	-2,54	7	7	3,34	24	0	
26.01.2023	87,76	46,68	41,08	83,68	80,91	84	83,16	0	-2,25	7	7	3,324	24	0	
27.01.2023	82,95	44,51	38,44	81,6	79,17	82,1	81,34	0	-2,17	7	7	3,041	24	0	
28.01.2023	83,33	46,56	36,77	86,4	83,83	86,7	85,82	0	-1,99	7	7	3,082	24	0	
29.01.2023	87,77	46,57	41,2	84,96	82,17	85,3	84,42	0	-2,25	7	7	3,387	24	0	
30.01.2023	87,37	47,8	39,57	88,64	85,76	89,2	88,28	0	-2,52	7	7	3,394	24	0	
31.01.2023	87,47	46,91	40,56	85,2	82,4	85,5	84,59	0	-2,19	7	7	3,343	24	0	
01.02.2023	87,42	44,43	42,99	74,88	72,44	74,9	74,22	0	-1,78	7	7	3,116	24	0	
02.02.2023	87,57	48,08	39,49	92,56	89,56	93,1	92,09	0	-2,53	7	7	3,537	24	0	
03.02.2023	89,58	50,64	38,94	98,16	94,83	99,3	98,12	0	-3,29	7	7	3,697	24	0	
04.02.2023	92,25	51,33	40,92	93,12	89,78	93,7	92,55	0	-2,77	7	7	3,679	24	0	
05.02.2023	92,65	49,33	43,32	85,52	82,43	85,9	84,9	0	-2,47	7	7	3,578	24	0	
06.02.2023	91,23	45,18	46,05	82,4	79,5	82,6	81,79	0	-2,29	7	7	3,662	24	0	
07.02.2023	91,91	46,33	45,58	81,2	78,31	81,4	80,6	0	-2,29	7	7	3,573	24	0	
08.02.2023	93,09	51,15	41,94	97,52	93,94	98,4	97,18	0	-3,24	7	7	3,946	24	0	
09.02.2023	91,24	47,8	43,44	85,84	82,83	86,2	85,31	0	-2,48	7	7	3,601	24	0	
10.02.2023	86,24	44,89	41,35	81,76	79,17	81,9	81,11	0	-1,94	7	7	3,273	24	0	
11.02.2023	84,62	46,02	38,6	88,16	85,45	88,4	87,52	0	-2,07	7	7	3,298	24	0	
12.02.2023	86,37	49,27	37,1	104,64	101,31	106	104,81	0	-3,5	7	7	3,762	24	0	
13.02.2023	90,52	51,05	39,47	98,8	95,37	100,2	98,99	0	-3,62	7	7	3,769	24	0	
14.02.2023	92,52	46,56	45,96	79,6	76,73	79,9	79,07	0,04	-2,34	7	7	3,529	24	0	
15.02.2023	96,59	50,95	45,64	92,56	88,97	93,2	92,08	0	-3,11	7	7	4,066	24	0	
16.02.2023	96,95	50,51	46,44	88,48	85,01	89	87,94	0	-2,93	7	7	3,955	24	0	
17.02.2023	97,08	48,96	48,12	83,28	80,01	83,8	82,88	0,01	-2,87	7	7	3,855	24	0	
18.02.2023	96,78	49,9	46,88	86,88	83,48	87,6	86,62	0	-3,14	7	7	3,919	24	0	
19.02.2023	100,17	53,62	46,55	97,12	93,08	98,4	97,09	0	-4,01	7	7	4,34	24	0	
20.02.2023	102,18	53,89	48,29	92,16	88,19	93,2	91,93	0	-3,74	7	7	4,268	24	0	
21.02.2023	97,26	49,42	47,84	85,68	82,33	86,6	85,59	0	-3,26	7	7	3,944	24	0	
Итого:				2543,7	2454,56	2560,7	2532,55	0,05	-77,99			104,555	696	0	
Средние:	90,94	48,3	42,63							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2324:00	22157,69	21511,4	21159,27	20892,52	0,3	618,88	641,432	7666	0
21/02/2324:00	24701,45	23965,96	23719,97	23425,07	0,35	540,89	745,987	8362	0
Итого:	2543,76	2454,56	2560,7	2532,55	0,05	-77,99	104,555	696	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Е.А. Просяникова/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.02.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/23г.-21/02/23г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

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

Тип расходомера: ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237480

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x8198

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2023	87,12	48,9	38,22	117,37	113,56	111,9	110,63	0	2,93	7	7	4,342	24	0	
25.01.2023	87,36	49,95	37,41	123,69	119,66	117,6	116,21	0	3,45	7	7	4,477	24	0	
26.01.2023	86,82	49,34	37,48	123,78	119,77	117,7	116,35	0	3,42	7	7	4,49	24	0	
27.01.2023	82,05	46,72	35,33	117,18	113,77	111,7	110,53	0	3,24	7	7	4,019	24	0	
28.01.2023	82,46	48,25	34,21	127,78	124,02	121,6	120,25	0	3,77	7	7	4,242	24	0	
29.01.2023	86,82	49,47	37,35	126,02	121,96	119,6	118,22	0	3,74	7	7	4,558	24	0	
30.01.2023	86,46	50,84	35,62	132,43	128,19	126,1	124,58	0	3,61	7	7	4,568	24	0	
31.01.2023	86,54	50,11	36,43	126,29	122,23	119,5	118,1	0	4,13	7	7	4,456	24	0	
01.02.2023	86,36	46,68	39,68	107,33	103,88	101,3	100,25	0	3,63	7	7	4,122	24	0	
02.02.2023	86,69	52,12	34,57	140,89	136,35	133,5	131,8	0	4,55	7	7	4,715	24	0	
03.02.2023	88,63	55,6	33,03	149,55	144,57	142,1	140,06	0	4,51	7	7	4,78	24	0	
04.02.2023	91,33	54,84	36,49	140,8	135,84	133,6	131,73	0	4,11	7	7	4,964	24	0	
05.02.2023	91,67	52,38	39,29	127,22	122,7	120,9	119,34	0	3,36	7	7	4,827	24	0	
06.02.2023	90,19	49,39	40,8	117,09	113,05	111,1	109,82	0	3,23	7	7	4,618	24	0	
07.02.2023	90,85	49,64	41,21	116,06	112,01	109,9	108,63	0	3,38	7	7	4,619	24	0	
08.02.2023	92,22	56,6	35,62	149,55	144,18	141,8	139,69	0	4,49	7	7	5,141	24	0	
09.02.2023	90,26	50,52	39,74	121,18	117,01	115,1	113,71	0	3,3	7	7	4,653	24	0	
10.02.2023	85,31	47,21	38,1	113,46	109,89	107,7	106,58	0	3,31	7	7	4,185	24	0	
11.02.2023	83,72	49,16	34,56	126,01	122,17	119,8	118,46	0	3,71	7	7	4,223	24	0	
12.02.2023	85,56	53,58	31,98	156,24	151,32	148,7	146,72	0	4,6	7	7	4,842	24	0	
13.02.2023	89,52	53,77	35,75	143,41	138,54	136,2	134,38	0	4,16	7	7	4,956	24	0	
14.02.2023	91,45	49,96	41,49	115,6	111,53	109,5	108,24	0	3,29	7	7	4,629	24	0	
15.02.2023	95,55	54,9	40,65	137,64	132,36	130,1	128,27	0	4,09	7	7	5,386	24	0	
16.02.2023	95,89	54,26	41,63	131,31	126,26	124,3	122,59	0	3,67	7	7	5,263	24	0	
17.02.2023	95,93	52,35	43,58	119,13	114,57	112,9	111,47	0	3,1	7	7	5,001	24	0	
18.02.2023	95,7	53,89	41,81	126,39	121,55	120,2	118,57	0	2,98	7	7	5,09	24	0	
19.02.2023	99,1	58,28	40,82	149,27	143,19	141,7	139,47	0	3,72	7	7	5,858	24	0	
20.02.2023	101,1	57,71	43,39	137,92	132,12	131	128,99	0	3,13	7	7	5,75	24	0	
21.02.2023	96,18	53,17	43,01	122,76	118,03	116,8	115,27	0	2,76	7	7	5,086	24	0	
Итого:				3743,3	3614,28	3553,9	3508,91	0	105,37			137,86	696	0	
Средние:	89,96	51,71	38,25							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2324:00	27852,98	27037,2	26341,9	26004,54	0,5	1032,66	797,856	7667	0
21/02/2324:00	31596,33	30651,48	29895,8	29513,45	0,5	1138,03	935,716	8363	0
Итого:	3743,35	3614,28	3553,9	3508,91	0	105,37	137,86	696	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

/  / Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.02.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/23г.-21/02/23г.

Абонент: 000 "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

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

Тип расходомера: ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237481

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хАВ00

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2023	87,14	47,18	39,96	112,81	109,13	107,8	106,67	0	2,46	7	7	4,363	24	0	
25.01.2023	87,35	47,33	40,02	114,07	110,33	108,8	107,68	0	2,65	7	7	4,416	24	0	
26.01.2023	86,82	47,56	39,26	115,25	111,55	110,1	108,95	0	2,6	7	7	4,382	24	0	
27.01.2023	82,05	45,7	36,35	105,75	102,66	101,2	100,18	0	2,48	7	7	3,729	24	0	
28.01.2023	82,42	46,03	36,39	112,73	109,41	108	106,94	0	2,47	7	7	3,98	24	0	
29.01.2023	86,77	46,48	40,29	112,31	108,67	107,2	106,11	0	2,56	7	7	4,378	24	0	
30.01.2023	86,43	47,7	38,73	117,35	113,59	112,1	110,91	0	2,68	7	7	4,398	24	0	
31.01.2023	86,51	47,32	39,19	113,73	110,11	108,7	107,54	0	2,57	7	7	4,316	24	0	
01.02.2023	86,28	44,66	41,62	99,29	96,13	94,9	94	0	2,13	7	7	4,003	24	0	
02.02.2023	86,63	47,71	38,92	119,11	115,27	113,9	112,68	0	2,59	7	7	4,487	24	0	
03.02.2023	88,69	50,64	38,05	128,69	124,35	122,9	121,43	0	2,92	7	7	4,734	24	0	
04.02.2023	91,25	50,51	40,74	124,41	120,05	118,8	117,36	0	2,69	7	7	4,895	24	0	
05.02.2023	91,63	48,78	42,85	121,21	116,9	115,5	114,2	0	2,7	7	7	5,013	24	0	
06.02.2023	90,21	48,61	41,6	115,16	111,19	109,9	108,69	0	2,5	7	7	4,626	24	0	
07.02.2023	90,84	48,17	42,67	112,73	108,81	107,5	106,33	0	2,48	7	7	4,644	24	0	
08.02.2023	92,13	51,02	41,11	127,51	122,96	121,8	120,32	0	2,64	7	7	5,06	24	0	
09.02.2023	90,25	48,55	41,7	115,08	111,12	109,8	108,61	0	2,51	7	7	4,636	24	0	
10.02.2023	85,27	45,98	39,29	110,29	106,83	105,4	104,36	0	2,47	7	7	4,197	24	0	
11.02.2023	83,73	46,28	37,45	116,68	113,15	111,7	110,58	0	2,57	7	7	4,238	24	0	
12.02.2023	85,59	48,97	36,62	133,98	129,75	128,3	126,87	0	2,88	7	7	4,752	24	0	
13.02.2023	89,7	50,27	39,43	127,09	122,75	121,4	119,94	0	2,81	7	7	4,842	24	0	
14.02.2023	91,4	47,71	43,69	109,45	105,58	104,4	103,28	0	2,3	7	7	4,616	24	0	
15.02.2023	95,52	51,88	43,64	124,32	119,57	118,4	116,92	0	2,65	7	7	5,224	24	0	
16.02.2023	95,89	51,91	43,98	121,47	116,83	115,8	114,34	0	2,49	7	7	5,145	24	0	
17.02.2023	95,92	50,55	45,37	114,57	110,16	109,1	107,78	0	2,38	7	7	5,005	24	0	
18.02.2023	95,67	51,11	44,56	117,77	113,26	112,2	110,81	0	2,45	7	7	5,053	24	0	
19.02.2023	99,09	52,6	46,49	127,77	122,56	121,4	119,84	0	2,72	7	7	5,707	24	0	
20.02.2023	101,02	54,9	46,12	125,91	120,61	119,8	118,14	0	2,47	7	7	5,572	24	0	
21.02.2023	96,1	50,5	45,6	115,67	111,22	110,2	108,88	0	2,34	7	7	5,079	24	0	
Итого:				3412,1	3294,5	3257	3220,34	0	74,16			135,49	696	0	
Средние:	89,94	48,84	41,09							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2324:00	28135,75	27329,03	26252,3	25920,77	0,01	1408,26	791,128	7667	0
21/02/2324:00	31547,91	30623,53	29509,3	29141,11	0,01	1482,42	926,618	8363	0
Итого:	3412,16	3294,5	3257	3220,34	0	74,16	135,49	696	0

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

Qкorr =
Qi/Траб х
Тнш

0,0000

Представитель абонента

Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.02.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/23г.-21/02/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

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

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет.воды=_____т.сут Mгвс=_____т.сут

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00254203

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х6487

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2023	88,12	45,74	42,38	321	310,34	314,5	311,43	0,06	-1,09	7	7	13,159	24	0	
25.01.2023	88,35	48,06	40,29	353,5	341,74	346,6	342,84	0,06	-1,1	7	7	13,775	24	0	
26.01.2023	87,8	47,12	40,68	335,7	324,64	329,1	325,67	0,03	-1,03	7	7	13,207	24	0	
27.01.2023	82,98	44,67	38,31	310,3	301,05	304,8	301,94	0,05	-0,89	7	7	11,531	24	0	
28.01.2023	83,34	46,13	37,21	344,2	333,86	338,3	334,91	0,03	-1,05	7	7	12,417	24	0	
29.01.2023	87,78	47,1	40,68	349,2	337,71	342,4	338,83	0,04	-1,12	7	7	13,745	24	0	
30.01.2023	87,4	49,1	38,3	376,2	363,93	369,1	364,92	0,03	-0,99	7	7	13,942	24	0	
31.01.2023	87,53	48,23	39,3	348,4	337,02	341,8	338,05	0,05	-1,03	7	7	13,25	24	0	
01.02.2023	87,4	45,3	42,1	296	286,34	290,2	287,4	0,06	-1,06	7	7	12,056	24	0	
02.02.2023	87,65	51,2	36,45	412,8	399,25	405,3	400,31	0,03	-1,06	7	7	14,56	24	0	
03.02.2023	89,46	53,18	36,28	426,8	412,29	418,8	413,25	0,06	-0,96	7	7	14,974	24	0	
04.02.2023	92,42	53,38	39,04	412,4	397,57	403,9	398,5	0,05	-0,93	7	7	15,541	24	0	
05.02.2023	92,77	50,65	42,12	369,5	356,11	361,6	357,2	0,04	-1,09	7	7	15,02	24	0	
06.02.2023	91,25	47,59	43,66	326,5	314,99	319,3	315,92	0,04	-0,93	7	7	13,76	24	0	
07.02.2023	91,93	47,01	44,92	320,4	308,97	313,2	309,96	0,03	-0,99	7	7	13,888	24	0	
08.02.2023	93,22	55,12	38,1	437,6	421,59	429	422,91	0,05	-1,32	7	7	16,09	24	0	
09.02.2023	91,38	47,5	43,88	326,1	314,63	319	315,62	0,05	-0,99	7	7	13,812	24	0	
10.02.2023	86,29	44,82	41,47	299,6	290,06	293,8	291,02	0,24	-0,96	7	7	12,028	24	0	
11.02.2023	84,64	46	38,64	339,1	328,64	332,9	329,6	0,04	-0,96	7	7	12,698	24	0	
12.02.2023	86,35	51,27	35,08	432,1	418,32	424,6	419,36	0,05	-1,04	7	7	14,686	24	0	
13.02.2023	90,29	51,59	38,7	392,8	379,22	385,2	380,38	0,05	-1,16	7	7	14,69	24	0	
14.02.2023	92,54	47,38	45,16	317	305,57	310,1	306,83	0,06	-1,26	7	7	13,814	24	0	
15.02.2023	96,62	53,52	43,1	402,8	387,13	393,9	388,64	0,03	-1,51	7	7	16,711	24	0	
16.02.2023	97,01	52,14	44,87	368,8	354,37	360,4	355,82	0,05	-1,45	7	7	15,927	24	0	
17.02.2023	97,11	49,73	47,38	336,9	323,66	328,9	325,09	0,05	-1,43	7	7	15,354	24	0	
18.02.2023	96,85	51,16	45,69	360,3	346,22	352,1	347,78	0,05	-1,56	7	7	15,843	24	0	
19.02.2023	100,13	57,59	42,54	443,4	425,02	433,5	426,78	0,04	-1,76	7	7	18,124	24	0	
20.02.2023	102,31	57,3	45,01	417,5	399,56	407,6	401,38	0,06	-1,82	7	7	18,034	24	0	
21.02.2023	97,45	51,31	46,14	348,9	335,13	340,8	336,62	0,07	-1,49	7	7	15,489	24	0	
Итого:				10525	10154,9	10310	10188,9	1,55	-34,03			418,125	696	0	
Средние:	90,97	49,68	41,29							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2324:00	41880,9	40456,92	39341,9	38866,35	4,57	1590,57	1556,118	3374	0
21/02/2324:00	52406,7	50611,85	49652,6	49055,31	6,12	1556,54	1974,243	4070	0
Итого:	10525,8	10154,93	10310,7	10188,96	1,55	-34,03	418,125	696	0

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

Представитель абонента

Директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись:  Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

Подпись:  /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.02.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/23г.-21/02/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев Кашириных, 131 Б (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=0x1CEP

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2023	88,25	49,25	39	134,71	130,27	129,65	128,17	0,01	2,1	7	7	5,088	24	0	
25.01.2023	88,48	50,1	38,38	140,1	135,42	134,96	133,39	0	2,03	7	7	5,199	24	0	
26.01.2023	87,93	49,96	37,97	139,5	134,9	134,4	132,85	0	2,05	7	7	5,128	24	0	
27.01.2023	83,17	48,17	35	135,15	131,12	130,39	128,97	0	2,15	7	7	4,588	24	0	
28.01.2023	83,47	48,81	34,66	144,02	139,68	139,05	137,49	0	2,19	7	7	4,842	24	0	
29.01.2023	87,93	49,38	38,55	141,75	137,08	136,47	134,94	0	2,14	7	7	5,287	24	0	
30.01.2023	87,55	50,53	37,02	148,33	143,48	143,1	141,38	0	2,1	7	7	5,315	24	0	
31.01.2023	87,68	50,68	37	145,97	141,18	140,73	139,04	0	2,14	7	7	5,227	24	0	
01.02.2023	87,56	48,97	38,59	131,07	126,78	126,01	124,58	0,01	2,2	7	7	4,894	24	0	
02.02.2023	87,74	50,52	37,22	148,94	144,04	143,64	141,93	0	2,11	7	7	5,364	24	0	
03.02.2023	89,7	52,44	37,26	156,09	150,77	150,67	148,75	0	2,02	7	7	5,623	24	0	
04.02.2023	92,42	53,15	39,27	150,32	144,92	144,93	143,04	0	1,88	7	7	5,698	24	0	
05.02.2023	92,9	52,02	40,88	149,01	143,6	143,49	141,68	0	1,92	7	7	5,88	24	0	
06.02.2023	91,4	50,1	41,3	135,34	130,54	130,16	128,63	0,01	1,91	7	7	5,398	24	0	
07.02.2023	92,05	50,2	41,85	132,86	128,11	127,67	126,17	0	1,94	7	7	5,368	24	0	
08.02.2023	93,36	53,95	39,41	160,3	154,4	154,67	152,59	0,02	1,81	7	7	6,095	24	0	
09.02.2023	91,5	49,91	41,59	133,22	128,5	128,17	126,7	0	1,8	7	7	5,35	24	0	
10.02.2023	86,47	47,16	39,31	125,59	121,55	120,81	119,53	0,01	2,02	7	7	4,78	24	0	
11.02.2023	84,78	47,59	37,19	137,69	133,42	132,55	131,14	0	2,28	7	7	4,962	24	0	
12.02.2023	86,54	51,32	35,22	163,37	158,12	157,59	155,68	0	2,44	7	7	5,574	24	0	
13.02.2023	90,68	52,87	37,81	157,34	151,84	151,52	149,55	0	2,29	7	7	5,749	24	0	
14.02.2023	92,67	50,36	42,31	129,78	125,08	124,58	123,1	0	1,98	7	7	5,299	24	0	
15.02.2023	96,75	53,46	43,29	148,45	142,66	142,76	140,87	0	1,79	7	7	6,186	24	0	
16.02.2023	97,17	53,31	43,86	143,95	138,28	138,71	136,9	0,01	1,38	7	7	6,074	24	0	
17.02.2023	97,23	52,61	44,62	136,78	131,4	131,75	130,07	0	1,33	7	7	5,872	24	0	
18.02.2023	96,95	51,97	44,98	136,69	131,34	131,59	129,93	0	1,41	7	7	5,917	24	0	
19.02.2023	100,35	55,21	45,14	157,86	151,3	152,1	149,91	0	1,39	7	7	6,846	24	0	
20.02.2023	102,45	56,21	46,24	150,08	143,59	144,88	142,74	0	0,85	7	7	6,659	24	0	
21.02.2023	97,5	52,37	45,13	135,67	130,32	131,17	129,5	0	0,82	7	7	5,894	24	0	
Итого:				4149,9	4003,69	3998,1	3949,22	0,07	54,47			160,156	696	0	
Средние:	91,12	51,12	40							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2324:00	48501,89	46946,94	47860,14	47248,28	1,64	-301,34	1616,467	11190	10
21/02/2324:00	52651,82	50950,63	51858,31	51197,5	1,71	-246,87	1776,623	11886	10
Итого:	4149,93	4003,69	3998,17	3949,22	0,07	54,47	160,156	696	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

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

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.02.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/23г.-21/02/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Чичерина, 43 (ИТП-1)

