

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

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 55

Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00195993

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хВЕ30

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.12.2022	87,67	46,58	41,09	85,2	82,41	81,81	80,98	0	1,43	7	7	3,389	24	0	
24.12.2022	81,77	44,44	37,33	85,24	82,73	82,04	81,26	0	1,47	7	7	3,087	24	0	
25.12.2022	82,59	45,95	36,64	96,14	93,3	92,47	91,54	0	1,76	7	7	3,417	24	0	
26.12.2022	87,8	46,06	41,74	86,11	83,28	82,55	81,69	0	1,59	7	7	3,479	24	0	
27.12.2022	87,32	45,58	41,74	85,26	82,47	81,73	80,97	0	1,5	7	7	3,444	24	0	
28.12.2022	91,86	52,07	39,79	111,15	107,19	106,58	105,25	0	1,94	7	7	4,267	24	0	
29.12.2022	92,85	54,18	38,67	119,37	115,04	114,58	113,01	0	2,03	7	7	4,454	24	0	
30.12.2022	92,09	52,07	40,02	113,14	109,11	108,49	107,12	0	1,99	7	7	4,371	24	0	
31.12.2022	96,73	55,14	41,59	129,14	124,1	123,97	122,2	0	1,9	7	7	5,172	24	0	
01.01.2023	102,47	62,02	40,45	132,54	126,82	128,5	126,23	0	0,59	7	7	5,142	24	0	
02.01.2023	98,37	52,93	45,44	95,01	91,18	91,96	90,78	0	0,4	7	7	4,149	24	0	
03.01.2023	89,9	46,18	43,72	79,19	76,47	76,17	75,41	0	1,06	7	7	3,345	24	0	
04.01.2023	91,71	47,06	44,65	80,36	77,51	76,99	76,2	0	1,31	7	7	3,461	24	0	
05.01.2023	92,22	52,67	39,55	109,41	105,47	105,03	103,66	0	1,81	7	7	4,173	24	0	
06.01.2023	92,03	51,93	40,1	107,73	103,86	103,36	102,05	0	1,81	7	7	4,169	24	0	
07.01.2023	94,37	54,61	39,76	113,2	108,99	108,61	107,11	0	1,88	7	7	4,34	24	0	
08.01.2023	105,01	64,14	40,87	152,1	145,26	147,07	144,31	0	0,95	7	7	5,955	24	0	
09.01.2023	109,82	63,01	46,81	134,8	128,23	129,92	127,58	0	0,65	7	7	6,027	24	0	
10.01.2023	108,46	59,28	49,18	122,99	117,12	118,41	116,51	0	0,61	7	7	5,78	24	0	
11.01.2023	101,14	53,47	47,67	108,92	104,34	105,17	103,75	0	0,59	7	7	4,984	24	0	
12.01.2023	95,5	49,55	45,95	94,02	90,46	90,84	89,8	0	0,66	7	7	4,161	24	0	
13.01.2023	91,36	47,09	44,27	85,53	82,51	82,38	81,5	0	1,01	7	7	3,657	24	0	
14.01.2023	89,82	44,66	45,16	81,39	78,58	78,16	77,41	0	1,17	7	7	3,551	24	0	
15.01.2023	89,79	43,62	46,17	82,25	79,41	78,85	78,14	0	1,27	7	7	3,667	24	0	
16.01.2023	90,5	45,97	44,53	84,45	81,5	81	80,19	0	1,31	7	7	3,631	24	0	
17.01.2023	92,01	50,32	41,69	101,13	97,52	97,12	95,96	0	1,56	7	7	4,071	24	0	
18.01.2023	91,4	49,23	42,17	97,18	93,75	93,26	92,23	0	1,52	7	7	3,957	24	0	
19.01.2023	91,63	48,78	42,85	93,76	90,43	89,9	88,91	0	1,52	7	7	3,878	24	0	
20.01.2023	91,66	50,17	41,49	100,46	96,89	96,4	95,27	0	1,62	7	7	4,021	24	0	
21.01.2023	90,41	50,58	39,83	100,03	96,59	96,12	94,97	0	1,62	7	7	3,852	24	0	
22.01.2023	86,12	46,87	39,25	91,56	88,65	88,03	87,09	0	1,56	7	7	3,479	24	0	
23.01.2023	86,53	46,1	40,43	91,86	88,92	88,23	87,33	0	1,59	7	7	3,596	24	0	
Итого:				3250,6	3130,09	3125,7	3086,41	0	43,68			132,126	768	0	
Средние:	92,9	50,69	42,2							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2224:00	52093,08	50579,27	50549,73	49918,38	1,98	660,89	1510,517	16284	264
23/01/2324:00	55343,7	53709,36	53675,43	53004,79	1,98	704,57	1642,643	17052	264
Итого:	3250,62	3130,09	3125,7	3086,41	0	43,68	132,126	768	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2023

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

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 M грвс = _____ т.сут

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00196426

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x1AAC

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.12.2022	87,47	49,15	38,32	82,35	79,65	85,2	84,22	0,01	-4,57	7	7	3,052	24	0	
24.12.2022	81,63	46,48	35,15	79,31	77,04	82	81,2	0	-4,16	7	7	2,706	24	0	
25.12.2022	82,41	46,71	35,7	87,49	84,94	90,24	89,3	0	-4,36	7	7	3,032	24	0	
26.12.2022	87,75	48,96	38,79	84,67	81,9	87,5	86,49	0,01	-4,59	7	7	3,178	24	0	
27.12.2022	87,3	48,74	38,56	85,46	82,7	88,5	87,52	0	-4,82	7	7	3,188	24	0	
28.12.2022	91,74	52,45	39,29	105,72	101,99	109,77	108,34	0	-6,35	7	7	4,007	24	0	
29.12.2022	92,68	53,97	38,71	108,67	104,71	112,88	111,33	0	-6,62	7	7	4,059	24	0	
30.12.2022	91,93	52,23	39,7	103,33	99,63	107,35	105,97	0	-6,34	7	7	3,958	24	0	
31.12.2022	96,6	55,21	41,39	118,77	114,14	123,15	121,39	0	-7,25	7	7	4,729	24	0	
01.01.2023	102,23	59,31	42,92	117,73	112,69	121,76	119,79	0	-7,1	7	7	4,846	24	0	
02.01.2023	98,05	53,07	44,98	88,48	84,94	91,2	90	0,01	-5,06	7	7	3,826	24	0	
03.01.2023	89,93	49,41	40,52	81,25	78,49	83,88	82,92	0	-4,43	7	7	3,179	24	0	
04.01.2023	91,73	49,65	42,08	81,01	78,13	84,05	83,09	0	-4,96	7	7	3,288	24	0	
05.01.2023	92,11	52,85	39,26	102,94	99,25	106,52	105,14	0	-5,89	7	7	3,898	24	0	
06.01.2023	91,87	52,86	39,01	98,88	95,36	102,63	101,28	0	-5,92	7	7	3,724	24	0	
07.01.2023	94,12	54,34	39,78	104,25	100,36	108,18	106,67	0	-6,31	7	7	3,997	24	0	
08.01.2023	104,8	61,53	43,27	132,18	126,26	136,67	134,29	0,01	-8,03	7	7	5,477	24	0	
09.01.2023	109,56	60,97	48,59	117,56	111,85	122,08	120	0	-8,15	7	7	5,453	24	0	
10.01.2023	108,2	58,33	49,87	110,8	105,53	114,41	112,64	0	-7,11	7	7	5,282	24	0	
11.01.2023	100,97	54,62	46,35	101,09	96,84	104,54	103,07	0,01	-6,23	7	7	4,495	24	0	
12.01.2023	95,39	50,84	44,55	90,09	86,67	93,02	91,9	0	-5,23	7	7	3,867	24	0	
13.01.2023	91,24	50	41,24	84,09	81,12	87,01	85,99	0	-4,87	7	7	3,346	24	0	
14.01.2023	89,76	49,32	40,44	79,81	77,1	82,62	81,66	0,01	-4,56	7	7	3,114	24	0	
15.01.2023	89,71	48,95	40,76	80,58	77,83	83,65	82,69	0	-4,86	7	7	3,172	24	0	
16.01.2023	90,46	49,36	41,1	83,56	80,65	86,63	85,66	0	-5,01	7	7	3,316	24	0	
17.01.2023	91,9	51,74	40,16	97,33	93,86	101,08	99,85	0	-5,99	7	7	3,772	24	0	
18.01.2023	91,26	51,15	40,11	91,94	88,72	95,49	94,34	0	-5,62	7	7	3,56	24	0	
19.01.2023	91,48	51,58	39,9	89,2	86,05	92,7	91,54	0,01	-5,49	7	7	3,436	24	0	
20.01.2023	91,49	51,33	40,16	93,82	90,5	97,52	96,32	0	-5,82	7	7	3,635	24	0	
21.01.2023	90,2	50,93	39,27	91,87	88,72	95,4	94,23	0	-5,51	7	7	3,486	24	0	
22.01.2023	85,94	48,78	37,16	86,29	83,54	89,52	88,52	0,01	-4,98	7	7	3,105	24	0	
23.01.2023	86,4	48,34	38,06	87,18	84,38	90,36	89,42	0	-5,04	7	7	3,211	24	0	
Итого:				3047,7	2935,54	3157,5	3116,77	0,08	-181,23			120,394	768	0	
Средние:	92,75	51,97	40,78							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2224:00	51612,94	50142,96	52068,55	51394,46	3,05	-1251,5	1400,175	16286	262
23/01/2324:00	54660,64	53078,5	55226,06	54511,23	3,13	-1432,73	1520,569	17054	262
Итого:	3047,7	2935,54	3157,51	3116,77	0,08	-181,23	120,394	768	0

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

Qкортр = Qi/Траб x Тнш	0,0000
------------------------------	--------

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Подпись

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2023

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

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 Mгвс = _____ т.сут

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00195985

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xD099

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.12.2022	87,62	54,53	33,09	104,14	100,71	99,95	98,61	0	2,1	7	7	3,333	24	0	
24.12.2022	81,72	52,28	29,44	102,59	99,63	98,81	97,56	0	2,07	7	7	2,933	24	0	
25.12.2022	82,46	51,8	30,66	112	108,71	107,66	106,33	0	2,38	7	7	3,333	24	0	
26.12.2022	87,79	54,17	33,62	105,75	102,27	101,33	99,95	0	2,32	7	7	3,441	24	0	
27.12.2022	87,29	53,68	33,61	105,49	102,07	101,06	99,72	0	2,35	7	7	3,432	24	0	
28.12.2022	91,61	56,52	35,09	123,61	119,23	118,28	116,53	0	2,7	7	7	4,19	24	0	
29.12.2022	92,58	57,75	34,83	130,13	125,44	124,51	122,65	0	2,79	7	7	4,375	24	0	
30.12.2022	91,84	56,59	35,25	125,79	121,31	120,4	118,65	0	2,66	7	7	4,282	24	0	
31.12.2022	96,38	58	38,38	138,58	133,23	132,57	130,5	0	2,73	7	7	5,124	24	0	
01.01.2023	102,07	63,02	39,05	140,96	134,91	135,58	133,11	0	1,8	7	7	5,284	24	0	
02.01.2023	98,14	59,1	39,04	113,98	109,42	109,86	108,08	0	1,34	7	7	4,281	24	0	
03.01.2023	89,97	54,79	35,18	101,65	98,16	97,82	96,49	0	1,67	7	7	3,458	24	0	
04.01.2023	91,79	55,6	36,19	101,38	97,77	97,09	95,65	0	2,12	7	7	3,541	24	0	
05.01.2023	92,02	57,03	34,99	122,86	118,46	117,64	115,91	0	2,55	7	7	4,151	24	0	
06.01.2023	91,81	56,97	34,84	120,87	116,56	115,74	114,02	0	2,54	7	7	4,069	24	0	
07.01.2023	93,86	57,94	35,92	124,47	119,87	119,06	117,22	0	2,65	7	7	4,313	24	0	
08.01.2023	104,58	64,21	40,37	151,45	144,67	145,47	142,78	0	1,89	7	7	5,859	24	0	
09.01.2023	109,42	65,59	43,83	142,22	135,35	136,62	133,94	0	1,41	7	7	5,955	24	0	
10.01.2023	108,07	63,5	44,57	134,32	127,95	129,01	126,63	0	1,32	7	7	5,723	24	0	
11.01.2023	100,85	58,92	41,93	123,91	118,71	119,29	117,39	0	1,32	7	7	4,988	24	0	
12.01.2023	95,4	56,03	39,37	111,22	106,97	107,29	105,74	0	1,23	7	7	4,219	24	0	
13.01.2023	91,31	54,84	36,47	103,81	100,15	99,96	98,58	0	1,57	7	7	3,658	24	0	
14.01.2023	89,83	53,5	36,33	99,92	96,47	95,97	94,69	0	1,78	7	7	3,508	24	0	
15.01.2023	89,81	53,51	36,3	99,69	96,27	95,65	94,37	0	1,9	7	7	3,499	24	0	
16.01.2023	90,51	54,16	36,35	102,56	99,03	98,34	97	0	2,03	7	7	3,605	24	0	
17.01.2023	91,82	56,07	35,75	113,61	109,57	109	107,42	0	2,15	7	7	3,923	24	0	
18.01.2023	91,21	55,24	35,97	108,52	104,7	104,05	102,58	0	2,12	7	7	3,772	24	0	
19.01.2023	91,47	55,16	36,31	108,28	104,47	103,74	102,27	0	2,2	7	7	3,796	24	0	
20.01.2023	91,45	55,97	35,48	113,02	109	108,38	106,82	0	2,18	7	7	3,873	24	0	
21.01.2023	90,11	55,85	34,26	111,03	107,18	106,57	105,02	0	2,16	7	7	3,676	24	0	
22.01.2023	85,96	53,42	32,54	108,29	104,87	103,93	102,59	0	2,28	7	7	3,414	24	0	
23.01.2023	86,4	53,28	33,12	108,24	104,76	103,94	102,54	0	2,22	7	7	3,472	24	0	
Итого:				3714,3	3577,87	3564,5	3511,34	0	66,53			130,48	768	0	
Средние:	92,72	56,53	36,19							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2224:00	46586,69	45301,12	45338,62	44754,46	9,86	546,66	1206,504	14991	0
23/01/2324:00	50301,03	48878,99	48903,19	48265,8	9,86	613,19	1336,984	15759	0
Итого:	3714,34	3577,87	3564,57	3511,34	0	66,53	130,48	768	0

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

Представитель абонента

Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2023

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

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: 40-летия Победы, 53 (ИТП-1)

Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00195989

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x7F11

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.12.2022	88,47	46,29	42,18	87,19	84,27	83,36	82,49	0	1,78	7	7	3,555	24	0	
24.12.2022	82,5	43,01	39,49	83,99	81,5	80,35	79,6	0	1,9	7	7	3,216	24	0	
25.12.2022	83,31	44	39,31	93,55	90,75	89,51	88,72	0	2,03	7	7	3,567	24	0	
26.12.2022	88,62	44,91	43,71	86,43	83,52	82,35	81,55	0	1,97	7	7	3,654	24	0	
27.12.2022	88,18	44,24	43,94	87,09	84,21	82,99	82,24	0	1,97	7	7	3,702	24	0	
28.12.2022	92,61	50,81	41,8	112,25	108,18	107,36	106,07	0	2,11	7	7	4,527	24	0	
29.12.2022	93,51	52,81	40,7	122,03	117,52	116,98	115,45	0	2,07	7	7	4,788	24	0	
30.12.2022	92,81	51,25	41,56	117,24	113,01	112,46	111,09	0	1,92	7	7	4,703	24	0	
31.12.2022	97,45	54,6	42,85	126,63	121,63	122,2	120,52	0	1,11	7	7	5,222	24	0	
01.01.2023	103,17	60,46	42,71	133,57	127,76	129,81	127,62	0	0,14	7	7	5,468	24	0	
02.01.2023	99,22	53,59	45,63	101,13	97,02	98,2	96,9	0	0,12	7	7	4,434	24	0	
03.01.2023	90,87	45,61	45,26	84,14	81,2	81,31	80,5	0	0,7	7	7	3,676	24	0	
04.01.2023	92,7	46,23	46,47	83,77	80,74	80,06	79,24	0	1,5	7	7	3,755	24	0	
05.01.2023	92,94	50,29	42,65	108,17	104,24	103,61	102,39	0	1,85	7	7	4,448	24	0	
06.01.2023	92,75	51,65	41,1	110,68	106,68	106,1	104,76	0	1,92	7	7	4,391	24	0	
07.01.2023	95,01	52,68	42,33	114,25	109,93	109,31	107,89	0	2,04	7	7	4,661	24	0	
08.01.2023	105,78	61,63	44,15	146,52	139,83	141,86	139,38	0	0,45	7	7	6,196	24	0	
09.01.2023	110,62	61,79	48,83	135,98	129,3	131,09	128,82	0	0,48	7	7	6,336	24	0	
10.01.2023	109,25	59,18	50,07	127,06	120,94	122,46	120,46	0	0,48	7	7	6,078	24	0	
11.01.2023	101,98	54,25	47,73	113,62	108,77	109,92	108,43	0	0,34	7	7	5,204	24	0	
12.01.2023	96,4	49,04	47,36	99,86	95,97	96,69	95,6	0	0,37	7	7	4,551	24	0	
13.01.2023	92,25	46,75	45,5	91,25	87,96	88,35	87,44	0	0,52	7	7	4,008	24	0	
14.01.2023	90,74	44,95	45,79	82,34	79,5	79,57	78,79	0	0,71	7	7	3,643	24	0	
15.01.2023	90,69	43,9	46,79	82,65	79,77	79,66	78,91	0	0,86	7	7	3,734	24	0	
16.01.2023	91,42	45,44	45,98	85,51	82,49	82,43	81,65	0	0,84	7	7	3,796	24	0	
17.01.2023	92,79	49,5	43,29	102,91	99,18	99,47	98,34	0	0,84	7	7	4,299	24	0	
18.01.2023	92,23	48,81	43,42	98,84	95,26	95,62	94,55	0	0,71	7	7	4,139	24	0	
19.01.2023	92,45	48,31	44,14	95,54	92,07	92,4	91,38	0	0,69	7	7	4,068	24	0	
20.01.2023	92,46	48,94	43,52	103,96	100,23	100,6	99,45	0	0,78	7	7	4,362	24	0	
21.01.2023	91,12	49,03	42,09	103,13	99,48	99,92	98,78	0	0,7	7	7	4,192	24	0	
22.01.2023	86,87	45,9	40,97	92,54	89,54	89,69	88,75	0	0,79	7	7	3,67	24	0	
23.01.2023	87,31	45,41	41,9	91,32	88,33	88,38	87,48	0	0,85	7	7	3,703	24	0	
Итого:				3305,1	3180,78	3184	3145,24	0	35,54			139,746	768	0	
Средние:	93,7	49,85	43,85							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2224:00	50438,18	48922,83	49013,88	48399,55	0	523,28	1531,705	16287	261
23/01/2324:00	53743,32	52103,61	52197,95	51544,79	0	558,82	1671,451	17055	261
Итого:	3305,14	3180,78	3184,07	3145,24	0	35,54	139,746	768	0

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

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



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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2023

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

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: 40-летия Победы, 53 (ИТП-2)

Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00015990

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xА8С9 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.12.2022	87,84	45,26	42,58	79,99	77,34	76,87	76,14	0	1,2	7	7	3,295	24	0	
24.12.2022	82,06	42,93	39,13	79,85	77,5	76,89	76,25	0	1,25	7	7	3,031	24	0	
25.12.2022	82,91	43,37	39,54	89,51	86,85	86,11	85,37	0	1,48	7	7	3,434	24	0	
26.12.2022	88,14	44	44,14	82,13	79,4	78,74	78,06	0	1,34	7	7	3,505	24	0	
27.12.2022	87,71	44,04	43,67	82,13	79,43	78,78	78,06	0	1,37	7	7	3,466	24	0	
28.12.2022	92,21	50,8	41,41	106	102,2	101,93	100,73	0	1,47	7	7	4,236	24	0	
29.12.2022	93,1	52,38	40,72	110,5	106,46	106,32	104,95	0	1,51	7	7	4,34	24	0	
30.12.2022	92,41	50,73	41,68	107,52	103,63	103,43	102,17	0	1,46	7	7	4,324	24	0	
31.12.2022	97,14	54,27	42,87	123,02	118,19	118,56	116,92	0	1,27	7	7	5,075	24	0	
01.01.2023	102,82	59,17	43,65	125,88	120,42	121,71	119,75	0	0,67	7	7	5,271	24	0	
02.01.2023	98,62	50,96	47,66	90,52	86,88	87,15	86,09	0	0,79	7	7	4,147	24	0	
03.01.2023	90,31	45,19	45,12	76,63	73,99	73,66	72,94	0	1,05	7	7	3,339	24	0	
04.01.2023	92,15	45,49	46,66	77,08	74,33	73,92	73,24	0	1,09	7	7	3,471	24	0	
05.01.2023	92,55	51,11	41,44	104,24	100,48	100,29	99,08	0	1,4	7	7	4,168	24	0	
06.01.2023	92,35	50,48	41,87	102,15	98,47	98,26	97,1	0	1,37	7	7	4,126	24	0	
07.01.2023	94,78	53,41	41,37	109,76	105,64	105,62	104,2	0	1,44	7	7	4,376	24	0	
08.01.2023	105,44	60,72	44,72	141,11	134,72	136,2	133,89	0	0,83	7	7	6,041	24	0	
09.01.2023	110,19	60,84	49,35	124,34	118,25	119,59	117,56	0	0,69	7	7	5,857	24	0	
10.01.2023	108,72	57,89	50,83	114,2	108,75	109,69	108	0	0,75	7	7	5,548	24	0	
11.01.2023	101,43	52,56	48,87	103,55	99,15	99,57	98,29	0	0,86	7	7	4,857	24	0	
12.01.2023	95,86	47,64	48,22	91,72	88,19	88	87,04	0	1,15	7	7	4,256	24	0	
13.01.2023	91,69	45,44	46,25	83,42	80,43	79,92	79,15	0	1,28	7	7	3,724	24	0	
14.01.2023	90,2	43,43	46,77	78,78	76,06	75,39	74,73	0	1,33	7	7	3,56	24	0	
15.01.2023	90,13	42,48	47,65	78,66	75,96	75,19	74,56	0	1,4	7	7	3,621	24	0	
16.01.2023	90,92	44,4	46,52	81,88	79,02	78,35	77,61	0	1,41	7	7	3,677	24	0	
17.01.2023	92,33	48,67	43,66	97,25	93,74	93,25	92,21	0	1,53	7	7	4,094	24	0	
18.01.2023	91,75	48,04	43,71	92,21	88,95	88,41	87,48	0	1,47	7	7	3,891	24	0	
19.01.2023	91,96	46,85	45,11	89,9	86,7	86,11	85,23	0	1,47	7	7	3,915	24	0	
20.01.2023	91,99	48,98	43,01	95,62	92,21	91,72	90,7	0	1,51	7	7	3,97	24	0	
21.01.2023	90,65	48,45	42,2	95,67	92,32	91,82	90,76	0	1,56	7	7	3,9	24	0	
22.01.2023	86,38	44,42	41,96	87,67	84,87	84,12	83,35	0	1,52	7	7	3,562	24	0	
23.01.2023	86,86	45,47	41,39	87,18	84,37	83,68	82,86	0	1,51	7	7	3,493	24	0	
Итого:				3090	2974,9	2969,2	2934,47	0	40,43			131,57	768	0	
Средние:	93,23	49,05	44,17							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2224:00	45755,21	44400,72	44707,91	44178,95	0	221,77	1432,607	16285	263
23/01/2324:00	48845,28	47375,62	47677,16	47113,42	0	262,2	1564,177	17053	263
Итого:	3090,07	2974,9	2969,25	2934,47	0	40,43	131,57	768	0

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

Представитель абонента

Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Е.А. Просянникова/

Ф.И.О.

Подпись

/Ю.О. Мартовская/

Ф.И.О.

МП.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2023

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

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: 40-летия Победы, 57 (ИТП-1)

Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00196485

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

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.12.2022	88,37	45,36	43,01	80,7	77,99	76,34	75,58	0	2,41	7	7	3,356	24	0	
24.12.2022	82,61	42,6	40,01	75,73	73,5	71,58	70,99	0	2,51	7	7	2,939	24	0	
25.12.2022	83,43	43,06	40,37	83,05	80,57	78,43	77,77	0,01	2,8	7	7	3,251	24	0	
26.12.2022	88,72	44,3	44,42	78,78	76,11	74,22	73,53	0	2,58	7	7	3,382	24	0	
27.12.2022	88,34	43,56	44,78	80,44	77,74	75,77	75,04	0	2,7	7	7	3,482	24	0	
28.12.2022	92,67	48,88	43,79	98,44	94,88	92,99	91,96	0	2,92	7	7	4,157	24	0	
29.12.2022	93,5	50,4	43,1	104,74	100,88	99,23	98,06	0,01	2,82	7	7	4,354	24	0	
30.12.2022	92,82	48,83	43,99	98,73	95,16	93,85	92,81	0	2,35	7	7	4,187	24	0	
31.12.2022	97,56	53,24	44,32	117,41	112,79	112,16	110,67	0	2,12	7	7	5,004	24	0	
01.01.2023	103,24	59,51	43,73	122,99	117,62	117,58	115,66	0	1,96	7	7	5,155	24	0	
02.01.2023	99,18	50,39	48,79	86,28	82,74	82,32	81,36	0	1,38	7	7	4,04	24	0	
03.01.2023	90,94	44,33	46,61	71,54	69,05	68,46	67,77	0	1,28	7	7	3,218	24	0	
04.01.2023	92,87	45,75	47,12	75,58	72,87	72,12	71,4	0	1,47	7	7	3,436	24	0	
05.01.2023	93,02	50,72	42,3	101,41	97,72	96,7	95,52	0,01	2,2	7	7	4,137	24	0	
06.01.2023	92,8	50,54	42,26	98,88	95,29	94,1	92,99	0	2,3	7	7	4,033	24	0	
07.01.2023	95,15	51,99	43,16	101,36	97,52	96,19	94,97	0	2,55	7	7	4,215	24	0	
08.01.2023	105,82	60,72	45,1	130,7	124,72	124,73	122,61	0	2,11	7	7	5,642	24	0	
09.01.2023	110,66	60,78	49,88	122,18	116,17	116,1	114,14	0	2,03	7	7	5,817	24	0	
10.01.2023	109,27	58,4	50,87	115,2	109,67	109,39	107,67	0,01	2	7	7	5,596	24	0	
11.01.2023	101,96	52,61	49,35	101,58	97,23	96,73	95,47	0	1,76	7	7	4,807	24	0	
12.01.2023	96,42	47,15	49,27	88,68	85,24	84,51	83,65	0	1,59	7	7	4,205	24	0	
13.01.2023	92,27	45,49	46,78	78,39	75,57	74,69	73,95	0	1,62	7	7	3,54	24	0	
14.01.2023	90,87	43,9	46,97	76,34	73,68	72,52	71,85	0	1,83	7	7	3,46	24	0	
15.01.2023	90,82	43,67	47,15	75,21	72,59	71,34	70,73	0	1,86	7	7	3,424	24	0	
16.01.2023	91,54	44,06	47,48	76,02	73,32	72	71,33	0	1,99	7	7	3,484	24	0	
17.01.2023	92,81	47,51	45,3	88,98	85,77	84,36	83,48	0	2,29	7	7	3,886	24	0	
18.01.2023	92,33	46,96	45,37	87,46	84,3	82,96	82,12	0	2,18	7	7	3,828	24	0	
19.01.2023	92,51	47,18	45,33	86,38	83,24	81,93	81,06	0,01	2,18	7	7	3,775	24	0	
20.01.2023	92,52	48,37	44,15	92,78	89,44	88,12	87,16	0	2,28	7	7	3,951	24	0	
21.01.2023	91,12	47,64	43,48	89,77	86,6	85,4	84,48	0	2,12	7	7	3,769	24	0	
22.01.2023	86,9	44,5	42,4	84,88	82,15	80,72	79,99	0	2,16	7	7	3,483	24	0	
23.01.2023	87,41	44,81	42,6	84,16	81,39	79,94	79,22	0	2,17	7	7	3,466	24	0	
Итого:				2954,7	2843,51	2807,4	2774,99	0,05	68,52			128,479	768	0	
Средние:	93,76	48,66	45,1							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2224:00	45243,05	43911,12	43530,82	43021,95	2,94	889,17	1416,714	16282	266
23/01/2324:00	48197,82	46754,63	46338,3	45796,94	2,99	957,69	1545,193	17050	266
Итого:	2954,77	2843,51	2807,48	2774,99	0,05	68,52	128,479	768	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации



Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская
Подпись

/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

ООО «УПРАВЛЕНИЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕМ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2023

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

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 M грвс = _____ т.сут

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 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	
23.12.2022	88,45	48,41	40,04	129,52	125,19	126,01	124,63	1,42	0,56	7	7	5,017	24	0	
24.12.2022	82,65	46,65	36	129,16	125,33	125,72	124,43	1,43	0,9	7	7	4,511	24	0	
25.12.2022	83,39	46,97	36,42	141,06	136,79	137,26	135,83	1,43	0,96	7	7	4,982	24	0	
26.12.2022	88,78	48,84	39,94	132,3	127,85	128,54	127,12	1,3	0,73	7	7	5,108	24	0	
27.12.2022	88,35	48,12	40,23	135,58	131,06	131,71	130,26	1,53	0,8	7	7	5,276	24	0	
28.12.2022	92,6	51,49	41,11	159,51	153,74	155,16	153,23	1,39	0,51	7	7	6,328	24	0	
29.12.2022	93,48	52,94	40,54	170	163,79	165,78	163,61	1,45	0,18	7	7	6,647	24	0	
30.12.2022	92,77	51,01	41,76	161,04	155,18	157,24	155,33	1,54	-0,15	7	7	6,488	24	0	
31.12.2022	97,36	54,5	42,86	181,23	174,09	177,57	175,14	1,74	-1,05	7	7	7,473	24	0	
01.01.2023	103,1	58,98	44,12	183,39	175,41	179,14	176,27	0,98	-0,86	7	7	7,761	24	0	
02.01.2023	99,16	53,21	45,95	140,65	134,93	136,92	135,12	1,04	-0,19	7	7	6,211	24	0	
03.01.2023	91,04	48,68	42,36	126,04	121,62	123,43	122,07	1,22	-0,45	7	7	5,156	24	0	
04.01.2023	92,9	49,86	43,04	125,68	121,1	122,96	121,53	1,02	-0,43	7	7	5,217	24	0	
05.01.2023	92,96	51,61	41,35	156,24	150,55	152,62	150,75	1,26	-0,2	7	7	6,232	24	0	
06.01.2023	92,73	51,74	40,99	152,86	147,34	148,87	147	1,23	0,34	7	7	6,047	24	0	
07.01.2023	95,02	53,86	41,16	163,48	157,31	159,16	156,98	1,33	0,33	7	7	6,485	24	0	
08.01.2023	105,54	61,18	44,36	202,78	193,54	197,73	194,34	1,69	-0,8	7	7	8,61	24	0	
09.01.2023	110,48	59	51,48	173,97	165,44	168,51	165,8	1,54	-0,36	7	7	8,55	24	0	
10.01.2023	109,14	56,37	52,77	162,7	154,88	157,51	155,21	1,56	-0,33	7	7	8,2	24	0	
11.01.2023	101,86	51,55	50,31	147,69	141,38	143,47	141,69	1,57	-0,31	7	7	7,128	24	0	
12.01.2023	96,42	48,26	48,16	135,98	130,7	132,4	130,94	1,47	-0,24	7	7	6,304	24	0	
13.01.2023	92,28	46,64	45,64	124,64	120,18	121,64	120,4	1,44	-0,22	7	7	5,49	24	0	
14.01.2023	90,9	45,65	45,25	121,97	117,71	119,1	117,95	1,58	-0,24	7	7	5,329	24	0	
15.01.2023	90,84	45,45	45,39	122,97	118,67	120,06	118,91	1,98	-0,24	7	7	5,387	24	0	
16.01.2023	91,58	46,22	45,36	126,8	122,3	123,77	122,53	1,67	-0,23	7	7	5,552	24	0	
17.01.2023	92,79	48,99	43,8	144,76	139,52	141,55	139,97	1,55	-0,45	7	7	6,118	24	0	
18.01.2023	92,26	47,89	44,37	137,35	132,44	134,23	132,78	1,61	-0,34	7	7	5,88	24	0	
19.01.2023	92,51	47,72	44,79	136,34	131,4	133,28	131,86	1,83	-0,46	7	7	5,893	24	0	
20.01.2023	92,47	49,47	43	142,78	137,66	139,77	138,19	1,32	-0,53	7	7	5,925	24	0	
21.01.2023	91,06	48,49	42,57	141,36	136,39	138,45	136,92	1,64	-0,53	7	7	5,812	24	0	
22.01.2023	86,93	46,49	40,44	134,6	130,23	132,02	130,69	1,94	-0,46	7	7	5,265	24	0	
23.01.2023	87,38	46,35	41,03	131,76	127,46	129,17	127,87	1,39	-0,41	7	7	5,231	24	0	
Итого:				4676,1	4501,18	4560,7	4505,35	47,09	-4,17			195,613	768	0	
Средние:	93,72	50,39	43,33							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2224:00	64470,96	62541,75	63464,51	62753,05	872,26	-211,3	2123,777	16284	264
23/01/2324:00	69147,15	67042,93	68025,26	67258,4	919,35	-215,47	2319,39	17052	264
Итого:	4676,19	4501,18	4560,75	4505,35	47,09	-4,17	195,613	768	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №99/лр)	
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 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2023

