

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/22г.-22/12/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

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

Тип расходомера: ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут 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 00237483

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xD1FC

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.11.2022	91,95	47,05	44,9	106	102,22	103,53	102,44	0	-0,22	7	7	4,592	24	0	
25.11.2022	95,26	49,42	45,84	112,6	108,32	109,77	108,52	0	-0,2	7	7	4,968	24	0	
26.11.2022	99,48	55,09	44,39	133,7	128,2	129,33	127,5	0	0,7	7	7	5,7	24	0	
27.11.2022	101,32	52,36	48,96	121,8	116,64	118,1	116,58	0	0,06	7	7	5,717	24	0	
28.11.2022	101,59	53,03	48,56	120,7	115,58	117,11	115,59	0	-0,01	7	7	5,623	24	0	
29.11.2022	101,11	54,69	46,42	128,7	123,27	124,62	122,87	0	0,4	7	7	5,736	24	0	
30.11.2022	99,68	52,5	47,18	120,4	115,46	116,56	115,08	0	0,38	7	7	5,453	24	0	
01.12.2022	98,64	51,27	47,37	115,3	110,66	111,86	110,49	0	0,17	7	7	5,251	24	0	
02.12.2022	99,87	55,79	44,08	138,7	132,98	133,67	131,73	0	1,25	7	7	5,869	24	0	
03.12.2022	101,31	53,68	47,63	126,6	121,27	122,26	120,6	0	0,67	7	7	5,784	24	0	
04.12.2022	98,33	51,1	47,23	118,2	113,46	114,58	113,17	0	0,29	7	7	5,366	24	0	
05.12.2022	95,75	48,53	47,22	105,8	101,75	102,89	101,79	0,01	-0,04	7	7	4,81	24	0	
06.12.2022	100,35	55,23	45,12	134,7	129,1	129,87	128,03	0	1,07	7	7	5,835	24	0	
07.12.2022	102,58	57,48	45,1	142,8	136,63	137,11	135,02	0,14	1,61	7	7	6,176	24	0	
08.12.2022	100,4	55,72	44,68	135	129,39	129,96	128,06	0,01	1,33	7	7	5,789	24	0	
09.12.2022	93,83	49,79	44,04	119,3	114,89	115,66	114,32	0	0,57	7	7	5,065	24	0	
10.12.2022	91,16	47,85	43,31	110,1	106,21	107,15	105,99	0,01	0,22	7	7	4,603	24	0	
11.12.2022	88,48	46,03	42,45	106,2	102,67	103,62	102,57	0	0,1	7	7	4,359	24	0	
12.12.2022	86,85	44,5	42,35	94,6	91,54	92,58	91,73	0	-0,19	7	7	3,877	24	0	
13.12.2022	87,01	44,64	42,37	98,2	95	95,84	94,94	0	0,06	7	7	4,023	24	0	
14.12.2022	92,22	49,7	42,52	118	113,76	114,48	113,15	0	0,61	7	7	4,837	24	0	
15.12.2022	99	53,48	45,52	125,3	120,2	121	119,39	0	0,81	7	7	5,481	24	0	
16.12.2022	100,16	53,32	46,84	119,7	114,73	115,66	114,1	0	0,63	7	7	5,38	24	0	
17.12.2022	91,04	48,74	42,3	108	104,21	105,16	103,97	0	0,24	7	7	4,41	24	0	
18.12.2022	84,99	45,68	39,31	105	101,73	102,72	101,72	0	0,01	7	7	3,998	24	0	
19.12.2022	82,39	43,68	38,71	92,4	89,69	90,41	89,62	0	0,07	7	7	3,474	24	0	
20.12.2022	88,4	46,82	41,58	108,4	104,78	105,43	104,33	0	0,45	7	7	4,356	24	0	
21.12.2022	96,15	51,93	44,22	118,5	113,92	114,67	113,26	0	-0,66	7	7	5,045	24	0	
22.12.2022	96,05	53,79	42,26	130	125,01	125,43	123,74	0	1,27	7	7	5,29	24	0	
Итого:				3414,7	3283,27	3311	3270,3	0,17	12,97			146,867	696	0	
Средние:	95,35	50,78	44,56							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2224:00	18290,4	17822,86	18345	18131,71	0,64	-308,85	464,939	6202	0
22/12/2224:00	21705,1	21106,13	21656,03	21402,01	0,81	-295,88	611,806	6898	0
Итого:	3414,7	3283,27	3311,03	3270,3	0,17	12,97	146,867	696	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
26.12.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/22г.-22/12/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

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

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237479

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хD770

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.11.2022	92,69	48,38	44,31	83,36	80,34	83,3	82,4	0	-2,06	7	7	3,564	24	0	
25.11.2022	96,01	50,42	45,59	90,8	87,3	90,9	89,83	0	-2,53	7	7	3,986	24	0	
26.11.2022	100,21	56,99	43,22	110,16	105,58	110,6	108,95	0	-3,37	7	7	4,574	24	0	
27.11.2022	102,13	53,8	48,33	98,88	94,64	98,8	97,47	0	-2,83	7	7	4,587	24	0	
28.11.2022	102,4	53,93	48,47	98,16	93,95	98,2	96,88	0	-2,93	7	7	4,563	24	0	
29.11.2022	101,85	55,18	46,67	102,64	98,25	103	101,53	0	-3,28	7	7	4,595	24	0	
30.11.2022	100,44	52,93	47,51	96,16	92,14	96,2	94,93	0	-2,79	7	7	4,386	24	0	
01.12.2022	99,44	52,27	47,17	92,8	89,02	93	91,79	0	-2,77	7	7	4,207	24	0	
02.12.2022	100,57	56,74	43,83	114,16	109,4	115,2	113,48	0,01	-4,08	7	7	4,804	24	0	
03.12.2022	102,08	54,44	47,64	105,44	100,91	106,1	104,63	0	-3,72	7	7	4,82	24	0	
04.12.2022	99,07	51,98	47,09	98,72	94,74	99,2	97,94	0	-3,2	7	7	4,471	24	0	
05.12.2022	96,6	49,01	47,59	86,16	82,78	86,4	85,43	0	-2,65	7	7	3,945	24	0	
06.12.2022	101,05	56,36	44,69	110,08	105,45	111,3	109,66	0	-4,21	7	7	4,724	24	0	
07.12.2022	103,24	59,13	44,11	119,44	114,24	120,7	118,74	0	-4,5	7	7	5,051	24	0	
08.12.2022	101,02	56,13	44,89	109,84	105,25	110,4	108,77	0	-3,52	7	7	4,74	24	0	
09.12.2022	94,54	50,81	43,73	97,12	93,49	97,2	96,05	0	-2,56	7	7	4,092	24	0	
10.12.2022	91,9	48,66	43,24	89,04	85,86	88,8	87,82	0	-1,96	7	7	3,716	24	0	
11.12.2022	89,19	46,52	42,67	86,64	83,71	86,4	85,52	0	-1,81	7	7	3,573	24	0	
12.12.2022	87,7	45,3	42,4	76,56	74,02	76,2	75,45	0	-1,43	7	7	3,138	24	0	
13.12.2022	87,8	45,06	42,74	76,8	74,29	76,6	75,87	0	-1,58	7	7	3,178	24	0	
14.12.2022	92,96	50,59	42,37	92,8	89,42	93	91,9	0	-2,48	7	7	3,793	24	0	
15.12.2022	99,79	54,46	45,33	102,08	97,87	102,6	101,2	0	-3,33	7	7	4,445	24	0	
16.12.2022	100,96	53,8	47,16	94,96	90,97	95,4	94,13	0	-3,16	7	7	4,295	24	0	
17.12.2022	91,77	49,05	42,72	87,68	84,58	88	86,99	0	-2,41	7	7	3,617	24	0	
18.12.2022	85,68	46,5	39,18	85,36	82,66	85,6	84,74	0	-2,08	7	7	3,237	24	0	
19.12.2022	83,16	44,62	38,54	71,68	69,58	71,7	71,04	0,01	-1,46	7	7	2,681	24	0	
20.12.2022	89,07	47,82	41,25	88,48	85,5	88,8	87,86	0	-2,36	7	7	3,528	24	0	
21.12.2022	96,96	52,48	44,48	95,52	91,8	95,9	94,67	0	-2,87	7	7	4,087	24	0	
22.12.2022	96,78	55,14	41,64	106,56	102,41	107,2	105,69	0	-3,28	7	7	4,269	24	0	
Итого:				2768	2660,15	2776,7	2741,36	0,02	-81,21			118,666	696	0	
Средние:	96,1	51,67	44,43							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2224:00	16447,21	16019,66	15423,57	15228,86	0,28	790,8	399,824	6202	0
22/12/2224:00	19215,29	18679,81	18200,27	17970,22	0,3	709,59	518,49	6898	0
Итого:	2768,08	2660,15	2776,7	2741,36	0,02	-81,21	118,666	696	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Подпись / Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
26.12.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/22г. -22/12/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