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 002

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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 °С

G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00250253

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0хD186

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2023	88,06	48,46	39,6	92,62	89,55	88,61	87,66	0	1,89	7	7	3,559	24	0	
25.01.2023	88,38	49,99	38,39	99,69	96,37	95,37	94,24	0	2,13	7	7	3,699	24	0	
26.01.2023	87,83	50	37,83	99,39	96,12	95,17	94,03	0	2,09	7	7	3,649	24	0	
27.01.2023	83,16	48	35,16	97,14	94,22	93,12	92,09	0	2,13	7	7	3,325	24	0	
28.01.2023	83,47	48,26	35,21	103,86	100,74	99,5	98,42	0	2,32	7	7	3,542	24	0	
29.01.2023	87,84	49,1	38,74	101,37	98,03	96,85	95,73	0	2,3	7	7	3,806	24	0	
30.01.2023	87,59	51,83	35,76	110,8	107,19	106,1	104,77	0	2,42	7	7	3,833	24	0	
31.01.2023	87,65	51,78	35,87	106,35	102,83	101,9	100,61	0	2,22	7	7	3,669	24	0	
01.02.2023	87,31	47,94	39,37	88,03	85,17	84,22	83,32	0	1,85	7	7	3,343	24	0	
02.02.2023	87,72	51,06	36,66	107,15	103,62	102,73	101,48	0	2,14	7	7	3,81	24	0	
03.02.2023	89,9	54,57	35,33	119,52	115,42	114,61	112,99	0	2,43	7	7	4,026	24	0	
04.02.2023	92,43	54,89	37,54	116,53	112,33	111,61	110,05	0	2,28	7	7	4,217	24	0	
05.02.2023	92,87	53,01	39,86	110,69	106,66	105,97	104,53	0	2,13	7	7	4,2	24	0	
06.02.2023	91,29	52,1	39,19	100,08	96,56	95,81	94,6	0	1,96	7	7	3,791	24	0	
07.02.2023	91,85	51,54	40,31	97,06	93,6	92,81	91,69	0	1,91	7	7	3,788	24	0	
08.02.2023	93,36	56,86	36,5	123,21	118,68	117,98	116,19	0	2,49	7	7	4,33	24	0	
09.02.2023	91,52	52,33	39,19	102,51	98,89	97,96	96,69	0	2,2	7	7	3,852	24	0	
10.02.2023	86,35	49,24	37,11	93,89	90,88	89,85	88,84	0	2,04	7	7	3,375	24	0	
11.02.2023	84,7	48,69	36,01	100,56	97,47	96,26	95,22	0	2,25	7	7	3,533	24	0	
12.02.2023	86,65	52,78	33,87	122,95	118,98	117,83	116,3	0	2,68	7	7	4,03	24	0	
13.02.2023	91,09	53,62	37,47	113,81	109,85	108,91	107,43	0	2,42	7	7	4,052	24	0	
14.02.2023	92,53	51,9	40,63	99,82	96,23	95,37	94,16	0	2,07	7	7	3,911	24	0	
15.02.2023	96,7	56,29	40,41	111,34	106,98	106,4	104,84	0	2,14	7	7	4,328	24	0	
16.02.2023	97,19	56,46	40,73	111,55	107,17	106,62	105,04	0	2,13	7	7	4,349	24	0	
17.02.2023	97,19	55,98	41,21	106,72	102,52	101,95	100,47	0	2,05	7	7	4,217	24	0	
18.02.2023	96,89	55,23	41,66	106,83	102,63	101,95	100,53	0	2,1	7	7	4,286	24	0	
19.02.2023	100,44	59,38	41,06	122,85	117,73	117,27	115,35	0	2,38	7	7	4,821	24	0	
20.02.2023	102,51	62,4	40,11	125,7	120,3	120,18	118,01	0	2,29	7	7	4,809	24	0	
21.02.2023	97,49	56,74	40,75	110,93	106,54	105,99	104,42	0	2,12	7	7	4,345	24	0	
Итого:				3102,9	2993,26	2968,9	2929,7	0	63,56			114,495	696	0	
Средние:	91,1	52,77	38,32							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2324:00	18562,92	17992,09	17954,71	17697,68	0	294,41	513,835	5463	1
21/02/2324:00	21665,87	20985,35	20923,61	20627,38	0	357,97	628,33	6159	1
Итого:	3102,95	2993,26	2968,9	2929,7	0	63,56	114,495	696	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись _____
Ф.И.О. Е.А. Просянникова/
МП «Домоуправ»
ИНН 74/0213017

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю. О.
23.02.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/23г.-21/02/23г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Чичерина, 43 (ИТП-2)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 003

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 7.00 °C

G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00248580

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x23B6

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	VHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2023	87,33	46,65	40,68	93,9	90,85	89,43	88,49	0	2,36	7	7	3,695	24	0	
25.01.2023	87,62	48,47	39,15	99,47	96,22	94,79	93,75	0	2,47	7	7	3,771	24	0	
26.01.2023	87,08	48,22	38,86	99,35	96,1	94,69	93,65	0	2,45	7	7	3,736	24	0	
27.01.2023	82,4	46,1	36,3	94,3	91,52	90,08	89,17	0	2,35	7	7	3,321	24	0	
28.01.2023	82,72	46,92	35,8	105,26	102,14	100,57	99,52	0	2,62	7	7	3,656	24	0	
29.01.2023	87,14	47,48	39,66	104,68	101,28	99,74	98,68	0	2,6	7	7	4,019	24	0	
30.01.2023	86,8	50,33	36,47	109,74	106,2	104,79	103,54	0	2,66	7	7	3,873	24	0	
31.01.2023	86,91	49,57	37,34	105,57	102,16	100,79	99,64	0	2,52	7	7	3,815	24	0	
01.02.2023	86,55	46,57	39,98	89,85	86,98	85,65	84,76	0	2,22	7	7	3,48	24	0	
02.02.2023	86,98	50,53	36,45	109,81	106,23	104,88	103,64	0	2,59	7	7	3,869	24	0	
03.02.2023	88,97	53,64	35,33	120,07	116,02	114,78	113,25	0	2,77	7	7	4,105	24	0	
04.02.2023	91,67	53,33	38,34	117,82	113,65	112,43	110,92	0	2,73	7	7	4,359	24	0	
05.02.2023	92,07	52,13	39,94	111,53	107,56	106,36	105,02	0	2,54	7	7	4,304	24	0	
06.02.2023	90,53	50,75	39,78	105,25	101,61	100,4	99,2	0	2,41	7	7	4,046	24	0	
07.02.2023	91,07	49,28	41,79	98,34	94,91	93,68	92,65	0	2,26	7	7	3,968	24	0	
08.02.2023	92,59	55,28	37,31	124,21	119,71	118,65	116,99	0	2,72	7	7	4,471	24	0	
09.02.2023	90,74	51,79	38,95	106,4	102,69	101,57	100,32	0	2,37	7	7	4,004	24	0	
10.02.2023	85,69	47,95	37,74	99,33	96,18	94,94	93,93	0	2,25	7	7	3,632	24	0	
11.02.2023	83,98	46,85	37,13	102,81	99,66	98,22	97,18	0	2,48	7	7	3,701	24	0	
12.02.2023	85,89	51,06	34,83	123,31	119,39	117,91	116,46	0	2,93	7	7	4,162	24	0	
13.02.2023	90,01	53,41	36,6	119,61	115,5	114,28	112,8	0	2,7	7	7	4,23	24	0	
14.02.2023	91,78	50,51	41,27	102,38	98,73	97,63	96,46	0	2,27	7	7	4,076	24	0	
15.02.2023	95,83	54,38	41,45	111,88	107,59	106,66	105,2	0	2,39	7	7	4,468	24	0	
16.02.2023	96,29	54,64	41,65	111,09	106,79	105,95	104,48	0	2,31	7	7	4,453	24	0	
17.02.2023	96,31	54,23	42,08	107,72	103,54	102,68	101,28	0	2,26	7	7	4,364	24	0	
18.02.2023	96,06	53,93	42,13	111,29	106,99	106,06	104,62	0	2,37	7	7	4,515	24	0	
19.02.2023	99,5	58,4	41,1	128,54	123,26	122,55	120,63	0	2,63	7	7	5,078	24	0	
20.02.2023	101,6	60,65	40,95	126,92	121,54	121,04	118,98	0	2,56	7	7	4,989	24	0	
21.02.2023	96,7	56,26	40,44	115,05	110,56	109,83	108,22	0	2,34	7	7	4,48	24	0	
Итого:				3155,4	3045,56	3011	2973,43	0	72,13			118,64	696	0	
Средние:	90,3	51,35	38,94							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2324:00	16071,2	15569,19	15343,69	15148,94	0	420,25	512,338	5462	1
21/02/2324:00	19226,68	18614,75	18354,72	18122,37	0	492,38	630,978	6158	1
Итого:	3155,48	3045,56	3011,03	2973,43	0	72,13	118,64	696	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

Подпись

Подпись

МП

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.02.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/23г.-21/02/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Чичерина, 43 (ИТП-3)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 7.00°C

G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00231261

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x2E18

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2023	87,79	50,91	36,88	94,37	91,26	92,84	91,7	0	-0,44	7	7	3,363	24	0	
25.01.2023	88,05	50,97	37,08	99,01	95,73	97,38	96,2	0	-0,47	7	7	3,531	24	0	
26.01.2023	87,51	51,28	36,23	101,66	98,31	100,02	98,81	0	-0,5	7	7	3,567	24	0	
27.01.2023	82,84	49,25	33,59	98,01	95,09	96,68	95,65	0	-0,56	7	7	3,2	24	0	
28.01.2023	83,13	49,57	33,56	103,21	100,14	101,73	100,56	0	-0,42	7	7	3,344	24	0	
29.01.2023	87,51	50,72	36,79	100,29	97,01	98,6	97,4	0	-0,39	7	7	3,563	24	0	
30.01.2023	87,19	53,49	33,7	109,63	106,09	107,91	106,47	0	-0,38	7	7	3,566	24	0	
31.01.2023	87,27	52,12	35,15	106,01	102,57	104,32	102,98	0	-0,41	7	7	3,574	24	0	
01.02.2023	87,09	49,12	37,97	89,34	86,46	87,92	86,94	0	-0,48	7	7	3,263	24	0	
02.02.2023	87,35	53,2	34,15	107,1	103,61	105,39	103,99	0	-0,38	7	7	3,533	24	0	
03.02.2023	89,48	55,77	33,71	120,06	115,99	118,07	116,32	0	-0,33	7	7	3,843	24	0	
04.02.2023	92,01	56,85	35,16	120,45	116,16	118,29	116,53	0	-0,37	7	7	4,076	24	0	
05.02.2023	92,47	55,38	37,09	113,02	108,96	110,94	109,31	0	-0,35	7	7	4,001	24	0	
06.02.2023	90,98	53,13	37,85	103,07	99,46	101,22	99,87	0	-0,41	7	7	3,758	24	0	
07.02.2023	91,52	51,58	39,94	93,33	90,02	91,56	90,43	0	-0,41	7	7	3,596	24	0	
08.02.2023	92,85	58,1	34,75	119,08	114,75	116,92	115,07	0	-0,32	7	7	3,948	24	0	
09.02.2023	91,12	53,91	37,21	101,49	97,93	99,64	98,32	0	-0,39	7	7	3,634	24	0	
10.02.2023	86,07	51,01	35,06	100,53	97,3	98,89	97,66	0	-0,36	7	7	3,384	24	0	
11.02.2023	84,39	49,85	34,54	103,64	100,47	101,83	100,64	0	-0,17	7	7	3,478	24	0	
12.02.2023	86,21	54,05	32,16	123,6	119,66	121,44	119,77	0	-0,11	7	7	3,822	24	0	
13.02.2023	90,72	54,82	35,9	115,93	111,92	113,75	112,11	0	-0,19	7	7	3,926	24	0	
14.02.2023	92,19	52,38	39,81	97,94	94,41	96,01	94,76	0	-0,35	7	7	3,748	24	0	
15.02.2023	96,3	57,22	39,08	111,26	106,97	108,96	107,3	0	-0,33	7	7	4,189	24	0	
16.02.2023	96,76	55,96	40,8	108,61	104,36	106,3	104,74	0	-0,38	7	7	4,233	24	0	
17.02.2023	96,8	55,8	41	104,76	100,66	102,54	101,07	0	-0,41	7	7	4,12	24	0	
18.02.2023	96,5	56,35	40,15	107,41	103,23	105,15	103,61	0	-0,38	7	7	4,149	24	0	
19.02.2023	100,01	61,62	38,39	130,39	125,02	127,56	125,33	0	-0,31	7	7	4,774	24	0	
20.02.2023	101,99	62,07	39,92	122,09	116,87	119,28	117,15	0	-0,28	7	7	4,646	24	0	
21.02.2023	97,01	57,01	40	106,79	102,59	104,6	103,01	0	-0,42	7	7	4,097	24	0	
Итого:				3112	3003	3055,74	3013,7	0	-10,7			109,926	696	0	
Средние:	90,72	53,91	36,81							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2324:00	16374,56	15862,51	15887,19	15665,65	0	196,86	477,955	5462	1
21/02/2324:00	19486,64	18865,51	18942,93	18679,35	0	186,16	587,881	6158	1
Итого:	3112,08	3003	3055,74	3013,7	0	-10,7	109,926	696	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись / Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Подпись / Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.02.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/23г.-21/02/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Чичерина, 43 (ИТП-4)

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 004

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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 00220191

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хЕ4D1

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2023	87,62	50,75	36,87	190,83	184,58	160,75	158,8	0	25,78	7	7	6,802	24	0	
25.01.2023	87,89	51,5	36,39	134,14	129,72	122,4	120,82	0	8,9	7	7	4,546	23	1	*
26.01.2023	87,35	52,27	35,08	107,89	104,34	105,58	104,25	0	0,09	7	7	3,657	24	0	
27.01.2023	82,72	49,43	33,29	104,09	101,01	102,05	100,87	0	0,14	7	7	3,373	24	0	
28.01.2023	83	50,53	32,47	114,79	111,38	112,56	111,21	0	0,17	7	7	3,607	24	0	
29.01.2023	87,39	52,02	35,37	114,18	110,48	111,73	110,33	0	0,15	7	7	3,888	24	0	
30.01.2023	87,09	54,4	32,69	122,99	119,01	120,58	118,91	0	0,1	7	7	3,876	24	0	
31.01.2023	87,15	52,89	34,26	114,65	110,92	112,29	110,8	0	0,12	7	7	3,77	24	0	
01.02.2023	86,9	49,3	37,6	96,75	93,63	94,51	93,44	0	0,19	7	7	3,502	24	0	
02.02.2023	87,25	53,01	34,24	120,91	116,97	118,42	116,87	0	0,1	7	7	3,997	24	0	
03.02.2023	89,35	57,21	32,14	134,23	129,7	131,64	129,62	0	0,08	7	7	4,102	24	0	
04.02.2023	91,89	58,04	33,85	130,18	125,54	127,4	125,4	0	0,14	7	7	4,231	24	0	
05.02.2023	92,34	55,12	37,22	122,14	117,72	119,29	117,53	0	0,19	7	7	4,312	24	0	
06.02.2023	90,8	53,23	37,57	109,09	105,28	106,46	105,02	0	0,26	7	7	3,939	24	0	
07.02.2023	91,34	52,62	38,72	102,95	99,31	100,34	99,08	0	0,23	7	7	3,859	24	0	
08.02.2023	92,77	58,86	33,91	134,42	129,54	131,42	129,31	0	0,23	7	7	4,375	24	0	
09.02.2023	91,03	54,22	36,81	113,04	109,05	110,3	108,81	0	0,24	7	7	4,005	24	0	
10.02.2023	85,87	50,46	35,41	101,61	98,4	99,24	98,08	0	0,32	7	7	3,485	24	0	
11.02.2023	84,22	51,24	32,98	112,17	108,73	109,77	108,44	0	0,29	7	7	3,593	24	0	
12.02.2023	86,08	55,61	30,47	138,95	134,52	136,35	134,4	0	0,12	7	7	4,087	24	0	
13.02.2023	90,48	56,69	33,79	128,54	124,1	125,85	123,94	0	0,16	7	7	4,098	24	0	
14.02.2023	91,94	53,59	38,35	107,28	103,46	104,54	103,14	0	0,32	7	7	3,972	24	0	
15.02.2023	96,03	58,17	37,86	121,06	116,39	118,03	116,17	0	0,22	7	7	4,418	24	0	
16.02.2023	96,5	58,68	37,82	121,29	116,56	118,24	116,34	0	0,22	7	7	4,386	24	0	
17.02.2023	96,51	57,92	38,59	116,41	111,89	113,44	111,7	0	0,19	7	7	4,304	24	0	
18.02.2023	96,24	57,69	38,55	118,09	113,52	115,07	113,27	0	0,25	7	7	4,377	24	0	
19.02.2023	99,7	62,11	37,59	135,79	130,21	132,37	129,99	0	0,22	7	7	4,858	24	0	
20.02.2023	101,72	62,97	38,75	130,57	125	127,19	124,86	0	0,14	7	7	4,831	24	0	
21.02.2023	96,83	58,71	38,12	121,43	116,68	118,33	116,4	0	0,28	7	7	4,437	24	0	
Итого:				3520,4	3397,64	3406,1	3357,8	0	39,84			120,687	695	1	
Средние:	90,55	54,8	35,75							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2324:00	18957,16	18339,46	17992,88	17744,7	0	594,76	600,053	5461	1
21/02/2324:00	22477,62	21737,1	21399,02	21102,5	0	634,6	720,74	6156	2
Итого:	3520,46	3397,64	3406,14	3357,8	0	39,84	120,687	695	1

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкортр = Qi/Траб х Тнш	0,1737

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

120,861 Гкал

Представитель абонента
Директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ Е.А. Просянникова/
Подпись Ф.И.О.

/Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

МП

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.02.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/23г.-21/02/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

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

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00 °С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246565

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x5802

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2023	88,63	47,85	40,78	239,4	231,39	243,6	241	0	-9,61	7	7	9,438	24	0	
25.01.2023	88,83	49,91	38,92	259,2	250,48	263,4	260,33	0	-9,85	7	7	9,751	24	0	
26.01.2023	88,27	48,63	39,64	244,5	236,39	248,6	245,84	0	-9,45	7	7	9,37	24	0	
27.01.2023	83,31	46,55	36,76	232,8	225,81	236,3	233,9	0,01	-8,09	7	7	8,299	24	0	
28.01.2023	83,87	47,22	36,65	249,7	242,11	253,3	250,65	0	-8,54	7	7	8,872	24	0	
29.01.2023	88,34	49,07	39,27	266,9	258,02	270,8	267,72	0	-9,7	7	7	10,134	24	0	
30.01.2023	87,87	50,6	37,27	274,9	265,82	278,9	275,55	0	-9,73	7	7	9,91	24	0	
31.01.2023	87,95	49,12	38,83	250,2	241,95	254,1	251,22	0,01	-9,27	7	7	9,394	24	0	
01.02.2023	87,92	46,45	41,47	214,1	207,02	218	215,82	0,01	-8,8	7	7	8,581	24	0	
02.02.2023	88,08	52,17	35,91	295,2	285,43	298,7	294,91	0	-9,48	7	7	10,247	24	0	
03.02.2023	90,01	54,32	35,69	311,7	301	315,5	311,14	0	-10,14	7	7	10,742	24	0	
04.02.2023	92,86	53,99	38,87	292,7	282,07	296,8	292,76	0,01	-10,69	7	7	10,967	24	0	
05.02.2023	93,19	51,91	41,28	263,9	254,25	268,3	264,88	0	-10,63	7	7	10,5	24	0	
06.02.2023	91,8	49,64	42,16	245	236,3	249,4	246,51	0	-10,21	7	7	9,967	24	0	
07.02.2023	92,48	48,86	43,62	233,5	225,06	237,9	235,23	0,01	-10,17	7	7	9,823	24	0	
08.02.2023	93,73	57,42	36,31	331,3	319,07	335,3	330,18	0	-11,11	7	7	11,59	24	0	
09.02.2023	91,79	48,44	43,35	229,4	221,23	233,7	231,12	0,02	-9,89	7	7	9,593	24	0	
10.02.2023	86,69	45,89	40,8	219,1	212,04	223	220,78	0,01	-8,74	7	7	8,65	24	0	
11.02.2023	85,12	47,96	37,16	257,6	249,58	261,1	258,31	0	-8,73	7	7	9,278	24	0	
12.02.2023	86,83	52,88	33,95	332,2	321,47	335,4	331,03	0	-9,56	7	7	10,913	24	0	
13.02.2023	90,86	54,04	36,82	302,5	291,95	306,2	302,01	0,01	-10,06	7	7	10,748	24	0	
14.02.2023	93,06	48,83	44,23	232	223,55	236,3	233,65	0,02	-10,1	7	7	9,896	24	0	
15.02.2023	97,19	55,53	41,66	296,6	284,94	301,2	296,91	0	-11,97	7	7	11,887	24	0	
16.02.2023	97,53	53,83	43,7	265,5	255	270,1	266,45	0	-11,45	7	7	11,154	24	0	
17.02.2023	97,71	51,98	45,73	248,9	239,03	253,7	250,5	0,01	-11,47	7	7	10,948	24	0	
18.02.2023	97,37	53,03	44,34	263,5	253,1	268,2	264,69	0	-11,59	7	7	11,238	24	0	
19.02.2023	100,75	58,6	42,15	321,6	308,14	326,5	321,3	0	-13,16	7	7	13,003	24	0	
20.02.2023	102,81	58,15	44,66	290,6	277,97	295,7	291,09	0,02	-13,12	7	7	12,439	24	0	
21.02.2023	97,81	50,72	47,09	237,6	228,14	242,3	239,36	0,03	-11,22	7	7	10,756	24	0	
Итого:				7702,1	7428,31	7822,3	7724,84	0,17	-296,53			298,088	696	0	
Средние:	91,47	51,15	40,31							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2324:00	63927,8	62026,58	64937,7	64036,48	0,91	-2009,9	1733,899	7671	0
21/02/2324:00	71629,9	69454,89	72760	71761,32	1,08	-2306,43	2031,987	8367	0
Итого:	7702,1	7428,31	7822,3	7724,84	0,17	-296,53	298,088	696	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Подпись

