

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

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
Адрес:Братьев Кашириных, 131 Б (ИТП-1) Тип расходомера:ПРЭМ
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001 Пределы измерений:
Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
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 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xdlFC 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
23.11.2023	85,16	45,36	39,8	104,2	100,97	100,82	99,85	0	1,12	7	7	4,019	24	0	
24.11.2023	86,16	50,36	35,8	133,1	128,84	127,88	126,35	0	2,49	7	7	4,613	24	0	
25.11.2023	85,52	48,33	37,19	119,3	115,54	115,02	113,78	0	1,76	7	7	4,295	24	0	
26.11.2023	81,3	45,54	35,76	109,4	106,25	105,71	104,67	0	1,58	7	7	3,798	24	0	
27.11.2023	81,93	44,75	37,18	98,8	95,91	95,38	94,48	0	1,43	7	7	3,564	24	0	
28.11.2023	81,86	44,72	37,14	97	94,16	93,58	92,72	0	1,44	7	7	3,493	24	0	
29.11.2023	81,75	45,09	36,66	99,5	96,61	95,93	95,01	0	1,6	7	7	3,54	24	0	
30.11.2023	82,07	45,46	36,61	104,5	101,43	100,82	99,84	0	1,59	7	7	3,712	24	0	
01.12.2023	81,71	46,22	35,49	110,9	107,67	106,79	105,76	0	1,91	7	7	3,82	24	0	
02.12.2023	81,76	45,68	36,08	107,3	104,19	103,35	102,31	0	1,88	7	7	3,759	24	0	
03.12.2023	84,61	46,81	37,8	116,5	112,89	111,95	110,78	0	2,11	7	7	4,264	24	0	
04.12.2023	87,21	48,86	38,35	119,6	115,71	114,66	113,38	0	2,33	7	7	4,44	24	0	
05.12.2023	85,03	46,54	38,49	109,9	106,48	105,8	104,74	0	1,74	7	7	4,098	24	0	
06.12.2023	94,18	54,82	39,36	139,7	134,48	132,94	131,09	0	3,39	7	7	5,298	24	0	
07.12.2023	104,32	61,91	42,41	159,2	152,12	150,14	147,49	0	4,63	7	7	6,468	24	0	
08.12.2023	107,15	62,28	44,87	154,4	147,21	145,7	143,11	0	4,1	7	7	6,626	24	0	
09.12.2023	108,2	61,88	46,32	155,3	147,92	146,89	144,32	0	3,6	7	7	6,873	24	0	
10.12.2023	107,03	58,69	48,34	141,2	134,64	134,03	131,89	0	2,75	7	7	6,526	24	0	
11.12.2023	107,74	62,86	44,88	162,6	154,95	153,67	150,89	0	4,06	7	7	6,979	24	0	
12.12.2023	107,68	62,34	45,34	165	157,23	156,02	153,26	0	3,97	7	7	7,154	24	0	
13.12.2023	106,61	62,29	44,32	165,1	157,48	156,65	153,88	0	3,6	7	7	7	24	0	
14.12.2023	106,14	60,7	45,44	150,9	144	143,45	141,04	0	2,96	7	7	6,562	24	0	
15.12.2023	105,69	58,79	46,9	134,3	128,21	128,14	126,1	0	2,11	7	7	6,031	24	0	
16.12.2023	105,19	58,39	46,8	131,2	125,29	125,35	123,39	0	1,9	7	7	5,879	24	0	
17.12.2023	104,17	56,05	48,12	123,1	117,63	117,83	116,12	0	1,51	7	7	5,674	24	0	
18.12.2023	97,99	55,48	42,51	127,4	122,32	122,17	120,45	0	1,87	7	7	5,208	24	0	
19.12.2023	94,76	53	41,76	112,4	108,15	108,51	107,08	0	1,07	7	7	4,522	24	0	
20.12.2023	90,62	50,23	40,39	109	105,22	105,71	104,47	0	0,75	7	7	4,254	24	0	
21.12.2023	86,67	46,72	39,95	91,8	88,86	89,5	88,59	0	0,27	7	7	3,551	24	0	
22.12.2023	86,53	47,15	39,38	90,1	87,19	88,06	87,14	0	0,05	7	7	3,436	24	0	
23.12.2023	86,23	45,99	40,24	93,2	90,24	90,68	89,81	0	0,43	7	7	3,629	24	0	
Итого:				3835,9	3689,79	3673,13	3623,79	0	66			153,085	744	0	
Средние:	93,32	52,36	40,95							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/11/2324:00	47372,2	46047,93	46631,4	46102,67	1,25	-54,74	1403,618	14938	0
23/12/2324:00	51208,1	49737,72	50304,53	49726,46	1,25	11,26	1556,703	15682	0
Итого:	3835,9	3689,79	3673,13	3623,79	0	66	153,085	744	0

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



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

ООО «УралЭнергосбыт»
инспектор СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.12.2023

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

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
 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 00237479 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хД770 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
23.11.2023	85,76	44,02	41,74	76,48	74,07	76,4	75,72	0	-1,65	7	7	3,091	24	0	
24.11.2023	86,6	51,37	35,23	105,36	101,98	106,8	105,49	0	-3,51	7	7	3,595	24	0	
25.11.2023	86,15	47,96	38,19	89,84	86,99	90,2	89,2	0	-2,21	7	7	3,328	24	0	
26.11.2023	81,84	43,85	37,99	77,6	75,32	77,3	76,61	0	-1,29	7	7	2,861	24	0	
27.11.2023	82,54	42,29	40,25	68,88	66,86	68,4	67,83	0	-0,97	7	7	2,688	24	0	
28.11.2023	82,47	41,25	41,22	65,92	63,99	65,5	64,98	0	-0,99	7	7	2,635	24	0	
29.11.2023	82,34	42,36	39,98	70,4	68,35	69,9	69,32	0	-0,97	7	7	2,73	24	0	
30.11.2023	82,61	43,08	39,53	75,68	73,43	75,3	74,64	0	-1,21	7	7	2,902	24	0	
01.12.2023	82,23	44,89	37,34	82,88	80,44	82,6	81,81	0	-1,37	7	7	3,004	24	0	
02.12.2023	82,31	44,12	38,19	79,04	76,71	78,7	77,94	0	-1,23	7	7	2,929	24	0	
03.12.2023	85,08	45,76	39,32	88,16	85,43	88,1	87,24	0	-1,81	7	7	3,357	24	0	
04.12.2023	87,76	47,4	40,36	91,84	88,81	91,9	90,96	0	-2,15	7	7	3,586	24	0	
05.12.2023	85,59	45,41	40,18	83,2	80,57	83,1	82,33	0	-1,76	7	7	3,237	24	0	
06.12.2023	94,7	54,86	39,84	108	103,94	109,7	108,16	0	-4,22	7	7	4,15	24	0	
07.12.2023	104,87	64,48	40,39	130,64	124,78	135,3	132,75	0	-7,97	7	7	5,057	24	0	
08.12.2023	107,8	65,84	41,96	138,08	131,61	142,4	139,59	0	-7,98	7	7	5,544	24	0	
09.12.2023	108,79	64,71	44,08	127,12	121,03	131	128,51	0	-7,48	7	7	5,356	24	0	
10.12.2023	107,7	59,84	47,86	108,8	103,67	112,2	110,35	0	-6,68	7	7	4,976	24	0	
11.12.2023	108,33	66,11	42,22	139,2	132,61	143,9	141,06	0	-8,45	7	7	5,621	24	0	
12.12.2023	108,3	66,08	42,22	144,88	138	148,9	145,94	0	-7,94	7	7	5,85	24	0	
13.12.2023	107,19	63,41	43,78	130,88	124,79	134,6	132,15	0	-7,36	7	7	5,481	24	0	
14.12.2023	106,71	60,53	46,18	116,16	110,78	119	116,99	0	-6,21	7	7	5,135	24	0	
15.12.2023	106,38	55,14	51,24	97,92	93,42	99,4	97,99	0	-4,57	7	7	4,802	24	0	
16.12.2023	105,87	55	50,87	96,88	92,45	97,9	96,54	0	-4,09	7	7	4,717	24	0	
17.12.2023	104,9	52,02	52,88	87,52	83,58	88	86,87	0	-3,29	7	7	4,431	24	0	
18.12.2023	98,62	51,19	47,43	90,32	86,66	91	89,89	0	-3,23	7	7	4,118	24	0	
19.12.2023	95,48	46,57	48,91	76	73,08	76,1	75,31	0	-2,23	7	7	3,579	24	0	
20.12.2023	91,24	44,86	46,38	73,44	70,86	73,6	72,9	0	-2,04	7	7	3,289	24	0	
21.12.2023	87,4	41,21	46,19	60,64	58,63	60,4	59,88	0	-1,25	7	7	2,706	24	0	
22.12.2023	87,25	40,71	46,54	57,6	55,71	57,3	56,82	0	-1,11	7	7	2,591	24	0	
23.12.2023	86,91	42,36	44,55	64,8	62,73	64,7	64,16	0	-1,43	7	7	2,794	24	0	
Итого:				2904,1	2791,28	2939,6	2899,93	0	-108,65			120,14	744	0	
Средние:	93,92	50,92	43							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2324:00	38088,97	37004,23	37261,07	36826,06	0,42	178,17	1143,795	14938	0
23/12/2324:00	40993,13	39795,51	40200,67	39725,99	0,42	69,52	1263,935	15682	0
Итого:	2904,16	2791,28	2939,6	2899,93	0	-108,65	120,14	744	0

Представитель абонента
 Директор ООО "УК "Домоуправ"
 Подпись _____
 МП "Домоуправ Челябинск"
 Для докумен
 ИНН 7452136
 ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

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

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.12.2023

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

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
Адрес:Братьев Кашириных, 131 Б (ИТП-3) Тип расходомера:ПРЭМ
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001 Пределы измерений:
Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
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 00237480 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x8198 ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.11.2023	84,73	49,2	35,53	116,53	112,93	112	110,74	0	2,19	7	7	4,012	24	0	
24.11.2023	85,96	55,96	30	158,47	153,42	153,7	151,48	0	1,94	7	7	4,605	24	0	
25.11.2023	85,4	54,07	31,33	146,75	142,17	142,2	140,27	0	1,9	7	7	4,46	24	0	
26.11.2023	80,97	48,53	32,44	129,27	125,6	124,6	123,23	0	2,37	7	7	4,075	24	0	
27.11.2023	81,51	46,54	34,97	104,35	101,36	100	98,99	0	2,37	7	7	3,545	24	0	
28.11.2023	81,4	46,29	35,11	100,35	97,45	95,9	94,92	0	2,53	7	7	3,419	24	0	
29.11.2023	81,33	46,69	34,64	108,25	105,17	103,7	102,64	0	2,53	7	7	3,642	24	0	
30.11.2023	81,67	47,88	33,79	118,48	115,06	113,9	112,71	0	2,35	7	7	3,888	24	0	
01.12.2023	81,35	49,59	31,76	128,53	124,82	123,7	122,29	0	2,53	7	7	3,963	24	0	
02.12.2023	81,39	48,85	32,54	120,25	116,76	115,5	114,16	0	2,6	7	7	3,799	24	0	
03.12.2023	84,26	50,61	33,65	137,91	133,66	132,8	131,22	0	2,44	7	7	4,499	24	0	
04.12.2023	86,87	53,62	33,25	145,83	141,13	140,8	138,9	0	2,23	7	7	4,694	24	0	
05.12.2023	84,68	50,02	34,66	129,45	125,44	124,5	123,05	0	2,39	7	7	4,348	24	0	
06.12.2023	93,9	61,39	32,51	175,4	168,89	169,3	166,41	0	2,48	7	7	5,499	24	0	
07.12.2023	103,84	66,27	37,57	181,63	173,62	174,6	171,11	0	2,51	7	7	6,545	24	0	
08.12.2023	106,63	63,83	42,8	164,8	157,2	157,8	154,87	0	2,33	7	7	6,749	24	0	
09.12.2023	107,76	67,66	40,1	183,02	174,41	175,4	171,81	0	2,6	7	7	7,018	24	0	
10.12.2023	106,64	66,58	40,06	179,12	170,87	172,1	168,64	0	2,23	7	7	6,871	24	0	
11.12.2023	107,22	66	41,22	177,44	169,19	170,7	167,33	0	1,86	7	7	7	24	0	
12.12.2023	107,13	64,24	42,89	176,33	168,08	169,7	166,5	0	1,58	7	7	7,235	24	0	
13.12.2023	106,09	65,85	40,24	183,12	174,74	176,2	172,75	0	1,99	7	7	7,059	24	0	
14.12.2023	105,73	65,01	40,72	178,93	170,79	172,1	168,79	0	2	7	7	6,978	24	0	
15.12.2023	105,26	63,09	42,17	158,57	151,4	152,4	149,63	0	1,77	7	7	6,405	24	0	
16.12.2023	104,74	61,68	43,06	153,82	146,92	147,9	145,32	0	1,6	7	7	6,344	24	0	
17.12.2023	103,7	57,77	45,93	136,15	130,17	130,7	128,69	0	1,48	7	7	5,997	24	0	
18.12.2023	97,54	56,92	40,62	139,87	134,33	134,6	132,58	0	1,75	7	7	5,465	24	0	
19.12.2023	94,3	51,94	42,36	116,44	112,1	111,6	110,17	0	1,93	7	7	4,755	24	0	
20.12.2023	90,1	49,46	40,64	114,02	110,11	109,1	107,86	0	2,25	7	7	4,478	24	0	
21.12.2023	86,17	44,81	41,36	92,72	89,75	88,2	87,4	0	2,35	7	7	3,713	24	0	
22.12.2023	85,95	44,31	41,64	87,42	84,66	83	82,24	0	2,42	7	7	3,526	24	0	
23.12.2023	85,76	46,27	39,49	100,25	97,07	95,4	94,45	0	2,62	7	7	3,833	24	0	
Итого:				4343,4	4179,27	4174,1	4111,15	0	68,12			158,419	744	0	
Средние:	92,9	55,19	37,71							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2324:00	51699,3	50244,01	49236,7	48633,49	0,55	1610,52	1452,284	14939	0
23/12/2324:00	56042,77	54423,28	53410,8	52744,64	0,55	1678,64	1610,703	15683	0
Итого:	4343,47	4179,27	4174,1	4111,15	0	68,12	158,419	744	0

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



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

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.12.2023

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

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

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

Дата	t1 °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
23.11.2023	84,67	46,19	38,48	104,08	100,86	100,5	99,47	0	1,39	7	7	3,882	24	0	
24.11.2023	85,91	51,06	34,85	138,34	133,96	133,4	131,8	0	2,16	7	7	4,673	24	0	
25.11.2023	85,23	48,9	36,33	121,38	117,56	117,1	115,81	0	1,75	7	7	4,27	24	0	
26.11.2023	80,89	45,38	35,51	106,52	103,46	103,1	102,12	0	1,34	7	7	3,672	24	0	
27.11.2023	81,43	44,33	37,1	94,08	91,38	91,1	90,3	0	1,08	7	7	3,387	24	0	
28.11.2023	81,33	44,35	36,98	89,88	87,31	87,1	86,29	0	1,02	7	7	3,227	24	0	
29.11.2023	81,27	44,49	36,78	94,41	91,69	91,5	90,69	0	1	7	7	3,369	24	0	
30.11.2023	81,65	45,52	36,13	105,17	102,11	101,9	100,93	0	1,18	7	7	3,687	24	0	
01.12.2023	81,36	46,55	34,81	115,16	111,87	111,4	110,24	0	1,63	7	7	3,893	24	0	
02.12.2023	81,39	46	35,39	109,54	106,41	106	104,95	0	1,46	7	7	3,765	24	0	
03.12.2023	84,28	47,36	36,92	122,72	118,98	118,7	117,47	0	1,51	7	7	4,393	24	0	
04.12.2023	86,85	48,99	37,86	121,72	117,78	117,3	116	0	1,78	7	7	4,46	24	0	
05.12.2023	84,65	46,88	37,77	111,89	108,45	108,2	107,07	0	1,38	7	7	4,096	24	0	
06.12.2023	93,89	55,39	38,5	150,27	144,7	144,5	142,45	0	2,25	7	7	5,577	24	0	
07.12.2023	103,95	62,55	41,4	167	159,62	160,7	157,82	0	1,8	7	7	6,627	24	0	
08.12.2023	106,72	61,77	44,95	159,68	152,28	153,4	150,71	0	1,57	7	7	6,867	24	0	
09.12.2023	107,79	63,04	44,75	163,38	155,73	156,6	153,76	0	1,97	7	7	6,995	24	0	
10.12.2023	106,61	60,23	46,38	151,45	144,49	144,8	142,37	0	2,12	7	7	6,721	24	0	
11.12.2023	107,29	62,78	44,51	166,83	159,04	159,6	156,72	0	2,32	7	7	7,105	24	0	
12.12.2023	107,22	62,35	44,87	165,64	157,91	158,8	155,98	0	1,93	7	7	7,11	24	0	
13.12.2023	106,16	62,65	43,51	166,74	159,11	159,9	157,04	0	2,07	7	7	6,947	24	0	
14.12.2023	105,7	61,05	44,65	155,15	148,09	148,4	145,84	0	2,25	7	7	6,636	24	0	
15.12.2023	105,13	57,25	47,88	131,04	125,13	125,2	123,29	0	1,84	7	7	6,007	24	0	
16.12.2023	104,65	56,6	48,05	130,29	124,48	124,8	122,94	0	1,54	7	7	5,996	24	0	
17.12.2023	103,53	53,67	49,86	118,18	112,97	113,1	111,58	0	1,39	7	7	5,647	24	0	
18.12.2023	97,42	52,55	44,87	120,88	116,1	115,8	114,32	0	1,78	7	7	5,215	24	0	
19.12.2023	94,13	48,68	45,45	103,32	99,48	99,3	98,22	0	1,26	7	7	4,525	24	0	
20.12.2023	90,02	46,97	43,05	101,72	98,23	98	97	0	1,23	7	7	4,231	24	0	
21.12.2023	85,94	43,86	42,08	84,26	81,57	81,4	80,66	0	0,91	7	7	3,431	24	0	
22.12.2023	85,76	43,02	42,74	79,12	76,63	76,5	75,83	0	0,8	7	7	3,275	24	0	
23.12.2023	85,67	44,63	41,04	92,4	89,47	89,3	88,51	0	0,96	7	7	3,673	24	0	
Итого:				3842,2	3696,85	3697,4	3648,18	0	48,67			153,359	744	0	
Средние:	92,85	51,77	41,07							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2324:00	51004,83	49589,2	48670,4	48077,18	0,01	1512,02	1410,408	14939	0
23/12/2324:00	54847,07	53286,05	52367,8	51725,36	0,01	1560,69	1563,767	15683	0
Итого:	3842,24	3696,85	3697,4	3648,18	0	48,67	153,359	744	0

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



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

Ю.О. Мартвская

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.12.2023

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

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

Заводской номер 00254203 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x6487 ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.11.2023	85,84	46,53	39,31	307,5	297,77	305,3	302,21	0,01	-4,44	7	7	11,703	24	0	
24.11.2023	86,86	50,5	36,36	397,5	384,64	394,6	389,92	0	-5,28	7	7	13,986	24	0	
25.11.2023	86,35	49,39	36,96	348,6	337,44	346,1	342,13	0,01	-4,69	7	7	12,476	24	0	
26.11.2023	81,91	46,05	35,86	311,3	302,23	309,8	306,72	0,01	-4,49	7	7	10,836	24	0	
27.11.2023	82,61	45,45	37,16	280	271,73	278,7	276,04	0,01	-4,31	7	7	10,093	24	0	
28.11.2023	82,57	45,34	37,23	275,7	267,58	274,5	271,86	0	-4,28	7	7	9,959	24	0	
29.11.2023	82,43	45,72	36,71	295,7	287	294,7	291,81	0	-4,81	7	7	10,532	24	0	
30.11.2023	82,72	46,32	36,4	316,7	307,32	315,6	312,44	0	-5,12	7	7	11,187	24	0	
01.12.2023	82,32	47,53	34,79	349,1	338,82	348,1	344,42	0,01	-5,6	7	7	11,787	24	0	
02.12.2023	82,4	46,63	35,77	326,6	316,98	325,8	322,44	0,09	-5,46	7	7	11,335	24	0	
03.12.2023	85,21	48,56	36,65	374,1	362,43	372,4	368,28	0	-5,85	7	7	13,281	24	0	
04.12.2023	87,87	50,97	36,9	390,4	377,54	388,3	383,59	0	-6,05	7	7	13,936	24	0	
05.12.2023	85,71	47,46	38,25	330	319,6	328,4	324,94	0,02	-5,34	7	7	12,228	24	0	
06.12.2023	94,64	56,72	37,92	467,7	450,13	463,9	457,01	0,03	-6,88	7	7	17,09	24	0	
07.12.2023	104,93	61,75	43,18	491,7	469,6	485	476,55	0	-6,95	7	7	20,344	24	0	
08.12.2023	107,86	60,24	47,62	456,5	435,03	449,1	441,61	0,15	-6,58	7	7	20,787	24	0	
09.12.2023	108,93	61,96	46,97	479	456,07	471,2	462,93	0,08	-6,86	7	7	21,496	24	0	
10.12.2023	107,83	61,09	46,74	468,9	446,84	461	453,1	0	-6,26	7	7	20,958	24	0	
11.12.2023	108,42	61,6	46,82	484,1	461,11	476	467,72	0,05	-6,61	7	7	21,668	24	0	
12.12.2023	108,32	59,74	48,58	472,5	450,06	464,4	456,77	0,04	-6,71	7	7	21,937	24	0	
13.12.2023	107,23	60,06	47,17	478,9	456,56	471,1	463,29	0,02	-6,73	7	7	21,609	24	0	
14.12.2023	106,83	59,75	47,08	460,5	439,15	453,1	445,64	0,19	-6,49	7	7	20,739	24	0	
15.12.2023	106,48	56,49	49,99	396,8	378,54	390,1	384,35	0,12	-5,81	7	7	18,976	24	0	
16.12.2023	106,03	57,41	48,62	411,6	392,76	404,9	398,73	0	-5,97	7	7	19,15	24	0	
17.12.2023	105,08	53,45	51,63	358,1	341,95	352	347,3	0	-5,35	7	7	17,699	24	0	
18.12.2023	98,79	53,09	45,7	367,5	352,63	362,7	357,92	0,03	-5,29	7	7	16,145	24	0	
19.12.2023	95,57	48,46	47,11	301,8	290,26	298,2	294,93	0,06	-4,67	7	7	13,688	24	0	
20.12.2023	91,33	47,4	43,93	299,4	288,83	296,5	293,37	0,11	-4,54	7	7	12,698	24	0	
21.12.2023	87,47	44,18	43,29	233,5	225,85	231,9	229,77	0,04	-3,92	7	7	9,776	24	0	
22.12.2023	87,31	44,57	42,74	242,2	234,3	240,5	238,27	0	-3,97	7	7	10,017	24	0	
23.12.2023	87,01	45,76	41,25	290,6	281,17	288,5	285,67	0	-4,5	7	7	11,599	24	0	
Итого:				11464	11021,9	11342	11191,7	1,08	-169,81			469,715	744	0	
Средние:	94,02	51,94	42,08							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/11/2324:00	103262	100123,6	100413,4	99250,66	16,69	872,94	3395,371	10646	0
23/12/2324:00	114726,5	111145,52	111755,8	110442,39	17,77	703,13	3865,086	11390	0
Итого:	11464,5	11021,92	11342,4	11191,73	1,08	-169,81	469,715	744	0

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

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

МП



ООО «УралЭнергоСбыт»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.12.2023

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

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N: 8848
 Адрес: Братьев Кашириных, 131 Б (ИТП-6) Тип расходомера: _____
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 М сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв = 0.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218019 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x1СБФ ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.11.2023	85,95	47,44	38,51	127,51	123,48	123,52	122,22	0,01	1,26	7	7	4,755	24	0	
24.11.2023	87,01	51,66	35,35	157,71	152,62	153,48	151,56	0	1,06	7	7	5,4	24	0	
25.11.2023	86,55	50,33	36,22	145,96	141,3	141,91	140,21	0	1,09	7	7	5,12	24	0	
26.11.2023	82,17	47,17	35	131,39	127,55	127,88	126,52	0,01	1,03	7	7	4,463	24	0	
27.11.2023	82,82	46,71	36,11	123,92	120,25	120,43	119,2	0	1,05	7	7	4,342	24	0	
28.11.2023	82,75	46,88	35,87	119,2	115,68	115,78	114,56	0	1,12	7	7	4,15	24	0	
29.11.2023	82,59	47,21	35,38	125,22	121,49	121,74	120,48	0	1,01	7	7	4,298	24	0	
30.11.2023	82,91	47,42	35,49	128,41	124,6	124,88	123,56	0	1,04	7	7	4,422	24	0	
01.12.2023	82,52	48,37	34,15	142,13	137,91	138,44	136,95	0	0,96	7	7	4,711	24	0	
02.12.2023	82,6	47,86	34,74	135,09	131,1	131,54	130,11	0	0,99	7	7	4,554	24	0	
03.12.2023	85,37	48,52	36,85	141,33	136,9	137,39	135,9	0	1	7	7	5,046	24	0	
04.12.2023	88,1	51,39	36,71	150,95	145,95	146,7	144,9	0	1,05	7	7	5,361	24	0	
05.12.2023	85,93	48	37,93	131,54	127,35	127,75	126,36	0,01	0,99	7	7	4,831	24	0	
06.12.2023	94,66	54,9	39,76	164,72	158,53	159,5	157,26	0	1,27	7	7	6,309	24	0	
07.12.2023	105,24	64,08	41,16	204,81	195,58	197,95	194,25	0	1,33	7	7	8,075	24	0	
08.12.2023	108,17	65,87	42,3	209,02	199,13	201,78	197,83	0	1,3	7	7	8,456	24	0	
09.12.2023	109,17	64,14	45,03	190,22	181,06	183,37	179,93	0,01	1,13	7	7	8,187	24	0	
10.12.2023	108,06	58,46	49,6	158,97	151,45	152,87	150,47	0	0,98	7	7	7,537	24	0	
11.12.2023	108,78	65,83	42,95	210,66	200,61	203,44	199,46	0	1,15	7	7	8,652	24	0	
12.12.2023	108,68	67,04	41,64	210,05	200,04	203	198,88	0	1,16	7	7	8,361	23	1	*
13.12.2023	107,66	64,45	43,21	197,42	188,14	190,69	187,06	0,01	1,08	7	7	8,162	24	0	
14.12.2023	107,1	61,02	46,08	176,31	168,1	169,91	167,01	0,01	1,09	7	7	7,771	24	0	
15.12.2023	106,76	56,54	50,22	144,73	138,03	139,05	136,99	0	1,04	7	7	6,954	24	0	
16.12.2023	106,18	54,27	51,91	139,62	133,21	134,12	132,28	0,01	0,93	7	7	6,931	24	0	
17.12.2023	105,28	52,67	52,61	130,49	124,58	125,29	123,69	0	0,89	7	7	6,569	24	0	
18.12.2023	98,94	51,38	47,56	131,88	126,53	127,23	125,66	0,01	0,87	7	7	6,029	24	0	
19.12.2023	95,78	49,52	46,26	121,44	116,79	117,27	115,92	0	0,87	7	7	5,41	24	0	
20.12.2023	91,51	47,89	43,62	119,85	115,59	115,96	114,71	0,01	0,88	7	7	5,044	24	0	
21.12.2023	87,67	45,4	42,27	99,51	96,23	96,3	95,32	0,01	0,91	7	7	4,07	24	0	
22.12.2023	87,42	45,08	42,34	102,51	99,15	98,99	98,02	0,01	1,13	7	7	4,198	24	0	
23.12.2023	87,16	46,76	40,4	116,06	112,3	112,15	110,99	0	1,31	7	7	4,538	24	0	
Итого:				4588,6	4411,23	4440,31	4378,26	0,11	32,97			182,706	743	1	
Средние:	94,24	53,04	41,2							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2324:00	75835,62	73528,36	74385,14	73441,05	5,42	87,31	2344,771	18458	14
23/12/2324:00	80424,25	77939,59	78825,45	77819,31	5,53	120,28	2527,477	19201	15
Итого:	4588,63	4411,23	4440,31	4378,26	0,11	32,97	182,706	743	1

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкорр = Qi/Траб x Тнш	0,2459

итого по ж/дому с учетом расхода Гкал во время нештатной ситуации **182,952** Гкал

Представитель абонента
 Директор ООО "УК "Домоуправ"

 Подпись В.А. Петренко/
 Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

 Подпись Ю.О. Мартовская/
 Ф.И.О.