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

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	
23.12.2022	88,72	45,74	42,98	127,83	123,55	125,3	124,09	0	-0,54	7	7	5,31	24	0	
24.12.2022	82,66	42,9	39,76	120,1	116,57	118,24	117,22	0	-0,65	7	7	4,632	24	0	
25.12.2022	83,4	43,93	39,47	130,75	126,83	128,48	127,32	0	-0,49	7	7	5,005	24	0	
26.12.2022	88,82	45,54	43,28	125,69	121,48	123	121,81	0,01	-0,33	7	7	5,261	24	0	
27.12.2022	88,34	44,68	43,66	124,87	120,74	122,19	121,05	0,02	-0,31	7	7	5,275	24	0	
28.12.2022	92,67	49,44	43,23	153,97	148,4	150,41	148,69	0	-0,29	7	7	6,419	24	0	
29.12.2022	93,6	52,13	41,47	172,07	165,74	167,98	165,86	0	-0,12	7	7	6,881	24	0	
30.12.2022	92,92	52,44	40,48	174,98	168,62	171,11	168,93	0	-0,31	7	7	6,833	24	0	
31.12.2022	97,54	54,77	42,77	198,22	190,36	193,06	190,36	0	0	7	7	8,157	24	0	
01.01.2023	103,3	61,58	41,72	213,55	204,22	207,32	203,7	0	0,52	7	7	8,545	24	0	
02.01.2023	99,41	59,56	39,85	186,34	178,73	181,43	178,46	0	0,27	7	7	7,135	24	0	
03.01.2023	91,27	52,76	38,51	153,15	147,75	149,85	147,91	0	-0,16	7	7	5,697	24	0	
04.01.2023	93,07	53,08	39,99	151,04	145,53	147,32	145,4	0	0,13	7	7	5,828	24	0	
05.01.2023	93,11	52,44	40,67	171,32	165,06	166,81	164,7	0	0,36	7	7	6,721	24	0	
06.01.2023	92,92	53,19	39,73	176,7	170,27	172,07	169,81	0	0,46	7	7	6,774	24	0	
07.01.2023	95	54,56	40,44	179,51	172,74	174,66	172,23	0	0,51	7	7	6,993	24	0	
08.01.2023	105,89	62,31	43,58	228,27	217,88	221,14	217,22	0	0,66	7	7	9,526	24	0	
09.01.2023	110,77	63,91	46,86	214,44	203,86	207,05	203,22	0	0,64	7	7	9,59	24	0	
10.01.2023	109,47	62,31	47,16	206,9	196,89	199,9	196,36	0	0,53	7	7	9,32	24	0	
11.01.2023	102,17	58,95	43,22	195,15	186,78	189,69	186,65	0	0,13	7	7	8,095	24	0	
12.01.2023	96,74	55,78	40,96	176,79	169,92	172,41	169,91	0	0,01	7	7	6,973	24	0	
13.01.2023	92,59	53,96	38,63	165,14	159,17	161,13	158,95	0	0,22	7	7	6,158	24	0	
14.01.2023	91,16	52,72	38,44	156,68	151,18	152,78	150,81	0	0,37	7	7	5,82	24	0	
15.01.2023	91,14	52,76	38,38	154,5	149,07	150,64	148,7	0	0,37	7	7	5,729	24	0	
16.01.2023	91,79	53,05	38,74	156,1	150,56	152,19	150,18	0	0,38	7	7	5,84	24	0	
17.01.2023	93,03	53,92	39,11	168,56	162,42	164,28	162,06	0	0,36	7	7	6,36	24	0	
18.01.2023	92,45	51,28	41,17	148,28	142,94	144,69	142,91	0	0,03	7	7	5,89	24	0	
19.01.2023	92,54	46,19	46,35	129,62	124,95	126,44	125,17	0	-0,22	7	7	5,797	24	0	
20.01.2023	92,52	47,39	45,13	135,62	130,73	132,32	130,93	0	-0,2	7	7	5,903	24	0	
21.01.2023	91,18	46,66	44,52	133,73	129,01	130,55	129,21	0	-0,2	7	7	5,748	24	0	
22.01.2023	86,96	44,33	42,63	132,41	128,12	129,49	128,29	0	-0,17	7	7	5,462	24	0	
23.01.2023	87,4	43,9	43,5	127,63	123,48	124,21	123,1	0	0,38	7	7	5,374	24	0	
Итого:				5189,9	4993,55	5058,1	4991,21	0,03	2,34			209,051	768	0	
Средние:	93,89	52,13	41,76							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2224:00	74224,16	72171,05	71256,86	70338,49	1,11	1832,56	1933,439	14987	3
23/01/2324:00	79414,07	77164,6	76315	75329,7	1,14	1834,9	2142,49	15755	3
Итого:	5189,91	4993,55	5058,14	4991,21	0,03	2,34	209,051	768	0

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

Представитель абонента

Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

Подпись
МП

Подпись

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2023

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

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: 40-летия Победы, 61 (ИТП-2)

Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00193664

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x6ADD

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.12.2022	87,28	45,99	41,29	79,31	76,7	76,72	75,96	0	0,74	7	7	3,165	24	0	
24.12.2022	81,61	44,7	36,91	82,55	80,15	80,09	79,36	0	0,79	7	7	2,957	24	0	
25.12.2022	82,44	46,44	36	94,79	92	91,88	90,97	0	1,03	7	7	3,309	24	0	
26.12.2022	87,64	46,64	41	82,61	79,9	79,77	78,92	0	0,98	7	7	3,275	24	0	
27.12.2022	87,21	46,2	41,01	82,05	79,38	79,21	78,43	0	0,95	7	7	3,255	24	0	
28.12.2022	91,66	51,86	39,8	111,37	107,43	107,44	106,1	0	1,33	7	7	4,281	24	0	
29.12.2022	92,54	54,06	38,48	118,13	113,83	114,01	112,47	0	1,36	7	7	4,384	24	0	
30.12.2022	91,83	51,88	39,95	109,81	105,88	105,97	104,66	0	1,22	7	7	4,236	24	0	
31.12.2022	96,44	55,84	40,6	126,49	121,57	122,82	121,03	0	0,54	7	7	4,942	24	0	
01.01.2023	102,09	61,93	40,16	134,11	128,37	130,75	128,44	0	-0,07	7	7	5,17	24	0	
02.01.2023	98,16	53,64	44,52	93,55	89,81	91,08	89,84	0	-0,03	7	7	4,005	24	0	
03.01.2023	89,83	45,85	43,98	77,02	74,41	74,83	74,09	0,01	0,32	7	7	3,273	24	0	
04.01.2023	91,66	46,87	44,79	80,85	77,97	77,94	77,13	0	0,84	7	7	3,496	24	0	
05.01.2023	92	52,27	39,73	109,73	105,81	105,92	104,58	0	1,23	7	7	4,207	24	0	
06.01.2023	91,79	52,19	39,6	104,45	100,74	100,86	99,59	0	1,15	7	7	3,996	24	0	
07.01.2023	94,1	54,72	39,38	112,11	107,94	108,24	106,76	0	1,18	7	7	4,256	24	0	
08.01.2023	104,76	64,29	40,47	151,13	144,37	147,08	144,33	0	0,04	7	7	5,864	24	0	
09.01.2023	109,53	64,51	45,02	136,87	130,25	132,87	130,34	0	-0,09	7	7	5,886	24	0	
10.01.2023	108,21	60,63	47,58	121,12	115,38	117,41	115,43	0	-0,05	7	7	5,511	24	0	
11.01.2023	100,89	54,59	46,3	103,52	99,18	100,53	99,12	0	0,06	7	7	4,604	24	0	
12.01.2023	95,31	49,55	45,76	90,27	86,82	87,66	86,66	0	0,16	7	7	3,98	24	0	
13.01.2023	91,18	47,36	43,82	81,6	78,73	79,12	78,28	0	0,45	7	7	3,454	24	0	
14.01.2023	89,65	44,15	45,5	74,27	71,73	71,79	71,11	0	0,62	7	7	3,265	24	0	
15.01.2023	89,63	43,6	46,03	74,15	71,66	71,61	70,96	0	0,7	7	7	3,301	24	0	
16.01.2023	90,36	46,37	43,99	81,32	78,51	78,51	77,73	0	0,78	7	7	3,454	24	0	
17.01.2023	91,79	50,64	41,15	98,22	94,74	94,87	93,72	0	1,02	7	7	3,901	24	0	
18.01.2023	91,14	49,23	41,91	90,07	86,9	87	85,99	0	0,91	7	7	3,645	24	0	
19.01.2023	91,37	49,47	41,9	88,07	84,96	85,02	84,04	0	0,92	7	7	3,563	24	0	
20.01.2023	91,4	50,55	40,85	97,51	94,07	94,13	92,98	0	1,09	7	7	3,847	24	0	
21.01.2023	90,1	48,99	41,11	93,52	90,29	90,27	89,28	0	1,01	7	7	3,716	24	0	
22.01.2023	85,79	45,36	40,43	80,39	77,85	77,72	76,96	0	0,89	7	7	3,148	24	0	
23.01.2023	86,28	46,48	39,8	83,8	81,12	80,99	80,15	0	0,97	7	7	3,229	24	0	
Итого:				3144,7	3028,45	3044,1	3005,41	0,01	23,04			126,575	768	0	
Средние:	92,67	50,83	41,83							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2224:00	40902,86	39755,61	39802,9	39325,93	0,39	429,68	1172,439	14988	2
23/01/2324:00	44047,62	42784,06	42847,01	42331,34	0,4	452,72	1299,014	15756	2
Итого:	3144,76	3028,45	3044,11	3005,41	0,01	23,04	126,575	768	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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

МП

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2023

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

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 грвс = _____ т.сут

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00190929

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x52AD

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	BHP	BOC	HC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.12.2022	87,59	46,24	41,35	82,85	80,16	79,72	78,91	0	1,25	7	7	3,314	24	0	
24.12.2022	81,78	45,82	35,96	85,43	82,93	82,57	81,79	0	1,14	7	7	2,984	24	0	
25.12.2022	82,59	47,3	35,29	98,57	95,68	95,26	94,23	0	1,45	7	7	3,377	24	0	
26.12.2022	87,84	46,89	40,95	87,51	84,59	84,19	83,32	0	1,27	7	7	3,466	24	0	
27.12.2022	87,37	46,89	40,48	88,48	85,61	85,17	84,3	0	1,31	7	7	3,467	24	0	
28.12.2022	91,76	51,64	40,12	108,25	104,42	104,24	102,94	0	1,48	7	7	4,195	24	0	
29.12.2022	92,76	52,03	40,73	110,7	106,69	106,51	105,16	0	1,53	7	7	4,351	24	0	
30.12.2022	92,02	51,2	40,82	110,17	106,2	106,05	104,76	0	1,44	7	7	4,337	24	0	
31.12.2022	96,38	49,76	46,62	103,72	99,71	100,17	99	0	0,71	7	7	4,652	24	0	
01.01.2023	102,12	53,81	48,31	104,49	99,98	100,95	99,58	0	0,4	7	7	4,842	24	0	
02.01.2023	98,44	50,44	48	92,99	89,25	89,96	88,89	0	0,36	7	7	4,289	24	0	
03.01.2023	89,97	45,81	44,16	81,5	78,68	78,76	78,03	0	0,65	7	7	3,476	24	0	
04.01.2023	91,87	46,53	45,34	84,4	81,41	80,97	80,17	0	1,24	7	7	3,696	24	0	
05.01.2023	92,2	51,21	40,99	106,49	102,67	102,35	101,09	0	1,58	7	7	4,214	24	0	
06.01.2023	92,01	51,38	40,63	104,65	100,91	100,66	99,43	0	1,48	7	7	4,104	24	0	
07.01.2023	93,43	48,53	44,9	93,57	90,17	89,65	88,66	0	1,51	7	7	4,051	24	0	
08.01.2023	104,82	50,73	54,09	97,12	92,77	93,22	92,08	0	0,69	7	7	5,03	24	0	
09.01.2023	109,65	57,86	51,79	115,32	109,74	111,06	109,34	0	0,4	7	7	5,702	24	0	
10.01.2023	108,39	57,42	50,97	116,03	110,5	111,81	110,1	0	0,4	7	7	5,651	24	0	
11.01.2023	101,13	52,28	48,85	102,94	98,6	99,43	98,15	0	0,45	7	7	4,827	24	0	
12.01.2023	95,56	48,25	47,31	92,57	89,05	89,34	88,36	0	0,69	7	7	4,216	24	0	
13.01.2023	91,39	46,31	45,08	85,36	82,35	82,04	81,22	0	1,13	7	7	3,717	24	0	
14.01.2023	89,85	44,97	44,88	82,91	80,04	79,53	78,8	0	1,24	7	7	3,591	24	0	
15.01.2023	89,8	45,27	44,53	81,72	78,94	78,41	77,65	0	1,29	7	7	3,517	24	0	
16.01.2023	90,6	46,61	43,99	87,9	84,85	84,37	83,5	0	1,35	7	7	3,734	24	0	
17.01.2023	92	50,26	41,74	102,32	98,64	98,36	97,19	0	1,45	7	7	4,121	24	0	
18.01.2023	91,34	49,13	42,21	94,51	91,16	90,8	89,76	0	1,4	7	7	3,851	24	0	
19.01.2023	91,61	48,9	42,71	92,43	89,16	88,79	87,8	0	1,36	7	7	3,813	24	0	
20.01.2023	91,65	50,3	41,35	101,02	97,44	97,13	96	0	1,44	7	7	4,03	24	0	
21.01.2023	90,31	49,76	40,55	97,67	94,31	93,98	92,9	0	1,41	7	7	3,828	24	0	
22.01.2023	86,08	47,51	38,57	91,06	88,15	87,78	86,84	0	1,31	7	7	3,401	24	0	
23.01.2023	86,53	47,39	39,14	93,84	90,84	90,4	89,46	0	1,38	7	7	3,556	24	0	
Итого:				3078,4	2965,6	2963,6	2929,41	0	36,19			129,4	768	0	
Средние:	92,83	49,32	43,51							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2224:00	48660,11	47306,81	47497,78	46880,52	1,46	426,29	1268,862	14987	2
23/01/2324:00	51738,6	50272,41	50461,41	49809,93	1,46	462,48	1398,262	15755	2
Итого:	3078,49	2965,6	2963,63	2929,41	0	36,19	129,4	768	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



Ю.О. Мартовская
Подпись

ООО «УРЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2023

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

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 18913916
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	V3	HC	HAP	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	м3		ч	ч
23.12.2022	192,62	192,62	0,00	88,64	46,54	42,10	1,03	0,73	8,06	198,19	195,51	0,00	OK	24	
24.12.2022	185,04	185,04	0,00	82,63	42,95	39,69	1,01	0,74	7,33	189,63	187,42	0,00	OK	24	
25.12.2022	229,03	229,03	0,00	83,51	46,48	37,04	0,99	0,76	8,49	234,81	232,36	0,00	OK	24	
26.12.2022	210,08	210,08	0,00	88,93	47,83	41,10	1,03	0,74	8,58	216,13	213,34	0,00	OK	24	
27.12.2022	209,06	209,06	0,00	88,38	47,45	40,94	1,02	0,74	8,57	215,03	212,21	0,00	OK	24	
28.12.2022	314,32	314,32	0,00	93,00	58,13	34,87	0,96	0,78	10,96	324,40	320,68	0,00	OK	24	
29.12.2022	339,81	339,81	0,00	93,99	60,05	33,94	0,97	0,78	11,39	350,84	347,20	0,00	OK	24	
30.12.2022	301,75	301,75	0,00	93,20	56,98	36,23	0,96	0,77	10,96	311,26	307,84	0,00	OK	24	
31.12.2022	360,44	360,44	0,00	97,87	62,27	35,61	0,94	0,79	12,78	373,07	368,79	0,00	OK	24	
01.01.2023	380,17	380,17	0,00	103,65	67,99	35,66	0,94	0,78	13,44	394,78	390,69	0,00	OK	24	
02.01.2023	238,28	238,28	0,00	99,30	54,79	44,51	1,03	0,74	10,50	246,56	243,37	0,00	OK	24	
03.01.2023	191,83	191,83	0,00	91,13	46,65	44,48	1,04	0,74	8,55	197,32	194,98	0,00	OK	24	
04.01.2023	200,74	200,74	0,00	92,96	48,82	44,14	1,03	0,74	8,88	206,74	204,26	0,01	OK	24	
05.01.2023	303,84	303,84	0,00	93,42	58,18	35,24	0,98	0,77	10,64	313,08	310,60	0,00	OK	24	
06.01.2023	287,26	287,26	0,00	93,10	56,60	36,51	1,00	0,76	10,30	295,95	293,49	0,00	OK	24	
07.01.2023	309,41	309,41	0,00	94,90	58,55	36,34	0,98	0,78	10,89	319,41	316,61	0,00	OK	24	
08.01.2023	418,10	418,10	0,00	106,40	71,17	35,23	0,94	0,80	14,65	435,32	430,08	0,00	OK	24	
09.01.2023	372,14	372,14	0,00	111,13	70,87	40,26	0,96	0,78	15,00	388,86	382,83	0,00	OK	24	
10.01.2023	336,47	336,47	0,00	109,73	66,89	42,84	0,98	0,77	14,36	351,12	345,52	0,00	OK	24	
11.01.2023	278,76	278,76	0,00	102,31	57,89	44,42	1,00	0,75	12,21	289,06	285,13	0,00	OK	24	
12.01.2023	232,38	232,38	0,00	96,78	52,21	44,57	1,01	0,74	10,36	239,83	236,99	0,00	OK	24	
13.01.2023	201,54	201,54	0,00	92,49	48,30	44,19	1,02	0,73	8,88	207,35	205,22	0,00	OK	24	
14.01.2023	183,19	183,19	0,00	90,97	45,26	45,70	1,03	0,73	8,39	188,20	186,29	0,00	OK	24	
15.01.2023	182,61	182,61	0,00	90,95	45,15	45,80	1,03	0,73	8,35	187,62	185,70	0,00	OK	24	
16.01.2023	210,98	210,98	0,00	91,76	49,21	42,55	1,02	0,73	8,97	216,96	214,87	0,00	OK	24	
17.01.2023	273,43	273,43	0,00	93,24	55,48	37,75	1,01	0,75	10,22	281,65	279,21	0,00	OK	24	
18.01.2023	247,42	247,42	0,00	92,57	52,94	39,63	1,02	0,75	9,71	254,69	252,38	0,00	OK	24	
19.01.2023	235,96	235,96	0,00	92,71	52,32	40,39	1,01	0,74	9,36	242,94	240,70	0,00	OK	24	
20.01.2023	259,22	259,22	0,00	92,83	55,20	37,63	1,00	0,75	9,70	266,93	264,64	0,00	OK	24	
21.01.2023	246,86	246,86	0,00	91,41	52,77	38,64	1,01	0,74	9,37	253,97	251,83	0,00	OK	24	
22.01.2023	201,63	201,63	0,00	86,99	46,07	40,91	1,01	0,74	8,12	206,73	205,09	0,00	OK	24	
23.01.2023	211,54	211,54	0,00	87,53	47,85	39,68	1,00	0,75	8,42	216,96	215,23	0,00	OK	24	
Итого:	8345,92	8345,92							326,40	8615,39	8521,06	0,01		768	
Средние:				94,01	54,06	39,96	1,00	0,75							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.12.2022	4792,01	146543,24	145900,16	643,08	143140,95	143140,68	0,27	20328		1,67
23.01.2023	5118,41	155158,63	154421,22	737,41	151486,87	151486,61	0,27	21096		1,68
ИТОГО:	326,40	8615,39	8521,06	94,33	8345,92	8345,92	0,00	768	0	0,01

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 23474416

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.12.2022	175,45	5688,94	5884,38	-195,44	5520,04	5792,89	-272,85	12528		1,56
23.01.2023	188,54	6087,08	6298,59	-211,51	5903,88	6200,51	-296,63	13296		1,56
ИТОГО:	13,09	398,14	414,21	-16,07	383,84	407,62	-23,78	768	0	0

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

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

ИНСПЕКТОР
МАЛЫШЕВА О.В.
/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП



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

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 01250616
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	V3	HC	HAP	BOC
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	м3		ч	ч
23.12.2022	108,79	108,79	0,00	88,45	49,69	38,76	1,03	0,73	4,19	112,56	109,94	0,02	0,00	24	
24.12.2022	107,86	107,86	0,00	82,48	47,08	35,40	1,01	0,74	3,81	111,11	108,86	0,00	0,00	24	
25.12.2022	136,64	136,64	0,00	83,33	51,10	32,23	0,98	0,76	4,41	140,87	138,14	0,00	0,00	24	
26.12.2022	119,10	119,10	0,00	88,72	51,13	37,60	1,02	0,74	4,43	123,24	120,44	0,01	0,00	24	
27.12.2022	120,10	120,10	0,00	88,18	51,37	36,82	1,01	0,73	4,41	124,23	121,43	0,00	0,00	24	
28.12.2022	195,67	195,67	0,00	92,76	63,69	29,07	0,95	0,78	5,65	203,14	199,04	0,00	0,00	24	
29.12.2022	204,55	204,55	0,00	93,74	64,60	29,15	0,95	0,78	5,86	212,53	208,16	0,01	0,00	24	
30.12.2022	185,51	185,51	0,00	92,96	62,29	30,67	0,95	0,77	5,70	192,68	188,45	0,00	0,00	24	
31.12.2022	215,95	215,95	0,00	97,60	67,49	30,11	0,92	0,79	6,48	225,18	219,90	0,00	0,00	24	
01.01.2023	221,05	221,05	0,00	103,36	72,97	30,40	0,93	0,78	6,73	231,55	225,74	0,00	0,00	24	
02.01.2023	135,18	135,18	0,00	99,06	59,26	39,80	1,02	0,74	5,27	141,18	137,15	0,03	0,00	24	
03.01.2023	108,33	108,33	0,00	90,92	50,19	40,73	1,03	0,74	4,42	112,37	109,35	0,00	0,00	24	
04.01.2023	115,57	115,57	0,00	92,75	52,86	39,90	1,03	0,73	4,60	120,06	116,80	0,00	0,00	24	
05.01.2023	191,95	191,95	0,00	93,18	63,79	29,39	0,96	0,77	5,55	199,52	195,11	0,00	0,00	24	
06.01.2023	170,52	170,52	0,00	92,85	60,93	31,92	0,99	0,76	5,25	177,20	173,15	0,02	0,00	24	
07.01.2023	168,51	168,51	0,00	94,62	61,21	33,42	0,97	0,78	5,54	175,40	171,10	0,00	0,00	24	
08.01.2023	228,52	228,52	0,00	106,07	74,53	31,54	0,93	0,80	7,24	239,95	233,55	0,00	0,00	24	
09.01.2023	236,66	236,66	0,00	110,84	77,61	33,24	0,94	0,77	7,89	249,47	242,27	0,00	0,00	24	
10.01.2023	209,29	209,29	0,00	109,46	73,37	36,08	0,96	0,76	7,49	220,41	213,76	0,01	0,00	24	
11.01.2023	172,41	172,41	0,00	102,06	64,05	38,00	0,99	0,75	6,41	180,51	175,25	0,01	0,00	24	
12.01.2023	138,44	138,44	0,00	96,56	56,59	39,97	1,00	0,74	5,53	144,28	140,11	0,01	0,00	24	
13.01.2023	120,84	120,84	0,00	92,30	52,37	39,93	1,01	0,73	4,80	125,52	122,11	0,01	0,00	24	
14.01.2023	109,52	109,52	0,00	90,79	49,18	41,61	1,02	0,73	4,56	113,60	110,50	0,01	0,00	24	
15.01.2023	107,47	107,47	0,00	90,77	48,62	42,16	1,03	0,73	4,52	111,48	108,42	0,00	0,00	24	
16.01.2023	128,05	128,05	0,00	91,56	53,09	38,47	1,01	0,73	4,90	132,93	129,42	0,01	0,00	24	
17.01.2023	167,81	167,81	0,00	93,00	59,84	33,17	1,00	0,75	5,43	174,42	170,24	0,00	0,00	24	
18.01.2023	144,39	144,39	0,00	92,34	56,41	35,93	1,01	0,75	5,11	149,99	146,19	0,01	0,00	24	
19.01.2023	142,63	142,63	0,00	92,50	56,26	36,23	1,00	0,74	5,02	148,25	144,43	0,01	0,00	24	
20.01.2023	161,15	161,15	0,00	92,60	59,68	32,92	0,99	0,75	5,24	167,49	163,38	0,00	0,00	24	
21.01.2023	145,26	145,26	0,00	91,17	56,78	34,40	1,00	0,74	4,87	150,84	147,10	0,01	0,00	24	
22.01.2023	117,27	117,27	0,00	86,78	49,82	36,96	1,01	0,74	4,22	121,39	118,36	0,01	0,00	24	
23.01.2023	121,0198	121,0198	0	87,31832	51,21513	36,1032	0,995195	0,747182	4,379163	125,312	122,143	0,00	0,00	24	
Итого:	4956,01	4956,01							169,91	5158,66	5030,01	0,19		768	
Средние:				93,78	58,41	35,38	0,99	0,75							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.12.2022	2640,66	80782,70	79401,43	1381,27	78392,43	78399,51	-7,07	20365		219,29
23.01.2023	2810,57	85941,36	84431,44	1509,92	83348,44	83355,51	-7,07	21133		219,48
ИТОГО:	169,91	5158,66	5030,01	128,65	4956,01	4956,01	0,00	768	0	0,19

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: 06470917

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.12.2022	63,82	2148,89	2124,62	24,27	2086,31	2088,88	-2,57	13333		0,34
23.01.2023	70,05	2336,64	2312,11	24,53	2269,10	2271,69	-2,59	14101		1,14
ИТОГО:	6,23	187,75	187,49	0,26	182,79	182,81	-0,02	768	0	0,8



Представитель теплоснабж. организации

Подпись

(Handwritten signature)

ИНСПЕКТОР - Служба ЭР
МАНИЖЕНА С.В.
/Ю.О. Мартюшова/
Ф.И.О.

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

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

Прибор: КАРАТ-307
Серийный номер: 17841717
Посуточный архив

Дата	V1	V2	Vd	V3	T1	T2	Td	P1	P2	G1	G2	dG	Qобщ	НС	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	м3	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	Гкал		ч	ч
23.12.2022	125,91	125,72	0,20	0,00	91,44	50,87	40,57	10,36	7,38	121,49	124,21	-2,73	4,93	OK	24	
24.12.2022	118,86	119,09	-0,23	0,01	85,45	48,45	37,00	10,14	7,48	115,16	117,81	-2,65	4,27	OK	24	
25.12.2022	133,40	133,65	-0,25	0,00	86,27	49,77	36,50	9,96	7,64	129,17	132,14	-2,97	4,74	OK	24	
26.12.2022	126,26	126,02	0,24	0,00	91,75	50,88	40,87	10,31	7,44	121,81	124,52	-2,71	4,99	OK	24	
27.12.2022	125,68	125,48	0,20	0,00	91,17	50,84	40,33	10,23	7,40	121,30	124,00	-2,70	4,91	OK	24	
28.12.2022	167,10	167,05	0,05	0,00	95,59	56,93	38,66	9,71	7,80	160,76	164,56	-3,80	6,21	OK	24	
29.12.2022	181,71	181,87	-0,16	0,00	96,59	59,57	37,02	9,75	7,81	174,70	178,92	-4,23	6,47	OK	24	
30.12.2022	168,10	167,91	0,19	0,00	95,82	57,13	38,69	9,68	7,72	161,70	165,40	-3,70	6,27	OK	24	
31.12.2022	186,29	186,01	0,27	0,00	100,45	60,99	39,46	9,47	7,90	178,59	182,86	-4,27	7,06	OK	24	
01.01.2023	190,56	190,64	-0,08	0,00	106,28	65,07	41,21	9,54	7,83	181,87	186,99	-5,11	7,51	OK	24	
02.01.2023	138,33	137,34	0,99	0,01	102,10	56,15	45,95	10,30	7,46	132,42	135,32	-2,90	6,09	OK	24	
03.01.2023	117,15	116,56	0,59	0,00	93,97	50,43	43,53	10,40	7,44	112,84	115,20	-2,36	4,92	OK	24	
04.01.2023	118,91	118,20	0,71	0,01	95,82	50,61	45,21	10,39	7,40	114,39	116,82	-2,43	5,19	OK	24	
05.01.2023	161,25	161,06	0,19	0,00	96,08	56,68	39,41	9,84	7,76	155,09	158,68	-3,59	6,10	OK	24	
06.01.2023	162,57	162,42	0,15	0,00	95,78	57,17	38,61	10,02	7,67	156,39	159,97	-3,58	6,03	OK	24	
07.01.2023	162,35	162,42	-0,07	0,00	97,53	57,10	40,43	9,86	7,80	155,91	159,91	-4,00	6,26	OK	24	
08.01.2023	205,67	205,88	-0,21	0,00	108,92	66,90	42,02	9,52	8,00	195,88	201,74	-5,85	8,26	OK	24	
09.01.2023	192,00	190,64	1,37	0,00	113,64	66,86	46,78	9,68	7,77	182,18	186,80	-4,62	8,55	OK	24	
10.01.2023	176,33	175,15	1,18	0,00	112,31	64,00	48,31	9,84	7,68	167,48	171,89	-4,40	8,11	OK	24	
11.01.2023	154,11	153,23	0,88	0,01	105,01	58,01	46,99	10,03	7,56	147,22	150,85	-3,62	6,92	OK	24	
12.01.2023	137,04	136,72	0,33	0,01	99,59	53,72	45,87	10,17	7,46	131,47	134,91	-3,44	6,05	OK	24	
13.01.2023	125,39	125,27	0,12	0,00	95,41	50,92	44,49	10,22	7,32	120,65	123,77	-3,12	5,38	OK	24	
14.01.2023	115,14	115,19	-0,06	0,01	93,95	49,29	44,66	10,32	7,32	110,90	113,92	-3,01	4,97	OK	24	
15.01.2023	112,75	112,86	-0,10	0,00	93,93	48,55	45,38	10,37	7,31	108,61	111,64	-3,03	4,95	OK	24	
16.01.2023	120,61	120,81	-0,20	0,00	94,58	50,95	43,62	10,23	7,35	116,12	119,38	-3,25	5,09	OK	24	
17.01.2023	148,83	148,98	-0,15	0,00	95,95	55,56	40,39	10,11	7,55	143,15	146,86	-3,71	5,79	OK	24	
18.01.2023	140,02	139,77	0,25	0,00	95,26	53,62	41,65	10,24	7,57	134,75	137,92	-3,17	5,61	OK	24	
19.01.2023	134,92	134,80	0,12	0,01	95,49	52,93	42,56	10,15	7,47	129,81	133,05	-3,24	5,52	OK	24	
20.01.2023	145,12	145,17	-0,06	0,00	95,56	55,27	40,29	10,04	7,52	139,62	143,14	-3,52	5,64	OK	24	
21.01.2023	140,31	140,81	-0,50	0,00	94,17	54,26	39,91	10,15	7,49	135,12	138,89	-3,78	5,40	OK	24	
22.01.2023	122,15	122,73	-0,57	0,00	89,81	50,50	39,31	10,16	7,47	118,00	121,28	-3,28	4,63	OK	24	
23.01.2023	125,90	126,47	-0,58	0,00	90,36	50,99	39,37	10,06	7,53	121,57	124,97	-3,40	4,81	OK	24	
Итого:	4680,73	4675,91	4,82	0,07						4496,12	4608,30	-112,18	187,63		768	
Средние:					96,75	55,03	41,72	10,04	7,57							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	dG	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.12.2022	523,80	19005,83	19088,04	-82,20	18432,28	18822,13	-389,85	5703		
23.01.2023	711,44	23686,56	23763,95	-77,39	22928,41	23430,43	-502,03	6471		
ИТОГО:	187,63	4680,73	4675,91	4,82	4496,12	4608,30	-112,18	768	0	0,00

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

Архив прибора:КАРАТ-307 (17901717)

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	dG	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.12.2022	17,15	434,26	365,19	69,07	416,36	360,44	55,92	2184		0,47
23.01.2023	26,34	665,48	553,10	112,38	638,22	545,25	92,97	2952		0,47
ИТОГО:	9,19	231,22	187,91	43,31	221,86	184,81	37,05	768	0	0,00

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



Представитель теплоснабж. организации

Инспектор СДН Б ЭР
МАЛЫГНА С.Б.
/Ю.О. Мартовская/
Подпись: _____
Ф.И.О.