МП

Представитель теплоснабж.организации

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

Подпись

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.02.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/23г.-21/02/23г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

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

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246540

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хВ66А

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2023	88,16	51,02	37,14	257,5	248,96	250,1	247,06	0,01	1,9	7	7	9,252	24	0	
25.01.2023	88,37	52,09	36,28	277,1	267,85	269,2	265,81	0	2,04	7	7	9,727	24	0	
26.01.2023	87,8	51,63	36,17	263,9	255,21	256,6	253,41	0,01	1,8	7	7	9,237	24	0	
27.01.2023	82,93	49,43	33,5	254,9	247,31	248,3	245,44	0,01	1,87	7	7	8,283	24	0	
28.01.2023	83,43	49,6	33,83	263,4	255,5	256,3	253,35	0,01	2,15	7	7	8,643	24	0	
29.01.2023	87,89	50,35	37,54	269,1	260,23	261,3	258,19	0	2,04	7	7	9,775	24	0	
30.01.2023	87,41	52,19	35,22	281,7	272,49	273,9	270,44	0,01	2,05	7	7	9,605	24	0	
31.01.2023	87,51	52,03	35,48	268,4	259,63	260,9	257,62	0,01	2,01	7	7	9,217	24	0	
01.02.2023	87,5	49,93	37,57	238,2	230,42	231,2	228,49	0,02	1,93	7	7	8,66	24	0	
02.02.2023	87,63	53,19	34,44	297,4	287,64	289,2	285,39	0	2,25	7	7	9,914	24	0	
03.02.2023	89,55	54,91	34,64	308,1	297,61	299,4	295,2	0,15	2,41	7	7	10,319	24	0	
04.02.2023	92,33	55,01	37,32	292,8	282,27	284	279,99	0,21	2,28	7	7	10,551	24	0	
05.02.2023	92,63	53,39	39,24	276,8	266,81	268,2	264,6	0,22	2,21	7	7	10,486	24	0	
06.02.2023	91,24	50,95	40,29	256,9	247,84	248,9	245,87	0,22	1,97	7	7	9,991	24	0	
07.02.2023	91,9	50,34	41,56	241,5	232,87	233,9	231,15	0,21	1,72	7	7	9,683	24	0	
08.02.2023	93,12	57,92	35,2	336,3	324,01	326	320,9	0,21	3,11	7	7	11,426	24	0	
09.02.2023	91,22	50,81	40,41	245,6	236,95	237,8	234,93	0,22	2,02	7	7	9,583	24	0	
10.02.2023	86,26	49,38	36,88	237,8	230,2	230,9	228,28	0,21	1,92	7	7	8,494	24	0	
11.02.2023	84,65	49,73	34,92	264,9	256,72	257,7	254,74	0,2	1,98	7	7	8,967	24	0	
12.02.2023	86,34	53,82	32,52	334,8	324,11	325,7	321,27	0,21	2,84	7	7	10,551	24	0	
13.02.2023	90,44	55,09	35,35	305,4	294,82	296,4	292,2	0,21	2,62	7	7	10,433	24	0	
14.02.2023	92,55	51,15	41,4	242,7	233,92	234,8	231,95	0,37	1,97	7	7	9,695	24	0	
15.02.2023	96,65	56,07	40,58	293	281,59	283,4	279,27	0,24	2,32	7	7	11,445	24	0	
16.02.2023	97,02	54,72	42,3	270,7	260,08	261,6	257,97	0,24	2,11	7	7	11,021	24	0	
17.02.2023	97,19	53,31	43,88	252,3	242,39	243,5	240,26	0,19	2,13	7	7	10,653	24	0	
18.02.2023	96,85	53,65	43,2	263,8	253,51	254,9	251,5	0,17	2,01	7	7	10,966	24	0	
19.02.2023	100,2	58,34	41,86	316,1	303	305	300,16	0,2	2,84	7	7	12,717	24	0	
20.02.2023	102,19	58,41	43,78	292,3	279,77	281,9	277,45	0,22	2,32	7	7	12,277	24	0	
21.02.2023	97,22	53,55	43,67	256,1	246,02	247,1	243,8	0,19	2,22	7	7	10,763	24	0	
Итого:				7959,5	7679,73	7718,1	7616,69	4,17	63,04			292,334	696	0	
Средние:	90,97	52,82	38,14							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2324:00	43824,2	42468,53	42576,4	42007,68	2,22	460,85	1309,457	5799	239
21/02/2324:00	51783,7	50148,26	50294,5	49624,37	6,39	523,89	1601,791	6495	239
Итого:	7959,5	7679,73	7718,1	7616,69	4,17	63,04	292,334	696	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Подпись / Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.02.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/23г.-21/02/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

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

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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 00248274

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хAD29

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2023	88,04	46,84	41,2	246,6	238,44	246,89	244,35	0	-5,91	7	7	9,826	24	0	
25.01.2023	88,35	48,05	40,3	256,3	247,79	256,6	253,82	0	-6,03	7	7	9,989	24	0	
26.01.2023	87,79	47,54	40,25	250,85	242,6	251,25	248,58	0	-5,98	7	7	9,769	24	0	
27.01.2023	82,96	45,06	37,9	233,85	226,88	234,96	232,73	0	-5,85	7	7	8,597	24	0	
28.01.2023	83,4	46,06	37,34	253,95	246,33	254,96	252,41	0	-6,08	7	7	9,198	24	0	
29.01.2023	87,85	47,39	40,46	264,68	255,98	264,96	262,19	0	-6,21	7	7	10,361	24	0	
30.01.2023	87,36	49,36	38	283,98	274,73	284,78	281,54	0	-6,81	7	7	10,445	24	0	
31.01.2023	87,3	47,87	39,43	262,26	253,7	263,15	260,31	0	-6,61	7	7	10,006	24	0	
01.02.2023	87,22	45,6	41,62	225,31	217,97	226,07	223,85	0,01	-5,88	7	7	9,074	24	0	
02.02.2023	87,43	50,05	37,38	297,68	287,95	298,8	295,3	0	-7,35	7	7	10,769	24	0	
03.02.2023	89,39	52,01	37,38	315,75	305,03	316,7	312,67	0	-7,64	7	7	11,409	24	0	
04.02.2023	92,29	51,61	40,68	294,81	284,22	294,91	291,23	0	-7,01	7	7	11,576	24	0	
05.02.2023	92,69	50,38	42,31	270,15	260,37	270,16	266,93	0	-6,56	7	7	11,029	24	0	
06.02.2023	91,26	48,77	42,49	249,57	240,79	249,71	246,92	0	-6,13	7	7	10,24	24	0	
07.02.2023	91,95	48,02	43,93	243,98	235,29	243,92	241,28	0	-5,99	7	7	10,343	24	0	
08.02.2023	93,19	54,2	38,99	320,82	309,11	321,03	316,64	0	-7,53	7	7	12,069	24	0	
09.02.2023	91,3	47,99	43,31	242,78	234,23	242,84	240,21	0	-5,98	7	7	10,15	24	0	
10.02.2023	86,26	45,43	40,83	225,26	218,09	226,01	223,81	0	-5,72	7	7	8,907	24	0	
11.02.2023	84,65	45,78	38,87	259,64	251,62	260,39	257,86	0	-6,24	7	7	9,779	24	0	
12.02.2023	86,38	50,83	35,55	324,92	314,51	325,92	321,98	0	-7,47	7	7	11,186	24	0	
13.02.2023	90,49	52,24	38,25	300,55	290,12	301,08	297,24	0	-7,12	7	7	11,105	24	0	
14.02.2023	92,53	48,52	44,01	241,52	232,83	241,48	238,84	0	-6,01	7	7	10,257	24	0	
15.02.2023	96,63	52,87	43,76	286,28	275,13	285,78	282,06	0	-6,93	7	7	12,055	24	0	
16.02.2023	96,98	52	44,98	267,47	257	266,97	263,62	0	-6,62	7	7	11,576	24	0	
17.02.2023	97,12	50,62	46,5	255,65	245,61	254,92	251,88	0	-6,27	7	7	11,436	24	0	
18.02.2023	96,83	51,53	45,3	268,7	258,18	268,05	264,71	0	-6,53	7	7	11,712	24	0	
19.02.2023	100,2	55,96	44,24	319,98	306,7	318,9	314,28	0	-7,58	7	7	13,6	24	0	
20.02.2023	102,23	55,88	46,35	291,76	279,23	290,59	286,36	0	-7,13	7	7	12,974	24	0	
21.02.2023	97,33	51,02	46,31	250,49	240,6	249,97	246,9	0	-6,3	7	7	11,155	24	0	
Итого:				7805,5	7531,03	7811,7	7720,5	0,01	-189,47			310,592	696	0	
Средние:	90,94	49,63	41,3							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2324:00	43942,62	42577,83	42131,05	41595,23	0,3	982,6	1379,042	4974	5
21/02/2324:00	51748,16	50108,86	49942,8	49315,73	0,31	793,13	1689,634	5670	5
Итого:	7805,54	7531,03	7811,75	7720,5	0,01	-189,47	310,592	696	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.02.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/23г.-21/02/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Университетская Набережная, 64 (ИТП-2Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет.воды=_____т.сут Mгвс=_____т.сут

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

Tхв= 5.00°С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246650

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x72В1

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2023	87,94	47,26	40,68	233,73	226	231,4	228,98	0	-2,98	7	7	9,193	24	0	
25.01.2023	88,17	48,91	39,26	247,06	238,88	244,2	241,47	0	-2,59	7	7	9,382	24	0	
26.01.2023	87,6	48,15	39,45	236,28	228,53	233,8	231,26	0	-2,73	7	7	9,019	24	0	
27.01.2023	82,75	46,09	36,66	226,28	219,58	224,6	222,38	0	-2,8	7	7	8,049	24	0	
28.01.2023	83,21	47,14	36,07	247,45	240,03	245,7	243,15	0	-3,12	7	7	8,657	24	0	
29.01.2023	87,67	48,57	39,1	255,39	247,01	253,1	250,3	0	-3,29	7	7	9,662	24	0	
30.01.2023	87,23	49,11	38,12	256,17	247,83	254	251,15	0	-3,32	7	7	9,452	24	0	
31.01.2023	87,31	48,53	38,78	241,47	233,62	239,3	236,65	0	-3,03	7	7	9,064	24	0	
01.02.2023	87,16	45,8	41,36	205,02	198,35	203,1	201,12	0	-2,77	7	7	8,203	24	0	
02.02.2023	87,44	49,76	37,68	263,52	254,89	261,4	258,36	0	-3,47	7	7	9,607	24	0	
03.02.2023	89,35	52,05	37,3	279,5	270,01	277,8	274,28	0	-4,27	7	7	10,082	24	0	
04.02.2023	92,11	51,85	40,26	269,59	259,93	267,7	264,34	0	-4,41	7	7	10,474	24	0	
05.02.2023	92,5	50,61	41,89	260,68	251,27	258,6	255,49	0	-4,22	7	7	10,541	24	0	
06.02.2023	91,08	49,42	41,66	242,16	233,63	240,3	237,56	0	-3,93	7	7	9,742	24	0	
07.02.2023	91,72	48,38	43,34	228,93	220,8	226,9	224,44	0	-3,64	7	7	9,575	24	0	
08.02.2023	92,98	54,59	38,39	295,57	284,81	294,8	290,69	0	-5,88	7	7	10,947	24	0	
09.02.2023	91,11	48,97	42,14	236,28	227,97	235,1	232,46	0	-4,49	7	7	9,611	24	0	
10.02.2023	86,03	46,01	40,02	218,93	212	218,4	216,26	0	-4,26	7	7	8,484	24	0	
11.02.2023	84,47	46,96	37,51	240,59	233,18	240,4	237,91	0,02	-4,73	7	7	8,748	24	0	
12.02.2023	86,2	50,42	35,78	300,66	291,07	301	297,42	0	-6,35	7	7	10,418	24	0	
13.02.2023	90,27	51,5	38,77	270,87	261,49	270,7	267,35	0	-5,86	7	7	10,148	24	0	
14.02.2023	92,29	48,03	44,26	222,27	214,27	221,2	218,82	0	-4,55	7	7	9,491	24	0	
15.02.2023	96,38	52,37	44,01	260,97	250,85	259,4	256,07	0	-5,22	7	7	11,056	24	0	
16.02.2023	96,76	52,42	44,34	252,65	242,8	250,9	247,68	0	-4,88	7	7	10,78	24	0	
17.02.2023	96,9	52,04	44,86	245,88	236,27	244,1	241,03	0	-4,76	7	7	10,612	24	0	
18.02.2023	96,61	51,96	44,65	250,68	240,93	249	245,87	0	-4,94	7	7	10,772	24	0	
19.02.2023	99,96	56,34	43,62	289,79	277,82	288,1	283,86	0	-6,04	7	7	12,146	24	0	
20.02.2023	102,02	57,65	44,37	286,16	273,91	284,1	279,73	0	-5,82	7	7	12,182	24	0	
21.02.2023	97,08	51,64	45,44	235,88	226,61	234	231,09	0	-4,48	7	7	10,312	24	0	
Итого:				7300,4	7044,34	7253,1	7167,17	0,02	-122,83			286,409	696	0	
Средние:	90,76	50,08	40,68							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2324:00	45763,62	44377,44	44605,9	43996,83	3,01	380,61	1296,486	4978	0
21/02/2324:00	53064,03	51421,78	51859	51164	3,03	257,78	1582,895	5674	0
Итого:	7300,41	7044,34	7253,1	7167,17	0,02	-122,83	286,409	696	0

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

Qкорт =
Qi/Траб х
Тнш

0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/ Е.А. Просяникова/
Подпись Ф.И.О.

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

МП

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.02.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/23г.-21/02/23г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Ул. Чичерина, 45 (19стр)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218012

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x8E25

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2023	87,01	44,98	42,03	117,53	113,73	113,79	112,68	0	1,05	7	7	4,78	24	0	
25.01.2023	87,32	47,1	40,22	126,27	122,15	122,29	121,02	0	1,13	7	7	4,914	24	0	
26.01.2023	86,78	45,41	41,37	124,65	120,65	120,62	119,44	0	1,21	7	7	4,993	24	0	
27.01.2023	82,12	43,15	38,97	114,42	111,07	110,9	109,93	0	1,14	7	7	4,326	24	0	
28.01.2023	82,37	44,15	38,22	128,42	124,65	124,46	123,33	0	1,32	7	7	4,766	24	0	
29.01.2023	86,82	45,75	41,07	134,39	130,06	129,98	128,69	0	1,37	7	7	5,343	24	0	
30.01.2023	86,51	47,27	39,24	138,29	133,87	133,94	132,53	0	1,34	7	7	5,255	24	0	
31.01.2023	86,58	46,25	40,33	127,92	123,82	123,85	122,6	0	1,22	7	7	4,998	24	0	
01.02.2023	86,2	43,28	42,92	109,52	106,01	105,82	104,86	0	1,15	7	7	4,553	24	0	
02.02.2023	86,76	48,41	38,35	145,6	140,87	141,02	139,47	0	1,4	7	7	5,403	24	0	
03.02.2023	88,63	50,63	38	155,03	149,84	150,28	148,48	0	1,36	7	7	5,697	24	0	
04.02.2023	91,42	50,54	40,88	145,53	140,38	140,85	139,18	0	1,2	7	7	5,745	24	0	
05.02.2023	91,76	48,04	43,72	132,74	128,02	128,18	126,78	0	1,24	7	7	5,603	24	0	
06.02.2023	90,15	46,12	44,03	122,12	117,91	117,72	116,54	0	1,37	7	7	5,197	24	0	
07.02.2023	90,75	45,79	44,96	119,83	115,65	115,36	114,21	0	1,44	7	7	5,204	24	0	
08.02.2023	92,42	53,14	39,28	161,32	155,53	156,13	154,09	0	1,44	7	7	6,12	24	0	
09.02.2023	90,36	45,7	44,66	118,09	113,98	113,8	112,67	0	1,31	7	7	5,092	24	0	
10.02.2023	85,21	42,52	42,69	107,13	103,77	103,2	102,34	0	1,43	7	7	4,429	24	0	
11.02.2023	83,69	44,27	39,42	127,3	123,46	122,66	121,53	0	1,93	7	7	4,864	24	0	
12.02.2023	85,62	49,22	36,4	161,33	156,25	155,94	154,18	0	2,07	7	7	5,686	24	0	
13.02.2023	89,43	50,68	38,75	150,96	145,84	145,86	144,11	0	1,73	7	7	5,654	24	0	
14.02.2023	91,4	46,23	45,17	118,09	113,93	113,7	112,56	0	1,37	7	7	5,148	24	0	
15.02.2023	95,58	51,1	44,48	144,04	138,55	138,9	137,19	0	1,36	7	7	6,173	24	0	
16.02.2023	95,96	49,89	46,07	134,27	129,13	129,48	128	0	1,13	7	7	5,957	24	0	
17.02.2023	95,96	48,84	47,12	128,97	124	124,11	122,7	0	1,3	7	7	5,852	24	0	
18.02.2023	95,75	49,35	46,4	133,7	128,56	128,55	127,1	0	1,46	7	7	5,973	24	0	
19.02.2023	99,15	53,96	45,19	159,69	153,21	153,99	151,89	0	1,32	7	7	6,939	24	0	
20.02.2023	101,26	52,94	48,32	144,07	137,97	138,75	136,93	0	1,04	7	7	6,684	24	0	
21.02.2023	96,41	48,34	48,07	122,83	118,09	118,27	116,95	0	1,14	7	7	5,685	24	0	
Итого:				3854	3720,95	3722,4	3681,98	0	38,97			157,033	696	0	
Средние:	89,97	47,69	42,28							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2324:00	49940,52	48398,57	48681,51	48102,66	1,1	295,91	1654,052	10873	326
21/02/2324:00	53794,57	52119,52	52403,91	51784,64	1,1	334,88	1811,085	11569	326
Итого:	3854,05	3720,95	3722,4	3681,98	0	38,97	157,033	696	0

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

Qкorr =
Qi/Траб x
Тнш

0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ Е.А. Просяникова/
Подпись Ф.И.О.

/ Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

МП



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.02.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/23г.-21/02/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев Кашириных, 131 а ИТП-1

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239658

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x6F69

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2023	84,44	45,39	39,05	86,5	83,85	85,8	84,99	0,02	-1,14	7	7	3,275	24	0	
25.01.2023	84,71	46,72	37,99	89,8	87,02	89	88,09	0,01	-1,07	7	7	3,305	24	0	
26.01.2023	84,18	46,78	37,4	88,9	86,17	88,2	87,32	0,01	-1,15	7	7	3,223	24	0	
27.01.2023	79,53	43,99	35,54	86,1	83,74	85,6	84,84	0,01	-1,1	7	7	2,975	24	0	
28.01.2023	80,11	45,35	34,76	92,1	89,53	91,6	90,74	0,02	-1,21	7	7	3,112	24	0	
29.01.2023	84,34	45,42	38,92	95,7	92,76	94,9	94	0,01	-1,24	7	7	3,611	24	0	
30.01.2023	83,91	47,75	36,16	95	92,11	94,2	93,19	0,01	-1,08	7	7	3,332	24	0	
31.01.2023	83,91	47,01	36,9	90,9	88,12	90	89,08	0,02	-0,96	7	7	3,252	24	0	
01.02.2023	83,6	43,44	40,16	79	76,61	78,1	77,4	0,01	-0,79	7	7	3,075	24	0	
02.02.2023	84,22	48,85	35,37	100,9	97,8	100,1	98,99	0,01	-1,19	7	7	3,461	24	0	
03.02.2023	86,21	52,15	34,06	106,8	103,39	105,9	104,53	0,01	-1,14	7	7	3,524	24	0	
04.02.2023	88,68	51,83	36,85	102,8	99,34	102	100,72	0,01	-1,38	7	7	3,664	24	0	
05.02.2023	88,91	48,82	40,09	95,4	92,19	94,7	93,64	0,02	-1,45	7	7	3,697	24	0	
06.02.2023	87,44	47,24	40,2	88	85,14	87,4	86,49	0,01	-1,35	7	7	3,422	24	0	
07.02.2023	88,05	45,99	42,06	87,2	84,3	86,6	85,73	0,02	-1,43	7	7	3,548	24	0	
08.02.2023	89,61	52,94	36,67	109,1	105,37	108,4	107	0,01	-1,63	7	7	3,868	24	0	
09.02.2023	87,52	47,68	39,84	91,2	88,21	90,6	89,67	0,02	-1,46	7	7	3,516	24	0	
10.02.2023	82,64	44,91	37,73	84,8	82,27	84,3	83,51	0,01	-1,24	7	7	3,104	24	0	
11.02.2023	81,25	45,28	35,97	90,9	88,29	90,6	89,74	0,01	-1,45	7	7	3,173	24	0	
12.02.2023	83,25	48,94	34,31	111,5	108,17	111	109,74	0,01	-1,57	7	7	3,714	24	0	
13.02.2023	87,12	51,71	35,41	107,2	103,71	106,6	105,28	0,01	-1,57	7	7	3,676	24	0	
14.02.2023	88,57	47,32	41,25	85,8	82,9	85,1	84,18	0,02	-1,28	7	7	3,421	24	0	
15.02.2023	92,67	51,68	40,99	98,5	94,96	97,6	96,37	0,01	-1,41	7	7	3,893	24	0	
16.02.2023	92,95	50,45	42,5	95,2	91,74	94,3	93,2	0,01	-1,46	7	7	3,903	24	0	
17.02.2023	92,98	49,76	43,22	90,4	87,08	89,5	88,44	0,02	-1,36	7	7	3,768	24	0	
18.02.2023	92,76	49,33	43,43	94,3	90,88	93,5	92,44	0,01	-1,56	7	7	3,951	24	0	
19.02.2023	96,32	54,06	42,26	110,1	105,84	109	107,51	0,02	-1,67	7	7	4,482	24	0	
20.02.2023	98,13	54,67	43,46	105,7	101,48	104,7	103,23	0,01	-1,75	7	7	4,417	24	0	
21.02.2023	93,23	50,71	42,52	93,3	89,86	92,5	91,37	0,02	-1,51	7	7	3,824	24	0	
Итого:				2753,1	2662,83	2731,8	2701,43	0,39	-38,6			103,186	696	0	
Средние:	87,28	48,48	38,79							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2324:00	25207,4	24507,83	24704,7	24416,87	4,85	90,96	719,941	8536	45
21/02/2324:00	27960,5	27170,66	27436,5	27118,3	5,24	52,36	823,127	9232	45
Итого:	2753,1	2662,83	2731,8	2701,43	0,39	-38,6	103,186	696	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