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

Тип расходомера: ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237480

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x8198

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.11.2022	91,7	51,87	39,83	129,64	125,03	123,6	122,02	0	3,01	7	7	4,985	24	0	
25.11.2022	95	55,25	39,75	138,01	132,79	131,6	129,74	0	3,05	7	7	5,284	24	0	
26.11.2022	99,27	60,73	38,54	167,31	160,52	160	157,3	0	3,22	7	7	6,201	24	0	
27.11.2022	101,1	58,69	42,41	152,61	146,21	145,6	143,29	0	2,92	7	7	6,218	24	0	
28.11.2022	101,27	59,31	41,96	149,64	143,3	142,6	140,28	0	3,02	7	7	6,029	24	0	
29.11.2022	100,79	60,76	40,03	161,17	154,41	154,1	151,48	0,01	2,93	7	7	6,199	24	0	
30.11.2022	99,35	58,45	40,9	146,29	140,31	139,6	137,4	0	2,91	7	7	5,755	24	0	
01.12.2022	98,34	55,54	42,8	135,97	130,49	129,5	127,64	0	2,85	7	7	5,595	24	0	
02.12.2022	99,68	60,83	38,85	167,4	160,51	160,2	157,48	0	3,03	7	7	6,25	24	0	
03.12.2022	101,05	60,08	40,97	157,07	150,45	149,9	147,4	0	3,05	7	7	6,179	24	0	
04.12.2022	98,12	56,64	41,48	146,2	140,34	139,3	137,21	0	3,13	7	7	5,835	24	0	
05.12.2022	95,48	53,17	42,31	124,9	120,14	120,5	118,91	0,01	1,23	7	7	5,09	24	0	
06.12.2022	100,04	61,08	38,96	161,63	154,97	158,4	155,7	0	-0,73	7	7	6,048	24	0	
07.12.2022	102,36	62,5	39,86	166,84	159,66	162,3	159,41	0	0,25	7	7	6,381	24	0	
08.12.2022	100,29	62,06	38,23	168,33	161,35	163,9	160,97	0	0,38	7	7	6,185	24	0	
09.12.2022	93,55	53,85	39,7	138,57	133,48	134,4	132,59	0	0,89	7	7	5,306	24	0	
10.12.2022	90,91	50,94	39,97	126,76	122,33	122,7	121,22	0	1,11	7	7	4,894	24	0	
11.12.2022	88,23	48,24	39,99	121,55	117,53	117,4	116,15	0	1,38	7	7	4,7	24	0	
12.12.2022	86,63	46,03	40,6	106,4	103	102,5	101,49	0	1,51	7	7	4,183	24	0	
13.12.2022	86,74	46,64	40,1	107,78	104,32	103,8	102,73	0	1,59	7	7	4,185	24	0	
14.12.2022	91,94	54,33	37,61	140,06	135,05	135,7	133,83	0	1,22	7	7	5,083	24	0	
15.12.2022	98,75	59,04	39,71	148,99	142,98	144,5	142,17	0	0,81	7	7	5,688	24	0	
16.12.2022	99,92	57,79	42,13	139,12	133,38	134,8	132,68	0	0,7	7	7	5,633	24	0	
17.12.2022	90,79	50,29	40,5	122,76	118,47	118,6	117,16	0	1,31	7	7	4,804	24	0	
18.12.2022	84,75	46,92	37,83	120,16	116,43	116,2	114,99	0	1,44	7	7	4,405	24	0	
19.12.2022	82,12	43,83	38,29	98,02	95,17	94,4	93,54	0	1,63	7	7	3,641	24	0	
20.12.2022	88,08	50,85	37,23	124,62	120,49	120,7	119,26	0	1,23	7	7	4,488	24	0	
21.12.2022	95,94	56,75	39,19	139,5	134,13	135,3	133,29	0	0,84	7	7	5,263	24	0	
22.12.2022	95,89	59,15	36,74	158,1	152,04	153,7	151,22	0	0,82	7	7	5,597	24	0	
Итого:				4065,4	3909,28	3915,8	3858,55	0,02	50,73			156,104	696	0	
Средние:	95,1	55,22	39,87							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2224:00	19501,21	19000,27	18316	18093,15	0,47	907,12	479,425	6203	0
22/12/2224:00	23566,61	22909,55	22231,8	21951,7	0,49	957,85	635,529	6899	0
Итого:	4065,4	3909,28	3915,8	3858,55	0,02	50,73	156,104	696	0

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

Qкorr =
Qi/Траб x
Тнш 0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись Е.А. Просяникова/
Ф.И.О.

Подпись Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
26.12.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/22г.-22/12/22г.

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

Tхв = 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237481

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хАВ00

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.11.2022	91,64	48,03	43,61	112,64	108,64	107,1	105,96	0	2,68	7	7	4,74	24	0	
25.11.2022	94,97	51,34	43,63	122,89	118,23	116,7	115,26	0	2,97	7	7	5,166	24	0	
26.11.2022	99,33	55,88	43,45	146,08	140,1	138,3	136,29	0	3,81	7	7	6,096	24	0	
27.11.2022	101,06	54,02	47,04	133,22	127,62	126	124,28	0	3,34	7	7	6,017	24	0	
28.11.2022	101,27	53,96	47,31	127,43	122,05	121	119,38	0	2,67	7	7	5,785	24	0	
29.11.2022	100,83	55,22	45,61	133,98	128,41	127,1	125,31	0	3,1	7	7	5,868	24	0	
30.11.2022	99,36	53,63	45,73	125,16	120,07	118,8	117,19	0	2,88	7	7	5,501	24	0	
01.12.2022	98,38	52,54	45,84	126,34	121,26	120	118,46	0	2,8	7	7	5,568	24	0	
02.12.2022	99,68	57,76	41,92	150,36	144,17	142,5	140,33	0	3,84	7	7	6,058	24	0	
03.12.2022	101,08	56,16	44,92	136,67	130,92	129,4	127,54	0	3,38	7	7	5,892	24	0	
04.12.2022	98,03	52,57	45,46	129,36	124,21	122,7	121,11	0	3,1	7	7	5,658	24	0	
05.12.2022	95,43	48,59	46,84	112,98	108,71	107,3	106,1	0	2,61	7	7	5,097	24	0	
06.12.2022	100,1	56,24	43,86	143,97	138,01	136,5	134,51	0	3,5	7	7	6,066	24	0	
07.12.2022	102,38	57,79	44,59	152,13	145,58	144,1	141,89	0	3,69	7	7	6,509	24	0	
08.12.2022	100,26	57,3	42,96	144,64	138,63	137,3	135,21	0	3,42	7	7	5,969	24	0	
09.12.2022	93,54	50,45	43,09	126,09	121,45	119,8	118,38	0	3,07	7	7	5,236	24	0	
10.12.2022	90,85	48,33	42,52	114,57	110,59	109,1	107,91	0	2,68	7	7	4,706	24	0	
11.12.2022	88,18	46,09	42,09	112,98	109,22	107,6	106,52	0	2,7	7	7	4,599	24	0	
12.12.2022	86,55	44,18	42,37	96,69	93,59	92,3	91,42	0	2,17	7	7	3,968	24	0	
13.12.2022	86,65	43,67	42,98	97,77	94,65	93,2	92,37	0	2,28	7	7	4,066	24	0	
14.12.2022	91,96	49,64	42,32	121,97	117,62	115,9	114,57	0	3,05	7	7	4,98	24	0	
15.12.2022	98,73	54,72	44,01	134,4	128,96	127,5	125,72	0	3,24	7	7	5,686	24	0	
16.12.2022	99,88	53,32	46,56	126,17	120,99	119,5	117,92	0	3,07	7	7	5,643	24	0	
17.12.2022	90,7	48,17	42,53	112,31	108,4	106,9	105,75	0	2,65	7	7	4,611	24	0	
18.12.2022	84,69	45,49	39,2	108,19	104,85	103,4	102,35	0	2,5	7	7	4,108	24	0	
19.12.2022	82,04	42,74	39,3	91,98	89,29	88	87,23	0	2,06	7	7	3,506	24	0	
20.12.2022	88,11	47,65	40,46	117,43	113,51	112,2	111,03	0	2,48	7	7	4,594	24	0	
21.12.2022	95,92	52,38	43,54	126,93	122,04	120,6	119,06	0	2,98	7	7	5,322	24	0	
22.12.2022	95,88	54,88	41	138,93	133,58	132,2	130,36	0	3,22	7	7	5,489	24	0	
Итого:				3624,2	3485,35	3443	3399,41	0	85,94			152,504	696	0	
Средние:	95,08	51,47	43,61							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2224:00	20631,44	20106,97	19112,2	18869,99	0,01	1236,98	480,384	6203	0
22/12/2224:00	24255,7	23592,32	22555,2	22269,4	0,01	1322,92	632,888	6899	0
Итого:	3624,26	3485,35	3443	3399,41	0	85,94	152,504	696	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
25.12.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/22г.-22/12/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

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

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00254203

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х6487

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.11.2022	92,74	49,18	43,56	345,8	333,26	338,1	334,27	0,03	-1,01	7	7	14,526	24	0	
25.11.2022	96,11	52,13	43,98	380,6	365,92	371,8	367,1	0	-1,18	7	7	16,11	24	0	
26.11.2022	100,4	58,78	41,62	478	458,11	466,5	459,06	0,02	-0,95	7	7	19,106	24	0	
27.11.2022	102,23	56,56	45,67	421,4	403,33	410,6	404,51	0,01	-1,18	7	7	18,468	24	0	
28.11.2022	102,47	57,03	45,44	426,6	408,22	415,7	409,45	0,07	-1,23	7	7	18,591	24	0	
29.11.2022	101,93	58,34	43,59	447,1	427,98	435,7	428,82	0,02	-0,84	7	7	18,707	24	0	
30.11.2022	100,58	56,26	44,32	413,4	396,13	402,7	396,76	0,02	-0,63	7	7	17,6	24	0	
01.12.2022	99,46	52,74	46,72	375,3	359,93	365,2	360,48	0,02	-0,55	7	7	16,845	24	0	
02.12.2022	100,69	58,55	42,14	476,2	456,29	464,1	456,76	0	-0,47	7	7	19,273	24	0	
03.12.2022	102,2	58,03	44,17	445,9	426,77	433,9	427,14	0,03	-0,37	7	7	18,898	24	0	
04.12.2022	99,44	54,93	44,51	407,5	390,84	396,6	390,96	0,02	-0,12	7	7	17,436	24	0	
05.12.2022	96,63	49,67	46,96	339,9	326,68	330,6	326,78	0,02	-0,1	7	7	15,356	24	0	
06.12.2022	101,07	59,67	41,4	495,2	474,37	482,5	474,62	0	-0,25	7	7	19,683	24	0	
07.12.2022	103,45	59,4	44,05	476,1	455,23	463	455,49	0,09	-0,26	7	7	20,111	24	0	
08.12.2022	101,82	60,69	41,13	474,4	454,15	462,1	454,16	0,12	-0,01	7	7	18,745	24	0	
09.12.2022	94,52	50,28	44,24	369,4	355,57	359,6	355,35	0,01	0,22	7	7	15,747	24	0	
10.12.2022	91,92	48,25	43,67	338,4	326,35	329,7	326,09	0,02	0,26	7	7	14,264	24	0	
11.12.2022	89,27	46,61	42,66	335	323,64	326,8	323,47	0,02	0,17	7	7	13,81	24	0	
12.12.2022	87,7	44,67	43,03	288	278,55	281	278,38	0,03	0,17	7	7	11,988	24	0	
13.12.2022	87,81	45,93	41,88	311,2	300,95	303,9	300,87	0,02	0,08	7	7	12,605	24	0	
14.12.2022	92,65	54,66	37,99	445,1	429	434,8	428,75	0,01	0,25	7	7	16,315	24	0	
15.12.2022	99,81	56,6	43,21	447,4	428,99	435,4	428,95	0	0,04	7	7	18,571	24	0	
16.12.2022	101,15	55,91	45,24	412,7	395,28	401,1	395,25	0,02	0,03	7	7	17,924	24	0	
17.12.2022	91,95	48,28	43,67	329,1	317,31	320,8	317,28	0,06	0,03	7	7	13,867	24	0	
18.12.2022	85,74	45,74	40	317	307	309,8	306,74	0,02	0,26	7	7	12,283	24	0	
19.12.2022	83,13	43,53	39,6	260,7	252,89	279,9	277,4	0,03	-24,51	7	7	10,032	24	0	
20.12.2022	89,11	49,02	40,09	374,8	362,14	366	361,88	0	0,26	7	7	14,52	24	0	
21.12.2022	96,97	56,2	40,77	448,7	431,14	437,6	431,22	0	-0,08	7	7	17,609	24	0	
22.12.2022	96,93	56,79	40,14	463	444,88	451,7	444,95	0,01	-0,07	7	7	17,891	24	0	
Итого:				11543	11090,9	11277	11122,9	0,72	-32,04			476,881	696	0	
Средние:	96,2	53,25	42,94							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/11/2224:00	18333,6	17815,65	17255,1	17076,1	2,44	739,55	589,48	1910	0
22/12/2224:00	29877,5	28906,55	28532,3	28199,04	3,16	707,51	1066,361	2606	0
Итого:	11543,9	11090,9	11277,2	11122,94	0,72	-32,04	476,881	696	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации