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.12.2023

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

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 °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
23.11.2023	85,78	50,67	35,11	99,42	96,28	95,65	94,52	0	1,76	7	7	3,393	24	0	
24.11.2023	86,71	49,33	37,38	93,05	90,03	89,32	88,28	0	1,75	7	7	3,355	24	0	
25.11.2023	86,51	54,42	32,09	119,93	116,08	115,55	113,95	0	2,13	7	7	3,722	24	0	
26.11.2023	82,28	50,79	31,49	111,47	108,22	107,41	106,11	0	2,11	7	7	3,412	24	0	
27.11.2023	82,72	49,3	33,42	95,74	92,9	92,23	91,22	0	1,68	7	7	3,11	24	0	
28.11.2023	82,59	48,83	33,76	93,32	90,57	89,98	88,97	0	1,6	7	7	3,062	24	0	
29.11.2023	82,46	49,8	32,66	96,64	93,79	93,4	92,35	0	1,44	7	7	3,07	24	0	
30.11.2023	82,86	49,78	33,08	100,25	97,27	96,82	95,73	0	1,54	7	7	3,218	24	0	
01.12.2023	82,6	52,35	30,25	115,49	112,09	111,79	110,36	0	1,73	7	7	3,394	24	0	
02.12.2023	82,6	51,28	31,32	107,18	104	103,62	102,34	0	1,66	7	7	3,258	24	0	
03.12.2023	85,24	51,76	33,48	110,41	106,94	106,61	105,3	0	1,64	7	7	3,613	24	0	
04.12.2023	88,17	55,47	32,7	118,89	114,96	115,37	113,72	0	1,24	7	7	3,754	24	0	
05.12.2023	85,98	52,46	33,52	106,42	103,04	103,86	102,54	0	0,5	7	7	3,465	24	0	
06.12.2023	94,39	55,78	38,61	109,59	105,5	105,96	104,44	0	1,06	7	7	4,035	24	0	
07.12.2023	104,73	54,46	50,27	90,82	86,73	86,89	85,68	0	1,05	7	7	4,329	24	0	
08.12.2023	107,57	55,91	51,66	95,02	90,56	91,03	89,68	0	0,88	7	7	4,651	24	0	
09.12.2023	109,13	63,02	46,11	118,17	112,47	113,49	111,44	0	1,03	7	7	5,2	24	0	
10.12.2023	108,25	64,08	44,17	133,09	126,79	128,26	125,87	0	0,92	7	7	5,631	24	0	
11.12.2023	108,32	55,7	52,62	97,79	93,15	94,02	92,65	0	0,5	7	7	4,877	24	0	
12.12.2023	108,01	51,22	56,79	84,2	80,21	80,58	79,58	0	0,63	7	7	4,562	23	1	*
13.12.2023	107,24	54,6	52,64	100,97	96,27	96,81	95,41	0	0,86	7	7	5,01	24	0	
14.12.2023	107,18	60,02	47,16	119,82	114,23	115,02	113,07	0	1,16	7	7	5,34	24	0	
15.12.2023	106,99	65,8	41,19	144,39	137,66	138,96	136,21	0	1,45	7	7	5,654	24	0	
16.12.2023	106,39	64,61	41,78	135,92	129,66	130,77	128,26	0	1,4	7	7	5,434	24	0	
17.12.2023	105,38	61,56	43,82	123,8	118,19	118,74	116,66	0	1,53	7	7	5,168	24	0	
18.12.2023	99,13	59,74	39,39	123,14	118,14	118,48	116,53	0	1,61	7	7	4,663	24	0	
19.12.2023	95,81	55,06	40,75	108,48	104,33	104,51	103,01	0	1,32	7	7	4,219	24	0	
20.12.2023	91,43	52,19	39,24	97,18	93,76	93,99	92,79	0	0,97	7	7	3,676	24	0	
21.12.2023	87,41	47,73	39,68	83,53	80,81	80,32	79,52	0	1,29	7	7	3,216	24	0	
22.12.2023	86,88	46,31	40,57	74,53	72,13	72,07	71,35	0	0,78	7	7	2,935	24	0	
23.12.2023	86,82	47,88	38,94	85,04	82,31	82,15	81,29	0	1,02	7	7	3,21	24	0	
Итого:				3293,6	3169,07	3173,6	3128,83	0	40,24			125,636	743	1	
Средние:	94,11	54,25	39,85							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/11/2324:00	41003	39830,94	39671,57	39130,14	0	700,8	1060,931	12732	4
23/12/2324:00	44296,69	43000,01	42845,23	42258,97	0	741,04	1186,567	13475	5
Итого:	3293,69	3169,07	3173,66	3128,83	0	40,24	125,636	743	1

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкorr = Qi/Траб x Тнш	0,1691

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

125,805 Гкал

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/ В.А. Петренко/
Ф.И.О.

/ Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.12.2023

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

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Чичерина, 43 (ИП-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 °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
23.11.2023	85,45	50,9	34,55	94,15	91,19	92,68	91,56	0	-0,37	7	7	3,16	24	0	
24.11.2023	86,54	54,99	31,55	112,93	109,29	111,35	109,78	0	-0,49	7	7	3,431	24	0	
25.11.2023	86,04	54,81	31,23	121,23	117,37	119,75	118,05	0	-0,68	7	7	3,625	24	0	
26.11.2023	81,84	49,63	32,21	100,15	97,24	98,94	97,78	0	-0,54	7	7	3,124	24	0	
27.11.2023	82,37	47,16	35,21	84,48	82	83,18	82,32	0	-0,32	7	7	2,893	24	0	
28.11.2023	82,23	46,69	35,54	78,61	76,28	77,26	76,48	0	-0,2	7	7	2,708	24	0	
29.11.2023	82,09	47,44	34,65	82,62	80,18	81,09	80,27	0	-0,09	7	7	2,783	24	0	
30.11.2023	82,48	48,63	33,85	89,15	86,53	87,44	86,48	0	0,05	7	7	2,929	24	0	
01.12.2023	82,12	50,47	31,65	100,75	97,8	98,85	97,67	0	0,13	7	7	3,094	24	0	
02.12.2023	82,17	49,61	32,56	97,15	94,31	95,31	94,19	0	0,12	7	7	3,059	24	0	
03.12.2023	84,82	51,16	33,66	104,06	100,82	101,91	100,66	0	0,16	7	7	3,408	24	0	
04.12.2023	87,68	55,07	32,61	114,85	111,09	112,8	111,23	0	-0,14	7	7	3,616	24	0	
05.12.2023	85,52	51,76	33,76	100,61	97,46	99,07	97,84	0	-0,38	7	7	3,296	24	0	
06.12.2023	94,11	60,89	33,22	130,39	125,55	128,13	125,92	0	-0,37	7	7	4,19	24	0	
07.12.2023	104,67	65,24	39,43	133,36	127,37	130,44	127,9	0	-0,53	7	7	5,009	24	0	
08.12.2023	107,49	64,14	43,35	122,5	116,77	119,48	117,25	0	-0,48	7	7	5,078	24	0	
09.12.2023	108,74	68,1	40,64	146,45	139,44	142,87	139,89	0	-0,45	7	7	5,688	24	0	
10.12.2023	107,69	68,09	39,6	148,63	141,64	145,07	142,03	0	-0,39	7	7	5,593	24	0	
11.12.2023	108,14	65,78	42,36	132,82	126,54	129,44	126,87	0	-0,33	7	7	5,352	24	0	
12.12.2023	108,03	64,34	43,69	123,41	117,57	120,22	117,97	0	-0,4	7	7	5,149	23	1	*
13.12.2023	107,06	66,71	40,35	144,5	137,79	141,04	138,16	0	-0,37	7	7	5,547	24	0	
14.12.2023	106,8	67,6	39,2	146,15	139,39	142,72	139,76	0	-0,37	7	7	5,479	24	0	
15.12.2023	106,29	65,51	40,78	133,58	127,43	130,47	127,88	0	-0,45	7	7	5,154	24	0	
16.12.2023	105,74	64,14	41,6	125,09	119,4	122,17	119,87	0	-0,47	7	7	4,972	24	0	
17.12.2023	104,75	61,07	43,68	112,63	107,59	110,01	108,13	0	-0,54	7	7	4,704	24	0	
18.12.2023	98,53	59,49	39,04	113,88	109,25	111,68	109,88	0	-0,63	7	7	4,274	24	0	
19.12.2023	95,3	54,07	41,23	96,31	92,66	94,57	93,27	0	-0,61	7	7	3,779	24	0	
20.12.2023	91,02	51,16	39,86	89,67	86,54	88,19	87,08	0	-0,54	7	7	3,445	24	0	
21.12.2023	87,08	46,2	40,88	73,4	71,03	72,27	71,53	0	-0,5	7	7	2,91	24	0	
22.12.2023	86,69	44,96	41,73	68,06	65,87	66,87	66,23	0	-0,36	7	7	2,756	24	0	
23.12.2023	86,53	46,59	39,94	76,79	74,31	75,26	74,47	0	-0,16	7	7	2,975	24	0	
Итого:				3398,3	3267,7	3330,5	3278,4	0	-10,7			123,18	743	1	
Средние:	93,74	56,2	37,53							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/11/2324:00	34612,88	33601,85	34353,35	33910,62	0	-308,77	980,79	12729	6
23/12/2324:00	38011,24	36869,55	37683,88	37189,02	0	-319,47	1103,97	13472	7
Итого:	3398,36	3267,7	3330,53	3278,4	0	-10,7	123,18	743	1

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкorr = Qi/Траб x Тнш	0,1658

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

123,346 Гкал

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

В.А. Петренко/
ф.и.о.

Ю.О. Мартовская

/Ю.О. Мартовская/
ф.и.о.

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.12.2023

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

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Чичерина, 43 (ИТП-4)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 004

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 7.00 °C

G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00220191

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xЕ4D1

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
23.11.2023	85,13	49,76	35,37	96,5	93,51	93,93	92,84	0	0,67	7	7	3,316	24	0	
24.11.2023	86,35	54,41	31,94	123,15	119,22	120,36	118,66	0	0,56	7	7	3,797	24	0	
25.11.2023	85,96	54,64	31,32	128,6	124,5	125,73	123,93	0	0,57	7	7	3,861	24	0	
26.11.2023	81,67	49,53	32,14	106,83	103,74	104,48	103,29	0	0,45	7	7	3,326	24	0	
27.11.2023	82,08	47,73	34,35	88,22	85,65	86,11	85,19	0	0,46	7	7	2,942	24	0	
28.11.2023	81,99	47,03	34,96	86,76	84,24	84,79	83,94	0	0,3	7	7	2,95	24	0	
29.11.2023	81,84	47,48	34,36	90,57	87,93	88,58	87,59	0	0,34	7	7	3,025	24	0	
30.11.2023	82,28	49,22	33,06	97,93	95,05	95,75	94,68	0	0,37	7	7	3,149	24	0	
01.12.2023	81,94	51,29	30,65	108,11	104,97	105,76	104,46	0	0,51	7	7	3,215	24	0	
02.12.2023	82	50,09	31,91	105,09	102,02	102,86	101,65	0	0,37	7	7	3,255	24	0	
03.12.2023	84,62	51,57	33,05	115,43	111,85	112,7	111,33	0	0,52	7	7	3,721	24	0	
04.12.2023	87,52	54,95	32,57	119,94	116,03	117,07	115,42	0	0,61	7	7	3,768	24	0	
05.12.2023	85,4	52,75	32,65	108,37	105	105,79	104,43	0	0,57	7	7	3,428	24	0	
06.12.2023	93,68	60,45	33,23	136,89	131,79	133,22	130,99	0	0,8	7	7	4,409	24	0	
07.12.2023	104,46	66,19	38,27	144,61	138,18	140,15	137,35	0	0,83	7	7	5,268	24	0	
08.12.2023	107,25	65,44	41,81	131,52	125,37	127,21	124,75	0	0,62	7	7	5,256	24	0	
09.12.2023	108,56	70,43	38,13	155,81	148,36	150,84	147,45	0	0,91	7	7	5,672	24	0	
10.12.2023	107,6	72	35,6	174,52	166,33	169,19	165,29	0	1,04	7	7	5,94	24	0	
11.12.2023	107,98	65,76	42,22	142,41	135,7	137,87	135,14	0	0,56	7	7	5,713	24	0	
12.12.2023	107,79	63,93	43,86	129,07	123	124,74	122,44	0	0,56	7	7	5,425	23	1	*
13.12.2023	106,93	66,82	40,11	153,82	146,66	148,98	145,92	0	0,74	7	7	5,844	24	0	
14.12.2023	106,64	68,82	37,82	163,17	155,62	157,81	154,46	0	1,16	7	7	5,9	24	0	
15.12.2023	106,21	67,93	38,28	154,88	147,76	149,69	146,51	0	1,25	7	7	5,612	24	0	
16.12.2023	105,61	67,33	38,28	144,82	138,24	140,11	137,22	0	1,02	7	7	5,294	24	0	
17.12.2023	104,64	62,41	42,23	125,75	120,15	121,38	119,2	0	0,95	7	7	5,061	24	0	
18.12.2023	98,49	61,76	36,73	132,62	127,27	128,58	126,32	0	0,95	7	7	4,686	24	0	
19.12.2023	95,19	56,11	39,08	109,87	105,72	106,32	104,76	0	0,96	7	7	4,102	24	0	
20.12.2023	90,87	52,98	37,89	102,74	99,16	99,6	98,29	0	0,87	7	7	3,74	24	0	
21.12.2023	86,94	47,35	39,59	81,25	78,6	78,86	78,04	0	0,56	7	7	3,122	24	0	
22.12.2023	86,43	46,27	40,16	76,83	74,39	74,71	73,98	0	0,41	7	7	2,995	24	0	
23.12.2023	86,33	48,33	38	88,35	85,51	86,01	85,07	0	0,44	7	7	3,256	24	0	
Итого:				3724,4	3581,52	3619,1	3560,59	0	20,93			131,048	743	1	
Средние:	93,56	57,12	36,43							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/11/2324:00	38505,08	37348,97	35300,25	34847,3	0	2501,67	1157,426	12729	5
23/12/2324:00	42229,51	40930,49	38919,43	38407,89	0	2522,6	1288,474	13472	6
Итого:	3724,43	3581,52	3619,18	3560,59	0	20,93	131,048	743	1

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/гр)	
Qкorr = Qi/Траб x Тнш	0,1764

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

131,224 Гкал

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

Директор ООО "УК "Домоуправ"

В.А. Петренко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.12.2023

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

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

Заводской номер 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	
23.11.2023	86,31	49,78	36,53	244	236,22	247,8	244,93	0,01	-8,71	7	7	8,629	24	0	
24.11.2023	87,14	54,71	32,43	340,6	329,52	344,9	340,14	0	-10,62	7	7	10,693	24	0	
25.11.2023	86,68	51,86	34,82	268,8	260,16	272,6	269,18	0	-9,02	7	7	9,058	24	0	
26.11.2023	82,25	48,24	34,01	243,4	236,28	246,6	243,9	0,01	-7,62	7	7	8,036	24	0	
27.11.2023	83,05	48,43	34,62	224,6	217,9	227,6	225,1	0	-7,2	7	7	7,544	24	0	
28.11.2023	83,04	48,64	34,4	221,8	215,19	224,7	222,24	0	-7,05	7	7	7,4	24	0	
29.11.2023	82,86	48,67	34,19	234,3	227,32	237,1	234,44	0	-7,12	7	7	7,77	24	0	
30.11.2023	83,13	49,25	33,88	249,5	242,05	252,6	249,76	0	-7,71	7	7	8,202	24	0	
01.12.2023	82,7	50,03	32,67	271	262,97	274	270,79	0	-7,82	7	7	8,594	24	0	
02.12.2023	82,77	49,58	33,19	254	246,48	256,8	253,84	0	-7,36	7	7	8,18	24	0	
03.12.2023	85,59	50,62	34,97	286,3	277,31	289,6	286,13	0	-8,82	7	7	9,704	24	0	
04.12.2023	88,24	52,7	35,54	284,7	275,24	288,2	284,48	0	-9,24	7	7	9,788	24	0	
05.12.2023	86,09	50,3	35,79	255,2	247,09	258,3	255,25	0,01	-8,16	7	7	8,845	24	0	
06.12.2023	95,2	60,51	34,69	374,7	360,46	378,2	371,86	0,04	-11,4	7	7	12,526	24	0	
07.12.2023	105,48	68,81	36,67	434,6	414,92	440,6	431,24	0,34	-16,32	7	7	15,269	24	0	
08.12.2023	108,43	68,54	39,89	414,2	394,51	421,5	412,61	0,01	-18,1	7	7	15,798	24	0	
09.12.2023	109,41	66,43	42,98	380,7	362,33	388,2	380,45	0,03	-18,12	7	7	15,627	24	0	
10.12.2023	108,32	61,37	46,95	323,6	308,25	330,9	325,19	0,01	-16,94	7	7	14,519	24	0	
11.12.2023	108,97	68,81	40,16	425,9	405,47	433,3	424,08	0,01	-18,61	7	7	16,345	24	0	
12.12.2023	108,9	68,42	40,48	426,1	405,71	433,7	424,61	0,01	-18,9	7	7	16,49	24	0	
13.12.2023	107,77	65,15	42,62	379	361,16	386,5	379,03	0,05	-17,87	7	7	15,442	24	0	
14.12.2023	107,29	62,84	44,45	341,5	325,56	348,4	342,11	0,02	-16,55	7	7	14,514	24	0	
15.12.2023	107,02	58,11	48,91	278,1	265,15	284,6	280,18	0,03	-15,03	7	7	13,006	24	0	
16.12.2023	106,58	59,41	47,17	294	280,44	300,3	295,43	0	-14,99	7	7	13,266	24	0	
17.12.2023	105,63	55,9	49,73	258,3	246,53	264,1	260,26	0,01	-13,73	7	7	12,291	24	0	
18.12.2023	99,21	53,8	45,41	259,4	248,82	264,4	260,83	0,01	-12,01	7	7	11,322	24	0	
19.12.2023	96,07	51,07	45	221,1	212,56	225,1	222,36	0,02	-9,8	7	7	9,575	24	0	
20.12.2023	91,83	49,75	42,08	219,8	211,98	223,4	220,82	0,01	-8,84	7	7	8,926	24	0	
21.12.2023	87,94	48,4	39,54	191,9	185,56	194,9	192,77	0,02	-7,21	7	7	7,34	24	0	
22.12.2023	87,94	48,97	38,97	190,3	184	193,1	190,92	0	-6,92	7	7	7,171	24	0	
23.12.2023	87,53	49,46	38,07	223,2	215,88	226,3	223,69	0	-7,81	7	7	8,22	24	0	
Итого:				9014,6	8663,02	9158,3	9018,62	0,65	-355,6			340,09	744	0	
Средние:	93,32	55,43	39,05							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2324:00	11974,1	11634,24	12129,4	11985,53	2,32	-351,29	351,37	1407	0
23/12/2324:00	20988,7	20297,26	21287,7	21004,15	2,97	-706,89	691,46	2151	0
Итого:	9014,6	8663,02	9158,3	9018,62	0,65	-355,6	340,09	744	0

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



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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.12.2023

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

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

Заводской номер 00246540 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0xв66А 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
23.11.2023	86,28	51,14	35,14	248,8	240,84	240,8	237,86	0	2,98	7	7	8,465	24	0	
24.11.2023	87,08	56,27	30,81	343,1	331,96	333,8	328,91	0	3,05	7	7	10,237	24	0	
25.11.2023	86,51	53,47	33,04	279,1	270,14	270,9	267,32	0	2,82	7	7	8,931	24	0	
26.11.2023	82,16	49,41	32,75	248,6	241,32	241,1	238,33	0,01	2,99	7	7	7,902	24	0	
27.11.2023	82,95	48,8	34,15	223,5	216,85	217,2	214,79	0	2,06	7	7	7,407	24	0	
28.11.2023	82,91	48,99	33,92	223,7	217,04	217,5	215,05	0	1,99	7	7	7,362	24	0	
29.11.2023	82,79	49,38	33,41	234,1	227,17	228,1	225,49	0	1,68	7	7	7,591	24	0	
30.11.2023	83,03	49,78	33,25	249	241,59	242,6	239,79	0	1,8	7	7	8,031	24	0	
01.12.2023	82,64	51,2	31,44	275,2	267,06	268,5	265,22	0	1,84	7	7	8,398	24	0	
02.12.2023	82,69	50,45	32,24	254,3	246,77	247,8	244,85	0	1,92	7	7	7,958	24	0	
03.12.2023	85,59	51,52	34,07	287,6	278,56	280,2	276,73	0	1,83	7	7	9,492	24	0	
04.12.2023	88,16	54,44	33,72	293,2	283,46	285,7	281,76	0	1,7	7	7	9,568	24	0	
05.12.2023	85,96	50,96	35	257,5	249,36	250,5	247,46	0	1,9	7	7	8,731	24	0	
06.12.2023	95,3	61,3	34	362,9	349,1	353,3	347,23	0	1,87	7	7	11,885	24	0	
07.12.2023	105,36	69,77	35,59	423,1	403,96	411,3	402,34	0,2	1,62	7	7	14,432	24	0	
08.12.2023	108,27	70,33	37,94	416	396,27	403,5	394,57	0,01	1,7	7	7	15,098	24	0	
09.12.2023	109,25	68,35	40,9	385,4	366,84	372,5	364,63	0,02	2,21	7	7	15,071	24	0	
10.12.2023	108,13	63,11	45,02	333,7	317,89	321,7	315,89	0,01	2	7	7	14,363	24	0	
11.12.2023	108,75	70,33	38,42	425,5	405,19	411,6	402,49	0	2,7	7	7	15,635	24	0	
12.12.2023	108,72	69,75	38,97	427,6	407,2	413,6	404,55	0,08	2,65	7	7	15,936	24	0	
13.12.2023	107,54	66,71	40,83	382,8	364,86	369,7	362,25	0,02	2,61	7	7	14,959	24	0	
14.12.2023	107,19	64,47	42,72	349,7	333,41	337,3	330,92	0,02	2,49	7	7	14,294	24	0	
15.12.2023	106,82	60,68	46,14	294,4	280,74	283,5	278,71	0,01	2,03	7	7	12,997	24	0	
16.12.2023	106,38	61,25	45,13	303,3	289,33	292,4	287,37	0	1,96	7	7	13,104	24	0	
17.12.2023	105,42	58,56	46,86	278,7	266,07	268,4	264,14	0,01	1,93	7	7	12,504	24	0	
18.12.2023	98,96	56,38	42,58	274,1	263	265	261,11	0	1,89	7	7	11,222	24	0	
19.12.2023	95,87	54,7	41,17	238,8	229,63	231,1	227,92	0,03	1,71	7	7	9,469	24	0	
20.12.2023	91,7	53,3	38,4	235	226,65	227,8	224,78	0,01	1,87	7	7	8,71	24	0	
21.12.2023	87,78	49,94	37,84	191,2	184,89	185,6	183,45	0,03	1,44	7	7	7,001	24	0	
22.12.2023	87,83	50,16	37,67	193,4	187,03	187,7	185,5	0	1,53	7	7	7,047	24	0	
23.12.2023	87,4	50,59	36,81	224,2	216,87	217,8	215,18	0,02	1,69	7	7	7,986	24	0	
Итого:				9157,5	8801,05	8878,5	8736,59	0,48	64,46			331,786	744	0	
Средние:	94,36	56,95	37,41							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/11/2324:00	96261,5	93465,05	93609,1	92376,4	21,35	1088,65	2652,661	13071	239
23/12/2324:00	105419	102266,1	102487,6	101112,99	21,83	1153,11	2984,447	13815	239
Итого:	9157,5	8801,05	8878,5	8736,59	0,48	64,46	331,786	744	0

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

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

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.12.2023

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

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

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

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

T3=1

КС=0xAD29

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	
23.11.2023	85,82	45,97	39,85	227,4	220,19	229,31	227,03	0	-6,84	7	7	8,777	24	0	
24.11.2023	86,74	51,82	34,92	316,82	306,63	320,22	316,21	0	-9,58	7	7	10,714	24	0	
25.11.2023	86,16	48,65	37,51	259,31	251,06	262	259,08	0	-8,02	7	7	9,42	24	0	
26.11.2023	81,8	45,21	36,59	232,24	225,5	234,95	232,7	0,01	-7,2	7	7	8,248	24	0	
27.11.2023	82,52	44,64	37,88	205,06	199,02	207,44	205,46	0	-6,44	7	7	7,536	24	0	
28.11.2023	82,47	44,41	38,06	200,12	194,21	202,47	200,6	0	-6,39	7	7	7,387	24	0	
29.11.2023	82,36	45,1	37,26	217,7	211,3	220,17	218,11	0,22	-6,81	7	7	7,787	24	0	
30.11.2023	82,64	45,75	36,89	228,86	222,08	231,49	229,23	0	-7,15	7	7	8,19	24	0	
01.12.2023	82,27	46,82	35,45	250,79	243,42	253,72	251,1	0	-7,68	7	7	8,629	24	0	
02.12.2023	82,3	45,96	36,34	237,7	230,7	240,43	238,04	0	-7,34	7	7	8,381	24	0	
03.12.2023	85,19	47,82	37,37	275,19	266,59	277,65	274,69	0,01	-8,1	7	7	9,966	24	0	
04.12.2023	87,77	49,48	38,29	270,98	262,12	273,18	270,05	0,03	-7,93	7	7	10,039	24	0	
05.12.2023	85,62	46,84	38,78	246,02	238,29	248,29	245,74	0,01	-7,45	7	7	9,24	24	0	
06.12.2023	94,82	56,73	38,09	352,95	339,62	355,2	349,9	0	-10,28	7	7	12,951	24	0	
07.12.2023	104,89	63,9	40,99	402,43	384,37	402,77	395,28	0	-10,91	7	7	15,809	24	0	
08.12.2023	107,77	63,19	44,58	384,18	366,1	383,22	376,27	0	-10,17	7	7	16,378	24	0	
09.12.2023	108,79	62,46	46,33	370,08	352,39	368,77	362,19	0	-9,8	7	7	16,386	24	0	
10.12.2023	107,69	58,05	49,64	323,12	307,93	321,7	316,72	0,01	-8,79	7	7	15,334	24	0	
11.12.2023	108,31	63,78	44,53	396,09	377,28	395,04	387,72	0	-10,44	7	7	16,862	24	0	
12.12.2023	108,24	62,98	45,26	400,53	381,52	399,14	391,93	0	-10,41	7	7	17,332	24	0	
13.12.2023	107,13	61,71	45,42	378,98	361,32	377,84	371,24	0,02	-9,92	7	7	16,467	24	0	
14.12.2023	106,71	59,45	47,26	342,91	327,06	341,54	336,01	0	-8,95	7	7	15,511	24	0	
15.12.2023	106,37	55,76	50,61	286,17	273,02	284,75	280,65	0,01	-7,63	7	7	13,858	24	0	
16.12.2023	105,94	56,23	49,71	294,52	281,09	293,22	288,92	0	-7,83	7	7	14,014	24	0	
17.12.2023	104,94	52,36	52,58	260,14	248,44	258,8	255,49	0	-7,05	7	7	13,095	24	0	
18.12.2023	98,61	51,08	47,53	258,9	248,47	258,8	255,67	0	-7,2	7	7	11,83	24	0	
19.12.2023	95,44	47,58	47,86	218,24	209,91	218,48	216,16	0,01	-6,25	7	7	10,061	24	0	
20.12.2023	91,3	45,9	45,4	215,85	208,26	216,53	214,4	0,01	-6,14	7	7	9,46	24	0	
21.12.2023	87,27	41,75	45,52	168,07	162,62	169,2	167,81	0,02	-5,19	7	7	7,401	24	0	
22.12.2023	87,19	40,82	46,37	157,34	152,22	158,43	157,21	0	-4,99	7	7	7,058	23	1	*
23.12.2023	86,9	42,71	44,19	191,29	185,12	192,38	190,76	0	-5,64	7	7	8,18	24	0	
Итого:				8569,9	8237,85	8597,1	8482,37	0,36	-244,52			352,384	743	1	
Средние:	93,93	51,44	42,48							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2324:00	93807,48	91074,65	92851,48	91737,12	8,03	-662,47	2822,474	12243	8
23/12/2324:00	102377,46	99312,5	101448,61	100219,49	8,39	-906,99	3174,858	12986	9
Итого:	8569,98	8237,85	8597,13	8482,37	0,36	-244,52	352,384	743	1

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкorr = Qi/Траб x Тнш	0,4743

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

352,858 Гкал

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

В.А. Петренко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.12.2023

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

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

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

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет.воды=_____т.сут Mгвс=_____т.сут