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

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

МП

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.02.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/23г.-21/02/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев Кашириных, 131 а ИТП-2

Тип расходомера:ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет.воды=_____т.сут Mгвс=_____т.сут

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

Tхв= 5.00°С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239659

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x014В

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qо	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2023	88,28	44,32	43,96	74,1	71,61	71,6	70,95	0	0,66	7	7	3,148	24	0	
25.01.2023	88,48	45,07	43,41	76,5	73,94	73,8	73,14	0	0,8	7	7	3,213	24	0	
26.01.2023	87,93	45,29	42,64	78,2	75,63	75,6	74,87	0	0,76	7	7	3,229	24	0	
27.01.2023	83,09	43,34	39,75	73,5	71,32	71,2	70,59	0	0,73	7	7	2,835	24	0	
28.01.2023	83,5	43,8	39,7	79,6	77,22	77	76,29	0	0,93	7	7	3,063	24	0	
29.01.2023	87,95	44,53	43,42	79,9	77,26	77,4	76,69	0	0,57	7	7	3,355	24	0	
30.01.2023	87,52	47,02	40,5	82,6	79,91	79,9	79,06	0	0,85	7	7	3,236	24	0	
31.01.2023	87,62	45,37	42,25	77,2	74,68	74,7	73,99	0	0,69	7	7	3,155	24	0	
01.02.2023	87,59	42,78	44,81	67,2	64,97	64,9	64,34	0	0,63	7	7	2,911	24	0	
02.02.2023	87,73	47,18	40,55	85,9	83,06	83,3	82,41	0	0,65	7	7	3,371	24	0	
03.02.2023	89,73	49,79	39,94	93,2	89,99	90,3	89,23	0	0,76	7	7	3,596	24	0	
04.02.2023	92,41	49,27	43,14	89,7	86,46	86,8	85,83	0	0,63	7	7	3,737	24	0	
05.02.2023	92,81	46,83	45,98	82,3	79,3	79,5	78,71	0	0,59	7	7	3,651	24	0	
06.02.2023	91,41	45,4	46,01	75,6	72,91	73,1	72,38	0	0,53	7	7	3,355	24	0	
07.02.2023	92,1	45,07	47,03	76,5	73,79	73,8	73,11	0	0,68	7	7	3,471	24	0	
08.02.2023	93,29	51,08	42,21	93,4	89,98	90,5	89,38	0	0,6	7	7	3,805	24	0	
09.02.2023	91,42	45,71	45,71	77,3	74,58	74,7	73,96	0	0,62	7	7	3,41	24	0	
10.02.2023	86,41	43,3	43,11	72,4	70,06	70,1	69,52	0,01	0,54	7	7	3,02	24	0	
11.02.2023	84,78	44,21	40,57	80,5	78,01	78,2	77,49	0	0,52	7	7	3,165	24	0	
12.02.2023	86,52	47,15	39,37	96,6	93,53	93,8	92,82	0	0,71	7	7	3,681	24	0	
13.02.2023	90,69	49,43	41,26	91,1	87,93	88,2	87,19	0	0,74	7	7	3,633	24	0	
14.02.2023	92,7	44,77	47,93	73,7	71,03	71,2	70,52	0	0,51	7	7	3,407	24	0	
15.02.2023	96,78	49,5	47,28	86,8	83,41	83,8	82,86	0	0,55	7	7	3,949	24	0	
16.02.2023	97,14	49,17	47,97	81,5	78,31	78,7	77,77	0	0,54	7	7	3,762	24	0	
17.02.2023	97,29	47,94	49,35	78,1	75,01	75,3	74,46	0	0,55	7	7	3,706	24	0	
18.02.2023	96,97	48,62	48,35	81,1	77,92	78,3	77,41	0	0,51	7	7	3,772	24	0	
19.02.2023	100,38	53,42	46,96	94,6	90,66	91,5	90,28	0	0,38	7	7	4,266	24	0	
20.02.2023	102,4	52,89	49,51	89,3	85,46	86,2	85,09	0	0,37	7	7	4,239	24	0	
21.02.2023	97,44	48,66	48,78	79,4	76,26	76,7	75,84	0	0,42	7	7	3,726	24	0	
Итого:				2367,8	2284,2	2290,1	2266,18	0,01	18,02			100,867	696	0	
Средние:	91,11	46,92	44,18							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qо	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2324:00	21311,4	20656,53	20844,4	20598,57	4,11	57,96	699,865	8535	0
21/02/2324:00	23679,2	22940,73	23134,5	22864,75	4,12	75,98	800,732	9231	0
Итого:	2367,8	2284,2	2290,1	2266,18	0,01	18,02	100,867	696	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.02.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/23г.-21/02/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев Кашириных, 131 а ИТП-3

Тип расходомера:ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239653

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хВ584

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2023	81,53	43,72	37,81	76,7	74,48	75,6	74,91	0	-0,43	7	7	2,813	24	0	
25.01.2023	87,19	45,38	41,81	81,7	79,05	80,7	79,92	0	-0,87	7	7	3,305	24	0	
26.01.2023	87,06	45,23	41,83	81,9	79,24	80,9	80,08	0	-0,84	7	7	3,314	24	0	
27.01.2023	80,71	42,71	38	75,3	73,17	74,5	73,88	0	-0,71	7	7	2,779	24	0	
28.01.2023	81,96	44,24	37,72	81,4	79,05	80,7	79,93	0	-0,88	7	7	2,982	24	0	
29.01.2023	86,82	45,1	41,72	83,4	80,69	82,4	81,62	0	-0,93	7	7	3,366	24	0	
30.01.2023	86,32	47,26	39,06	88,5	85,67	87,6	86,68	0	-1,01	7	7	3,351	24	0	
31.01.2023	85,98	45,16	40,82	82,4	79,79	81,4	80,65	0	-0,86	7	7	3,259	24	0	
01.02.2023	84,01	41,76	42,25	70,8	68,65	70	69,42	0,01	-0,77	7	7	2,899	24	0	
02.02.2023	86,62	48,47	38,15	93,1	90,09	92,2	91,18	0	-1,09	7	7	3,437	24	0	
03.02.2023	88,46	51,87	36,59	103,3	99,86	102,1	100,81	0	-0,95	7	7	3,656	24	0	
04.02.2023	91,24	52,61	38,63	98,9	95,43	97,8	96,55	0	-1,12	7	7	3,692	24	0	
05.02.2023	91,32	48,82	42,5	88,7	85,55	87,4	86,38	0	-0,83	7	7	3,636	24	0	
06.02.2023	88,64	47	41,64	80,8	78,07	79,8	79	0	-0,93	7	7	3,25	24	0	
07.02.2023	88,76	46,38	42,38	78,3	75,69	77,3	76,52	0	-0,83	7	7	3,207	24	0	
08.02.2023	92,07	53,26	38,81	104,9	101,14	103,7	102,31	0	-1,17	7	7	3,928	24	0	
09.02.2023	88,03	47,11	40,92	82,1	79,39	81	80,14	0	-0,75	7	7	3,247	24	0	
10.02.2023	83,55	42,58	40,97	73,5	71,28	72,6	72,03	0	-0,75	7	7	2,919	24	0	
11.02.2023	80,24	44,98	35,26	82,1	79,8	81,3	80,5	0	-0,7	7	7	2,813	24	0	
12.02.2023	76,67	49,72	26,95	102,6	99,96	101,7	100,52	0	-0,56	7	7	2,692	24	0	
13.02.2023	83,96	52,54	31,42	101,3	98,19	100,2	98,9	0	-0,71	7	7	3,079	24	0	
14.02.2023	91,72	46,06	45,66	76,9	74,18	75,8	75,05	0	-0,87	7	7	3,389	24	0	
15.02.2023	95,69	52,06	43,63	93,5	89,91	92,2	91,03	0	-1,12	7	7	3,93	24	0	
16.02.2023	95,01	51,47	43,54	89,3	85,93	88,1	87	0	-1,07	7	7	3,747	24	0	
17.02.2023	95,3	48,75	46,55	82	78,88	80,8	79,9	0	-1,02	7	7	3,673	24	0	
18.02.2023	93,33	50,6	42,73	87,3	84,09	86,1	85,06	0	-0,97	7	7	3,594	24	0	
19.02.2023	95,86	56,13	39,73	105,2	101,16	103,7	102,17	0	-1,01	7	7	4,023	24	0	
20.02.2023	100,83	56,3	44,53	99,2	95,05	97,7	96,27	0	-1,22	7	7	4,238	24	0	
21.02.2023	95,69	50	45,69	84,8	81,57	83,7	82,73	0	-1,16	7	7	3,732	24	0	
Итого:				2529,9	2445,01	2499	2471,14	0,01	-26,13			97,95	696	0	
Средние:	88,43	48,18	40,25							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2324:00	18394,7	17827,11	18215,5	18022,72	0,29	-195,61	676,329	8531	0
21/02/2324:00	20924,6	20272,12	20714,5	20493,86	0,3	-221,74	774,279	9227	0
Итого:	2529,9	2445,01	2499	2471,14	0,01	-26,13	97,95	696	0

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

Qкorr =	
Qi/Траб х	0,0000
Тнш	

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись Е.А. Просяникова/
Ф.И.О.

Подпись Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.02.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/23г.-21/02/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев Кашириных, 131 а ИТП-4

Тип расходомера:ПРЭМ Ду

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239660

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x885E

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.01.2023	86,59	43,9	42,69	78,8	76,25	78,4	77,69	0,01	-1,44	7	7	3,255	24	0	
25.01.2023	86,85	45,32	41,53	82,9	80,21	82,62	81,84	0	-1,63	7	7	3,331	24	0	
26.01.2023	86,31	44,91	41,4	81,5	78,92	81,24	80,48	0	-1,56	7	7	3,269	24	0	
27.01.2023	81,57	43,04	38,53	78	75,73	77,91	77,23	0	-1,5	7	7	2,918	24	0	
28.01.2023	82,03	43,28	38,75	83,2	80,79	83,2	82,44	0	-1,65	7	7	3,13	24	0	
29.01.2023	86,32	43,75	42,57	83,6	80,91	83,5	82,75	0	-1,84	7	7	3,445	24	0	
30.01.2023	85,96	46,07	39,89	85,5	82,79	85,45	84,57	0	-1,78	7	7	3,303	24	0	
31.01.2023	85,97	45,43	40,54	81	78,43	80,95	80,18	0	-1,75	7	7	3,181	24	0	
01.02.2023	85,78	43,01	42,77	70,9	68,67	70,66	70,07	0	-1,4	7	7	2,938	24	0	
02.02.2023	86,21	47,41	38,8	90,5	87,61	90,65	89,66	0	-2,05	7	7	3,4	24	0	
03.02.2023	88,23	49,57	38,66	97,3	94,04	97,31	96,18	0	-2,14	7	7	3,639	24	0	
04.02.2023	90,84	50,08	40,76	94	90,71	94,08	92,99	0	-2,28	7	7	3,698	24	0	
05.02.2023	91,14	47,54	43,6	88,3	85,2	88,2	87,25	0	-2,05	7	7	3,716	24	0	
06.02.2023	89,7	47,02	42,68	82,8	79,97	82,62	81,74	0	-1,77	7	7	3,415	24	0	
07.02.2023	90,34	46,5	43,84	81,8	78,93	81,63	80,81	0	-1,88	7	7	3,462	24	0	
08.02.2023	91,74	51,91	39,83	98,4	94,91	98,69	97,45	0	-2,54	7	7	3,785	24	0	
09.02.2023	89,8	46,65	43,15	83,5	80,63	83,59	82,72	0	-2,09	7	7	3,482	24	0	
10.02.2023	84,8	44,03	40,77	77,8	75,39	78,11	77,39	0	-2	7	7	3,074	24	0	
11.02.2023	83,26	44,62	38,64	83,8	81,29	84,28	83,49	0	-2,2	7	7	3,14	24	0	
12.02.2023	85,13	48,3	36,83	101,1	97,96	101,72	100,62	0	-2,66	7	7	3,607	24	0	
13.02.2023	89,16	50,5	38,66	98	94,69	98,59	97,4	0	-2,71	7	7	3,663	24	0	
14.02.2023	90,86	45,94	44,92	77,2	74,5	77,32	76,56	0	-2,06	7	7	3,347	24	0	
15.02.2023	95,04	50,63	44,41	91,8	88,33	92,22	91,12	0	-2,79	7	7	3,926	24	0	
16.02.2023	95,34	49,92	45,42	87,6	84,27	87,81	86,8	0	-2,53	7	7	3,831	24	0	
17.02.2023	95,44	49,68	45,76	85,3	82,05	85,55	84,56	0	-2,51	7	7	3,757	24	0	
18.02.2023	95,18	49,95	45,23	87,4	84,09	87,61	86,59	0	-2,5	7	7	3,809	24	0	
19.02.2023	98,65	54,51	44,14	101,7	97,6	101,92	100,5	0	-2,9	7	7	4,32	24	0	
20.02.2023	100,61	54,67	45,94	97,7	93,63	97,9	96,53	0	-2,9	7	7	4,309	24	0	
21.02.2023	95,67	50,18	45,49	85,9	82,62	86,15	85,13	0	-2,51	7	7	3,763	24	0	
Итого:				2517,3	2431,12	2519,8	2492,74	0,01	-61,62			101,913	696	0	
Средние:	89,46	47,52	41,93							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/01/2324:00	27002,5	26180,72	26938,66	26549,71	3,49	-368,99	737,938	8531	0
21/02/2324:00	29519,8	28611,84	29458,54	29042,45	3,5	-430,61	839,851	9227	0
Итого:	2517,3	2431,12	2519,88	2492,74	0,01	-61,62	101,913	696	0

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

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

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю. О.
23.02.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/23г.-21/02/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

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

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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 00243856

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x8A7C

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2023	88,56	50,38	38,18	293,3	283,47	287,8	284,39	0	-0,92	7	7	10,829	24	0	
25.01.2023	88,76	51,38	37,38	307,7	297,39	301,9	298,18	0	-0,79	7	7	11,122	24	0	
26.01.2023	88,2	50,63	37,57	302,9	292,82	297,2	293,66	0	-0,84	7	7	11,008	24	0	
27.01.2023	83,37	49,57	33,8	284,8	276,25	280,3	277,07	0	-0,82	7	7	9,336	24	0	
28.01.2023	83,75	48,75	35	301,9	292,77	296,9	293,59	0	-0,82	7	7	10,248	24	0	
29.01.2023	88,24	50,41	37,83	319	308,42	313	309,29	0	-0,87	7	7	11,671	24	0	
30.01.2023	87,79	50,73	37,06	322,9	312,28	317,1	313,29	0,38	-1,01	7	7	11,577	24	0	
31.01.2023	87,89	51,27	36,62	305,9	295,8	300,3	296,62	0,54	-0,82	7	7	10,838	24	0	
01.02.2023	87,86	50,15	37,71	273,2	264,22	268,2	265,06	0,01	-0,84	7	7	9,968	24	0	
02.02.2023	88,01	52,09	35,92	351,3	339,7	345,1	340,72	0	-1,02	7	7	12,208	24	0	
03.02.2023	89,92	53,96	35,96	367	354,41	360,3	355,43	0	-1,02	7	7	12,757	24	0	
04.02.2023	92,75	53,75	39	352,5	339,74	345,4	340,77	0	-1,03	7	7	13,265	24	0	
05.02.2023	93,12	52,23	40,89	321,5	309,76	314,9	310,88	0	-1,12	7	7	12,681	24	0	
06.02.2023	91,7	51,03	40,67	297,8	287,22	291,8	288,26	0	-1,04	7	7	11,691	24	0	
07.02.2023	92,38	50,34	42,04	291,9	281,4	285,8	282,44	0	-1,04	7	7	11,842	24	0	
08.02.2023	93,61	54,98	38,63	373,1	359,37	365,6	360,46	0	-1,09	7	7	13,904	24	0	
09.02.2023	91,75	50,87	40,88	292	281,62	286,1	282,66	0	-1,04	7	7	11,522	24	0	
10.02.2023	86,68	50,07	36,61	281,5	272,46	276,6	273,39	0	-0,93	7	7	9,976	24	0	
11.02.2023	85,04	49,5	35,54	314,8	305,01	309,6	306,05	0	-1,04	7	7	10,841	24	0	
12.02.2023	86,76	52,01	34,75	385,1	372,72	378,7	373,94	0	-1,22	7	7	12,958	24	0	
13.02.2023	90,79	54,24	36,55	364	351,3	357,3	352,41	0	-1,11	7	7	12,849	24	0	
14.02.2023	92,99	50,95	42,04	282,1	271,85	276,4	273,08	0	-1,23	7	7	11,441	24	0	
15.02.2023	97,06	53,31	43,75	336,2	323,01	328,9	324,55	0	-1,54	7	7	14,15	24	0	
16.02.2023	97,43	52,66	44,77	313	300,63	306,1	302,14	0	-1,51	7	7	13,48	24	0	
17.02.2023	97,59	52,09	45,5	300,6	288,67	293,8	290,08	0	-1,41	7	7	13,157	24	0	
18.02.2023	97,27	52,25	45,02	308,8	296,63	302	298,17	0	-1,54	7	7	13,374	24	0	
19.02.2023	100,61	55,73	44,88	365,8	350,51	357,3	352,11	0	-1,6	7	7	15,767	24	0	
20.02.2023	102,72	56,06	46,66	343,1	328,25	335	330,13	0	-1,88	7	7	15,351	24	0	
21.02.2023	97,82	52,65	45,17	289,4	277,89	282,9	279,22	0	-1,33	7	7	12,573	24	0	
Итого:				9243,1	8915,57	9062,3	8948,04	0,93	-32,47			352,384	696	0	
Средние:	91,39	51,86	39,53							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2324:00	40410,8	39055,75	39680,1	39129,29	1,49	-73,54	1317,462	3371	0
21/02/2324:00	49653,9	47971,32	48742,4	48077,33	2,42	-106,01	1669,846	4067	0
Итого:	9243,1	8915,57	9062,3	8948,04	0,93	-32,47	352,384	696	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

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

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.02.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/23г.-21/02/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

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

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218018

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х3943

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2023	87,76	45,65	42,11	127,1	122,93	122,58	121,37	0	1,56	7	7	5,178	24	0	
25.01.2023	88,01	47,39	40,62	135,44	130,96	130,82	129,44	0	1,52	7	7	5,32	24	0	
26.01.2023	87,43	45,74	41,69	128,21	124,03	123,66	122,45	0	1,58	7	7	5,173	24	0	
27.01.2023	82,56	41,66	40,9	112,79	109,49	108,65	107,76	0	1,73	7	7	4,475	24	0	
28.01.2023	83,01	42,9	40,11	126,68	122,9	122,1	121,02	0	1,88	7	7	4,928	24	0	
29.01.2023	87,41	43,34	44,07	122,64	118,66	117,85	116,82	0	1,84	7	7	5,232	24	0	
30.01.2023	87,06	46,45	40,61	138,52	134,04	133,68	132,33	0	1,71	7	7	5,444	24	0	
31.01.2023	87,17	46,32	40,85	134,25	129,88	129,67	128,36	0	1,52	7	7	5,309	24	0	
01.02.2023	87,04	45,29	41,75	118,36	114,53	114,19	113,08	0	1,45	7	7	4,782	24	0	
02.02.2023	87,29	47,49	39,8	144,39	139,69	139,8	138,35	0	1,34	7	7	5,56	24	0	
03.02.2023	89,33	50,34	38,99	158,43	153,06	153,66	151,82	0	1,24	7	7	5,97	24	0	
04.02.2023	92,04	50,6	41,44	152,8	147,32	148,07	146,32	0	1	7	7	6,112	24	0	
05.02.2023	92,44	49,52	42,92	144,58	139,38	139,95	138,33	0	1,05	7	7	5,991	24	0	
06.02.2023	90,97	48,04	42,93	137,99	133,16	133,52	132,07	0	1,09	7	7	5,722	24	0	
07.02.2023	91,62	48,24	43,38	133,56	128,84	129,06	127,67	0	1,17	7	7	5,594	24	0	
08.02.2023	92,96	52,28	40,68	166,5	160,46	161,4	159,34	0	1,12	7	7	6,538	24	0	
09.02.2023	91,03	47,76	43,27	133,84	129,15	129,23	127,86	0	1,29	7	7	5,592	24	0	
10.02.2023	86	46,23	39,77	126,82	122,76	122,4	121,17	0	1,59	7	7	4,885	24	0	
11.02.2023	84,37	46,67	37,7	137,04	132,86	132,12	130,78	0	2,08	7	7	5,009	24	0	
12.02.2023	86,19	48,86	37,33	165,9	160,61	160,07	158,24	0	2,37	7	7	5,996	24	0	
13.02.2023	90,28	50,73	39,55	159,75	154,22	154,05	152,22	0	2	7	7	6,105	24	0	
14.02.2023	92,17	47,98	44,19	129,15	124,52	124,26	122,92	0	1,6	7	7	5,507	24	0	
15.02.2023	96,31	51,59	44,72	153,72	147,79	148,36	146,51	0	1,28	7	7	6,616	24	0	
16.02.2023	96,67	50,17	46,5	142,58	137,04	137,63	136,01	0	1,03	7	7	6,382	24	0	
17.02.2023	96,8	50,36	46,44	140,76	135,25	135,91	134,29	0	0,96	7	7	6,29	24	0	
18.02.2023	96,55	51,84	44,71	149,99	144,15	145,06	143,25	0	0,9	7	7	6,452	24	0	
19.02.2023	100,11	57,74	42,37	184,12	176,48	178,38	175,67	0	0,81	7	7	7,493	24	0	
20.02.2023	102	55,13	46,87	164,65	157,57	159,15	156,9	0	0,67	7	7	7,407	24	0	
21.02.2023	96,92	49,55	47,37	136,08	130,74	131,61	130,11	0	0,63	7	7	6,202	24	0	
Итого:				4106,6	3962,47	3966,8	3922,46	0	40,01			167,264	696	0	
Средние:	90,67	48,47	42,19							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2324:00	51579,46	49986,49	50135,32	49545,6	0,11	440,89	1713,354	11195	4
21/02/2324:00	55686,1	53948,96	54102,21	53468,06	0,11	480,9	1880,618	11891	4
Итого:	4106,64	3962,47	3966,89	3922,46	0	40,01	167,264	696	0