/ Е.А. Просяникова/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская
Подпись

/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ ЭЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
26.12.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/22г.-22/12/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Братьев Кашириных, 131 В (ИТП-6)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218019

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x1CEF

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.11.2022	92,89	50,68	42,21	140,65	135,54	136,96	135,31	0	0,23	7	7	5,726	24	0	
25.11.2022	96,09	51,96	44,13	141,92	136,46	137,93	136,2	0	0,26	7	7	6,03	24	0	
26.11.2022	100,55	58,51	42,04	177,64	170,23	172,71	169,98	0	0,25	7	7	7,173	24	0	
27.11.2022	102,4	55,9	46,5	155,05	148,39	150,27	148,06	0	0,33	7	7	6,918	24	0	
28.11.2022	102,61	55,05	47,56	149,2	142,76	144,47	142,44	0	0,32	7	7	6,808	24	0	
29.11.2022	102,1	56,89	45,21	159,12	152,3	154,3	151,99	0	0,31	7	7	6,902	24	0	
30.11.2022	100,71	54,65	46,06	148,85	142,64	144,32	142,31	0	0,33	7	7	6,585	24	0	
01.12.2022	99,64	52,53	47,11	139,5	133,75	135,2	133,46	0	0,29	7	7	6,312	24	0	
02.12.2022	100,77	57,93	42,84	173,24	165,99	168,25	165,63	0	0,36	7	7	7,126	24	0	
03.12.2022	102,34	56,34	46	158,86	152,04	153,91	151,64	0	0,4	7	7	7,012	24	0	
04.12.2022	99,45	53,44	46,01	151,72	145,54	147,12	145,13	0	0,41	7	7	6,709	24	0	
05.12.2022	96,76	50,91	45,85	132,58	127,42	128,63	127,06	0	0,36	7	7	5,851	24	0	
06.12.2022	101,32	59,22	42,1	183,15	175,43	177,79	174,89	0	0,54	7	7	7,403	24	0	
07.12.2022	103,48	61,81	41,67	194,09	185,57	188,17	184,87	0	0,7	7	7	7,758	24	0	
08.12.2022	101,68	60,07	41,61	177,04	169,48	171,73	168,85	0,01	0,63	7	7	7,073	24	0	
09.12.2022	94,83	52	42,83	142,56	137,17	138,36	136,62	0	0,55	7	7	5,881	24	0	
10.12.2022	92,12	51,26	40,86	142,95	137,82	138,69	137,01	0	0,81	7	7	5,635	24	0	
11.12.2022	89,47	49,7	39,77	138,65	133,93	134,51	132,95	0	0,98	7	7	5,328	24	0	
12.12.2022	87,87	49,3	38,57	130,36	126,08	126,1	124,66	0,01	1,42	7	7	4,868	24	0	
13.12.2022	87,98	48,71	39,27	129,07	124,81	124,65	123,28	0	1,53	7	7	4,903	24	0	
14.12.2022	93,15	52,91	40,24	153,25	147,65	148,07	146,12	0	1,53	7	7	5,946	24	0	
15.12.2022	99,98	56,16	43,82	159,93	153,32	154,21	151,94	0	1,38	7	7	6,733	24	0	
16.12.2022	101,33	56,54	44,79	154,22	147,71	148,81	146,61	0	1,1	7	7	6,631	24	0	
17.12.2022	92,27	51,79	40,48	138,42	133,42	134,09	132,4	0	1,02	7	7	5,409	24	0	
18.12.2022	85,85	47,25	38,6	131,44	127,3	127,29	125,97	0	1,33	7	7	4,917	24	0	
19.12.2022	83,23	44,81	38,42	112,72	109,37	108,9	107,88	0,01	1,49	7	7	4,202	24	0	
20.12.2022	89,09	49,18	39,91	132,68	128,19	128,16	126,7	0	1,49	7	7	5,117	24	0	
21.12.2022	97,1	54,21	42,89	150,61	144,69	145,12	143,13	0	1,56	7	7	6,216	24	0	
22.12.2022	97,07	57,24	39,83	172,47	165,71	166,73	164,21	0	1,5	7	7	6,615	24	0	
Итого:				4371,9	4200,71	4235,4	4177,3	0,03	23,41			179,787	696	0	
Средние:	96,34	53,68	42,66							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/11/2224:00	39504,7	38295,47	39152,02	38657,69	1,44	-362,22	1251,032	9726	10
22/12/2224:00	43876,64	42496,18	43387,47	42834,99	1,47	-338,81	1430,819	10422	10
Итого:	4371,94	4200,71	4235,45	4177,3	0,03	23,41	179,787	696	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
26.12.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/22г.-22/12/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Чичерина, 43 (ИТП-1)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 002

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 7.00°C

G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00250253

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хD186

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.11.2022	93	56,15	36,85	115,35	111,17	110,78	109,16	0	2,01	7	7	4,095	24	0	
25.11.2022	96,07	58,14	37,93	120,76	116,09	115,82	114	0	2,09	7	7	4,424	24	0	
26.11.2022	100,7	61,51	39,19	126,8	121,52	121,57	119,47	0	2,05	7	7	4,764	24	0	
27.11.2022	102,64	62,48	40,16	135,49	129,61	129,64	127,29	0	2,32	7	7	5,181	24	0	
28.11.2022	102,87	62,95	39,92	132,74	126,97	126,96	124,65	0	2,32	7	7	5,076	24	0	
29.11.2022	102,36	62,41	39,95	133,9	128,16	128,4	126,1	0	2,06	7	7	5,113	24	0	
30.11.2022	101	62,29	38,71	132,9	127,31	127,42	125,13	0	2,18	7	7	4,878	24	0	
01.12.2022	99,97	57,68	42,29	117,47	112,65	112,38	110,65	0	2	7	7	4,773	24	0	
02.12.2022	101,13	63,05	38,08	137,27	131,46	131,52	129,14	0	2,32	7	7	5	24	0	
03.12.2022	102,64	64,08	38,56	143,55	137,34	137,43	134,81	0	2,53	7	7	5,286	24	0	
04.12.2022	99,64	59,36	40,28	131,19	125,78	125,61	123,52	0	2,26	7	7	5,041	24	0	
05.12.2022	96,83	55,41	41,42	110,25	105,96	105,52	104,02	0	1,94	7	7	4,401	24	0	
06.12.2022	101,52	61,16	40,36	131,5	125,9	125,78	123,62	0	2,28	7	7	5,073	24	0	
07.12.2022	103,7	62,01	41,69	134,63	128,66	128,57	126,26	0	2,4	7	7	5,316	24	0	
08.12.2022	101,46	64,72	36,74	151,87	145,4	145,5	142,7	0	2,7	7	7	5,336	24	0	
09.12.2022	95,29	58,79	36,5	131,67	126,65	126,28	124,24	0	2,41	7	7	4,606	24	0	
10.12.2022	92,24	54,32	37,92	118,69	114,41	113,64	112,07	0	2,34	7	7	4,3	24	0	
11.12.2022	89,62	51,38	38,24	109,25	105,56	104,45	103,18	0	2,38	7	7	4,051	24	0	
12.12.2022	87,72	48,87	38,85	93,09	90,04	89,03	88,07	0	1,97	7	7	3,491	24	0	
13.12.2022	87,81	48,4	39,41	92,7	89,66	88,6	87,62	0	2,04	7	7	3,545	24	0	
14.12.2022	93,27	54,35	38,92	114,19	110,02	109,14	107,65	0	2,37	7	7	4,255	24	0	
15.12.2022	100,05	59,84	40,21	122,16	117,09	116,61	114,7	0	2,39	7	7	4,721	24	0	
16.12.2022	101,52	61,09	40,43	126,26	120,92	120,64	118,56	0	2,36	7	7	4,879	24	0	
17.12.2022	92,29	55,19	37,1	116,94	112,72	112,2	110,56	0	2,16	7	7	4,146	24	0	
18.12.2022	86,03	50,81	35,22	111,98	108,42	107,5	106,18	0	2,24	7	7	3,81	24	0	
19.12.2022	83,09	46,6	36,49	87,6	84,99	83,97	83,15	0	1,84	7	7	3,103	24	0	
20.12.2022	88,78	49,11	39,67	95,58	92,34	91,23	90,24	0	2,1	7	7	3,691	24	0	
21.12.2022	97,16	56,27	40,89	114,9	110,39	109,51	107,91	0	2,48	7	7	4,527	24	0	
22.12.2022	97,3	61,35	35,95	141,71	136,13	135,59	133,26	0	2,87	7	7	4,903	24	0	
Итого:				3532,3	3393,32	3381,2	3327,91	0	65,41			131,785	696	0	
Средние:	96,47	57,57	38,89							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2224:00	11415,31	11119,99	11114,6	10961,09	0	158,9	246,1	3999	1
22/12/2224:00	14947,7	14513,31	14495,89	14289	0	224,31	377,885	4695	1
Итого:	3532,39	3393,32	3381,29	3327,91	0	65,41	131,785	696	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
26.12.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/22г.-22/12/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор №:8848

Адрес:Чичерина, 43 (ИТП-2)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 003