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

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

Заводской номер 00237483 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xD1FC ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.12.2022	87,78	45,67	42,11	100,2	96,89	97,65	96,68	0,04	0,21	7	7	4,082	24	0	
24.12.2022	81,89	43,41	38,48	99,4	96,52	97,01	96,17	0,02	0,35	7	7	3,714	24	0	
25.12.2022	82,64	44,99	37,65	104,7	101,6	102	101,02	0	0,58	7	7	3,823	24	0	
26.12.2022	87,89	44,87	43,02	96,6	93,41	94,03	93,13	0	0,28	7	7	4,017	24	0	
27.12.2022	87,25	43,38	43,87	94,3	91,24	92,22	91,42	0	-0,18	7	7	4,004	24	0	
28.12.2022	91,79	49,54	42,25	115,8	111,7	113,57	112,27	0	-0,57	7	7	4,725	24	0	
29.12.2022	92,83	52,09	40,74	130	125,29	126,79	125,21	0	0,08	7	7	5,109	24	0	
30.12.2022	92,08	50,28	41,8	123,5	119,07	120,91	119,49	0	-0,42	7	7	4,98	24	0	
31.12.2022	96,71	53,39	43,32	140,5	135,02	136,66	134,83	0	0,19	7	7	5,86	24	0	
01.01.2023	102,4	59,53	42,87	144,4	138,2	140	137,72	0	0,48	7	7	5,937	24	0	
02.01.2023	98,46	51,6	46,86	112,1	107,59	110,05	108,69	0	-1,1	7	7	5,044	24	0	
03.01.2023	90,14	44,55	45,59	96,4	93,07	95,2	94,34	0	-1,27	7	7	4,242	24	0	
04.01.2023	91,87	44,8	47,07	92,7	89,41	91,5	90,64	0	-1,23	7	7	4,21	24	0	
05.01.2023	92,2	49,39	42,81	118,6	114,33	116,65	115,32	0	-0,99	7	7	4,9	24	0	
06.01.2023	92,05	50,22	41,83	121,2	116,88	119,1	117,7	0	-0,82	7	7	4,891	24	0	
07.01.2023	94,17	51,75	42,42	123,1	118,49	120,64	119,14	0	-0,65	7	7	5,027	24	0	
08.01.2023	104,88	59,93	44,95	151	144,2	146,16	143,77	0	0,43	7	7	6,5	24	0	
09.01.2023	109,77	60,79	48,98	143,9	136,91	139	136,63	0	0,28	7	7	6,728	24	0	
10.01.2023	108,4	58,41	49,99	136,4	129,91	131,86	129,76	0,13	0,15	7	7	6,512	24	0	
11.01.2023	101,19	53,24	47,95	124,7	119,45	121,45	119,84	0,01	-0,39	7	7	5,734	24	0	
12.01.2023	95,64	48,34	47,3	110,4	106,2	108,33	107,15	0	-0,95	7	7	5,029	24	0	
13.01.2023	91,54	45,71	45,83	101,4	97,81	99,73	98,75	0,01	-0,94	7	7	4,484	24	0	
14.01.2023	89,98	43,32	46,66	94	90,76	92,59	91,78	0	-1,02	7	7	4,237	24	0	
15.01.2023	89,95	43,04	46,91	92,6	89,4	91,13	90,32	0	-0,92	7	7	4,193	24	0	
16.01.2023	90,63	44,57	46,06	95,5	92,17	94,12	93,23	0	-1,06	7	7	4,245	24	0	
17.01.2023	92,04	48	44,04	114,2	110,14	112,04	110,86	0	-0,72	7	7	4,853	24	0	
18.01.2023	91,49	47,8	43,69	111,8	107,83	109,68	108,48	0	-0,65	7	7	4,713	24	0	
19.01.2023	91,72	47,1	44,62	106,3	102,52	104,17	103,07	0	-0,55	7	7	4,577	24	0	
20.01.2023	91,67	47,96	43,71	111,4	107,45	109,23	108,06	0	-0,61	7	7	4,701	24	0	
21.01.2023	90,47	48,19	42,28	113	109,08	110,68	109,48	0	-0,4	7	7	4,613	24	0	
22.01.2023	86,12	43,52	42,6	99,7	96,51	98,11	97,2	0	-0,69	7	7	4,11	24	0	
23.01.2023	86,55	43,4	43,15	100,4	97,19	98,73	97,85	0	-0,66	7	7	4,192	24	0	
Итого:				3620,2	3486,24	3540,9	3500	0,21	-13,76			153,986	768	0	
Средние:	92,94	48,83	44,1							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2224:00	21705,1	21106,13	21656,03	21402,01	0,81	-295,88	611,806	6898	0
23/01/2324:00	25325,3	24592,37	25197,02	24902,01	1,02	-309,64	765,792	7666	0
Итого:	3620,2	3486,24	3540,99	3500	0,21	-13,76	153,986	768	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №699/пр)	
Qкорт = Qi/Траб x Тнш	0,0000

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

Представитель теплоснабж. организации

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2023

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

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

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

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237479

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0xD770

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.12.2022	88,59	46,79	41,8	82,32	79,55	82,2	81,37	0	-1,82	7	7	3,324	24	0	
24.12.2022	82,6	45,26	37,34	79,12	76,77	78,9	78,11	0	-1,34	7	7	2,866	24	0	
25.12.2022	83,31	46,26	37,05	85,84	83,23	85,8	84,95	0	-1,72	7	7	3,083	24	0	
26.12.2022	88,72	46,21	42,51	78,4	75,74	78,2	77,42	0	-1,68	7	7	3,22	24	0	
27.12.2022	88,22	44,99	43,23	78,88	76,27	79,1	78,33	0	-2,06	7	7	3,298	24	0	
28.12.2022	92,53	50,09	42,44	94,8	91,39	95,1	94	0	-2,61	7	7	3,88	24	0	
29.12.2022	93,49	53,8	39,69	106,72	102,81	108,4	106,96	0	-4,15	7	7	4,084	24	0	
30.12.2022	92,78	51,49	41,29	101,52	97,83	102,8	101,54	0	-3,71	7	7	4,042	24	0	
31.12.2022	97,37	55,3	42,07	115,52	110,99	117,4	115,7	0	-4,71	7	7	4,677	24	0	
01.01.2023	103,12	61,85	41,27	122,96	117,61	124,4	122,22	0	-4,61	7	7	4,867	24	0	
02.01.2023	99,39	52,63	46,76	92	88,24	92,4	91,18	0	-2,94	7	7	4,138	24	0	
03.01.2023	90,98	46	44,98	76,72	74,04	76,7	75,94	0	-1,9	7	7	3,328	24	0	
04.01.2023	92,81	45,99	46,82	76	73,27	75,9	75,16	0	-1,89	7	7	3,433	24	0	
05.01.2023	92,95	50,73	42,22	95,28	91,83	95,8	94,67	0	-2,84	7	7	3,884	24	0	
06.01.2023	92,79	51,54	41,25	99,04	95,44	99,6	98,35	0	-2,91	7	7	3,941	24	0	
07.01.2023	95,02	53,65	41,37	104	100,08	104,7	103,28	0	-3,2	7	7	4,149	24	0	
08.01.2023	105,56	63,6	41,96	132,4	126,38	133,7	131,22	0	-4,84	7	7	5,319	24	0	
09.01.2023	110,6	63,91	46,69	122,88	116,85	124,3	121,98	0	-5,13	7	7	5,479	24	0	
10.01.2023	109,29	60,92	48,37	115,12	109,58	116,3	114,33	0	-4,75	7	7	5,32	24	0	
11.01.2023	102,03	55,59	46,44	103,84	99,39	104,8	103,31	0	-3,92	7	7	4,628	24	0	
12.01.2023	96,49	49,65	46,84	90,24	86,71	90,8	89,75	0	-3,04	7	7	4,067	24	0	
13.01.2023	92,43	46,33	46,1	81,12	78,22	81,2	80,35	0	-2,13	7	7	3,609	24	0	
14.01.2023	90,86	44,28	46,58	75,44	72,82	75,5	74,78	0	-1,96	7	7	3,393	24	0	
15.01.2023	90,85	43,58	47,27	73,2	70,63	73,1	72,5	0	-1,87	7	7	3,341	24	0	
16.01.2023	91,53	45,29	46,24	75,6	72,93	75,6	74,86	0	-1,93	7	7	3,372	24	0	
17.01.2023	92,79	49,16	43,63	87,04	83,88	87,5	86,54	0	-2,66	7	7	3,662	24	0	
18.01.2023	92,26	48,82	43,44	86,16	83,05	86,6	85,66	0	-2,61	7	7	3,608	24	0	
19.01.2023	92,53	48,07	44,46	82,32	79,36	82,7	81,8	0	-2,44	7	7	3,531	24	0	
20.01.2023	92,46	49,12	43,34	86,08	82,98	86,5	85,51	0	-2,53	7	7	3,599	24	0	
21.01.2023	91,24	49,48	41,76	86	82,97	86,6	85,61	0	-2,64	7	7	3,471	24	0	
22.01.2023	86,91	44,86	42,05	76,72	74,24	76,9	76,18	0	-1,94	7	7	3,123	24	0	
23.01.2023	87,32	45,4	41,92	79,12	76,51	79,5	78,74	0	-2,23	7	7	3,206	24	0	
Итого:				2942,4	2831,59	2959	2922,3	0	-90,71			122,942	768	0	
Средние:	93,74	50,33	43,41							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2224:00	19215,29	18679,81	18200,27	17970,22	0,3	709,59	518,49	6898	0
23/01/2324:00	22157,69	21511,4	21159,27	20892,52	0,3	618,88	641,432	7666	0
Итого:	2942,4	2831,59	2959	2922,3	0	-90,71	122,942	768	0

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

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

Директор ООО "УК "Домоуправ"

Е.А. Просяникова/

Ф.И.О.

Подпись «Управляющая компания

«Домоуправ-Челябинск»
Для документов

ИНН 7452136715

ОГРН 5027003000000

Подпись

Ю.О. Мартовская/

Ф.И.О.

ООО «УралЭЧЕРГОСБИТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2023

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

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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.12.2022	87,68	48,04	39,64	110,86	107,21	107	105,82	0	1,39	7	7	4,254	24	0	
24.12.2022	81,63	45,53	36,1	106,95	103,85	103,3	102,31	0	1,54	7	7	3,748	24	0	
25.12.2022	82,38	46,84	35,54	121,92	118,34	118,1	116,87	0	1,47	7	7	4,204	24	0	
26.12.2022	87,67	47,04	40,63	109,18	105,58	105,2	104,13	0	1,45	7	7	4,291	24	0	
27.12.2022	87,19	46,7	40,49	108,72	105,17	104,7	103,63	0	1,54	7	7	4,262	24	0	
28.12.2022	91,62	54,89	36,73	143,87	138,77	139,5	137,54	0	1,23	7	7	5,105	24	0	
29.12.2022	92,65	58,34	34,31	165,17	159,2	160,6	158,07	0	1,13	7	7	5,468	24	0	
30.12.2022	91,89	55,14	36,75	152,05	146,65	147,6	145,5	0	1,15	7	7	5,396	24	0	
31.12.2022	96,44	59,27	37,17	168,06	161,55	163,4	160,78	0	0,77	7	7	6,013	24	0	
01.01.2023	102,16	66,11	36,05	177,35	169,77	172,6	169,2	0	0,57	7	7	6,137	24	0	
02.01.2023	98,38	57,08	41,3	131,41	126,14	127,1	125,17	0	0,97	7	7	5,225	24	0	
03.01.2023	89,92	48,19	41,73	107,5	103,8	103,5	102,4	0	1,4	7	7	4,334	24	0	
04.01.2023	91,67	49,15	42,52	105,84	102,09	101,8	100,67	0	1,42	7	7	4,342	24	0	
05.01.2023	92,03	55,21	36,82	143,96	138,77	139,6	137,62	0	1,15	7	7	5,114	24	0	
06.01.2023	91,91	55,67	36,24	146,1	140,89	141,7	139,64	0	1,25	7	7	5,113	24	0	
07.01.2023	93,84	55,74	38,1	141,55	136,32	137,2	135,25	0	1,07	7	7	5,202	24	0	
08.01.2023	104,89	65,16	39,73	178,28	170,27	173	169,68	0	0,59	7	7	6,787	24	0	
09.01.2023	109,6	69,05	40,55	189,63	180,47	180,5	176,63	0	3,84	7	7	7,351	24	0	
10.01.2023	108,27	65,42	42,85	173,07	164,87	164,2	161	0	3,87	7	7	7,091	24	0	
11.01.2023	101,01	58,22	42,79	152,99	146,54	145	142,72	0	3,82	7	7	6,285	24	0	
12.01.2023	95,45	52,22	43,23	132,52	127,49	125,5	123,91	0	3,58	7	7	5,517	24	0	
13.01.2023	91,36	49,1	42,26	116,44	112,32	110,2	108,93	0	3,39	7	7	4,75	24	0	
14.01.2023	89,76	46,95	42,81	106,76	103,13	101,1	100,07	0	3,06	7	7	4,416	24	0	
15.01.2023	89,73	45,37	44,36	105,84	102,21	100,1	99,15	0,01	3,06	7	7	4,537	24	0	
16.01.2023	90,43	47,73	42,7	111,41	107,53	105,2	104,06	0	3,47	7	7	4,596	24	0	
17.01.2023	91,82	53,67	38,15	137,27	132,38	130	128,25	0	4,13	7	7	5,058	24	0	
18.01.2023	91,25	52,78	38,47	131,96	127,29	124,8	123,17	0	4,12	7	7	4,9	24	0	
19.01.2023	91,55	51,53	40,02	123,97	119,57	117	115,54	0	4,03	7	7	4,789	24	0	
20.01.2023	91,47	53,12	38,35	129,92	125,33	123,3	121,68	0	3,65	7	7	4,813	24	0	
21.01.2023	90,31	52,57	37,74	130,11	125,61	123,4	121,78	0	3,83	7	7	4,747	24	0	
22.01.2023	85,93	46,92	39,01	111,97	108,43	106	104,92	0	3,51	7	7	4,232	24	0	
23.01.2023	86,35	47,78	38,57	113,74	110,11	107,9	106,75	0	3,36	7	7	4,25	24	0	
Итого:				4286,3	4127,65	4110,1	4052,84	0,01	74,81			162,327	768	0	
Средние:	92,75	53,32	39,42							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2224:00	23566,61	22909,55	22231,8	21951,7	0,49	957,85	635,529	6899	0
23/01/2324:00	27852,98	27037,2	26341,9	26004,54	0,5	1032,66	797,856	7667	0
Итого:	4286,37	4127,65	4110,1	4052,84	0,01	74,81	162,327	768	0

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

Qкорт = Qi/Траб x Тнш	0,0000
-----------------------------	--------

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


Представитель теплоснабж. организации

 /Ю.О. Мартовская/
 Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2023

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

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

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

Тип расходомера: ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xAV00

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.12.2022	87,51	46,24	41,27	106,01	102,55	101,2	100,18	0	2,37	7	7	4,233	24	0	
24.12.2022	81,61	43,8	37,81	101,3	98,34	96,9	96,04	0	2,3	7	7	3,716	24	0	
25.12.2022	82,38	45,17	37,21	108,7	105,53	103,9	102,9	0	2,63	7	7	3,925	24	0	
26.12.2022	87,6	45,27	42,33	100,21	96,93	95,6	94,69	0	2,24	7	7	4,105	24	0	
27.12.2022	87,17	45,9	41,27	103,57	100,21	99	98	0	2,21	7	7	4,133	24	0	
28.12.2022	91,61	51,22	40,39	127,26	122,73	121,1	119,61	0	3,12	7	7	4,959	24	0	
29.12.2022	92,69	53,89	38,8	143,56	138,37	136,7	134,85	0	3,52	7	7	5,377	24	0	
30.12.2022	91,91	52,66	39,25	136,08	131,22	129,6	127,94	0	3,28	7	7	5,154	24	0	
31.12.2022	96,52	56,21	40,31	159,1	152,92	151,3	149,14	0	3,78	7	7	6,177	24	0	
01.01.2023	102,25	61,78	40,47	161,11	154,19	152,9	150,24	0	3,95	7	7	6,258	24	0	
02.01.2023	98,26	52,87	45,39	120,79	115,94	114,7	113,2	0	2,74	7	7	5,271	24	0	
03.01.2023	89,83	45,61	44,22	100,3	96,88	95,6	94,67	0	2,21	7	7	4,283	24	0	
04.01.2023	91,59	46,22	45,37	99,7	96,15	95	94,04	0	2,11	7	7	4,364	24	0	
05.01.2023	92,02	51,07	40,95	125,92	121,41	120	118,55	0	2,86	7	7	4,974	24	0	
06.01.2023	91,86	51,07	40,79	127,93	123,36	121,9	120,4	0	2,96	7	7	5,037	24	0	
07.01.2023	93,86	52,51	41,35	129,45	124,64	123,4	121,81	0	2,83	7	7	5,159	24	0	
08.01.2023	104,98	60,54	44,44	162,12	154,82	153,9	151,31	0	3,51	7	7	6,901	24	0	
09.01.2023	109,67	64,36	45,31	166,15	158,11	157,6	154,62	0	3,49	7	7	7,189	24	0	
10.01.2023	108,24	61,98	46,26	152,21	144,98	144,5	141,96	0	3,02	7	7	6,729	24	0	
11.01.2023	101,03	55,09	45,94	136,24	130,54	129,7	127,87	0	2,67	7	7	6,009	24	0	
12.01.2023	95,42	49,02	46,4	117,35	112,89	111,9	110,67	0	2,22	7	7	5,24	24	0	
13.01.2023	91,28	47,21	44,07	106,18	102,44	101,4	100,34	0	2,1	7	7	4,519	24	0	
14.01.2023	89,68	44,68	45	97,27	93,96	92,9	92,03	0	1,93	7	7	4,229	24	0	
15.01.2023	89,59	44,27	45,32	95,76	92,5	91,5	90,68	0	1,82	7	7	4,195	24	0	
16.01.2023	90,33	45,48	44,85	100,04	96,59	95,4	94,48	0	2,11	7	7	4,332	24	0	
17.01.2023	91,63	49,38	42,25	111,72	107,77	106,7	105,47	0	2,3	7	7	4,556	24	0	
18.01.2023	91,07	48,02	43,05	110,3	106,43	105,2	104,07	0	2,36	7	7	4,584	24	0	
19.01.2023	91,36	49,33	42,03	114,82	110,75	109,5	108,27	0	2,48	7	7	4,659	24	0	
20.01.2023	91,44	50,27	41,17	119,7	115,47	114,2	112,84	0	2,63	7	7	4,757	24	0	
21.01.2023	90,21	49,46	40,75	118,02	113,93	112,6	111,33	0	2,6	7	7	4,647	24	0	
22.01.2023	85,89	45,71	40,18	109,29	105,83	104,4	103,39	0	2,44	7	7	4,251	24	0	
23.01.2023	86,36	46,52	39,84	111,89	108,33	106,9	105,78	0	2,55	7	7	4,318	24	0	
Итого:				3880	3736,71	3697,1	3651,37	0	85,34			158,24	768	0	
Средние:	92,71	50,4	42,31							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2224:00	24255,7	23592,32	22555,2	22269,4	0,01	1322,92	632,888	6899	0
23/01/2324:00	28135,75	27329,03	26252,3	25920,77	0,01	1408,26	791,128	7667	0
Итого:	3880,05	3736,71	3697,1	3651,37	0	85,34	158,24	768	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Е.А. Пресяникова/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2023

ОТЧЕТ

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

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

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

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M 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 00254203

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x6487

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.12.2022	88,8	45,83	42,97	285	275,44	278,1	275,35	0,07	0,09	7	7	11,837	24	0	
24.12.2022	82,59	43,67	38,92	287,4	278,9	281,4	278,9	0,02	0	7	7	10,85	24	0	
25.12.2022	83,35	45,1	38,25	339,7	329,5	332,4	329,22	0	0,28	7	7	12,599	24	0	
26.12.2022	88,77	46,91	41,86	317	306,36	309,7	306,49	0,03	-0,13	7	7	12,83	24	0	
27.12.2022	88,26	45,75	42,51	311	300,68	303,6	300,62	0,01	0,06	7	7	12,783	24	0	
28.12.2022	92,68	55,87	36,81	483,7	466,22	473,1	466,28	0	-0,06	7	7	17,183	24	0	
29.12.2022	93,59	57,38	36,21	499,7	481,32	488,9	481,47	0	-0,15	7	7	17,452	24	0	
30.12.2022	92,83	53,26	39,57	436,7	420,82	426,7	421,06	0,02	-0,24	7	7	16,668	24	0	
31.12.2022	97,36	57,33	40,03	493	473,54	481,2	473,89	0	-0,35	7	7	18,99	24	0	
01.01.2023	103,16	62,55	40,61	510,6	488,34	497,9	489	0	-0,66	7	7	19,887	24	0	
02.01.2023	99,6	53,08	46,52	355	340,43	345,4	340,84	0,07	-0,41	7	7	15,866	24	0	
03.01.2023	90,99	45,48	45,51	281,3	271,44	274,4	271,75	0,01	-0,31	7	7	12,356	24	0	
04.01.2023	92,86	46,88	45,98	304,3	293,28	296,6	293,53	0,01	-0,25	7	7	13,493	24	0	
05.01.2023	93,08	56,17	36,91	468,3	451,21	458,3	451,61	0	-0,4	7	7	16,676	24	0	
06.01.2023	92,92	54,26	38,66	428,4	412,81	419	413,21	0,02	-0,4	7	7	15,98	24	0	
07.01.2023	94,82	52,56	42,26	392,8	378,01	383,6	378,68	0,02	-0,67	7	7	15,993	24	0	
08.01.2023	105,89	62,01	43,88	502,4	479,47	489,3	480,72	0	-1,25	7	7	21,103	24	0	
09.01.2023	110,69	65,72	44,97	525,2	499,32	510,9	500,91	0,1	-1,59	7	7	22,547	24	0	
10.01.2023	109,45	61,64	47,81	468	445,4	455	447,06	0,07	-1,66	7	7	21,376	24	0	
11.01.2023	102,15	53,35	48,8	380,9	364,59	371	366,05	0,05	-1,46	7	7	17,835	24	0	
12.01.2023	96,56	48,08	48,48	336,6	323,51	328,6	325,03	0,26	-1,52	7	7	15,7	24	0	
13.01.2023	92,47	46,02	46,45	299,2	288,43	292,7	289,79	0,25	-1,36	7	7	13,408	24	0	
14.01.2023	90,91	46,88	44,03	284,1	274,16	102,2	101,15	0,02	173,01	7	7	12,8	24	0	
15.01.2023	90,94	44,04	46,9	276,3	266,63	0	0	0,06	266,63	7	7	12,484	24	0	
16.01.2023	91,56	46,16	45,4	308,9	297,93	0	0	0,02	297,93	7	7	13,457	24	0	
17.01.2023	92,85	49,33	43,52	398,2	383,72	220,9	218,38	0,04	165,34	7	7	15,555	24	0	
18.01.2023	92,29	49,28	43,01	348,5	335,95	341,3	337,39	0,04	-1,44	7	7	14,461	24	0	
19.01.2023	92,7	50,68	42,02	348,2	335,61	341,1	336,98	0,06	-1,37	7	7	14,114	24	0	
20.01.2023	92,5	51,11	41,39	373,9	360,4	366,1	361,62	0,05	-1,22	7	7	14,938	24	0	
21.01.2023	91,42	50,18	41,24	349,3	336,94	342,2	338,13	0,05	-1,19	7	7	13,91	24	0	
22.01.2023	86,93	44,9	42,03	293	283,54	287,3	284,57	0,03	-1,03	7	7	11,919	24	0	
23.01.2023	87,35	45,9	41,45	316,8	306,47	310,7	307,63	0,03	-1,16	7	7	12,707	24	0	
Итого:				12003	11550,3	10809	10667,3	1,41	883,06			489,757	768	0	
Средние:	93,82	51,16	42,65							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2224:00	29877,5	28906,55	28532,3	28199,04	3,16	707,51	1066,361	2606	0
23/01/2324:00	41880,9	40456,92	39341,9	38866,35	4,57	1590,57	1556,118	3374	0
Итого:	12003,4	11550,37	10809,6	10667,31	1,41	883,06	489,757	768	0

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



Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись
МП

Е.А. Просяникова/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись Ю.О. Мартовской

/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2023

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

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Чичерина, 43 (ИТП-1)

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 002

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 7.00°C

G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00250253

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

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.12.2022	88,97	51,83	37,14	107,56	103,92	102,9	101,59	0	2,33	7	7	3,835	24	0	
24.12.2022	82,72	48,32	34,4	100,12	97,17	95,91	94,85	0	2,32	7	7	3,336	24	0	
25.12.2022	83,35	48,18	35,17	103,51	100,37	99,12	98,06	0	2,31	7	7	3,551	24	0	
26.12.2022	88,75	49,08	39,67	95,34	92,15	91,1	90,07	0	2,08	7	7	3,653	24	0	
27.12.2022	88,13	48,69	39,44	93,92	90,79	89,75	88,76	0	2,03	7	7	3,597	24	0	
28.12.2022	92,77	55,78	36,99	122,02	117,58	116,69	115,01	0	2,57	7	7	4,358	24	0	
29.12.2022	94,13	60,1	34,03	145,17	139,76	139,33	137	0	2,76	7	7	4,759	24	0	
30.12.2022	93,32	59,08	34,24	140,8	135,64	135,21	133,05	0	2,59	7	7	4,645	24	0	
31.12.2022	97,71	58,22	39,49	133,76	128,46	128,35	126,32	0	2,14	7	7	5,038	24	0	
01.01.2023	103,52	63,47	40,05	133,31	127,47	127,92	125,56	0	1,91	7	7	5,079	24	0	
02.01.2023	99,69	60,63	39,06	129,54	124,17	124,43	122,26	0	1,91	7	7	4,803	24	0	
03.01.2023	91,1	51,09	40,01	96,68	93,29	92,9	91,76	0	1,53	7	7	3,73	24	0	
04.01.2023	92,68	49,65	43,03	89,93	86,68	86,04	85,04	0	1,64	7	7	3,745	24	0	
05.01.2023	93,25	55,98	37,27	118,32	113,98	113,28	111,62	0	2,36	7	7	4,236	24	0	
06.01.2023	93,31	58,36	34,95	132,98	128,12	127,54	125,52	0	2,6	7	7	4,466	24	0	
07.01.2023	94,65	55,64	39,01	112,25	108,04	107,5	105,97	0	2,07	7	7	4,237	24	0	
08.01.2023	105,89	61,04	44,85	122,11	116,5	116,7	114,72	0	1,78	7	7	5,268	24	0	
09.01.2023	111,22	69,45	41,77	146,65	139,41	140,03	137,02	0	2,39	7	7	5,853	24	0	
10.01.2023	110,01	69,07	40,94	147,79	140,58	141,14	138,13	0	2,45	7	7	5,767	24	0	
11.01.2023	102,64	62,9	39,74	136,3	130,4	130,48	128,08	0	2,32	7	7	5,143	24	0	
12.01.2023	96,97	55,4	41,57	112,45	108,05	107,56	105,99	0	2,06	7	7	4,488	24	0	
13.01.2023	92,7	52	40,7	101,47	97,79	96,96	95,76	0	2,03	7	7	3,976	24	0	
14.01.2023	90,96	47,86	43,1	86,03	83,02	82,02	81,16	0	1,86	7	7	3,58	24	0	
15.01.2023	90,97	46,77	44,2	85,57	82,58	81,45	80,64	0	1,94	7	7	3,664	24	0	
16.01.2023	91,37	48,21	43,16	86,51	83,46	82,36	81,49	0	1,97	7	7	3,62	24	0	
17.01.2023	92,93	53,14	39,79	106,79	102,91	101,89	100,55	0	2,36	7	7	4,102	24	0	
18.01.2023	92,33	53,08	39,25	106,03	102,22	101,26	99,94	0	2,28	7	7	4,001	24	0	
19.01.2023	92,52	52,59	39,93	103,89	100,16	99,15	97,83	0	2,33	7	7	4	24	0	
20.01.2023	92,57	53,6	38,97	107,71	103,82	102,85	101,49	0	2,33	7	7	4,048	24	0	
21.01.2023	91,4	53,83	37,57	111,03	107,1	106,14	104,69	0	2,41	7	7	4,007	24	0	
22.01.2023	87,04	49,96	37,08	104,42	101,03	99,85	98,7	0	2,33	7	7	3,759	24	0	
23.01.2023	87,26	48,38	38,88	95,26	92,16	91,01	90,05	0	2,11	7	7	3,606	24	0	
Итого:				3615,2	3478,78	3458,8	3408,68	0	70,1			135,95	768	0	
Средние:	93,96	54,73	39,23							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2224:00	14947,7	14513,31	14495,89	14289	0	224,31	377,885	4695	1
23/01/2324:00	18562,92	17992,09	17954,71	17697,68	0	294,41	513,835	5463	1
Итого:	3615,22	3478,78	3458,82	3408,68	0	70,1	135,95	768	0