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

Qкorr =
Qi/Траб x
Тнш

0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

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

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



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.02.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/23г.-21/02/23г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Братьев Кашириных, 131 (ИТП-1)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244025

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xD031

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	BHP	BOC	HC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2023	87,89	48,97	38,92	94,3	91,22	92,9	91,87	0	-0,65	7	7	3,549	24	0	
25.01.2023	88,09	48,88	39,21	95,7	92,53	94,1	93,04	0	-0,51	7	7	3,63	24	0	
26.01.2023	87,55	49,47	38,08	99,6	96,36	98	96,89	0	-0,53	7	7	3,67	24	0	
27.01.2023	82,75	47,16	35,59	96,4	93,56	95,3	94,28	0	-0,72	7	7	3,327	24	0	
28.01.2023	83,18	47,99	35,19	101,8	98,78	100,6	99,51	0	-0,73	7	7	3,477	24	0	
29.01.2023	87,56	48,95	38,61	95,7	92,56	94,3	93,23	0	-0,67	7	7	3,575	24	0	
30.01.2023	87,16	49,93	37,23	102,9	99,55	101,3	100,11	0	-0,56	7	7	3,708	24	0	
31.01.2023	87,3	50,07	37,23	101,3	98,02	99,8	98,64	0	-0,62	7	7	3,651	24	0	
01.02.2023	87,26	46,83	40,43	88,4	85,52	87,2	86,33	0	-0,81	7	7	3,457	24	0	
02.02.2023	87,39	49,75	37,64	103,5	100,13	102	100,83	0	-0,7	7	7	3,77	24	0	
03.02.2023	89,47	52,72	36,75	110,9	107,13	108,9	107,48	0	-0,35	7	7	3,938	24	0	
04.02.2023	92,04	52,8	39,24	106,9	103,09	104,9	103,54	0	-0,45	7	7	4,05	24	0	
05.02.2023	92,48	51,28	41,2	100,5	96,88	98,8	97,58	0	-0,7	7	7	3,994	24	0	
06.02.2023	91,04	49,44	41,6	96,7	93,28	95,3	94,21	0	-0,93	7	7	3,883	24	0	
07.02.2023	91,67	48,93	42,74	94,4	91,02	92,9	91,88	0	-0,86	7	7	3,892	24	0	
08.02.2023	92,85	53,95	38,9	113,2	109,1	111,1	109,59	0	-0,49	7	7	4,247	24	0	
09.02.2023	91,07	50,67	40,4	103,1	99,48	101,3	100,07	0	-0,59	7	7	4,019	24	0	
10.02.2023	86,07	47,65	38,42	96,1	93,06	95	93,97	0	-0,91	7	7	3,572	24	0	
11.02.2023	84,41	48,19	36,22	101,3	98,17	100	98,89	0	-0,72	7	7	3,557	24	0	
12.02.2023	86,18	51,01	35,17	115,7	112	113,9	112,52	0	-0,52	7	7	3,938	24	0	
13.02.2023	90,51	52,47	38,04	111,2	107,32	109,3	107,91	0	-0,59	7	7	4,086	24	0	
14.02.2023	92,26	49,47	42,79	93,7	90,35	92,2	91,13	0	-0,78	7	7	3,867	24	0	
15.02.2023	96,34	51,73	44,61	104,9	100,82	102,9	101,65	0	-0,83	7	7	4,505	24	0	
16.02.2023	96,74	52,87	43,87	103,5	99,47	101,5	100,16	0	-0,69	7	7	4,37	24	0	
17.02.2023	96,86	51,57	45,29	99	95,14	97,2	96	0	-0,86	7	7	4,314	24	0	
18.02.2023	96,5	51,76	44,74	99,7	95,83	97,9	96,69	0	-0,86	7	7	4,292	24	0	
19.02.2023	99,95	54,71	45,24	111	106,4	108,7	107,2	0	-0,8	7	7	4,821	24	0	
20.02.2023	101,91	53,71	48,2	109,7	105,01	107,4	105,94	0	-0,93	7	7	5,071	24	0	
21.02.2023	96,96	52,69	44,27	102,8	98,78	101	99,69	0	-0,91	7	7	4,379	24	0	
Итого:				2953,9	2850,56	2905,7	2870,83	0	-20,27			114,609	696	0	
Средние:	90,73	50,53	40,2							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2324:00	23832,9	23136,63	23234,8	22929,03	0	207,6	661,117	7647	0
21/02/2324:00	26786,8	25987,19	26140,5	25799,86	0	187,33	775,726	8343	0
Итого:	2953,9	2850,56	2905,7	2870,83	0	-20,27	114,609	696	0

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

Qкorr = _____
 Qi/Траб x _____
 Тнш _____ 0,0000

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

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
 ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.
 23.02.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/23г.-21/02/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев Кашириных, 131 (ИТП-2)

Тип расходомера:ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв= 0.00 °С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x7917

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	P1	P2	Qo	BHP	BOC	HC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2023	88,49	48,35	40,14	83,2	80,42	81,6	80,67	0	-0,25	7	7	3,229	24	0	
25.01.2023	88,68	48,3	40,38	83,9	81,1	82,2	81,29	0	-0,19	7	7	3,277	24	0	
26.01.2023	88,13	49,09	39,04	88,8	85,86	87,1	86,1	0	-0,24	7	7	3,352	24	0	
27.01.2023	83,24	47,82	35,42	84,2	81,68	82,9	82,01	0	-0,33	7	7	2,894	24	0	
28.01.2023	83,74	48,12	35,62	90,1	87,38	88,5	87,54	0	-0,16	7	7	3,111	24	0	
29.01.2023	88,17	48,65	39,52	86	83,15	84,4	83,5	0	-0,35	7	7	3,286	24	0	
30.01.2023	87,72	49,68	38,04	91,4	88,4	89,6	88,57	0	-0,17	7	7	3,363	24	0	
31.01.2023	87,62	54,67	32,95	104,6	101,16	102,8	101,36	0	-0,2	7	7	3,338	24	0	
01.02.2023	88,14	72,86	15,28	222,1	214,73	219,8	214,6	0	0,13	7	7	3,288	24	0	
02.02.2023	88,07	69,5	18,57	201,4	194,75	198,8	194,48	0	0,27	7	7	3,625	24	0	
03.02.2023	90,33	70,75	19,58	202,8	195,79	200,2	195,72	0	0,07	7	7	3,843	24	0	
04.02.2023	92,66	72,74	19,92	206,6	199,14	203,7	198,89	0	0,25	7	7	3,977	24	0	
05.02.2023	93,18	73,94	19,24	210,8	203,08	208,1	203,05	0	0,03	7	7	3,919	24	0	
06.02.2023	91,6	63	28,6	124,1	119,72	122,1	119,82	0	-0,1	7	7	3,432	24	0	
07.02.2023	92,27	48,69	43,58	80,6	77,71	78,9	78	0	-0,29	7	7	3,388	24	0	
08.02.2023	93,4	54,41	38,99	102	98,25	100	98,62	0	-0,37	7	7	3,834	24	0	
09.02.2023	91,61	51,11	40,5	91,8	88,54	89,9	88,79	0	-0,25	7	7	3,589	24	0	
10.02.2023	86,64	48,66	37,98	85,9	83,11	84,4	83,46	0	-0,35	7	7	3,156	24	0	
11.02.2023	84,95	48,17	36,78	88,8	86,04	87,2	86,24	0	-0,2	7	7	3,167	24	0	
12.02.2023	86,67	50,85	35,82	101,8	98,53	100	98,8	0	-0,27	7	7	3,532	24	0	
13.02.2023	91,04	53,16	37,88	100,3	96,77	98,3	97	0	-0,23	7	7	3,671	24	0	
14.02.2023	92,89	49,69	43,2	82,8	79,78	81,1	80,18	0	-0,4	7	7	3,449	24	0	
15.02.2023	96,95	53,35	43,6	91,9	88,32	89,8	88,64	0	-0,32	7	7	3,856	24	0	
16.02.2023	97,35	52,94	44,41	91,6	87,99	89,6	88,42	0	-0,43	7	7	3,912	24	0	
17.02.2023	97,5	52,11	45,39	85,2	81,81	83,3	82,26	0	-0,45	7	7	3,719	24	0	
18.02.2023	97,14	51,39	45,75	88,2	84,73	86,1	85,02	0	-0,29	7	7	3,88	24	0	
19.02.2023	100,59	55,97	44,62	99,7	95,55	97,4	96	0	-0,45	7	7	4,272	24	0	
20.02.2023	102,54	56,73	45,81	98,1	93,85	95,8	94,36	0	-0,51	7	7	4,311	24	0	
21.02.2023	97,57	53,39	44,18	90,1	86,56	88,2	87,04	0	-0,48	7	7	3,829	24	0	
Итого:				3258,8	3143,9	3201,8	3150,43	0	-6,53			103,499	696	0	
Средние:	91,34	55,1	36,23							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2324:00	18869,6	18292,85	18585,1	18351,98	0	-59,13	582,212	7646	0
21/02/2324:00	22128,4	21436,75	21786,9	21502,41	0	-65,66	685,711	8342	0
Итого:	3258,8	3143,9	3201,8	3150,43	0	-6,53	103,499	696	0

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

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

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

МП



ООО «УралЭнергосбыт»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.02.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/23г.-21/02/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев Кашириных, 131 (ИТП-3)

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239655

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0хЕ218

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	VHP	BOC	HC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2023	87,77	46,25	41,52	78,2	75,61	77,3	76,52	0	-0,91	7	7	3,137	24	0	
25.01.2023	87,98	46,52	41,46	80,1	77,44	79,3	78,47	0	-1,03	7	7	3,208	24	0	
26.01.2023	87,43	46,59	40,84	81,9	79,23	81,1	80,26	0	-1,03	7	7	3,239	24	0	
27.01.2023	82,63	44,22	38,41	80	77,61	79,4	78,69	0	-1,08	7	7	2,982	24	0	
28.01.2023	83,11	45,67	37,44	83,4	80,92	82,7	81,9	0	-0,98	7	7	3,029	24	0	
29.01.2023	87,48	44,93	42,55	81,4	78,73	80,7	79,93	0	-1,2	7	7	3,349	24	0	
30.01.2023	87,06	47,38	39,68	85,6	82,83	84,8	83,86	0	-1,03	7	7	3,286	24	0	
31.01.2023	87,17	47,19	39,98	84,5	81,78	83,9	83,03	0	-1,25	7	7	3,275	24	0	
01.02.2023	87,19	44,9	42,29	74,6	72,17	73,9	73,19	0	-1,02	7	7	3,051	24	0	
02.02.2023	87,28	47,63	39,65	85,2	82,45	84,6	83,7	0	-1,25	7	7	3,273	24	0	
03.02.2023	89,38	50,25	39,13	91,5	88,4	90,8	89,71	0	-1,31	7	7	3,46	24	0	
04.02.2023	91,91	50,4	41,51	90,7	87,45	90	88,95	0	-1,5	7	7	3,632	24	0	
05.02.2023	92,38	49,38	43	89,1	85,9	88,3	87,27	0	-1,37	7	7	3,699	24	0	
06.02.2023	90,96	47,76	43,2	84,8	81,82	84,1	83,18	0	-1,36	7	7	3,537	24	0	
07.02.2023	91,57	47,93	43,64	82,2	79,29	81,4	80,54	0	-1,25	7	7	3,46	24	0	
08.02.2023	92,77	52,15	40,62	97,8	94,27	96,9	95,65	0,03	-1,38	7	7	3,834	24	0	
09.02.2023	91,01	49,3	41,71	88,9	85,8	88,2	87,18	0	-1,38	7	7	3,583	24	0	
10.02.2023	86	46,16	39,84	83,9	81,25	83,4	82,57	0	-1,32	7	7	3,239	24	0	
11.02.2023	84,33	45,95	38,38	84,4	81,82	83,7	82,88	0	-1,06	7	7	3,138	24	0	
12.02.2023	86,11	47,42	38,69	97,2	94,11	96,7	95,68	0	-1,57	7	7	3,639	24	0	
13.02.2023	90,47	50,82	39,65	95,7	92,38	94,9	93,74	0	-1,36	7	7	3,667	24	0	
14.02.2023	92,15	47,79	44,36	80,5	77,61	79	78,17	0	-0,56	7	7	3,446	24	0	
15.02.2023	96,22	48,75	47,47	88,1	84,69	86,7	85,74	0	-1,05	7	7	4,024	24	0	
16.02.2023	96,62	51,6	45,02	88	84,57	86,8	85,69	0	-1,12	7	7	3,813	24	0	
17.02.2023	96,76	50,97	45,79	85,8	82,46	84,8	83,76	0	-1,3	7	7	3,781	24	0	
18.02.2023	96,39	50,82	45,57	85,7	82,4	84,9	83,86	0	-1,46	7	7	3,762	24	0	
19.02.2023	99,86	53,79	46,07	94,7	90,79	93,8	92,53	0	-1,74	7	7	4,189	24	0	
20.02.2023	101,83	56,2	45,63	97,5	93,37	96,9	95,49	0	-2,12	7	7	4,269	24	0	
21.02.2023	96,88	53,02	43,86	92,7	89,09	92,2	90,97	0	-1,88	7	7	3,913	24	0	
Итого:				2514,1	2426,24	2491,2	2463,11	0,03	-36,87			101,914	696	0	
Средние:	90,64	48,68	41,96							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2324:00	20275,6	19675,98	19370,7	19124,09	2,57	551,89	597,781	7646	0
21/02/2324:00	22789,7	22102,22	21861,9	21587,2	2,6	515,02	699,695	8342	0
Итого:	2514,1	2426,24	2491,2	2463,11	0,03	-36,87	101,914	696	0

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

Qкorr =
Qi/Траб х
Тнш 0,0000

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

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



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.02.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/23г. - 21/02/23г.

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248273

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

фТ=0

ТЗ=1

КС=0x9C62

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2023	88,07	46,22	41,85	286,5	277	281	278,18	0	-1,18	7	7	11,596	24	0	
25.01.2023	88,27	47,97	40,3	306,7	296,5	301,1	297,84	0	-1,34	7	7	11,951	24	0	
26.01.2023	87,71	46,46	41,25	293	283,39	287,6	284,69	0	-1,3	7	7	11,693	24	0	
27.01.2023	82,82	44,13	38,69	270,1	262,08	265,7	263,26	0	-1,18	7	7	10,137	24	0	
28.01.2023	83,31	44,72	38,59	293,7	284,88	288,9	286,18	0	-1,3	7	7	10,989	24	0	
29.01.2023	87,77	47,14	40,63	315,6	305,22	310	306,77	0	-1,55	7	7	12,407	24	0	
30.01.2023	87,3	48,53	38,77	326,9	316,24	321,3	317,76	0	-1,52	7	7	12,26	24	0	
31.01.2023	87,42	47,75	39,67	306,2	296,2	300,8	297,56	0	-1,36	7	7	11,753	24	0	
01.02.2023	87,39	45,15	42,24	257,5	249,11	252,9	250,45	0,01	-1,34	7	7	10,524	24	0	
02.02.2023	87,54	50,48	37,06	353,1	341,54	347,2	343,09	0	-1,55	7	7	12,67	24	0	
03.02.2023	89,43	53,34	36,09	379,9	366,99	373,4	368,45	0	-1,46	7	7	13,257	24	0	
04.02.2023	92,29	52,63	39,66	360,3	347,35	353,3	348,72	0	-1,37	7	7	13,792	24	0	
05.02.2023	92,65	50,9	41,75	328,4	316,51	321,7	317,76	0	-1,25	7	7	13,23	24	0	
06.02.2023	91,24	48,77	42,47	310,5	299,56	304,2	300,82	0	-1,26	7	7	12,731	24	0	
07.02.2023	91,9	47,55	44,35	289,3	278,97	283,3	280,33	0	-1,36	7	7	12,377	24	0	
08.02.2023	93,14	55,47	37,67	396,6	382,12	389	383,4	0	-1,28	7	7	14,419	24	0	
09.02.2023	91,26	47,26	44	289,5	279,3	283,4	280,45	0	-1,15	7	7	12,293	24	0	
10.02.2023	86,18	44,33	41,85	270,8	262,19	265,7	263,26	0	-1,07	7	7	10,969	24	0	
11.02.2023	84,57	45,28	39,29	296,8	287,69	291,7	288,88	0	-1,19	7	7	11,3	24	0	
12.02.2023	86,3	51,1	35,2	396,3	383,63	389,8	385,03	0	-1,4	7	7	13,508	24	0	
13.02.2023	90,27	53,04	37,23	372,2	359,34	365,6	360,78	0	-1,44	7	7	13,386	24	0	
14.02.2023	92,47	47,62	44,85	287,1	276,75	280,9	277,91	0	-1,16	7	7	12,42	24	0	
15.02.2023	96,55	54,05	42,5	369,5	355,17	361,6	356,7	0	-1,53	7	7	15,117	24	0	
16.02.2023	96,94	52,86	44,08	340,1	326,79	332,7	328,36	0	-1,57	7	7	14,427	24	0	
17.02.2023	97,09	50,65	46,44	311,9	299,66	304,8	301,12	0	-1,46	7	7	13,933	24	0	
18.02.2023	96,75	51,34	45,41	326,9	314,15	319,8	315,87	0	-1,72	7	7	14,288	24	0	
19.02.2023	100,13	57,54	42,59	405,5	388,71	396,4	390,31	0	-1,6	7	7	16,596	24	0	
20.02.2023	102,16	57,28	44,88	379,1	362,83	370,2	364,6	0	-1,77	7	7	16,323	24	0	
21.02.2023	97,22	51,04	46,18	308	295,88	301,2	297,56	0	-1,68	7	7	13,682	24	0	
Итого:				9428	9095,75	9245,2	9136,09	0,01	-40,34			374,028	696	0	
Средние:	90,9	49,67	41,22							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2324:00	35915,8	34687,31	35130,3	34722,93	1,85	-35,62	1383,099	3370	0
21/02/2324:00	45343,8	43783,06	44375,5	43859,02	1,86	-75,96	1757,127	4066	0
Итого:	9428	9095,75	9245,2	9136,09	0,01	-40,34	374,028	696	0

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

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

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

МП

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.02.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/23г.-21/02/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев Кашириных, 131 (ИТП-5)

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218015

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x597В

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2023	87,13	42,42	44,71	121,04	117,11	116,81	115,81	0	1,3	7	7	5,238	24	0	
25.01.2023	87,35	43,66	43,69	126,7	122,57	122,35	121,23	0,01	1,34	7	7	5,356	24	0	
26.01.2023	86,8	43,57	43,23	125,98	121,92	121,72	120,64	0	1,28	7	7	5,27	24	0	
27.01.2023	81,97	41,56	40,41	118,62	115,14	114,95	114,02	0	1,12	7	7	4,65	24	0	
28.01.2023	82,52	41,77	40,75	130,42	126,57	126,38	125,34	0,01	1,23	7	7	5,157	24	0	
29.01.2023	86,91	42,88	44,03	127,81	123,66	123,45	122,4	0	1,26	7	7	5,442	24	0	
30.01.2023	86,49	44,42	42,07	134,8	130,47	130,45	129,23	0	1,24	7	7	5,488	24	0	
31.01.2023	86,56	44,49	42,07	131,45	127,23	127,25	126,07	0,01	1,16	7	7	5,354	24	0	
01.02.2023	86,4	41,53	44,87	113,98	110,34	110,13	109,23	0	1,11	7	7	4,951	24	0	
02.02.2023	86,62	44,56	42,06	135,08	130,74	130,82	129,59	0,01	1,15	7	7	5,5	24	0	
03.02.2023	88,66	47,25	41,41	143,27	138,48	138,76	137,32	0	1,16	7	7	5,741	24	0	
04.02.2023	91,32	46,89	44,43	138,29	133,4	133,66	132,28	0,01	1,12	7	7	5,932	24	0	
05.02.2023	91,74	45,79	45,95	135,87	131,03	131,26	129,96	0	1,07	7	7	6,027	24	0	
06.02.2023	90,33	45,44	44,89	129,85	125,37	125,55	124,31	0	1,06	7	7	5,629	24	0	
07.02.2023	90,94	44,99	45,95	125,41	121,03	121,13	119,98	0,01	1,05	7	7	5,565	24	0	
08.02.2023	92,24	49,1	43,14	153,76	148,24	148,84	147,16	0	1,08	7	7	6,404	24	0	
09.02.2023	90,35	45,14	45,21	127,52	123,1	123,43	122,26	0,01	0,84	7	7	5,569	24	0	
10.02.2023	85,37	42,86	42,51	119,49	115,75	116,07	115,05	0	0,7	7	7	4,918	24	0	
11.02.2023	83,74	42,38	41,36	124,86	121,09	121,35	120,3	0	0,79	7	7	5,007	24	0	
12.02.2023	85,55	45,51	40,04	149,43	144,73	145,22	143,81	0,01	0,92	7	7	5,798	24	0	
13.02.2023	89,76	48,88	40,88	153,25	148	148,58	146,93	0	1,07	7	7	6,056	24	0	
14.02.2023	91,48	44,62	46,86	120,26	116	116,27	115,17	0,01	0,83	7	7	5,442	24	0	
15.02.2023	95,62	49,08	46,54	143,49	138,02	138,57	137,01	0	1,01	7	7	6,431	24	0	
16.02.2023	96	48,11	47,89	138,57	133,24	133,84	132,37	0	0,87	7	7	6,386	24	0	
17.02.2023	96,12	46,97	49,15	135,65	130,42	130,95	129,59	0,01	0,83	7	7	6,42	24	0	
18.02.2023	95,8	45,17	50,63	132,87	127,77	128,2	126,98	0	0,79	7	7	6,474	24	0	
19.02.2023	99,23	51,29	47,94	150,74	144,6	145,52	143,7	0,01	0,9	7	7	6,942	24	0	
20.02.2023	101,23	52,91	48,32	154,19	147,66	148,94	147	0	0,66	7	7	7,151	24	0	
21.02.2023	96,24	48,43	47,81	134,59	129,39	130,34	128,9	0,01	0,49	7	7	6,191	24	0	
Итого:				3877,2	3743,07	3750,79	3713,64	0,12	29,43			166,489	696	0	
Средние:	90,01	45,57	44,44							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2324:00	50346,92	48835,73	51842,62	51251,02	0,66	-2415,29	1641,254	11199	1
21/02/2324:00	54224,16	52578,8	55593,41	54964,66	0,78	-2385,86	1807,743	11895	1
Итого:	3877,24	3743,07	3750,79	3713,64	0,12	29,43	166,489	696	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