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 7.00°C

G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00248580

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x23Е6

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.11.2022	92,09	52,67	39,42	109,4	105,45	105,37	104	0	1,45	7	7	4,16	24	0	
25.11.2022	95,29	55,47	39,82	115,72	111,33	111,34	109,76	0	1,57	7	7	4,442	24	0	
26.11.2022	99,68	59,95	39,73	132,67	127,22	127,51	125,43	0	1,79	7	7	5,067	24	0	
27.11.2022	101,69	61,66	40,03	139,06	133,14	133,55	131,22	0	1,92	7	7	5,349	24	0	
28.11.2022	101,84	60,46	41,38	130,6	125,04	125,13	123,03	0	2,01	7	7	5,19	24	0	
29.11.2022	101,4	62,29	39,11	138,5	132,64	132,86	130,5	0	2,14	7	7	5,203	24	0	
30.11.2022	99,99	61,34	38,65	136,03	130,41	130,48	128,23	0	2,18	7	7	5,056	24	0	
01.12.2022	98,93	56,82	42,11	117,31	112,55	112,29	110,63	0	1,92	7	7	4,747	24	0	
02.12.2022	100,27	61,6	38,67	139,4	133,62	133,64	131,33	0	2,29	7	7	5,181	24	0	
03.12.2022	101,67	63,14	38,53	143,77	137,67	137,8	135,31	0	2,36	7	7	5,322	24	0	
04.12.2022	98,83	59,45	39,38	133,73	128,31	128,15	126,08	0	2,23	7	7	5,065	24	0	
05.12.2022	95,95	53,63	42,32	108,79	104,62	104,05	102,66	0	1,96	7	7	4,436	24	0	
06.12.2022	100,6	61,21	39,39	135,71	130,05	129,89	127,64	0	2,41	7	7	5,136	24	0	
07.12.2022	103,01	63,99	39,02	142,93	136,69	136,77	134,23	0	2,46	7	7	5,35	24	0	
08.12.2022	100,86	65,57	35,29	159,77	153,07	153,31	150,33	0	2,74	7	7	5,42	24	0	
09.12.2022	94,29	57,19	37,1	130,44	125,56	125,11	123,21	0	2,35	7	7	4,667	24	0	
10.12.2022	91,4	52,4	39	113,23	109,23	108,47	107,08	0	2,15	7	7	4,265	24	0	
11.12.2022	88,69	48,55	40,14	101,34	97,94	96,97	95,92	0	2,02	7	7	3,933	24	0	
12.12.2022	86,99	46,65	40,34	91,44	88,5	87,46	86,58	0	1,92	7	7	3,573	24	0	
13.12.2022	87,03	44,91	42,12	87,85	84,99	83,92	83,12	0	1,87	7	7	3,582	24	0	
14.12.2022	92,26	51,57	40,69	105,25	101,48	100,53	99,28	0	2,2	7	7	4,133	24	0	
15.12.2022	99,18	57,56	41,62	118,74	113,89	113,29	111,55	0	2,34	7	7	4,745	24	0	
16.12.2022	100,58	60,05	40,53	125,28	120,04	119,71	117,73	0	2,31	7	7	4,878	24	0	
17.12.2022	91,64	53,67	37,97	112,02	108,06	107,33	105,88	0	2,18	7	7	4,109	24	0	
18.12.2022	85,23	48,48	36,75	99,61	96,53	95,49	94,46	0	2,07	7	7	3,55	24	0	
19.12.2022	82,31	42,69	39,62	78,65	76,36	75,19	74,56	0	1,8	7	7	3,024	24	0	
20.12.2022	88,16	46,93	41,23	89,76	86,77	85,62	84,73	0	2,04	7	7	3,578	24	0	
21.12.2022	96,26	53,87	42,39	105,74	101,66	100,58	99,23	0	2,43	7	7	4,316	24	0	
22.12.2022	96,39	60,03	36,36	135,47	130,22	129,37	127,24	0	2,98	7	7	4,746	24	0	
Итого:				3478,2	3343,04	3331,1	3280,95	0	62,09			132,223	696	0	
Средние:	95,6	55,99	39,61							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2224:00	9031,88	8798,23	8616,39	8519,51	0	278,72	243,933	3998	1
22/12/2224:00	12510,09	12141,27	11947,57	11800,46	0	340,81	376,156	4694	1
Итого:	3478,21	3343,04	3331,18	3280,95	0	62,09	132,223	696	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 / Е.А. Просяникова/
Ф.И.О.

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
26.12.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/22г.-22/12/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Чичерина, 43 (ИТП-3)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 7.00 °C

G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00231261

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x2E18

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.11.2022	92,49	55,19	37,3	103,5	99,77	101,05	99,6	0	0,17	7	7	3,716	24	0	
25.11.2022	95,55	57,45	38,1	107,17	103,08	104,51	102,92	0	0,16	7	7	3,943	24	0	
26.11.2022	100,17	62,81	37,36	125,91	120,71	122,46	120,27	0	0,44	7	7	4,511	24	0	
27.11.2022	102	62,84	39,16	122,52	117,29	119,08	116,92	0	0,37	7	7	4,571	24	0	
28.11.2022	102,25	63,04	39,21	120,63	115,46	117,25	115,12	0	0,34	7	7	4,535	24	0	
29.11.2022	101,74	64,1	37,64	127,45	122,01	124,11	121,74	0	0,27	7	7	4,572	24	0	
30.11.2022	100,37	62,19	38,18	120,78	115,78	117,79	115,68	0	0,1	7	7	4,368	24	0	
01.12.2022	99,42	59	40,42	107,46	103,09	104,69	103,02	0	0,07	7	7	4,158	24	0	
02.12.2022	100,54	63,98	36,56	131,36	125,85	128,15	125,75	0	0,1	7	7	4,611	24	0	
03.12.2022	101,99	64,52	37,47	140,13	134,14	136,59	133,98	0	0,16	7	7	5,013	24	0	
04.12.2022	99,02	59,85	39,17	125,91	120,76	122,72	120,66	0	0,1	7	7	4,695	24	0	
05.12.2022	96,4	56,44	39,96	111,42	107,11	108,66	107,05	0	0,06	7	7	4,291	24	0	
06.12.2022	101,02	64,8	36,22	143,31	137,26	139,81	137,13	0	0,13	7	7	4,974	24	0	
07.12.2022	103,22	65,7	37,52	148,66	142,14	144,9	142,02	0	0,12	7	7	5,293	24	0	
08.12.2022	100,8	67,05	33,75	163,3	156,39	159,54	156,24	0	0,15	7	7	5,264	24	0	
09.12.2022	94,73	59,59	35,14	131,58	126,63	128,72	126,64	0	-0,01	7	7	4,431	24	0	
10.12.2022	91,74	54,3	37,44	113,12	109,12	110,66	109,13	0	-0,01	7	7	4,046	24	0	
11.12.2022	89,16	51,44	37,72	103,05	99,57	100,88	99,65	0	-0,08	7	7	3,76	24	0	
12.12.2022	87,4	49,39	38,01	91,32	88,37	89,46	88,42	0	-0,05	7	7	3,353	24	0	
13.12.2022	87,52	49,15	38,37	91,22	88,23	89,29	88,31	0	-0,08	7	7	3,39	24	0	
14.12.2022	92,86	55,56	37,3	113,42	109,31	110,81	109,21	0	0,1	7	7	4,044	24	0	
15.12.2022	99,57	61,32	38,25	124,32	119,23	121,18	119,09	0	0,14	7	7	4,568	24	0	
16.12.2022	100,93	61,69	39,24	122,96	117,8	119,83	117,73	0	0,07	7	7	4,609	24	0	
17.12.2022	91,74	55,36	36,38	111,72	107,75	109,38	107,8	0	-0,05	7	7	3,903	24	0	
18.12.2022	85,54	50,68	34,86	102,82	99,61	100,93	99,7	0	-0,09	7	7	3,455	24	0	
19.12.2022	82,77	46,45	36,32	80,33	77,96	78,94	78,13	0	-0,17	7	7	2,83	24	0	
20.12.2022	88,55	52,36	36,19	100,76	97,36	98,57	97,27	0	0,09	7	7	3,542	24	0	
21.12.2022	96,73	58,56	38,17	114,31	109,83	111,59	109,83	0	0	7	7	4,167	24	0	
22.12.2022	96,68	61,74	34,94	134,62	129,38	131,6	129,3	0	0,08	7	7	4,516	24	0	
Итого:				3435	3300,99	3353,1	3298,31	0	2,68			123,129	696	0	
Средние:	95,96	58,5	37,46							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2224:00	9316,93	9075,3	8992,46	8880,43	0	194,87	225,55	3998	1
22/12/2224:00	12751,99	12376,29	12345,61	12178,74	0	197,55	348,679	4694	1
Итого:	3435,06	3300,99	3353,15	3298,31	0	2,68	123,129	696	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Е.А. Просяникова/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



Ю.О. Мартовская
Подпись

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 63Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
26.12.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/22г.-22/12/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Чичерина, 43 (ИТП-4)

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 004

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 7.00°C

G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00220191

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хЕ4D1

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.11.2022	92,34	54,92	37,42	116,39	112,19	113,6	112,01	0	0,18	7	7	4,198	24	0	
25.11.2022	95,41	58,11	37,3	128,59	123,67	125,57	123,63	0	0,04	7	7	4,63	24	0	
26.11.2022	100,06	62,97	37,09	142,51	136,62	139,14	136,61	0	0,01	7	7	5,069	24	0	
27.11.2022	101,96	64,49	37,47	150,02	143,6	146,5	143,69	0	-0,09	7	7	5,354	24	0	
28.11.2022	102,19	64,75	37,44	146,06	139,8	142,58	139,86	0	-0,06	7	7	5,239	24	0	
29.11.2022	101,68	65,18	36,5	151,85	145,37	148,26	145,37	0	0	7	7	5,291	24	0	
30.11.2022	100,31	63,36	36,95	145,83	139,79	142,25	139,61	0	0,18	7	7	5,097	24	0	
01.12.2022	99,32	59,65	39,67	125,39	120,29	122,04	120,04	0	0,25	7	7	4,763	24	0	
02.12.2022	100,42	64,48	35,94	148,99	142,77	145,08	142,31	0	0,46	7	7	5,146	24	0	
03.12.2022	101,89	65,67	36,22	154,5	147,9	150,25	147,31	0	0,59	7	7	5,344	24	0	
04.12.2022	98,95	60,92	38,03	141,13	135,37	137,41	135,02	0	0,35	7	7	5,097	24	0	
05.12.2022	96,22	56,77	39,45	117,37	112,83	114,3	112,59	0	0,24	7	7	4,454	24	0	
06.12.2022	100,85	64,26	36,59	148,86	142,59	144,98	142,27	0	0,32	7	7	5,22	24	0	
07.12.2022	103,06	65,44	37,62	155,74	148,94	151,56	148,57	0	0,37	7	7	5,557	24	0	
08.12.2022	100,77	66,61	34,16	175,19	167,78	170,97	167,45	0	0,33	7	7	5,698	24	0	
09.12.2022	94,65	59,97	34,68	143,42	138,06	140,22	137,89	0	0,17	7	7	4,757	24	0	
10.12.2022	91,62	54,97	36,65	121,92	117,6	119,15	117,46	0	0,14	7	7	4,264	24	0	
11.12.2022	89,05	51,53	37,52	111,99	108,22	109,32	107,97	0	0,25	7	7	4,069	24	0	
12.12.2022	87,22	48,1	39,12	97,73	94,55	95,28	94,24	0	0,31	7	7	3,692	24	0	
13.12.2022	87,33	48,11	39,22	97,44	94,28	94,99	93,95	0	0,33	7	7	3,707	24	0	
14.12.2022	92,66	55,8	36,86	123,28	118,83	120,22	118,5	0	0,33	7	7	4,334	24	0	
15.12.2022	99,41	61,85	37,56	138,26	132,6	134,61	132,26	0	0,34	7	7	4,985	24	0	
16.12.2022	100,83	62,31	38,52	136,14	130,41	132,35	129,97	0	0,44	7	7	5,005	24	0	
17.12.2022	91,67	55,77	35,9	122,45	118,1	119,38	117,63	0	0,47	7	7	4,205	24	0	
18.12.2022	85,42	50,2	35,22	109,42	105,97	106,77	105,49	0	0,48	7	7	3,704	24	0	
19.12.2022	82,62	45,28	37,34	89,84	87,2	87,53	86,66	0	0,54	7	7	3,256	24	0	
20.12.2022	88,3	50,15	38,15	105,89	102,35	102,95	101,74	0	0,61	7	7	3,911	24	0	
21.12.2022	96,56	57,53	39,03	123,82	119	120,27	118,44	0	0,56	7	7	4,651	24	0	
22.12.2022	96,61	62,54	34,07	149,71	143,87	146,97	144,35	0	-0,48	7	7	4,899	24	0	
Итого:				3819,7	3670,55	3724,5	3662,89	0	7,66			135,596	696	0	
Средние:	95,84	58,67	37,16							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2224:00	9011,7	8774,51	8852,54	8750,27	0	24,24	245,579	3997	1
22/12/2224:00	12831,43	12445,06	12577,04	12413,16	0	31,9	381,175	4693	1
Итого:	3819,73	3670,55	3724,5	3662,89	0	7,66	135,596	696	0