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

Тхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246650

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x72B1

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	
23.11.2023	85,66	48,28	37,38	228,54	221,32	226,1	223,65	0	-2,33	7	7	8,271	24	0	
24.11.2023	86,66	51,78	34,88	283,51	274,39	279,3	275,79	0,01	-1,4	7	7	9,576	24	0	
25.11.2023	86,06	50,9	35,16	260,88	252,59	259	255,85	0	-3,26	7	7	8,883	24	0	
26.11.2023	81,62	47,2	34,42	236,86	229,99	235,3	232,83	0,01	-2,84	7	7	7,917	24	0	
27.11.2023	82,36	46,66	35,7	217,86	211,48	215,5	213,28	0	-1,8	7	7	7,546	24	0	
28.11.2023	82,3	46,75	35,55	213,15	206,89	211	208,85	0	-1,96	7	7	7,352	24	0	
29.11.2023	82,19	47,35	34,84	225,3	218,69	222,8	220,49	0	-1,8	7	7	7,62	24	0	
30.11.2023	82,48	47,78	34,7	235,79	228,87	233,1	230,59	0	-1,72	7	7	7,939	24	0	
01.12.2023	82,12	49,59	32,53	265,87	258,1	262,8	259,76	0	-1,66	7	7	8,395	24	0	
02.12.2023	82,14	48,65	33,49	243,43	236,33	240,8	238,15	0	-1,82	7	7	7,917	24	0	
03.12.2023	85,07	49,86	35,21	282,24	273,46	278,8	275,55	0	-2,09	7	7	9,63	24	0	
04.12.2023	87,61	51,7	35,91	274,6	265,61	270,9	267,52	0,01	-1,91	7	7	9,543	24	0	
05.12.2023	85,45	48,8	36,65	245,88	238,17	243,2	240,51	0,01	-2,34	7	7	8,733	24	0	
06.12.2023	94,4	57,12	37,28	327,62	315,36	323,6	318,74	0	-3,38	7	7	11,771	24	0	
07.12.2023	104,58	61,06	43,52	325,45	310,9	318	312,58	0	-1,68	7	7	13,569	24	0	
08.12.2023	107,45	58,9	48,55	299,39	285,4	291,4	286,76	0	-1,36	7	7	13,898	24	0	
09.12.2023	108,59	61,86	46,73	338,89	322,75	329,7	323,94	0,01	-1,19	7	7	15,132	24	0	
10.12.2023	107,51	61,45	46,06	335,94	320,19	327,6	321,95	0,02	-1,76	7	7	14,795	24	0	
11.12.2023	108,02	60,33	47,69	317,52	302,55	308,7	303,51	0	-0,96	7	7	14,479	24	0	
12.12.2023	107,91	58,71	49,2	308,11	293,59	298,1	293,36	0,01	0,23	7	7	14,486	24	0	
13.12.2023	106,86	60,11	46,75	324,09	309,08	313,9	308,7	0	0,38	7	7	14,495	24	0	
14.12.2023	106,55	60,19	46,36	318,79	304,09	309,9	304,78	0,01	-0,69	7	7	14,142	24	0	
15.12.2023	106,18	57,72	48,46	281,07	268,18	273,4	269,19	0,01	-1,01	7	7	13,035	24	0	
16.12.2023	105,72	57,46	48,26	279,89	267,17	272,3	268,15	0,01	-0,98	7	7	12,927	24	0	
17.12.2023	104,71	53,95	50,76	251,17	239,93	244,4	241,09	0	-1,16	7	7	12,213	24	0	
18.12.2023	98,43	53,05	45,38	249,12	239,09	243,3	240,13	0,02	-1,04	7	7	10,867	24	0	
19.12.2023	95,23	49,66	45,57	212,66	204,59	207,9	205,51	0,01	-0,92	7	7	9,333	24	0	
20.12.2023	91,02	47,09	43,93	205,4	198,21	201,5	199,41	0,01	-1,2	7	7	8,712	24	0	
21.12.2023	86,95	44,49	42,46	169,05	163,56	166,2	164,68	0,02	-1,12	7	7	6,943	24	0	
22.12.2023	86,62	44,35	42,27	170,43	164,93	167,9	166,34	0,01	-1,41	7	7	6,972	24	0	
23.12.2023	86,55	45,55	41	203,64	197,12	200,5	198,54	0	-1,42	7	7	8,083	24	0	
Итого:				8132,14	7822,58	7976,9	7870,18	0,18	-47,6			325,174	744	0	
Средние:	93,7	52,52	41,18							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2324:00	95977,35	93227,34	94812,5	93605,12	8,11	-377,78	2672,3	12250	0
23/12/2324:00	104109,49	101049,92	102789,4	101475,3	8,29	-425,38	2997,474	12994	0
Итого:	8132,14	7822,58	7976,9	7870,18	0,18	-47,6	325,174	744	0

Представитель абонента 56120869
Директор ООО "УК "Домоуправ"
Исполнительная
Коллегия
"Домоуправ"
Пермский край
Пермский район
г. Пермь
Ф.И.О. В.А. Петренко/
Подпись

Представитель теплоснабж.организации

Ю.О. Мартовская/
Подпись
Ф.И.О.

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.12.2023

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

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

БД 1

ФТ=0

T3=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	
23.11.2023	82,21	44,46	37,75	86,2	83,69	84,1	83,32	0	0,37	7	7	3,158	24	0	
24.11.2023	83,48	51,2	32,28	119,5	115,88	116,8	115,38	0	0,5	7	7	3,736	24	0	
25.11.2023	82,83	47,82	35,01	102,8	99,76	100,3	99,24	0	0,52	7	7	3,491	24	0	
26.11.2023	78,67	43,91	34,76	93,7	91,19	91,5	90,68	0	0,51	7	7	3,168	24	0	
27.11.2023	79,05	42,83	36,22	79,8	77,64	77,9	77,2	0	0,44	7	7	2,811	24	0	
28.11.2023	78,94	42,54	36,4	77	74,91	75,2	74,55	0	0,36	7	7	2,723	24	0	
29.11.2023	78,98	43,36	35,62	82,4	80,15	80,5	79,77	0	0,38	7	7	2,85	24	0	
30.11.2023	79,32	44,94	34,38	87,2	84,79	85,2	84,37	0	0,42	7	7	2,915	24	0	
01.12.2023	79,2	46,9	32,3	100,1	97,36	97,9	96,88	0	0,48	7	7	3,144	24	0	
02.12.2023	79,16	46,08	33,08	93,2	90,63	91,2	90,27	0	0,36	7	7	2,996	24	0	
03.12.2023	82,07	47,47	34,6	106,3	103,2	103,9	102,8	0	0,4	7	7	3,572	24	0	
04.12.2023	84,55	49,65	34,9	108,4	105,05	105,8	104,55	0	0,5	7	7	3,668	24	0	
05.12.2023	82,41	46,94	35,47	98,7	95,79	96,5	95,52	0	0,27	7	7	3,397	24	0	
06.12.2023	91,73	57,97	33,76	134,7	129,9	130,8	128,79	0	1,11	7	7	4,387	24	0	
07.12.2023	101,56	67,11	34,45	165,2	158,18	159,3	156,08	0	2,1	7	7	5,466	24	0	
08.12.2023	104,16	66,47	37,69	157,2	150,23	151,5	148,48	0	1,75	7	7	5,682	24	0	
09.12.2023	105,21	68,09	37,12	163,6	156,21	157,7	154,4	0	1,81	7	7	5,819	24	0	
10.12.2023	103,88	63,89	39,99	146,5	140,05	141,4	138,77	0	1,28	7	7	5,617	24	0	
11.12.2023	104,67	67,3	37,37	164,3	156,96	158,5	155,25	0	1,71	7	7	5,885	24	0	
12.12.2023	104,54	65,85	38,69	163,4	156,11	157,8	154,73	0	1,38	7	7	6,061	24	0	
13.12.2023	103,65	67,18	36,47	166,9	159,57	161,2	157,92	0	1,65	7	7	5,838	24	0	
14.12.2023	103,14	64,31	38,83	150,6	144,06	145,4	142,69	0	1,37	7	7	5,612	24	0	
15.12.2023	102,34	59,51	42,83	122,7	117,4	118,6	116,69	0	0,71	7	7	5,041	24	0	
16.12.2023	101,85	59,06	42,79	120,9	115,77	117	115,11	0	0,66	7	7	4,967	24	0	
17.12.2023	100,58	53,25	47,33	107	102,55	103,5	102,09	0	0,46	7	7	4,862	24	0	
18.12.2023	94,83	53,14	41,69	110,2	106,06	107	105,59	0	0,47	7	7	4,426	24	0	
19.12.2023	91,54	48,66	42,88	91,6	88,34	89	88,01	0	0,33	7	7	3,79	24	0	
20.12.2023	87,5	46,37	41,13	87,7	84,85	85,5	84,65	0	0,2	7	7	3,491	24	0	
21.12.2023	83,46	42,53	40,93	73,2	71,01	71,4	70,79	0	0,22	7	7	2,906	24	0	
22.12.2023	83,34	42,16	41,18	69,6	67,53	67,9	67,35	0	0,18	7	7	2,779	24	0	
23.12.2023	83,23	43,51	39,72	78	75,67	76,1	75,44	0	0,23	7	7	3,005	24	0	
Итого:				3508,6	3380,49	3406,4	3357,36	0	23,13			127,263	744	0	
Средние:	90,38	52,72	37,66							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2324:00	45255,4	44053,82	44555,5	44041,63	13,28	12,19	1224	15808	45
23/12/2324:00	48764	47434,31	47961,9	47398,99	13,28	35,32	1351,263	16552	45
Итого:	3508,6	3380,49	3406,4	3357,36	0	23,13	127,263	744	0

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: _____
Ф.И.О. В.А. Петренко/

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



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю. О.
24.12.2023

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

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
 М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв= 5.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

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

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.11.2023	85,95	42,54	43,41	68,3	66,14	66,7	66,14	0	0	7	7	2,872	24	0	
24.11.2023	86,57	49,24	37,33	98,7	95,53	96,4	95,31	0	0,22	7	7	3,565	24	0	
25.11.2023	86,26	46,07	40,19	79,3	76,77	77,4	76,62	0	0,15	7	7	3,083	24	0	
26.11.2023	81,99	42,38	39,61	71,8	69,72	70,2	69,6	0	0,12	7	7	2,76	24	0	
27.11.2023	82,74	41,64	41,1	62,5	60,65	61,2	60,72	0	-0,07	7	7	2,493	24	0	
28.11.2023	82,69	41,02	41,67	60,8	59	59,6	59,12	0	-0,12	7	7	2,459	24	0	
29.11.2023	82,55	43,01	39,54	65,5	63,57	64,1	63,54	0	0,03	7	7	2,512	24	0	
30.11.2023	82,79	42,86	39,93	71,2	69,09	69,8	69,22	0	-0,13	7	7	2,759	24	0	
01.12.2023	82,45	45,87	36,58	80,5	78,12	78,9	78,14	0	-0,02	7	7	2,857	24	0	
02.12.2023	82,61	58,23	24,38	111,7	108,42	107,5	105,79	0	2,63	7	7	2,643	24	0	
03.12.2023	85,15	54,05	31,1	107	103,65	103,4	102	0	1,65	7	7	3,222	24	0	
04.12.2023	87,96	46,55	41,41	84,8	81,97	82,6	81,76	0	0,21	7	7	3,398	24	0	
05.12.2023	85,79	48,83	36,96	85,7	83,02	83,4	82,45	0	0,57	7	7	3,067	24	0	
06.12.2023	94,54	58,21	36,33	118,2	113,74	114,4	112,59	0	1,15	7	7	4,136	24	0	
07.12.2023	105,17	62,58	42,59	131,5	125,61	127,4	125,12	0	0,49	7	7	5,368	24	0	
08.12.2023	108,12	66,27	41,85	143,6	136,8	139,2	136,43	0	0,37	7	7	5,748	24	0	
09.12.2023	109,06	63,07	45,99	126,1	120,07	122	119,79	0	0,28	7	7	5,546	24	0	
10.12.2023	107,93	55,94	51,99	104,6	99,69	100,9	99,45	0	0,24	7	7	5,199	24	0	
11.12.2023	108,58	66,45	42,13	145,5	138,59	141,1	138,29	0	0,3	7	7	5,86	24	0	
12.12.2023	108,64	67,88	40,76	155,1	147,69	150,3	147,17	0	0,52	7	7	6,047	24	0	
13.12.2023	107,46	61,69	45,77	125,4	119,52	121,1	118,99	0	0,53	7	7	5,489	24	0	
14.12.2023	106,98	58,07	48,91	108,4	103,36	104,6	102,96	0	0,4	7	7	5,074	24	0	
15.12.2023	106,64	53,97	52,67	91,1	86,88	87,7	86,52	0	0,36	7	7	4,589	24	0	
16.12.2023	106,15	53,74	52,41	90,7	86,54	87,4	86,22	0	0,32	7	7	4,545	24	0	
17.12.2023	105,17	49,2	55,97	80,7	77,06	77,7	76,8	0	0,26	7	7	4,321	24	0	
18.12.2023	98,84	49,17	49,67	82,4	79,08	79,7	78,8	0	0,28	7	7	3,935	24	0	
19.12.2023	95,7	45,2	50,5	69,3	66,64	67,2	66,54	0	0,1	7	7	3,372	24	0	
20.12.2023	91,46	43,22	48,24	67,4	65,01	65,5	64,92	0	0,09	7	7	3,137	24	0	
21.12.2023	87,56	40,03	47,53	55,8	53,96	54,3	53,86	0	0,1	7	7	2,564	24	0	
22.12.2023	87,52	40,13	47,39	52,2	50,49	50,9	50,51	0	-0,02	7	7	2,392	24	0	
23.12.2023	87,15	41,19	45,96	58,9	57	57,4	56,92	0	0,08	7	7	2,619	24	0	
Итого:				2854,7	2743,38	2770	2732,29	0	11,09			117,631	744	0	
Средние:	94,13	50,91	43,22							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2324:00	37263,7	36174,12	36444,6	36026,28	4,28	147,84	1176,04	15807	0
23/12/2324:00	40118,4	38917,5	39214,6	38758,57	4,28	158,93	1293,671	16551	0
Итого:	2854,7	2743,38	2770	2732,29	0	11,09	117,631	744	0

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

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



ООО «УралЭнергоСбыт»
 ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.
 24.12.2023

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

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

Заводской номер 00239653 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хв584 ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.11.2023	84,33	43,83	40,5	71,9	69,71	72,8	72,14	0	-2,43	7	7	2,825	24	0	
24.11.2023	84,98	51,64	33,34	106,6	103,28	107,8	106,48	0	-3,2	7	7	3,445	24	0	
25.11.2023	85,45	47,55	37,9	87,5	84,77	88,5	87,52	0	-2,75	7	7	3,214	24	0	
26.11.2023	81,17	42,45	38,72	75,5	73,32	76,5	75,86	0	-2,54	7	7	2,837	24	0	
27.11.2023	81,74	40,88	40,86	63,9	62,07	64,9	64,4	0	-2,33	7	7	2,535	24	0	
28.11.2023	81,41	40,73	40,68	61,4	59,65	62,3	61,8	0	-2,15	7	7	2,423	24	0	
29.11.2023	81,5	40,61	40,89	63,4	61,57	64,3	63,8	0	-2,23	7	7	2,515	24	0	
30.11.2023	81,63	42,52	39,11	71,3	69,21	72,5	71,87	0	-2,66	7	7	2,705	24	0	
01.12.2023	80,69	44,16	36,53	77,2	75,02	78,4	77,65	0	-2,63	7	7	2,736	24	0	
02.12.2023	81,23	42,72	38,51	73,8	71,68	75	74,41	0	-2,73	7	7	2,757	24	0	
03.12.2023	83	45,46	37,54	85,8	83,25	87,1	86,25	0	-3	7	7	3,124	24	0	
04.12.2023	82,77	48,58	34,19	89,3	86,65	90,7	89,7	0	-3,05	7	7	2,963	24	0	
05.12.2023	79,49	45,04	34,45	80,2	77,98	81,5	80,75	0	-2,77	7	7	2,682	24	0	
06.12.2023	89,84	56,35	33,49	113,4	109,49	114,6	112,91	0	-3,42	7	7	3,668	24	0	
07.12.2023	104,2	67,01	37,19	146,1	139,6	146,6	143,62	0	-4,02	7	7	5,207	24	0	
08.12.2023	106,88	68,08	38,8	147,2	140,37	147,2	144,13	0	-3,76	7	7	5,465	24	0	
09.12.2023	108,18	66,8	41,38	139,2	132,63	139	136,2	0	-3,57	7	7	5,512	24	0	
10.12.2023	106,24	61,76	44,48	117,3	111,92	117,2	115,13	0	-3,21	7	7	4,994	24	0	
11.12.2023	105,82	68,73	37,09	148,5	141,72	148,3	145,15	0	-3,43	7	7	5,275	24	0	
12.12.2023	106,85	69,22	37,63	153,9	146,76	153,7	150,39	0	-3,63	7	7	5,543	24	0	
13.12.2023	104,86	67,35	37,51	143,9	137,41	143,6	140,69	0	-3,28	7	7	5,168	24	0	
14.12.2023	104,63	63,35	41,28	124,6	119,01	124,5	122,19	0	-3,18	7	7	4,926	24	0	
15.12.2023	105,33	58,13	47,2	100,7	96,17	100,7	99,11	0	-2,94	7	7	4,554	24	0	
16.12.2023	101,83	57,78	44,05	101,2	96,87	101,2	99,65	0	-2,78	7	7	4,276	24	0	
17.12.2023	99,05	52,17	46,88	87,4	83,84	87,5	86,38	0	-2,54	7	7	3,937	24	0	
18.12.2023	94,87	52,07	42,8	89,7	86,3	90,1	88,97	0	-2,67	7	7	3,694	24	0	
19.12.2023	93,32	46,39	46,93	73,1	70,43	73,5	72,77	0	-2,34	7	7	3,307	24	0	
20.12.2023	89,88	44,33	45,55	70,4	67,98	70,9	70,24	0	-2,26	7	7	3,099	24	0	
21.12.2023	84,46	39,47	44,99	56,3	54,58	56,8	56,35	0	-1,77	7	7	2,455	24	0	
22.12.2023	83,56	39,13	44,43	54,6	52,96	55	54,56	0	-1,6	7	7	2,352	24	0	
23.12.2023	83,56	41,36	42,2	61,6	59,75	62,1	61,59	0	-1,84	7	7	2,518	24	0	
Итого:				2936,9	2825,95	2954,8	2912,66	0	-86,71			112,711	744	0	
Средние:	91,7	51,47	40,22							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2324:00	32264	31321,36	32184,3	31857,64	0,55	-536,28	1128,356	15803	0
23/12/2324:00	35200,9	34147,31	35139,1	34770,3	0,55	-622,99	1241,067	16547	0
Итого:	2936,9	2825,95	2954,8	2912,66	0	-86,71	112,711	744	0

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

В.А. Петренко/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

Подпись

/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.12.2023

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

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

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

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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 00243856

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x8A7C

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.11.2023	86,35	52,67	33,68	309,7	299,78	305,4	301,46	0	-1,68	7	7	10,102	24	0	
24.11.2023	87,13	54,23	32,9	392,6	379,86	387,3	382,03	0,04	-2,17	7	7	12,502	24	0	
25.11.2023	86,52	53,94	32,58	338,5	327,65	334,1	329,6	0,02	-1,95	7	7	10,678	24	0	
26.11.2023	82,29	52,67	29,62	323,5	314,02	319,8	315,68	0	-1,66	7	7	9,302	24	0	
27.11.2023	83,06	52,3	30,76	283,4	274,94	280,1	276,53	0,01	-1,59	7	7	8,456	24	0	
28.11.2023	83,25	61,5	21,75	415	402,58	411,4	404,24	0	-1,66	7	7	8,767	24	0	
29.11.2023	82,99	64,27	18,72	513,1	497,82	509,5	499,95	0	-2,13	7	7	9,325	24	0	
30.11.2023	83,3	63,6	19,7	517,1	501,58	513	503,55	0	-1,97	7	7	9,894	24	0	
01.12.2023	82,83	62,48	20,35	535	519,1	530,4	520,95	0,01	-1,85	7	7	10,571	24	0	
02.12.2023	82,92	63,76	19,16	528,6	512,89	524,5	514,82	0,01	-1,93	7	7	9,837	24	0	
03.12.2023	85,59	62,37	23,22	528	511,4	522,7	513,42	0,01	-2,02	7	7	11,885	24	0	
04.12.2023	88,35	64,68	23,67	526,2	508,72	520,8	510,94	0	-2,22	7	7	12,057	24	0	
05.12.2023	86,27	65,29	20,98	532,7	515,7	527,7	517,49	0	-1,79	7	7	10,839	24	0	
06.12.2023	95,16	67,79	27,37	586,7	564,46	578,7	566,73	0	-2,27	7	7	15,482	24	0	
07.12.2023	105,33	68,25	37,08	530,8	506,81	520,4	509,45	0,01	-2,64	7	7	18,865	24	0	
08.12.2023	108,39	65,37	43,02	473,3	450,8	463,2	454,24	0	-3,44	7	7	19,469	24	0	
09.12.2023	109,33	62,5	46,83	417,6	397,49	408,2	400,87	0,03	-3,38	7	7	18,684	24	0	
10.12.2023	108,22	56,05	52,17	349,5	332,95	341,1	336,12	0,02	-3,17	7	7	17,425	24	0	
11.12.2023	108,92	65,54	43,38	485,1	461,85	474,8	465,56	0	-3,71	7	7	20,11	24	0	
12.12.2023	108,86	64,54	44,32	476,9	454,08	466,7	457,89	0,01	-3,81	7	7	20,2	24	0	
13.12.2023	107,7	60,51	47,19	411,3	391,98	402,5	395,72	0,03	-3,74	7	7	18,559	24	0	
14.12.2023	107,2	58,26	48,94	371,3	353,99	363,3	357,59	0	-3,6	7	7	17,378	24	0	
15.12.2023	106,9	55,31	51,59	315,7	301,09	308,8	304,43	0,02	-3,34	7	7	15,578	24	0	
16.12.2023	106,45	55,8	50,65	330	314,81	322,9	318,22	0	-3,41	7	7	15,989	24	0	
17.12.2023	105,5	52,85	52,65	296,5	283,07	290,1	286,31	0,01	-3,24	7	7	14,94	24	0	
18.12.2023	99,16	53,41	45,75	305	292,6	299,7	295,73	0,01	-3,13	7	7	13,408	24	0	
19.12.2023	95,96	52,27	43,69	266,6	256,35	262,3	258,97	0,03	-2,62	7	7	11,216	24	0	
20.12.2023	91,75	51,98	39,77	276	266,19	272,2	268,77	0	-2,58	7	7	10,594	24	0	
21.12.2023	87,91	51,61	36,3	237,5	229,65	234,7	231,8	0,02	-2,15	7	7	8,337	24	0	
22.12.2023	87,99	62,36	25,63	349,1	337,55	346,3	340,12	0,01	-2,57	7	7	8,661	24	0	
23.12.2023	87,66	68,65	19,01	545,2	527,3	541,7	530,23	0	-2,93	7	7	10,044	24	0	
Итого:				12767	12289	12584	12369,4	0,3	-80,35			409,154	744	0	
Средние:	94,49	59,57	34,91							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2324:00	101335,7	98280,09	100005,2	98659,26	7,79	-379,17	2889,808	10643	0
23/12/2324:00	114103,2	110569,15	112589,5	111028,67	8,09	-459,52	3298,962	11387	0
Итого:	12767,5	12289,06	12584,3	12369,41	0,3	-80,35	409,154	744	0

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/ В.А. Петренко/
Подпись Ф.И.О.

/ Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

МП



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.12.2023

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

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

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x3943

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	VHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.11.2023	85,35	48,23	37,12	127,51	123,51	124,28	122,95	0	0,56	7	7	4,584	24	0	
24.11.2023	86,34	50,85	35,49	163,69	158,46	160,14	158,23	0	0,23	7	7	5,627	24	0	
25.11.2023	85,9	50,29	35,61	142,75	138,23	139,41	137,78	0	0,45	7	7	4,923	24	0	
26.11.2023	81,47	46,8	34,67	125,69	122,06	122,77	121,51	0	0,55	7	7	4,229	24	0	
27.11.2023	82,15	46,97	35,18	120,05	116,51	117,11	115,9	0	0,61	7	7	4,098	24	0	
28.11.2023	82,06	46,78	35,28	114,34	110,99	111,47	110,34	0	0,65	7	7	3,914	24	0	
29.11.2023	81,93	46,57	35,36	117,69	114,28	114,81	113,62	0	0,66	7	7	4,037	24	0	
30.11.2023	82,27	47,06	35,21	127,81	124,06	124,79	123,49	0	0,57	7	7	4,366	24	0	
01.12.2023	81,93	48,15	33,78	140,54	136,46	137,43	135,94	0	0,52	7	7	4,61	24	0	
02.12.2023	82	47,43	34,57	131,07	127,28	128,08	126,72	0	0,56	7	7	4,398	24	0	
03.12.2023	84,81	47,69	37,12	142,23	137,85	138,65	137,16	0	0,69	7	7	5,119	24	0	
04.12.2023	87,44	50,02	37,42	150,23	145,33	146,23	144,54	0	0,79	7	7	5,441	24	0	
05.12.2023	85,21	48,06	37,15	132,68	128,54	129,05	127,65	0	0,89	7	7	4,776	24	0	
06.12.2023	94,45	55,05	39,4	177,2	170,57	172,32	169,93	0	0,64	7	7	6,728	24	0	
07.12.2023	104,63	64,24	40,39	224,77	214,71	218,58	214,48	0	0,23	7	7	8,7	24	0	
08.12.2023	107,52	65,9	41,62	226,47	215,87	219,8	215,47	0	0,4	7	7	9,02	24	0	
09.12.2023	108,51	64,8	43,71	206,52	196,68	200,15	196,34	0	0,34	7	7	8,629	24	0	
10.12.2023	107,39	61,8	45,59	184,41	175,78	178,51	175,4	0	0,38	7	7	8,044	24	0	
11.12.2023	108,08	66,28	41,8	232,98	221,95	226,17	221,69	0	0,26	7	7	9,311	24	0	
12.12.2023	108,03	65,67	42,36	229,18	218,34	222,06	217,71	0	0,63	7	7	9,285	24	0	
13.12.2023	106,74	61,81	44,93	183,95	175,46	177,99	174,89	0	0,57	7	7	7,912	23	1	*
14.12.2023	106,25	58,25	48	169,39	161,61	163,66	161,1	0	0,51	7	7	7,783	24	0	
15.12.2023	105,81	54,9	50,91	146,05	139,41	140,86	138,88	0	0,53	7	7	7,116	24	0	
16.12.2023	105,39	55,23	50,16	147,94	141,28	142,82	140,8	0	0,48	7	7	7,106	24	0	
17.12.2023	104,44	53,36	51,08	137,2	131,08	132,35	130,57	0,01	0,51	7	7	6,711	24	0	
18.12.2023	98,09	51,6	46,49	136,21	130,77	131,87	130,26	0	0,51	7	7	6,091	24	0	
19.12.2023	94,88	49,27	45,61	118,36	113,9	114,65	113,35	0	0,55	7	7	5,199	24	0	
20.12.2023	90,73	49,88	40,85	120,09	115,89	116,79	115,43	0	0,46	7	7	4,736	24	0	
21.12.2023	86,81	46,74	40,07	87,87	85,06	85,5	84,62	0	0,44	7	7	3,41	21	3	*
22.12.2023	86,63	44,88	41,75	95,67	92,59	92,91	92,02	0	0,57	7	7	3,868	24	0	
23.12.2023	86,42	44,37	42,05	109,21	105,72	106,05	105,06	0	0,66	7	7	4,445	24	0	
Итого:				4669,7	4490,23	4537,2	4473,83	0,01	16,4			184,216	740	4	
Средние:	93,53	52,86	40,66							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2324:00	76734,14	74450,9	74597,21	73741,38	0,15	709,52	2470,85	18463	8
23/12/2324:00	81403,89	78941,13	79134,47	78215,21	0,16	725,92	2655,066	19203	12
Итого:	4669,75	4490,23	4537,26	4473,83	0,01	16,4	184,216	740	4

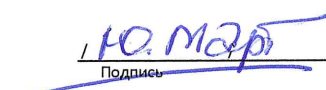
Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкорт = Qi/Траб х Тнш	0,9958

итого по ж/дому с учетом расхода Гкал во время нештатной ситуации **185,212** Гкал

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



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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.12.2023