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

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



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.02.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/23г.-21/02/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 44 (ИТП-1)

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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 00244019

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x0C33

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	VHP	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2023	88,11	44,95	43,16	157,7	152,46	155,9	154,42	0	-1,96	7	7	6,58	24	0	
25.01.2023	88,32	45,39	42,93	163,8	158,36	161,9	160,34	0	-1,98	7	7	6,799	24	0	
26.01.2023	87,75	44,97	42,78	163,6	158,19	161,8	160,25	0	-2,06	7	7	6,77	24	0	
27.01.2023	82,87	44,25	38,62	166,3	161,32	164,9	163,4	0	-2,08	7	7	6,224	24	0	
28.01.2023	83,42	44,14	39,28	170,9	165,77	169,5	167,95	0	-2,18	7	7	6,511	24	0	
29.01.2023	87,77	44,3	43,47	162,8	157,45	161,1	159,61	0	-2,16	7	7	6,847	24	0	
30.01.2023	87,35	45,47	41,88	170,5	164,95	168,8	167,17	0	-2,22	7	7	6,908	24	0	
31.01.2023	87,4	45,66	41,74	165,1	159,72	163,4	161,78	0	-2,06	7	7	6,668	24	0	
01.02.2023	87,48	43,91	43,57	149,6	144,72	148,2	146,86	0,01	-2,14	7	7	6,305	24	0	
02.02.2023	87,52	46,32	41,2	173,2	167,57	171,7	169,98	0	-2,41	7	7	6,906	24	0	
03.02.2023	89,58	47,09	42,49	176,3	170,31	174,6	172,78	0	-2,47	7	7	7,24	24	0	
04.02.2023	92,11	46,45	45,66	169,1	163,05	167	165,31	0	-2,26	7	7	7,451	24	0	
05.02.2023	92,52	46,11	46,41	167,7	161,64	165,7	164,05	0	-2,41	7	7	7,507	24	0	
06.02.2023	91,3	47,47	43,83	173,6	167,48	171,7	169,89	0	-2,41	7	7	7,344	24	0	
07.02.2023	91,98	47,53	44,45	170,7	164,61	168,7	166,92	0	-2,31	7	7	7,323	24	0	
08.02.2023	92,98	49,03	43,95	180,4	173,81	178,3	176,29	0	-2,48	7	7	7,645	24	0	
09.02.2023	91,22	47,03	44,19	164,9	159,08	163	161,32	0	-2,24	7	7	7,031	24	0	
10.02.2023	86,25	44,5	41,75	161,5	156,35	160,1	158,61	0	-2,26	7	7	6,527	24	0	
11.02.2023	84,64	44,73	39,91	172,2	166,89	170,9	169,29	0	-2,4	7	7	6,66	24	0	
12.02.2023	86,32	46,48	39,84	187,4	181,41	185,9	184,01	0	-2,6	7	7	7,231	24	0	
13.02.2023	90,72	46,94	43,78	177	170,82	175,1	173,29	0	-2,47	7	7	7,482	24	0	
14.02.2023	92,47	45,19	47,28	153,3	147,77	151,4	149,97	0	-2,2	7	7	6,993	24	0	
15.02.2023	96,5	47,85	48,65	165,7	159,26	163,2	161,45	0	-2,19	7	7	7,756	24	0	
16.02.2023	96,87	46,8	50,07	164,6	158,15	162,1	160,43	0	-2,28	7	7	7,928	24	0	
17.02.2023	97,11	47,36	49,75	168,1	161,5	165,5	163,75	0	-2,25	7	7	8,047	24	0	
18.02.2023	96,69	46,83	49,86	163,8	157,4	161,1	159,45	0	-2,05	7	7	7,857	24	0	
19.02.2023	100,07	48,44	51,63	173,1	165,95	170,1	168,21	0	-2,26	7	7	8,579	24	0	
20.02.2023	102,06	50,87	51,19	182	174,2	178,8	176,64	0	-2,44	7	7	8,932	24	0	
21.02.2023	97,04	47,74	49,3	166,5	159,98	163,7	161,95	0	-1,97	7	7	7,897	24	0	
Итого:				4881,4	4710,17	4824,1	4775,37	0,01	-65,2			209,948	696	0	
Средние:	90,91	46,33	44,57							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2324:00	26148,9	25339,98	25970,3	25677,55	1,92	-337,57	902,082	5170	0
21/02/2324:00	31030,3	30050,15	30794,4	30452,92	1,93	-402,77	1112,03	5866	0
Итого:	4881,4	4710,17	4824,1	4775,37	0,01	-65,2	209,948	696	0

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

Qкorr =
Qi/Траб x
Тнш 0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

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

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



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.02.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/23г.-21/02/23г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: 40-летия Победы, 44 (ИТП-2)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237477

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

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2023	88,61	44,33	44,28	111,51	107,79	107,55	106,57	0	1,22	7	7	4,774	24	0	
25.01.2023	88,8	44,8	44	117,59	113,64	113,46	112,4	0	1,24	7	7	5,002	24	0	
26.01.2023	88,24	45,18	43,06	116,83	112,94	112,8	111,72	0	1,22	7	7	4,865	24	0	
27.01.2023	83,28	43,07	40,21	109,74	106,44	106,28	105,35	0	1,09	7	7	4,28	24	0	
28.01.2023	83,87	43,78	40,09	117,52	113,94	113,78	112,75	0	1,19	7	7	4,567	24	0	
29.01.2023	88,31	44,74	43,57	118,49	114,58	114,33	113,24	0	1,34	7	7	4,995	24	0	
30.01.2023	87,82	46,24	41,58	123,13	119,08	119,08	117,91	0	1,17	7	7	4,955	24	0	
31.01.2023	87,91	45,81	42,1	116,9	113,03	113,03	111,88	0	1,15	7	7	4,76	24	0	
01.02.2023	87,98	43,57	44,41	103,6	100,16	99,94	99,05	0	1,11	7	7	4,448	24	0	
02.02.2023	88,01	46,63	41,38	128,8	124,52	124,65	123,36	0	1,16	7	7	5,155	24	0	
03.02.2023	90,06	48,65	41,41	133,74	129,14	129,42	127,99	0	1,15	7	7	5,352	24	0	
04.02.2023	92,69	48,42	44,27	127,05	122,45	122,66	121,31	0	1,14	7	7	5,427	24	0	
05.02.2023	93,05	47,41	45,64	120,7	116,29	116,4	115,18	0	1,11	7	7	5,311	24	0	
06.02.2023	91,77	46,78	44,99	117,89	113,69	113,76	112,6	0	1,09	7	7	5,119	24	0	
07.02.2023	92,46	46,25	46,21	115	110,9	110,85	109,77	0	1,13	7	7	5,13	24	0	
08.02.2023	93,54	50,17	43,37	138,88	133,75	134,3	132,7	0	1,05	7	7	5,808	24	0	
09.02.2023	91,73	46,33	45,4	117,17	113	113,1	111,94	0	1,06	7	7	5,133	24	0	
10.02.2023	86,7	44,11	42,59	109,5	105,98	105,93	104,96	0	1,02	7	7	4,511	24	0	
11.02.2023	85,08	44,96	40,12	121,36	117,58	117,62	116,51	0	1,07	7	7	4,717	24	0	
12.02.2023	86,81	47,82	38,99	142,22	137,63	137,99	136,53	0	1,1	7	7	5,368	24	0	
13.02.2023	91,13	49,43	41,7	137,1	132,27	132,71	131,19	0	1,08	7	7	5,524	24	0	
14.02.2023	93	46,2	46,8	112,82	108,69	108,74	107,66	0	1,03	7	7	5,09	24	0	
15.02.2023	97,1	49,99	47,11	132,76	127,54	128	126,51	0	1,03	7	7	6,017	24	0	
16.02.2023	97,44	49,19	48,25	125,53	120,56	120,91	119,54	0	1,02	7	7	5,826	24	0	
17.02.2023	97,67	48,18	49,49	122,77	117,89	118,13	116,83	0	1,06	7	7	5,845	24	0	
18.02.2023	97,26	48,33	48,93	123,88	119,01	119,22	117,93	0	1,08	7	7	5,83	24	0	
19.02.2023	100,72	52,1	48,62	140,74	134,85	135,5	133,77	0	1,08	7	7	6,573	24	0	
20.02.2023	102,63	53,52	49,11	138,49	132,51	133,35	131,58	0	0,93	7	7	6,524	24	0	
21.02.2023	97,61	48,5	49,11	121,25	116,46	116,77	115,49	0	0,97	7	7	5,729	24	0	
Итого:				3562,9	3436,31	3440,2	3404,22	0	32,09			152,635	696	0	
Средние:	91,42	47,05	44,37							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2324:00	51268,41	49665,79	49318,35	48674,28	0,02	991,51	1600,171	11198	2
21/02/2324:00	54831,37	53102,1	52758,61	52078,5	0,02	1023,6	1752,806	11894	2
Итого:	3562,96	3436,31	3440,26	3404,22	0	32,09	152,635	696	0

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

Qкorr =
Qi/Траб х
Тнш

0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.02.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/23г.-21/02/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 44 (ИТП-3

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237482

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0хСА85

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2023	88,65	43,78	44,87	107,93	104,29	104,93	103,97	0	0,32	7	7	4,683	24	0	
25.01.2023	88,85	45,17	43,68	112,46	108,7	109,45	108,39	0	0,31	7	7	4,752	24	0	
26.01.2023	88,29	45,24	43,05	113,77	109,99	110,67	109,59	0	0,4	7	7	4,735	24	0	
27.01.2023	83,36	43,08	40,28	104	100,87	101,89	101,01	0	-0,14	7	7	4,06	24	0	
28.01.2023	83,89	44,22	39,67	111,54	108,14	109,41	108,4	0	-0,26	7	7	4,287	24	0	
29.01.2023	88,35	45,27	43,08	113,42	109,65	110,61	109,55	0	0,1	7	7	4,726	24	0	
30.01.2023	87,87	45,67	42,2	119,27	115,37	116,65	115,5	0	-0,13	7	7	4,869	24	0	
31.01.2023	87,96	46,33	41,63	112,39	108,67	110,24	109,11	0	-0,44	7	7	4,525	24	0	
01.02.2023	87,98	43,68	44,3	99,18	95,91	97,07	96,18	0	-0,27	7	7	4,248	24	0	
02.02.2023	88,07	47,29	40,78	122,34	118,3	120,05	118,79	0	-0,49	7	7	4,827	24	0	
03.02.2023	90,13	49,14	40,99	130,28	125,79	127,83	126,37	0	-0,58	7	7	5,161	24	0	
04.02.2023	92,78	49,46	43,32	125,78	121,23	123,2	121,81	0	-0,58	7	7	5,257	24	0	
05.02.2023	93,16	47,99	45,17	119,19	114,86	116,75	115,52	0	-0,66	7	7	5,196	24	0	
06.02.2023	91,86	47,02	44,84	117,64	113,44	115,28	114,07	0	-0,63	7	7	5,091	24	0	
07.02.2023	92,53	47,22	45,31	114,15	110,02	111,77	110,61	0	-0,59	7	7	4,988	24	0	
08.02.2023	93,61	51,08	42,53	132,45	127,6	129,69	128,1	0	-0,5	7	7	5,433	24	0	
09.02.2023	91,8	46,49	45,31	113,2	109,17	110,82	109,65	0	-0,48	7	7	4,951	24	0	
10.02.2023	86,76	44,07	42,69	104,35	100,98	102,33	101,38	0	-0,4	7	7	4,31	24	0	
11.02.2023	85,12	44,59	40,53	113,43	109,89	111,04	110,02	0	-0,13	7	7	4,453	24	0	
12.02.2023	86,84	47,81	39,03	135,01	130,67	132,02	130,6	0	0,07	7	7	5,101	24	0	
13.02.2023	91,16	49,42	41,74	130,14	125,54	127,06	125,59	0	-0,05	7	7	5,243	24	0	
14.02.2023	93,08	46,02	47,06	106,55	102,67	103,85	102,84	0	-0,17	7	7	4,833	24	0	
15.02.2023	97,2	49,48	47,72	124,42	119,51	121,16	119,77	0	-0,26	7	7	5,711	24	0	
16.02.2023	97,55	49,82	47,73	119,78	115,03	116,79	115,43	0	-0,4	7	7	5,498	24	0	
17.02.2023	97,77	48,79	48,98	119,12	114,4	115,99	114,69	0	-0,29	7	7	5,611	24	0	
18.02.2023	97,36	48,78	48,58	120,05	115,34	116,88	115,56	0	-0,22	7	7	5,61	24	0	
19.02.2023	100,83	52,89	47,94	136,96	131,23	133,26	131,5	0	-0,27	7	7	6,302	24	0	
20.02.2023	102,77	54,14	48,63	137,62	131,68	133,75	131,9	0	-0,22	7	7	6,419	24	0	
21.02.2023	97,75	48,91	48,84	117,93	113,23	114,86	113,56	0	-0,33	7	7	5,538	24	0	
Итого:				3434,3	3312,17	3355,3	3319,46	0	-7,29			146,418	696	0	
Средние:	91,49	47,33	44,15							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2324:00	49093,81	47557,56	47381,14	46801,66	0,01	755,9	1612,094	11198	2
21/02/2324:00	52528,16	50869,73	50736,44	50121,12	0,01	748,61	1758,512	11894	2
Итого:	3434,35	3312,17	3355,3	3319,46	0	-7,29	146,418	696	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись / Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

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

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.02.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/23г.-21/02/23г.

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 05911818
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Mna	Mna	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.01.2023	297,69	297,69	0,00	87,94	48,74	39,20	0,59	0,59	11,67	298,10	310,50	OK	24	0,00	
25.01.2023	319,82	319,82	0,00	88,14	49,62	38,52	0,59	0,59	12,16	320,40	333,70	OK	24	0,00	
26.01.2023	302,47	302,47	0,00	87,55	49,18	38,37	0,59	0,59	11,57	302,90	315,50	OK	24	0,00	
27.01.2023	287,44	287,44	0,00	82,72	47,20	35,51	0,59	0,59	10,23	287,70	298,70	OK	24	0,01	
28.01.2023	328,88	328,88	0,00	83,23	48,09	35,14	0,59	0,59	11,54	329,10	342,10	OK	24	0,03	
29.01.2023	339,36	339,36	0,00	87,63	50,07	37,56	0,59	0,59	12,63	339,90	354,10	OK	24	0,18	
30.01.2023	338,32	338,32	0,00	87,15	50,43	36,72	0,59	0,59	12,36	338,90	352,90	OK	24	0,24	
31.01.2023	302,16	302,16	0,00	87,20	49,01	38,19	0,59	0,59	11,43	302,50	315,20	OK	24	0,00	
01.02.2023	263,83	263,83	0,00	87,34	47,59	39,75	0,59	0,59	10,48	264,10	275,00	OK	24	0,01	
02.02.2023	374,47	374,47	0,00	87,34	51,77	35,57	0,59	0,59	13,09	375,30	390,80	OK	24	0,01	
03.02.2023	380,06	380,06	0,00	89,50	52,83	36,67	0,59	0,59	13,53	381,30	397,00	OK	24	0,00	
04.02.2023	367,69	367,69	0,00	91,92	52,79	39,13	0,59	0,59	14,13	369,00	384,70	OK	24	0,00	
05.02.2023	323,82	323,82	0,00	92,36	51,06	41,30	0,59	0,59	13,09	324,80	338,80	OK	24	0,00	
06.02.2023	304,60	304,60	0,00	91,06	49,95	41,11	0,59	0,59	12,48	305,30	318,30	OK	24	0,01	
07.02.2023	314,83	314,83	0,00	91,75	50,05	41,71	0,59	0,59	13,15	315,60	329,10	OK	24	0,00	
08.02.2023	379,17	379,17	0,00	92,74	53,99	38,75	0,59	0,59	14,43	380,70	397,00	OK	24	0,04	
09.02.2023	299,53	299,53	0,00	91,06	49,69	41,37	0,59	0,59	12,36	300,30	312,90	OK	24	0,00	
10.02.2023	277,00	277,00	0,00	86,06	47,76	38,30	0,59	0,59	10,62	277,50	288,30	OK	24	0,04	
11.02.2023	324,02	324,02	0,00	84,42	48,39	36,03	0,59	0,59	11,68	324,60	337,00	OK	24	0,00	
12.02.2023	392,46	392,46	0,00	86,09	51,53	34,56	0,59	0,59	13,35	393,50	409,00	OK	24	0,01	
13.02.2023	368,70	368,70	0,00	90,82	52,80	38,03	0,59	0,59	13,41	370,00	385,30	OK	24	0,02	
14.02.2023	288,19	288,19	0,00	92,30	49,47	42,83	0,59	0,59	12,33	289,00	301,20	OK	24	0,01	
15.02.2023	361,49	361,49	0,00	96,38	54,55	41,83	0,59	0,59	15,08	363,10	379,20	OK	24	0,00	
16.02.2023	321,38	321,38	0,00	96,75	52,17	44,58	0,59	0,59	14,17	322,60	337,10	OK	24	0,23	
17.02.2023	316,62	316,62	0,00	96,93	52,03	44,90	0,59	0,59	14,18	317,90	332,00	OK	24	0,01	
18.02.2023	332,39	332,39	0,00	96,55	52,51	44,04	0,59	0,59	14,58	333,70	348,60	OK	24	0,00	
19.02.2023	388,88	388,88	0,00	99,97	56,83	43,14	0,59	0,59	16,47	391,00	409,20	OK	24	0,01	
20.02.2023	358,06	358,06	0,00	101,87	56,05	45,83	0,59	0,59	16,22	360,00	377,20	OK	24	0,01	
21.02.2023	292,80	292,80	0,00	96,82	50,90	45,92	0,59	0,59	13,41	294,00	306,90	OK	24	0,02	
Итого:	9546,15	9546,15							375,82	9572,80	9977,30		696	0,89	0
Средние:				90,74	50,93	39,81	0,59	0,59							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.01.2023	3273,89	110288,68	113344,48	-3055,80	109320,61	109321,32	-0,71	9684		7,46
21.02.2023	3649,71	119861,48	123321,78	-3460,30	118866,76	118867,47	-0,71	10380		8,35
ИТОГО:	375,82	9572,80	9977,30	-404,50	9546,15	9546,15	0,00	696	0	0,89

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

начислено на услугу "вентиляция", согласно ведомости распределения ПАО "Сбербанк", Т-5108770054: 0,310 Гкал
Итого по МКД, за вычетом начисления по вентиляции для ПАО "Сбербанк": 375,514 Гкал

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



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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.02.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/23г.-21/02/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 44 (ИТП-4)