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

Qкортр =
Qi/Траб x
Тнш 0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Е.А. Просяникова/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

Подпись

Подпись

МП

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
26.12.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/22г.-22/12/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес: Университетская Набережная, 60 (ИТП-1 Тип расходомера: _____)
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 099 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 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	
24.11.2022	93,22	50,69	42,53	251,2	242,03	256,8	253,73	0	-11,7	7	7	10,3	24	0	
25.11.2022	96,76	54,55	42,21	281,9	270,87	288,1	284,11	0	-13,24	7	7	11,447	24	0	
26.11.2022	100,8	61,37	39,43	363,1	347,9	370,1	363,72	0	-15,82	7	7	13,749	24	0	
27.11.2022	102,67	55,87	46,8	288,3	275,85	295,5	291,22	0	-15,37	7	7	12,932	24	0	
28.11.2022	102,97	56,77	46,2	292,3	279,6	299,4	294,96	0	-15,36	7	7	12,949	24	0	
29.11.2022	102,43	59,2	43,23	319,6	305,84	326,5	321,21	0,01	-15,37	7	7	13,247	24	0	
30.11.2022	100,99	56,41	44,58	290,6	278,36	297	292,58	0	-14,22	7	7	12,425	24	0	
01.12.2022	99,88	54,19	45,69	272,7	261,45	278,8	275	0,01	-13,55	7	7	11,964	24	0	
02.12.2022	101,06	61	40,06	355,9	340,93	362,4	356,21	0	-15,28	7	7	13,683	24	0	
03.12.2022	102,64	58,39	44,25	310,1	296,69	316,8	311,83	0	-15,14	7	7	13,162	24	0	
04.12.2022	99,67	55,29	44,38	283,4	271,73	289,3	285,15	0,01	-13,42	7	7	12,074	24	0	
05.12.2022	97,15	50,23	46,92	244,6	234,99	250,3	247,36	0,01	-12,37	7	7	11,04	24	0	
06.12.2022	101,52	62,71	38,81	379,4	363,31	385,6	378,68	0	-15,37	7	7	14,13	24	0	
07.12.2022	103,84	63,13	40,71	376,3	359,67	383,2	376,25	0	-16,58	7	7	14,681	24	0	
08.12.2022	102,1	61,44	40,66	333,5	319,2	339,7	333,76	0,03	-14,56	7	7	13,005	24	0	
09.12.2022	94,85	51,88	42,97	266,2	256,19	271,5	268,11	0,01	-11,92	7	7	11,018	24	0	
10.12.2022	92,38	49,53	42,85	243,5	234,76	248,1	245,25	0,01	-10,49	7	7	10,066	24	0	
11.12.2022	89,63	47,59	42,04	242,1	233,83	246,5	243,9	0,01	-10,07	7	7	9,835	24	0	
12.12.2022	88,19	45,9	42,29	207,6	200,74	211,6	209,5	0,01	-8,76	7	7	8,488	24	0	
13.12.2022	88,32	46,93	41,39	227	219,46	231,1	228,71	0	-9,25	7	7	9,083	24	0	
14.12.2022	93,35	54,55	38,8	308,6	297,27	313,9	309,59	0	-12,32	7	7	11,541	24	0	
15.12.2022	100,44	57,88	42,56	317,1	303,9	323,6	318,61	0	-14,71	7	7	12,961	24	0	
16.12.2022	101,56	56,62	44,94	286,7	274,53	293	288,64	0	-14,11	7	7	12,364	24	0	
17.12.2022	92,14	48,57	43,57	228,8	220,59	233,5	230,9	0,03	-10,31	7	7	9,613	24	0	
18.12.2022	86,08	46,28	39,8	231,8	224,42	236	233,65	0	-9,23	7	7	8,929	24	0	
19.12.2022	83,62	44,58	39,04	192,6	186,75	196,1	194,25	0,02	-7,5	7	7	7,29	24	0	
20.12.2022	89,8	50,47	39,33	270,8	261,51	275,5	272,22	0	-10,71	7	7	10,288	24	0	
21.12.2022	97,47	56,33	41,14	310,6	298,33	316,2	311,52	0	-13,19	7	7	12,288	24	0	
22.12.2022	97,38	58,13	39,25	327,7	314,75	333,4	328,18	0	-13,43	7	7	12,372	24	0	
Итого:				8304	7975,45	8469,5	8348,8	0,16	-373,35			336,924	696	0	
Средние:	96,65	54,36	42,29							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2224:00	46994,6	45750,63	47678,8	47015,91	0,41	-1265,28	1048,54	6207	0
22/12/2224:00	55298,6	53726,08	56148,3	55364,71	0,57	-1638,63	1385,464	6903	0
Итого:	8304	7975,45	8469,5	8348,8	0,16	-373,35	336,924	696	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
26.12.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/22г.-22/12/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

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

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246540

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xВ66А

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.11.2022	92,73	51,23	41,5	260,8	251,37	251,7	248,63	0,01	2,74	7	7	10,442	24	0	
25.11.2022	96,12	53,78	42,34	273	262,47	263,3	259,77	0	2,7	7	7	11,129	24	0	
26.11.2022	100,27	61,11	39,16	354,1	339,4	342,5	336,63	0	2,77	7	7	13,326	24	0	
27.11.2022	102,11	56,77	45,34	295,8	283,13	284,7	280,42	0,02	2,71	7	7	12,874	24	0	
28.11.2022	102,42	57,26	45,16	297,3	284,5	286	281,68	0,01	2,82	7	7	12,878	24	0	
29.11.2022	101,87	59,68	42,19	316,3	302,79	305,3	300,31	0,02	2,48	7	7	12,812	24	0	
30.11.2022	100,43	57,82	42,61	301,2	288,67	290,9	286,41	0,01	2,26	7	7	12,33	24	0	
01.12.2022	99,45	54,84	44,61	277,6	266,24	267,6	263,88	0	2,36	7	7	11,896	24	0	
02.12.2022	100,59	60,05	40,54	342	327,74	330,6	325,14	0	2,6	7	7	13,317	24	0	
03.12.2022	102,12	58,91	43,21	316,6	303,03	305,3	300,38	0,01	2,65	7	7	13,13	24	0	
04.12.2022	99,19	56,33	42,86	297,9	285,77	287,1	282,84	0,02	2,93	7	7	12,274	24	0	
05.12.2022	96,64	52,8	43,84	261,4	251,24	251,8	248,54	0,01	2,7	7	7	11,031	24	0	
06.12.2022	101,04	62,9	38,14	378,5	362,56	365,8	359,21	0,01	3,35	7	7	13,861	24	0	
07.12.2022	103,32	63,59	39,73	376	359,56	362,9	356,22	0	3,34	7	7	14,332	24	0	
08.12.2022	101,46	62,41	39,05	348,3	333,53	336,2	330,17	0,14	3,36	7	7	13,07	24	0	
09.12.2022	94,45	52,48	41,97	272,7	262,51	262,8	259,43	0,01	3,08	7	7	11,03	24	0	
10.12.2022	91,88	51,11	40,77	252,7	243,7	244	241,01	0,02	2,69	7	7	9,944	24	0	
11.12.2022	89,21	48,95	40,26	253,8	245,21	245,1	242,34	0	2,87	7	7	9,878	24	0	
12.12.2022	87,7	47,53	40,17	219,5	212,31	212,2	209,96	0,02	2,35	7	7	8,532	24	0	
13.12.2022	87,84	48,27	39,57	230,6	223,01	222,9	220,47	0	2,54	7	7	8,828	24	0	
14.12.2022	92,92	54,9	38,02	303,5	292,48	293,3	289,16	0,01	3,32	7	7	11,136	24	0	
15.12.2022	99,87	58,78	41,09	318,2	305,09	306,7	301,83	0	3,26	7	7	12,564	24	0	
16.12.2022	101,06	57,45	43,61	289,9	277,7	278,9	274,6	0,01	3,1	7	7	12,142	24	0	
17.12.2022	91,72	51,37	40,35	243,5	234,83	235,3	232,38	0,03	2,45	7	7	9,484	24	0	
18.12.2022	85,62	47,76	37,86	239,7	232,15	232	229,48	0,02	2,67	7	7	8,791	24	0	
19.12.2022	83,18	46,14	37,04	200,5	194,49	194,4	192,47	0,02	2,02	7	7	7,205	24	0	
20.12.2022	89,34	50,61	38,73	265,4	256,39	256,7	253,62	0	2,77	7	7	9,931	24	0	
21.12.2022	96,96	56,83	40,13	306,5	294,51	295,9	291,49	0	3,02	7	7	11,845	24	0	
22.12.2022	96,86	58,81	38,05	329,7	316,79	318,6	313,5	0	3,29	7	7	12,081	24	0	
Итого:				8423	8093,17	8130,5	8011,97	0,4	81,2			332,093	696	0	
Средние:	96,15	55,18	40,96							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2224:00	26400,8	25713,84	25738,8	25411,5	1,48	302,34	633,37	4335	239
22/12/2224:00	34823,8	33807,01	33869,3	33423,47	1,88	383,54	965,463	5031	239
Итого:	8423	8093,17	8130,5	8011,97	0,4	81,2	332,093	696	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
26.12.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/22г.-22/12/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор №: 8848