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

Qкopp =
Qi/Траб x
Тнш 0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

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

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

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2023

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

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

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x23E6

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.12.2022	88,45	49,39	39,06	98,95	95,65	94,53	93,48	0	2,17	7	7	3,739	24	0	
24.12.2022	81,94	44,27	37,67	91,22	88,59	87,29	86,47	0	2,12	7	7	3,338	24	0	
25.12.2022	82,59	44,04	38,55	92,65	89,9	88,59	87,82	0	2,08	7	7	3,463	24	0	
26.12.2022	87,93	46,14	41,79	85,56	82,7	81,6	80,76	0	1,94	7	7	3,455	24	0	
27.12.2022	87,36	44,92	42,44	83,53	80,81	79,62	78,88	0	1,93	7	7	3,428	24	0	
28.12.2022	91,96	53,48	38,48	113,75	109,69	108,51	107,08	0	2,61	7	7	4,227	24	0	
29.12.2022	93,17	58,22	34,95	135,78	130,8	129,83	127,79	0	3,01	7	7	4,579	24	0	
30.12.2022	92,37	56,73	35,64	129,84	125,17	124,15	122,31	0	2,86	7	7	4,468	24	0	
31.12.2022	96,8	58,48	38,32	137,91	132,5	131,58	129,51	0	2,99	7	7	5,093	24	0	
01.01.2023	102,61	65,93	36,68	150,4	143,92	143,6	140,77	0	3,15	7	7	5,292	24	0	
02.01.2023	99,17	60,29	38,88	125,38	120,28	119,65	117,63	0	2,65	7	7	4,687	24	0	
03.01.2023	90,31	48,73	41,58	93,61	90,4	89,38	88,42	0	1,98	7	7	3,762	24	0	
04.01.2023	91,9	46,67	45,23	86,46	83,36	82,31	81,45	0	1,91	7	7	3,772	24	0	
05.01.2023	92,44	54,1	38,34	116,73	112,55	111,45	109,92	0	2,63	7	7	4,322	24	0	
06.01.2023	92,43	56,21	36,22	127,04	122,45	121,42	119,66	0	2,79	7	7	4,441	24	0	
07.01.2023	94,04	54,71	39,33	112,92	108,72	107,69	106,18	0	2,54	7	7	4,28	24	0	
08.01.2023	105,23	63,72	41,51	139,4	133,13	132,56	130,12	0	3,01	7	7	5,542	24	0	
09.01.2023	110,2	71,43	38,77	164,24	156,22	156,38	152,84	0	3,38	7	7	6,087	24	0	
10.01.2023	109,06	69,39	39,67	155,06	147,61	147,58	144,39	0	3,22	7	7	5,883	24	0	
11.01.2023	101,8	62,67	39,13	136,35	130,56	130,06	127,7	0	2,86	7	7	5,125	24	0	
12.01.2023	96,13	54,76	41,37	113,78	109,4	108,5	106,99	0	2,41	7	7	4,533	24	0	
13.01.2023	92,01	50,91	41,1	100,89	97,29	96,25	95,11	0	2,18	7	7	4,002	24	0	
14.01.2023	90,26	45,79	44,47	87,84	84,81	83,61	82,77	0	2,04	7	7	3,773	24	0	
15.01.2023	90,21	43,99	46,22	83,03	80,18	78,93	78,19	0	1,99	7	7	3,706	24	0	
16.01.2023	90,64	46,19	44,45	84,56	81,63	80,41	79,61	0	2,02	7	7	3,628	24	0	
17.01.2023	92,12	51,55	40,57	104,48	100,73	99,49	98,27	0	2,46	7	7	4,092	24	0	
18.01.2023	91,53	51,19	40,34	103,54	99,87	98,63	97,41	0	2,46	7	7	4,032	24	0	
19.01.2023	91,76	50,23	41,53	98,87	95,34	94,13	93,03	0	2,31	7	7	3,962	24	0	
20.01.2023	91,77	51,6	40,17	107,21	103,44	102,12	100,87	0	2,57	7	7	4,157	24	0	
21.01.2023	90,71	52,55	38,16	110,3	106,44	105,22	103,84	0	2,6	7	7	4,068	24	0	
22.01.2023	86,28	47,73	38,55	99,8	96,62	95,25	94,25	0	2,37	7	7	3,728	24	0	
23.01.2023	86,52	46,16	40,36	90,03	87,16	85,8	84,96	0	2,2	7	7	3,518	24	0	
Итого:				3561,1	3427,92	3396,1	3348,48	0	79,44			136,182	768	0	
Средние:	93,17	53,19	39,98							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2224:00	12510,09	12141,27	11947,57	11800,46	0	340,81	376,156	4694	1
23/01/2324:00	16071,2	15569,19	15343,69	15148,94	0	420,25	512,338	5462	1
Итого:	3561,11	3427,92	3396,12	3348,48	0	79,44	136,182	768	0

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

Представитель абонента

Директор ООО "УК "Домоуправ"

Е.А. Просянникова/

Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

Ю.О. Мартовская

/Ю.О. Мартовская/

Ф.И.О.



ООО «УРЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2023

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

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	
23.12.2022	88,49	51,52	36,97	100,96	97,57	98,95	97,71	0	-0,14	7	7	3,597	24	0	
24.12.2022	82,34	48,07	34,27	94,31	91,55	92,68	91,65	0	-0,1	7	7	3,133	24	0	
25.12.2022	82,98	48,89	34,09	99,39	96,4	97,53	96,44	0	-0,04	7	7	3,299	24	0	
26.12.2022	88,4	50	38,4	91,17	88,16	89,24	88,19	0	-0,03	7	7	3,371	24	0	
27.12.2022	87,79	48,91	38,88	87,66	84,77	85,79	84,81	0	-0,04	7	7	3,306	24	0	
28.12.2022	92,3	56,5	35,8	117,59	113,34	114,98	113,29	0	0,05	7	7	4,059	24	0	
29.12.2022	93,54	62,11	31,43	147,31	141,9	144,32	141,79	0	0,11	7	7	4,458	24	0	
30.12.2022	92,74	60,04	32,7	137,76	132,76	134,98	132,73	0	0,03	7	7	4,327	24	0	
31.12.2022	97,18	61,85	35,33	136,78	131,42	133,7	131,36	0	0,06	7	7	4,637	24	0	
01.01.2023	103	67,38	35,62	147,21	140,81	143,68	140,73	0	0,08	7	7	5,015	24	0	
02.01.2023	99,06	60,95	38,11	121,88	116,87	119,07	116,97	0	-0,1	7	7	4,405	24	0	
03.01.2023	90,72	51,54	39,18	91,83	88,64	89,99	88,92	0	-0,28	7	7	3,475	24	0	
04.01.2023	92,38	50,4	41,98	87,44	84,3	85,55	84,53	0	-0,23	7	7	3,546	24	0	
05.01.2023	92,81	57,78	35,03	120,14	115,78	117,63	115,79	0	-0,01	7	7	4,035	24	0	
06.01.2023	92,75	59,25	33,5	128,03	123,38	125,43	123,37	0	0,01	7	7	4,108	24	0	
07.01.2023	94,23	57,57	36,66	115,01	110,7	112,46	110,75	0	-0,05	7	7	4,067	24	0	
08.01.2023	105,46	66,72	38,74	141,27	134,86	137,55	134,77	0	0,09	7	7	5,255	24	0	
09.01.2023	110,58	73,26	37,32	162,27	154,29	157,87	154,1	0	0,19	7	7	5,781	24	0	
10.01.2023	109,3	69,96	39,34	150,04	142,79	145,87	142,65	0	0,14	7	7	5,614	24	0	
11.01.2023	102,01	63,23	38,78	134,61	128,84	131,23	128,82	0	0,02	7	7	4,954	24	0	
12.01.2023	96,52	56,78	39,74	113,33	108,94	110,7	109,06	0	-0,12	7	7	4,33	24	0	
13.01.2023	92,31	52,36	39,95	100,54	96,92	98,37	97,1	0	-0,18	7	7	3,862	24	0	
14.01.2023	90,77	48,99	41,78	89,52	86,38	87,49	86,5	0	-0,12	7	7	3,613	24	0	
15.01.2023	90,73	48,23	42,5	84,51	81,56	82,53	81,63	0	-0,07	7	7	3,474	24	0	
16.01.2023	91,16	49,61	41,55	86,32	83,28	84,26	83,28	0	0	7	7	3,469	24	0	
17.01.2023	92,55	54,28	38,27	105,59	101,79	103,15	101,74	0	0,05	7	7	3,887	24	0	
18.01.2023	91,97	54,7	37,27	107,44	103,6	105,04	103,57	0	0,03	7	7	3,854	24	0	
19.01.2023	92,18	54,66	37,52	105,87	102,05	103,49	102,07	0	-0,02	7	7	3,821	24	0	
20.01.2023	92,21	55,51	36,7	109,16	105,26	106,73	105,22	0	0,04	7	7	3,863	24	0	
21.01.2023	90,98	55,05	35,93	110,67	106,78	108,3	106,73	0	0,05	7	7	3,82	24	0	
22.01.2023	86,68	51,37	35,31	103,03	99,68	100,9	99,64	0	0,04	7	7	3,51	24	0	
23.01.2023	86,98	50,34	36,64	93,93	90,85	92,12	91	0	-0,15	7	7	3,331	24	0	
Итого:				3622,5	3486,22	3541,5	3486,91	0	-0,69			129,276	768	0	
Средние:	93,53	56,18	37,35							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2224:00	12751,99	12376,29	12345,61	12178,74	0	197,55	348,679	4694	1
23/01/2324:00	16374,56	15862,51	15887,19	15665,65	0	196,86	477,955	5462	1
Итого:	3622,57	3486,22	3541,58	3486,91	0	-0,69	129,276	768	0

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

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



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



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2023

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

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 Mгас=_____ т.сут

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

Тхв= 7.00°C

G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 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	
23.12.2022	88,45	52,1	36,35	111,15	107,4	109,21	107,77	0	-0,37	7	7	3,888	24	0	
24.12.2022	82,19	47,41	34,78	100,07	97,14	98,54	97,51	0	-0,37	7	7	3,36	24	0	
25.12.2022	82,83	48,21	34,62	105,95	102,79	104,49	103,35	0	-0,56	7	7	3,58	24	0	
26.12.2022	88,2	48,68	39,52	94,93	91,79	93,33	92,29	0	-0,5	7	7	3,616	24	0	
27.12.2022	87,6	49,1	38,5	93,66	90,56	92,14	91,08	0	-0,52	7	7	3,499	24	0	
28.12.2022	92,14	57,09	35,05	123,91	119,47	122,01	120,19	0	-0,72	7	7	4,183	24	0	
29.12.2022	93,45	61,87	31,58	150,22	144,7	148,02	145,41	0	-0,71	7	7	4,564	24	0	
30.12.2022	92,63	59,89	32,74	200,98	193,74	184,65	181,63	0	12,11	7	7	6,391	24	0	
31.12.2022	97,05	61,11	35,94	250,64	240,83	222,59	218,76	0	22,07	7	7	8,622	24	0	
01.01.2023	102,87	67,63	35,24	255,31	244,23	228,19	223,47	0	20,76	7	7	8,608	24	0	
02.01.2023	99	60,98	38,02	209,51	200,96	184,55	181,33	0	19,63	7	7	7,573	24	0	
03.01.2023	90,54	50,81	39,73	173,27	167,27	147,15	145,35	0	21,92	7	7	6,654	24	0	
04.01.2023	92,18	50,93	41,25	170,94	164,79	143,75	142,01	0	22,78	7	7	6,814	24	0	
05.01.2023	92,67	57,13	35,54	221,16	213,15	193,23	190,32	0	22,83	7	7	7,545	24	0	
06.01.2023	92,64	59	33,64	235,18	226,68	207,2	203,86	0	22,82	7	7	7,583	24	0	
07.01.2023	94,06	57,83	36,23	218,56	210,42	190,81	187,85	0	22,57	7	7	7,653	24	0	
08.01.2023	105,26	66,01	39,25	250,62	239,29	221,22	216,86	0	22,43	7	7	9,446	24	0	
09.01.2023	110,47	73,54	36,93	276,9	263,3	250,42	244,41	0	18,89	7	7	9,773	24	0	
10.01.2023	109,24	70,83	38,41	262,05	249,4	235,39	230,11	0	19,29	7	7	9,579	24	0	
11.01.2023	101,96	64,11	37,85	246,19	235,63	218,22	214,04	0	21,59	7	7	8,853	24	0	
12.01.2023	96,43	57,51	38,92	215,28	206,93	187,58	184,71	0	22,22	7	7	8,054	24	0	
13.01.2023	92,17	52,81	39,36	191,05	184,19	162,1	159,97	0	24,22	7	7	7,232	24	0	
14.01.2023	90,55	48,69	41,86	172,22	166,22	143,93	142,33	0	23,89	7	7	6,963	24	0	
15.01.2023	90,52	48,19	42,33	168,04	162,2	138,75	137,23	0	24,97	7	7	6,879	24	0	
16.01.2023	90,96	50,2	40,76	177,68	171,45	147,82	146,11	0	25,34	7	7	7,008	24	0	
17.01.2023	92,42	55,29	37,13	212,74	205,08	183,36	180,77	0	24,31	7	7	7,61	24	0	
18.01.2023	91,81	54,73	37,08	211,96	204,39	181,51	178,97	0	25,42	7	7	7,548	24	0	
19.01.2023	92,02	54,13	37,89	205,55	198,17	175,59	173,17	0	25	7	7	7,478	24	0	
20.01.2023	92,08	56,23	35,85	217,21	209,44	186,98	184,24	0	25,2	7	7	7,502	24	0	
21.01.2023	90,88	55,96	34,92	216,9	209,3	187,51	184,73	0	24,57	7	7	7,251	24	0	
22.01.2023	86,54	50,99	35,55	200,77	194,32	171,01	168,88	0	25,44	7	7	6,856	24	0	
23.01.2023	86,71	49,37	37,34	185,13	179,17	154,59	152,83	0	26,34	7	7	6,713	24	0	
Итого:				6125,7	5894,4	5415,8	5331,54	0	562,86			218,878	768	0	
Средние:	93,39	56,19	37,19							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2224:00	12831,43	12445,06	12577,04	12413,16	0	31,9	381,175	4693	1
23/01/2324:00	18957,16	18339,46	17992,88	17744,7	0	594,76	600,053	5461	1
Итого:	6125,73	5894,4	5415,84	5331,54	0	562,86	218,878	768	0

103,822

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

В связи с выходом из строя прибора учета,
с 29.12.2022 по 23.01.2023: 103,822

(расчет выполнен согласно п.59.1 Правил № 354)

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 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2023

Расчет по 59.1 Правил № 354

Адрес МКД

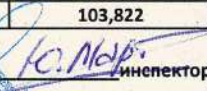
Чичерина 43, ИТП №4

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	8,877	17.09.2021	23.09.2021	6
окт.21	61,107	23.09.2021	24.10.2021	31
ноя.21	86,077	24.10.2021	23.11.2021	30
дек.21	98,594	23.11.2021	22.12.2021	29
янв.22	138,86	22.12.2021	23.01.2022	32
фев.22	117,04	23.01.2022	23.02.2022	31
мар.22	96,11	23.02.2022	23.03.2022	28
апр.22	62,612	23.03.2022	18.04.2022	26
май.22				
Итого	669,277			213

Расчет

Расчетный месяц		январь.23		
Период расчета	с	29.12.2022		
	по	23.01.2023		
Кол-во расчетных дней		26	0	0
Итого по расчету		81,696	0,000	0,000
По показаниям ОПУ (для досчета)		22,126	0,000	0,000
Итого к выставлению за расчетный месяц		103,822	0,000	0,000

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
 ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.
 24.01.2023

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

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

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

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246565

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x5802

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.12.2022	88,87	45,91	42,96	203,5	196,67	207,7	205,65	0,03	-8,98	7	7	8,446	24	0	
24.12.2022	83,08	45,22	37,86	214	207,61	217,7	215,6	0,01	-7,99	7	7	7,857	24	0	
25.12.2022	83,88	46,83	37,05	251,2	243,58	255,1	252,47	0	-8,89	7	7	9,021	24	0	
26.12.2022	89,28	47,07	42,21	221,7	214,19	226,1	223,77	0	-9,58	7	7	9,039	24	0	
27.12.2022	88,85	46,62	42,23	222,4	214,93	226,8	224,52	0	-9,59	7	7	9,079	24	0	
28.12.2022	93,18	56,05	37,13	337,7	325,36	342,9	337,93	0	-12,57	7	7	12,099	24	0	
29.12.2022	93,97	57,03	36,94	342,8	330,11	347,9	342,65	0	-12,54	7	7	12,209	24	0	
30.12.2022	93,28	53,31	39,97	301,1	290,09	306,2	302,17	0	-12,08	7	7	11,607	24	0	
31.12.2022	97,92	58,7	39,22	363,9	349,38	369,8	363,93	0	-14,55	7	7	13,722	24	0	
01.01.2023	103,68	65,04	38,64	381,4	364,62	387,6	380,17	0	-15,55	7	7	14,135	24	0	
02.01.2023	99,9	52,57	47,33	236	226,29	241,4	238,27	0,09	-11,98	7	7	10,727	24	0	
03.01.2023	91,49	45,15	46,34	197,8	190,8	202,2	200,25	0	-9,45	7	7	8,848	24	0	
04.01.2023	93,45	46,91	46,54	210,1	202,38	214,7	212,48	0,01	-10,1	7	7	9,425	24	0	
05.01.2023	93,53	56,07	37,46	327,6	315,53	332,4	327,55	0	-12,02	7	7	11,834	24	0	
06.01.2023	93,3	54,11	39,19	288	277,44	292,7	288,72	0,01	-11,28	7	7	10,881	24	0	
07.01.2023	95,67	56,23	39,44	304,9	293,24	309,8	305,22	0	-11,98	7	7	11,576	24	0	
08.01.2023	106,3	65,86	40,44	406	387,33	412,8	404,71	0	-17,38	7	7	15,714	24	0	
09.01.2023	111,18	67,06	44,12	377,4	358,67	385	377,18	0	-18,51	7	7	15,886	24	0	
10.01.2023	109,88	62,12	47,76	327,3	311,36	334,8	328,88	0,01	-17,52	7	7	14,919	24	0	
11.01.2023	102,51	53,95	48,56	271,1	259,41	277,4	273,64	0,03	-14,23	7	7	12,617	24	0	
12.01.2023	97	49	48	237,9	228,58	243,5	240,78	0,07	-12,2	7	7	10,988	24	0	
13.01.2023	92,86	46,33	46,53	214,8	206,99	219,5	217,28	0,03	-10,29	7	7	9,638	24	0	
14.01.2023	91,45	44,27	47,18	201,3	194,19	205,9	203,99	0	-9,8	7	7	9,164	24	0	
15.01.2023	91,38	44,08	47,3	198,4	191,39	202,9	201,05	0	-9,66	7	7	9,054	24	0	
16.01.2023	92,11	47,15	44,96	224,8	216,74	229,4	227,04	0	-10,3	7	7	9,751	24	0	
17.01.2023	93,4	53,09	40,31	288,3	277,74	293,1	289,25	0	-11,51	7	7	11,204	24	0	
18.01.2023	92,83	50,31	42,52	247,3	238,33	251,9	248,93	0,01	-10,6	7	7	10,138	24	0	
19.01.2023	93,13	50,4	42,73	242,7	233,85	247,2	244,24	0,02	-10,39	7	7	9,995	24	0	
20.01.2023	93,01	52,48	40,53	277,2	267,11	281,9	278,28	0	-11,17	7	7	10,835	24	0	
21.01.2023	91,74	51,16	40,58	258	248,84	262,4	259,18	0	-10,34	7	7	10,103	24	0	
22.01.2023	87,41	46,47	40,94	221,7	214,47	225,7	223,42	0,02	-8,95	7	7	8,781	24	0	
23.01.2023	87,88	46,94	40,94	230,9	223,28	235	232,57	0	-9,29	7	7	9,143	24	0	
Итого:				8629,2	8300,5	8789,4	8671,77	0,34	-371,27			348,435	768	0	
Средние:	94,29	51,98	42,3							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2224:00	55298,6	53726,08	56148,3	55364,71	0,57	-1638,63	1385,464	6903	0
23/01/2324:00	63927,8	62026,58	64937,7	64036,48	0,91	-2009,9	1733,899	7671	0
Итого:	8629,2	8300,5	8789,4	8671,77	0,34	-371,27	348,435	768	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Подпись

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2023

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

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

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

Тепловычислитель ВКГ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246540

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=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	
23.12.2022	88,47	48,73	39,74	217,6	210,33	210,5	208,15	0,04	2,18	7	7	8,361	24	0	
24.12.2022	82,62	45,83	36,79	214,6	208,25	208,3	206,25	0,01	2	7	7	7,66	24	0	
25.12.2022	83,39	46,58	36,81	242	234,72	234,7	232,3	0	2,42	7	7	8,637	24	0	
26.12.2022	88,8	49,44	39,36	235,1	227,19	227,5	224,89	0	2,3	7	7	8,944	24	0	
27.12.2022	88,34	48,81	39,53	232,5	224,76	225,1	222,63	0,01	2,13	7	7	8,888	24	0	
28.12.2022	92,71	56,3	36,41	328,3	316,45	318,2	313,53	0	2,92	7	7	11,536	24	0	
29.12.2022	93,52	57,81	35,71	345,3	332,61	334,7	329,52	0	3,09	7	7	11,894	24	0	
30.12.2022	92,8	54,84	37,96	311,6	300,33	301,8	297,59	0	2,74	7	7	11,413	24	0	
31.12.2022	97,41	58,43	38,98	356,3	342,22	344,6	339,17	0	3,05	7	7	13,367	24	0	
01.01.2023	103,17	65,69	37,48	383,8	367,07	371,1	363,85	0	3,22	7	7	13,802	24	0	
02.01.2023	99,3	55,42	43,88	260,2	249,56	251	247,41	0,04	2,15	7	7	10,975	24	0	
03.01.2023	91,05	50,5	40,55	231,9	223,76	224,5	221,84	0	1,92	7	7	9,082	24	0	
04.01.2023	92,95	51,02	41,93	237,6	228,95	229,7	226,89	0,01	2,06	7	7	9,605	24	0	
05.01.2023	93,04	56,91	36,13	328,4	316,45	318,3	313,54	0	2,91	7	7	11,448	24	0	
06.01.2023	92,81	55,34	37,47	298,7	287,87	289,4	285,27	0,01	2,6	7	7	10,803	24	0	
07.01.2023	95,07	56,28	38,79	299,7	288,36	289,9	285,63	0	2,73	7	7	11,203	24	0	
08.01.2023	105,76	65,77	39,99	396,5	378,44	382,4	374,92	0	3,52	7	7	15,187	24	0	
09.01.2023	110,59	66,56	44,03	371,4	353,12	357	349,86	0	3,26	7	7	15,617	24	0	
10.01.2023	109,27	62,3	46,97	332,5	316,46	319,2	313,55	0,02	2,91	7	7	14,92	24	0	
11.01.2023	101,95	56,3	45,65	291,4	278,97	280,5	276,38	0,07	2,59	7	7	12,769	24	0	
12.01.2023	96,48	52,47	44,01	264,5	254,22	255,1	251,82	0,03	2,4	7	7	11,205	24	0	
13.01.2023	92,36	51,79	40,57	252,9	243,82	244,8	241,75	0,02	2,07	7	7	9,898	24	0	
14.01.2023	90,94	51,06	39,88	236,3	228,03	228,9	226,11	0,01	1,92	7	7	9,1	24	0	
15.01.2023	90,87	50,49	40,38	237,9	229,57	230,4	227,65	0,01	1,92	7	7	9,277	24	0	
16.01.2023	91,62	51,07	40,55	245,5	236,77	237,7	234,82	0	1,95	7	7	9,61	24	0	
17.01.2023	92,87	54,69	38,18	289,7	279,18	280,9	276,99	0,01	2,19	7	7	10,673	24	0	
18.01.2023	92,3	52,13	40,17	256,3	247,09	248,1	244,98	0,01	2,11	7	7	9,935	24	0	
19.01.2023	92,58	52,58	40	261,2	251,77	253	249,75	0,01	2,02	7	7	10,082	24	0	
20.01.2023	92,51	53,7	38,81	280,4	270,29	271,8	268,16	0,01	2,13	7	7	10,503	24	0	
21.01.2023	91,15	52,77	38,38	262,6	253,38	254,7	251,39	0,01	1,99	7	7	9,735	24	0	
22.01.2023	86,91	49,97	36,94	247,1	239,11	240	237,18	0,01	1,93	7	7	8,837	24	0	
23.01.2023	87,4	50,18	37,22	250,6	242,42	243,3	240,44	0	1,98	7	7	9,028	24	0	
Итого:				9000,4	8661,52	8707,1	8584,21	0,34	77,31			343,994	768	0	
Средние:	93,78	54,11	39,66							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2224:00	34823,8	33807,01	33869,3	33423,47	1,88	383,54	965,463	5031	239
23/01/2324:00	43824,2	42468,53	42576,4	42007,68	2,22	460,85	1309,457	5799	239
Итого:	9000,4	8661,52	8707,1	8584,21	0,34	77,31	343,994	768	0

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

Представитель абонента

Директор ООО "УК "Домоуправ"

Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

Подпись

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ООО «УралЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2023

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

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Университетская Набережная, 64 (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= 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	
23.12.2022	88,63	46,84	41,79	209,73	202,7	210,33	208,18	0	-5,48	7	7	8,474	23	1	*
24.12.2022	82,59	43,25	39,34	213,56	207,24	214,64	212,78	0	-5,54	7	7	8,152	24	0	
25.12.2022	83,37	45,06	38,31	249,81	242,31	250,7	248,32	0	-6,01	7	7	9,28	24	0	
26.12.2022	88,75	46,24	42,51	228,03	220,39	228,37	226,09	0	-5,7	7	7	9,374	24	0	
27.12.2022	88,29	46,4	41,89	228,34	220,74	228,75	226,43	0	-5,69	7	7	9,25	24	0	
28.12.2022	92,67	53,18	39,49	321,02	309,41	321,03	316,83	0	-7,42	7	7	12,229	24	0	
29.12.2022	93,54	55,77	37,77	344,09	331,43	344,32	339,39	0	-7,96	7	7	12,535	24	0	
30.12.2022	92,82	52,3	40,52	305,64	294,56	305,6	301,72	0	-7,16	7	7	11,947	24	0	
31.12.2022	97,34	56,02	41,32	350,9	337,05	350,19	345,1	0	-8,05	7	7	13,953	24	0	
01.01.2023	103,09	61,75	41,34	364,44	348,58	363,3	356,97	0	-8,39	7	7	14,451	24	0	
02.01.2023	99,39	52,57	46,82	254,4	244	253,73	250,45	0	-6,45	7	7	11,446	24	0	
03.01.2023	90,98	46,61	44,37	211,9	204,47	212,39	210,23	0	-5,76	7	7	9,08	24	0	
04.01.2023	92,85	47,34	45,51	221,17	213,16	220,9	218,61	0	-5,45	7	7	9,71	24	0	
05.01.2023	93,03	53,34	39,69	314,48	303,01	314,17	310,02	0	-7,01	7	7	12,04	24	0	
06.01.2023	92,83	52,57	40,26	294,52	283,82	294,32	290,53	0	-6,71	7	7	11,442	24	0	
07.01.2023	94,86	53,57	41,29	298,96	287,68	298,34	294,37	0	-6,69	7	7	11,892	24	0	
08.01.2023	105,73	61,53	44,2	377,94	360,72	375,71	369,2	0	-8,48	7	7	15,989	24	0	
09.01.2023	110,58	64,29	46,29	379,26	360,61	375,55	368,5	0	-7,89	7	7	16,76	24	0	
10.01.2023	109,31	60,45	48,86	336,34	320,1	332,55	326,99	0	-6,89	7	7	15,694	24	0	
11.01.2023	102	53,79	48,21	288,68	276,35	286,56	282,69	0,01	-6,34	7	7	13,352	24	0	
12.01.2023	96,5	49,58	46,92	255,98	246,07	254,8	251,88	0,01	-5,81	7	7	11,561	24	0	
13.01.2023	92,37	48,02	44,35	231,89	223,55	231,52	229	0,02	-5,45	7	7	9,922	24	0	
14.01.2023	90,87	45,61	45,26	215,68	208,14	215,35	213,23	0	-5,09	7	7	9,424	24	0	
15.01.2023	90,83	45,31	45,52	217,83	210,22	217,38	215,3	0	-5,08	7	7	9,575	24	0	
16.01.2023	91,58	47,36	44,22	235,28	226,94	234,75	232,28	0	-5,34	7	7	10,041	24	0	
17.01.2023	92,9	51,38	41,52	288,57	278,1	287,83	284,26	0	-6,16	7	7	11,559	24	0	
18.01.2023	92,2	49,05	43,15	261,84	252,45	261,34	258,41	0,01	-5,96	7	7	10,903	24	0	
19.01.2023	92,39	48,83	43,56	254,28	245,14	253,89	251,03	0,02	-5,89	7	7	10,686	24	0	
20.01.2023	92,31	50,63	41,68	281,86	271,72	281,62	278,27	0	-6,55	7	7	11,336	24	0	
21.01.2023	91,03	49,62	41,41	274,48	264,86	274,46	271,28	0	-6,42	7	7	10,977	24	0	
22.01.2023	86,74	45,73	41,01	238,54	230,87	239,06	236,69	0	-5,82	7	7	9,468	24	0	
23.01.2023	87,17	46,57	40,6	243,04	235,14	243,53	241,05	0	-5,91	7	7	9,546	24	0	
Итого:				8792,4	8461,53	8776,9	8666,08	0,07	-204,55			362,048	767	1	
Средние:	93,73	50,95	42,78							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2224:00	35150,14	34116,3	33354,07	32929,15	0,23	1187,15	1016,994	4207	4
23/01/2324:00	43942,62	42577,83	42131,05	41595,23	0,3	982,6	1379,042	4974	5
Итого:	8792,48	8461,53	8776,98	8666,08	0,07	-204,55	362,048	767	1

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкорр = Qi/Трабх Тнш	0,4720

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

362,520 Гкал

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
Управляющая компания "Домоуправ-Челябинск" для документов
ИИН 7452138715
Ф.И.О. _____
Подпись _____
МП _____