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

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес:Вратьев 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
 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 00244025 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хD031 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.11.2023	85,5	48,44	37,06	100,8	97,63	97,2	96,12	0	1,51	7	7	3,616	24	0	
24.11.2023	86,49	53,07	33,42	132,1	127,88	126,1	124,45	0	3,43	7	7	4,274	24	0	
25.11.2023	85,8	62,52	23,28	213,1	206,38	202,1	198,51	0	7,87	7	7	4,809	24	0	
26.11.2023	82,07	63,02	19,05	242,1	235	231,4	227,21	0	7,79	7	7	4,479	24	0	
27.11.2023	82,89	65,09	17,8	248,3	240,92	236	231,47	0	9,45	7	7	4,289	24	0	
28.11.2023	82,62	63,02	19,6	181,6	176,25	173,2	170,07	0	6,18	7	7	3,449	24	0	
29.11.2023	81,98	44,49	37,49	73,7	71,58	71	70,31	0	1,27	7	7	2,684	24	0	
30.11.2023	82,28	44,93	37,35	79,6	77,25	76,7	75,97	0	1,28	7	7	2,883	24	0	
01.12.2023	81,93	46,11	35,82	87,1	84,59	83,8	82,96	0	1,63	7	7	3,029	24	0	
02.12.2023	82,01	44,75	37,26	84,8	82,32	81,7	80,97	0	1,35	7	7	3,067	24	0	
03.12.2023	84,79	46,22	38,57	94,9	91,96	91,2	90,29	0	1,67	7	7	3,546	24	0	
04.12.2023	87,42	46,84	40,58	93,2	90,15	89,4	88,49	0	1,66	7	7	3,662	24	0	
05.12.2023	85,27	46,16	39,11	89,8	86,99	86,3	85,45	0	1,54	7	7	3,401	24	0	
06.12.2023	94,34	51,45	42,89	107,7	103,7	102,7	101,42	0	2,28	7	7	4,45	24	0	
07.12.2023	104,54	58,97	45,57	127,8	122,11	121,2	119,26	0	2,85	7	7	5,58	24	0	
08.12.2023	107,47	62,84	44,63	139,9	133,37	132,5	130,11	0	3,26	7	7	5,972	24	0	
09.12.2023	108,44	61,8	46,64	136,1	129,63	128,9	126,65	0	2,98	7	7	6,067	24	0	
10.12.2023	107,27	58,52	48,75	121,1	115,43	115	113,21	0	2,22	7	7	5,645	24	0	
11.12.2023	107,97	63,28	44,69	147,1	140,17	139,4	136,86	0	3,31	7	7	6,285	24	0	
12.12.2023	108,06	65,48	42,58	163,1	155,4	154,1	151,09	0	4,31	7	7	6,641	24	0	
13.12.2023	106,83	61,98	44,85	143	136,41	135,3	132,94	0	3,47	7	7	6,137	24	0	
14.12.2023	106,32	58,89	47,43	126,7	120,89	120,2	118,28	0	2,61	7	7	5,749	24	0	
15.12.2023	105,85	55,03	50,82	107	102,14	101,8	100,4	0	1,74	7	7	5,204	24	0	
16.12.2023	105,29	57,1	48,19	104,6	99,86	99,2	97,72	0	2,14	7	7	4,829	24	0	
17.12.2023	104,36	55,41	48,95	100,4	95,9	94,9	93,54	0	2,36	7	7	4,708	24	0	
18.12.2023	98,18	53,53	44,65	102,6	98,5	97,4	96,12	0	2,38	7	7	4,404	24	0	
19.12.2023	94,96	48,99	45,97	85,5	82,3	81,5	80,6	0	1,7	7	7	3,786	24	0	
20.12.2023	90,75	45,64	45,11	83,2	80,31	79,6	78,84	0	1,47	7	7	3,624	24	0	
21.12.2023	86,83	43,05	43,78	71,4	69,09	68,8	68,21	0	0,88	7	7	3,027	24	0	
22.12.2023	86,67	43,16	43,51	66,1	64	63,6	63,07	0	0,93	7	7	2,785	24	0	
23.12.2023	86,39	43,45	42,94	72,2	69,89	69,6	68,97	0	0,92	7	7	3,002	24	0	
Итого:				3726,6	3588	3551,8	3499,56	0	88,44			135,083	744	0	
Средние:	93,59	53,65	39,94							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2324:00	43454,7	42226,04	42561,2	42029,36	0	196,68	1211,303	14919	0
23/12/2324:00	47181,3	45814,04	46113	45528,92	0	285,12	1346,386	15663	0
Итого:	3726,6	3588	3551,8	3499,56	0	88,44	135,083	744	0

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


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

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.12.2023

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

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 расходи:

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

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

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

Тхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x7917

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.11.2023	86,25	43,49	42,76	70,3	68,06	70,2	69,61	0	-1,55	7	7	2,91	24	0	
24.11.2023	86,85	51,06	35,79	99	95,82	98,5	97,29	0	-1,47	7	7	3,428	24	0	
25.11.2023	86,5	48,07	38,43	88,2	85,38	87,5	86,53	0	-1,15	7	7	3,279	24	0	
26.11.2023	82,3	43,59	38,71	75,6	73,4	75,3	74,67	0	-1,27	7	7	2,84	24	0	
27.11.2023	83,06	42,15	40,91	63,4	61,54	63,2	62,7	0	-1,16	7	7	2,516	24	0	
28.11.2023	82,94	41,57	41,37	60,1	58,31	59,9	59,42	0	-1,11	7	7	2,412	24	0	
29.11.2023	82,76	41,68	41,08	62,4	60,58	62,1	61,61	0	-1,03	7	7	2,487	24	0	
30.11.2023	83,01	43,57	39,44	68,9	66,84	68,7	68,1	0	-1,26	7	7	2,634	24	0	
01.12.2023	82,64	44,87	37,77	76,1	73,87	76	75,27	0	-1,4	7	7	2,785	24	0	
02.12.2023	82,71	43,67	39,04	74,5	72,31	74,2	73,56	0	-1,25	7	7	2,824	24	0	
03.12.2023	85,6	45,42	40,18	83,3	80,68	83,1	82,31	0	-1,63	7	7	3,245	24	0	
04.12.2023	88,16	47,84	40,32	83,8	81,03	83,4	82,52	0	-1,49	7	7	3,267	24	0	
05.12.2023	85,98	45,42	40,56	76,9	74,47	76,7	75,98	0	-1,51	7	7	3,018	24	0	
06.12.2023	95,33	53,38	41,95	96,6	92,93	95,9	94,63	0	-1,7	7	7	3,899	24	0	
07.12.2023	105,37	63,43	41,94	125,4	119,71	123,5	121,25	0	-1,54	7	7	5,036	24	0	
08.12.2023	108,28	67,68	40,6	142	135,25	140,6	137,71	0	-2,46	7	7	5,513	24	0	
09.12.2023	109,26	65,93	43,33	130,5	124,25	129,3	126,77	0	-2,52	7	7	5,408	24	0	
10.12.2023	108,13	59,56	48,57	108,2	103,08	107,1	105,35	0	-2,27	7	7	5,022	24	0	
11.12.2023	108,69	67,51	41,18	142,3	135,49	141,1	138,19	0	-2,7	7	7	5,6	24	0	
12.12.2023	108,8	69,51	39,29	158,5	150,92	156,9	153,5	0	-2,58	7	7	5,953	24	0	
13.12.2023	107,63	64,59	43,04	131,8	125,62	130,3	127,83	0	-2,21	7	7	5,424	24	0	
14.12.2023	107,21	61,07	46,14	114,7	109,35	113,3	111,37	0	-2,02	7	7	5,058	24	0	
15.12.2023	106,5	74,63	31,87	148,3	141,47	145,9	142,18	0	-0,71	7	7	4,515	24	0	
16.12.2023	106,88	86,33	20,55	220,3	210,09	215,6	208,53	0	1,56	7	7	4,357	24	0	
17.12.2023	105,21	53,47	51,74	85,5	81,64	83	81,89	0	-0,25	7	7	4,236	24	0	
18.12.2023	98,92	51,07	47,85	83,4	80,01	81,2	80,19	0	-0,18	7	7	3,836	24	0	
19.12.2023	95,89	45,65	50,24	69,7	67,02	67,9	67,22	0	-0,2	7	7	3,369	24	0	
20.12.2023	91,64	43,47	48,17	66,6	64,23	65	64,42	0	-0,19	7	7	3,095	24	0	
21.12.2023	87,71	39,53	48,18	57,3	55,44	55,9	55,47	0	-0,03	7	7	2,67	24	0	
22.12.2023	87,74	38,63	49,11	51,9	50,19	50,8	50,46	0	-0,27	7	7	2,462	24	0	
23.12.2023	87,34	39,5	47,84	55,9	54,1	54,5	54,06	0	0,04	7	7	2,59	24	0	
Итого:				2971,4	2853,08	2936,6	2890,59	0	-37,51			115,688	744	0	
Средние:	94,36	52,49	41,86							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2324:00	35614,8	34564,42	35233,9	34792,41	0	-227,99	1059,495	14918	0
23/12/2324:00	38586,2	37417,5	38170,5	37683	0	-265,5	1175,183	15662	0
Итого:	2971,4	2853,08	2936,6	2890,59	0	-37,51	115,688	744	0

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

В.А. Петренко /
Подпись Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская /
Подпись Ф.И.О.

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.12.2023

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

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев Кашириных, 131 (ИТП-3)

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет.воды=_____т.сут Mгвс=_____т.сут

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239655

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

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	
23.11.2023	85,46	45,88	39,58	79,1	76,61	79	78,23	0	-1,62	7	7	3,034	24	0	
24.11.2023	86,29	52,39	33,9	106,7	103,29	106,4	105,06	0	-1,77	7	7	3,503	24	0	
25.11.2023	85,78	57,36	28,42	142,8	138,26	142,4	140,23	0	-1,97	7	7	3,933	24	0	
26.11.2023	81,99	57,54	24,45	156,3	151,77	155,8	153,42	0	-1,65	7	7	3,71	24	0	
27.11.2023	82,59	53,34	29,25	100,3	97,34	100	98,64	0	-1,3	7	7	2,849	24	0	
28.11.2023	82,11	42,76	39,35	63,8	61,94	62,8	62,26	0	-0,32	7	7	2,434	24	0	
29.11.2023	81,92	42,99	38,93	67,7	65,72	66,4	65,86	0	-0,14	7	7	2,559	24	0	
30.11.2023	82,21	43,96	38,25	72	69,93	70,6	69,93	0	0	7	7	2,674	24	0	
01.12.2023	81,9	44,85	37,05	81,4	79	79,5	78,76	0	0,24	7	7	2,927	24	0	
02.12.2023	81,95	43,89	38,06	76,9	74,65	75,3	74,59	0	0,06	7	7	2,839	24	0	
03.12.2023	84,78	44,92	39,86	81,7	79,18	79,9	79,17	0	0,01	7	7	3,156	24	0	
04.12.2023	87,37	46,21	41,16	85,8	83,02	83,7	82,84	0,08	0,18	7	7	3,418	24	0	
05.12.2023	85,21	46,02	39,19	79,2	76,71	77,8	77,06	0	-0,35	7	7	3,007	24	0	
06.12.2023	94,26	50,98	43,28	95,9	92,35	94,1	92,98	0	-0,63	7	7	4	24	0	
07.12.2023	104,64	61,95	42,69	123,4	117,9	121,4	119,27	0	-1,37	7	7	5,05	24	0	
08.12.2023	107,6	67,46	40,14	148,6	141,65	143,6	140,67	0	0,98	7	7	5,709	24	0	
09.12.2023	108,57	65,98	42,59	138	131,42	134	131,37	0	0,05	7	7	5,617	24	0	
10.12.2023	107,36	61,47	45,89	119,7	114,12	116,7	114,69	0,01	-0,57	7	7	5,254	24	0	
11.12.2023	108,08	67,21	40,87	149,1	142,05	144,9	141,94	0	0,11	7	7	5,826	24	0	
12.12.2023	108,17	69,54	38,63	161,4	153,76	157,6	154,18	0,01	-0,42	7	7	5,962	24	0	
13.12.2023	106,94	64,57	42,37	132,2	126,07	130,2	127,71	0	-1,64	7	7	5,359	24	0	
14.12.2023	106,4	61,22	45,18	117	111,61	115,5	113,5	0	-1,89	7	7	5,058	24	0	
15.12.2023	105,96	57,61	48,35	100	95,4	99,1	97,57	0	-2,17	7	7	4,624	24	0	
16.12.2023	105,34	55,31	50,03	90,8	86,68	88,7	87,43	0,01	-0,75	7	7	4,349	24	0	
17.12.2023	104,37	50,89	53,48	85,1	81,3	82,2	81,19	0	0,11	7	7	4,355	24	0	
18.12.2023	98,12	51,39	46,73	89,9	86,29	87,1	86,02	0,02	0,27	7	7	4,039	24	0	
19.12.2023	95,04	48,22	46,82	79,5	76,48	77,2	76,38	0,08	0,1	7	7	3,583	24	0	
20.12.2023	90,67	45,03	45,64	70,8	68,33	68,7	68,07	0,01	0,26	7	7	3,121	24	0	
21.12.2023	86,81	43,18	43,63	63,7	61,66	62	61,49	0	0,17	7	7	2,69	24	0	
22.12.2023	86,58	40,83	45,75	52,9	51,19	51,6	51,17	0	0,02	7	7	2,339	24	0	
23.12.2023	86,29	41,15	45,14	60,2	58,29	58,6	58,12	0	0,17	7	7	2,63	24	0	
Итого:				3071,9	2953,97	3012,8	2969,8	0,22	-15,83			119,608	744	0	
Средние:	93,57	52,45	41,11							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2324:00	35883,4	34857,8	34950,4	34536,35	4,13	321,45	1071,649	14918	0
23/12/2324:00	38955,3	37811,77	37963,2	37506,15	4,35	305,62	1191,257	15662	0
Итого:	3071,9	2953,97	3012,8	2969,8	0,22	-15,83	119,608	744	0

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

В.А. Петренко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

ООО «УралЭнергосбыт»
инспектор СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.12.2023

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

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

Заводской номер 00248273 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x9C62 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.11.2023	85,89	47,92	37,97	291,5	282,26	289,6	286,48	0	-4,22	7	7	10,718	24	0	
24.11.2023	86,63	53,28	33,35	407,3	394,22	404,8	399,45	0	-5,23	7	7	13,15	24	0	
25.11.2023	86,19	50,21	35,98	329,6	319,09	327,2	323,34	0	-4,25	7	7	11,483	24	0	
26.11.2023	81,77	46,01	35,76	284,6	276,35	283,1	280,28	0,01	-3,93	7	7	9,88	24	0	
27.11.2023	82,59	45,4	37,19	256,9	249,32	255,7	253,21	0	-3,89	7	7	9,272	24	0	
28.11.2023	82,55	45,33	37,22	250,1	242,71	249	246,62	0,01	-3,91	7	7	9,033	24	0	
29.11.2023	82,42	45,82	36,6	271	263,04	270	267,36	0	-4,32	7	7	9,624	24	0	
30.11.2023	82,66	46,83	35,83	303,4	294,42	302,1	299,02	0	-4,6	7	7	10,548	24	0	
01.12.2023	82,26	48,17	34,09	326,5	316,92	325,3	321,75	0	-4,83	7	7	10,803	24	0	
02.12.2023	82,33	47,28	35,05	306	297,02	304,8	301,62	0	-4,6	7	7	10,407	24	0	
03.12.2023	85,23	50,04	35,19	362,1	350,8	360,3	356,1	0	-5,3	7	7	12,346	24	0	
04.12.2023	87,77	51,91	35,86	363,7	351,77	361,5	356,97	0	-5,2	7	7	12,619	24	0	
05.12.2023	85,59	48,47	37,12	306,1	296,49	304,5	301,15	0	-4,66	7	7	11,008	24	0	
06.12.2023	94,97	60,02	34,95	474	456,07	470,7	462,92	0	-6,85	7	7	15,962	24	0	
07.12.2023	104,86	67,07	37,79	539,7	515,51	533,2	522,38	0	-6,87	7	7	19,548	24	0	
08.12.2023	107,73	67,13	40,6	510	486,02	503	492,77	0,06	-6,75	7	7	19,809	24	0	
09.12.2023	108,72	65,79	42,93	486	462,79	479	469,63	0,04	-6,84	7	7	19,944	24	0	
10.12.2023	107,6	61,84	45,76	430,1	409,92	423,8	416,38	0,14	-6,46	7	7	18,819	24	0	
11.12.2023	108,24	67,25	40,99	530,3	505,15	522,8	512,12	0,05	-6,97	7	7	20,786	24	0	
12.12.2023	108,23	66,26	41,97	517,9	493,38	510,3	500,18	0	-6,8	7	7	20,786	24	0	
13.12.2023	107,06	63,91	43,15	477,1	454,93	470,1	461,38	0,04	-6,45	7	7	19,699	24	0	
14.12.2023	106,73	62,29	44,44	440,8	420,42	434,4	426,7	0,13	-6,28	7	7	18,743	24	0	
15.12.2023	106,35	58,08	48,27	362,6	345,93	357,1	351,54	0,02	-5,61	7	7	16,745	24	0	
16.12.2023	105,92	59,25	46,67	383,7	366,2	378,1	372,01	0,01	-5,81	7	7	17,142	24	0	
17.12.2023	104,9	56,59	48,31	343,7	328,26	338,6	333,59	0	-5,33	7	7	15,899	24	0	
18.12.2023	98,54	54,27	44,27	336,1	322,56	332,3	327,75	0,02	-5,19	7	7	14,301	24	0	
19.12.2023	95,48	50,48	45	283,3	272,5	280,5	277,17	0,01	-4,67	7	7	12,277	24	0	
20.12.2023	91,32	47,93	43,39	267,1	257,66	265	262,14	0,02	-4,48	7	7	11,181	24	0	
21.12.2023	87,35	44,81	42,54	212,5	205,55	211,3	209,33	0,03	-3,78	7	7	8,745	24	0	
22.12.2023	87,43	44,68	42,75	216,4	209,34	215,4	213,37	0	-4,03	7	7	8,949	24	0	
23.12.2023	87,03	46,7	40,33	267	258,36	265,5	262,8	0	-4,44	7	7	10,424	24	0	
Итого:				11137	10704,9	11029	10867,5	0,59	-162,55			430,65	744	0	
Средние:	93,94	53,9	40,04							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2324:00	88927,1	86204,47	87851,1	86849,35	7,34	-644,88	2993,335	10642	0
23/12/2324:00	100064,2	96909,43	98880,1	97716,86	7,93	-807,43	3423,985	11386	0
Итого:	11137,1	10704,96	11029	10867,51	0,59	-162,55	430,65	744	0

Представитель абонента
 Директор ООО "УК "Домоуправ"

 Подпись /И.В.А. Петренко/
 Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

 Подпись /Ю.О. Мартовская/
 Ф.И.О.



ООО «УралЭнергосбыт»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.12.2023

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

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Братьев Кашириных, 131 (6 стр)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218015

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x597B

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
23.11.2023	84,96	45,76	39,2	126,24	122,3	123,64	122,42	0	-0,12	7	7	4,793	24	0	
24.11.2023	85,86	51,21	34,65	171,84	166,42	168,76	166,68	0	-0,26	7	7	5,769	24	0	
25.11.2023	85,48	49,87	35,61	150,65	145,92	147,76	146,05	0	-0,13	7	7	5,199	24	0	
26.11.2023	81,13	46,43	34,7	133,84	130,03	131,39	130,09	0	-0,06	7	7	4,51	24	0	
27.11.2023	81,8	45,22	36,58	121,87	118,31	119,35	118,17	0	0,14	7	7	4,327	24	0	
28.11.2023	81,73	45,31	36,42	119,18	115,71	116,7	115,54	0	0,17	7	7	4,215	24	0	
29.11.2023	81,62	45,19	36,43	122,99	119,45	120,47	119,28	0	0,17	7	7	4,349	24	0	
30.11.2023	81,93	46,24	35,69	135,34	131,4	132,55	131,2	0	0,2	7	7	4,687	24	0	
01.12.2023	81,57	46,87	34,7	144,95	140,77	142,04	140,59	0	0,18	7	7	4,885	24	0	
02.12.2023	81,65	46,48	35,17	137,66	133,66	134,88	133,53	0	0,13	7	7	4,696	24	0	
03.12.2023	84,46	46,41	38,05	146,55	142,05	143,11	141,66	0	0,39	7	7	5,401	24	0	
04.12.2023	87,04	49,38	37,66	154,53	149,53	150,64	148,93	0	0,6	7	7	5,632	24	0	
05.12.2023	84,83	46,46	38,37	134,67	130,52	131,39	130,07	0	0,45	7	7	5,008	24	0	
06.12.2023	94,06	55,11	38,95	185,81	178,91	180,56	178,01	0	0,9	7	7	6,976	24	0	
07.12.2023	104,2	62,97	41,23	220,38	210,59	213,28	209,44	0	1,15	7	7	8,709	24	0	
08.12.2023	107,16	65,38	41,78	231,99	221,21	223,35	219,04	0	2,17	7	7	9,275	24	0	
09.12.2023	107,96	61,62	46,34	191,87	182,83	183,7	180,49	0	2,34	7	7	8,504	24	0	
10.12.2023	106,75	55,23	51,52	160,03	152,59	152,71	150,56	0	2,03	7	7	7,885	24	0	
11.12.2023	107,61	64,79	42,82	229,32	218,55	220,24	216,05	0	2,5	7	7	9,391	24	0	
12.12.2023	107,67	66,18	41,49	240,41	229,14	231,12	226,5	0	2,64	7	7	9,543	24	0	
13.12.2023	106,3	60,93	45,37	186,91	178,3	179,29	176,24	0	2,06	7	7	8,117	23	1	*
14.12.2023	105,84	57,7	48,14	173,69	165,75	166,37	163,81	0	1,94	7	7	8,005	24	0	
15.12.2023	105,36	53,1	52,26	142,67	136,18	136,15	134,35	0	1,83	7	7	7,134	24	0	
16.12.2023	104,85	52,7	52,15	141,58	135,22	135,13	133,39	0	1,83	7	7	7,068	24	0	
17.12.2023	103,95	50,88	53,07	137,38	131,33	131,15	129,56	0	1,77	7	7	6,984	24	0	
18.12.2023	97,59	49,81	47,78	133,98	128,67	128,56	127,09	0,01	1,58	7	7	6,155	24	0	
19.12.2023	94,48	46,44	48,04	120,38	115,86	115,58	114,42	0	1,44	7	7	5,569	24	0	
20.12.2023	90,3	45,21	45,09	116,68	112,65	112,25	111,15	0	1,5	7	7	5,082	24	0	
21.12.2023	86,33	42,9	43,43	100,04	96,86	96,45	95,65	0	1,21	7	7	4,205	24	0	
22.12.2023	86,23	41,9	44,33	94,56	91,53	91,14	90,37	0	1,16	7	7	4,058	24	0	
23.12.2023	86,05	43,41	42,64	111,13	107,58	107,06	106,13	0	1,45	7	7	4,587	24	0	
Итого:				4719,1	4539,82	4566,7	4506,46	0,01	33,36			190,718	743	1	
Средние:	93,12	51,19	41,92							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/11/2324:00	75445,6	73258,14	76400,13	75563,09	4,34	-2304,95	2431,88	18468	4
23/12/2324:00	80164,72	77797,96	80966,9	80069,55	4,35	-2271,59	2622,598	19211	5
Итого:	4719,12	4539,82	4566,77	4506,46	0,01	33,36	190,718	743	1

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкорт =	
Qi/Траб x	0,2567
Тнш	

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

190,975 Гкал

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

В.А. Петренко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.12.2023

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

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=0x0С33

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	
23.11.2023	85,82	43,75	42,07	146,9	142,25	147,6	146,28	0	-4,03	7	7	5,983	24	0	
24.11.2023	86,42	47,03	39,39	182,3	176,46	182,9	180,99	0	-4,53	7	7	6,949	24	0	
25.11.2023	85,88	45,49	40,39	162,9	157,74	163,6	161,99	0	-4,25	7	7	6,373	24	0	
26.11.2023	81,84	43,65	38,19	159,7	155,09	160,7	159,26	0,01	-4,17	7	7	5,92	24	0	
27.11.2023	82,65	43,4	39,25	149	144,59	150	148,66	0	-4,07	7	7	5,67	24	0	
28.11.2023	82,58	43,4	39,18	142,9	138,66	143,9	142,63	0	-3,97	7	7	5,431	24	0	
29.11.2023	82,48	44,19	38,29	150,8	146,35	151,9	150,5	0	-4,15	7	7	5,599	24	0	
30.11.2023	82,72	44,86	37,86	162,1	157,28	163,2	161,67	0	-4,39	7	7	5,953	24	0	
01.12.2023	82,3	45,69	36,61	164,6	159,79	165,5	163,88	0	-4,09	7	7	5,849	24	0	
02.12.2023	82,35	44,42	37,93	153,6	149,09	154,7	153,25	0	-4,16	7	7	5,654	24	0	
03.12.2023	85,12	45,79	39,33	170,9	165,57	171,7	170,04	0	-4,47	7	7	6,513	24	0	
04.12.2023	87,7	45,73	41,97	157,5	152,33	158,1	156,57	0,01	-4,24	7	7	6,395	24	0	
05.12.2023	85,57	44,67	40,9	154,2	149,36	154,9	153,46	0	-4,1	7	7	6,107	24	0	
06.12.2023	94,82	51,99	42,83	203,5	195,83	203	200,45	0	-4,62	7	7	8,393	24	0	
07.12.2023	104,89	59,38	45,51	239,4	228,65	237	233,13	0	-4,48	7	7	10,437	24	0	
08.12.2023	107,68	56,17	51,51	205,8	196,15	202,8	199,84	0	-3,69	7	7	10,137	24	0	
09.12.2023	108,59	52,57	56,02	179,9	171,34	176,9	174,64	0	-3,3	7	7	9,627	24	0	
10.12.2023	107,53	52,69	54,84	183,2	174,61	180,4	178,07	0	-3,46	7	7	9,603	24	0	
11.12.2023	108,32	63,43	44,89	273,2	260,23	271,1	266,15	0	-5,92	7	7	11,723	24	0	
12.12.2023	108,19	56,64	51,55	223,3	212,72	220,4	217,14	0	-4,42	7	7	11,001	24	0	
13.12.2023	106,92	54,48	52,44	202,8	193,38	200,1	197,37	0	-3,99	7	7	10,171	24	0	
14.12.2023	106,63	52,86	53,77	189,6	180,84	187	184,54	0	-3,7	7	7	9,751	24	0	
15.12.2023	106,14	49,63	56,51	161,4	154	159,1	157,24	0,02	-3,24	7	7	8,722	24	0	
16.12.2023	105,67	49,75	55,92	160,5	153,21	158,4	156,58	0	-3,37	7	7	8,588	24	0	
17.12.2023	104,66	48,13	56,53	156,3	149,31	154,4	152,73	0	-3,42	7	7	8,457	24	0	
18.12.2023	98,45	48,46	49,99	165,1	158,45	164	162,2	0,01	-3,75	7	7	7,933	24	0	
19.12.2023	95,39	46,27	49,12	148,6	142,95	148,1	146,6	0	-3,65	7	7	7,03	24	0	
20.12.2023	91,22	45,21	46,01	150,8	145,49	151	149,54	0,01	-4,05	7	7	6,697	24	0	
21.12.2023	87,37	44,01	43,36	138,1	133,59	138,8	137,54	0,01	-3,95	7	7	5,792	24	0	
22.12.2023	87,49	43,69	43,8	132,7	128,36	133,7	132,51	0	-4,15	7	7	5,621	24	0	
23.12.2023	87,03	44,12	42,91	141,7	137,11	142,6	141,3	0	-4,19	7	7	5,883	24	0	
Итого:				5313,3	5110,78	5297,5	5236,75	0,07	-125,97			233,962	744	0	
Средние:	93,88	48,43	45,44							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2324:00	55922,7	54287,61	55886,2	55302,75	4,12	-1015,14	1888,02	12442	0
23/12/2324:00	61236	59398,39	61183,7	60539,5	4,19	-1141,11	2121,982	13186	0
Итого:	5313,3	5110,78	5297,5	5236,75	0,07	-125,97	233,962	744	0

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

В.А. Петренко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП



ООО «УралЭнергосбыт»
инспектор СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.12.2023