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

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248274

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хAD29

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.11.2022	92,72	49,47	43,25	277,22	267,21	255,82	252,88	0	14,33	7	7	11,567	24	0	
25.11.2022	96,13	52,64	43,49	310,75	298,77	286,19	282,5	0	16,27	7	7	13,011	24	0	
26.11.2022	100,27	57,61	42,66	374,75	359,19	344,42	339,17	0	20,02	7	7	15,351	24	0	
27.11.2022	102,13	54,14	47,99	320,71	306,95	294,15	290,14	0	16,81	7	7	14,766	24	0	
28.11.2022	102,41	55,67	46,74	328,27	314,14	301,18	296,87	0	17,27	7	7	14,713	24	0	
29.11.2022	101,87	57,71	44,16	358,27	342,99	328,92	323,85	0	19,14	7	7	15,184	24	0	
30.11.2022	100,49	55,25	45,24	309,31	296,4	297,61	293,37	0	3,03	7	7	13,393	24	0	
01.12.2022	99,4	53,08	46,32	280,27	268,82	279,78	276,13	0	-7,31	7	7	12,473	24	0	
02.12.2022	100,56	58,29	42,27	352,32	337,59	351,65	346,12	0	-8,53	7	7	14,301	24	0	
03.12.2022	102,13	56,5	45,63	319,1	305,43	317,79	313,1	0	-7,67	7	7	13,97	24	0	
04.12.2022	99,07	52,96	46,11	286,12	274,47	285,36	281,61	0	-7,14	7	7	12,681	24	0	
05.12.2022	96,59	50,1	46,49	253,03	243,18	252,81	249,85	0	-6,67	7	7	11,321	24	0	
06.12.2022	101,07	58,9	42,17	361,47	346,25	360,44	354,7	0	-8,45	7	7	14,63	24	0	
07.12.2022	103,35	59,64	43,71	360,95	345,15	359,18	353,32	0	-8,17	7	7	15,13	24	0	
08.12.2022	101,45	58,36	43,09	330,91	316,9	329,78	324,57	0	-7,67	7	7	13,691	24	0	
09.12.2022	94,43	51,17	43,26	280,14	269,67	279,76	276,35	0	-6,68	7	7	11,68	24	0	
10.12.2022	91,87	48,72	43,15	253,39	244,35	253,05	250,26	0,01	-5,91	7	7	10,551	24	0	
11.12.2022	89,21	47,1	42,11	250,5	242,02	250,66	248,03	0	-6,01	7	7	10,194	24	0	
12.12.2022	87,66	46,2	41,46	215,91	208,83	216,44	214,27	0,01	-5,44	7	7	8,659	24	0	
13.12.2022	87,82	47,03	40,79	235,37	227,61	235,76	233,33	0	-5,72	7	7	9,29	24	0	
14.12.2022	92,89	52,46	40,43	300,31	289,41	300,08	296,23	0	-6,82	7	7	11,711	24	0	
15.12.2022	99,85	55,12	44,73	307,19	294,52	305,79	301,48	0	-6,96	7	7	13,198	24	0	
16.12.2022	101,05	55,22	45,83	295,13	282,7	293,69	289,53	0	-6,83	7	7	12,982	24	0	
17.12.2022	91,77	48,61	43,16	242,79	234,15	242,98	240,3	0,01	-6,15	7	7	10,11	24	0	
18.12.2022	85,66	45,55	40,11	234,04	226,67	234,73	232,46	0	-5,79	7	7	9,091	24	0	
19.12.2022	83,12	43,06	40,06	193,53	187,75	194,54	192,85	0,01	-5,1	7	7	7,518	24	0	
20.12.2022	89,26	49,03	40,23	272,64	263,38	272,68	269,62	0	-6,24	7	7	10,598	24	0	
21.12.2022	97	54,05	42,95	306,77	294,75	305,89	301,74	0	-6,99	7	7	12,681	24	0	
22.12.2022	96,85	56,16	40,69	334,65	321,56	334,11	329,22	0	-7,66	7	7	13,11	24	0	
Итого:				8545,8	8210,81	8365,2	8253,85	0,04	-43,04			357,555	696	0	
Средние:	96,14	52,75	43,38							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2224:00	26604,33	25905,49	24988,83	24675,3	0,19	1230,19	659,439	3511	4
22/12/2224:00	35150,14	34116,3	33354,07	32929,15	0,23	1187,15	1016,994	4207	4
Итого:	8545,81	8210,81	8365,24	8253,85	0,04	-43,04	357,555	696	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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



ООО «УПЛОЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
26.12.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/22г.-22/12/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

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

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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=0x72В1

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.11.2022	92,53	50,73	41,8	262,5	253	251,2	248,17	0	4,83	7	7	10,586	24	0	
25.11.2022	95,94	53,88	42,06	283,4	272,49	271,1	267,44	0	5,05	7	7	11,473	24	0	
26.11.2022	100,1	57,52	42,58	317,8	304,63	303,7	299,07	0,01	5,56	7	7	13,002	24	0	
27.11.2022	101,94	56,08	45,86	304,8	291,81	290,7	286,44	0	5,37	7	7	13,417	24	0	
28.11.2022	102,18	56,38	45,8	295,7	283,02	282,1	277,94	0	5,08	7	7	12,992	24	0	
29.11.2022	101,64	57,79	43,85	312,5	299,22	298,8	294,18	0	5,04	7	7	13,154	24	0	
30.11.2022	100,26	55,91	44,35	291,26	279,19	281,5	277,42	0	1,77	7	7	12,396	24	0	
01.12.2022	99,22	54,29	44,93	273,32	262,19	266,6	262,96	0,01	-0,77	7	7	11,802	24	0	
02.12.2022	100,47	58,22	42,25	327,52	313,87	320,1	315,11	0	-1,24	7	7	13,291	24	0	
03.12.2022	101,9	57,5	44,4	314,58	301,14	307,5	302,78	0	-1,64	7	7	13,406	24	0	
04.12.2022	98,92	53,94	44,98	286,35	274,74	279,5	275,68	0	-0,94	7	7	12,388	24	0	
05.12.2022	96,36	50,7	45,66	243,92	234,49	237,9	235,08	0	-0,59	7	7	10,722	24	0	
06.12.2022	100,84	58,9	41,94	324,87	311,28	318	312,93	0	-1,65	7	7	13,084	24	0	
07.12.2022	103,19	59,1	44,09	327,32	313,04	320,6	315,45	0	-2,41	7	7	13,839	24	0	
08.12.2022	101,2	59,42	41,78	328,3	314,43	322,5	317,21	0	-2,78	7	7	13,18	24	0	
09.12.2022	94,28	51,18	43,1	262,84	253,02	257,5	254,37	0	-1,35	7	7	10,916	24	0	
10.12.2022	91,66	48,5	43,16	239,32	230,83	234,6	232	0,01	-1,17	7	7	9,97	24	0	
11.12.2022	88,95	46,6	42,35	237,35	229,36	232,8	230,43	0	-1,07	7	7	9,718	24	0	
12.12.2022	87,43	45,42	42,01	205,8	199,05	202,2	200,26	0,01	-1,21	7	7	8,365	24	0	
13.12.2022	87,58	46,15	41,43	215,5	208,45	211,9	209,79	0	-1,34	7	7	8,641	24	0	
14.12.2022	92,65	51,87	40,78	276,66	266,64	271,5	268,1	0	-1,46	7	7	10,885	24	0	
15.12.2022	99,61	55,37	44,24	291,94	279,95	285,8	281,76	0	-1,81	7	7	12,408	24	0	
16.12.2022	100,82	55,47	45,35	277,83	266,17	271,8	267,94	0	-1,77	7	7	12,099	24	0	
17.12.2022	91,63	48,92	42,71	229,52	221,37	225,2	222,67	0,03	-1,3	7	7	9,462	24	0	
18.12.2022	85,45	46,16	39,29	226,08	218,97	222,5	220,28	0	-1,31	7	7	8,604	24	0	
19.12.2022	82,87	44,06	38,81	185,52	180,01	182,9	181,23	0,1	-1,22	7	7	6,981	24	0	
20.12.2022	89,09	49,07	40,02	255,68	247,04	251,4	248,58	0	-1,54	7	7	9,889	24	0	
21.12.2022	96,79	55,19	41,6	290,08	278,74	284,5	280,49	0	-1,75	7	7	11,616	24	0	
22.12.2022	96,64	56,8	39,84	317,91	305,54	312,7	308	0	-2,46	7	7	12,2	24	0	
Итого:				8006,1	7693,68	7799,1	7693,76	0,17	-0,08			330,486	696	0	
Средние:	95,93	53,14	42,79							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2224:00	29469,2	28706,8	28635,4	28236,23	0,7	470,57	628,045	3514	0
22/12/2224:00	37475,37	36400,48	36434,5	35929,99	0,87	470,49	958,531	4210	0
Итого:	8006,17	7693,68	7799,1	7693,76	0,17	-0,08	330,486	696	0

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

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись / Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
26.12.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/22г.-22/12/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Ул. Чичерина, 45 (19стр)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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 00218012