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237479

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

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2023	88,56	46,41	42,15	106,02	102,47	100,27	99,22	0	3,25	7	7	4,321	24	0	
25.01.2023	88,76	47,06	41,7	111,63	107,88	105,62	104,51	0	3,37	7	7	4,501	24	0	
26.01.2023	88,19	47,03	41,16	109,07	105,46	103,22	102,13	0	3,33	7	7	4,343	24	0	
27.01.2023	83,23	44,54	38,69	104,11	101	98,76	97,84	0	3,16	7	7	3,908	24	0	
28.01.2023	83,86	45,61	38,25	112	108,59	106,19	105,17	0	3,42	7	7	4,156	24	0	
29.01.2023	88,28	47,15	41,13	115	111,2	108,79	107,65	0	3,55	7	7	4,573	24	0	
30.01.2023	87,79	48,24	39,55	116,85	113,02	110,75	109,55	0	3,47	7	7	4,472	24	0	
31.01.2023	87,84	47,76	40,08	112,26	108,58	106,39	105,23	0	3,35	7	7	4,352	24	0	
01.02.2023	87,94	45,58	42,36	98,56	95,32	93,21	92,32	0	3	7	7	4,037	24	0	
02.02.2023	87,98	48,33	39,65	118,68	114,78	112,49	111,27	0	3,51	7	7	4,555	24	0	
03.02.2023	90,11	50,85	39,26	127,05	122,67	120,47	119,03	0	3,64	7	7	4,819	24	0	
04.02.2023	92,69	51,08	41,61	123,16	118,7	116,64	115,2	0	3,5	7	7	4,943	24	0	
05.02.2023	93,03	50,23	42,8	115,2	111,02	109	107,74	0	3,28	7	7	4,756	24	0	
06.02.2023	91,78	49,1	42,68	114,79	110,71	108,61	107,39	0	3,32	7	7	4,729	24	0	
07.02.2023	92,45	48,98	43,47	112,27	108,22	106,16	104,95	0	3,27	7	7	4,707	24	0	
08.02.2023	93,51	52,57	40,94	130,58	125,75	123,73	122,14	0	3,61	7	7	5,157	24	0	
09.02.2023	91,66	48,87	42,79	110,44	106,5	104,49	103,32	0	3,18	7	7	4,557	24	0	
10.02.2023	86,63	46,14	40,49	102,28	98,97	96,9	95,94	0	3,03	7	7	4,011	24	0	
11.02.2023	85,04	46,33	38,71	112,81	109,3	106,87	105,79	0	3,51	7	7	4,23	24	0	
12.02.2023	86,78	49,48	37,3	132,15	127,92	125,17	123,73	0	4,19	7	7	4,774	24	0	
13.02.2023	91,1	51,29	39,81	127,03	122,59	120,06	118,6	0	3,99	7	7	4,885	24	0	
14.02.2023	92,97	48,02	44,95	103,88	100,07	97,87	96,83	0	3,24	7	7	4,502	24	0	
15.02.2023	97,09	51,39	45,7	118,98	114,32	112,12	110,72	0	3,6	7	7	5,23	24	0	
16.02.2023	97,43	50,81	46,62	113,48	109	106,99	105,69	0	3,31	7	7	5,088	24	0	
17.02.2023	97,67	50,47	47,2	112,26	107,83	105,74	104,48	0	3,35	7	7	5,097	24	0	
18.02.2023	97,24	50,5	46,74	113,44	108,99	106,83	105,56	0	3,43	7	7	5,101	24	0	
19.02.2023	100,77	54,49	46,28	129,74	124,3	122,28	120,6	0	3,7	7	7	5,767	24	0	
20.02.2023	102,66	55,3	47,36	130,04	124,44	122,61	120,84	0	3,6	7	7	5,908	24	0	
21.02.2023	97,53	49,53	48	111,09	106,67	104,71	103,48	0	3,19	7	7	5,128	24	0	
Итого:				3344,8	3226,27	3162,9	3126,92	0	99,35			136,607	696	0	
Средние:	91,39	49,07	42,32							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2324:00	41174,42	39887,33	39210,5	38762,31	0,01	1125,02	1423,526	11199	1
21/02/2324:00	44519,27	43113,6	42373,44	41889,23	0,01	1224,37	1560,133	11895	1
Итого:	3344,85	3226,27	3162,94	3126,92	0	99,35	136,607	696	0

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

Qкортр =
Qi/Траб x
Тнш

0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись / Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.02.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/23г.-21/02/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 52 (ИТП-1)

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00°С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248275

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хF706

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2023	88,35	45,81	42,54	174,1	168,31	173,1	171,39	0	-3,08	7	7	7,162	24	0	
25.01.2023	88,53	48,06	40,47	186,6	180,36	185,4	183,38	0	-3,02	7	7	7,304	24	0	
26.01.2023	88	46,33	41,67	182,3	176,28	181	179,19	0	-2,91	7	7	7,348	24	0	
27.01.2023	83,07	45,12	37,95	174	168,82	173,8	172,13	0	-3,31	7	7	6,406	24	0	
28.01.2023	83,61	45,52	38,09	185,6	179,98	185,2	183,39	0	-3,41	7	7	6,857	24	0	
29.01.2023	88,03	47,38	40,65	198,1	191,56	196,9	194,82	0	-3,26	7	7	7,79	24	0	
30.01.2023	87,59	49,01	38,58	201	194,39	199,9	197,64	0	-3,25	7	7	7,503	24	0	
31.01.2023	87,65	47,16	40,49	182,2	176,21	181,3	179,41	0	-3,2	7	7	7,138	24	0	
01.02.2023	87,66	44,61	43,05	159,3	154,08	158,6	157,12	0	-3,04	7	7	6,637	24	0	
02.02.2023	87,78	50	37,78	214,7	207,66	213,8	211,3	0	-3,64	7	7	7,848	24	0	
03.02.2023	89,73	52,12	37,61	227,3	219,54	226,1	223,24	0	-3,7	7	7	8,268	24	0	
04.02.2023	92,52	51,42	41,1	211,9	204,26	210,3	207,7	0	-3,44	7	7	8,402	24	0	
05.02.2023	92,87	48,43	44,44	192,5	185,5	190,8	188,68	0	-3,18	7	7	8,253	24	0	
06.02.2023	91,51	47,29	44,22	179,2	172,84	177,7	175,81	0	-2,97	7	7	7,647	24	0	
07.02.2023	92,21	47,02	45,19	176,3	170	174,9	173,09	0	-3,09	7	7	7,687	24	0	
08.02.2023	93,35	53,02	40,33	226	217,73	224,3	221,33	0	-3,6	7	7	8,797	24	0	
09.02.2023	91,5	46,23	45,27	170,5	164,47	169,1	167,43	0	-2,96	7	7	7,448	24	0	
10.02.2023	86,42	44,2	42,22	158,4	153,33	158	156,55	0	-3,22	7	7	6,471	24	0	
11.02.2023	84,85	46,01	38,84	190	184,13	189,4	187,53	0	-3,4	7	7	7,148	24	0	
12.02.2023	86,54	50,13	36,41	235,5	227,96	234,6	231,82	0	-3,86	7	7	8,304	24	0	
13.02.2023	90,59	51,7	38,89	218,3	210,7	217,2	214,49	0	-3,79	7	7	8,202	24	0	
14.02.2023	92,77	46,81	45,96	168,5	162,41	167,3	165,58	0	-3,17	7	7	7,469	24	0	
15.02.2023	96,85	52,13	44,72	209,1	200,93	206,8	204,2	0	-3,27	7	7	8,996	24	0	
16.02.2023	97,17	50,73	46,44	189,6	182,17	187,7	185,45	0	-3,28	7	7	8,474	24	0	
17.02.2023	97,38	49,61	47,77	180,4	173,27	178,4	176,35	0	-3,08	7	7	8,287	24	0	
18.02.2023	97,05	50,67	46,38	192	184,46	190	187,69	0	-3,23	7	7	8,568	24	0	
19.02.2023	100,4	55,09	45,31	227,1	217,66	224,9	221,72	0	-4,06	7	7	9,885	24	0	
20.02.2023	102,44	54,87	47,57	209,4	200,36	206,8	203,89	0	-3,53	7	7	9,553	24	0	
21.02.2023	97,47	48,39	49,08	171	164,24	169,2	167,33	0	-3,09	7	7	8,07	24	0	
Итого:				5590,9	5393,61	5552,5	5489,65	0	-96,04			227,922	696	0	
Средние:	91,16	48,78	42,38							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2324:00	23805,6	23014,5	23533,4	23261,12	0	-246,62	882,374	3446	0
21/02/2324:00	29396,5	28408,11	29085,9	28750,77	0	-342,66	1110,296	4142	0
Итого:	5590,9	5393,61	5552,5	5489,65	0	-96,04	227,922	696	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/ Е.А. Просянникова/
Подпись Ф.И.О.

/ Ю.О. Мартова /
Подпись Ф.И.О.

МП

ООО «УралЭнергоСбыт»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.02.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/23г.-21/02/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 52 (ИТП-2)

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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 00239656

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xD02C

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2023	88,56	45,87	42,69	108,14	104,53	106,21	105,17	0	-0,64	7	7	4,465	24	0	
25.01.2023	88,76	47,21	41,55	112,41	108,64	110,45	109,29	0	-0,65	7	7	4,514	24	0	
26.01.2023	88,2	45,97	42,23	113,29	109,53	111,31	110,22	0	-0,69	7	7	4,625	24	0	
27.01.2023	83,24	45,24	38	110,69	107,38	109,19	108,16	0	-0,78	7	7	4,078	24	0	
28.01.2023	83,85	45,47	38,38	117,58	114,02	115,9	114,8	0	-0,78	7	7	4,374	24	0	
29.01.2023	88,26	46,29	41,97	115,3	111,47	113,29	112,14	0	-0,67	7	7	4,678	24	0	
30.01.2023	87,76	47,33	40,43	117,85	113,95	115,93	114,71	0	-0,76	7	7	4,612	24	0	
31.01.2023	87,83	46,29	41,54	114,09	110,36	112,22	111,08	0	-0,72	7	7	4,586	24	0	
01.02.2023	87,91	45,4	42,51	99,84	96,53	98,15	97,21	0	-0,68	7	7	4,105	24	0	
02.02.2023	87,95	47,78	40,17	120,69	116,71	118,79	117,53	0	-0,82	7	7	4,691	24	0	
03.02.2023	90,03	50,02	40,01	125,89	121,58	123,89	122,43	0	-0,85	7	7	4,868	24	0	
04.02.2023	92,64	49,49	43,15	123,02	118,58	120,78	119,39	0	-0,81	7	7	5,121	24	0	
05.02.2023	93	48,03	44,97	119,37	115,03	117,09	115,82	0	-0,79	7	7	5,178	24	0	
06.02.2023	91,75	48,58	43,17	119,69	115,45	117,56	116,26	0	-0,81	7	7	4,987	24	0	
07.02.2023	92,43	47,53	44,9	115,01	110,88	112,83	111,63	0	-0,75	7	7	4,981	24	0	
08.02.2023	93,49	51,33	42,16	129,94	125,18	127,66	126,11	0	-0,93	7	7	5,284	24	0	
09.02.2023	91,66	47,36	44,3	112,09	108,11	110,01	108,88	0	-0,77	7	7	4,79	24	0	
10.02.2023	86,67	45,6	41,07	108,54	105,06	106,87	105,83	0	-0,77	7	7	4,316	24	0	
11.02.2023	85,04	45,41	39,63	115,14	111,54	113,44	112,32	0	-0,78	7	7	4,42	24	0	
12.02.2023	86,75	47,89	38,86	133,65	129,34	131,6	130,18	0	-0,84	7	7	5,028	24	0	
13.02.2023	91,05	49,27	41,78	126,18	121,72	123,86	122,45	0	-0,73	7	7	5,09	24	0	
14.02.2023	92,95	46,96	45,99	104,75	100,93	102,54	101,46	0	-0,53	7	7	4,646	24	0	
15.02.2023	97,03	49,87	47,16	120,13	115,43	117,46	116,1	0	-0,67	7	7	5,449	24	0	
16.02.2023	97,38	49,68	47,7	116,15	111,58	113,6	112,3	0	-0,72	7	7	5,329	24	0	
17.02.2023	97,61	48,98	48,63	111,38	106,98	108,79	107,6	0	-0,62	7	7	5,21	24	0	
18.02.2023	97,22	48,17	49,05	113,29	108,82	110,63	109,43	0	-0,61	7	7	5,346	24	0	
19.02.2023	100,68	52,44	48,24	128,23	122,86	125,22	123,62	0	-0,76	7	7	5,941	24	0	
20.02.2023	102,62	55,18	47,44	131,56	125,88	128,47	126,66	0	-0,78	7	7	5,989	24	0	
21.02.2023	97,56	48,62	48,94	112,24	107,79	109,64	108,42	0	-0,63	7	7	5,282	24	0	
Итого:				3396,1	3275,86	3333,3	3297,2	0	-21,34			141,983	696	0	
Средние:	91,37	48,04	43,33							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2324:00	43143,29	41800,14	42770,16	42284,03	0	-483,89	1488,44	11199	0
21/02/2324:00	46539,42	45076	46103,54	45581,23	0	-505,23	1630,423	11895	0
Итого:	3396,13	3275,86	3333,38	3297,2	0	-21,34	141,983	696	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/ Е.А. Присянникова/
Подпись Ф.И.О.

/Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.02.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/23г.-21/02/23г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: 40-летия Победы, 52 (ИТП-3)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244020

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x3683

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	P1	P2	Qo	VHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2023	88,44	45,04	43,4	110,66	106,95	106,8	105,76	0	1,19	7	7	4,64	24	0	
25.01.2023	88,64	46,24	42,4	117,72	113,79	113,71	112,55	0	1,24	7	7	4,825	24	0	
26.01.2023	88,08	46,09	41,99	115,21	111,41	111,32	110,2	0	1,21	7	7	4,68	24	0	
27.01.2023	83,16	44,44	38,72	112,27	108,91	108,7	107,69	0	1,22	7	7	4,217	24	0	
28.01.2023	83,7	45,3	38,4	121,07	117,41	117,31	116,17	0	1,24	7	7	4,509	24	0	
29.01.2023	88,14	46,1	42,04	122,34	118,27	118,2	117	0	1,27	7	7	4,972	24	0	
30.01.2023	87,66	47,33	40,33	123,85	119,8	119,84	118,6	0	1,2	7	7	4,834	24	0	
31.01.2023	87,71	45,81	41,9	116,6	112,78	112,64	111,49	0	1,29	7	7	4,728	24	0	
01.02.2023	87,79	43,73	44,06	101,13	97,81	97,33	96,43	0	1,38	7	7	4,31	24	0	
02.02.2023	87,84	47,43	40,41	129,68	125,4	125,54	124,21	0	1,19	7	7	5,07	24	0	
03.02.2023	89,86	49,43	40,43	135,8	131,14	131,48	129,97	0	1,17	7	7	5,306	24	0	
04.02.2023	92,54	49,17	43,37	130,8	126,07	126,4	124,97	0	1,1	7	7	5,472	24	0	
05.02.2023	92,91	47,71	45,2	125,49	120,93	121,1	119,82	0	1,11	7	7	5,474	24	0	
06.02.2023	91,61	46,87	44,74	117,75	113,57	113,63	112,45	0	1,12	7	7	5,083	24	0	
07.02.2023	92,3	46,43	45,87	113,25	109,19	109,16	108,09	0	1,1	7	7	5,011	24	0	
08.02.2023	93,38	50,88	42,5	139,56	134,43	134,99	133,37	0	1,06	7	7	5,721	24	0	
09.02.2023	91,51	45,83	45,68	113,72	109,68	109,66	108,57	0	1,11	7	7	5,015	24	0	
10.02.2023	86,51	44,01	42,5	109,24	105,75	105,53	104,55	0	1,2	7	7	4,494	24	0	
11.02.2023	84,92	44,69	40,23	120,35	116,61	116,53	115,43	0	1,18	7	7	4,691	24	0	
12.02.2023	86,63	48,65	37,98	146,05	141,37	141,67	140,08	0	1,29	7	7	5,372	24	0	
13.02.2023	90,85	49,49	41,36	135,73	130,99	131,17	129,64	0	1,35	7	7	5,425	24	0	
14.02.2023	92,85	45,25	47,6	109,99	105,99	105,72	104,72	0	1,27	7	7	5,049	24	0	
15.02.2023	96,91	49,49	47,42	128,3	123,31	123,53	122,12	0	1,19	7	7	5,853	24	0	
16.02.2023	97,26	48,87	48,39	121,9	117,1	117,29	115,98	0	1,12	7	7	5,674	24	0	
17.02.2023	97,49	48,01	49,48	116,84	112,21	112,32	111,11	0	1,1	7	7	5,561	24	0	
18.02.2023	97,1	47,61	49,49	122,12	117,32	117,43	116,18	0	1,14	7	7	5,813	24	0	
19.02.2023	100,51	52,67	47,84	140,43	134,58	135,2	133,46	0	1,12	7	7	6,453	24	0	
20.02.2023	102,49	54,08	48,41	137,64	131,7	132,49	130,68	0	1,02	7	7	6,391	24	0	
21.02.2023	97,46	47,86	49,6	116,01	111,41	111,54	110,33	0	1,08	7	7	5,535	24	0	
Итого:				3551,5	3425,88	3428,2	3391,62	0	34,26			150,178	696	0	
Средние:	91,25	47,39	43,85							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2324:00	48825,24	47316,32	48147,97	47563,88	0	-247,56	1587,351	11197	2
21/02/2324:00	52376,74	50742,2	51576,2	50955,5	0	-213,3	1737,529	11893	2
Итого:	3551,5	3425,88	3428,23	3391,62	0	34,26	150,178	696	0

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

Qкorr =
Qi/Траб x
Тнш

0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ Е.А. Просянникова/
Подпись Ф.И.О.

/ Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

МП

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.02.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/23г.-21/02/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 52 (ИТП-4)

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет.воды=_____т.сут Mгвс=_____т.сут

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244034

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хCD08

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2023	88,58	51,28	37,3	133,01	128,56	128,39	126,84	0	1,72	7	7	4,799	24	0	
25.01.2023	88,78	51,06	37,72	135,03	130,49	130,3	128,71	0	1,78	7	7	4,927	24	0	
26.01.2023	88,19	50,49	37,7	132,82	128,43	128,13	126,6	0	1,83	7	7	4,845	24	0	
27.01.2023	83,24	49,7	33,54	130,99	127,08	126,63	125,14	0	1,94	7	7	4,263	24	0	
28.01.2023	83,85	49,52	34,33	137,02	132,85	132,31	130,81	0	2,04	7	7	4,562	24	0	
29.01.2023	88,24	49,8	38,44	137,5	132,94	132,4	130,87	0	2,07	7	7	5,114	24	0	
30.01.2023	87,79	50,33	37,46	143,18	138,47	138,15	136,51	0	1,96	7	7	5,19	24	0	
31.01.2023	87,83	49,97	37,86	135,43	130,99	130,71	129,19	0	1,8	7	7	4,96	24	0	
01.02.2023	87,91	48,47	39,44	117,53	113,65	113,32	112,07	0	1,58	7	7	4,487	24	0	
02.02.2023	87,96	50,7	37,26	147,39	142,52	142,3	140,59	0	1,93	7	7	5,316	24	0	
03.02.2023	90,03	53,02	37,01	154,42	149,12	149,3	147,34	0	1,78	7	7	5,523	24	0	
04.02.2023	92,67	52,58	40,09	145,35	140,09	140,5	138,7	0	1,39	7	7	5,625	24	0	
05.02.2023	93,01	51,18	41,83	137,09	132,12	132,35	130,72	0	1,4	7	7	5,533	24	0	
06.02.2023	91,75	50,18	41,57	136,01	131,16	131,2	129,67	0	1,49	7	7	5,458	24	0	
07.02.2023	92,43	50,65	41,78	131,65	126,9	127	125,48	0	1,42	7	7	5,303	24	0	
08.02.2023	93,49	53,91	39,58	154,94	149,23	149,62	147,58	0	1,65	7	7	5,917	24	0	
09.02.2023	91,65	50,42	41,23	130,95	126,3	126,23	124,74	0	1,56	7	7	5,212	24	0	
10.02.2023	86,6	49,4	37,2	130,15	125,97	125,44	123,99	0	1,98	7	7	4,688	24	0	
11.02.2023	85,04	49,43	35,61	139,97	135,61	134,81	133,27	0	2,34	7	7	4,829	24	0	
12.02.2023	86,73	51,28	35,45	159,05	153,93	153,27	151,4	0	2,53	7	7	5,456	24	0	
13.02.2023	91,1	51,12	39,98	144,42	139,35	138,93	137,24	0	2,11	7	7	5,574	24	0	
14.02.2023	92,97	49,67	43,3	124,41	119,9	119,95	118,58	0	1,32	7	7	5,193	24	0	
15.02.2023	97,06	52,7	44,36	142,23	136,64	137,32	135,54	0	1,1	7	7	6,069	24	0	
16.02.2023	97,4	52,08	45,32	133,1	127,84	128,57	126,93	0	0,91	7	7	5,806	24	0	
17.02.2023	97,63	50,66	46,97	128,3	123,21	123,79	122,3	0	0,91	7	7	5,797	24	0	
18.02.2023	97,23	51,15	46,08	132,85	127,62	128,22	126,68	0	0,94	7	7	5,888	24	0	
19.02.2023	100,67	55,85	44,82	154,73	148,26	149,39	147,21	0	1,05	7	7	6,66	24	0	
20.02.2023	102,64	56,49	46,15	151,92	145,34	146,62	144,44	0	0,9	7	7	6,722	24	0	
21.02.2023	97,56	50,49	47,07	128,12	123,04	123,72	122,27	0	0,77	7	7	5,799	24	0	
Итого:				4009,5	3867,61	3868,8	3821,41	0	46,2			155,515	696	0	
Средние:	91,38	51,15	40,22							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2324:00	57919,28	56173,65	55837,88	55118,69	0,13	1054,96	1718,812	12539	363
21/02/2324:00	61928,84	60041,26	59706,75	58940,1	0,13	1101,16	1874,327	13235	363
Итого:	4009,56	3867,61	3868,87	3821,41	0	46,2	155,515	696	0

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

Представитель абонента

Директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись

Ф.И.О

Е.А. Просяникова/

МП

Представитель теплоснабж.организации

Ю.О. Мартовская

Подпись

/Ю.О. Мартовская/

Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.02.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/23г.-21/02/23г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:ул. 40-летия Победы, 52 ИТП-5

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255531

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0хС985

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	VHP	BOC	HC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2023	89,1	47,29	41,81	280,2	273,82	279,9	273,82	0	0	7	7	11,452	24	0	
25.01.2023	89,28	47,72	41,56	281,3	274,83	281	274,83	0	0	7	7	11,426	24	0	
26.01.2023	88,72	47,86	40,86	286,1	279,66	286	279,66	0	0	7	7	11,432	24	0	
27.01.2023	83,73	46,2	37,53	272,7	267,34	273,1	267,34	0	0	7	7	10,034	24	0	
28.01.2023	84,31	47,45	36,86	295,4	289,7	296,2	289,7	0	0	7	7	10,679	24	0	
29.01.2023	88,77	47,59	41,18	291,6	285,11	291,6	285,11	0	0	7	7	11,744	24	0	
30.01.2023	88,3	48,76	39,54	302,5	295,88	302,8	295,88	0	0	7	7	11,701	24	0	
31.01.2023	88,39	48,09	40,3	286,8	280,46	286,9	280,46	0	0	7	7	11,307	24	0	
01.02.2023	88,45	46,24	42,21	255,2	249,39	254,7	249,39	0	0	7	7	10,528	24	0	
02.02.2023	88,48	49,18	39,3	309,6	302,91	310,2	302,91	0	0	7	7	11,909	24	0	
03.02.2023	90,5	51,28	39,22	331,9	324,6	333	324,6	0	0	7	7	12,742	24	0	
04.02.2023	93,2	50,32	42,88	308,7	301,42	309,2	301,42	0	0	7	7	12,936	24	0	
05.02.2023	93,63	49,67	43,96	298,8	291,65	299,1	291,65	0	0	7	7	12,836	24	0	
06.02.2023	92,26	48,94	43,32	271,3	264,92	271,5	264,92	0	0	7	7	11,483	24	0	
07.02.2023	92,96	48,46	44,5	278,4	271,91	278,7	271,91	0	0	7	7	12,105	24	0	
08.02.2023	94,07	53,16	40,91	344,5	336,2	345,9	336,2	0	-0,52	7	7	13,772	24	0	*
09.02.2023	92,12	49,56	42,56	264,5	258,48	265,1	258,48	0	0	7	7	11,008	24	0	
10.02.2023	87,19	46,53	40,66	270,6	265,42	271,9	265,42	0	0	7	7	10,795	24	0	
11.02.2023	85,52	47,66	37,86	299,7	294,43	301,9	294,43	0	0	7	7	11,149	24	0	
12.02.2023	87,23	50,86	36,37	360	353,72	363,7	353,72	0	0	7	7	12,87	24	0	
13.02.2023	91,58	51,53	40,05	330,2	323,56	332,9	323,56	0	0	7	7	12,966	24	0	
14.02.2023	93,53	48,53	45	269,9	263,98	271,1	263,98	0	0	7	7	11,89	24	0	
15.02.2023	97,66	52,75	44,91	325,8	317,98	327,5	317,98	0	0	7	7	14,303	24	0	
16.02.2023	98,02	51,89	46,13	304,7	296,76	306	297,86	0	-1,1	7	7	13,709	24	0	*
17.02.2023	98,2	50,89	47,31	287,8	280,66	288,7	280,66	0	0	7	7	13,295	24	0	
18.02.2023	97,82	51,14	46,68	299,9	292,63	301,1	292,63	0	0	7	7	13,68	24	0	
19.02.2023	101,25	54,61	46,64	339,6	330,28	341,1	331,26	0	-0,98	7	7	15,434	24	0	*
20.02.2023	103,25	55,11	48,14	325	314,93	325,8	316,98	0	-2,05	7	7	15,196	24	0	*
21.02.2023	98,2	51,38	46,82	293,2	286,03	294,3	286,03	0	0	7	7	13,411	24	0	
Итого:				8665,9	8468,66	8690,9	8473,31	0	-4,65			357,792	696	0	
Средние:	91,92	49,67	42,24							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2324:00	34703,1	33686,92	34306,2	33686,92	0	0	1275,611	2990	0
21/02/2324:00	43369	42155,58	42997,1	42160,23	0	-4,65	1633,403	3686	0
Итого:	8665,9	8468,66	8690,9	8473,31	0	-4,65	357,792	696	0

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

Qкорр =
Qi/Траб х
Тнш

0,0000



Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись

Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.02.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/23г.-21/02/23г.