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

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 Т3=1 КС=0xFB58 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.11.2023	86,37	44,42	41,95	103,59	100,26	101,6	100,69	0	-0,43	7	7	4,204	24	0	
24.11.2023	86,94	49,12	37,82	140,7	136,15	138,5	136,94	0	-0,79	7	7	5,15	24	0	
25.11.2023	86,48	46,93	39,55	119,58	115,75	117,51	116,29	0	-0,54	7	7	4,578	24	0	
26.11.2023	82,25	43,62	38,63	105,54	102,43	103,87	102,95	0	-0,52	7	7	3,954	24	0	
27.11.2023	83,05	42,77	40,28	97,01	94,12	95,26	94,47	0	-0,35	7	7	3,789	24	0	
28.11.2023	82,96	42,92	40,04	93,87	91,06	92,15	91,37	0	-0,31	7	7	3,645	24	0	
29.11.2023	82,89	43,63	39,26	102,03	98,99	100,25	99,35	0	-0,36	7	7	3,885	24	0	
30.11.2023	83,13	44,54	38,59	112,76	109,43	110,82	109,78	0	-0,35	7	7	4,223	24	0	
01.12.2023	82,72	44,61	38,11	117,62	114,15	115,61	114,54	0	-0,39	7	7	4,35	24	0	
02.12.2023	82,79	43,85	38,94	109,4	106,17	107,35	106,36	0	-0,19	7	7	4,133	24	0	
03.12.2023	85,65	45,87	39,78	124,61	120,69	121,95	120,77	0	-0,08	7	7	4,798	24	0	
04.12.2023	88,21	46,5	41,71	120,1	116,12	117,07	115,89	0	0,23	7	7	4,845	24	0	
05.12.2023	86,02	44,28	41,74	109,94	106,46	107,05	106,06	0	0,4	7	7	4,443	24	0	
06.12.2023	95,58	53,76	41,82	154,94	149,03	150,12	148,11	0	0,92	7	7	6,239	24	0	
07.12.2023	105,46	61,17	44,29	187,77	179,27	180,7	177,63	0	1,64	7	7	7,963	24	0	
08.12.2023	108,35	61,85	46,5	190,45	181,39	182,6	179,43	0	1,96	7	7	8,467	24	0	
09.12.2023	109,29	58,83	50,46	170,22	162,02	162,56	159,96	0	2,06	7	7	8,205	24	0	
10.12.2023	108,17	54,62	53,55	148,46	141,43	141,41	139,45	0	1,98	7	7	7,597	24	0	
11.12.2023	108,76	62,11	46,65	198,22	188,75	190,15	186,81	0	1,94	7	7	8,837	24	0	
12.12.2023	108,77	61,02	47,75	195,94	186,56	187,82	184,61	0	1,95	7	7	8,94	24	0	
13.12.2023	107,53	57,26	50,27	172,91	164,81	165,38	162,87	0	1,94	7	7	8,309	24	0	
14.12.2023	107,23	55,5	51,73	157,5	150,15	150,4	148,27	0	1,88	7	7	7,787	24	0	
15.12.2023	106,81	52,18	54,63	132,04	125,94	125,73	124,12	0	1,82	7	7	6,898	24	0	
16.12.2023	106,38	51,27	55,11	133,47	127,33	127,07	125,52	0	1,81	7	7	7,033	24	0	
17.12.2023	105,35	50,15	55,2	123,54	117,96	117,58	116,23	0	1,73	7	7	6,526	24	0	
18.12.2023	98,96	50,45	48,51	126,51	121,38	121,15	119,71	0	1,67	7	7	5,897	24	0	
19.12.2023	95,91	48,56	47,35	110,05	105,81	105,4	104,26	0	1,55	7	7	5,017	24	0	
20.12.2023	91,75	47,47	44,28	111,07	107,12	106,66	105,53	0	1,59	7	7	4,747	24	0	
21.12.2023	87,86	44,18	43,68	92,21	89,16	88,4	87,58	0	1,58	7	7	3,896	24	0	
22.12.2023	87,89	44,47	43,42	89,75	86,8	85,81	84,99	0	1,81	7	7	3,768	23	1	*
23.12.2023	87,51	42,84	44,67	100,67	97,37	96,04	95,2	0	2,17	7	7	4,349	24	0	
Итого:				4052,4	3894,06	3913,9	3865,74	0	28,32			176,472	743	1	
Средние:	94,42	49,7	44,71							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2324:00	76004,1	73723,22	73513,9	72594,74	0,03	1128,48	2320,587	18467	5
23/12/2324:00	80056,57	77617,28	77427,87	76460,48	0,03	1156,8	2497,059	19210	6
Итого:	4052,47	3894,06	3913,97	3865,74	0	28,32	176,472	743	1

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qконтр = Qi/Траб х Тшт	0,2375

итого по ж/дому с учетом расхода Гкал во время нештатной ситуации **176,710** Гкал

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

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

МП



ООО «УралЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.12.2023

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

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

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

Заводской номер 00237482 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хСА85 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
23.11.2023	86,41	43,7	42,71	105,45	102,09	103,17	102,26	0	-0,17	7	7	4,358	24	0	
24.11.2023	87,12	50,19	36,93	157,62	152,47	154,66	152,82	0	-0,35	7	7	5,634	24	0	
25.11.2023	86,43	56,44	29,99	188,57	182,51	185,89	183,14	0	-0,63	7	7	5,478	24	0	
26.11.2023	82,47	56,01	26,46	192,24	186,57	190,2	187,45	0	-0,88	7	7	4,937	24	0	
27.11.2023	83,33	57,2	26,13	190,43	184,72	188,36	185,53	0	-0,81	7	7	4,829	24	0	
28.11.2023	83,16	54,82	28,34	152,77	148,21	150,91	148,77	0	-0,56	7	7	4,203	24	0	
29.11.2023	82,95	42,54	40,41	97,21	94,29	95,44	94,65	0	-0,36	7	7	3,81	24	0	
30.11.2023	83,17	44,69	38,48	106,6	103,39	104,59	103,63	0	-0,24	7	7	3,978	24	0	
01.12.2023	82,75	44,99	37,76	110,44	107,17	108,33	107,3	0	-0,13	7	7	4,049	24	0	
02.12.2023	82,82	43,87	38,95	102,22	99,17	100,12	99,22	0	-0,05	7	7	3,862	24	0	
03.12.2023	85,67	46,11	39,56	121,71	117,86	118,8	117,61	0	0,25	7	7	4,665	24	0	
04.12.2023	88,27	46,31	41,96	116,01	112,17	112,83	111,68	0	0,49	7	7	4,71	24	0	
05.12.2023	86,08	44,27	41,81	108,44	104,97	105,5	104,53	0	0,44	7	7	4,386	24	0	
06.12.2023	95,67	53,59	42,08	155,11	149,18	150,01	147,99	0	1,19	7	7	6,287	24	0	
07.12.2023	105,56	61,84	43,72	188,44	179,9	181,15	177,97	0	1,93	7	7	7,888	24	0	
08.12.2023	108,47	62,04	46,43	188,17	179,23	180,21	177,06	0	2,17	7	7	8,351	24	0	
09.12.2023	109,49	62,86	46,63	188,45	179,34	180,37	177,13	0	2,21	7	7	8,393	24	0	
10.12.2023	108,38	63,15	45,23	186,74	177,86	178,99	175,74	0	2,12	7	7	8,074	24	0	
11.12.2023	108,93	63,95	44,98	200,62	191,01	192,43	188,83	0	2,18	7	7	8,62	24	0	
12.12.2023	108,92	63,29	45,63	202,68	192,97	194,42	190,86	0	2,11	7	7	8,836	24	0	
13.12.2023	107,78	63,47	44,31	200,22	190,8	192,33	188,78	0	2,02	7	7	8,484	24	0	
14.12.2023	107,57	64,64	42,93	201,12	191,68	193,41	189,74	0	1,94	7	7	8,256	24	0	
15.12.2023	107,13	69,62	37,51	213,17	203,25	205,79	201,33	0	1,92	7	7	7,653	24	0	
16.12.2023	106,63	69,33	37,3	205,44	195,94	198,35	194,08	0	1,86	7	7	7,339	24	0	
17.12.2023	105,7	70,47	35,23	210,89	201,3	203,94	199,39	0	1,91	7	7	7,122	24	0	
18.12.2023	99,28	67,2	32,08	211,17	202,56	204,93	200,76	0	1,8	7	7	6,515	24	0	
19.12.2023	96,37	60,08	36,29	144,44	138,84	140,02	137,66	0	1,18	7	7	5,056	24	0	
20.12.2023	91,78	44,5	47,28	99,48	95,95	95,96	95,07	0	0,88	7	7	4,537	24	0	
21.12.2023	87,96	43,17	44,79	83,85	81,12	81,16	80,4	0	0,72	7	7	3,633	24	0	
22.12.2023	87,94	43,09	44,85	86,42	83,57	83,48	82,75	0	0,82	7	7	3,75	23	1	*
23.12.2023	87,55	43,56	43,99	93,55	90,46	90,36	89,58	0	0,88	7	7	3,98	24	0	
Итого:				4809,6	4620,55	4666,1	4593,71	0	26,84			181,673	743	1	
Средние:	94,57	54,87	39,7							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/11/2324:00	70907,41	68761,79	70191,85	69389,48	0,01	-627,69	2316,355	18466	6
23/12/2324:00	75717,08	73382,34	74857,96	73983,19	0,01	-600,85	2498,028	19209	7
Итого:	4809,67	4620,55	4666,11	4593,71	0	26,84	181,673	743	1

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкорт = Qi/Траб х Тнш	0,2445

итога по ж/дому с учетом расхода Гкал во время нештатной ситуации 181,918 Гкал

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

В.А. Петренко/
Ф.И.О.
Подпись
МП



Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.
Подпись

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.12.2023

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

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
 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 00237479 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xEDDF ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.11.2023	86,35	45,26	41,09	101,91	98,66	97,57	96,66	0	2	7	7	4,055	24	0	
24.11.2023	86,89	48,79	38,1	128,11	123,95	122,85	121,5	0	2,45	7	7	4,725	24	0	
25.11.2023	86,26	47,04	39,22	114,7	111,04	109,93	108,79	0	2,25	7	7	4,357	24	0	
26.11.2023	82,21	45,32	36,89	105,15	102,05	101,04	100,04	0	2,01	7	7	3,764	24	0	
27.11.2023	83	44,26	38,74	94,58	91,75	90,66	89,84	0	1,91	7	7	3,551	24	0	
28.11.2023	82,94	44,92	38,02	93,74	90,94	89,84	88,96	0	1,98	7	7	3,454	24	0	
29.11.2023	82,85	45,02	37,83	99,94	96,97	95,69	94,76	0	2,21	7	7	3,666	24	0	
30.11.2023	83,08	45,99	37,09	109,74	106,46	105,06	104,03	0	2,43	7	7	3,948	24	0	
01.12.2023	82,69	46,19	36,5	113,86	110,49	109	107,92	0	2,57	7	7	4,034	24	0	
02.12.2023	82,75	45,7	37,05	106,52	103,36	101,86	100,85	0	2,51	7	7	3,831	24	0	
03.12.2023	85,61	47,06	38,55	122,69	118,84	116,91	115,7	0	3,14	7	7	4,581	24	0	
04.12.2023	88,16	47,28	40,88	114,89	111,09	109,06	107,91	0	3,18	7	7	4,545	24	0	
05.12.2023	85,98	46,22	39,76	110,75	107,23	105,2	104,14	0	3,09	7	7	4,264	24	0	
06.12.2023	95,65	53,96	41,69	147,94	142,23	139,91	138,01	0	4,22	7	7	5,937	24	0	
07.12.2023	105,47	61,17	44,3	173,87	165,99	164,11	161,29	0	4,7	7	7	7,376	24	0	
08.12.2023	108,35	60,97	47,38	170	161,94	160,17	157,44	0	4,5	7	7	7,699	24	0	
09.12.2023	109,32	59,84	49,48	159,84	152,12	150,5	148,03	0	4,09	7	7	7,551	24	0	
10.12.2023	108,18	55,73	52,45	140,37	133,74	131,93	130,04	0	3,7	7	7	7,035	24	0	
11.12.2023	108,76	63,01	45,75	181,44	172,77	171,45	168,35	0	4,42	7	7	7,931	24	0	
12.12.2023	108,81	62,08	46,73	181,05	172,37	170,97	167,96	0	4,41	7	7	8,083	24	0	
13.12.2023	107,52	57,37	50,15	154,4	147,15	145,41	143,22	0	3,93	7	7	7,405	24	0	
14.12.2023	107,24	55,24	52	139,16	132,7	130,78	128,95	0	3,75	7	7	6,921	24	0	
15.12.2023	106,76	50,37	56,39	129,7	123,68	121,42	119,96	0	3,72	7	7	6,991	24	0	
16.12.2023	106,38	46,92	59,46	127,3	121,43	119	117,79	0	3,64	7	7	7,236	24	0	
17.12.2023	105,32	50,89	54,43	117,7	112,4	110,48	109,15	0	3,25	7	7	6,129	24	0	
18.12.2023	98,91	49,99	48,92	118,59	113,77	111,82	110,53	0	3,24	7	7	5,57	24	0	
19.12.2023	95,92	49,59	46,33	115,91	111,46	109,48	108,25	0	3,21	7	7	5,17	24	0	
20.12.2023	91,78	47,48	44,3	110,87	106,93	104,89	103,78	0	3,15	7	7	4,743	24	0	
21.12.2023	87,67	43,47	44,2	84,43	81,65	79,81	79,07	0	2,58	7	7	3,611	24	0	
22.12.2023	87,83	44,53	43,3	84,65	81,89	79,97	79,22	0	2,67	7	7	3,546	23	1	*
23.12.2023	87,49	47	40,49	97,5	94,33	92,18	91,21	0	3,12	7	7	3,82	24	0	
Итого:				3851,3	3701,38	3648,9	3603,35	0	98,03			165,529	743	1	
Средние:	94,39	50,27	44,11							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2324:00	62631,58	60745,02	59700,9	59027,13	0,02	1717,89	2079,555	18468	4
23/12/2324:00	66482,88	64446,4	63349,85	62630,48	0,02	1815,92	2245,084	19211	5
Итого:	3851,3	3701,38	3648,95	3603,35	0	98,03	165,529	743	1

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкортр = Qi/Траб x Тнш	0,2228

итого по ж/дому с учетом расхода Гкал во время нештатной ситуации **165,752** Гкал

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



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

ООО «УралЭЧергоСбыТ»
 ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.
 24.12.2023

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

Абонент: 000 "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: 40-летия Победы, 52 (ИТП-1)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут 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 00248275

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0xP706

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	
23.11.2023	86,15	48,49	37,66	172,2	166,73	170,3	168,42	0	-1,69	7	7	6,28	24	0	
24.11.2023	86,78	52,89	33,89	252,1	243,97	249	245,78	0	-1,81	7	7	8,27	24	0	
25.11.2023	86,26	48,53	37,73	190,4	184,33	188	185,89	0	-1,56	7	7	6,958	24	0	
26.11.2023	82,04	47,2	34,84	176	170,86	174,6	172,75	0	-1,89	7	7	5,95	24	0	
27.11.2023	82,85	47	35,85	162,3	157,48	160,9	159,22	0	-1,74	7	7	5,645	24	0	
28.11.2023	82,79	48,29	34,5	160,5	155,74	159	157,25	0	-1,51	7	7	5,373	24	0	
29.11.2023	82,67	47,12	35,55	170,7	165,65	169,4	167,65	0	-2	7	7	5,883	24	0	
30.11.2023	82,88	46,85	36,03	179,6	174,26	178,1	176,28	0	-2,02	7	7	6,277	24	0	
01.12.2023	82,49	48,88	33,61	192,7	187	191,3	189,17	0	-2,17	7	7	6,283	24	0	
02.12.2023	82,56	48,5	34,06	183,6	178,18	182,2	180,19	0	-2,01	7	7	6,068	24	0	
03.12.2023	85,4	48,35	37,05	208,9	202,35	206,8	204,55	0	-2,2	7	7	7,496	24	0	
04.12.2023	87,98	48,96	39,02	201,1	194,47	198,7	196,47	0	-2	7	7	7,591	24	0	
05.12.2023	85,84	48,58	37,26	183,5	177,7	181,7	179,7	0	-2	7	7	6,623	24	0	
06.12.2023	95,14	58,92	36,22	263	253,04	259,8	255,66	0	-2,62	7	7	9,178	24	0	
07.12.2023	105,13	64,46	40,67	300,8	287,24	296,1	290,52	0	-3,28	7	7	11,722	24	0	
08.12.2023	108,07	64,95	43,12	307,1	292,58	301,7	295,94	0	-3,36	7	7	12,665	24	0	
09.12.2023	108,99	61,57	47,42	262,3	249,71	257,2	252,73	0	-3,02	7	7	11,885	24	0	
10.12.2023	107,88	57,3	50,58	227,4	216,68	222,5	219,15	0	-2,47	7	7	10,995	24	0	
11.12.2023	108,48	65,92	42,56	322,5	307,17	317,3	311,09	0	-3,92	7	7	13,122	24	0	
12.12.2023	108,52	64,99	43,53	310,8	295,99	305,8	299,93	0	-3,94	7	7	12,936	24	0	
13.12.2023	107,25	58,65	48,6	253,7	241,86	248,9	244,94	0	-3,08	7	7	11,794	24	0	
14.12.2023	106,92	56,93	49,99	235,2	224,27	230,5	227,04	0	-2,77	7	7	11,249	24	0	
15.12.2023	106,55	53,5	53,05	199,2	189,98	194,8	192,21	0	-2,23	7	7	10,107	24	0	
16.12.2023	106,13	53,91	52,22	206,8	197,31	202,4	199,68	0	-2,37	7	7	10,336	24	0	
17.12.2023	105,14	50,97	54,17	180,1	172	176,2	174,08	0	-2,08	7	7	9,34	24	0	
18.12.2023	98,8	49,97	48,83	185,1	177,61	181,8	179,68	0	-2,07	7	7	8,689	24	0	
19.12.2023	95,65	46,65	49	156,3	150,32	154,1	152,52	0	-2,2	7	7	7,373	24	0	
20.12.2023	91,49	46,05	45,44	158	152,42	156,2	154,65	0	-2,23	7	7	6,929	24	0	
21.12.2023	87,53	44,23	43,3	131,3	127,03	130,1	128,9	0	-1,87	7	7	5,499	24	0	
22.12.2023	87,64	44,35	43,29	130,7	126,4	129,6	128,41	0	-2,01	7	7	5,471	24	0	
23.12.2023	87,23	45,22	42,01	156	150,91	154,6	153,12	0	-2,21	7	7	6,339	24	0	
Итого:				6419,9	6171,24	6329,6	6243,57	0	-72,33			260,326	744	0	
Средние:	94,16	52,19	41,96							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	BOC	DI
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	м3
22/11/2324:00	60745,2	58935,84	60670,4	59979,03	0	-1043,19	1968,473	10718	0	0
23/12/2324:00	67165,1	65107,08	67000	66222,6	0	-1115,52	2228,799	11462	0	0
Итого:	6419,9	6171,24	6329,6	6243,57	0	-72,33	260,326	744	0	0

Представитель абонента

Директор ООО "УК "Домоуправ"

В.А. Петренко /

Подпись Ф.И.О.

МП

Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартвская /

Ю.О. Мартвская /

Подпись

Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.12.2023

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

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: 40-летия Победы, 52 (ИТП-2)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв= 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239656

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хD02С

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.11.2023	86,34	45,52	40,82	105	101,63	104,9	103,89	0	-2,26	7	7	4,148	24	0	
24.11.2023	86,89	50,9	35,99	141,1	136,57	141,27	139,56	0	-2,99	7	7	4,916	24	0	
25.11.2023	86,38	47,94	38,44	115,7	112,02	115,75	114,53	0	-2,51	7	7	4,305	24	0	
26.11.2023	82,2	45,17	37,03	108,1	104,95	108,44	107,36	0	-2,41	7	7	3,888	24	0	
27.11.2023	83,03	44,8	38,23	96,66	93,78	96,84	95,88	0	-2,1	7	7	3,586	24	0	
28.11.2023	82,92	44,93	37,99	95	92,16	95,19	94,32	0	-2,16	7	7	3,5	24	0	
29.11.2023	82,86	45,28	37,58	101,16	98,13	101,38	100,41	0	-2,28	7	7	3,686	24	0	
30.11.2023	83,08	46,77	36,31	114,37	111	114,66	113,49	0	-2,49	7	7	4,031	24	0	
01.12.2023	82,68	47,11	35,57	115,9	112,48	116,18	115	0	-2,52	7	7	3,999	24	0	
02.12.2023	82,74	45,4	37,34	109,08	105,84	109,22	108,17	0	-2,33	7	7	3,953	24	0	
03.12.2023	85,63	47,81	37,82	128,77	124,73	128,55	127,16	0	-2,43	7	7	4,716	24	0	
04.12.2023	88,17	47,8	40,37	120,83	116,84	120,12	118,82	0	-1,98	7	7	4,721	24	0	
05.12.2023	85,97	45,74	40,23	110,18	106,71	109,55	108,47	0	-1,76	7	7	4,294	24	0	
06.12.2023	95,55	56,55	39	162,72	156,49	160,93	158,54	0	-2,05	7	7	6,109	24	0	
07.12.2023	105,38	64,2	41,18	191,64	182,93	188,04	184,52	0	-1,59	7	7	7,56	24	0	
08.12.2023	108,3	63,83	44,47	185,34	176,55	181	177,64	0	-1,09	7	7	7,878	24	0	
09.12.2023	109,25	60,92	48,33	168,56	160,45	164	161,21	0	-0,76	7	7	7,782	24	0	
10.12.2023	108,13	56,77	51,36	147,37	140,39	143,13	140,99	0	-0,6	7	7	7,233	24	0	
11.12.2023	108,74	65,5	43,24	197,76	188,3	193,29	189,53	0	-1,23	7	7	8,172	24	0	
12.12.2023	108,75	64,38	44,37	192,81	183,6	188,46	184,9	0	-1,3	7	7	8,177	24	0	
13.12.2023	107,52	59,4	48,12	166,72	158,92	162,58	159,93	0	-1,01	7	7	7,672	24	0	
14.12.2023	107,18	56,36	50,82	148,72	141,76	144,77	142,64	0	-0,88	7	7	7,225	24	0	
15.12.2023	106,76	52,69	54,07	126,2	120,35	122,56	120,98	0	-0,63	7	7	6,522	24	0	
16.12.2023	106,31	52,89	53,42	126,99	121,14	123,39	121,78	0	-0,64	7	7	6,49	24	0	
17.12.2023	105,32	49,8	55,52	114,8	109,6	111,42	110,13	0	-0,53	7	7	6,098	24	0	
18.12.2023	98,91	49,04	49,87	116,87	112,16	114,04	112,74	0	-0,58	7	7	5,601	24	0	
19.12.2023	95,86	46,22	49,64	100,67	96,81	98,26	97,29	0	-0,48	7	7	4,808	24	0	
20.12.2023	91,68	44,96	46,72	101,21	97,6	99,07	98,11	0	-0,51	7	7	4,563	24	0	
21.12.2023	87,72	42,9	44,82	87,46	84,59	85,73	84,99	0	-0,4	7	7	3,79	24	0	
22.12.2023	87,88	42,89	44,99	85,78	82,93	84,01	83,3	0	-0,37	7	7	3,731	24	0	
23.12.2023	87,43	43,72	43,71	96,89	93,75	95,02	94,17	0	-0,42	7	7	4,098	24	0	
Итого:				3980,3	3825,16	3921,7	3870,45	0	-45,29			167,252	744	0	
Средние:	94,37	50,9	43,46							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2324:00	69702,24	67633,81	69196,41	68382,01	0	-748,2	2195,919	18471	0
23/12/2324:00	73682,6	71458,97	73118,16	72252,46	0	-793,49	2363,171	19215	0
Итого:	3980,36	3825,16	3921,75	3870,45	0	-45,29	167,252	744	0

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

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



ООО «УралЭнергоСбыт»
инспектор СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.12.2023

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

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 расходи:

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

M сет.воды=_____т.сут Mгвс=_____т.сут

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244020

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x3683

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
23.11.2023	86,27	48,74	37,53	120,03	116,19	116,54	115,26	0	0,93	7	7	4,362	24	0	
24.11.2023	86,81	52,45	34,36	156,33	151,28	152,78	150,8	0	0,48	7	7	5,202	24	0	
25.11.2023	86,24	50,47	35,77	134,49	130,2	131,34	129,76	0	0,44	7	7	4,66	24	0	
26.11.2023	82,17	49,28	32,89	126,33	122,61	123,72	122,31	0	0,3	7	7	4,032	24	0	
27.11.2023	83	48,58	34,42	113,61	110,22	110,98	109,73	0	0,49	7	7	3,793	24	0	
28.11.2023	82,92	48,3	34,62	113,25	109,89	110,6	109,38	0	0,51	7	7	3,805	24	0	
29.11.2023	82,81	48,89	33,92	116,71	113,26	114,1	112,84	0	0,42	7	7	3,843	24	0	
30.11.2023	83,04	48,94	34,1	125,58	121,82	122,77	121,39	0	0,43	7	7	4,155	24	0	
01.12.2023	82,63	49,91	32,72	132,17	128,32	129,33	127,83	0	0,49	7	7	4,196	24	0	
02.12.2023	82,7	49,16	33,54	123,16	119,52	120,33	118,97	0	0,55	7	7	4,009	24	0	
03.12.2023	85,54	50,27	35,27	141,59	137,12	138,08	136,43	0	0,69	7	7	4,836	24	0	
04.12.2023	88,1	50,12	37,98	131,72	127,34	128,06	126,53	0	0,81	7	7	4,84	24	0	
05.12.2023	85,91	48,83	37,08	122,08	118,2	118,73	117,41	0	0,79	7	7	4,381	24	0	
06.12.2023	95,3	56,15	39,15	163,86	157,61	159,06	156,75	0	0,86	7	7	6,18	24	0	
07.12.2023	105,25	63,29	41,96	188,06	179,57	182,13	178,79	0	0,78	7	7	7,558	24	0	
08.12.2023	108,12	63,61	44,51	188,3	179,39	182,43	179,05	0	0,34	7	7	8,015	24	0	
09.12.2023	109,09	61,71	47,38	173,48	165,14	167,6	164,69	0	0,45	7	7	7,853	24	0	
10.12.2023	107,99	57,26	50,73	152,01	144,86	146,63	144,41	0	0,45	7	7	7,371	24	0	
11.12.2023	108,56	63,6	44,96	190,24	181,17	184,21	180,81	0	0,36	7	7	8,174	24	0	
12.12.2023	108,56	62,37	46,19	190,28	181,23	184,07	180,8	0	0,43	7	7	8,402	24	0	
13.12.2023	107,36	59,59	47,77	162,16	154,6	156,81	154,25	0	0,35	7	7	7,408	23	1	*
14.12.2023	107,08	57,35	49,73	155,6	148,35	150,3	148,02	0	0,33	7	7	7,398	24	0	
15.12.2023	106,7	53,73	52,97	131,43	125,33	126,59	124,87	0	0,46	7	7	6,656	24	0	
16.12.2023	106,24	53,72	52,52	132,59	126,51	127,81	126,07	0	0,44	7	7	6,661	24	0	
17.12.2023	105,23	51,51	53,72	120,63	115,2	116,14	114,7	0	0,5	7	7	6,202	24	0	
18.12.2023	98,86	51,23	47,63	123,31	118,33	119,4	117,93	0	0,4	7	7	5,646	24	0	
19.12.2023	95,78	48,42	47,36	106,54	102,46	103,04	101,9	0	0,56	7	7	4,858	24	0	
20.12.2023	91,58	47,31	44,27	107,53	103,75	104,25	103,16	0	0,59	7	7	4,596	24	0	
21.12.2023	87,67	46,99	40,68	94,98	91,85	92,11	91,16	0	0,69	7	7	3,735	24	0	
22.12.2023	87,86	46,46	41,4	95,33	92,15	92,33	91,39	0	0,76	7	7	3,818	24	0	
23.12.2023	87,4	47,36	40,04	107,59	104,09	104,51	103,41	0	0,68	7	7	4,167	24	0	
Итого:				4240,9	4077,56	4116,7	4060,8	0	16,76			170,812	743	1	
Средние:	94,28	52,76	41,52							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/11/2324:00	75163,13	72933,53	73684,13	72795,63	0	137,9	2320,085	18464	7
23/12/2324:00	79404,1	77011,09	77800,91	76856,43	0	154,66	2490,897	19207	8
Итого:	4240,97	4077,56	4116,78	4060,8	0	16,76	170,812	743	1

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкортр = Qi/Траб x Тнш	0,2299