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x8E25

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.11.2022	91,81	48,56	43,25	135,17	130,37	131,51	130,06	0	0,31	7	7	5,641	24	0	
25.11.2022	95,01	52,19	42,82	149,81	144,15	145,74	143,9	0	0,25	7	7	6,178	24	0	
26.11.2022	99,52	57,22	42,3	177,08	169,8	172,5	169,87	0	-0,07	7	7	7,199	24	0	
27.11.2022	101,38	55,14	46,24	156,88	150,24	152,61	150,44	0	-0,2	7	7	6,964	24	0	
28.11.2022	101,56	55,38	46,18	157,49	150,8	153,16	150,99	0	-0,19	7	7	6,98	24	0	
29.11.2022	101,14	57,67	43,47	170,73	163,55	166,15	163,59	0	-0,04	7	7	7,127	24	0	
30.11.2022	99,77	54,76	45,01	154,8	148,42	150,7	148,6	0	-0,18	7	7	6,696	24	0	
01.12.2022	98,58	52,06	46,52	144,56	138,72	140,57	138,82	0	-0,1	7	7	6,461	24	0	
02.12.2022	99,9	56,95	42,95	176,47	169,16	171,96	169,38	0	-0,22	7	7	7,28	24	0	
03.12.2022	101,36	56,93	44,43	170,35	163,14	165,88	163,41	0	-0,27	7	7	7,266	24	0	
04.12.2022	98,56	53,08	45,48	154,24	148,04	150,2	148,21	0	-0,17	7	7	6,749	24	0	
05.12.2022	95,6	49,23	46,37	130,3	125,32	126,8	125,34	0	-0,02	7	7	5,817	24	0	
06.12.2022	100,34	58,14	42,2	183,2	175,59	178,61	175,82	0	-0,23	7	7	7,424	24	0	
07.12.2022	102,59	57,75	44,84	177,48	169,83	172,63	169,98	0	-0,15	7	7	7,636	24	0	
08.12.2022	100,69	56,85	43,84	167,9	160,87	163,28	160,81	0	0,06	7	7	7,071	24	0	
09.12.2022	93,78	51,05	42,73	147,17	141,73	143,33	141,62	0	0,11	7	7	6,063	24	0	
10.12.2022	91,02	47,79	43,23	131,98	127,36	128,5	127,09	0,01	0,27	7	7	5,508	24	0	
11.12.2022	88,4	46,13	42,27	131,1	126,73	127,74	126,48	0	0,25	7	7	5,358	24	0	
12.12.2022	86,63	43,97	42,66	113,88	110,22	110,93	109,94	0,01	0,28	7	7	4,704	24	0	
13.12.2022	86,83	45,44	41,39	124,83	120,8	121,66	120,48	0	0,32	7	7	5,004	24	0	
14.12.2022	91,87	52,68	39,19	163,88	158,05	159,78	157,73	0	0,32	7	7	6,202	24	0	
15.12.2022	98,91	56,17	42,74	169,61	162,71	164,75	162,39	0	0,32	7	7	6,967	24	0	
16.12.2022	100,32	55,51	44,81	155,72	149,25	151,06	148,9	0	0,35	7	7	6,704	24	0	
17.12.2022	91,15	47,8	43,35	126,77	122,3	123,36	122,01	0	0,29	7	7	5,307	24	0	
18.12.2022	84,85	44,73	40,12	121,43	117,67	118,49	117,35	0	0,32	7	7	4,723	24	0	
19.12.2022	82,01	42,5	39,51	105,05	101,98	102,45	101,57	0	0,41	7	7	4,026	24	0	
20.12.2022	87,95	48,23	39,72	139,72	135,11	135,95	134,48	0	0,63	7	7	5,369	24	0	
21.12.2022	96,04	54,88	41,16	162,85	156,57	158,26	156,07	0	0,5	7	7	6,456	24	0	
22.12.2022	96,19	56,33	39,86	174,74	168,01	170,04	167,52	0	0,49	7	7	6,709	24	0	
Итого:				4375,1	4206,49	4258,6	4202,85	0,02	3,64			181,589	696	0	
Средние:	95,3	52,24	43,05							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2224:00	39731,32	38575,93	38730,62	38303,99	1,07	271,94	1280,853	9419	316
22/12/2224:00	44106,51	42782,42	42989,22	42506,84	1,09	275,58	1462,442	10115	316
Итого:	4375,19	4206,49	4258,6	4202,85	0,02	3,64	181,589	696	0

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

Qкортр =
Qi/Траб x
Тнш 0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

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

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



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.12.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/22г.-22/12/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев Кашириных, 131 а ИТП-1

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет.воды=_____т.сут Mгвс=_____т.сут

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

Тхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239658

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х6F69

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.11.2022	88,87	46,46	42,41	89,3	86,32	86,6	85,74	0,02	0,58	7	7	3,66	24	0	
25.11.2022	92,19	49,83	42,36	95,9	92,45	93,2	92,09	0,01	0,36	7	7	3,918	24	0	
26.11.2022	96,49	56,94	39,55	120,7	116,01	117,1	115,37	0,01	0,64	7	7	4,594	24	0	
27.11.2022	98,07	52,71	45,36	105,8	101,59	102,5	101,18	0,02	0,41	7	7	4,617	24	0	
28.11.2022	98,3	54,08	44,22	104,1	99,91	100,9	99,56	0,01	0,35	7	7	4,424	24	0	
29.11.2022	98,01	56,64	41,37	114,6	110,04	111,3	109,66	0,02	0,38	7	7	4,561	24	0	
30.11.2022	96,51	54,51	42	106,7	102,56	103,7	102,25	0,01	0,31	7	7	4,314	24	0	
01.12.2022	95,44	52,76	42,68	100,4	96,56	97,6	96,33	0,02	0,23	7	7	4,129	24	0	
02.12.2022	96,95	57,75	39,2	126,6	121,65	123	121,1	0,01	0,55	7	7	4,776	24	0	
03.12.2022	98,23	57,34	40,89	114,2	109,63	111	109,3	0,01	0,33	7	7	4,491	24	0	
04.12.2022	95,24	52,35	42,89	106,1	102,08	103	101,69	0,02	0,39	7	7	4,384	24	0	
05.12.2022	92,57	48,98	43,59	89,8	86,56	87,2	86,2	0,02	0,36	7	7	3,777	24	0	
06.12.2022	97,42	58,21	39,21	125,2	120,26	121,6	119,71	0	0,55	7	7	4,723	24	0	
07.12.2022	99,74	61,26	38,48	139,7	133,96	135,7	133,39	0,01	0,57	7	7	5,165	24	0	
08.12.2022	97,67	60,06	37,61	126,6	121,54	123,3	121,23	0,02	0,31	7	7	4,581	24	0	
09.12.2022	90,94	51,53	39,41	103,8	100,18	101,2	99,96	0,02	0,22	7	7	3,953	24	0	
10.12.2022	88,31	47,83	40,48	94,2	91,08	92	91,03	0,02	0,05	7	7	3,689	24	0	
11.12.2022	85,63	45,87	39,76	88,8	86	86,6	85,78	0,01	0,22	7	7	3,418	24	0	
12.12.2022	84,04	44,23	39,81	79	76,61	77,1	76,37	0,03	0,24	7	7	3,048	24	0	
13.12.2022	84,13	44,33	39,8	79,4	76,98	77,6	76,88	0,02	0,1	7	7	3,063	24	0	
14.12.2022	89,36	50,07	39,29	98,1	94,77	95,8	94,69	0,02	0,08	7	7	3,724	24	0	
15.12.2022	95,99	54,43	41,56	106,2	102,13	103,6	102,17	0,01	-0,04	7	7	4,249	24	0	
16.12.2022	97	55,05	41,95	104,3	100,21	101,7	100,26	0,02	-0,05	7	7	4,21	24	0	
17.12.2022	88,1	48,09	40,01	92,2	89,14	90	88,99	0,02	0,15	7	7	3,566	24	0	
18.12.2022	82,18	45,37	36,81	86,9	84,36	85,1	84,26	0,02	0,1	7	7	3,104	24	0	
19.12.2022	79,59	42,41	37,18	75	72,93	73,5	72,91	0,03	0,02	7	7	2,71	24	0	
20.12.2022	85,65	47,06	38,59	91,6	88,72	89,7	88,78	0,01	-0,06	7	7	3,426	24	0	
21.12.2022	93,25	51,96	41,29	103,9	100,13	101,3	100,04	0,01	0,09	7	7	4,139	24	0	
22.12.2022	93,27	54,42	38,85	120,1	115,7	117,4	115,77	0,02	-0,07	7	7	4,5	24	0	
Итого:				2989,2	2880,06	2910,3	2872,69	0,47	7,37			116,913	696	0	
Средние:	92,38	51,81	40,57							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/11/2224:00	18995,9	18519,3	18620,8	18410,65	3,93	108,65	480,306	7072	45
22/12/2224:00	21985,1	21399,36	21531,1	21283,34	4,4	116,02	597,219	7768	45
Итого:	2989,2	2880,06	2910,3	2872,69	0,47	7,37	116,913	696	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Е.А.Просьяникова/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

Подпись

Подпись

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
26.12.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/22г.-22/12/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев Кашириных, 131 а ИТП-2

Тип расходомера:ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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 00239659

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x014В

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.11.2022	92,9	49,78	43,12	86,4	83,24	83,6	82,63	0	0,61	7	7	3,592	24	0	
25.11.2022	96,34	52,71	43,63	96	92,29	92,7	91,5	0	0,79	7	7	4,033	24	0	
26.11.2022	100,38	59,41	40,97	118,4	113,47	114,5	112,63	0	0,84	7	7	4,658	24	0	
27.11.2022	102,3	56,59	45,71	106,9	102,31	103,1	101,57	0	0,74	7	7	4,688	24	0	
28.11.2022	102,58	56,54	46,04	100,7	96,36	97,1	95,67	0	0,69	7	7	4,447	24	0	
29.11.2022	102,07	59,07	43	113,9	109,05	109,9	108,13	0	0,92	7	7	4,7	24	0	
30.11.2022	100,64	57,16	43,48	107,5	103	103,9	102,33	0,01	0,67	7	7	4,489	24	0	
01.12.2022	99,59	55,06	44,53	96,7	92,74	93,1	91,79	0,08	0,95	7	7	4,137	24	0	
02.12.2022	100,75	60,21	40,54	121,6	116,49	117,3	115,33	0	1,16	7	7	4,734	24	0	
03.12.2022	102,28	58,89	43,39	111,8	106,99	107,6	105,88	0	1,11	7	7	4,654	24	0	
04.12.2022	99,1	56,12	42,98	108,8	104,38	105	103,47	0,01	0,91	7	7	4,495	24	0	
05.12.2022	96,85	51,47	45,38	85,4	82,05	82,2	81,2	0,01	0,85	7	7	3,729	24	0	
06.12.2022	101,39	59,03	42,36	116	111,12	111,7	109,92	0,03	1,2	7	7	4,718	24	0	
07.12.2022	103,51	63,97	39,54	137,4	131,38	132,7	130,21	0	1,17	7	7	5,209	24	0	
08.12.2022	101,6	59,58	42,02	113,7	108,85	109,5	107,68	0	1,17	7	7	4,586	24	0	
09.12.2022	94,69	49,68	45,01	88,2	84,86	84,7	83,72	0	1,14	7	7	3,822	24	0	
10.12.2022	92,1	46,59	45,51	80	77,14	77,1	76,27	0	0,87	7	7	3,511	24	0	
11.12.2022	89,38	44,11	45,27	77,1	74,48	74,2	73,53	0	0,95	7	7	3,372	24	0	
12.12.2022	87,92	42,75	45,17	66	63,8	63,7	63,16	0,01	0,64	7	7	2,883	24	0	
13.12.2022	88,03	43,47	44,56	68,3	66,05	65,8	65,25	0	0,8	7	7	2,944	24	0	
14.12.2022	93,2	49,03	44,17	86,5	83,34	83,4	82,48	0	0,86	7	7	3,683	24	0	
15.12.2022	100,06	52,3	47,76	92,5	88,69	88,8	87,67	0	1,02	7	7	4,24	24	0	
16.12.2022	101,14	52,67	48,47	89,9	86,14	86,2	85,09	0	1,05	7	7	4,182	24	0	
17.12.2022	91,89	47,06	44,83	78,8	75,99	76,1	75,32	0	0,67	7	7	3,411	24	0	
18.12.2022	85,78	43,83	41,95	75,8	73,4	73,2	72,54	0	0,86	7	7	3,078	24	0	
19.12.2022	83,3	41,51	41,79	63,7	61,79	61,7	61,19	0	0,6	7	7	2,582	24	0	
20.12.2022	91,28	74,48	16,8	222,5	214,67	216,8	211,41	0	3,26	7	7	3,621	24	0	
21.12.2022	97,42	81,98	15,44	300,9	289,02	292,7	284,17	0	4,85	7	7	4,48	24	0	
22.12.2022	97,33	72,42	24,91	178,9	171,84	173,2	169,1	0	2,74	7	7	4,305	24	0	
Итого:				3190,3	3064,93	3081,5	3030,84	0,15	34,09			116,983	696	0	
Средние:	96,4	55,08	41,32							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/11/2224:00	15374,4	14949,24	15124	14959,89	0,33	-10,65	462,969	7071	0
22/12/2224:00	18564,7	18014,17	18205,5	17990,73	0,48	23,44	579,952	7767	0
Итого:	3190,3	3064,93	3081,5	3030,84	0,15	34,09	116,983	696	0

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

Qкортр =
Qi/Траб x
Тнш

0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / Е.А. Просяникова/
Ф.И.О.