Представитель теплоснабж. организации

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

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2023

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

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор №:8848
 Адрес:Университетская Набережная, 64 (ИТП-2Тип расходомера: _____
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 М сет.воды= _____ т.сут Mгас= _____ 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 00246650 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х72В1 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.12.2022	88,38	46,35	42,03	208,45	201,53	205,2	203,12	0,01	-1,59	7	7	8,469	24	0	
24.12.2022	82,38	44,87	37,51	207,36	201,27	204,7	202,76	0	-1,49	7	7	7,545	24	0	
25.12.2022	83,19	45,89	37,3	240,59	233,37	237,4	235,06	0	-1,69	7	7	8,706	24	0	
26.12.2022	88,54	46,83	41,71	219,23	211,92	215,7	213,46	0	-1,54	7	7	8,842	24	0	
27.12.2022	88,07	46,05	42,02	217,56	210,39	214,2	212,09	0	-1,7	7	7	8,843	24	0	
28.12.2022	92,46	54,05	38,41	308,7	297,56	304	299,88	0	-2,32	7	7	11,442	24	0	
29.12.2022	93,35	55,45	37,9	322,22	310,37	317,5	312,98	0	-2,61	7	7	11,783	24	0	
30.12.2022	92,64	53,16	39,48	299,69	288,86	294,9	291,01	0	-2,15	7	7	11,417	24	0	
31.12.2022	97,12	55,96	41,16	329,38	316,45	324,4	319,68	0	-3,23	7	7	13,047	24	0	
01.01.2023	102,85	61,76	41,09	338	323,34	333	327,2	0	-3,86	7	7	13,327	24	0	
02.01.2023	99,22	53,86	45,36	245,59	235,56	241,1	237,84	0	-2,28	7	7	10,704	24	0	
03.01.2023	90,75	46,08	44,67	205,6	198,41	202,1	200,07	0	-1,66	7	7	8,866	24	0	
04.01.2023	92,61	47,32	45,29	208,94	201,39	205,3	203,16	0	-1,77	7	7	9,129	24	0	
05.01.2023	92,83	53,46	39,37	289,49	278,96	285,2	281,42	0	-2,46	7	7	10,996	24	0	
06.01.2023	92,62	53,1	39,52	284	273,74	279,6	275,91	0,01	-2,17	7	7	10,832	24	0	
07.01.2023	94,51	52,11	42,4	272,54	262,33	267,9	264,51	0	-2,18	7	7	11,133	24	0	
08.01.2023	105,6	60,66	44,94	341,82	326,29	336,1	330,43	0	-4,14	7	7	14,702	24	0	
09.01.2023	110,36	66,37	43,99	374,95	356,57	370,4	363,06	0	-6,49	7	7	15,752	24	0	
10.01.2023	109,1	62,49	46,61	336,14	319,99	331,1	325,17	0	-5,18	7	7	14,974	24	0	
11.01.2023	101,81	55,62	46,19	281,16	269,15	276,9	272,92	2,02	-3,77	7	7	12,461	24	0	
12.01.2023	96,29	50,12	46,17	243,04	233,64	239,3	236,52	0	-2,88	7	7	10,8	24	0	
13.01.2023	92,15	47,37	44,78	220,7	212,8	217,6	215,33	0,02	-2,53	7	7	9,534	24	0	
14.01.2023	90,62	44,97	45,65	203,35	196,25	200,7	198,81	0	-2,56	7	7	8,963	24	0	
15.01.2023	90,6	45,14	45,46	206,19	199,02	203,5	201,56	0,01	-2,54	7	7	9,054	24	0	
16.01.2023	91,33	46,42	44,91	213,25	205,72	210,5	208,37	0,06	-2,65	7	7	9,244	24	0	
17.01.2023	92,64	50,51	42,13	255	245,76	252,1	249,1	0	-3,34	7	7	10,362	24	0	
18.01.2023	92,07	49,07	43	237,74	229,26	235	232,37	0	-3,11	7	7	9,867	24	0	
19.01.2023	92,34	49,16	43,18	230,7	222,42	228,1	225,5	0,01	-3,08	7	7	9,612	24	0	
20.01.2023	92,31	50,28	42,03	251,66	242,62	249	246,08	0	-3,46	7	7	10,206	24	0	
21.01.2023	91,06	50,01	41,05	249,31	240,56	246,9	244,01	0	-3,45	7	7	9,886	24	0	
22.01.2023	86,71	46,22	40,49	220,11	213,02	218,2	215,98	0	-2,96	7	7	8,624	24	0	
23.01.2023	87,17	46,74	40,43	225,79	218,44	223,8	221,48	0	-3,04	7	7	8,833	24	0	
Итого:				8288,2	7976,96	8171,4	8066,84	2,14	-89,88			337,955	768	0	
Средние:	93,55	51,17	42,38							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2224:00	37475,37	36400,48	36434,5	35929,99	0,87	470,49	958,531	4210	0
23/01/2324:00	45763,62	44377,44	44605,9	43996,83	3,01	380,61	1296,486	4978	0
Итого:	8288,25	7976,96	8171,4	8066,84	2,14	-89,88	337,955	768	0

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

Представитель абонента
 Директор ООО "УК "Домоуправ"

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

Представитель теплоснабж. организации

Подпись /Ю.О. Мартовская/
 Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2023

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

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Ул. Чичерина, 45 (19стр)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218012

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

TЗ=1

КС=0x8E25

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	BHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.12.2022	88,06	45,32	42,74	114	110,23	110,79	109,72	0	0,51	7	7	4,714	24	0	
24.12.2022	81,57	42,67	38,9	112,51	109,25	109,47	108,55	0	0,7	7	7	4,25	24	0	
25.12.2022	82,35	45,27	37,08	134,24	130,29	130,59	129,34	0	0,95	7	7	4,832	24	0	
26.12.2022	87,7	46,38	41,32	121,88	117,86	118,15	116,93	0	0,93	7	7	4,873	24	0	
27.12.2022	87,13	45,75	41,38	120,81	116,88	117,04	115,87	0	1,01	7	7	4,839	24	0	
28.12.2022	91,81	54,21	37,6	174,6	168,4	169,72	167,39	0	1,01	7	7	6,339	24	0	
29.12.2022	92,92	55,88	37,04	180,71	174,13	175,98	173,44	0	0,69	7	7	6,456	24	0	
30.12.2022	92,06	53	39,06	162,21	156,39	157,86	155,81	0	0,58	7	7	6,115	24	0	
31.12.2022	96,52	56,28	40,24	181,54	174,5	176,74	174,14	0	0,36	7	7	7,033	24	0	
01.01.2023	102,33	60,9	41,43	185,41	177,44	180,36	177,31	0	0,13	7	7	7,373	24	0	
02.01.2023	98,78	52,57	46,21	137,31	131,74	133,23	131,54	0	0,2	7	7	6,099	24	0	
03.01.2023	89,86	45,14	44,72	110,56	106,76	107,48	106,47	0	0,29	7	7	4,774	24	0	
04.01.2023	91,61	46,42	45,19	116,71	112,57	113,31	112,19	0	0,38	7	7	5,089	24	0	
05.01.2023	92,28	55,07	37,21	170,25	164,13	166,16	163,82	0	0,31	7	7	6,114	24	0	
06.01.2023	92,4	64,32	28,08	262,6	253,14	258,06	253,22	0	-0,08	7	7	7,121	24	0	
07.01.2023	93,52	65,46	28,06	255,53	246,15	250,54	245,65	0	0,5	7	7	6,927	24	0	
08.01.2023	105,01	62,41	42,6	199,69	190,71	193,19	189,75	0	0,96	7	7	8,151	24	0	
09.01.2023	110,05	69,45	40,6	230,53	219,3	223,51	218,68	0	0,62	7	7	8,941	24	0	
10.01.2023	108,91	73,27	35,64	257,29	244,98	250,71	244,72	0	0,26	7	7	8,774	24	0	
11.01.2023	101,74	73	28,74	289,14	276,8	283,16	276,47	0	0,33	7	7	7,986	24	0	
12.01.2023	96,43	72,16	24,27	315,95	303,69	310,26	303,06	0	0,63	7	7	7,392	24	0	
13.01.2023	92,32	71,32	21	335,29	323,24	329,45	321,99	0	1,25	7	7	6,807	24	0	
14.01.2023	90,85	71	19,85	345,91	333,81	340,88	333,21	0	0,6	7	7	6,641	24	0	
15.01.2023	90,88	71,86	19,02	350,48	338,23	345,83	337,87	0	0,36	7	7	6,448	24	0	
16.01.2023	90,78	67,17	23,61	141,76	136,8	139,38	136,48	0,01	0,32	7	7	3,25	14	10	*
17.01.2023	91,69	48,21	43,48	116,55	112,41	112,81	111,59	0	0,82	7	7	4,89	24	0	
18.01.2023	91,05	46,52	44,53	112,68	108,71	109,03	107,93	0	0,78	7	7	4,843	24	0	
19.01.2023	91,45	47,16	44,29	116,2	112,08	112,27	111,1	0	0,98	7	7	4,968	24	0	
20.01.2023	91,44	49,4	42,04	128,9	124,35	124,7	123,29	0	1,06	7	7	5,232	24	0	
21.01.2023	90,34	48,07	42,27	124,85	120,51	120,83	119,52	0	0,99	7	7	5,1	24	0	
22.01.2023	85,89	43,99	41,9	112,68	109,11	109,2	108,2	0	0,91	7	7	4,572	24	0	
23.01.2023	86,22	44,38	41,84	115,24	111,56	111,6	110,57	0	0,99	7	7	4,667	24	0	
Итого:				5834	5616,15	5692,2	5595,82	0,01	20,33			191,61	758	10	
Средние:	92,99	56,06	36,93							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2224:00	44106,51	42782,42	42989,22	42506,84	1,09	275,58	1462,442	10115	316
23/01/2324:00	49940,52	48398,57	48681,51	48102,66	1,1	295,91	1654,052	10873	326
Итого:	5834,01	5616,15	5692,29	5595,82	0,01	20,33	191,61	758	10

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкорр = Qi/Траб x Тнш	2,5278

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

194,138 Гкал

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 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2023

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

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Братьев Кашириных, 131 а ИТП-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239658

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x6F69

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.12.2022	84,89	45,52	39,37	85,8	83,12	84	83,16	0,02	-0,04	7	7	3,271	24	0	
24.12.2022	79,17	43,45	35,72	81,6	79,36	79,9	79,18	0,02	0,18	7	7	2,833	24	0	
25.12.2022	80,02	43,94	36,08	90,5	87,99	88,7	87,92	0,02	0,07	7	7	3,174	24	0	
26.12.2022	84,88	44,51	40,37	82,1	79,52	80,3	79,56	0,02	-0,04	7	7	3,209	24	0	
27.12.2022	84,46	43,19	41,27	83,3	80,74	81,4	80,66	0,02	0,08	7	7	3,331	24	0	
28.12.2022	89,01	50,8	38,21	107,3	103,67	105,1	103,84	0,01	-0,17	7	7	3,961	24	0	
29.12.2022	90,09	54,37	35,72	120,4	116,25	117,8	116,22	0,01	0,03	7	7	4,153	24	0	
30.12.2022	89,28	52,4	36,88	111,3	107,53	108,9	107,53	0,01	0	7	7	3,969	24	0	
31.12.2022	93,97	56,93	37,04	131,6	126,71	128,7	126,78	0,01	-0,07	7	7	4,701	24	0	
01.01.2023	99,55	64,14	35,41	140,9	135,11	137,8	135,2	0,01	-0,09	7	7	4,797	24	0	
02.01.2023	95,29	52,92	42,37	100,6	96,77	98,6	97,31	0,02	-0,54	7	7	4,107	24	0	
03.01.2023	87,03	45,09	41,94	81,5	78,87	80	79,21	0,01	-0,34	7	7	3,306	24	0	
04.01.2023	88,62	44,79	43,83	78,2	75,59	76,6	75,89	0,02	-0,3	7	7	3,315	24	0	
05.01.2023	89,38	52,22	37,16	106	102,4	104,3	102,97	0,01	-0,57	7	7	3,807	24	0	
06.01.2023	89,26	52,07	37,19	107,9	104,24	106,2	104,84	0,01	-0,6	7	7	3,882	24	0	
07.01.2023	91,52	54,85	36,67	111,7	107,72	110	108,46	0,01	-0,74	7	7	3,954	24	0	
08.01.2023	102,18	64,65	37,53	150,7	144,22	148,1	145,27	0	-1,05	7	7	5,426	24	0	
09.01.2023	106,79	67,79	39	147,9	141,07	145,5	142,49	0,02	-1,42	7	7	5,524	24	0	
10.01.2023	105,34	63,77	41,57	131,5	125,56	129,7	127,31	0,01	-1,75	7	7	5,239	24	0	
11.01.2023	98,13	55,18	42,95	113,9	109,35	112,7	111,12	0,01	-1,77	7	7	4,706	24	0	
12.01.2023	92,56	49,17	43,39	96,5	92,99	95,6	94,53	0,02	-1,54	7	7	4,039	24	0	
13.01.2023	88,47	45,56	42,91	84,7	81,86	84	83,15	0,01	-1,29	7	7	3,514	24	0	
14.01.2023	86,79	43,19	43,6	77	74,51	76,3	75,62	0,02	-1,11	7	7	3,248	24	0	
15.01.2023	86,75	42,5	44,25	77,2	74,68	76,6	75,98	0,02	-1,3	7	7	3,305	24	0	
16.01.2023	87,54	43,92	43,62	80,6	77,96	79,9	79,18	0,02	-1,22	7	7	3,401	24	0	
17.01.2023	89,1	49,58	39,52	97,2	93,9	96,6	95,5	0,01	-1,6	7	7	3,714	24	0	
18.01.2023	88,51	48,93	39,58	92,9	89,8	92,1	91,09	0,01	-1,29	7	7	3,553	24	0	
19.01.2023	88,68	47,45	41,23	89,8	86,77	89,1	88,15	0,02	-1,38	7	7	3,581	24	0	
20.01.2023	88,7	49,32	39,38	94,2	91,05	93,4	92,33	0,01	-1,28	7	7	3,587	24	0	
21.01.2023	87,57	49,7	37,87	95,6	92,46	95	93,9	0,01	-1,44	7	7	3,506	24	0	
22.01.2023	83,32	44,16	39,16	86	83,42	85,4	84,62	0,02	-1,2	7	7	3,266	24	0	
23.01.2023	83,7	43,58	40,12	85,9	83,28	85,3	84,56	0,01	-1,28	7	7	3,343	24	0	
Итого:				3222,3	3108,47	3173,6	3133,53	0,45	-25,06			122,722	768	0	
Средние:	90,01	50,3	39,71							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2224:00	21985,1	21399,36	21531,1	21283,34	4,4	116,02	597,219	7768	45
23/01/2324:00	25207,4	24507,83	24704,7	24416,87	4,85	90,96	719,941	8536	45
Итого:	3222,3	3108,47	3173,6	3133,53	0,45	-25,06	122,722	768	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Е.А. Просяникова/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2023

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

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 M грвс = _____ т.сут

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239659

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

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.12.2022	88,81	44,87	43,94	70	67,64	67,1	66,48	0	1,16	7	7	2,972	24	0	
24.12.2022	82,74	41,62	41,12	66,2	64,25	63,6	63,05	0	1,2	7	7	2,638	24	0	
25.12.2022	83,48	41,69	41,79	77,3	74,95	74,4	73,77	0	1,18	7	7	3,134	24	0	
26.12.2022	88,88	42,75	46,13	68,3	66	65,4	64,83	0	1,17	7	7	3,046	24	0	
27.12.2022	88,41	43,04	45,37	68,7	66,43	65,9	65,33	0	1,1	7	7	3,013	24	0	
28.12.2022	92,73	48,25	44,48	90,9	87,6	87,3	86,34	0	1,26	7	7	3,899	24	0	
29.12.2022	93,65	51,96	41,69	101,7	97,97	97,7	96,44	0	1,53	7	7	4,088	24	0	
30.12.2022	92,94	49,74	43,2	95	91,54	91,3	90,22	0	1,32	7	7	3,956	24	0	
31.12.2022	97,55	53,1	44,45	110,3	105,92	105,7	104,34	0	1,58	7	7	4,714	24	0	
01.01.2023	103,31	58,65	44,66	114,9	109,88	109,9	108,14	0	1,74	7	7	4,921	24	0	
02.01.2023	99,49	50,02	49,47	85	81,54	81,4	80,42	0	1,12	7	7	4,04	24	0	
03.01.2023	91,16	43,64	47,52	68,1	65,73	65,3	64,72	0	1,01	7	7	3,125	24	0	
04.01.2023	93,01	44,28	48,73	68,4	65,91	65,5	64,88	0	1,03	7	7	3,215	24	0	
05.01.2023	93,13	49,45	43,68	90,6	87,26	87,2	86,21	0	1,05	7	7	3,816	24	0	
06.01.2023	92,95	49,63	43,32	91,4	88,1	88	86,98	0	1,12	7	7	3,82	24	0	
07.01.2023	95,23	52,86	42,37	98,2	94,44	94,5	93,26	0	1,18	7	7	4,008	24	0	
08.01.2023	105,72	62,94	42,78	133,7	127,62	128,3	125,99	0	1,63	7	7	5,477	24	0	
09.01.2023	110,79	63,53	47,26	123,5	117,37	118	115,84	0	1,53	7	7	5,568	24	0	
10.01.2023	109,5	61,25	48,25	116,4	110,76	111,4	109,5	0	1,26	7	7	5,365	24	0	
11.01.2023	102,16	53,78	48,38	96,5	92,35	92,6	91,35	0,29	1	7	7	4,478	24	0	
12.01.2023	96,69	48,46	48,23	84,9	81,59	81,5	80,59	0,01	1	7	7	3,939	24	0	
13.01.2023	92,59	44,68	47,91	74,1	71,4	71,3	70,65	0	0,75	7	7	3,424	24	0	
14.01.2023	91,06	42,02	49,04	67,7	65,29	65,2	64,65	0	0,64	7	7	3,202	24	0	
15.01.2023	91,02	41,71	49,31	66,4	64,06	64	63,46	1,28	0,6	7	7	3,16	24	0	
16.01.2023	91,72	43,56	48,16	68,4	65,98	65,8	65,22	2,05	0,76	7	7	3,18	24	0	
17.01.2023	92,98	47,37	45,61	83,1	80,07	80,1	79,22	0	0,85	7	7	3,653	24	0	
18.01.2023	92,44	46,98	45,46	81,1	78,18	78,2	77,38	0	0,8	7	7	3,554	24	0	
19.01.2023	92,72	46,99	45,73	77	74,24	74,2	73,46	0	0,78	7	7	3,395	24	0	
20.01.2023	92,64	47,39	45,25	82,6	79,6	79,7	78,86	0	0,74	7	7	3,602	24	0	
21.01.2023	91,38	47,9	43,48	81,7	78,79	78,9	78,06	0	0,73	7	7	3,427	24	0	
22.01.2023	87,07	43,71	43,36	72,6	70,25	70,1	69,44	0	0,81	7	7	3,049	24	0	
23.01.2023	87,51	43,93	43,58	72	69,65	69,4	68,76	0	0,89	7	7	3,035	24	0	
Итого:				2746,7	2642,36	2638,9	2607,84	3,63	34,52			119,913	768	0	
Средние:	93,92	48,49	45,42							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2224:00	18564,7	18014,17	18205,5	17990,73	0,48	23,44	579,952	7767	0
23/01/2324:00	21311,4	20656,53	20844,4	20598,57	4,11	57,96	699,865	8535	0
Итого:	2746,7	2642,36	2638,9	2607,84	3,63	34,52	119,913	768	0

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

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

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

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2023

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

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

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

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239653

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0xВ584

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.12.2022	78,63	44,16	34,47	73,1	71,11	72,1	71,46	0	-0,35	7	7	2,444	24	0	
24.12.2022	81,83	40,37	41,46	68,1	66,1	67,4	66,85	0	-0,75	7	7	2,739	24	0	
25.12.2022	82,62	41,93	40,69	78,1	75,79	77,2	76,57	0	-0,78	7	7	3,085	24	0	
26.12.2022	85,79	43,21	42,58	70,4	68,16	69,4	68,78	0	-0,62	7	7	2,902	24	0	
27.12.2022	84,61	43,13	41,48	71,5	69,31	70,6	69,99	0	-0,68	7	7	2,874	24	0	
28.12.2022	89,95	50,94	39,01	98,5	95,12	97,2	96,03	0	-0,91	7	7	3,713	24	0	
29.12.2022	91,11	55,16	35,95	111,7	107,79	110,3	108,76	0	-0,97	7	7	3,877	24	0	
30.12.2022	92,21	52,15	40,06	101,8	98,15	100,4	99,14	0	-0,99	7	7	3,937	24	0	
31.12.2022	96,91	58,15	38,76	121,4	116,67	119,7	117,84	0	-1,17	7	7	4,533	24	0	
01.01.2023	102,65	65,39	37,26	131,7	126	129,6	127,1	0	-1,1	7	7	4,709	24	0	
02.01.2023	98,68	54,15	44,53	89,3	85,7	87,7	86,5	0	-0,8	7	7	3,822	24	0	
03.01.2023	89,99	44,77	45,22	69,4	67,05	68,3	67,68	0	-0,63	7	7	3,033	24	0	
04.01.2023	91,84	44,77	47,07	68,4	65,98	67,3	66,65	0	-0,67	7	7	3,109	24	0	
05.01.2023	92,36	52,36	40	98,6	95,07	97,2	95,95	0	-0,88	7	7	3,807	24	0	
06.01.2023	91,79	52,25	39,54	98,9	95,37	97,6	96,36	0	-0,99	7	7	3,773	24	0	
07.01.2023	94,4	55,95	38,45	105,2	101,26	103,6	102,08	0	-0,82	7	7	3,902	24	0	
08.01.2023	105,15	66,4	38,75	145	138,47	142,5	139,65	0	-1,18	7	7	5,382	24	0	
09.01.2023	110,07	67,92	42,15	134,1	127,54	131,5	128,76	0,01	-1,22	7	7	5,398	24	0	
10.01.2023	108,71	63,41	45,3	119,4	113,71	116,9	114,76	0	-1,05	7	7	5,169	24	0	
11.01.2023	101,35	55,71	45,64	104,2	99,78	102,3	100,82	0,04	-1,04	7	7	4,563	24	0	
12.01.2023	95,73	48,89	46,84	85,6	82,31	84	83,08	0	-0,77	7	7	3,861	24	0	
13.01.2023	91,08	44,42	46,66	75,5	72,85	74,2	73,54	0	-0,69	7	7	3,401	24	0	
14.01.2023	88,75	42,01	46,74	66,9	64,65	65,9	65,34	0	-0,69	7	7	3,023	24	0	
15.01.2023	88,52	40,97	47,55	64,9	62,75	63,9	63,35	0,01	-0,6	7	7	2,986	24	0	
16.01.2023	89,84	43,33	46,51	71,8	69,32	70,7	70,07	0	-0,75	7	7	3,225	24	0	
17.01.2023	88,71	49,83	38,88	91,7	88,63	90,4	89,35	0	-0,72	7	7	3,448	24	0	
18.01.2023	89,62	48,53	41,09	87,2	84,23	85,9	84,93	0	-0,7	7	7	3,464	24	0	
19.01.2023	90,32	48,12	42,2	82,5	79,64	81,4	80,51	0	-0,87	7	7	3,363	24	0	
20.01.2023	90,6	49,7	40,9	88,3	85,23	87	86	0	-0,77	7	7	3,487	24	0	
21.01.2023	90,53	49,25	41,28	86,9	83,85	85,7	84,71	0	-0,86	7	7	3,466	24	0	
22.01.2023	85,06	43,84	41,22	74,2	71,89	73,3	72,6	0	-0,71	7	7	2,964	24	0	
23.01.2023	77,68	43,69	33,99	74,5	72,52	73,6	72,94	0	-0,42	7	7	2,463	24	0	
Итого:				2908,8	2802	2864,8	2828,15	0,06	-26,15			115,922	768	0	
Средние:	91,78	50,15	41,63							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2224:00	15485,9	15025,11	15350,7	15194,57	0,23	-169,46	560,407	7763	0
23/01/2324:00	18394,7	17827,11	18215,5	18022,72	0,29	-195,61	676,329	8531	0
Итого:	2908,8	2802	2864,8	2828,15	0,06	-26,15	115,922	768	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись _____ Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.
М.П. «Управляющая компания «Домоуправ-Челябинск» для документов»
ИНН 74-02136715
ОГРН 5017003890

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

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2023

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

Абонент: 000 "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Братьев Кашириных, 131 а ИТП-4

Тип расходомера: ПРЭМ Ду

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут 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	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.12.2022	87,05	44,73	42,32	75,5	73,04	74,78	74,1	0	-1,06	7	7	3,093	24	0	
24.12.2022	81,1	41,78	39,32	72,4	70,32	71,83	71,25	0,01	-0,93	7	7	2,764	24	0	
25.12.2022	81,85	41,76	40,09	76,7	74,49	76,15	75,53	0	-1,04	7	7	2,986	24	0	
26.12.2022	87,06	43,32	43,74	71,6	69,27	70,85	70,25	0	-0,98	7	7	3,031	24	0	
27.12.2022	86,7	44,42	42,28	76	73,55	75,36	74,64	0	-1,09	7	7	3,11	24	0	
28.12.2022	91,15	49,84	41,31	94,3	91,01	93,79	92,71	0	-1,7	7	7	3,761	24	0	
29.12.2022	92,18	52,74	39,44	104,8	101,05	104,37	103,04	0	-1,99	7	7	3,991	24	0	
30.12.2022	91,42	50,51	40,91	100,8	97,26	100,45	99,25	0	-1,99	7	7	3,982	24	0	
31.12.2022	96,1	55,28	40,82	118,2	113,63	117,7	116,05	0	-2,42	7	7	4,645	24	0	
01.01.2023	101,8	61,66	40,14	121,6	116,44	120,83	118,74	0	-2,3	7	7	4,688	24	0	
02.01.2023	97,66	52,27	45,39	87,2	83,76	86,53	85,4	0	-1,64	7	7	3,808	24	0	
03.01.2023	89,39	45,81	43,58	75,5	72,95	74,88	74,13	0	-1,18	7	7	3,182	24	0	
04.01.2023	91,1	45,71	45,39	73	70,41	72,32	71,59	0	-1,18	7	7	3,198	24	0	
05.01.2023	91,57	51,03	40,54	95,4	92,01	95,26	94,11	0	-2,1	7	7	3,734	24	0	
06.01.2023	91,38	50,94	40,44	94	90,68	93,68	92,56	0	-1,88	7	7	3,669	24	0	
07.01.2023	93,77	54,26	39,51	104	100,14	103,88	102,45	0	-2,31	7	7	3,962	24	0	
08.01.2023	104,36	63,66	40,7	138,7	132,51	138,09	135,54	0	-3,03	7	7	5,41	24	0	
09.01.2023	109,18	64,37	44,81	125,9	119,83	124,46	122,11	0	-2,28	7	7	5,389	24	0	
10.01.2023	107,83	61,63	46,2	118,1	112,52	116,52	114,52	0	-2	7	7	5,218	24	0	
11.01.2023	100,59	55,27	45,32	104,1	99,75	103,19	101,7	0	-1,95	7	7	4,532	24	0	
12.01.2023	94,98	49,05	45,93	89,3	85,93	88,69	87,69	0	-1,76	7	7	3,948	24	0	
13.01.2023	90,82	45,75	45,07	79,5	76,72	78,99	78,19	0,01	-1,47	7	7	3,462	24	0	
14.01.2023	89,2	42,82	46,38	71,8	69,35	71,44	70,84	0	-1,49	7	7	3,214	24	0	
15.01.2023	89,1	41,83	47,27	69,1	66,76	68,7	68,14	0,01	-1,38	7	7	3,159	24	0	
16.01.2023	89,89	43,81	46,08	74,5	71,95	74,09	73,43	0	-1,48	7	7	3,316	24	0	
17.01.2023	91,37	48,67	42,7	89,4	86,2	89,08	88,09	0	-1,89	7	7	3,683	24	0	
18.01.2023	90,71	47,07	43,64	83,9	80,99	83,5	82,6	0	-1,61	7	7	3,537	24	0	
19.01.2023	90,97	47,36	43,61	82	79,13	81,43	80,58	0,01	-1,45	7	7	3,455	24	0	
20.01.2023	90,93	48,37	42,56	86,2	83,16	85,75	84,81	0	-1,65	7	7	3,543	24	0	
21.01.2023	89,66	47,48	42,18	83,9	81,03	83,6	82,71	0	-1,68	7	7	3,42	24	0	
22.01.2023	85,36	43,6	41,76	75,8	73,42	75,36	74,67	0,01	-1,25	7	7	3,066	24	0	
23.01.2023	85,81	43,99	41,82	75,6	73,21	75,36	74,67	0,04	-1,46	7	7	3,063	24	0	
Итого:				2888,8	2782,47	2870,9	2836,09	0,09	-53,62			119,019	768	0	
Средние:	92,25	49,39	42,85							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2224:00	24113,7	23398,25	24067,75	23713,62	3,4	-315,37	618,919	7763	0
23/01/2324:00	27002,5	26180,72	26938,66	26549,71	3,49	-368,99	737,938	8531	0
Итого:	2888,8	2782,47	2870,91	2836,09	0,09	-53,62	119,019	768	0

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

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

Представитель теплоснабж. организации

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

МП



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2023

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

Абонент: 000 "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

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

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00243856

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x8A7C

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	VHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.12.2022	89,03	55,44	33,59	308,2	297,81	302,8	298,51	0	-0,7	7	7	10,007	24	0	
24.12.2022	83,05	53,72	29,33	312,3	303	307,6	303,46	0	-0,46	7	7	8,889	24	0	
25.12.2022	83,75	50,98	32,77	336,5	326,32	331	327,01	0	-0,69	7	7	10,693	24	0	
26.12.2022	89,23	54,02	35,21	312,8	302,21	307	302,83	0	-0,62	7	7	10,652	24	0	
27.12.2022	88,72	52,79	35,93	307,2	296,91	301,4	297,51	0	-0,6	7	7	10,675	24	0	
28.12.2022	93	53,52	39,48	359,3	346,23	352	347,33	0	-1,1	7	7	13,683	24	0	
29.12.2022	93,96	55,01	38,95	378	363,99	370,3	365,08	0	-1,09	7	7	14,197	24	0	
30.12.2022	93,23	52,47	40,76	353,8	340,86	346,5	342,05	0	-1,19	7	7	13,912	24	0	
31.12.2022	97,79	56,2	41,59	404	387,95	395	389,23	0	-1,28	7	7	16,164	24	0	
01.01.2023	103,6	62,3	41,3	430,8	411,89	420,8	413,35	0	-1,46	7	7	17,06	24	0	
02.01.2023	99,73	59,42	40,31	340	326,03	332,3	326,93	0	-0,9	7	7	13,172	24	0	
03.01.2023	91,53	57,11	34,42	314	302,89	308,2	303,54	0	-0,65	7	7	10,441	24	0	
04.01.2023	93,38	57,37	36,01	316,1	304,52	310	305,31	0	-0,79	7	7	10,98	24	0	
05.01.2023	93,45	56,18	37,27	380,2	366,23	373,1	367,64	0	-1,41	7	7	13,67	24	0	
06.01.2023	93,27	56,51	36,76	368,7	355,21	361,9	356,55	0	-1,34	7	7	13,075	24	0	
07.01.2023	95,36	57,84	37,52	386,7	371,97	379,3	373,42	0	-1,45	7	7	13,979	24	0	
08.01.2023	106,04	63,1	42,94	465,2	443,92	454	445,75	0	-1,83	7	7	19,121	24	0	
09.01.2023	111,09	63,76	47,33	425,7	404,64	413,8	406,14	0	-1,5	7	7	19,232	24	0	
10.01.2023	109,83	61,78	48,05	398	378,67	387,1	380,34	0	-1,67	7	7	18,264	24	0	
11.01.2023	102,52	58,48	44,04	361,7	346,08	353	347,43	0	-1,35	7	7	15,278	24	0	
12.01.2023	97,04	56,21	40,83	338,9	325,59	331,7	326,85	0,02	-1,26	7	7	13,318	24	0	
13.01.2023	92,89	56,66	36,23	325	313,15	319	314,28	0	-1,13	7	7	11,361	24	0	
14.01.2023	91,45	56,33	35,12	321,8	310,44	316	311,34	0,02	-0,9	7	7	10,915	24	0	
15.01.2023	91,41	56,49	34,92	326,5	314,99	320,5	315,74	0	-0,75	7	7	11,012	24	0	
16.01.2023	92,09	55,91	36,18	336,9	324,84	330,4	325,61	0,01	-0,77	7	7	11,767	24	0	
17.01.2023	93,29	54,77	38,52	354,2	341,24	347	342,14	0	-0,9	7	7	13,161	24	0	
18.01.2023	92,71	51,51	41,2	304,7	293,65	298,4	294,71	0	-1,06	7	7	12,109	24	0	
19.01.2023	93,04	51,96	41,08	298,4	287,51	292,4	288,72	0	-1,21	7	7	11,827	24	0	
20.01.2023	92,93	52,48	40,45	323,9	312,11	317,3	313,23	0	-1,12	7	7	12,636	24	0	
21.01.2023	91,7	52,39	39,31	313,6	302,44	307,4	303,45	0	-1,01	7	7	11,899	24	0	
22.01.2023	87,35	50,51	36,84	282,6	273,42	277,6	274,31	0	-0,89	7	7	10,076	24	0	
23.01.2023	87,79	49,83	37,96	288,1	278,63	282,7	279,42	0	-0,79	7	7	10,578	24	0	
Итого:				11073	10655,3	10847	10689,2	0,05	-33,87			413,803	768	0	
Средние:	94,22	55,72	38,5							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2224:00	29337	28400,41	28832,6	28440,08	1,44	-39,67	903,659	2603	0
23/01/2324:00	40410,8	39055,75	39680,1	39129,29	1,49	-73,54	1317,462	3371	0
Итого:	11073,8	10655,34	10847,5	10689,21	0,05	-33,87	413,803	768	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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