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

171,042 Гкал

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

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

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.12.2023

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

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

Тхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244034

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хCD08

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.11.2023	86,3	49,35	36,95	125,44	121,43	122,62	121,22	0	0,21	7	7	4,489	24	0	
24.11.2023	87,04	51,69	35,35	155,29	150,25	151,96	150,07	0	0,18	7	7	5,311	24	0	
25.11.2023	86,4	51,7	34,7	144,13	139,53	141,17	139,45	0	0,08	7	7	4,845	24	0	
26.11.2023	82,23	49,97	32,26	136,29	132,31	133,74	132,18	0,01	0,13	7	7	4,272	24	0	
27.11.2023	83,07	49,82	33,25	123,36	119,68	120,85	119,44	0	0,24	7	7	3,979	24	0	
28.11.2023	82,99	50,36	32,63	119,19	115,66	116,77	115,37	0	0,29	7	7	3,776	24	0	
29.11.2023	82,87	49,31	33,56	124,1	120,4	121,41	120,05	0	0,35	7	7	4,039	24	0	
30.11.2023	83,1	50,22	32,88	135,86	131,82	132,95	131,37	0	0,45	7	7	4,334	24	0	
01.12.2023	82,67	50,08	32,59	137,74	133,68	134,8	133,2	0	0,48	7	7	4,355	24	0	
02.12.2023	82,75	49,7	33,05	129,95	126,1	127,13	125,7	0,01	0,4	7	7	4,168	24	0	
03.12.2023	85,57	51,23	34,34	148,58	143,91	145,11	143,34	0	0,57	7	7	4,941	24	0	
04.12.2023	88,18	50,87	37,31	139,58	134,95	136,07	134,43	0	0,52	7	7	5,036	24	0	
05.12.2023	86,01	49,24	36,77	128,11	124,06	125,06	123,68	0	0,38	7	7	4,564	24	0	
06.12.2023	95,22	56,72	38,5	169,59	163,16	165,06	162,63	0	0,53	7	7	6,288	24	0	
07.12.2023	105,28	60,83	44,45	175,65	167,72	170,07	167,16	0,22	0,56	7	7	7,477	24	0	
08.12.2023	108,21	60,07	48,14	167,54	159,58	161,63	158,95	0	0,63	7	7	7,706	24	0	
09.12.2023	109,28	61,58	47,7	180	171,34	173,77	170,75	0	0,59	7	7	8,202	24	0	
10.12.2023	108,16	59,59	48,57	167,47	159,54	161,62	158,96	0,01	0,58	7	7	7,778	24	0	
11.12.2023	108,71	60,29	48,42	174,91	166,55	168,76	165,96	0,08	0,59	7	7	8,092	24	0	
12.12.2023	108,67	59,49	49,18	174,3	165,99	168,09	165,38	0,07	0,61	7	7	8,189	24	0	
13.12.2023	107,52	59,24	48,28	171,64	163,61	165,61	162,94	0,01	0,67	7	7	7,926	23	1	*
14.12.2023	107,23	58,63	48,6	169,7	161,78	163,71	161,1	0,01	0,68	7	7	7,888	24	0	
15.12.2023	106,85	55,7	51,15	145,2	138,48	139,89	137,9	0	0,58	7	7	7,104	24	0	
16.12.2023	106,39	55,5	50,89	146,19	139,49	140,91	138,91	0,01	0,58	7	7	7,115	24	0	
17.12.2023	105,4	54,58	50,82	136,95	130,76	132,13	130,29	0	0,47	7	7	6,665	24	0	
18.12.2023	99,05	52,51	46,54	136,58	131,05	132,3	130,59	0,01	0,46	7	7	6,109	24	0	
19.12.2023	95,95	50,31	45,64	117,58	113,07	114,01	112,68	0,01	0,39	7	7	5,167	24	0	
20.12.2023	91,69	48,93	42,76	118,21	114,03	114,92	113,65	0	0,38	7	7	4,881	24	0	
21.12.2023	87,81	48,27	39,54	104,1	100,66	101,39	100,25	0	0,41	7	7	3,98	24	0	
22.12.2023	87,93	47,86	40,07	100,41	97,08	97,85	96,82	0	0,26	7	7	3,892	24	0	
23.12.2023	87,49	48,58	38,91	113,04	109,33	110,1	108,88	0	0,45	7	7	4,254	24	0	
Итого:				4416,6	4247	4291,4	4233,3	0,45	13,7			176,822	743	1	
Средние:	94,38	53,29	41,09							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2324:00	18847,12	18374,68	18526,4	18261,33	30,08	113,35	362,522	5072	3
23/12/2324:00	23263,8	22621,68	22817,86	22494,63	30,53	127,05	539,344	5815	4
Итого:	4416,68	4247	4291,46	4233,3	0,45	13,7	176,822	743	1

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкорр = Qi/Траб х Тнш	0,2380

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

177,060 Гкал

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



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

ООО «Уралэнергосбыт»
инспектор СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.12.2023

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

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
 М сет. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв= 5.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255531 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=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	
23.11.2023	86,92	48,35	38,57	271,5	263,98	268,3	263,98	0	0	7	7	10,183	24	0	
24.11.2023	87,59	51,94	35,65	351,2	341,69	348,2	341,69	0	0	7	7	12,187	24	0	
25.11.2023	86,83	50,37	36,46	306,9	298,27	303,3	298,27	0	0	7	7	10,877	24	0	
26.11.2023	82,68	47,87	34,81	284	276,51	280,6	276,51	0	0	7	7	9,623	24	0	
27.11.2023	83,53	47,57	35,96	263,3	256,22	259,9	256,22	0	0	7	7	9,211	24	0	
28.11.2023	83,45	47,56	35,89	253,4	246,39	249,8	246,39	0	0	7	7	8,844	24	0	
29.11.2023	83,35	47,5	35,85	255,7	248,74	252,2	248,74	0	0	7	7	8,918	24	0	
30.11.2023	83,55	48,16	35,39	273,7	266,42	270,4	266,42	0	0	7	7	9,429	24	0	
01.12.2023	83,18	49,44	33,74	301	293,25	298	293,25	0	0	7	7	9,894	24	0	
02.12.2023	83,24	49,08	34,16	289,6	282,05	286,5	282,05	0	0	7	7	9,631	24	0	
03.12.2023	86,2	50,12	36,08	323	314,39	319,9	314,39	0	0	7	7	11,347	24	0	
04.12.2023	88,7	50,5	38,2	306,6	297,89	303,2	297,89	0	0	7	7	11,389	24	0	
05.12.2023	86,5	49,03	37,47	293,1	285,07	289,8	285,07	0	0	7	7	10,682	24	0	
06.12.2023	96,18	56,13	40,05	370,4	358,58	366,5	358,58	0	0	7	7	14,383	24	0	
07.12.2023	106,02	61,87	44,15	415,3	399,59	410,2	399,59	0	0	7	7	17,697	24	0	
08.12.2023	108,89	62,27	46,62	410,3	393,9	404,4	393,9	0	0	7	7	18,43	24	0	
09.12.2023	109,89	61,86	48,03	401,3	384,72	394,7	384,72	0	0	7	7	18,55	24	0	
10.12.2023	108,78	58,87	49,91	358,9	344,33	352,7	344,33	0	0	7	7	17,244	24	0	
11.12.2023	109,28	62,29	46,99	414,7	397,88	408,4	397,88	0	0	7	7	18,762	24	0	
12.12.2023	109,33	62,11	47,22	429,1	411,84	422,8	411,84	0	0	7	7	19,517	24	0	
13.12.2023	108,15	60,88	47,27	399,3	383,3	393	383,3	0	0	7	7	18,177	24	0	
14.12.2023	107,87	57,31	50,56	343,9	330,03	337,6	330,03	0	0	7	7	16,739	24	0	
15.12.2023	107,4	54,43	52,97	295,7	283,64	289,5	283,64	0	0	7	7	15,067	24	0	
16.12.2023	106,97	54,22	52,75	302,4	290,25	296,3	290,25	0	0	7	7	15,353	24	0	
17.12.2023	105,91	52,29	53,62	278,1	267,08	272,3	267,08	0	0	7	7	14,355	24	0	
18.12.2023	99,43	51,63	47,8	280,9	270,94	276	270,94	0	0	7	7	12,973	24	0	
19.12.2023	96,38	49,07	47,31	244,1	235,68	239,6	235,68	0	0	7	7	11,16	24	0	
20.12.2023	92,21	47,58	44,63	236	228,42	231,9	228,42	0	0	7	7	10,201	24	0	
21.12.2023	88,2	46,52	41,68	205,3	199,03	201,8	199,03	0	0	7	7	8,298	24	0	
22.12.2023	88,48	46,08	42,4	207,2	200,83	203,6	200,83	0	0	7	7	8,516	24	0	
23.12.2023	88	47,04	40,96	234,9	228,01	231,4	228,01	0	0	7	7	9,343	24	0	
Итого:				9600,8	9278,92	9462,8	9278,92	0	0			396,98	744	0	
Средние:	94,93	52,57	42,35							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2324:00	92262,3	90054,98	91892,5	90097,33	0	-42,35	2872,847	10262	0
23/12/2324:00	101863,1	99333,9	101355,3	99376,25	0	-42,35	3269,827	11006	0
Итого:	9600,8	9278,92	9462,8	9278,92	0	0	396,98	744	0

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

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

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

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
 ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.
 24.12.2023

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

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 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хВЕ30 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	
23.11.2023	84,97	46,63	38,34	88,54	85,79	85,94	85,08	0	0,71	7	7	3,289	24	0	
24.11.2023	86,06	52,84	33,22	124,7	120,74	121,55	120	0	0,74	7	7	4,013	24	0	
25.11.2023	85,53	49,94	35,59	102,84	99,62	100,34	99,13	0	0,49	7	7	3,548	24	0	
26.11.2023	81,18	46,37	34,81	94,83	92,09	92,42	91,51	0	0,58	7	7	3,206	24	0	
27.11.2023	81,77	45,58	36,19	84,57	82,11	82,13	81,36	0	0,75	7	7	2,971	24	0	
28.11.2023	81,65	45,33	36,32	80,87	78,48	78,41	77,64	0	0,84	7	7	2,852	24	0	
29.11.2023	81,59	45,87	35,72	86,02	83,54	83,37	82,58	0	0,96	7	7	2,986	24	0	
30.11.2023	81,94	46,28	35,66	92,06	89,38	89,24	88,33	0	1,05	7	7	3,186	24	0	
01.12.2023	81,62	47,41	34,21	99,52	96,64	96,57	95,53	0	1,11	7	7	3,304	24	0	
02.12.2023	81,63	46,68	34,95	93,44	90,75	90,65	89,75	0	1	7	7	3,172	24	0	
03.12.2023	84,52	48,37	36,15	107,19	103,89	103,83	102,69	0	1,2	7	7	3,754	24	0	
04.12.2023	87,11	50,14	36,97	106,35	102,9	103,09	101,86	0	1,04	7	7	3,806	24	0	
05.12.2023	84,89	47,66	37,23	95,53	92,56	92,77	91,77	0	0,79	7	7	3,448	24	0	
06.12.2023	93,89	55,74	38,15	126,1	121,43	122,42	120,68	0	0,75	7	7	4,638	24	0	
07.12.2023	104,42	64,21	40,21	151,21	144,48	146,89	144,15	0	0,33	7	7	5,825	24	0	
08.12.2023	107,43	67,28	40,15	161,69	154,13	156,9	153,68	0	0,45	7	7	6,213	24	0	
09.12.2023	108,21	64,36	43,85	143,23	136,44	138,58	135,99	0	0,45	7	7	6,006	24	0	
10.12.2023	106,84	58,48	48,36	118,75	113,24	114,53	112,72	0	0,52	7	7	5,494	24	0	
11.12.2023	107,86	66,78	41,08	161,3	153,72	156,02	152,89	0	0,83	7	7	6,337	24	0	
12.12.2023	108	68,84	39,16	173,68	165,48	168,3	164,72	0	0,76	7	7	6,506	24	0	
13.12.2023	106,53	62,26	44,27	137,76	131,39	132,89	130,54	0	0,85	7	7	5,842	24	0	
14.12.2023	105,84	58,81	47,03	121,14	115,61	116,41	114,56	0	1,05	7	7	5,455	24	0	
15.12.2023	105,33	55,48	49,85	103,64	98,96	99,42	97,99	0	0,97	7	7	4,945	24	0	
16.12.2023	104,81	55,39	49,42	103,12	98,51	99,03	97,62	0	0,89	7	7	4,88	24	0	
17.12.2023	103,86	48,93	54,93	99,75	95,34	95,49	94,41	0	0,93	7	7	5,247	24	0	
18.12.2023	97,71	47,88	49,83	97,58	93,68	93,68	92,71	0	0,97	7	7	4,675	24	0	
19.12.2023	94,36	47,97	46,39	82,91	79,82	79,75	78,85	0	0,97	7	7	3,706	24	0	
20.12.2023	90,15	46,2	43,95	81,09	78,3	78,09	77,31	0	0,99	7	7	3,441	24	0	
21.12.2023	86,21	44,19	42,02	70,23	67,98	67,74	67,11	0,01	0,87	7	7	2,857	24	0	
22.12.2023	86,08	43,49	42,59	68,19	66,01	65,75	65,19	0	0,82	7	7	2,811	24	0	
23.12.2023	85,91	44,57	41,34	77,58	75,15	74,81	74,08	0	1,07	7	7	3,107	24	0	
Итого:				3335,4	3208,16	3227	3182,43	0,01	25,73			131,52	744	0	
Средние:	93,15	52,25	40,9							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	BHP ч	ВОС ч
22/11/2324:00	74806,7	72652,4	72686,26	71798,85	2,76	853,55	2183,227	24315	273
23/12/2324:00	78142,11	75860,56	75913,27	74981,28	2,77	879,28	2314,747	25059	273
Итого:	3335,41	3208,16	3227,01	3182,43	0,01	25,73	131,52	744	0

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

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

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



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.12.2023

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

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 08914717
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	кг/см2	м3	м3	ч	ч	м3	
23.11.2023	169,37	172,08	-2,71	86,58	45,55	41,03	0,95	0,83	6,93	173,10	175,40	OK	24	0,00	
24.11.2023	221,09	223,82	-2,73	87,33	49,57	37,75	0,89	0,86	8,33	225,70	228,90	OK	24	0,00	
25.11.2023	170,43	171,71	-1,28	85,99	45,90	40,10	0,97	0,86	6,81	173,50	175,70	OK	24	0,00	
26.11.2023	162,10	165,81	-2,71	82,33	43,84	38,49	0,98	0,85	6,23	166,30	168,80	OK	24	0,00	
27.11.2023	151,07	152,97	-1,89	83,07	43,39	39,68	0,98	0,84	5,97	153,80	156,00	OK	24	0,00	
28.11.2023	145,97	147,99	-2,02	82,99	43,01	39,99	0,99	0,83	5,83	148,60	150,90	OK	24	0,00	
29.11.2023	155,14	157,83	-2,69	82,98	43,57	39,41	0,97	0,83	6,10	158,20	160,70	OK	24	0,00	
30.11.2023	172,45	175,41	-2,96	83,22	45,10	38,11	0,97	0,85	6,54	175,90	178,70	OK	24	0,00	
01.12.2023	185,22	189,78	-4,56	82,90	45,87	37,04	0,96	0,84	6,81	189,40	192,90	OK	24	0,01	
02.12.2023	167,39	170,34	-2,95	82,89	44,70	38,19	0,99	0,85	6,35	170,60	173,60	OK	24	0,00	
03.12.2023	207,02	211,87	-4,85	86,01	47,98	38,04	0,94	0,86	7,81	211,90	215,80	OK	24	0,00	
04.12.2023	191,52	194,51	-3,00	88,33	48,05	40,28	0,95	0,85	7,58	195,70	198,80	OK	24	0,00	
05.12.2023	185,55	190,05	-4,51	86,15	46,68	39,47	0,98	0,86	7,27	190,10	193,30	OK	24	0,00	
06.12.2023	253,75	257,94	-4,19	96,47	55,20	41,27	0,94	0,87	10,51	260,90	264,40	OK	24	0,00	
07.12.2023	271,21	273,74	-2,53	105,90	60,59	45,30	0,95	0,90	12,30	280,20	281,90	OK	24	0,00	
08.12.2023	262,86	264,66	-1,81	108,66	60,44	48,22	0,94	0,90	12,71	272,20	272,50	OK	24	0,00	
09.12.2023	252,35	253,70	-1,35	109,60	60,00	49,60	0,95	0,88	12,50	261,30	261,40	OK	24	0,00	
10.12.2023	230,36	231,20	-0,84	108,41	56,78	51,64	0,97	0,88	11,89	238,20	237,90	OK	24	0,00	
11.12.2023	274,98	277,36	-2,39	108,93	61,17	47,76	0,93	0,89	13,17	284,80	285,70	OK	24	0,01	
12.12.2023	268,61	270,93	-2,33	109,03	59,64	49,40	0,94	0,89	13,29	278,30	278,80	OK	24	0,04	
13.12.2023	253,47	254,73	-1,26	107,63	59,75	47,88	0,95	0,89	12,15	261,90	262,60	OK	24	0,04	
14.12.2023	232,19	233,92	-1,74	107,75	56,00	51,76	0,97	0,88	11,98	240,30	240,30	OK	24	0,00	
15.12.2023	203,29	204,03	-0,74	106,93	52,87	54,07	1,00	0,85	11,00	210,00	209,50	OK	24	2,43	
16.12.2023	221,04	221,92	-0,89	106,63	58,53	48,10	1,00	0,86	10,50	228,40	228,60	OK	24	11,73	
17.12.2023	189,94	189,94	0,00	105,32	51,29	54,03	1,01	0,85	10,27	196,10	194,80	OK	24	12,04	
18.12.2023	193,34	193,68	-0,33	98,83	50,59	48,24	1,01	0,86	9,30	198,80	198,40	OK	24	4,40	
19.12.2023	154,74	155,54	-0,81	95,80	45,28	50,52	1,01	0,83	7,81	159,00	158,70	OK	24	0,02	
20.12.2023	155,81	157,02	-1,21	91,85	44,37	47,48	1,01	0,83	7,33	159,80	160,00	OK	24	0,03	
21.12.2023	129,33	130,93	-1,60	87,44	42,12	45,32	0,94	0,81	5,85	132,40	133,10	OK	24	0,01	
22.12.2023	131,79	133,58	-1,79	87,99	42,72	45,27	1,01	0,83	5,96	135,10	135,70	OK	24	0,00	
23.12.2023	158,46	159,05	-0,59	87,63	44,54	43,09	1,01	0,84	6,81	161,70	162,40	OK	24	0,00	
Итого:	6122,85	6188,08	-65,23						273,88	6292,20	6336,20		744	30,76	0
Средние:				94,57	50,16	44,40	0,97	0,86							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.11.2023	3267,44	98986,56	99557,76	-571,20	96895,27	97588,83	-693,56	16527		57,50
23.12.2023	3541,32	105278,76	105893,96	-615,20	103018,12	103776,91	-758,79	17271		88,26
ИТОГО:	273,88	6292,20	6336,20	-44,00	6122,85	6188,08	-65,23	744	0	30,76

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

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



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

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.12.2023

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

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 33752817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Mna	Mna	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.11.2023	151,36	151,36	0,00	87,47	50,83	36,64	0,87	0,84	5,53	155,10	154,40	OK	15	0,01	9
25.11.2023	200,80	200,80	0,00	86,48	49,07	37,40	0,96	0,85	7,47	205,60	204,70	OK	24	6,5	0
26.11.2023	187,60	187,60	0,00	82,33	46,50	35,83	0,97	0,83	6,71	191,50	191,00	OK	24	11,56	0
27.11.2023	167,33	167,33	0,00	83,04	45,84	37,20	0,97	0,82	6,23	170,90	170,30	OK	24	6,04	0
28.11.2023	165,38	165,38	0,00	83,03	45,63	37,40	0,99	0,82	6,19	168,80	168,40	OK	24	0,03	0
29.11.2023	173,20	173,20	0,00	82,86	45,39	37,47	0,96	0,82	6,50	176,70	176,40	OK	24	0,03	0
30.11.2023	187,89	187,89	0,00	83,22	46,66	36,56	0,97	0,83	6,87	191,80	191,40	OK	24	0,03	0
01.12.2023	203,84	203,84	0,00	82,78	47,97	34,81	0,95	0,83	7,10	208,00	207,80	OK	24	0,04	0
02.12.2023	187,63	187,63	0,00	82,82	46,37	36,44	0,98	0,84	6,84	191,50	191,10	OK	24	0,04	0
03.12.2023	221,36	221,36	0,00	85,58	49,21	36,37	0,94	0,84	8,06	226,40	225,70	OK	24	0,04	0
04.12.2023	214,26	214,26	0,00	88,32	49,95	38,37	0,94	0,84	8,16	219,50	218,60	OK	24	0,06	0
05.12.2023	201,24	201,24	0,00	86,21	48,34	37,87	0,97	0,84	7,60	205,80	205,20	OK	24	0,06	0
06.12.2023	263,70	263,70	0,00	94,90	56,15	38,75	0,93	0,86	10,28	271,40	269,90	OK	24	0,08	0
07.12.2023	280,97	280,97	0,00	105,55	61,25	44,30	0,94	0,88	12,44	290,40	289,30	OK	24	0,01	0
08.12.2023	269,08	269,08	0,00	108,45	60,52	47,92	0,93	0,88	12,92	278,80	276,90	OK	24	0,06	0
09.12.2023	258,26	258,26	0,00	109,47	59,75	49,73	0,94	0,87	12,81	268,00	265,50	OK	24	0,12	0
10.12.2023	230,49	230,49	0,00	108,28	56,65	51,63	0,96	0,86	11,92	239,00	236,50	OK	24	0,18	0
11.12.2023	278,35	278,35	0,00	109,00	61,45	47,54	0,93	0,87	13,26	288,50	286,60	OK	24	0,2	0
12.12.2023	275,20	275,20	0,00	108,91	60,23	48,68	0,93	0,88	13,43	285,30	283,10	OK	24	0,14	0
13.12.2023	259,63	259,63	0,00	107,76	58,76	49,00	0,94	0,87	12,72	268,90	266,90	OK	24	0,17	0
14.12.2023	245,11	245,11	0,00	107,43	57,43	50,00	0,96	0,87	12,21	254,00	251,60	OK	24	0,13	0
15.12.2023	211,80	211,80	0,00	106,95	54,62	52,33	0,99	0,84	11,08	219,30	217,20	OK	24	0,08	0
16.12.2023	220,99	220,99	0,00	106,51	55,80	50,71	0,99	0,85	11,20	228,80	226,70	OK	24	0,15	0
17.12.2023	194,95	194,95	0,00	105,53	52,16	53,37	1,00	0,84	10,40	201,60	199,70	OK	24	0,09	0
18.12.2023	204,64	204,99	-0,35	99,23	52,23	47,00	1,01	0,85	9,63	210,80	209,80	OK	24	0,11	0
19.12.2023	172,58	172,88	-0,30	96,05	48,45	47,59	1,00	0,82	8,18	177,40	176,60	OK	24	0,07	0
20.12.2023	173,38	173,66	-0,28	91,82	47,58	44,24	1,01	0,82	7,64	177,70	177,30	OK	24	0,05	0
21.12.2023	142,65	143,37	-0,72	87,90	44,78	43,12	0,93	0,80	6,16	146,00	146,00	OK	24	0,04	0
22.12.2023	148,13	148,60	-0,47	87,80	44,52	43,28	1,00	0,81	6,43	151,40	151,50	OK	24	0,03	0
23.12.2023	171,47	171,47	0,00	87,49	46,66	40,83	1,00	0,82	7,01	175,10	175,10	OK	24	0,04	0
Итого:	6263,28	6265,41							272,97	6444,00	6411,20		711	26,19	9
Средние:				94,77	51,69	43,08	0,96	0,84							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.11.2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		0,00
23.12.2023	272,97	6444,00	6411,20	32,80	6263,28	6265,41	-2,13	711		26,19
ИТОГО:	272,97	6444,00	6411,20	32,80	6263,28	6265,41	-2,13	711	0	26,19

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкорт =	12,67
Qi/Траб x	
Тнш	

итоги по ж/дому с учетом расхода Гкал во время нештатной ситуации, 285,641 Гкал
и отсутствия показаний 23.12.2023:

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации



В.А. Петренко / Ю.О. Мартовская /
Подпись / Подпись /
Ф.И.О. / Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.12.2023

АКТ

Обследования прибора учета тепловой энергии

« 23 » _11___ 2023г.

Мы нижеподписавшиеся
инженер ООО «УК «ДОМОУПРАВ» Воробьев В.А.
главный инженер ООО «УК «ДОМОУПРАВ» Петренко В.А.

В связи со скачком напряжения на сетях электроснабжения 23.11.2023г. произошел сбой (обнуление) приборы учета тепловой энергии по адресу: Университетская Набережная, 62 ИТП-2

Для восстановления работоспособности прибора учета тепловой энергии 23.11.2023г. были проведены работы по замене элемента питания.

Главный инженер ООО УК «ДОМОУПРАВ»  Петренко В.А.

Инженер ООО «УК «ДОМОУПРАВ»  Воробьев В.А.