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 08914717
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Mпа	Mпа	кг/см2	м3	м3	ч	ч	м3	
24.01.2023	181,16	181,78	-0,62	88,73	46,91	41,82	1,01	0,84	7,57	184,80	186,00	OK	24	0,00	
25.01.2023	197,53	198,30	-0,78	88,97	48,22	40,75	1,00	0,84	7,99	201,60	203,00	OK	24	0,00	
26.01.2023	187,70	188,52	-0,82	88,35	47,37	40,98	1,00	0,84	7,63	191,50	192,90	OK	24	0,00	
27.01.2023	179,92	181,06	-1,14	83,27	45,56	37,71	1,01	0,85	6,74	183,00	185,00	OK	24	0,00	
28.01.2023	193,43	194,56	-1,12	84,12	46,85	37,27	0,98	0,86	7,16	196,80	199,00	OK	24	0,00	
29.01.2023	205,43	205,86	-0,43	88,53	47,68	40,85	0,99	0,86	8,31	209,30	211,00	OK	24	0,00	
30.01.2023	211,24	211,64	-0,40	88,01	49,23	38,78	0,98	0,86	8,14	215,10	217,10	OK	24	0,00	
31.01.2023	180,43	180,77	-0,34	87,93	46,45	41,48	1,01	0,84	7,47	183,80	185,10	OK	24	0,00	
01.02.2023	162,24	164,04	-1,80	88,10	44,49	43,61	1,03	0,82	7,08	165,90	167,20	OK	24	0,00	
02.02.2023	226,51	228,29	-1,78	88,21	50,38	37,82	0,97	0,86	8,48	231,20	233,80	OK	24	0,00	
03.02.2023	231,55	231,98	-0,43	90,61	51,42	39,18	0,97	0,86	8,95	236,10	238,30	OK	24	0,00	
04.02.2023	226,86	227,26	-0,40	92,86	52,44	40,41	0,98	0,86	9,09	231,80	233,50	OK	24	0,00	
05.02.2023	196,69	197,10	-0,41	93,13	48,93	44,20	1,00	0,84	8,61	201,00	202,20	OK	24	6,28	
06.02.2023	188,14	189,13	-0,99	91,92	47,93	43,99	1,00	0,84	8,21	192,40	193,60	OK	24	15,89	
07.02.2023	190,46	191,77	-1,31	92,62	48,72	43,90	0,99	0,84	8,36	194,90	196,30	OK	24	15,94	
08.02.2023	231,41	232,14	-0,73	93,62	52,86	40,76	0,98	0,86	9,27	236,50	238,70	OK	24	5,05	
09.02.2023	176,22	177,31	-1,09	91,68	47,21	44,47	1,01	0,84	7,83	180,20	181,40	OK	24	0,01	
10.02.2023	166,72	168,62	-1,90	86,68	44,69	41,99	1,01	0,84	6,98	170,30	171,90	OK	24	0,01	
11.02.2023	207,59	208,71	-1,12	85,26	47,47	37,79	0,97	0,85	7,76	211,10	213,80	OK	24	0,00	
12.02.2023	240,11	242,46	-2,35	87,07	50,71	36,35	0,96	0,87	8,67	244,90	248,30	OK	24	0,00	
13.02.2023	211,65	213,69	-2,04	91,95	50,67	41,28	0,98	0,86	8,53	216,60	218,80	OK	24	0,00	
14.02.2023	177,50	179,77	-2,27	93,08	47,60	45,48	1,00	0,83	8,06	182,00	183,60	OK	24	0,00	
15.02.2023	226,31	227,59	-1,28	97,43	54,25	43,17	0,98	0,85	9,74	232,10	233,90	OK	24	0,00	
16.02.2023	197,07	198,38	-1,31	97,64	51,13	46,51	0,99	0,84	9,14	202,30	203,40	OK	24	0,00	
17.02.2023	190,72	192,87	-2,15	97,90	50,43	47,47	1,00	0,83	9,03	196,20	197,30	OK	24	0,00	
18.02.2023	207,74	210,37	-2,63	97,45	51,92	45,52	0,99	0,83	9,44	213,70	215,30	OK	24	0,00	
19.02.2023	234,86	238,46	-3,60	101,20	55,77	45,42	0,97	0,85	10,59	242,50	244,30	OK	24	0,00	
20.02.2023	214,78	216,89	-2,11	102,80	55,38	47,42	0,99	0,85	10,13	221,50	222,70	OK	24	0,00	
21.02.2023	181,22	182,41	-1,19	97,36	49,48	47,88	1,02	0,83	8,63	186,10	186,80	OK	24	0,00	
Итого:	5823,19	5861,74	-38,56						243,58	5955,20	6004,20		696	43,18	0
Средние:				91,60	49,39	42,22	0,99	0,85							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.01.2023	2143,50	63157,07	63192,77	-35,70	61745,07	61903,20	-158,13	9255		11,11
21.02.2023	2387,08	69112,27	69196,97	-84,70	67568,26	67764,95	-196,69	9951		54,29
ИТОГО:	243,58	5955,20	6004,20	-49,00	5823,19	5861,74	-38,56	696	0	43,18

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
/ Е.А. Просьяникова/
Подпись

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



ООО «УРЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.02.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
11/02/2023г.-21/02/2023г.

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

Прибор: KAPAT-306
Серийный номер: 33752817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
11.02.2023	199,92	201,40	-1,47	85,16	46,77	38,39	0,96	0,84	7,67	203,70	205,80	OK	24	0,07	
12.02.2023	235,58	236,40	-0,82	86,96	49,18	37,79	0,95	0,86	8,81	239,80	242,40	OK	24	0,04	
13.02.2023	210,66	211,58	-0,92	91,83	49,63	42,20	0,97	0,85	8,64	215,30	216,80	OK	24	0,06	
14.02.2023	175,85	176,96	-1,11	92,95	47,04	45,91	0,99	0,82	8,06	180,10	180,90	OK	24	0,05	
15.02.2023	206,94	208,29	-1,35	97,30	51,14	46,15	0,97	0,84	9,55	212,40	213,50	OK	24	0,02	
16.02.2023	186,97	187,75	-0,77	97,49	48,92	48,57	0,99	0,83	9,03	191,80	192,40	OK	24	0,09	
17.02.2023	179,59	180,93	-1,34	97,73	48,26	49,47	1,00	0,81	8,88	184,60	185,00	OK	24	0,08	
18.02.2023	195,30	195,96	-0,66	97,29	49,54	47,76	0,99	0,82	9,30	200,20	201,00	OK	24	0,07	
19.02.2023	219,00	219,71	-0,71	101,03	52,29	48,74	0,96	0,84	10,55	225,00	225,80	OK	24	0,07	
20.02.2023	195,13	196,87	-1,74	102,61	51,91	50,70	0,98	0,83	9,85	201,30	201,70	OK	24	0,1	
21.02.2023	173,34	175,23	-1,89	97,22	47,91	49,32	1,01	0,82	8,54	178,50	178,80	OK	24	0,07	
Итого:	2178,27	2191,07							98,89	2232,70	2244,10		264	0,72	0
Средние:				95,23	49,33	45,91	0,98	0,83							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
10.02.2023	3,59	88,69	89,29	-0,60	87,08	87,46	-0,38	13		31,31
21.02.2023	102,48	2321,39	2333,39	-12,00	2265,35	2278,53	-13,18	277		32,03
ИТОГО:	98,89	2232,70	2244,10	-11,40	2178,27	2191,07	-12,80	264	0	0,72

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

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

В связи с выходом из строя прибора учета,
с 23.01.2023 по 10.02.2023: 229,664

(расчет выполнен согласно п.59.1 Правил № 354)

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.02.2023

Расчет по 59.1 Правил № 354

Адрес МКД

Университетская Набережная 62, ИТП №2

Информация по ведомостям

Месяц	Объем	Период		Кол-во дней по ведомости
		с	по	
янв.20	0			
фев.20	0			
мар.20	0			
апр.20	0			
май.20	0			
окт.20	0			
ноя.20	0			
дек.20	0			
янв.21	0			
фев.21	0			
мар.21	0			
апр.21	0			
май.21	0			
сен.21	16,51	17.09.2021	23.09.2021	6
окт.21	155,39	23.09.2021	24.10.2021	31
ноя.21	212,11	24.10.2021	23.11.2021	30
дек.21	67,85	14.12.2021	22.12.2021	9
янв.22	332,18	22.12.2021	23.01.2022	32
фев.22	265,39	23.01.2022	23.02.2022	31
мар.22	210,35	23.02.2022	23.03.2022	28
апр.22	142,41	23.03.2022	18.04.2022	26
май.22				
Итого	1402,19			193

Расчет

Расчетный месяц		фев.23		
Период расчета	с	23.01.2023		
	по	10.02.2023		
Кол-во расчетных дней		18	0	0
Итого по расчету		130,774	0,000	0,000
По показаниям ОПУ (для досчета)		98,890	0,000	0,000
Итого к выставлению за расчетный месяц		229,664	0,000	0,000

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



ООО «У» «ЛЭНЕРГОСБЫТ»
 ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.
 23.02.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/23г.-21/02/23г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор N: 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	
24.01.2023	193,19	193,19	0,00	88,61	47,48	41,13	0,99	0,82	7,96	197,50	197,30	OK	24	0,00	
25.01.2023	202,61	202,61	0,00	88,84	48,45	40,39	0,99	0,83	8,14	207,00	207,20	OK	24	0,00	
26.01.2023	195,30	195,30	0,00	88,21	47,64	40,57	0,99	0,82	7,89	199,50	199,60	OK	24	0,00	
27.01.2023	192,29	192,29	0,00	83,10	46,30	36,80	0,99	0,83	7,07	195,80	196,30	OK	24	0,00	
28.01.2023	208,33	208,33	0,00	84,06	47,53	36,53	0,97	0,84	7,59	212,20	212,90	OK	24	0,00	
29.01.2023	214,33	214,33	0,00	88,44	49,19	39,24	0,97	0,84	8,38	219,00	219,20	OK	24	0,00	
30.01.2023	220,24	220,24	0,00	87,90	49,62	38,28	0,96	0,85	8,41	225,00	225,20	OK	24	0,00	
31.01.2023	190,98	190,98	0,00	87,78	47,61	40,17	0,99	0,82	7,68	195,10	195,10	OK	24	0,00	
01.02.2023	171,77	172,02	-0,24	88,00	46,12	41,88	1,02	0,81	7,21	175,60	175,50	OK	24	0,00	
02.02.2023	234,36	234,36	0,00	88,09	51,20	36,89	0,96	0,84	8,61	239,60	239,70	OK	24	0,00	
03.02.2023	233,28	233,28	0,00	90,54	52,21	38,33	0,96	0,85	8,83	238,80	238,80	OK	24	0,00	
04.02.2023	228,77	228,77	0,00	92,73	52,53	40,21	0,96	0,84	9,14	234,60	234,20	OK	24	0,00	
05.02.2023	200,10	200,10	0,00	92,97	49,67	43,30	0,98	0,83	8,62	205,20	204,60	OK	24	0,00	
06.02.2023	197,39	197,39	0,00	91,82	48,95	42,87	0,98	0,82	8,43	202,30	201,70	OK	24	0,00	
07.02.2023	199,85	199,85	0,00	92,52	48,84	43,68	0,98	0,82	8,74	204,90	204,20	OK	24	0,00	
08.02.2023	237,44	237,44	0,00	93,48	52,99	40,49	0,96	0,84	9,50	243,70	243,10	OK	24	0,00	
09.02.2023	190,15	190,40	-0,25	91,51	47,92	43,58	1,00	0,82	8,29	194,90	194,40	OK	24	0,00	
10.02.2023	182,17	182,17	0,00	86,53	46,20	40,33	0,99	0,82	7,35	186,00	185,90	OK	24	0,00	
11.02.2023	217,49	217,49	0,00	85,15	48,81	36,34	0,95	0,83	7,85	221,80	222,30	OK	24	0,00	
12.02.2023	248,76	248,76	0,00	86,98	50,90	36,08	0,94	0,86	8,94	254,00	254,50	OK	24	0,00	
13.02.2023	217,59	217,59	0,00	91,91	50,64	41,27	0,96	0,84	8,82	222,90	222,60	OK	24	0,00	
14.02.2023	187,92	188,20	-0,28	92,94	48,68	44,26	0,99	0,82	8,32	192,70	192,30	OK	24	0,00	
15.02.2023	232,32	232,32	0,00	97,33	54,06	43,27	0,97	0,83	10,05	239,00	238,00	OK	24	0,00	
16.02.2023	204,83	205,15	-0,31	97,51	52,01	45,50	0,98	0,83	9,31	210,80	209,90	OK	24	0,00	
17.02.2023	197,42	197,42	0,00	97,78	51,16	46,63	0,99	0,81	9,20	203,00	202,10	OK	24	0,00	
18.02.2023	215,47	215,47	0,00	97,33	53,20	44,12	0,98	0,82	9,51	221,50	220,80	OK	24	0,01	
19.02.2023	240,02	240,02	0,00	101,14	56,22	44,92	0,95	0,84	10,72	247,70	246,10	OK	24	0,00	
20.02.2023	218,73	219,08	-0,35	102,63	55,28	47,36	0,98	0,83	10,34	226,00	224,50	OK	24	0,00	
21.02.2023	191,01	191,64	-0,64	97,12	49,67	47,46	1,01	0,81	9,04	196,60	195,80	OK	24	0,00	
Итого:	6064,10	6066,18	-2,07						249,95	6212,70	6203,80		696	0,01	0
Средние:				91,48	50,04	41,44	0,98	0,83							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.01.2023	2530,9856	77705,67	78320,36	-614,69	76102,42	76608,31	-505,89	11175,00		5,24
21.02.2023	2780,94	83918,37	84524,16	-605,79	82166,52	82674,49	-507,97	11871		5,25
ИТОГО:	249,95	6212,70	6203,80	8,90	6064,10	6066,18	-2,07	696,00	0	0,01

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

Представитель абонента,
Директор ООО "УК "Домоуправ"

/ Е.А. Просяникова/
Подпись Ф.И.О.

МП

Представитель теплоснабж. организации

/Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.02.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/23г.-21/02/23г.

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 33722817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Mпа	Mпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.01.2023	168,12	170,50	-2,38	88,20	44,76	43,44	0,99	0,83	7,29	171,70	174,00	OK	24	0,00	
25.01.2023	177,05	180,42	-3,37	88,46	45,73	42,74	0,99	0,83	7,50	181,30	183,80	OK	24	0,00	
26.01.2023	166,69	169,30	-2,61	87,78	44,91	42,87	0,99	0,83	7,13	170,30	172,70	OK	24	0,00	
27.01.2023	166,26	168,66	-2,40	82,68	43,57	39,11	0,99	0,84	6,50	169,10	172,10	OK	24	0,00	
28.01.2023	177,19	180,50	-3,31	83,77	44,41	39,37	0,97	0,85	6,98	180,70	183,90	OK	24	0,00	
29.01.2023	188,30	192,83	-4,53	88,12	45,72	42,40	0,97	0,85	7,90	193,10	196,10	OK	24	0,00	
30.01.2023	191,70	195,54	-3,83	87,56	47,39	40,17	0,97	0,85	7,68	196,10	199,40	OK	24	0,00	
31.01.2023	165,68	168,13	-2,45	87,36	45,95	41,41	1,00	0,83	6,86	168,90	171,90	OK	24	0,00	
01.02.2023	153,83	157,76	-3,93	87,59	43,96	43,63	1,02	0,81	6,66	157,70	160,30	OK	24	0,00	
02.02.2023	204,05	207,84	-3,79	87,76	47,88	39,88	0,96	0,85	8,04	208,60	212,20	OK	24	0,00	
03.02.2023	211,41	215,10	-3,69	90,29	49,71	40,58	0,96	0,85	8,38	216,50	219,80	OK	24	0,00	
04.02.2023	203,17	206,48	-3,32	92,39	48,82	43,57	0,97	0,85	8,75	208,20	211,10	OK	24	0,00	
05.02.2023	174,60	179,02	-4,42	92,52	45,60	46,92	0,99	0,83	8,08	179,70	182,00	OK	24	0,00	
06.02.2023	167,82	172,50	-4,68	91,40	45,69	45,70	0,99	0,83	7,65	172,70	175,20	OK	24	0,00	
07.02.2023	172,61	177,39	-4,78	92,12	46,13	45,99	0,98	0,83	7,94	177,70	180,20	OK	24	0,00	
08.02.2023	209,00	212,88	-3,88	93,11	50,05	43,06	0,97	0,85	8,84	214,70	217,40	OK	24	0,00	
09.02.2023	161,12	165,63	-4,51	91,02	44,56	46,46	1,00	0,83	7,48	165,80	168,10	OK	24	0,00	
10.02.2023	154,76	157,76	-3,00	86,07	43,13	42,94	1,00	0,83	6,65	158,10	160,60	OK	24	0,00	
11.02.2023	183,73	187,87	-4,14	84,81	45,24	39,57	0,95	0,84	7,25	187,80	191,20	OK	24	0,00	
12.02.2023	224,88	226,77	-1,90	86,72	48,13	38,59	0,95	0,86	8,54	228,80	232,50	OK	24	0,00	
13.02.2023	199,10	202,32	-3,22	91,62	47,86	43,76	0,97	0,85	8,41	204,00	206,60	OK	24	0,00	
14.02.2023	164,64	169,92	-5,28	92,51	45,08	47,42	0,99	0,82	7,79	169,90	172,20	OK	24	0,00	
15.02.2023	198,92	202,99	-4,07	96,98	50,21	46,77	0,97	0,84	9,30	205,00	207,10	OK	24	0,06	
16.02.2023	177,54	181,83	-4,28	97,09	47,76	49,33	0,98	0,83	8,70	183,20	185,10	OK	24	0,13	
17.02.2023	172,40	177,10	-4,70	97,35	47,75	49,60	0,99	0,82	8,54	178,20	180,00	OK	24	0,01	
18.02.2023	188,33	191,62	-3,29	96,93	49,02	47,91	0,98	0,83	8,98	193,70	195,80	OK	24	0,01	
19.02.2023	213,02	216,99	-3,97	100,82	52,15	48,66	0,96	0,84	10,23	220,00	221,80	OK	24	0,00	
20.02.2023	192,44	196,36	-3,92	102,20	51,59	50,61	0,98	0,84	9,70	199,10	200,50	OK	24	0,00	
21.02.2023	165,01	169,68	-4,67	96,57	46,92	49,65	1,01	0,82	8,18	170,60	172,30	OK	24	0,01	
Итого:	5293,38	5401,68	-108,30						231,93	5431,20	5505,90		696	0,22	0
Средние:				91,10	46,89	44,21	0,98	0,84							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.01.2023	2094,50	59151,39	59053,49	97,90	57821,01	57918,87	-97,86	9759		3,78
21.02.2023	2326,43	64582,58	64559,38	23,20	63114,39	63320,54	-206,15	10455		4,00
ИТОГО:	231,93	5431,20	5505,90	-74,70	5293,38	5401,68	-108,30	696	0	0,22

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Е.А. Просяникова/
Подпись Ф.И.О.

МП

Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.02.2023