ООО «УралЭнергоСбыт»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2023

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

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

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

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218018

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х3943

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.12.2022	88,29	46,1	42,19	122,99	118,88	119,3	118,11	0	0,77	7	7	5,015	24	0	
24.12.2022	82,23	43,75	38,48	111,08	107,82	107,78	106,78	0	1,04	7	7	4,149	24	0	
25.12.2022	83,01	44,18	38,83	124,94	121,23	120,91	119,83	0	1,4	7	7	4,708	24	0	
26.12.2022	88,37	45,5	42,87	121,38	117,35	116,91	115,77	0	1,58	7	7	5,033	24	0	
27.12.2022	87,87	45,45	42,42	120,33	116,39	115,97	114,86	0	1,53	7	7	4,939	24	0	
28.12.2022	92,36	50,36	42	160,47	154,7	154,91	153,08	0	1,62	7	7	6,505	24	0	
29.12.2022	93,32	52,88	40,44	173,42	167,09	167,89	165,7	0	1,39	7	7	6,765	24	0	
30.12.2022	92,58	51,59	40,99	165,75	159,78	160,62	158,66	0	1,12	7	7	6,556	24	0	
31.12.2022	97,26	55,32	41,94	193,79	186,15	188,05	185,41	0	0,74	7	7	7,822	24	0	
01.01.2023	103,03	62,54	40,49	209,25	200,15	203,25	199,63	0	0,52	7	7	8,129	24	0	
02.01.2023	99,25	58,09	41,16	167,32	160,49	162,52	159,98	0	0,51	7	7	6,62	24	0	
03.01.2023	90,9	53,23	37,67	142,87	137,86	139,26	137,41	0	0,45	7	7	5,198	24	0	
04.01.2023	92,74	54,69	38,05	146,98	141,66	143,13	141,12	0	0,54	7	7	5,397	24	0	
05.01.2023	92,9	55,05	37,85	175,24	168,86	170,75	168,35	0	0,51	7	7	6,4	24	0	
06.01.2023	92,68	54,47	38,21	170,47	164,27	165,98	163,71	0	0,56	7	7	6,286	24	0	
07.01.2023	94,77	56,26	38,51	175,45	168,85	170,69	168,2	0	0,65	7	7	6,511	24	0	
08.01.2023	105,59	64,17	41,42	224,16	213,98	217,5	213,44	0	0,54	7	7	8,891	24	0	
09.01.2023	110,43	63,18	47,25	196,28	186,65	189,62	186,18	0	0,47	7	7	8,854	24	0	
10.01.2023	109,09	58,99	50,1	175,27	166,86	169,09	166,36	0	0,5	7	7	8,389	24	0	
11.01.2023	101,74	52,63	49,11	152,11	145,67	147,03	145,14	0,01	0,53	7	7	7,169	24	0	
12.01.2023	96,18	48,69	47,49	135,42	130,2	131,06	129,62	0	0,58	7	7	6,192	24	0	
13.01.2023	92,01	46,27	45,74	119,92	115,65	116,15	114,99	0	0,66	7	7	5,295	24	0	
14.01.2023	90,53	44,77	45,76	114,72	110,74	111,06	110,03	0	0,71	7	7	5,069	24	0	
15.01.2023	90,48	44,63	45,85	110,3	106,46	106,7	105,73	0	0,73	7	7	4,882	24	0	
16.01.2023	91,13	45,34	45,79	116,54	112,44	112,66	111,58	0	0,86	7	7	5,148	24	0	
17.01.2023	92,5	47,75	44,75	138,03	133,07	133,56	132,12	0	0,95	7	7	5,96	24	0	
18.01.2023	91,88	46,58	45,3	129,25	124,64	124,95	123,68	0	0,96	7	7	5,648	24	0	
19.01.2023	92,19	47,36	44,83	130,96	126,25	126,59	125,27	0	0,98	7	7	5,666	24	0	
20.01.2023	92,14	48,56	43,58	139,4	134,42	134,92	133,44	0	0,98	7	7	5,863	24	0	
21.01.2023	90,92	47,53	43,39	133,55	128,87	129,22	127,87	0	1	7	7	5,597	24	0	
22.01.2023	86,59	44,91	41,68	123,61	119,64	119,6	118,47	0	1,17	7	7	4,988	24	0	
23.01.2023	86,99	44,83	42,16	124,53	120,49	120,25	119,13	0	1,36	7	7	5,081	24	0	
Итого:				4745,7	4567,56	4597,8	4539,65	0,01	27,91			194,725	768	0	
Средние:	93,49	50,8	42,69							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2224:00	46833,68	45418,93	45537,44	45005,95	0,1	412,98	1518,629	10427	4
23/01/2324:00	51579,46	49986,49	50135,32	49545,6	0,11	440,89	1713,354	11195	4
Итого:	4745,78	4567,56	4597,88	4539,65	0,01	27,91	194,725	768	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2023

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

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

T3=1

КС=0xD031

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.12.2022	88,46	49,21	39,25	100,6	97,23	98,7	97,57	0	-0,34	7	7	3,816	24	0	
24.12.2022	82,43	45,52	36,91	93,1	90,34	91,8	90,95	0	-0,61	7	7	3,333	24	0	
25.12.2022	83,13	45,93	37,2	98,2	95,24	96,7	95,73	0	-0,49	7	7	3,544	24	0	
26.12.2022	88,48	45,68	42,8	89,5	86,52	88	87,12	0	-0,6	7	7	3,703	24	0	
27.12.2022	87,96	45,53	42,43	85,4	82,58	84	83,17	0	-0,59	7	7	3,503	24	0	
28.12.2022	92,29	50,76	41,53	103,6	99,88	101,4	100,18	0	-0,3	7	7	4,152	24	0	
29.12.2022	93,3	54,25	39,05	120,6	116,2	117,9	116,29	0	-0,09	7	7	4,542	24	0	
30.12.2022	92,59	53,63	38,96	116,7	112,48	114	112,47	0	0,01	7	7	4,386	24	0	
31.12.2022	97,19	56,49	40,7	129	123,93	125,7	123,86	0	0,07	7	7	5,052	24	0	
01.01.2023	102,94	62,09	40,85	139	132,95	134,8	132,44	0	0,51	7	7	5,442	24	0	
02.01.2023	99,07	56,61	42,46	112,8	108,24	109,9	108,27	0	-0,03	7	7	4,605	24	0	
03.01.2023	90,77	48,95	41,82	90,7	87,56	89,1	88,11	0	-0,55	7	7	3,663	24	0	
04.01.2023	92,57	48,72	43,85	88,2	85,02	86,5	85,57	0	-0,55	7	7	3,731	24	0	
05.01.2023	92,7	52,55	40,15	105,7	101,87	103,6	102,27	0	-0,4	7	7	4,096	24	0	
06.01.2023	92,57	54,73	37,84	115,2	111,04	112,6	111,06	0	-0,02	7	7	4,208	24	0	
07.01.2023	94,7	55,38	39,32	114,3	110	111,7	110,1	0	-0,1	7	7	4,329	24	0	
08.01.2023	105,5	64,87	40,63	150,7	143,87	145,9	143,13	0	0,74	7	7	5,865	24	0	
09.01.2023	110,39	66,84	43,55	146,6	139,44	141,6	138,73	0	0,71	7	7	6,1	24	0	
10.01.2023	109,08	62,8	46,28	138,7	132,05	134,2	131,77	0	0,28	7	7	6,134	24	0	
11.01.2023	101,83	58,98	42,85	128,2	122,75	124,6	122,62	0	0,13	7	7	5,274	24	0	
12.01.2023	96,32	53,11	43,21	110,7	106,41	108,1	106,68	0	-0,27	7	7	4,603	24	0	
13.01.2023	92,22	50,39	41,83	99	95,46	97,1	95,94	0	-0,48	7	7	3,996	24	0	
14.01.2023	90,65	47,41	43,24	87,5	84,44	86,1	85,22	0	-0,78	7	7	3,652	24	0	
15.01.2023	90,59	46,46	44,13	85,3	82,32	83,9	83,08	0	-0,76	7	7	3,634	24	0	
16.01.2023	91,24	46,27	44,97	85,9	82,85	84,5	83,67	0	-0,82	7	7	3,729	24	0	
17.01.2023	92,55	50,69	41,86	98,8	95,23	97	95,84	0	-0,61	7	7	3,989	24	0	
18.01.2023	92,03	51,24	40,79	99,9	96,31	98,1	96,93	0	-0,62	7	7	3,93	24	0	
19.01.2023	92,24	49,93	42,31	95,8	92,38	94	92,91	0	-0,53	7	7	3,911	24	0	
20.01.2023	92,2	51,59	40,61	99,4	95,82	97,5	96,3	0	-0,48	7	7	3,896	24	0	
21.01.2023	90,97	51,86	39,11	104,1	100,44	102,1	100,83	0	-0,39	7	7	3,929	24	0	
22.01.2023	86,71	48,05	38,66	95,8	92,73	94,3	93,28	0	-0,55	7	7	3,587	24	0	
23.01.2023	87,09	47,31	39,78	91,6	88,65	90,3	89,35	0	-0,7	7	7	3,526	24	0	
Итого:				3420,6	3292,23	3345,7	3301,44	0	-9,21			135,86	768	0	
Средние:	93,52	52,3	41,21							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2224:00	20412,3	19844,4	19889,1	19627,59	0	216,81	525,257	6879	0
23/01/2324:00	23832,9	23136,63	23234,8	22929,03	0	207,6	661,117	7647	0
Итого:	3420,6	3292,23	3345,7	3301,44	0	-9,21	135,86	768	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкортр = Qi/Трабх 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.
24.01.2023

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

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

Заводской номер 00000001 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х7917 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.12.2022	89,03	50,31	38,72	91,8	88,72	89,7	88,61	0	0,11	7	7	3,436	24	0	
24.12.2022	83,01	47,05	35,96	82,7	80,24	81,1	80,27	0	-0,03	7	7	2,883	24	0	
25.12.2022	83,7	47,28	36,42	87,2	84,54	85,5	84,58	0	-0,04	7	7	3,078	24	0	
26.12.2022	89,12	47,78	41,34	78,2	75,55	76,4	75,55	0	0	7	7	3,125	24	0	
27.12.2022	88,64	47,13	41,51	75,7	73,16	73,9	73,16	0	0	7	7	3,038	24	0	
28.12.2022	92,92	52,21	40,71	94,4	90,98	92,2	91,02	0	-0,04	7	7	3,708	24	0	
29.12.2022	93,83	55,77	38,06	111	106,91	108,3	106,75	0	0,16	7	7	4,071	24	0	
30.12.2022	93,14	53,8	39,34	104,9	101,08	102,3	100,93	0	0,15	7	7	3,981	24	0	
31.12.2022	97,75	57,52	40,23	119,7	114,93	116,6	114,82	0	0,11	7	7	4,631	24	0	
01.01.2023	103,48	64,07	39,41	130,4	124,68	126,9	124,53	0	0,15	7	7	4,928	24	0	
02.01.2023	99,68	57,01	42,67	104,8	100,48	102	100,45	0	0,03	7	7	4,296	24	0	
03.01.2023	91,44	48,66	42,78	82,3	79,36	80,4	79,51	0	-0,15	7	7	3,398	24	0	
04.01.2023	93,26	47,79	45,47	77,5	74,68	75,7	74,9	0	-0,22	7	7	3,397	24	0	
05.01.2023	93,31	52,6	40,71	95,1	91,63	92,9	91,69	0	-0,06	7	7	3,736	24	0	
06.01.2023	93,14	54,36	38,78	104,2	100,36	101,9	100,51	0	-0,15	7	7	3,894	24	0	
07.01.2023	95,37	56,05	39,32	104	100,02	101,6	100,13	0	-0,11	7	7	3,94	24	0	
08.01.2023	105,99	66,85	39,14	142,5	135,98	139	136,2	0	-0,22	7	7	5,341	24	0	
09.01.2023	110,94	68,54	42,4	136,9	130,13	133,9	131,1	0	-0,97	7	7	5,541	24	0	
10.01.2023	109,61	65,97	43,64	128,9	122,67	125,5	123,04	0	-0,37	7	7	5,375	24	0	
11.01.2023	102,37	60,85	41,52	120,1	114,94	117,1	115,1	0	-0,16	7	7	4,789	24	0	
12.01.2023	96,92	53,88	43,04	101,9	97,92	99,4	98,05	0	-0,13	7	7	4,223	24	0	
13.01.2023	92,79	50,33	42,46	88,7	85,47	86,8	85,76	0	-0,29	7	7	3,632	24	0	
14.01.2023	91,34	47,67	43,67	79,2	76,43	77,4	76,58	0	-0,15	7	7	3,339	24	0	
15.01.2023	91,22	45,93	45,29	75,8	73,14	74,2	73,42	0	-0,28	7	7	3,315	24	0	
16.01.2023	91,94	47,19	44,75	75,9	73,19	74,3	73,51	0	-0,32	7	7	3,279	24	0	
17.01.2023	93,18	50,99	42,19	88,9	85,67	87	85,94	0	-0,27	7	7	3,618	24	0	
18.01.2023	92,66	50,81	41,85	88	84,82	86	84,95	0	-0,13	7	7	3,553	24	0	
19.01.2023	92,87	50,7	42,17	85,4	82,28	83,7	82,69	0	-0,41	7	7	3,472	24	0	
20.01.2023	92,83	51,58	41,25	88	84,83	86	84,93	0	-0,1	7	7	3,501	24	0	
21.01.2023	91,51	51,5	40,01	90,9	87,7	89,1	88,01	0	-0,31	7	7	3,511	24	0	
22.01.2023	87,28	47,98	39,3	85,6	82,81	83,9	82,99	0	-0,18	7	7	3,255	24	0	
23.01.2023	87,71	47,62	40,09	81,8	79,15	80,2	79,31	0	-0,16	7	7	3,175	24	0	
Итого:				3102,4	2984,45	3030,9	2988,99	0	-4,54			122,459	768	0	
Средние:	94,12	53,05	41,06							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2224:00	15767,2	15308,4	15554,2	15362,99	0	-54,59	459,753	6878	0
23/01/2324:00	18869,6	18292,85	18585,1	18351,98	0	-59,13	582,212	7646	0
Итого:	3102,4	2984,45	3030,9	2988,99	0	-4,54	122,459	768	0

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

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

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
 ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.
 24.01.2023

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

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

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

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239655

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хЕ218

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.12.2022	88,31	48,94	39,37	90,5	87,49	87,4	86,38	0	1,11	7	7	3,446	24	0	
24.12.2022	82,39	45	37,39	84,6	82,11	82	81,22	0	0,89	7	7	3,069	24	0	
25.12.2022	83	44,66	38,34	81,1	78,71	78,7	77,98	0	0,73	7	7	3,017	24	0	
26.12.2022	88,33	46,05	42,28	74,5	72	72	71,29	0	0,71	7	7	3,046	24	0	
27.12.2022	87,86	44,85	43,01	75,6	73,1	73	72,3	0	0,8	7	7	3,146	24	0	
28.12.2022	92,22	50,38	41,84	93,2	89,84	89,7	88,63	0	1,21	7	7	3,761	24	0	
29.12.2022	93,25	55,21	38,04	111,3	107,27	107,2	105,69	0	1,58	7	7	4,087	24	0	
30.12.2022	92,55	54,36	38,19	110	106,04	105,9	104,45	0	1,59	7	7	4,055	24	0	
31.12.2022	97,18	56,52	40,66	123,4	118,54	118,4	116,67	0	1,87	7	7	4,828	24	0	
01.01.2023	102,91	64,58	38,33	134,5	128,65	128,6	126,17	0	2,48	7	7	4,945	24	0	
02.01.2023	99,01	56,69	42,32	103,7	99,48	99,2	97,74	0	1,74	7	7	4,218	24	0	
03.01.2023	90,79	48,77	42,02	85,6	82,6	82	81,06	0	1,54	7	7	3,474	24	0	
04.01.2023	92,47	48,08	44,39	78,8	75,93	75,5	74,7	0	1,23	7	7	3,372	24	0	
05.01.2023	92,62	50,87	41,75	95,1	91,67	91,2	90,1	0	1,57	7	7	3,83	24	0	
06.01.2023	92,49	53,21	39,28	103,6	99,85	99,3	98	0	1,85	7	7	3,927	24	0	
07.01.2023	94,6	54,2	40,4	102,6	98,73	98,5	97,15	0	1,58	7	7	3,993	24	0	
08.01.2023	105,52	64,02	41,5	139	132,71	132,8	130,32	0	2,39	7	7	5,523	24	0	
09.01.2023	110,36	67,33	43,03	133,7	127,16	130,1	127,45	0	-0,29	7	7	5,493	24	0	
10.01.2023	109,06	65,16	43,9	128	121,86	125,1	122,68	0	-0,82	7	7	5,37	24	0	
11.01.2023	101,83	58,98	42,85	117	112,02	114,5	112,66	0	-0,64	7	7	4,81	24	0	
12.01.2023	96,27	51,76	44,51	94,5	90,84	92,9	91,73	0	-0,89	7	7	4,049	24	0	
13.01.2023	92,1	48,96	43,14	85,2	82,16	83,9	82,96	0	-0,8	7	7	3,547	24	0	
14.01.2023	90,53	44,95	45,58	72,7	70,18	71,5	70,81	0,01	-0,63	7	7	3,2	24	0	
15.01.2023	90,45	43,48	46,97	71,8	69,32	70,8	70,2	0	-0,88	7	7	3,259	24	0	
16.01.2023	91,08	44,52	46,56	70,2	67,73	69,1	68,46	0	-0,73	7	7	3,158	24	0	
17.01.2023	92,41	47,53	44,88	81,2	78,29	80,1	79,22	0	-0,93	7	7	3,516	24	0	
18.01.2023	91,88	47,45	44,43	81,5	78,6	80,4	79,55	0	-0,95	7	7	3,493	24	0	
19.01.2023	92,1	47,67	44,43	81,5	78,57	80,4	79,56	0	-0,99	7	7	3,492	24	0	
20.01.2023	92,09	48,55	43,54	83,6	80,61	82,5	81,58	0	-0,97	7	7	3,511	24	0	
21.01.2023	90,79	48,94	41,85	86,4	83,38	85,4	84,46	0	-1,08	7	7	3,492	24	0	
22.01.2023	86,61	46,15	40,46	82,9	80,24	82,1	81,26	0	-1,02	7	7	3,248	24	0	
23.01.2023	86,98	44,54	42,44	75,9	73,45	75	74,3	0	-0,85	7	7	3,12	24	0	
Итого:				3033,2	2919,13	2945,2	2906,73	0,01	12,4			122,495	768	0	
Средние:	93,43	51,32	42,11							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2224:00	17242,4	16756,85	16425,5	16217,36	2,56	539,49	475,286	6878	0
23/01/2324:00	20275,6	19675,98	19370,7	19124,09	2,57	551,89	597,781	7646	0
Итого:	3033,2	2919,13	2945,2	2906,73	0,01	12,4	122,495	768	0

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

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



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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2023

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

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848.

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

Тип расходомера:

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

М сет.воды= т.сут Mгвс= т.сут

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

Тхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248273

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х9С62

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.12.2022	88,57	44,7	43,87	244,1	235,96	238,7	236,45	0,03	-0,49	7	7	10,353	24	0	
24.12.2022	82,53	41,88	40,65	234,3	227,38	230	228,12	0,01	-0,74	7	7	9,238	24	0	
25.12.2022	83,29	43,17	40,12	271,7	263,56	266,4	264,07	0	-0,51	7	7	10,57	24	0	
26.12.2022	88,73	45,51	43,22	275,3	266,07	269,3	266,68	0	-0,61	7	7	11,502	24	0	
27.12.2022	88,27	43,91	44,36	276,8	267,62	271	268,55	0	-0,93	7	7	11,872	24	0	
28.12.2022	92,58	53,27	39,31	410,6	395,76	402,3	396,99	0	-1,23	7	7	15,574	24	0	
29.12.2022	93,43	55,19	38,24	427,6	411,92	419	413,07	0	-1,15	7	7	15,774	24	0	
30.12.2022	92,7	52,59	40,11	381,7	367,88	373,9	369,12	0	-1,24	7	7	14,769	24	0	
31.12.2022	97,3	57,97	39,33	461,4	443,22	451,7	444,69	0	-1,47	7	7	17,464	24	0	
01.01.2023	103,04	63,8	39,24	479,3	458,42	468,3	459,62	0,01	-1,2	7	7	18,042	24	0	
02.01.2023	99,39	52,03	47,36	300,5	288,19	292,8	289,08	0,02	-0,89	7	7	13,676	24	0	
03.01.2023	90,89	44,72	46,17	243,2	234,72	237,6	235,38	0	-0,66	7	7	10,842	24	0	
04.01.2023	92,8	45,81	46,99	261,8	252,29	255,7	253,19	0	-0,9	7	7	11,865	24	0	
05.01.2023	92,93	54,23	38,7	399,1	384,6	390,9	385,57	0	-0,97	7	7	14,898	24	0	
06.01.2023	92,73	52,77	39,96	358,5	345,51	350,9	346,34	0	-0,83	7	7	13,825	24	0	
07.01.2023	94,94	54,57	40,37	374,9	360,76	366,9	361,81	0	-1,05	7	7	14,589	24	0	
08.01.2023	105,66	63,99	41,67	496,9	474,28	484,6	475,61	0	-1,33	7	7	19,825	24	0	
09.01.2023	110,48	66,15	44,33	496,3	471,93	482,6	473,04	0	-1,11	7	7	21,01	24	0	
10.01.2023	109,2	61,41	47,79	429	408,36	416,9	409,7	0,01	-1,34	7	7	19,583	24	0	
11.01.2023	101,89	53,04	48,85	345,3	330,53	336	331,57	0,02	-1,04	7	7	16,181	24	0	
12.01.2023	96,36	47,5	48,86	293,3	281,92	286	282,97	0,01	-1,05	7	7	13,792	24	0	
13.01.2023	92,31	45,56	46,75	263,3	253,82	257,4	254,9	0,01	-1,08	7	7	11,873	24	0	
14.01.2023	90,82	43,61	47,21	246,7	238,07	241,4	239,25	0	-1,18	7	7	11,245	24	0	
15.01.2023	90,82	43,51	47,31	246,8	238,17	241,4	239,24	0,01	-1,07	7	7	11,271	24	0	
16.01.2023	91,52	45,76	45,76	268,8	259,3	263,1	260,5	0,01	-1,2	7	7	11,871	24	0	
17.01.2023	92,78	51,62	41,16	351,4	338,65	344,4	340,1	0	-1,45	7	7	13,949	24	0	
18.01.2023	92,21	48,42	43,79	300,1	289,32	293,8	290,56	0,01	-1,24	7	7	12,681	24	0	
19.01.2023	92,57	49,55	43,02	308,1	296,97	301,8	298,31	0,02	-1,34	7	7	12,787	24	0	
20.01.2023	92,41	50,71	41,7	328,6	316,76	322	318,13	0,21	-1,37	7	7	13,223	24	0	
21.01.2023	91,19	49,18	42,01	304,4	293,71	298,2	294,8	0,01	-1,09	7	7	12,347	24	0	
22.01.2023	86,84	44,78	42,06	257,7	249,41	253	250,62	0,01	-1,21	7	7	10,488	24	0	
23.01.2023	87,32	45,54	41,78	286,7	277,36	281,2	278,46	0	-1,1	7	7	11,588	24	0	
Итого:				10624	10222,4	10389	10256,4	0,4	-34,07			438,567	768	0	
Средние:	93,7	50,51	43,18							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2224:00	25291,6	24464,89	24741,1	24466,44	1,45	-1,55	944,532	2602	0
23/01/2324:00	35915,8	34687,31	35130,3	34722,93	1,85	-35,62	1383,099	3370	0
Итого:	10624,2	10222,42	10389,2	10256,49	0,4	-34,07	438,567	768	0

Тепловая энергия израсходованная за период вештагных 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. Просняникова/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



Ю.О. Мартовская
Подпись

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2023

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

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°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244019

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x0C33

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.12.2022	88,26	44,69	43,57	162	156,59	159,7	158,19	0,01	-1,6	7	7	6,824	24	0	
24.12.2022	82,66	43,09	39,57	162,7	157,91	160,9	159,51	0	-1,6	7	7	6,246	24	0	
25.12.2022	83,34	44,23	39,11	170,4	165,27	168,5	166,97	0	-1,7	7	7	6,462	24	0	
26.12.2022	88,7	44,08	44,62	150	144,97	148,1	146,74	0,01	-1,77	7	7	6,472	24	0	
27.12.2022	88,31	45,27	43,04	160,4	155,07	158,3	156,75	0	-1,68	7	7	6,677	24	0	
28.12.2022	92,47	47,64	44,83	175,1	168,79	172,3	170,45	0	-1,66	7	7	7,569	24	0	
29.12.2022	93,36	48,33	45,03	178,9	172,34	175,9	173,96	0	-1,62	7	7	7,766	24	0	
30.12.2022	92,72	48,05	44,67	183,4	176,77	180,3	178,36	0	-1,59	7	7	7,899	24	0	
31.12.2022	97,32	52,32	45	216,9	208,33	212,7	209,97	0	-1,64	7	7	9,387	24	0	
01.01.2023	102,88	53,75	49,13	191,7	183,38	187,3	184,78	0	-1,4	7	7	9,03	24	0	
02.01.2023	98,91	49,12	49,79	164,3	157,62	160,8	158,98	0	-1,36	7	7	7,859	24	0	
03.01.2023	91,01	44,73	46,28	150,8	145,53	148,6	147,21	0	-1,68	7	7	6,735	24	0	
04.01.2023	92,86	44,85	48,01	148,3	142,91	145,9	144,52	0,01	-1,61	7	7	6,864	24	0	
05.01.2023	92,87	47,36	45,51	173,2	166,92	170,3	168,5	0	-1,58	7	7	7,602	24	0	
06.01.2023	92,66	47,59	45,07	176,4	170,04	173,4	171,53	0	-1,49	7	7	7,667	24	0	
07.01.2023	94,71	48,53	46,18	177,5	170,83	174,4	172,49	0	-1,66	7	7	7,897	24	0	
08.01.2023	105,39	57,21	48,18	220,5	210,5	215,8	212,53	0,15	-2,03	7	7	10,172	24	0	
09.01.2023	110,26	54,08	56,18	185,5	176,43	180,3	177,84	0,26	-1,41	7	7	9,943	24	0	
10.01.2023	108,95	53,6	55,35	189,3	180,21	184,1	181,65	0,01	-1,44	7	7	10,002	24	0	
11.01.2023	101,77	50,38	51,39	182,2	174,45	177,9	175,79	0,01	-1,34	7	7	8,982	24	0	
12.01.2023	96,41	46,88	49,53	169,5	162,95	166	164,27	0	-1,32	7	7	8,081	24	0	
13.01.2023	92,28	44,87	47,41	159,8	154,07	156,9	155,41	0,01	-1,34	7	7	7,306	24	0	
14.01.2023	90,9	43,01	47,89	150,1	144,85	147,7	146,4	0	-1,55	7	7	6,939	24	0	
15.01.2023	90,79	42,23	48,56	145,6	140,52	143,3	142,12	0	-1,6	7	7	6,825	24	0	
16.01.2023	91,54	44,23	47,31	151,1	145,75	148,8	147,42	0	-1,67	7	7	6,896	24	0	
17.01.2023	92,72	46,34	46,38	165,4	159,42	162,6	160,96	0	-1,54	7	7	7,401	24	0	
18.01.2023	92,2	45,48	46,72	160,9	155,13	158,5	156,99	0	-1,86	7	7	7,25	24	0	
19.01.2023	92,43	45,21	47,22	160,5	154,7	158	156,5	0	-1,8	7	7	7,307	24	0	
20.01.2023	92,41	46,59	45,82	165,1	159,15	162,7	161,04	0	-1,89	7	7	7,297	24	0	
21.01.2023	90,96	46,01	44,95	165,6	159,79	163,3	161,66	0	-1,87	7	7	7,186	24	0	
22.01.2023	86,9	44,2	42,7	160,6	155,41	158,8	157,36	0	-1,95	7	7	6,639	24	0	
23.01.2023	87,38	44,93	42,45	161,2	155,93	159,4	157,89	0	-1,96	7	7	6,619	24	0	
Итого:				5434,9	5232,53	5341,5	5284,74	0,47	-52,21			243,801	768	0	
Средние:	93,63	47,15	46,48							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2224:00	20714	20107,45	20628,8	20392,81	1,45	-285,36	658,281	4402	0
23/01/2324:00	26148,9	25339,98	25970,3	25677,55	1,92	-337,57	902,082	5170	0
Итого:	5434,9	5232,53	5341,5	5284,74	0,47	-52,21	243,801	768	0

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

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

Представитель теплоснабж.организации

Ю.О. Мартовская/
Подпись _____ Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2023

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

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 44 (ИТП-2)