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

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	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
23.11.2023	164,15	164,70	-0,55	86,50	44,09	42,41	0,93	0,01	6,98	167,50	168,10	OK	24	0,00	
24.11.2023	190,18	190,18	0,00	87,12	46,82	40,29	0,87	0,02	7,68	193,80	194,70	OK	24	0,00	
25.11.2023	162,11	162,47	-0,36	85,65	44,29	41,36	0,95	0,02	6,73	165,30	165,90	OK	24	0,00	
26.11.2023	152,89	152,89	0,00	82,15	42,63	39,52	0,97	0,02	6,04	155,50	156,00	OK	24	0,00	
27.11.2023	143,60	144,18	-0,58	82,86	41,99	40,87	0,96	0,02	5,87	146,30	146,90	OK	24	0,00	
28.11.2023	139,01	139,49	-0,48	82,80	41,64	41,16	0,98	0,03	5,76	141,50	142,20	OK	24	0,00	
29.11.2023	147,89	148,82	-0,94	82,83	42,25	40,58	0,96	0,02	6,03	150,80	151,50	OK	24	0,00	
30.11.2023	167,81	168,35	-0,54	83,04	43,41	39,63	0,96	0,01	6,66	170,70	171,90	OK	24	0,00	
01.12.2023	175,73	175,94	-0,21	82,76	44,93	37,83	0,94	0,02	6,64	178,60	179,90	OK	24	0,00	
02.12.2023	159,36	159,36	0,00	82,74	43,37	39,37	0,97	0,01	6,28	161,90	162,90	OK	24	0,00	
03.12.2023	200,02	200,02	0,00	85,99	46,56	39,43	0,92	0,00	7,87	203,70	204,70	OK	24	0,00	
04.12.2023	180,60	180,60	0,00	88,11	45,84	42,26	0,94	0,01	7,58	184,20	184,80	OK	24	0,00	
05.12.2023	180,69	181,13	-0,44	86,06	45,37	40,69	0,96	0,01	7,35	184,20	185,10	OK	24	0,00	
06.12.2023	225,61	225,61	0,00	96,70	52,69	44,01	0,91	0,00	10,02	231,80	231,30	OK	24	0,05	
07.12.2023	228,49	228,49	0,00	105,75	55,82	49,93	0,92	0,00	11,46	236,50	234,40	OK	24	0,00	
08.12.2023	219,40	219,40	0,00	108,44	55,33	53,12	0,91	0,00	11,72	227,50	225,10	OK	24	0,08	
09.12.2023	232,00	232,00	0,00	109,43	57,24	52,19	0,93	0,01	12,18	240,60	238,40	OK	24	0,00	
10.12.2023	231,99	231,99	0,00	108,27	56,57	51,70	0,94	0,00	12,06	240,70	238,00	OK	24	0,00	
11.12.2023	228,76	228,76	0,00	108,67	55,67	53,00	0,91	0,01	12,19	237,40	234,60	OK	24	0,00	
12.12.2023	226,20	226,20	0,00	108,81	54,50	54,31	0,92	0,01	12,35	234,70	231,90	OK	24	0,00	
13.12.2023	235,34	235,34	0,00	107,37	55,37	52,00	0,92	0,01	12,29	243,90	241,40	OK	24	0,00	
14.12.2023	235,65	236,02	-0,37	107,67	55,69	51,98	0,94	0,01	12,31	244,30	242,10	OK	24	0,00	
15.12.2023	210,14	210,50	-0,36	106,76	53,77	52,99	0,97	0,00	11,18	217,60	215,80	OK	24	0,04	
16.12.2023	220,41	220,41	0,00	106,48	54,90	51,59	0,97	0,01	11,38	227,90	226,40	OK	24	0,25	
17.12.2023	190,11	190,43	-0,32	105,06	51,27	53,79	0,99	0,01	10,29	196,40	195,20	OK	24	0,46	
18.12.2023	198,21	199,53	-1,32	98,52	50,31	48,20	0,99	0,01	9,59	204,10	204,10	OK	24	0,22	
19.12.2023	157,68	158,27	-0,59	95,51	46,06	49,45	1,00	0,00	7,83	161,90	161,70	OK	24	0,01	
20.12.2023	158,02	158,84	-0,82	91,66	44,91	46,74	1,00	0,01	7,37	161,80	162,20	OK	24	0,02	
21.12.2023	129,14	130,76	-1,61	87,12	41,19	45,93	0,93	0,00	5,95	132,30	132,80	OK	24	0,01	
22.12.2023	134,48	136,39	-1,92	87,79	41,76	46,03	1,00	0,01	6,22	137,90	138,50	OK	24	0,00	
23.12.2023	161,45	161,81	-0,37	87,48	44,39	43,09	0,99	0,01	6,97	164,50	165,50	OK	24	0,00	
Итого:	5787,11	5798,88	-11,77						270,83	5945,80	5934,00		744	1,14	0
Средние:				94,39	48,41	45,98	0,95	0,01							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.11.2023	3666,8741	118728,95	228459,23	-109730,28	116392,09	224938,23	-108546,14	18423,00		12,30
23.12.2023	3937,70	124674,75	234393,23	-109718,48	122179,20	230737,11	-108557,91	19167		13,44
ИТОГО:	270,83	5945,80	5934,00	11,80	5787,11	5798,88	-11,77	744,00	0	1,14

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн)

Qконтр =
Qi/Траб х
Тнш 0

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

В.А. Петренко/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ООО «УралЭнергосбыт»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю. О.
24.12.2023

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

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 33722817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
23.11.2023	188,32	188,32	0,00	86,16	47,65	38,51	0,93	0,82	7,20	191,60	193,00	OK	24	0,01	
24.11.2023	238,78	238,78	0,00	86,97	51,43	35,54	0,87	0,84	8,46	243,20	245,00	OK	24	0,01	
25.11.2023	185,60	186,66	-1,06	85,61	47,80	37,81	0,95	0,85	6,97	189,00	191,10	OK	24	0,03	
26.11.2023	170,80	172,79	-1,99	81,91	45,24	36,67	0,97	0,83	6,24	173,70	176,40	OK	24	0,02	
27.11.2023	155,63	157,60	-1,97	82,61	44,89	37,73	0,96	0,83	5,88	158,40	160,80	OK	24	0,01	
28.11.2023	157,66	158,64	-0,98	82,55	44,78	37,77	0,98	0,82	5,96	159,90	162,40	OK	24	0,02	
29.11.2023	165,26	167,26	-2,00	82,56	45,45	37,11	0,96	0,82	6,14	168,10	170,80	OK	24	0,01	
30.11.2023	187,95	190,79	-2,84	82,85	46,10	36,75	0,96	0,84	6,90	191,70	194,40	OK	24	0,01	
01.12.2023	199,66	201,41	-1,76	82,55	47,96	34,59	0,95	0,83	6,91	203,10	205,90	OK	24	0,01	
02.12.2023	176,69	178,73	-2,04	82,49	46,29	36,21	0,97	0,84	6,40	179,80	182,50	OK	24	0,02	
03.12.2023	228,81	230,03	-1,22	85,67	49,77	35,90	0,93	0,84	8,23	232,90	235,70	OK	24	0,01	
04.12.2023	213,47	214,23	-0,77	87,97	49,92	38,05	0,94	0,84	8,03	217,30	219,90	OK	24	0,01	
05.12.2023	204,44	206,72	-2,28	85,78	48,51	37,28	0,96	0,85	7,59	208,50	211,30	OK	24	0,01	
06.12.2023	282,52	282,52	0,00	96,09	57,90	38,19	0,92	0,86	10,84	289,80	290,60	OK	24	0,00	
07.12.2023	285,03	285,03	0,00	105,48	61,39	44,10	0,93	0,89	12,56	295,00	293,10	OK	24	0,01	
08.12.2023	269,44	269,44	0,00	108,23	61,20	47,03	0,92	0,89	12,70	279,70	276,80	OK	24	0,01	
09.12.2023	274,36	274,36	0,00	109,22	61,88	47,34	0,93	0,87	13,01	285,20	281,80	OK	24	0,00	
10.12.2023	253,02	253,02	0,00	108,03	58,51	49,52	0,95	0,87	12,53	262,80	259,40	OK	24	0,01	
11.12.2023	282,05	282,05	0,00	108,53	62,22	46,31	0,92	0,88	13,08	292,90	289,90	OK	24	0,01	
12.12.2023	278,40	278,40	0,00	108,63	61,15	47,47	0,92	0,88	13,25	289,10	286,00	OK	24	0,02	
13.12.2023	266,40	266,40	0,00	107,24	59,70	47,55	0,93	0,88	12,67	276,20	273,60	OK	24	0,01	
14.12.2023	253,21	253,21	0,00	107,35	58,96	48,40	0,95	0,87	12,24	262,50	260,00	OK	24	0,01	
15.12.2023	219,32	219,32	0,00	106,50	55,97	50,53	0,98	0,84	11,05	227,20	224,90	OK	24	0,02	
16.12.2023	230,62	230,62	0,00	106,19	57,26	48,93	0,98	0,86	11,26	238,90	236,60	OK	24	0,01	
17.12.2023	198,77	198,77	0,00	104,85	52,42	52,43	1,00	0,84	10,42	205,50	203,60	OK	24	0,02	
18.12.2023	201,91	201,91	0,00	98,40	52,06	46,35	1,00	0,85	9,37	207,80	206,70	OK	24	0,01	
19.12.2023	159,22	159,22	0,00	95,27	46,72	48,55	1,00	0,83	7,70	163,40	162,70	OK	24	0,03	
20.12.2023	159,13	159,13	0,00	91,33	45,80	45,53	1,00	0,82	7,21	162,80	162,60	OK	24	0,01	
21.12.2023	121,38	122,03	-0,65	86,84	42,76	44,08	0,93	0,80	5,36	124,20	124,10	OK	24	0,03	
22.12.2023	135,34	136,06	-0,72	87,39	42,90	44,49	1,00	0,82	6,03	138,50	138,40	OK	24	0,00	
23.12.2023	169,03	169,03	0,00	87,15	45,49	41,67	0,99	0,83	7,02	172,50	172,60	OK	24	0,00	
Итого:	6512,22	6532,51	-20,29						279,21	6691,20	6692,60		744	0,39	0
Средние:				94,14	51,61	42,53	0,95	0,85							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.11.2023	3204,07	95037,07	95445,97	-408,90	93009,00	93682,19	-673,19	17031		60,65
23.12.2023	3483,28	101728,27	102138,57	-410,30	99521,23	100214,70	-693,47	17775		61,04
ИТОГО:	279,21	6691,20	6692,60	-1,40	6512,22	6532,51	-20,29	744	0	0,39

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

Qконтр =
Qi/Траб x
Тнш 0

Представитель абонента


Директор ООО "УК "Домоуправ"


В.А. Петренко/
Ф.И.О.

Подпись

Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации


/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

Подпись

Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.12.2023

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

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	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
23.11.2023	292,79	292,79	0,00	85,60	48,33	37,27	0,59	0,79	10,94	295,40	302,60	OK	24	0,00	
24.11.2023	400,82	400,82	0,00	86,45	52,17	34,28	0,59	0,81	13,71	404,80	414,80	OK	24	0,08	
25.11.2023	324,37	324,37	0,00	85,67	50,01	35,66	0,59	0,82	11,48	327,40	335,50	OK	24	0,00	
26.11.2023	290,63	290,63	0,00	81,66	47,46	34,20	0,59	0,81	9,90	293,10	299,60	OK	24	0,02	
27.11.2023	269,03	269,03	0,00	82,47	47,04	35,42	0,59	0,79	9,54	271,30	277,40	OK	24	0,00	
28.11.2023	251,62	251,62	0,00	82,41	46,42	36,00	0,59	0,79	9,05	253,80	259,30	OK	24	0,00	
29.11.2023	272,83	272,83	0,00	82,26	46,12	36,14	0,59	0,79	9,86	275,20	281,10	OK	24	0,00	
30.11.2023	307,34	307,34	0,00	82,57	48,15	34,41	0,59	0,80	10,59	310,30	316,70	OK	24	0,00	
01.12.2023	318,32	318,32	0,00	82,09	47,92	34,17	0,59	0,80	10,87	321,20	328,10	OK	24	0,00	
02.12.2023	301,91	301,91	0,00	82,17	48,25	33,92	0,59	0,81	10,19	304,80	311,10	OK	24	0,00	
03.12.2023	352,51	352,51	0,00	84,87	49,07	35,80	0,59	0,81	12,62	356,00	363,90	OK	24	0,00	
04.12.2023	343,95	343,95	0,00	87,55	50,52	37,03	0,59	0,81	12,64	347,60	355,70	OK	24	0,01	
05.12.2023	329,76	329,76	0,00	85,47	50,79	34,68	0,59	0,82	11,46	333,20	340,60	OK	24	0,01	
06.12.2023	447,87	447,87	0,00	94,20	57,72	36,47	0,59	0,83	16,40	454,00	465,70	OK	24	0,01	
07.12.2023	467,57	467,57	0,00	104,56	63,41	41,15	0,59	0,85	19,16	475,00	490,20	OK	24	0,02	
08.12.2023	434,60	434,60	0,00	107,44	62,46	44,97	0,59	0,85	19,56	441,40	456,50	OK	24	0,03	
09.12.2023	454,56	454,56	0,00	108,49	63,50	44,99	0,59	0,84	20,46	462,10	477,70	OK	24	0,01	
10.12.2023	430,70	430,70	0,00	107,36	61,57	45,79	0,59	0,83	19,72	437,70	451,90	OK	24	0,01	
11.12.2023	458,73	458,73	0,00	107,94	64,08	43,86	0,59	0,84	20,10	466,70	481,70	OK	24	0,02	
12.12.2023	447,60	447,60	0,00	107,90	62,43	45,46	0,59	0,85	20,38	455,10	469,80	OK	24	0,01	
13.12.2023	441,33	441,33	0,00	106,75	61,71	45,04	0,59	0,84	19,85	448,60	462,80	OK	24	0,01	
14.12.2023	439,53	439,53	0,00	106,52	61,42	45,10	0,59	0,84	19,76	446,70	460,80	OK	24	0,01	
15.12.2023	373,75	373,75	0,00	106,06	57,48	48,58	0,59	0,81	17,96	379,40	391,50	OK	24	0,01	
16.12.2023	377,39	377,39	0,00	105,60	57,86	47,74	0,59	0,82	17,87	383,20	395,10	OK	24	0,01	
17.12.2023	326,63	326,63	0,00	104,65	54,09	50,56	0,59	0,81	16,44	331,20	341,50	OK	24	0,03	
18.12.2023	337,50	337,50	0,00	98,35	53,52	44,83	0,59	0,82	15,09	342,10	351,20	OK	24	0,02	
19.12.2023	274,67	274,67	0,00	95,28	49,98	45,30	0,59	0,80	12,36	278,00	285,10	OK	24	0,06	
20.12.2023	288,97	288,97	0,00	91,13	50,04	41,09	0,59	0,79	11,76	292,50	299,10	OK	24	0,05	
21.12.2023	228,43	228,43	0,00	87,28	46,38	40,89	0,59	0,77	9,33	230,80	235,80	OK	24	0,06	
22.12.2023	246,10	246,10	0,00	87,33	47,71	39,62	0,59	0,79	9,77	248,90	253,90	OK	24	0,04	
23.12.2023	272,20	272,20	0,00	86,88	47,31	39,56	0,59	0,80	10,77	275,10	280,90	OK	24	0,01	
Итого:	10804,01	10804,01							439,60	10942,60	11237,60		744	0,54	0
Средние:				93,71	53,39	40,32	0,59	0,81							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.11.2023	4950,05	167509,37	172120,37	-4611,00	166199,99	166194,75	5,24	16956		12,17
23.12.2023	5389,65	178451,97	183357,96	-4906,00	177004,00	176998,76	5,24	17700		12,71
ИТОГО:	439,60	10942,60	11237,60	-295,00	10804,01	10804,01	0,00	744	0	0,54

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

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

Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартовская /
Подпись / Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.12.2023

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

Абонент: 000 УК "Домоуправ"

Договор N: 5487

Адрес: 40-летия Победы, 63

Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходи:

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

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

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

Тхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00195985

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=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	
23.11.2023	84,45	45,68	38,77	78,73	76,29	76,52	75,76	0	0,53	7	7	2,957	24	0	
24.11.2023	85,48	49,96	35,52	103,01	99,75	100,47	99,28	0	0,47	7	7	3,546	24	0	
25.11.2023	84,98	52,86	32,12	104,95	101,71	102,69	101,4	0	0,31	7	7	3,268	24	0	
26.11.2023	80,96	51,86	29,1	105,69	102,65	103,52	102,27	0	0,38	7	7	2,988	24	0	
27.11.2023	81,55	50,23	31,32	91,02	88,39	88,83	87,77	0	0,62	7	7	2,768	24	0	
28.11.2023	81,31	46,57	34,74	78,93	76,63	76,81	76,05	0	0,58	7	7	2,662	24	0	
29.11.2023	81,21	46,21	35	83,63	81,25	81,36	80,54	0	0,71	7	7	2,842	24	0	
30.11.2023	81,5	46,32	35,18	86,81	84,29	84,46	83,63	0	0,66	7	7	2,966	24	0	
01.12.2023	81,2	47,87	33,33	95,29	92,56	92,8	91,81	0	0,75	7	7	3,08	24	0	
02.12.2023	81,28	47,4	33,88	93,28	90,6	90,77	89,85	0	0,75	7	7	3,069	24	0	
03.12.2023	84,17	49,12	35,05	106,02	102,78	103	101,84	0	0,94	7	7	3,604	24	0	
04.12.2023	86,73	50,84	35,89	104,86	101,49	101,79	100,56	0	0,93	7	7	3,643	24	0	
05.12.2023	84,5	48,05	36,45	92,51	89,68	89,95	89,01	0	0,67	7	7	3,27	24	0	
06.12.2023	93,62	57,29	36,33	130,04	125,25	126,23	124,34	0	0,91	7	7	4,556	24	0	
07.12.2023	103,99	65,97	38,02	161,17	154,02	156,27	153,21	0	0,81	7	7	5,874	24	0	
08.12.2023	106,85	66,34	40,51	157,79	150,48	152,41	149,37	0	1,11	7	7	6,117	24	0	
09.12.2023	107,75	65,16	42,59	149,73	142,68	144,23	141,47	0	1,21	7	7	6,101	24	0	
10.12.2023	106,46	60,18	46,28	127,73	121,84	122,81	120,74	0	1,1	7	7	5,658	24	0	
11.12.2023	107,4	66,47	40,93	160,24	152,73	154,52	151,42	0	1,31	7	7	6,273	24	0	
12.12.2023	107,33	65,42	41,91	161,98	154,41	156,02	152,99	0	1,42	7	7	6,494	24	0	
13.12.2023	106,13	63,97	42,16	145,86	139,15	140,42	137,82	0	1,33	7	7	5,887	24	0	
14.12.2023	105,48	61,45	44,03	130,89	124,98	125,57	123,41	0	1,57	7	7	5,523	24	0	
15.12.2023	104,97	56,74	48,23	107,42	102,57	102,74	101,21	0	1,36	7	7	4,961	24	0	
16.12.2023	104,47	56,41	48,06	107,92	103,13	103,23	101,74	0	1,39	7	7	4,969	24	0	
17.12.2023	103,52	54,53	48,99	100,05	95,68	95,75	94,43	0	1,25	7	7	4,701	24	0	
18.12.2023	97,29	52,14	45,15	99,06	95,18	95,15	93,94	0	1,24	7	7	4,303	24	0	
19.12.2023	94,03	49,29	44,74	82,96	79,89	79,69	78,79	0	1,1	7	7	3,578	24	0	
20.12.2023	89,79	47,02	42,77	81,99	79,19	78,92	78,11	0	1,08	7	7	3,387	24	0	
21.12.2023	85,94	45,16	40,78	71,76	69,47	69,22	68,5	0	0,97	7	7	2,833	24	0	
22.12.2023	85,71	44,45	41,26	68,51	66,34	66,07	65,46	0	0,88	7	7	2,737	24	0	
23.12.2023	85,56	45,96	39,6	79,49	77	76,66	75,9	0	1,1	7	7	3,05	24	0	
Итого:				3349,3	3222,06	3238,8	3192,62	0	29,44			127,665	744	0	
Средние:	92,76	53,44	39,31							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2324:00	69542,91	67605,16	67634,41	66762,58	9,9	842,58	1831,779	23030	1
23/12/2324:00	72892,23	70827,22	70873,29	69955,2	9,9	872,02	1959,444	23774	1
Итого:	3349,32	3222,06	3238,88	3192,62	0	29,44	127,665	744	0

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

Представитель абонента

Директор ООО "УК «Домоуправ»

Подпись

/ В.А. Петренко /

Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

/ Ю.О. Мартовская /

Ф.И.О.

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.12.2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/23г.-23/12/23г.

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

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

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

Тхв= 0.00 °С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00196426

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

Т3=1

КС=0x1ААС

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Мг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.11.2023	86,34	50,28	36,06	75,05	72,64	76,22	75,32	0,06	-2,68	7	7	2,619	16	8	
25.11.2023	85,31	48,55	36,76	91,87	89	93,25	92,23	0,01	-3,23	7	7	3,271	24	0	
26.11.2023	81	46,36	34,64	85,28	82,89	86,32	85,44	0	-2,55	7	7	2,871	24	0	
27.11.2023	81,52	45,12	36,4	75,02	72,88	76,11	75,38	0	-2,5	7	7	2,652	24	0	
28.11.2023	81,3	43,96	37,34	68,28	66,31	69,35	68,71	0	-2,4	7	7	2,474	24	0	
29.11.2023	81,31	43,81	37,5	74,29	72,15	75,46	74,75	0	-2,6	7	7	2,704	24	0	
30.11.2023	81,71	44,93	36,78	82,36	79,95	83,61	82,83	0	-2,88	7	7	2,939	24	0	
01.12.2023	81,41	46,05	35,36	89,34	86,74	90,63	89,75	0	-3,01	7	7	3,065	24	0	
02.12.2023	81,37	45,05	36,32	81,87	79,51	83,1	82,32	0	-2,81	7	7	2,885	24	0	
03.12.2023	84,35	47,33	37,02	97,89	94,88	99,47	98,43	0	-3,55	7	7	3,51	24	0	
04.12.2023	86,9	48,47	38,43	94,85	91,79	96,54	95,48	0	-3,69	7	7	3,526	24	0	
05.12.2023	84,71	46,91	37,8	87,03	84,34	88,43	87,51	0	-3,17	7	7	3,189	24	0	
06.12.2023	93,87	54,13	39,74	116,05	111,74	118,31	116,69	0	-4,95	7	7	4,449	24	0	
07.12.2023	104,32	63,18	41,14	145,78	139,28	148,81	146,1	0	-6,82	7	7	5,747	24	0	
08.12.2023	107,25	64,89	42,36	148,6	141,69	152	149,1	0	-7,41	7	7	6,024	24	0	
09.12.2023	108,04	62,8	45,24	131,51	125,3	134,8	132,36	0	-7,06	7	7	5,684	24	0	
10.12.2023	106,68	57,47	49,21	109,22	104,17	112,25	110,55	0	-6,38	7	7	5,137	24	0	
11.12.2023	107,75	64,49	43,26	146,91	140,02	150,44	147,61	0	-7,59	7	7	6,079	24	0	
12.12.2023	107,7	63,54	44,16	146,37	139,5	150,06	147,3	0	-7,8	7	7	6,18	24	0	
13.12.2023	106,27	59,32	46,95	121,39	115,81	124,75	122,74	0	-6,93	7	7	5,453	24	0	
14.12.2023	105,68	57,3	48,38	111,96	106,86	115,25	113,49	0	-6,63	7	7	5,181	24	0	
15.12.2023	105,13	54,13	51	96,04	91,71	99,03	97,68	0	-5,97	7	7	4,689	24	0	
16.12.2023	104,67	54,81	49,86	97,38	93,03	100,3	98,92	0	-5,89	7	7	4,647	24	0	
17.12.2023	103,64	52,87	50,77	88,96	85,05	91,6	90,42	0	-5,37	7	7	4,328	24	0	
18.12.2023	97,46	51,76	45,7	89,3	85,77	91,53	90,39	0	-4,62	7	7	3,924	24	0	
19.12.2023	94,18	49,87	44,31	78,72	75,79	80,61	79,68	0,01	-3,89	7	7	3,362	24	0	
20.12.2023	89,98	47,29	42,69	76,58	73,92	78,45	77,63	0	-3,71	7	7	3,157	24	0	
21.12.2023	86,04	45,64	40,4	65,13	63,07	66,65	66	0	-2,93	7	7	2,549	24	0	
22.12.2023	85,81	44,41	41,4	63,43	61,41	64,99	64,39	0	-2,98	7	7	2,544	24	0	
23.12.2023	85,67	46,1	39,57	73,18	70,87	74,93	74,19	0	-3,32	7	7	2,802	24	0	
Итого:				2909,6	2798,07	2973,2	2933,39	0,08	-135,32			117,641	712	8	
Средние:	93,24	51,69	41,55							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Мг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2324:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23/12/2324:00	2909,64	2798,07	2973,25	2933,39	0,08	-135,32	117,641	712	0
Итого:	2909,64	2798,07	2973,25	2933,39	0,08	-135,32	117,641	712	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкорт =	
Qi/Траб х	5,2872
Тнш	

итога по ж/дому с учетом расхода Гкал во время нештатной ситуации,
и отсутствия показаний 23.12.2024:

122,928 Гкал

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

В.А. Петренко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



Ю.О. Март
Подпись

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.12.2023

АКТ

Обследования прибора учета тепловой энергии

« 23 » _11___ 2023г.

Мы нижеподписавшиеся
инженер ООО «УК «ДОМОУПРАВ» Воробьев В.А.
главный инженер ООО «УК «ДОМОУПРАВ» Петренко В.А.

В связи со скачком напряжения на сетях электроснабжения 23.11.2023г. произошел сбой (обнуление) приборы учета тепловой энергии по адресу: 40-летия Победы, 59

Для восстановления работоспособности прибора учета тепловой энергии 23.11.2023г. были проведены работы по замене элемента питания.

Главный инженер ООО УК «ДОМОУПРАВ»  Петренко В.А.

Инженер ООО «УК «ДОМОУПРАВ»  Воробьев В.А.

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

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес: 40-летия Победы, 53 (ИТП-2) Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 М сет. воды = _____ т.сут 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 00015990 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x8V9C 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
23.11.2023	85,37	44,96	40,41	81,87	79,31	80	79,21	0	0,1	7	7	3,205	24	0	
24.11.2023	86,33	50,53	35,8	113,94	110,31	111,83	110,52	0	-0,21	7	7	3,947	24	0	
25.11.2023	85,7	47,72	37,98	93,98	91,03	92,18	91,22	0	-0,19	7	7	3,458	24	0	
26.11.2023	81,41	43,47	37,94	85,59	83,12	83,88	83,09	0	0,03	7	7	3,155	24	0	
27.11.2023	82,04	42,65	39,39	75,01	72,84	73,29	72,66	0	0,18	7	7	2,868	24	0	
28.11.2023	81,91	42,51	39,4	72,86	70,71	71,16	70,57	0	0,14	7	7	2,786	24	0	
29.11.2023	81,87	43,34	38,53	77,65	75,41	75,84	75,14	0	0,27	7	7	2,907	24	0	
30.11.2023	82,19	44,28	37,91	83,49	81,05	81,57	80,81	0	0,24	7	7	3,072	24	0	
01.12.2023	81,92	44,51	37,41	93,31	90,59	91,15	90,34	0	0,25	7	7	3,391	24	0	
02.12.2023	81,89	44,06	37,83	85,1	82,61	83,07	82,28	0	0,33	7	7	3,126	24	0	
03.12.2023	84,94	45,74	39,2	101,9	98,75	99,24	98,28	0	0,47	7	7	3,87	24	0	
04.12.2023	87,41	48,23	39,18	98,86	95,62	96,17	95,15	0	0,47	7	7	3,748	24	0	
05.12.2023	85,15	45,85	39,3	88,35	85,57	86,06	85,19	0	0,38	7	7	3,36	24	0	
06.12.2023	94,62	54,23	40,39	115,84	111,52	112,56	111,02	0	0,5	7	7	4,51	24	0	
07.12.2023	104,82	62,03	42,79	142,09	135,72	138,03	135,59	0	0,13	7	7	5,824	24	0	
08.12.2023	107,78	65,76	42,02	152,27	145,12	147,88	145	0	0,12	7	7	6,119	24	0	
09.12.2023	108,58	62,63	45,95	132,66	126,31	128,44	126,14	0	0,17	7	7	5,827	24	0	
10.12.2023	107,27	56,57	50,7	112,38	107,13	108,41	106,8	0	0,33	7	7	5,449	24	0	
11.12.2023	108,19	65,85	42,34	156,34	148,98	151,63	148,64	0	0,34	7	7	6,333	24	0	
12.12.2023	108,29	66,01	42,28	161,17	153,54	156,4	153,33	0	0,21	7	7	6,518	24	0	
13.12.2023	106,83	60,15	46,68	126,76	120,86	122,48	120,43	0	0,43	7	7	5,662	24	0	
14.12.2023	106,35	57,48	48,87	116,16	110,83	111,85	110,14	0	0,69	7	7	5,432	24	0	
15.12.2023	105,8	54,16	51,64	100,25	95,66	96,31	94,98	0	0,68	7	7	4,953	24	0	
16.12.2023	105,31	53,6	51,71	99,29	94,79	95,39	94,13	0	0,66	7	7	4,917	24	0	
17.12.2023	104,25	50,75	53,5	90,27	86,26	86,67	85,61	0	0,65	7	7	4,625	24	0	
18.12.2023	97,95	50,26	47,69	92,04	88,38	88,71	87,65	0	0,73	7	7	4,22	24	0	
19.12.2023	94,81	46,52	48,29	80,62	77,59	77,63	76,83	0	0,76	7	7	3,75	24	0	
20.12.2023	90,6	45,08	45,52	77,8	75,09	75,1	74,37	0	0,72	7	7	3,42	24	0	
21.12.2023	86,54	41,9	44,64	65,99	63,89	63,79	63,26	0	0,63	7	7	2,851	24	0	
22.12.2023	86,44	41,76	44,68	59,76	57,84	57,77	57,31	0	0,53	7	7	2,583	23	1	*
23.12.2023	86,28	42,91	43,37	72,49	70,17	70,14	69,53	0	0,64	7	7	3,042	24	0	
Итого:				3106	2986,6	3014,6	2975,22	0	11,38			128,928	743	1	
Средние:	93,51	50,5	43,01							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/11/2324:00	65200,46	63284,66	63682,21	62957,68	0	326,98	2075,796	24320	268
23/12/2324:00	68306,55	66271,26	66696,84	65932,9	0	338,36	2204,724	25063	269
Итого:	3106,09	2986,6	3014,63	2975,22	0	11,38	128,928	743	1

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкорт = Qi/Траб x Тнш	0,1735

итога по ж/дому с учетом расхода Гкал во время нештатной ситуации **129,102** Гкал