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237477

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=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	
23.12.2022	88,83	44,51	44,32	107,7	104,07	104,36	103,38	0	0,69	7	7	4,613	24	0	
24.12.2022	83,08	42,49	40,59	103,77	100,7	100,96	100,12	0	0,58	7	7	4,084	24	0	
25.12.2022	83,88	44,1	39,78	117,63	114,08	114,46	113,44	0	0,64	7	7	4,535	24	0	
26.12.2022	89,26	50,09	39,17	131,24	126,78	127,46	125,97	0	0,81	7	7	4,969	24	0	
27.12.2022	88,93	56,67	32,26	162,41	156,97	158,68	156,34	0	0,63	7	7	5,071	24	0	
28.12.2022	93,11	54,77	38,34	161,81	155,92	157,35	155,15	0	0,77	7	7	5,989	24	0	
29.12.2022	93,88	50,79	43,09	145,19	139,8	140,69	139,03	0	0,77	7	7	6,028	24	0	
30.12.2022	93,22	49,43	43,79	137,21	132,2	132,88	131,37	0	0,83	7	7	5,795	24	0	
31.12.2022	97,9	54,64	43,26	167,03	160,4	161,77	159,52	0	0,88	7	7	6,952	24	0	
01.01.2023	103,56	58,75	44,81	167,09	159,75	161,52	158,95	0	0,8	7	7	7,179	24	0	
02.01.2023	99,65	50,69	48,96	120,93	115,97	116,61	115,19	0	0,78	7	7	5,688	24	0	
03.01.2023	91,5	44,13	47,37	101,07	97,5	97,63	96,74	0	0,76	7	7	4,618	24	0	
04.01.2023	93,41	44,33	49,08	103,01	99,23	99,29	98,41	0	0,82	7	7	4,874	24	0	
05.01.2023	93,43	49,73	43,7	136,45	131,44	132,07	130,56	0	0,88	7	7	5,749	24	0	
06.01.2023	93,21	49,29	43,92	133,76	128,88	129,51	128,05	0	0,83	7	7	5,664	24	0	
07.01.2023	95,61	52,24	43,37	144,71	139,16	140,06	138,26	0	0,9	7	7	6,045	24	0	
08.01.2023	106,14	61,67	44,47	187,42	178,84	181,23	178,04	0	0,8	7	7	7,979	24	0	
09.01.2023	111,03	60,29	50,74	164,2	156,08	157,7	155,08	0	1	7	7	7,949	24	0	
10.01.2023	109,63	56,94	52,69	152,93	145,5	146,59	144,39	0	1,11	7	7	7,691	24	0	
11.01.2023	102,35	51,46	50,89	132,95	127,22	127,79	126,21	0	1,01	7	7	6,488	24	0	
12.01.2023	96,9	46,44	50,46	116,98	112,41	112,52	111,37	0	1,04	7	7	5,676	24	0	
13.01.2023	92,78	44,61	48,17	106,64	102,78	102,68	101,72	0	1,06	7	7	4,955	24	0	
14.01.2023	91,43	43,04	48,39	100,9	97,33	97,03	96,2	0	1,13	7	7	4,713	24	0	
15.01.2023	91,34	43,16	48,18	98,86	95,38	94,97	94,15	0	1,23	7	7	4,597	24	0	
16.01.2023	92,08	43,93	48,15	105,31	101,56	101,12	100,21	0	1,35	7	7	4,89	24	0	
17.01.2023	93,27	47,92	45,35	125,67	121,08	121,02	119,7	0	1,38	7	7	5,496	24	0	
18.01.2023	92,79	46,2	46,59	116,65	112,41	112,25	111,12	0	1,29	7	7	5,243	24	0	
19.01.2023	92,99	46,39	46,6	113,88	109,74	109,56	108,46	0	1,28	7	7	5,119	24	0	
20.01.2023	92,94	46,89	46,05	121,29	116,87	116,76	115,56	0	1,31	7	7	5,387	24	0	
21.01.2023	91,55	46,3	45,25	119,06	114,86	114,77	113,61	0	1,25	7	7	5,203	24	0	
22.01.2023	87,36	43,88	43,48	107,93	104,4	104,21	103,26	0	1,14	7	7	4,541	24	0	
23.01.2023	87,86	43,92	43,94	110,55	106,89	106,68	105,73	0	1,16	7	7	4,7	24	0	
Итого:				4122,2	3966,2	3982,1	3935,29	0	30,91			178,48	768	0	
Средние:	94,21	49,05	45,16							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2224:00	47146,18	45699,59	45336,17	44738,99	0,02	960,6	1421,691	10430	2
23/01/2324:00	51268,41	49665,79	49318,35	48674,28	0,02	991,51	1600,171	11198	2
Итого:	4122,23	3966,2	3982,18	3935,29	0	30,91	178,48	768	0

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

Представитель абонента

Директор ООО "УК "Домоуправ"

Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2023

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

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: 40-летия Победы, 44 (ИТП-3)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237482

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

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	
23.12.2022	89	44,39	44,61	101,15	97,72	98,72	97,78	0	-0,06	7	7	4,359	24	0	
24.12.2022	83,12	41,35	41,77	96,53	93,63	94,48	93,72	0	-0,09	7	7	3,908	24	0	
25.12.2022	83,92	42,78	41,14	110,3	106,96	107,89	106,96	0	0	7	7	4,401	24	0	
26.12.2022	89,29	44,36	44,93	102,28	98,83	99,63	98,67	0	0,16	7	7	4,443	24	0	
27.12.2022	88,87	44,25	44,62	104,92	101,38	102,21	101,28	0	0,1	7	7	4,523	24	0	
28.12.2022	93,13	49,39	43,74	129,5	124,77	126,03	124,59	0	0,18	7	7	5,463	24	0	
29.12.2022	93,96	50,74	43,22	138,51	133,36	134,9	133,28	0	0,08	7	7	5,769	24	0	
30.12.2022	93,3	49,02	44,28	132,29	127,46	128,86	127,41	0	0,05	7	7	5,65	24	0	
31.12.2022	97,99	54,69	43,3	165,13	158,55	160,7	158,46	0	0,09	7	7	6,879	24	0	
01.01.2023	103,68	58,51	45,17	162,52	155,36	157,78	155,28	0	0,08	7	7	7,034	24	0	
02.01.2023	99,76	51	48,76	120,69	115,74	117,2	115,76	0	-0,02	7	7	5,653	24	0	
03.01.2023	91,62	44,21	47,41	104,84	101,14	102,22	101,26	0	-0,12	7	7	4,799	24	0	
04.01.2023	93,47	44,23	49,24	102,3	98,54	99,58	98,67	0	-0,13	7	7	4,853	24	0	
05.01.2023	93,49	49,29	44,2	133,38	128,47	130,03	128,53	0	-0,06	7	7	5,681	24	0	
06.01.2023	93,29	49,07	44,22	129,95	125,18	126,7	125,28	0	-0,1	7	7	5,541	24	0	
07.01.2023	95,67	52,9	42,77	141,67	136,26	138	136,2	0	0,06	7	7	5,835	24	0	
08.01.2023	106,29	62,71	43,58	188,82	180,15	183,35	180,06	0	0,09	7	7	7,88	24	0	
09.01.2023	111,17	61,92	49,25	169,48	161,07	163,26	160,41	0	0,66	7	7	7,963	24	0	
10.01.2023	109,82	58,64	51,18	155,6	148,02	149,76	147,38	0	0,64	7	7	7,601	24	0	
11.01.2023	102,49	52,61	49,88	134,11	128,33	129,55	127,87	0	0,46	7	7	6,415	24	0	
12.01.2023	97	47,41	49,59	117,62	113	113,88	112,65	0	0,35	7	7	5,613	24	0	
13.01.2023	92,88	44,9	47,98	105,67	101,85	102,6	101,63	0	0,22	7	7	4,889	24	0	
14.01.2023	91,51	44,02	47,49	100,05	96,52	97,21	96,35	0	0,17	7	7	4,584	24	0	
15.01.2023	91,43	42,38	49,05	98,47	95,03	95,5	94,68	0	0,35	7	7	4,665	24	0	
16.01.2023	92,16	44,26	47,9	105,84	102,03	102,54	101,59	0	0,44	7	7	4,889	24	0	
17.01.2023	93,35	48,33	45,02	124,4	119,86	120,61	119,28	0	0,58	7	7	5,399	24	0	
18.01.2023	92,86	47,68	45,18	116,96	112,71	113,45	112,23	0	0,48	7	7	5,094	24	0	
19.01.2023	93,05	46,86	46,19	112,1	107,99	108,68	107,56	0	0,43	7	7	4,991	24	0	
20.01.2023	93	47,96	45,04	118,76	114,44	115,19	113,97	0	0,47	7	7	5,157	24	0	
21.01.2023	91,67	47,1	44,57	117,09	112,92	113,65	112,46	0	0,46	7	7	5,036	24	0	
22.01.2023	87,42	43,35	44,07	104,1	100,7	101,27	100,39	0	0,31	7	7	4,439	24	0	
23.01.2023	87,91	44,46	43,45	108,49	104,93	105,44	104,45	0	0,48	7	7	4,563	24	0	
Итого:				3953,5	3802,9	3840,8	3796,09	0	6,81			173,969	768	0	
Средние:	94,29	48,58	45,71							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2224:00	45140,29	43754,66	43540,27	43005,57	0,01	749,09	1438,125	10430	2
23/01/2324:00	49093,81	47557,56	47381,14	46801,66	0,01	755,9	1612,094	11198	2
Итого:	3953,52	3802,9	3840,87	3796,09	0	6,81	173,969	768	0

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

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

Представитель теплоснабж. организации

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



ООО «УРЭЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2023

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

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: 40-летия Победы, 44 (ИТП-4)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237479

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 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	
23.12.2022	88,82	45,6	43,22	99,09	95,77	93,8	92,87	0	2,9	7	7	4,139	24	0	
24.12.2022	83,05	42,69	40,36	96,07	93,2	91,04	90,26	0	2,94	7	7	3,759	24	0	
25.12.2022	83,84	44,81	39,03	109,83	106,5	104,07	103,08	0	3,42	7	7	4,157	24	0	
26.12.2022	89,18	46,27	42,91	100,17	96,8	94,51	93,59	0	3,21	7	7	4,153	24	0	
27.12.2022	88,8	46,35	42,45	103,95	100,44	98,14	97,14	0	3,3	7	7	4,266	24	0	
28.12.2022	93,06	51,4	41,66	127,47	122,81	120,43	118,97	0	3,84	7	7	5,124	24	0	
29.12.2022	93,86	52,8	41,06	136,91	131,82	129,49	127,82	0	4	7	7	5,42	24	0	
30.12.2022	93,24	51,18	42,06	130,75	125,97	123,66	122,16	0	3,81	7	7	5,302	24	0	
31.12.2022	97,95	57,02	40,93	165,29	158,7	156,76	154,43	0	4,27	7	7	6,508	24	0	
01.01.2023	103,58	59,61	43,97	154,77	147,97	146,8	144,41	0	3,56	7	7	6,526	24	0	
02.01.2023	99,48	51,25	48,23	112,8	108,17	106,88	105,57	0	2,6	7	7	5,226	24	0	
03.01.2023	91,47	46,54	44,93	98,93	95,42	93,9	92,94	0	2,48	7	7	4,287	24	0	
04.01.2023	93,36	46,56	46,8	96,16	92,64	90,85	89,92	0	2,72	7	7	4,336	24	0	
05.01.2023	93,39	51,23	42,16	128,01	123,31	121,23	119,77	0	3,54	7	7	5,205	24	0	
06.01.2023	93,19	50,99	42,2	124,25	119,7	117,66	116,25	0	3,45	7	7	5,058	24	0	
07.01.2023	95,68	55,13	40,55	139,92	134,57	132,59	130,73	0	3,84	7	7	5,469	24	0	
08.01.2023	106,27	64,32	41,95	182,56	174,17	173,25	170	0	4,17	7	7	7,33	24	0	
09.01.2023	111,08	63,7	47,38	163,46	155,39	154,8	151,92	0	3,47	7	7	7,394	24	0	
10.01.2023	109,65	60,65	49	151,22	143,9	143,2	140,77	0	3,13	7	7	7,074	24	0	
11.01.2023	102,32	54,45	47,87	131,7	126,05	124,98	123,25	0	2,8	7	7	6,05	24	0	
12.01.2023	96,87	49,22	47,65	113,53	109,09	107,72	106,48	0	2,61	7	7	5,202	24	0	
13.01.2023	92,7	46,85	45,85	102,54	98,82	97,28	96,29	0	2,53	7	7	4,537	24	0	
14.01.2023	91,4	45,23	46,17	100,85	97,3	95,48	94,56	0	2,74	7	7	4,494	24	0	
15.01.2023	91,26	44,8	46,46	96,56	93,15	91,25	90,38	0	2,77	7	7	4,33	24	0	
16.01.2023	92,07	46,73	45,34	102,36	98,71	96,7	95,73	0	2,98	7	7	4,478	24	0	
17.01.2023	93,25	49,96	43,29	121,59	117,12	115,02	113,69	0	3,43	7	7	5,071	24	0	
18.01.2023	92,79	49,11	43,68	114,5	110,33	108,28	107,04	0	3,29	7	7	4,825	24	0	
19.01.2023	92,92	48,86	44,06	110,98	106,93	104,88	103,71	0	3,22	7	7	4,717	24	0	
20.01.2023	92,92	49,68	43,24	114,47	110,29	108,22	106,96	0	3,33	7	7	4,774	24	0	
21.01.2023	91,55	49,16	42,39	114,91	110,83	108,73	107,5	0	3,33	7	7	4,699	24	0	
22.01.2023	87,32	45,79	41,53	102,69	99,32	97,22	96,24	0	3,08	7	7	4,125	24	0	
23.01.2023	87,85	46,45	41,4	108,67	105,08	102,88	101,83	0	3,25	7	7	4,351	24	0	
Итого:				3856,9	3710,27	3651,7	3606,26	0	104,01			162,386	768	0	
Средние:	94,19	50,44	43,74							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2224:00	37317,46	36177,06	35558,8	35156,05	0,01	1021,01	1261,14	10431	1
23/01/2324:00	41174,42	39887,33	39210,5	38762,31	0,01	1125,02	1423,526	11199	1
Итого:	3856,96	3710,27	3651,7	3606,26	0	104,01	162,386	768	0

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

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

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

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2023

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

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 05911818
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
23.12.2022	245,94	245,94	0,00	88,08	46,49	41,59	0,59	0,59	10,23	246,50	256,10	OK	24	0,04	
24.12.2022	258,13	258,13	0,00	82,43	45,12	37,30	0,59	0,59	9,62	258,50	267,80	OK	24	0,00	
25.12.2022	315,50	315,50	0,00	83,14	46,23	36,92	0,59	0,59	11,68	315,80	327,80	OK	24	0,00	
26.12.2022	275,36	275,36	0,00	88,54	47,24	41,30	0,59	0,59	11,31	276,00	286,90	OK	24	0,00	
27.12.2022	294,13	294,13	0,00	88,09	47,59	40,50	0,59	0,59	11,94	294,70	306,50	OK	24	0,00	
28.12.2022	405,47	405,47	0,00	92,33	54,58	37,75	0,59	0,59	15,32	407,10	424,30	OK	24	0,00	
29.12.2022	408,57	408,57	0,00	93,20	54,86	38,35	0,59	0,59	15,44	410,30	427,90	OK	24	0,00	
30.12.2022	373,90	373,90	0,00	92,50	52,92	39,58	0,59	0,59	14,82	375,20	391,20	OK	24	0,00	
31.12.2022	447,52	447,52	0,00	97,08	57,02	40,06	0,59	0,59	17,89	449,70	470,10	OK	24	0,00	
01.01.2023	437,50	437,50	0,00	102,75	61,29	41,46	0,59	0,59	18,04	440,70	461,50	OK	24	0,00	
02.01.2023	287,71	287,71	0,00	98,60	51,09	47,52	0,59	0,59	13,61	288,90	302,10	OK	24	0,04	
03.01.2023	254,11	254,11	0,00	90,84	46,97	43,87	0,59	0,59	11,15	254,70	265,10	OK	24	0,00	
04.01.2023	271,27	271,27	0,00	92,69	47,88	44,81	0,59	0,59	12,16	272,00	283,40	OK	24	0,00	
05.01.2023	398,59	398,59	0,00	92,72	54,43	38,29	0,59	0,59	15,21	400,20	417,20	OK	24	0,00	
06.01.2023	353,70	353,70	0,00	92,47	52,65	39,81	0,59	0,59	13,85	355,10	370,00	OK	24	0,01	
07.01.2023	380,12	380,12	0,00	94,22	51,41	42,82	0,59	0,59	16,11	381,30	398,40	OK	24	0,00	
08.01.2023	472,87	472,87	0,00	105,42	62,61	42,81	0,59	0,59	20,25	476,40	500,00	OK	24	0,00	
09.01.2023	458,78	458,78	0,00	110,18	63,91	46,27	0,59	0,59	21,24	462,40	487,10	OK	24	0,00	
10.01.2023	403,17	403,17	0,00	108,81	60,24	48,56	0,59	0,59	19,55	405,90	427,30	OK	24	0,00	
11.01.2023	343,95	343,95	0,00	101,52	53,44	48,07	0,59	0,59	16,42	345,40	362,20	OK	24	0,03	
12.01.2023	307,06	307,06	0,00	96,22	50,05	46,17	0,59	0,59	14,19	307,90	321,90	OK	24	0,00	
13.01.2023	269,04	269,04	0,00	92,05	47,54	44,51	0,59	0,59	11,96	269,70	281,00	OK	24	0,01	
14.01.2023	261,02	261,02	0,00	90,74	46,71	44,03	0,59	0,59	11,51	261,50	272,40	OK	24	0,02	
15.01.2023	259,31	259,31	0,00	90,69	46,89	43,79	0,59	0,59	11,35	259,90	270,50	OK	24	0,00	
16.01.2023	305,62	305,62	0,00	91,41	48,89	42,52	0,59	0,59	12,95	306,40	319,20	OK	24	0,00	
17.01.2023	368,96	368,96	0,00	92,60	52,83	39,77	0,59	0,59	14,44	370,20	386,20	OK	24	0,01	
18.01.2023	310,53	310,53	0,00	92,03	49,94	42,09	0,59	0,59	12,98	311,20	324,80	OK	24	0,01	
19.01.2023	309,54	309,54	0,00	92,21	50,45	41,76	0,59	0,59	12,76	310,40	323,80	OK	24	0,03	
20.01.2023	340,57	340,57	0,00	92,25	51,77	40,48	0,59	0,59	13,65	341,50	356,40	OK	24	0,01	
21.01.2023	319,59	319,59	0,00	90,80	50,18	40,62	0,59	0,59	12,81	320,30	334,10	OK	24	0,02	
22.01.2023	282,50	282,50	0,00	86,66	48,11	38,55	0,59	0,59	10,78	282,90	294,40	OK	24	0,01	
23.01.2023	300,40	300,40	0,00	87,19	48,21	38,98	0,59	0,59	11,73	300,80	313,10	OK	24	0,00	
Итого:	10720,42	10720,42							446,94	10759,50	11230,70		768	0,24	0
Средние:				93,45	51,55	41,90	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
22.12.2022	2826,94	99529,19	102113,78	-2584,60	98600,19	98600,89	-0,71	8916		7,22
23.01.2023	3273,89	110288,68	113344,48	-3055,80	109320,61	109321,32	-0,71	9684		7,46
ИТОГО:	446,94	10759,50	11230,70	-471,20	10720,42	10720,42	0,00	768	0	0,24

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

начислено на услугу "вентиляция", согласно ведомости распределения ПАО "Сбербанк", Т-5108770054: 0,392 Гкал
Итого по МКД, за вычетом начисления по вентиляции для ПАО "Сбербанк": 446,551 Гкал

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
Ю.О. Просяникова,
Ф.И.О.
Подпись
МП

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

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2023

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

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

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 00248275

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x706

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.12.2022	88,67	44,38	44,29	151,1	146,04	149,6	148,23	0	-2,19	7	7	6,468	24	0	
24.12.2022	82,82	42,85	39,97	155,1	150,5	154,3	152,98	0	-2,48	7	7	6,013	24	0	
25.12.2022	83,6	44,53	39,07	183,5	177,94	182,3	180,61	0	-2,67	7	7	6,951	24	0	
26.12.2022	88,97	44,71	44,26	166	160,42	164,4	162,84	0	-2,42	7	7	7,101	24	0	
27.12.2022	88,55	44,82	43,73	167,3	161,7	166,1	164,55	0	-2,85	7	7	7,072	24	0	
28.12.2022	92,83	53,02	39,81	236,6	228,01	234	230,93	0	-2,92	7	7	9,085	24	0	
29.12.2022	93,64	53,91	39,73	238,2	229,43	235,5	232,33	0	-2,9	7	7	9,127	24	0	
30.12.2022	92,97	50,24	42,73	212,4	204,67	209,6	207,1	0	-2,43	7	7	8,753	24	0	
31.12.2022	97,58	55,33	42,25	258,5	248,28	255,1	251,48	0	-3,2	7	7	10,509	24	0	
01.01.2023	103,31	61,18	42,13	263,8	252,27	260,1	255,63	0	-3,36	7	7	10,657	24	0	
02.01.2023	99,51	50,51	49	174,2	167,05	171,5	169,45	0	-2,4	7	7	8,196	24	0	
03.01.2023	91,21	44,1	47,11	147	141,86	145,8	144,49	0	-2,63	7	7	6,684	24	0	
04.01.2023	93,14	45,76	47,38	157,5	151,75	155,9	154,34	0	-2,59	7	7	7,197	24	0	
05.01.2023	93,17	52,99	40,18	226,4	218,14	224,1	221,15	0	-3,01	7	7	8,773	24	0	
06.01.2023	92,97	51,41	41,56	206,8	199,27	204,4	201,88	0	-2,61	7	7	8,293	24	0	
07.01.2023	95,45	54,52	40,93	227,4	218,73	225,4	222,3	0	-3,57	7	7	8,968	24	0	
08.01.2023	105,74	63,32	42,42	295,4	281,95	291,4	286,09	0	-4,14	7	7	11,999	24	0	
09.01.2023	110,73	62,02	48,71	254,4	241,89	249,7	245,31	0	-3,42	7	7	11,83	24	0	
10.01.2023	109,42	58,23	51,19	229,7	218,61	225	221,49	0	-2,88	7	7	11,231	24	0	
11.01.2023	102,12	51,53	50,59	193,4	185,11	189,9	187,54	0	-2,43	7	7	9,384	24	0	
12.01.2023	96,65	47,15	49,5	174,5	167,71	171,8	170	0	-2,29	7	7	8,31	24	0	
13.01.2023	92,56	44,83	47,73	156,4	150,75	154,9	153,45	0	-2,7	7	7	7,197	24	0	
14.01.2023	91,13	43,06	48,07	151	145,69	149,7	148,4	0	-2,71	7	7	7,008	24	0	
15.01.2023	91,08	42,5	48,58	149,4	144,17	148,3	147,04	0	-2,87	7	7	7,004	24	0	
16.01.2023	91,81	46	45,81	170,9	164,83	169,1	167,4	0	-2,57	7	7	7,557	24	0	
17.01.2023	93,03	50,39	42,64	205,8	198,32	203,5	201,07	0	-2,75	7	7	8,467	24	0	
18.01.2023	92,52	47,64	44,88	183,4	176,77	181,3	179,36	0	-2,59	7	7	7,935	24	0	
19.01.2023	92,82	48,24	44,58	179,7	173,19	177,8	175,85	0	-2,66	7	7	7,725	24	0	
20.01.2023	92,71	50,17	42,54	199	191,8	196,8	194,5	0	-2,7	7	7	8,166	24	0	
21.01.2023	91,35	48,42	42,93	180,8	174,42	179,2	177,21	0	-2,79	7	7	7,492	24	0	
22.01.2023	87,15	44,49	42,66	161,4	156,15	160,4	158,89	0	-2,74	7	7	6,66	24	0	
23.01.2023	87,6	45,29	42,31	171,4	165,77	170,5	168,86	0	-3,09	7	7	7,016	24	0	
Итого:				6228,4	5993,19	6157,4	6082,75	0	-89,56			264,828	768	0	
Средние:	93,96	49,61	44,35							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2224:00	17577,2	17021,31	17376	17178,37	0	-157,06	617,546	2678	0
23/01/2324:00	23805,6	23014,5	23533,4	23261,12	0	-246,62	882,374	3446	0
Итого:	6228,4	5993,19	6157,4	6082,75	0	-89,56	264,828	768	0

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

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

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

МП



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю. О.
24.01.2023

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

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 52 (ИТП-2)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239656

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

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	BHP	BOC	HC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.12.2022	88,72	46,54	42,18	105,51	101,97	103,76	102,7	0	-0,73	7	7	4,301	24	0	
24.12.2022	83,05	44,22	38,83	102,55	99,5	101,19	100,25	0	-0,75	7	7	3,862	24	0	
25.12.2022	83,8	44,72	39,08	110,62	107,28	109,02	108	0	-0,72	7	7	4,192	24	0	
26.12.2022	89,16	46,21	42,95	102,2	98,73	100,21	99,2	0	-0,47	7	7	4,24	24	0	
27.12.2022	88,78	46,28	42,5	108,08	104,47	106,02	104,94	0	-0,47	7	7	4,44	24	0	
28.12.2022	93,03	50,8	42,23	132,52	127,67	129,97	128,43	0	-0,76	7	7	5,397	24	0	
29.12.2022	93,84	52,47	41,37	138,26	133,15	135,71	133,97	0	-0,82	7	7	5,513	24	0	
30.12.2022	93,2	50,54	42,66	130,68	125,89	128,3	126,75	0	-0,86	7	7	5,374	24	0	
31.12.2022	97,87	57,33	40,54	166,41	159,79	163,6	161,11	0	-1,32	7	7	6,492	24	0	
01.01.2023	103,53	60,32	43,21	157,42	150,52	154,33	151,77	0	-1,25	7	7	6,522	24	0	
02.01.2023	99,55	52,23	47,32	112,16	107,55	109,77	108,38	0	-0,83	7	7	5,095	24	0	
03.01.2023	91,47	47,21	44,26	100,42	96,86	98,64	97,62	0	-0,76	7	7	4,289	24	0	
04.01.2023	93,37	46,79	46,58	97,89	94,29	95,96	95	0	-0,71	7	7	4,397	24	0	
05.01.2023	93,39	51,51	41,88	130,11	125,35	127,92	126,35	0	-1	7	7	5,256	24	0	
06.01.2023	93,17	50,28	42,89	123,64	119,11	121,5	120,06	0	-0,95	7	7	5,112	24	0	
07.01.2023	95,58	53,8	41,78	136,55	131,34	134,14	132,32	0	-0,98	7	7	5,494	24	0	
08.01.2023	106,2	64,11	42,09	183,37	174,96	179,85	176,48	0	-1,52	7	7	7,39	24	0	
09.01.2023	111,01	63,37	47,64	162,1	154,1	158,12	155,22	0	-1,12	7	7	7,371	24	0	
10.01.2023	109,66	59,88	49,78	150,56	143,27	146,74	144,31	0	-1,04	7	7	7,157	24	0	
11.01.2023	102,33	53,52	48,81	130,06	124,45	127,11	125,39	0	-0,94	7	7	6,085	24	0	
12.01.2023	96,86	47,95	48,91	113,4	108,96	111,01	109,82	0	-0,86	7	7	5,339	24	0	
13.01.2023	92,72	45,69	47,03	103,42	99,68	101,43	100,43	0	-0,75	7	7	4,691	24	0	
14.01.2023	91,36	44,83	46,53	100,01	96,49	98,12	97,21	0	-0,72	7	7	4,495	24	0	
15.01.2023	91,26	43,99	47,27	99,05	95,56	97,08	96,2	0	-0,64	7	7	4,517	24	0	
16.01.2023	92,04	44,69	47,35	100,84	97,24	98,7	97,8	0	-0,56	7	7	4,606	24	0	
17.01.2023	93,23	48,44	44,79	118,66	114,32	116,27	115	0	-0,68	7	7	5,124	24	0	
18.01.2023	92,75	46,97	45,78	111,43	107,37	109,15	108,01	0	-0,64	7	7	4,919	24	0	
19.01.2023	92,92	46,91	46,01	108,24	104,31	105,99	104,89	0	-0,58	7	7	4,801	24	0	
20.01.2023	92,9	47,49	45,41	114,35	110,19	112,02	110,83	0	-0,64	7	7	5,007	24	0	
21.01.2023	91,49	47,42	44,07	110,87	106,92	108,74	107,58	0	-0,66	7	7	4,715	24	0	
22.01.2023	87,29	45,15	42,14	104,1	100,68	102,38	101,41	0	-0,73	7	7	4,242	24	0	
23.01.2023	87,83	45,66	42,17	109,16	105,58	107,28	106,22	0	-0,64	7	7	4,454	24	0	
Итого:				3874,6	3727,55	3800	3753,65	0	-26,1			164,889	768	0	
Средние:	94,16	49,91	44,25							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2224:00	39268,65	38072,59	38970,13	38530,38	0	-457,79	1323,551	10431	0
23/01/2324:00	43143,29	41800,14	42770,16	42284,03	0	-483,89	1488,44	11199	0
Итого:	3874,64	3727,55	3800,03	3753,65	0	-26,1	164,889	768	0

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

Qкортр =
Qi/Траб x
Тнш 0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Е.А. Просянникова/

Ю.О. Мартовская

/Ю.О. Мартовская/

Подпись _____ Ф.И.О.

Подпись _____

Ф.И.О.

МП



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2023

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

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

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x3683

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.12.2022	88,57	45,34	43,23	107,7	104,11	172,12	170,45	0	-66,34	7	7	4,429	24	0	
24.12.2022	82,97	45,14	37,83	107,67	104,48	181,18	179,47	0	-74,99	7	7	3,979	24	0	
25.12.2022	83,71	45,62	38,09	121,64	117,95	198,5	196,58	0	-78,63	7	7	4,513	24	0	
26.12.2022	89,1	45,88	43,22	111,97	108,16	191,49	189,57	0	-81,41	7	7	4,672	24	0	
27.12.2022	88,68	46,07	42,61	112,08	108,32	195,48	193,55	0	-85,23	7	7	4,624	24	0	
28.12.2022	92,87	51,34	41,53	138,92	133,88	161,05	159,05	0	-25,17	7	7	5,562	23	1	*
29.12.2022	93,72	52,84	40,88	149,7	144,16	144,91	143,01	0	1,15	7	7	5,902	24	0	
30.12.2022	93,08	51,54	41,54	143,65	138,41	139,06	137,34	0	1,07	7	7	5,754	24	0	
31.12.2022	97,7	55,94	41,76	171,95	165,12	166,56	164,13	0	0,99	7	7	6,91	24	0	
01.01.2023	103,39	60,61	42,78	166,86	159,56	161,51	158,81	0	0,75	7	7	6,845	24	0	
02.01.2023	99,45	50,91	48,54	116,74	111,97	112,54	111,16	0	0,81	7	7	5,442	24	0	
03.01.2023	91,37	46,78	44,59	102,61	99,01	99,16	98,15	0	0,86	7	7	4,418	24	0	
04.01.2023	93,26	47	46,26	104,83	100,99	101,12	100,08	0	0,91	7	7	4,675	24	0	
05.01.2023	93,26	52,02	41,24	140,5	135,37	136,26	134,54	0	0,83	7	7	5,587	24	0	
06.01.2023	93,06	51,11	41,95	130,1	125,35	126,09	124,56	0	0,79	7	7	5,265	24	0	
07.01.2023	95,42	54,08	41,34	145,01	139,5	140,54	138,6	0	0,9	7	7	5,778	24	0	
08.01.2023	105,97	61,9	44,07	185,45	176,96	179,24	176,14	0	0,82	7	7	7,827	24	0	
09.01.2023	110,83	60,87	49,96	167,02	158,78	160,75	158,01	0	0,77	7	7	7,963	24	0	
10.01.2023	109,46	58,44	51,02	152,96	145,54	147,05	144,75	0	0,79	7	7	7,453	24	0	
11.01.2023	102,17	51,93	50,24	134,24	128,48	129,27	127,65	0	0,83	7	7	6,47	24	0	
12.01.2023	96,74	47,7	49,04	120,1	115,39	115,77	114,55	0	0,84	7	7	5,665	24	0	
13.01.2023	92,62	45,5	47,12	109,85	105,86	105,94	104,88	0	0,98	7	7	4,992	24	0	
14.01.2023	91,28	43,9	47,38	106,12	102,4	102,24	101,34	0	1,06	7	7	4,856	24	0	
15.01.2023	91,2	43,55	47,65	102,36	98,75	98,47	97,6	0	1,15	7	7	4,707	24	0	
16.01.2023	91,95	44,47	47,48	108,2	104,31	104,12	103,18	0	1,13	7	7	4,954	24	0	
17.01.2023	93,12	47,81	45,31	126,76	122,15	122,28	120,98	0	1,17	7	7	5,539	24	0	
18.01.2023	92,63	46,74	45,89	117,43	113,19	113,16	112	0	1,19	7	7	5,199	24	0	
19.01.2023	92,84	46,53	46,31	116,35	112,12	112,03	110,89	0	1,23	7	7	5,198	24	0	
20.01.2023	92,78	48,09	44,69	121,77	117,37	117,44	116,17	0	1,2	7	7	5,248	24	0	
21.01.2023	91,39	47,61	43,78	118,82	114,65	114,68	113,49	0	1,16	7	7	5,023	24	0	
22.01.2023	87,22	44,97	42,25	110,19	106,59	106,41	105,42	0	1,17	7	7	4,507	24	0	
23.01.2023	87,72	45,64	42,08	113,17	109,43	109,34	108,26	0	1,17	7	7	4,604	24	0	
Итого:				4082,7	3928,31	4365,7	4314,36	0	-386,05			174,56	767	1	
Средние:	94,04	49,62	44,42							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2224:00	44742,52	43388,01	43782,21	43249,52	0	138,49	1412,791	10430	1
23/01/2324:00	48825,24	47316,32	48147,97	47563,88	0	-247,56	1587,351	11197	2
Итого:	4082,72	3928,31	4365,76	4314,36	0	-386,05	174,56	767	1

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкорт = Qi/Траб х Тнш	0,2276

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

174,788 Гкал

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2023

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

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 52 (ИТП-4)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244034

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хСD08

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.12.2022	88,64	50,7	37,94	125,11	120,92	120,9	119,46	0	1,46	7	7	4,59	24	0	
24.12.2022	83,07	50,29	32,78	127,94	124,11	123,81	122,35	0	1,76	7	7	4,07	24	0	
25.12.2022	83,81	49,65	34,16	135,31	131,23	130,78	129,3	0	1,93	7	7	4,484	24	0	
26.12.2022	89,2	49,76	39,44	123,83	119,63	119,32	117,94	0	1,69	7	7	4,718	24	0	
27.12.2022	88,79	49,79	39	125,24	121,06	120,75	119,34	0	1,72	7	7	4,721	24	0	
28.12.2022	93,04	52,36	40,68	150,76	145,27	145,27	143,38	0	1,89	7	7	5,917	24	0	
29.12.2022	93,84	54,17	39,67	155,15	149,4	149,77	147,71	0	1,69	7	7	5,935	24	0	
30.12.2022	93,19	52,66	40,53	147,14	141,78	142,4	140,56	0	1,22	7	7	5,754	24	0	
31.12.2022	97,79	56,59	41,2	168	161,34	162,9	160,49	0	0,85	7	7	6,66	24	0	
01.01.2023	103,47	59,3	44,17	161,02	153,96	155,93	153,39	0	0,57	7	7	6,82	24	0	
02.01.2023	99,49	53,36	46,13	127,12	121,92	123,23	121,59	0	0,33	7	7	5,632	24	0	
03.01.2023	91,46	49,96	41,5	116,31	112,21	113,03	111,74	0	0,47	7	7	4,659	24	0	
04.01.2023	93,35	49,66	43,69	112,39	108,28	108,53	107,29	0	0,99	7	7	4,733	24	0	
05.01.2023	93,38	53,8	39,58	148,12	142,69	143,13	141,2	0	1,49	7	7	5,655	24	0	
06.01.2023	93,15	53,47	39,68	143,43	138,18	138,63	136,79	0	1,39	7	7	5,49	24	0	
07.01.2023	95,17	53,55	41,62	141,45	136,1	136,44	134,62	0	1,48	7	7	5,669	24	0	
08.01.2023	106,37	59,24	47,13	165,88	158,26	160,04	157,45	0	0,81	7	7	7,48	24	0	
09.01.2023	111	63,52	47,48	184,43	175,27	177,62	174,38	0	0,89	7	7	8,355	24	0	
10.01.2023	109,66	61,61	48,05	173,9	165,48	167,59	164,65	0	0,83	7	7	7,983	24	0	
11.01.2023	102,32	55,41	46,91	150,29	143,85	145,31	143,24	0	0,61	7	7	6,763	24	0	
12.01.2023	96,89	51,61	45,28	137,81	132,4	133,44	131,8	0	0,6	7	7	6,003	24	0	
13.01.2023	92,72	49,22	43,5	121,82	117,43	118,02	116,67	0	0,76	7	7	5,112	24	0	
14.01.2023	91,38	48,24	43,14	115,6	111,53	111,72	110,51	0	1,02	7	7	4,816	24	0	
15.01.2023	91,27	48,27	43	114,45	110,42	110,26	109,03	0	1,39	7	7	4,753	24	0	
16.01.2023	92,06	48,47	43,59	118,53	114,3	114,07	112,81	0	1,49	7	7	4,986	24	0	
17.01.2023	93,23	51,59	41,64	136,41	131,42	131,48	129,84	0	1,58	7	7	5,478	24	0	
18.01.2023	92,75	50,74	42,01	128,49	123,84	123,88	122,37	0	1,47	7	7	5,207	24	0	
19.01.2023	92,92	51,43	41,49	129,94	125,21	125,33	123,79	0	1,42	7	7	5,202	24	0	
20.01.2023	92,91	51,27	41,64	132,79	127,97	128,03	126,45	0	1,52	7	7	5,336	24	0	
21.01.2023	91,45	50,85	40,6	128,52	123,98	123,98	122,45	0	1,53	7	7	5,036	24	0	
22.01.2023	87,3	50,05	37,25	126,27	122,16	121,93	120,5	0	1,66	7	7	4,553	24	0	
23.01.2023	87,85	50,77	37,08	132,84	128,47	128,23	126,68	0	1,79	7	7	4,766	24	0	
Итого:				4406,2	4240,07	4255,7	4199,77	0	40,3			177,336	768	0	
Средние:	94,15	52,54	41,61							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2224:00	53512,99	51933,58	51582,13	50918,92	0,13	1014,66	1541,476	11771	363
23/01/2324:00	57919,28	56173,65	55837,88	55118,69	0,13	1054,96	1718,812	12539	363
Итого:	4406,29	4240,07	4255,75	4199,77	0	40,3	177,336	768	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2023

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

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

ТЗ=1

КС=0хС985

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.12.2022	89,46	47,62	41,84	257,5	250,57	255,3	250,57	0	0	7	7	10,486	24	0	
24.12.2022	83,54	45,42	38,12	255,3	249,53	254,1	249,53	0	0	7	7	9,508	24	0	
25.12.2022	84,27	46,6	37,67	280,2	274,11	279,5	274,11	0	0	7	7	10,327	24	0	
26.12.2022	89,73	47,27	42,46	257,9	251,2	256,1	251,2	0	0	7	7	10,673	24	0	
27.12.2022	89,29	46,63	42,66	254,2	247,73	252,6	247,73	0	0	7	7	10,572	24	0	
28.12.2022	93,57	52,33	41,24	338,7	329,82	337,8	329,82	0	0	7	7	13,616	24	0	
29.12.2022	94,41	54,01	40,4	359,5	349,78	358,5	349,78	0	0	7	7	14,146	24	0	
30.12.2022	93,71	51,88	41,83	328,9	320,18	327,8	320,18	0	0	7	7	13,408	24	0	
31.12.2022	98,35	55,52	42,83	374,9	364,01	373,6	364,01	0	0	7	7	15,62	24	0	
01.01.2023	104,1	60,49	43,61	397,2	383,97	395,1	383,97	0	0	7	7	16,795	24	0	
02.01.2023	100,33	53,99	46,34	302	292,4	299,5	292,4	0	0	7	7	13,577	24	0	
03.01.2023	92,03	48,74	43,29	245,2	238,3	243	238,3	0	0	7	7	10,325	24	0	
04.01.2023	93,93	48,81	45,12	249,4	242,32	247,3	242,32	0	0	7	7	10,944	24	0	
05.01.2023	93,91	51,36	42,55	311,9	303,57	310,7	303,57	0	0	7	7	12,929	24	0	
06.01.2023	93,68	51,6	42,08	313,5	305,21	312,5	305,21	0	0	7	7	12,859	24	0	
07.01.2023	95,83	52,86	42,97	316,1	307,3	314,8	307,3	0	0	7	7	13,225	24	0	
08.01.2023	106,8	59,8	47	384,8	371,43	382,3	371,43	0	0	7	7	17,511	24	0	
09.01.2023	111,61	60,58	51,03	381,1	366,14	376,7	366,14	0	0	7	7	18,754	24	0	
10.01.2023	110,27	58,47	51,8	363,3	349,44	359,1	349,44	0	0	7	7	18,166	24	0	
11.01.2023	103,01	54,54	48,47	334,7	323,51	331,5	323,51	0	0	7	7	15,717	24	0	
12.01.2023	97,49	49,85	47,64	295	285,99	292,2	285,99	0	0	7	7	13,639	24	0	
13.01.2023	93,37	48,15	45,22	269,6	261,95	267,2	261,95	0	0	7	7	11,856	24	0	
14.01.2023	91,94	46,75	45,19	250,8	243,82	248,4	243,82	0	0	7	7	11,025	24	0	
15.01.2023	91,87	45,61	46,26	249,5	242,59	247,1	242,59	0	0	7	7	11,227	24	0	
16.01.2023	92,61	47,1	45,51	254,8	247,81	252,8	247,81	0	0	7	7	11,288	24	0	
17.01.2023	93,83	50,21	43,62	297,9	289,95	296,6	289,95	0	0	7	7	12,66	24	0	
18.01.2023	93,28	48,68	44,6	276,5	269,06	274,9	269,06	0	0	7	7	12,009	24	0	
19.01.2023	93,53	49,3	44,23	273,9	266,55	272,5	266,55	0	0	7	7	11,802	24	0	
20.01.2023	93,46	50,07	43,39	294,3	286,59	293,2	286,59	0	0	7	7	12,446	24	0	
21.01.2023	92,14	49,15	42,99	284,5	277,27	283,6	277,27	0	0	7	7	11,929	24	0	
22.01.2023	87,82	45,88	41,94	256,8	250,9	256,1	250,9	0	0	7	7	10,522	24	0	
23.01.2023	88,35	46,98	41,37	272,1	265,96	271,8	265,96	0	0	7	7	11,007	24	0	
Итого:				9582	9308,96	9524,2	9308,96	0	0			410,568	768	0	
Средние:	94,73	50,82	43,91							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2224:00	25121,1	24377,96	24782	24377,96	0	0	865,043	2222	0
23/01/2324:00	34703,1	33686,92	34306,2	33686,92	0	0	1275,611	2990	0
Итого:	9582	9308,96	9524,2	9308,96	0	0	410,568	768	0

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

Представитель абонента

Директор ООО "УК "Домоуправ"

Е.А. Просяникова/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2023

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

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

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 08914717
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	кг/см2	м3	м3	ч	ч	м3	
23.12.2022	148,54	149,03	-0,48	88,48	43,93	44,55	1,03	0,83	6,62	152,10	151,70	OK	24	0,00	
24.12.2022	195,93	195,93	0,00	83,27	49,68	33,59	1,01	0,84	6,58	199,70	200,20	OK	24	0,00	
25.12.2022	215,91	215,91	0,00	84,15	48,77	35,38	0,99	0,85	7,59	220,30	220,40	OK	24	0,00	
26.12.2022	178,74	178,74	0,00	89,31	47,56	41,75	1,03	0,83	7,41	182,80	182,60	OK	24	0,00	
27.12.2022	220,26	220,26	0,00	89,04	52,44	36,59	1,01	0,83	7,92	225,60	225,20	OK	24	0,01	
28.12.2022	254,22	254,22	0,00	93,43	54,96	38,47	0,96	0,87	9,68	261,10	260,30	OK	24	0,00	
29.12.2022	247,38	247,38	0,00	94,12	54,40	39,72	0,96	0,87	9,75	254,40	253,00	OK	24	0,00	
30.12.2022	237,69	237,69	0,00	93,52	53,49	40,03	0,96	0,86	9,45	244,30	243,00	OK	24	0,01	
31.12.2022	254,12	254,12	0,00	98,32	55,33	42,99	0,94	0,88	10,95	261,90	260,20	OK	24	0,00	
01.01.2023	250,65	250,65	0,00	103,83	59,24	44,59	0,94	0,88	11,14	259,40	257,20	OK	24	0,00	
02.01.2023	170,72	170,95	-0,23	99,13	50,31	48,81	1,02	0,84	8,30	176,20	174,60	OK	24	0,00	
03.01.2023	154,03	154,50	-0,47	91,57	45,15	46,41	1,03	0,84	7,10	158,00	157,40	OK	24	0,00	
04.01.2023	168,80	169,06	-0,27	93,51	46,93	46,57	1,03	0,84	7,82	173,40	172,40	OK	24	0,00	
05.01.2023	247,46	247,46	0,00	93,69	54,43	39,26	0,97	0,87	9,59	254,10	253,40	OK	24	0,00	
06.01.2023	212,39	212,39	0,00	93,35	51,18	42,17	0,99	0,86	8,82	218,10	217,10	OK	24	0,00	
07.01.2023	226,60	227,11	-0,51	95,42	52,42	43,00	0,97	0,87	9,64	233,10	232,30	OK	24	0,00	
08.01.2023	258,48	258,48	0,00	106,81	59,31	47,50	0,94	0,89	12,32	267,70	265,60	OK	24	0,00	
09.01.2023	264,28	264,28	0,00	111,34	62,39	48,96	0,95	0,87	12,95	274,50	272,20	OK	24	3,14	
10.01.2023	243,09	243,09	0,00	109,71	59,29	50,42	0,97	0,86	12,23	252,40	249,80	OK	24	0,31	
11.01.2023	209,89	210,25	-0,36	102,26	52,32	49,94	0,99	0,85	10,39	216,80	215,20	OK	24	0,02	
12.01.2023	187,04	187,34	-0,30	96,96	47,84	49,12	1,00	0,84	9,18	192,40	191,30	OK	24	0,02	
13.01.2023	160,23	160,79	-0,56	92,69	45,12	47,57	1,01	0,83	7,61	164,40	163,90	OK	24	0,01	
14.01.2023	156,63	156,63	0,00	91,48	43,47	48,00	1,02	0,83	7,50	160,20	159,90	OK	24	0,01	
15.01.2023	151,88	152,14	-0,26	91,34	42,84	48,50	1,03	0,83	7,36	155,40	155,20	OK	24	0,01	
16.01.2023	184,72	184,99	-0,28	92,25	46,90	45,35	1,01	0,83	8,35	189,10	189,10	OK	24	0,00	
17.01.2023	225,33	225,64	-0,31	93,50	51,55	41,95	1,00	0,85	9,35	230,70	231,40	OK	24	0,00	
18.01.2023	198,39	198,96	-0,57	93,07	49,16	43,92	1,01	0,85	8,69	203,20	203,60	OK	24	0,00	
19.01.2023	194,43	194,94	-0,51	92,93	49,00	43,93	1,01	0,84	8,40	199,20	199,50	OK	24	0,17	
20.01.2023	222,85	222,85	0,00	93,18	52,31	40,87	0,99	0,84	9,02	227,80	228,90	OK	24	0,00	
21.01.2023	192,57	193,11	-0,53	91,47	49,03	42,44	1,01	0,84	8,10	196,90	197,80	OK	24	0,01	
22.01.2023	165,83	166,41	-0,59	87,34	44,87	42,47	1,01	0,84	6,93	169,10	170,10	OK	24	0,00	
23.01.2023	185,06	185,92	-0,86	88,02	46,60	41,42	1,00	0,84	7,64	188,80	190,10	OK	24	0,00	
Итого:	6584,12	6591,20	-7,08						284,39	6763,10	6744,60		768	3,72	0
Средние:				94,33	50,69	43,63	0,99	0,85							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.12.2022	1859,11	56393,98	56448,18	-54,20	55160,95	55312,00	-151,06	8487		7,39
23.01.2023	2143,50	63157,07	63192,77	-35,70	61745,07	61903,20	-158,13	9255		11,11
ИТОГО:	284,39	6763,10	6744,60	18,50	6584,12	6591,20	-7,08	768	0	3,72

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: Е.А. Просвникова /

Подпись: Ю.О. Мартовская /



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/12/2022г.-23/01/23г.

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 33752817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
23.12.2022	153,37	153,63	-0,25	88,32	43,58	44,74	1,02	0,81	6,86	157,30	156,10	OK	24	0,07	
24.12.2022	164,88	164,88	0,00	83,10	43,11	39,99	1,00	0,82	6,59	168,10	167,90	OK	24	0,04	
25.12.2022	196,83	196,83	0,00	84,05	45,18	38,86	0,98	0,84	7,67	200,80	200,60	OK	24	0,06	
26.12.2022	167,81	167,81	0,00	89,16	44,59	44,56	1,02	0,82	7,45	171,70	171,10	OK	24	0,05	
27.12.2022	174,37	174,37	0,00	88,84	45,25	43,59	1,00	0,82	7,61	178,40	177,80	OK	24	0,02	
28.12.2022	226,35	226,35	0,00	93,31	50,98	42,33	0,95	0,86	9,60	232,00	231,70	OK	24	0,09	
29.12.2022	223,45	223,45	0,00	93,99	51,15	42,83	0,96	0,86	9,53	229,10	228,80	OK	24	0,08	
30.12.2022	211,86	211,86	0,00	93,37	48,95	44,42	0,95	0,85	9,43	217,20	216,60	OK	24	0,07	
31.12.2022	235,98	235,98	0,00	98,20	52,95	45,25	0,93	0,87	10,68	242,60	241,90	OK	24	0,07	
01.01.2023	234,11	234,11	0,00	103,71	56,38	47,33	0,93	0,86	11,05	241,60	240,50	OK	24	0,1	
02.01.2023	168,19	168,19	0,00	98,98	47,92	51,07	1,01	0,83	8,59	173,40	171,70	OK	24	0,07	
03.01.2023	158,56	158,82	-0,26	91,45	44,61	46,84	1,02	0,82	7,44	162,70	161,70	OK	24	0,04	
04.01.2023	163,86	164,16	-0,30	93,37	45,70	47,67	1,02	0,82	7,82	168,40	167,20	OK	24	0,02	
05.01.2023	227,09	227,09	0,00	93,57	51,44	42,13	0,96	0,86	9,56	232,70	232,60	OK	24	0,07	
06.01.2023	199,38	199,68	-0,30	93,21	49,02	44,19	0,98	0,85	8,74	204,60	204,00	OK	24	0,08	
07.01.2023	219,59	219,59	0,00	95,31	51,00	44,31	0,96	0,86	9,73	225,40	224,90	OK	24	0,03	
08.01.2023	252,53	252,97	-0,44	106,70	56,95	49,74	0,93	0,88	12,55	261,00	260,10	OK	24	0,06	
09.01.2023	233,31	233,31	0,00	111,17	56,95	54,23	0,94	0,86	12,68	241,90	240,00	OK	24	0,13	
10.01.2023	215,92	215,92	0,00	109,53	54,23	55,30	0,96	0,85	11,95	223,70	221,70	OK	24	0,1	
11.01.2023	193,91	193,91	0,00	102,10	49,41	52,69	0,98	0,84	10,19	199,90	198,50	OK	24	0,09	
12.01.2023	181,13	181,75	-0,62	96,82	46,99	49,83	1,00	0,83	9,04	186,50	185,30	OK	24	0,06	
13.01.2023	162,47	163,03	-0,55	92,57	44,05	48,52	1,01	0,81	7,89	166,90	165,90	OK	24	0,05	
14.01.2023	160,85	161,16	-0,31	91,37	43,08	48,29	1,02	0,81	7,78	164,90	164,10	OK	24	0,03	
15.01.2023	157,84	158,12	-0,27	91,24	42,89	48,35	1,02	0,81	7,64	161,80	161,00	OK	24	0,03	
02.06.2016	9,18	9,18	0,00	91,27	51,90	39,37	0,98	0,83	0,36	9,40	9,40	OK	24	0	
17.01.2023	212,14	212,44	-0,30	93,38	49,79	43,59	0,99	0,84	9,18	217,40	217,40	OK	24	0,04	
18.01.2023	191,67	191,67	0,00	92,94	47,70	45,24	1,01	0,84	8,64	196,20	196,10	OK	24	0,05	
19.01.2023	184,15	184,72	-0,56	92,80	47,26	45,54	1,00	0,82	8,31	188,70	188,80	OK	24	0,05	
20.01.2023	203,97	203,97	0,00	93,05	49,79	43,25	0,99	0,83	8,77	208,60	209,10	OK	24	0,03	
21.01.2023	186,99	187,40	-0,41	91,36	47,81	43,54	1,00	0,83	8,09	191,40	191,60	OK	24	0,04	
22.01.2023	164,78	165,25	-0,47	87,22	44,80	42,42	1,00	0,82	6,92	168,30	168,60	OK	24	0,04	
23.01.2023	180,10	180,10	0,00	87,90	45,85	42,05	0,99	0,83	7,59	183,70	184,10	OK	24	0,03	
Итого:	6016,64	6021,68							275,93	6176,30	6156,80		768	1,79	0
Средние:				94,17	48,48	45,69	0,99	0,84							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.12.2022	1873,94	55010,29	55184,27	-173,98	53870,67	54026,36	-155,69	8967		29,52
23.01.2023	2149,87	61186,58	61341,07	-154,48	59887,31	60048,05	-160,74	9735		31,31
ИТОГО:	275,93	6176,30	6156,80	19,50	6016,64	6021,68	-5,04	768	0	1,79

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

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

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2023

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

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 00263017
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
23.12.2022	163,44	163,69	-0,25	88,18	44,76	43,42	1,02	0,81	7,10	167,30	166,70	OK	24	0,00	
24.12.2022	170,58	170,58	0,00	83,08	44,15	38,93	1,00	0,82	6,64	173,90	173,80	OK	24	0,00	
25.12.2022	208,42	208,42	0,00	84,09	46,80	37,29	0,98	0,84	7,72	212,60	212,60	OK	24	0,00	
26.12.2022	177,33	177,33	0,00	89,12	46,30	42,82	1,01	0,82	7,57	181,60	180,80	OK	24	0,00	
27.12.2022	189,95	189,95	0,00	88,86	47,08	41,78	1,00	0,82	7,94	194,40	193,80	OK	24	0,00	
28.12.2022	255,94	255,94	0,00	93,37	54,25	39,12	0,94	0,86	9,94	262,90	261,90	OK	24	0,00	
29.12.2022	251,36	251,36	0,00	93,97	54,22	39,75	0,95	0,86	9,95	258,20	257,30	OK	24	0,00	
30.12.2022	239,13	239,13	0,00	93,41	52,60	40,81	0,94	0,85	9,75	245,50	244,60	OK	24	0,00	
31.12.2022	254,88	254,88	0,00	98,30	55,62	42,68	0,92	0,87	10,91	262,80	260,90	OK	24	0,00	
01.01.2023	254,50	254,50	0,00	103,69	59,37	44,33	0,92	0,86	11,27	263,40	261,10	OK	24	0,00	
02.01.2023	179,81	179,81	0,00	98,86	50,41	48,45	1,01	0,83	8,70	185,50	183,70	OK	24	0,00	
03.01.2023	165,68	165,68	0,00	91,45	47,22	44,23	1,02	0,82	7,29	169,80	169,10	OK	24	0,00	
04.01.2023	179,25	179,25	0,00	93,40	48,23	45,17	1,01	0,82	8,08	184,00	183,00	OK	24	0,00	
05.01.2023	253,72	253,72	0,00	93,57	54,42	39,15	0,95	0,86	9,84	260,40	259,90	OK	24	0,00	
06.01.2023	220,00	220,00	0,00	93,21	51,65	41,56	0,98	0,84	9,06	225,80	225,00	OK	24	0,00	
07.01.2023	231,75	231,75	0,00	95,41	53,20	42,21	0,95	0,86	9,73	238,30	237,20	OK	24	0,00	
08.01.2023	266,50	266,50	0,00	106,80	59,54	47,26	0,92	0,88	12,64	276,50	273,40	OK	24	0,00	
09.01.2023	272,67	272,67	0,00	111,21	62,12	49,08	0,93	0,86	13,41	283,80	280,20	OK	24	0,00	
10.01.2023	252,24	252,24	0,00	109,49	58,85	50,64	0,95	0,85	12,77	262,30	258,70	OK	24	0,00	
11.01.2023	219,71	219,71	0,00	102,04	52,58	49,45	0,97	0,84	10,80	227,10	224,70	OK	24	0,00	
12.01.2023	199,97	199,97	0,00	96,79	49,20	47,59	0,99	0,83	9,52	205,80	204,20	OK	24	0,00	
13.01.2023	174,37	174,64	-0,27	92,54	46,10	46,44	1,00	0,81	8,10	178,90	178,10	OK	24	0,00	
14.01.2023	168,44	168,67	-0,24	91,37	45,17	46,20	1,01	0,81	7,77	172,70	171,90	OK	24	0,00	
15.01.2023	164,92	165,44	-0,51	91,22	44,10	47,12	1,02	0,81	7,77	169,10	168,50	OK	24	0,00	
16.01.2023	193,95	193,95	0,00	92,14	47,16	44,99	1,00	0,81	8,74	198,80	198,00	OK	24	0,00	
17.01.2023	228,19	228,19	0,00	93,36	51,37	41,99	0,98	0,84	9,51	234,20	233,40	OK	24	0,00	
18.01.2023	203,25	203,25	0,00	92,99	49,60	43,38	1,00	0,83	8,81	208,50	207,70	OK	24	0,00	
19.01.2023	200,43	200,43	0,00	92,76	48,52	44,24	0,99	0,82	8,76	205,60	204,80	OK	24	0,00	
20.01.2023	226,05	226,05	0,00	93,05	51,20	41,85	0,98	0,83	9,43	231,80	231,30	OK	24	0,00	
21.01.2023	197,98	198,25	-0,27	91,29	49,64	41,65	0,99	0,82	8,22	202,90	202,60	OK	24	0,00	
22.01.2023	176,76	176,99	-0,23	87,22	45,63	41,59	1,00	0,82	7,27	180,60	180,60	OK	24	0,00	
23.01.2023	196,90	197,29	-0,40	87,91	47,66	40,25	0,98	0,83	7,92	201,20	201,50	OK	24	0,00	
Итого:	6738,06	6740,23	-2,17						292,93	6926,20	6891,00		768	0,00	0
Средние:				94,19	50,58	43,61	0,98	0,83							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.12.2022	2238,0606	70779,47	71429,36	-649,89	69364,35	69868,08	-503,73	10407,00		5,24
23.01.2023	2530,99	77705,67	78320,36	-614,69	76102,42	76608,31	-505,89	11175		5,24
ИТОГО:	292,93	6926,20	6891,00	35,20	6738,06	6740,23	-2,17	768,00	0	0,00

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
Подпись: *Е.А. Просянникова*
Ф.И.О.
М.П. **ООО "УК "Домоуправ" Челябинск**
Для документов
ИНН 7402136715
С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Представитель теплоснабж. организации
Ю.О. Мартов
Подпись: *Ю.О. Мартовская*
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2023

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

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	VHP	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
23.12.2022	138,26	138,86	-0,59	87,46	41,94	45,52	1,02	0,82	6,29	141,50	141,20	OK	24	0,01	
24.12.2022	150,21	150,54	-0,33	82,73	41,63	41,10	1,00	0,82	6,17	153,00	153,30	OK	24	0,00	
25.12.2022	176,57	176,57	0,00	83,86	43,23	40,63	0,98	0,84	7,19	179,60	180,30	OK	24	0,00	
26.12.2022	153,98	154,47	-0,49	88,65	43,46	45,20	1,01	0,82	6,94	157,40	157,50	OK	24	0,00	
27.12.2022	168,86	169,13	-0,26	88,53	44,44	44,09	1,00	0,82	7,46	172,40	172,70	OK	24	0,00	
28.12.2022	224,32	224,32	0,00	93,16	51,01	42,15	0,95	0,86	9,46	229,60	229,90	OK	24	0,00	
29.12.2022	220,61	220,61	0,00	93,61	51,02	42,59	0,95	0,86	9,35	225,90	226,10	OK	24	0,00	
30.12.2022	210,71	210,71	0,00	93,13	49,92	43,22	0,94	0,86	9,11	215,70	215,80	OK	24	0,00	
31.12.2022	239,48	239,48	0,00	98,19	52,89	45,30	0,92	0,87	10,84	246,10	245,60	OK	24	0,00	
01.01.2023	233,66	233,66	0,00	103,34	56,25	47,09	0,93	0,87	10,97	241,10	240,00	OK	24	0,00	
02.01.2023	156,62	156,90	-0,28	98,17	47,06	51,12	1,01	0,83	8,01	161,20	160,30	OK	24	0,01	
03.01.2023	144,75	145,27	-0,52	90,99	43,43	47,55	1,02	0,83	6,89	148,30	148,00	OK	24	0,00	
04.01.2023	155,04	155,32	-0,28	92,95	44,95	48,00	1,01	0,83	7,44	158,80	158,60	OK	24	0,00	
05.01.2023	224,54	224,54	0,00	93,26	51,21	42,05	0,96	0,86	9,43	229,70	230,30	OK	24	0,00	
06.01.2023	187,36	187,36	0,00	92,79	47,93	44,86	0,98	0,85	8,35	191,60	191,90	OK	24	0,00	
07.01.2023	219,33	219,85	-0,52	95,26	51,56	43,70	0,96	0,87	9,55	225,00	225,40	OK	24	0,00	
08.01.2023	251,81	251,81	0,00	106,69	57,87	48,82	0,93	0,88	12,28	260,30	259,00	OK	24	0,00	
09.01.2023	231,62	231,62	0,00	110,82	57,53	53,29	0,94	0,86	12,37	240,10	238,30	OK	24	0,00	
10.01.2023	211,18	212,35	-1,17	108,96	53,92	55,03	0,96	0,85	11,64	219,00	217,70	OK	24	0,00	
11.01.2023	183,74	184,09	-0,35	101,47	48,51	52,96	0,98	0,84	9,71	189,10	188,60	OK	24	0,00	
12.01.2023	168,98	170,18	-1,20	96,25	45,63	50,62	0,99	0,83	8,57	173,60	173,70	OK	24	0,00	
13.01.2023	145,79	147,42	-1,63	91,99	42,39	49,59	1,00	0,82	7,23	149,50	150,10	OK	24	0,01	
14.01.2023	143,24	145,70	-2,46	90,89	42,41	48,49	1,01	0,82	6,95	147,20	147,90	OK	24	0,01	
15.01.2023	141,24	143,07	-1,83	90,69	41,31	49,38	1,02	0,81	6,97	144,80	145,50	OK	24	0,00	
16.01.2023	168,67	170,85	-2,19	91,73	45,13	46,60	1,00	0,82	7,81	172,90	174,20	OK	24	0,00	
17.01.2023	201,92	203,59	-1,68	92,99	48,65	44,35	0,99	0,84	8,86	206,70	208,40	OK	24	0,00	
18.01.2023	176,52	178,63	-2,10	92,65	46,49	46,16	1,00	0,84	8,12	180,90	182,40	OK	24	0,00	
19.01.2023	176,38	178,77	-2,39	92,29	46,09	46,20	0,99	0,83	8,04	180,80	182,50	OK	24	0,00	
20.01.2023	196,51	198,51	-2,01	92,69	48,60	44,09	0,98	0,84	8,61	201,20	203,10	OK	24	0,00	
21.01.2023	171,37	173,13	-1,76	90,79	45,87	44,93	1,00	0,83	7,62	175,20	177,00	OK	24	0,00	
22.01.2023	149,72	152,73	-3,01	86,76	41,97	44,79	1,00	0,83	6,64	153,30	155,20	OK	24	0,01	
23.01.2023	168,57	169,66	-1,10	87,54	44,49	43,05	0,99	0,83	7,27	171,40	173,80	OK	24	0,00	
Итого:	5891,54	5919,69	-28,15						272,14	6042,90	6054,30		768	0,05	0
Средние:				93,79	47,46	46,33	0,98	0,84							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.12.2022	1822,36	53108,49	52999,19	109,30	51929,47	51999,18	-69,71	8991		3,73
23.01.2023	2094,50	59151,39	59053,49	97,90	57821,01	57918,87	-97,86	9759		3,78
ИТОГО:	272,14	6042,90	6054,30	-11,40	5891,54	5919,69	-28,15	768	0	0,05

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

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

Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартовская/
Подпись _____ Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.01.2023