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

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.12.2023

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

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

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

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

Тхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00196478

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x0936

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	
23.11.2023	85,77	44,78	40,99	121,18	117,34	119,14	118,03	1,34	-0,69	7	7	4,807	24	0	
24.11.2023	86,44	50,4	36,04	171,96	166,47	169,65	167,64	1,2	-1,17	7	7	6,002	24	0	
25.11.2023	86,08	49,04	37,04	145,04	140,43	142,48	140,89	1,28	-0,46	7	7	5,203	24	0	
26.11.2023	81,84	47	34,84	139,71	135,67	137,5	136,09	1,65	-0,42	7	7	4,723	24	0	
27.11.2023	82,54	45,51	37,03	115,4	112	113,82	112,69	1,24	-0,69	7	7	4,144	24	0	
28.11.2023	82,45	43,51	38,94	106,18	103,04	104,72	103,79	1,33	-0,75	7	7	4,009	24	0	
29.11.2023	82,32	44,13	38,19	113,42	110,11	111,87	110,86	1,31	-0,75	7	7	4,203	24	0	
30.11.2023	82,61	44,64	37,97	123,77	120,14	122	120,87	1,38	-0,73	7	7	4,557	24	0	
01.12.2023	82,22	45,89	36,33	135,94	131,97	134,06	132,72	1,43	-0,75	7	7	4,792	24	0	
02.12.2023	82,3	45,11	37,19	132,57	128,64	130,58	129,31	1,67	-0,67	7	7	4,781	24	0	
03.12.2023	85,11	45,98	39,13	140,52	136,13	138,25	136,85	1,67	-0,72	7	7	5,326	24	0	
04.12.2023	87,71	47,96	39,75	142,36	137,68	139,86	138,37	1,28	-0,69	7	7	5,477	24	0	
05.12.2023	85,57	46	39,57	130,28	126,15	127,96	126,71	1,4	-0,56	7	7	4,993	24	0	
06.12.2023	94,67	52,61	42,06	169,89	163,51	166,45	164,3	1,53	-0,79	7	7	6,883	24	0	
07.12.2023	104,9	60,9	44	203,62	194,48	198,32	194,94	1,44	-0,46	7	7	8,582	24	0	
08.12.2023	107,86	63,89	43,97	218,82	208,52	212,57	208,61	1,25	-0,09	7	7	9,201	24	0	
09.12.2023	108,75	60,36	48,39	188,81	179,78	182,81	179,74	1,46	0,04	7	7	8,731	24	0	
10.12.2023	107,59	55,77	51,82	163,79	156,11	158,37	156,09	1,64	0,02	7	7	8,117	24	0	
11.12.2023	108,32	64,21	44,11	227,98	217,17	221,26	217,1	1,47	0,07	7	7	9,614	24	0	
12.12.2023	108,38	64,61	43,77	234,82	223,68	227,83	223,5	1,59	0,18	7	7	9,83	24	0	
13.12.2023	107,03	57,23	49,8	176,83	168,61	170,93	168,33	1,51	0,28	7	7	8,42	24	0	
14.12.2023	106,58	55,91	50,67	163,63	156,07	158,19	155,91	1,34	0,16	7	7	7,931	24	0	
15.12.2023	106,23	52,89	53,34	140,58	134,16	135,78	134	1,31	0,16	7	7	7,174	24	0	
16.12.2023	105,76	52,34	53,42	141,58	135,13	136,8	135,06	1,41	0,07	7	7	7,237	24	0	
17.12.2023	104,83	50,49	54,34	134,79	128,73	130,15	128,62	1,83	0,11	7	7	7,014	24	0	
18.12.2023	98,51	49,32	49,19	133,59	128,2	129,74	128,27	1,47	-0,07	7	7	6,315	24	0	
19.12.2023	95,34	46,14	49,2	117,09	112,62	113,83	112,68	1,56	-0,06	7	7	5,546	24	0	
20.12.2023	91,16	45,35	45,81	117,52	113,38	114,42	113,31	1,45	0,07	7	7	5,198	24	0	
21.12.2023	87,31	43,46	43,85	99,45	96,21	97,03	96,17	1,44	0,04	7	7	4,218	24	0	
22.12.2023	87,28	43,61	43,67	100,1	96,84	97,53	96,68	1,44	0,16	7	7	4,231	24	0	
23.12.2023	86,88	44,4	42,48	111,66	108,06	108,89	107,88	1,43	0,18	7	7	4,591	24	0	
Итого:				4562,8	4387,03	4452,7	4396,01	44,75	-8,98			191,85	744	0	
Средние:	93,88	50,43	43,44							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2324:00	3258,2	3161,32	3217,79	3187,75	39,56	-26,43	121,023	711	0
23/12/2324:00	7821,08	7548,35	7670,58	7583,76	84,31	-35,41	312,873	1455	0
Итого:	4562,88	4387,03	4452,79	4396,01	44,75	-8,98	191,85	744	0

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

Представитель абонента

Директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись _____ Ф.И.О. В.А. Петренко/

Представитель теплоснабж.организации

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

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.12.2023

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

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес:40-летия Победы, 61 (ИТП-1) Тип расходомера:ПРЭМ Ду 50
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 000 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв= 0.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00207894 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x5E2F ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.11.2023	85,78	44,75	41,03	122,74	118,86	120,57	119,45	0	-0,59	7	7	4,875	24	0	
24.11.2023	86,53	50,24	36,29	172,48	166,94	169,74	167,75	0	-0,81	7	7	6,058	24	0	
25.11.2023	86,16	48,19	37,97	147,52	142,81	145,56	143,99	0	-1,18	7	7	5,424	24	0	
26.11.2023	81,87	44,6	37,27	132,3	128,47	130,61	129,39	0	-0,92	7	7	4,787	24	0	
27.11.2023	82,58	44,2	38,38	117,97	114,5	116,23	115,17	0	-0,67	7	7	4,391	24	0	
28.11.2023	82,47	43,69	38,78	112,02	108,73	110,27	109,27	0	-0,54	7	7	4,216	24	0	
29.11.2023	82,37	43,83	38,54	118,33	114,86	116,47	115,44	0	-0,58	7	7	4,426	24	0	
30.11.2023	82,68	44,76	37,92	129,2	125,35	127,21	126,01	0	-0,66	7	7	4,751	24	0	
01.12.2023	82,28	46,02	36,26	138,36	134,29	136,3	134,95	0	-0,66	7	7	4,867	24	0	
02.12.2023	82,35	44,04	38,31	135,11	131,17	132,91	131,69	0	-0,52	7	7	5,026	24	0	
03.12.2023	85,17	45,77	39,4	142,53	138,1	139,96	138,6	0	-0,5	7	7	5,439	24	0	
04.12.2023	87,81	48,11	39,7	146,14	141,31	143,46	141,9	0	-0,59	7	7	5,614	24	0	
05.12.2023	85,64	46,22	39,42	132,31	128,13	130,12	128,81	0	-0,68	7	7	5,052	24	0	
06.12.2023	94,74	52,57	42,17	172,23	165,77	168,56	166,39	0	-0,62	7	7	6,998	24	0	
07.12.2023	105,07	61,18	43,89	209,81	200,37	204,44	200,95	0	-0,58	7	7	8,823	24	0	
08.12.2023	108,03	64,57	43,46	226,49	215,79	220,09	215,89	0	-0,1	7	7	9,415	24	0	
09.12.2023	108,93	61,68	47,25	198,39	188,9	192,45	189,08	0	-0,18	7	7	8,958	24	0	
10.12.2023	107,74	55,87	51,87	167,34	159,48	162,27	159,89	0	-0,41	7	7	8,296	24	0	
11.12.2023	108,49	64,51	43,98	229	218,11	222,51	218,29	0	-0,18	7	7	9,626	24	0	
12.12.2023	108,55	65,49	43,06	240,35	228,91	233,37	228,81	0	0,1	7	7	9,894	24	0	
13.12.2023	107,26	58,84	48,42	189,35	180,52	183,61	180,67	0	-0,15	7	7	8,771	24	0	
14.12.2023	106,77	56,01	50,76	171,99	164,05	166,53	164,11	0	-0,06	7	7	8,348	24	0	
15.12.2023	106,37	53,42	52,95	147,77	140,98	143,03	141,12	0	-0,14	7	7	7,487	24	0	
16.12.2023	105,85	52,28	53,57	143,46	136,93	138,8	137,04	0	-0,11	7	7	7,354	24	0	
17.12.2023	104,92	49,95	54,97	136,56	130,44	132,2	130,64	0	-0,2	7	7	7,187	24	0	
18.12.2023	98,57	49,21	49,36	134,44	129,01	130,75	129,27	0	-0,26	7	7	6,38	24	0	
19.12.2023	95,47	46,25	49,22	121,47	116,85	118,02	116,84	0	0,01	7	7	5,76	24	0	
20.12.2023	91,18	44,86	46,32	116,04	111,94	112,92	111,87	0	0,07	7	7	5,189	24	0	
21.12.2023	87,34	43,1	44,24	102,36	99,03	99,9	99,03	0	0	7	7	4,382	24	0	
22.12.2023	87,14	42,43	44,71	91,55	88,57	89,51	88,76	0	-0,19	7	7	3,957	23	1	*
23.12.2023	86,89	43	43,89	111,64	108,01	109,33	108,39	0	-0,38	7	7	4,741	24	0	
Итого:				4657,2	4477,18	4547,7	4489,46	0	-12,28			196,492	743	1	
Средние:	93,96	50,31	43,65							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2324:00	110238,6	107155,19	106651,29	105291,91	4,69	1863,28	2968,643	22906	124
23/12/2324:00	114895,85	111632,37	111198,99	109781,37	4,69	1851	3165,135	23649	125
Итого:	4657,25	4477,18	4547,7	4489,46	0	-12,28	196,492	743	1

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкorp = Qi/Траб х Тнш	0,2645

итого по ж/дому с учетом расхода Гкал во время нештатной ситуации **196,756** Гкал

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

В.А. Петренко/
ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

Ю.О. Мартовская/
ф.И.О.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.12.2023

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

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:

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

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

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

Тхв = 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	
23.11.2023	84,6	42,34	42,26	65,55	63,53	64,14	63,59	0	-0,06	7	7	2,684	24	0	
24.11.2023	85,52	48,37	37,15	102,21	99	100,13	99,06	0	-0,06	7	7	3,679	24	0	
25.11.2023	85,04	46,04	39	88,47	85,72	86,72	85,86	0	-0,14	7	7	3,342	24	0	
26.11.2023	80,8	44,11	36,69	81,37	79,05	79,92	79,2	0	-0,15	7	7	2,899	24	0	
27.11.2023	81,45	43,53	37,92	74,87	72,7	73,5	72,78	0	-0,08	7	7	2,757	24	0	
28.11.2023	81,35	43,2	38,15	70,95	68,91	69,7	69,08	0	-0,17	7	7	2,629	24	0	
29.11.2023	81,34	43,45	37,89	76,35	74,16	75,05	74,32	0	-0,16	7	7	2,81	24	0	
30.11.2023	81,66	43,94	37,72	82,29	79,9	80,8	80,03	0	-0,13	7	7	3,013	24	0	
01.12.2023	81,3	45,21	36,09	87,21	84,71	85,69	84,86	0	-0,15	7	7	3,056	24	0	
02.12.2023	81,29	43,74	37,55	80,91	78,57	79,45	78,72	0	-0,15	7	7	2,947	24	0	
03.12.2023	84,33	45,95	38,38	97,09	94,12	95,07	94,13	0	-0,01	7	7	3,615	24	0	
04.12.2023	86,77	47,12	39,65	95,53	92,44	93,37	92,41	0	0,03	7	7	3,666	24	0	
05.12.2023	84,46	43,81	40,65	80,31	77,85	78,59	77,88	0	-0,03	7	7	3,165	24	0	
06.12.2023	94,07	52,85	41,22	109,24	105,2	106,35	104,98	0	0,22	7	7	4,343	24	0	
07.12.2023	103,94	61,66	42,28	135,03	129,05	130,92	128,66	0	0,39	7	7	5,472	24	0	
08.12.2023	106,67	61,98	44,69	132,13	126,03	127,72	125,47	0	0,56	7	7	5,653	24	0	
09.12.2023	107,61	59,95	47,66	118,26	112,71	113,99	112,1	0	0,61	7	7	5,387	24	0	
10.12.2023	106,49	55,28	51,21	105,55	100,68	101,57	100,1	0	0,58	7	7	5,171	24	0	
11.12.2023	107,37	66,19	41,18	157,6	150,21	152,51	149,49	0	0,72	7	7	6,211	24	0	
12.12.2023	107,37	65,34	42,03	154,69	147,46	149,58	146,67	0	0,79	7	7	6,222	24	0	
13.12.2023	105,93	57,77	48,16	121,89	116,36	117,5	115,68	0	0,68	7	7	5,617	24	0	
14.12.2023	105,53	56,59	48,94	113,03	107,91	108,93	107,3	0	0,61	7	7	5,297	24	0	
15.12.2023	104,98	52,41	52,57	95,12	90,84	91,52	90,37	0	0,47	7	7	4,788	24	0	
16.12.2023	104,53	52,39	52,14	96,01	91,74	92,43	91,27	0	0,47	7	7	4,794	24	0	
17.12.2023	103,49	49,47	54,02	87,84	83,99	84,54	83,61	0	0,38	7	7	4,545	24	0	
18.12.2023	97,25	49,29	47,96	87,43	84,01	84,57	83,59	0	0,42	7	7	4,036	24	0	
19.12.2023	94,05	45,92	48,13	77,17	74,29	74,69	73,99	0	0,3	7	7	3,577	24	0	
20.12.2023	89,98	44,08	45,9	75,11	72,53	72,85	72,21	0	0,32	7	7	3,33	24	0	
21.12.2023	85,94	42	43,94	65,43	63,38	63,66	63,18	0,01	0,2	7	7	2,786	24	0	
22.12.2023	85,72	40,26	45,46	54,34	52,62	52,9	52,5	0	0,12	7	7	2,39	23	1	*
23.12.2023	85,44	38,44	47	57,29	55,49	55,81	55,46	0	0,03	7	7	2,606	24	0	
Итого:				2926,2	2815,16	2844,1	2808,55	0,01	6,61			122,487	743	1	
Средние:	92,78	49,44	43,34							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2324:00	81680,34	79505,64	76785,64	75690,4	0,61	3815,24	1840,364	23023	7
23/12/2324:00	84606,61	82320,8	79629,81	78498,95	0,62	3821,85	1962,851	23766	8
Итого:	2926,27	2815,16	2844,17	2808,55	0,01	6,61	122,487	743	1

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкorr = Qi/Траб x Тнш	0,1649

итого по ж/дому с учетом расхода Гкал во время нештатной ситуации **122,652** Гкал

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

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

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.12.2023

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

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 расходи:

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

Тхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00190929

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

Т3=1

КС=0x52AD

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.11.2023	84,87	47,22	37,65	90,24	87,45	87,62	86,7	0	0,75	7	7	3,293	24	0	
24.11.2023	86,11	48,26	37,85	91,63	88,73	89,1	88,14	0	0,59	7	7	3,358	24	0	
25.11.2023	85,41	49,56	35,85	98,83	95,71	96,37	95,24	0	0,47	7	7	3,432	24	0	
26.11.2023	81,12	47,75	33,37	93,47	90,78	91,24	90,28	0	0,5	7	7	3,029	24	0	
27.11.2023	81,68	46,69	34,99	82,76	80,39	80,64	79,84	0	0,55	7	7	2,812	24	0	
28.11.2023	81,67	46,84	34,83	83,68	81,27	81,48	80,65	0	0,62	7	7	2,832	24	0	
29.11.2023	81,58	47,33	34,25	90,09	87,5	87,65	86,74	0	0,76	7	7	2,993	24	0	
30.11.2023	81,91	48,1	33,81	93,23	90,53	90,71	89,72	0	0,81	7	7	3,063	24	0	
01.12.2023	81,58	48,87	32,71	101,63	98,7	98,91	97,79	0	0,91	7	7	3,228	24	0	
02.12.2023	81,6	48,09	33,51	95,68	92,92	93,08	92,08	0	0,84	7	7	3,115	24	0	
03.12.2023	84,39	49,39	35	104,49	101,27	101,42	100,26	0	1,01	7	7	3,546	24	0	
04.12.2023	87,04	50,28	36,76	103,81	100,46	100,64	99,45	0	1,01	7	7	3,694	24	0	
05.12.2023	84,85	48,14	36,71	94,65	91,73	92,15	91,16	0	0,57	7	7	3,363	24	0	
06.12.2023	93,43	54,31	39,12	115,56	111,31	112,34	110,81	0	0,5	7	7	4,358	24	0	
07.12.2023	103,9	56,84	47,06	110,01	105,15	106,65	105,06	0	0,09	7	7	4,961	24	0	
08.12.2023	106,7	53,47	53,23	96,42	91,96	93	91,76	0	0,2	7	7	4,907	24	0	
09.12.2023	107,91	57,68	50,23	112,21	106,93	108,2	106,55	0	0,38	7	7	5,386	24	0	
10.12.2023	106,78	58,26	48,52	117,55	112,15	113,58	111,78	0	0,37	7	7	5,459	24	0	
11.12.2023	107,47	55,43	52,04	103,67	98,81	100,12	98,69	0	0,12	7	7	5,159	24	0	
12.12.2023	107,25	52,22	55,03	95,75	91,3	92,29	91,1	0	0,2	7	7	5,032	24	0	
13.12.2023	106,2	55,04	51,16	106,26	101,39	102,58	101,15	0	0,24	7	7	5,203	24	0	
14.12.2023	105,84	56,51	49,33	110,18	105,17	106,37	104,79	0	0,38	7	7	5,2	24	0	
15.12.2023	105,35	55,93	49,42	103,74	99,05	100,05	98,6	0	0,45	7	7	4,907	24	0	
16.12.2023	104,83	55,96	48,87	103,2	98,61	99,57	98,12	0	0,49	7	7	4,832	24	0	
17.12.2023	103,86	53,19	50,67	95,05	90,82	91,73	90,5	0	0,32	7	7	4,613	24	0	
18.12.2023	97,71	52,28	45,43	95,72	91,91	92,94	91,76	0	0,15	7	7	4,182	24	0	
19.12.2023	94,34	48,75	45,59	82,88	79,78	80,4	79,48	0,01	0,3	7	7	3,641	24	0	
20.12.2023	90,25	47,26	42,99	83,41	80,55	80,79	79,94	0	0,61	7	7	3,464	24	0	
21.12.2023	86,28	45,38	40,9	71,08	68,83	68,94	68,26	0	0,57	7	7	2,815	24	0	
22.12.2023	86,02	45,1	40,92	69,84	67,64	67,64	66,95	0	0,69	7	7	2,767	24	0	
23.12.2023	85,85	46,97	38,88	84,63	81,94	81,88	81,06	0	0,88	7	7	3,187	24	0	
Итого:				2981,3	2870,74	2890	2854,41	0,01	16,33			121,831	744	0	
Средние:	93,02	50,87	42,15							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/11/2324:00	73667,89	71619,03	76214,39	75273,34	1,87	-3654,31	1934,908	23026	3
23/12/2324:00	76649,24	74489,77	79104,47	78127,75	1,88	-3637,98	2056,739	23770	3
Итого:	2981,35	2870,74	2890,08	2854,41	0,01	16,33	121,831	744	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 _____ В.А. Петренко /

Ф.И.О.

Подпись _____ Ю.О. Мартовская /

Ф.И.О.

МП



ООО «УралЭнергосбыт»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.12.2023

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

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	НАР	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	м3		ч	ч
23.11.2023	109,49	109,49	0,00	85,70	49,33	36,38	0,95	0,73	3,97	113,02	110,65	0,00	ок	24	
24.11.2023	183,40	183,40	0,00	86,96	59,26	27,70	0,87	0,76	5,07	189,58	186,17	0,00	ок	24	
25.11.2023	127,21	127,21	0,00	85,99	52,09	33,90	0,96	0,76	4,21	131,39	128,78	0,00	ок	24	
26.11.2023	109,76	109,76	0,00	81,82	47,58	34,23	0,97	0,75	3,75	113,01	110,83	0,01	ок	24	
27.11.2023	98,22	98,22	0,00	82,51	46,53	35,98	0,97	0,74	3,54	101,15	99,13	0,00	ок	24	
01.12.2023	94,87	94,87	0,00	82,47	46,54	35,94	0,99	0,74	3,42	97,70	95,75	0,00	ок	24	
29.11.2023	100,66	100,66	0,00	82,32	46,56	35,76	0,96	0,74	3,61	103,65	101,60	0,00	ок	24	
30.11.2023	109,46	109,46	0,00	82,68	48,13	34,55	0,97	0,75	3,79	112,74	110,56	0,00	ок	24	
01.12.2023	124,27	124,27	0,00	82,29	50,15	32,14	0,95	0,74	4,00	127,98	125,62	0,00	ок	24	
02.12.2023	111,63	111,63	0,00	82,30	48,13	34,17	0,98	0,75	3,81	114,96	112,75	0,00	ок	24	
03.12.2023	139,15	139,15	0,00	85,13	52,67	32,46	0,94	0,76	4,53	143,62	140,80	0,00	ок	24	
04.12.2023	142,28	142,28	0,00	87,86	54,83	33,03	0,94	0,76	4,62	147,12	144,17	0,06	ок	24	
05.12.2023	120,99	120,99	0,00	85,69	50,82	34,87	0,98	0,76	4,20	124,89	122,35	0,00	ок	24	
06.12.2023	190,58	190,58	0,00	94,60	64,53	30,07	0,93	0,77	5,76	198,02	194,15	0,00	ок	24	
07.12.2023	219,26	219,26	0,00	105,22	73,75	31,47	0,94	0,80	6,91	229,61	224,41	0,00	ок	24	
08.12.2023	211,71	211,71	0,00	108,13	74,57	33,56	0,93	0,80	7,13	222,20	216,80	0,00	ок	24	
09.12.2023	210,44	210,44	0,00	109,12	74,50	34,62	0,95	0,79	7,28	221,00	215,52	0,00	ок	24	
10.12.2023	178,70	178,70	0,00	107,84	70,12	37,71	0,97	0,78	6,73	187,44	182,60	0,00	ок	24	
11.12.2023	217,72	217,72	0,00	108,65	74,88	33,77	0,93	0,79	7,37	228,52	223,07	0,01	ок	24	
12.12.2023	216,94	216,94	0,00	108,63	74,19	34,44	0,93	0,80	7,50	227,61	222,25	0,00	ок	24	
13.12.2023	218,86	218,86	0,00	107,42	73,75	33,66	0,94	0,79	7,35	229,40	224,21	0,01	ок	24	
14.12.2023	199,89	199,89	0,00	107,04	71,39	35,65	0,97	0,78	7,00	209,44	204,53	0,00	ок	24	
15.12.2023	157,09	157,09	0,00	106,44	65,47	40,98	1,00	0,74	6,39	164,50	160,21	0,00	ок	24	
16.12.2023	161,38	161,38	0,00	105,97	66,86	39,12	1,00	0,76	6,27	168,94	164,70	0,00	ок	24	
17.12.2023	130,27	130,27	0,00	104,93	60,47	44,46	1,01	0,75	5,75	136,24	132,51	0,01	ок	24	
18.12.2023	136,90	136,90	0,00	98,70	59,44	39,26	1,02	0,76	5,38	142,49	139,15	0,00	ок	24	
19.12.2023	108,77	108,77	0,00	95,48	53,41	42,06	1,01	0,74	4,53	112,92	110,27	0,01	ок	24	
20.12.2023	105,52	105,52	0,00	91,27	50,82	40,44	1,01	0,73	4,24	109,21	106,84	0,01	ок	24	
21.12.2023	84,57	84,57	0,00	87,34	46,29	41,06	0,93	0,72	3,48	87,28	85,43	0,00	ок	24	
22.12.2023	85,79	85,79	0,00	87,18	46,54	40,64	1,01	0,73	3,50	88,53	86,67	0,00	ок	24	
23.12.2023	96,79	96,79	0,00	86,85	48,60	38,25	1,01	0,74	3,70	99,88	97,88	0,00	ок	24	
Итого:	4502,57	4502,57							158,76	4684,05	4580,38	0,12			744
Средние:				94,02	58,14	35,88	0,97	0,76							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.11.2023	3463,47	107981,43	106065,35	1916,09	104762,00	104769,09	-7,10	28405		224,56
23.12.2023	3622,23	112665,48	110645,72	2019,76	109264,57	109271,66	-7,10	29149		224,68
ИТОГО:	158,76	4684,05	4580,38	103,67	4502,57	4502,57	0,00	744	0	0,12

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкорр = Qi/Траб x Тшт	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
22.11.2023	83,70	2768,04	2739,82	28,22	2688,15	2688,28	-0,08	18373		5,94
23.12.2023	88,87	2929,01	2897,93	31,08	2843,08	2840,61	2,52	19117		5,97
ИТОГО:	5,17	160,97	158,11	2,86	154,93	152,33	2,60	696	0	0,03



Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Март
Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.12.2023

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
23/11/23г.-23/12/23г.

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	НАР	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	м3		ч	ч
23.11.2023	214,63	214,63	0,00	85,97	48,15	37,83	0,95	0,73	8,11	220,50	217,87	0,00	OK		24
24.11.2023	332,57	332,57	0,00	87,26	57,11	30,15	0,88	0,77	10,02	342,30	338,70	0,00	OK		24
25.11.2023	245,62	245,62	0,00	86,27	50,32	35,96	0,97	0,76	8,70	252,40	249,71	0,00	OK		24
26.11.2023	213,87	213,87	0,00	82,08	45,93	36,15	0,98	0,75	7,73	218,99	217,00	0,00	OK		24
27.11.2023	185,92	185,92	0,00	82,76	44,51	38,25	0,98	0,74	7,13	190,39	188,57	0,00	OK		24
28.11.2023	181,99	181,99	0,00	82,72	44,68	38,04	0,99	0,74	6,94	186,37	184,58	0,00	OK		24
29.11.2023	191,95	191,95	0,00	82,57	45,13	37,44	0,97	0,74	7,20	196,59	194,70	0,00	OK		24
30.11.2023	204,95	204,95	0,00	82,93	46,15	36,78	0,97	0,75	7,55	210,02	207,91	0,00	OK		24
01.12.2023	233,65	233,65	0,00	82,56	48,36	34,20	0,96	0,75	8,00	239,50	237,15	0,00	OK		24
02.12.2023	212,96	212,96	0,00	82,56	46,58	35,98	0,99	0,75	7,66	218,24	216,02	0,00	OK		24
03.12.2023	262,35	262,35	0,00	85,42	50,62	34,79	0,95	0,76	9,17	269,57	266,44	0,00	OK		24
04.12.2023	263,47	263,47	0,00	88,16	52,69	35,47	0,95	0,76	9,25	271,23	267,88	0,00	OK		24
05.12.2023	230,54	230,54	0,00	85,96	49,15	36,82	0,98	0,76	8,46	236,87	234,06	0,00	OK		24
06.12.2023	341,30	341,30	0,00	94,96	61,33	33,63	0,94	0,78	11,56	353,35	348,35	0,00	OK		24
07.12.2023	407,84	407,84	0,00	105,63	69,13	36,49	0,95	0,81	14,89	425,27	418,18	0,01	OK		24
08.12.2023	394,55	394,55	0,00	108,54	68,98	39,56	0,93	0,81	15,60	412,13	404,74	0,00	OK		24
09.12.2023	384,22	384,22	0,00	109,52	71,04	38,48	0,95	0,79	14,78	401,53	394,74	0,00	OK		24
10.12.2023	333,24	333,24	0,00	108,24	66,67	41,57	0,97	0,78	13,86	347,82	341,60	0,00	OK		24
11.12.2023	410,13	410,13	0,00	109,05	72,00	37,05	0,93	0,80	15,25	428,46	421,56	0,00	OK		24
12.12.2023	428,69	428,69	0,00	109,06	72,25	36,80	0,94	0,81	15,82	447,70	440,85	0,00	OK		24
13.12.2023	407,54	407,54	0,00	107,81	70,88	36,93	0,95	0,79	15,02	425,17	418,82	0,00	OK		24
14.12.2023	369,98	369,98	0,00	107,44	68,31	39,13	0,97	0,79	14,22	385,70	379,91	0,00	OK		24
15.12.2023	284,95	284,95	0,00	106,80	62,81	43,99	1,01	0,75	12,45	296,85	291,77	0,00	OK		24
16.12.2023	282,25	282,25	0,00	106,31	62,18	44,13	1,01	0,76	12,44	293,94	288,83	0,00	OK		24
17.12.2023	241,67	241,67	0,00	105,28	57,41	47,87	1,02	0,75	11,53	251,42	246,76	0,00	OK		24
18.12.2023	255,31	255,31	0,00	99,03	57,18	41,84	1,02	0,76	10,70	264,41	260,56	0,00	OK		24
19.12.2023	206,54	206,54	0,00	95,78	50,93	44,86	1,02	0,74	9,22	213,32	210,23	0,00	OK		24
20.12.2023	206,01	206,01	0,00	91,57	46,99	44,59	1,02	0,74	9,15	212,13	209,30	0,00	OK		24
21.12.2023	167,94	167,94	0,00	87,60	41,61	46,00	0,93	0,73	7,73	172,38	170,27	0,00	OK		24
22.12.2023	165,76	165,76	0,00	87,43	41,74	45,69	1,01	0,73	7,59	170,13	168,06	0,00	OK		24
23.12.2023	191,65	191,65	0,00	87,14	43,89	43,25	1,01	0,74	8,28	196,74	194,42	0,00	OK		24
Итого:	8454,04	8454,04							326,00	8751,42	8629,54	0,01			744
Средние:				94,34	55,31	39,02	0,97	0,76							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.11.2023	6385,53	196158,42	195242,19	916,23	191623,73	191623,60	0,13	28368		1,78
23.12.2023	6711,53	204909,84	203871,73	1038,11	200077,77	200077,64	0,13	29112		1,79
ИТОГО:	326,00	8751,42	8629,54	121,88	8454,04	8454,04	0,00	744	0	0,01

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн)
(п.61 Методики №99/пр)
Q_{кортр} = Q_и/Г_{раб}
x Тнш 0

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 23474416

Нежилые помещения										
Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.11.2023	219,28	6752,93	7226,97	-545,17	6841,70	7113,68	-341,32	17568		1,56
23.12.2023	232,44	7158,22	7629,30	-542,21	6983,64	7253,79	-339,49	18312		1,59
ИТОГО:	13,16	405,29	402,33	2,96	141,94	140,11	1,83	744	0	0,03

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

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
24.12.2023