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБИТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
26.12.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/22г.-22/12/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев Кашириных, 131 а ИТП-3

Тип расходомера:ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв= 5.00°С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239653

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хВ584

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.11.2022	92,23	46,52	45,71	79,7	76,85	78,3	77,5	0	-0,65	7	7	3,514	24	0	
25.11.2022	95,61	49,87	45,74	88,9	85,51	87,2	86,18	0	-0,67	7	7	3,915	24	0	
26.11.2022	99,7	58,2	41,5	115,1	110,37	113	111,24	0	-0,87	7	7	4,59	24	0	
27.11.2022	101,65	53,91	47,74	98,9	94,72	96,9	95,58	0	-0,86	7	7	4,536	24	0	
28.11.2022	101,94	55,14	46,8	98,7	94,49	96,8	95,43	0	-0,94	7	7	4,43	24	0	
29.11.2022	101,37	58,13	43,24	110,1	105,44	108,2	106,52	0	-1,08	7	7	4,569	24	0	
30.11.2022	99,89	55,78	44,11	100,6	96,48	98,8	97,37	0	-0,89	7	7	4,264	24	0	
01.12.2022	98,8	51,96	46,84	91,1	87,38	89,5	88,37	0	-0,99	7	7	4,098	24	0	
02.12.2022	99,95	59,11	40,84	118,5	113,61	116,6	114,72	0	-1,11	7	7	4,648	24	0	
03.12.2022	101,6	57,06	44,54	106,4	101,86	104,5	102,92	0	-1,06	7	7	4,545	24	0	
04.12.2022	98,74	52,99	45,75	95,8	91,96	94,1	92,86	0	-0,9	7	7	4,219	24	0	
05.12.2022	96,14	47,44	48,7	80,1	77,02	78,8	77,97	0	-0,95	7	7	3,755	24	0	
06.12.2022	100,5	59,57	40,93	120,1	115,09	118,1	116,15	0	-1,06	7	7	4,721	24	0	
07.12.2022	102,66	63,29	39,37	135,4	129,53	133,2	130,77	0	-1,24	7	7	5,115	24	0	
08.12.2022	100,69	60,1	40,59	118,3	113,37	116,1	114,13	0	-0,76	7	7	4,613	24	0	
09.12.2022	93,82	50,14	43,68	92,6	89,16	91	89,93	0	-0,77	7	7	3,896	24	0	
10.12.2022	91,56	46,44	45,12	81,6	78,73	80,2	79,39	0	-0,66	7	7	3,556	24	0	
11.12.2022	88,76	43,55	45,21	75,2	72,67	73,9	73,24	0	-0,57	7	7	3,288	24	0	
12.12.2022	87,2	40,79	46,41	65,3	63,2	64,3	63,77	0	-0,57	7	7	2,933	24	0	
13.12.2022	87,29	42,45	44,84	68,8	66,57	67,8	67,25	0	-0,68	7	7	2,985	24	0	
14.12.2022	92,18	49,91	42,27	91,5	88,22	90	88,93	0	-0,71	7	7	3,732	24	0	
15.12.2022	98,68	54,13	44,55	100,4	96,33	98,7	97,38	0	-1,05	7	7	4,298	24	0	
16.12.2022	97,57	55,32	42,25	99,4	95,44	97,6	96,21	0	-0,77	7	7	4,04	24	0	
17.12.2022	89,36	47,76	41,6	83	80,16	81,7	80,83	0	-0,67	7	7	3,336	24	0	
18.12.2022	84,58	42,95	41,63	75,8	73,45	74,9	74,25	0	-0,8	7	7	3,055	24	0	
19.12.2022	82,03	39	43,03	60,9	59,15	60,3	59,87	0	-0,72	7	7	2,544	24	0	
20.12.2022	87,63	46,09	41,54	81,9	79,22	80,8	80,01	0	-0,79	7	7	3,29	24	0	
21.12.2022	94,81	52,7	42,11	96,2	92,57	94,7	93,47	0	-0,9	7	7	3,902	24	0	
22.12.2022	85,84	56,12	29,72	113,9	110,28	112,2	110,55	0	-0,27	7	7	3,279	24	0	
Итого:				2744,2	2638,83	2698,2	2662,79	0	-23,96			113,666	696	0	
Средние:	94,92	51,6	43,32							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2224:00	12741,7	12386,28	12652,5	12531,78	0,23	-145,5	446,741	7067	0
22/12/2224:00	15485,9	15025,11	15350,7	15194,57	0,23	-169,46	560,407	7763	0
Итого:	2744,2	2638,83	2698,2	2662,79	0	-23,96	113,666	696	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

/ Е.А. Просянникова/
Подпись Ф.И.О.

/Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

МП

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
26.12.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/22г.-22/12/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев Кашириных, 131 а ИТП-4

Тип расходомера:ПРЭМ Ду

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239660

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x885E

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.11.2022	92,04	70,24	21,8	210,9	203,34	208,15	203,56	0	-0,22	7	7	4,445	24	0	
25.11.2022	94,94	70,33	24,61	189,1	181,96	186,59	182,45	0	-0,49	7	7	4,489	24	0	
26.11.2022	99,25	66,95	32,3	154,9	148,59	152,2	149,15	0	-0,56	7	7	4,812	24	0	
27.11.2022	101,25	73,75	27,5	197,8	189,43	195,7	190,98	0	-1,55	7	7	5,229	24	0	
28.11.2022	101,61	75,61	26	205,6	196,87	204,04	198,86	0	-1,99	7	7	5,139	24	0	
29.11.2022	100,94	73,05	27,89	188,2	180,29	186,98	182,51	0	-2,22	7	7	5,045	24	0	
30.11.2022	99,63	74,76	24,87	210,6	201,97	209,43	204,26	0	-2,29	7	7	5,041	24	0	
01.12.2022	99,16	74,05	25,11	203,3	195,02	201,78	196,87	0	-1,85	7	7	4,911	24	0	
02.12.2022	99,96	69,22	30,74	167,7	160,75	167,38	163,77	0	-3,02	7	7	4,958	24	0	
03.12.2022	101,14	73,94	27,2	195,7	187,46	195,32	190,59	0	-3,13	7	7	5,119	24	0	
04.12.2022	98,25	73,49	24,76	211,1	202,63	210,8	205,75	0	-3,12	7	7	5,035	24	0	
05.12.2022	96,01	75,03	20,98	234,4	225,39	233,82	227,99	0	-2,6	7	7	4,744	24	0	
06.12.2022	100,35	70,43	29,92	169,9	162,85	169,54	165,8	0	-2,95	7	7	4,891	24	0	
07.12.2022	102,64	70,89	31,75	167,8	160,53	167,19	163,44	0,01	-2,91	7	7	5,119	24	0	
08.12.2022	99,45	74,49	24,96	215,1	206,29	215,01	209,7	0	-3,41	7	7	5,166	24	0	
09.12.2022	94,28	73,38	20,9	226,9	218,43	227,27	221,81	0	-3,38	7	7	4,58	24	0	
10.12.2022	91,31	72,47	18,84	243,4	234,82	244,11	238,42	0	-3,6	7	7	4,433	24	0	
11.12.2022	88,86	70,37	18,49	239,9	231,85	239,81	234,49	0	-2,64	7	7	4,3	24	0	
12.12.2022	87,26	71,27	15,99	262	253,47	262,44	256,5	0	-3,03	7	7	4,064	24	0	
13.12.2022	87,43	71,65	15,78	256,8	248,41	257,25	251,37	0	-2,96	7	7	3,928	24	0	
14.12.2022	92,95	72,86	20,09	222,9	214,79	222,95	217,69	0	-2,9	7	7	4,323	24	0	
15.12.2022	98,99	75,71	23,28	209,3	200,78	209,04	203,75	0	-2,97	7	7	4,692	24	0	
16.12.2022	100,38	70,34	30,04	143,8	137,82	142,98	139,78	0	-1,96	7	7	4,164	24	0	
17.12.2022	90,24	48,57	41,67	78,8	76,08	78,01	77,16	0,01	-1,08	7	7	3,171	24	0	
18.12.2022	84,1	42,83	41,27	73,6	71,33	72,81	72,19	0	-0,86	7	7	2,942	24	0	
19.12.2022	81,51	40,55	40,96	63,6	61,77	62,92	62,43	0	-0,66	7	7	2,528	24	0	
20.12.2022	87,61	45,71	41,9	79,8	77,19	79,08	78,31	0	-1,12	7	7	3,235	24	0	
21.12.2022	95,48	50,8	44,68	91,1	87,61	90,36	89,27	0	-1,66	7	7	3,919	24	0	
22.12.2022	95,43	53,64	41,79	102	98,1	101,33	99,99	0	-1,89	7	7	4,104	24	0	
Итого:				5216	5015,82	5194,2	5078,84	0,02	-63,02			128,526	696	0	
Средние:	95,25	67,11	28,14							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2224:00	18897,7	18382,43	18873,46	18634,78	3,38	-252,35	490,393	7067	0
22/12/2224:00	24113,7	23398,25	24067,75	23713,62	3,4	-315,37	618,919	7763	0
Итого:	5216	5015,82	5194,29	5078,84	0,02	-63,02	128,526	696	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Подпись Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
26.12.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/22г.-22/12/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор №:8848
 Адрес: ул. Братьев Кашириных, 131А ИТП-5 (4 Тип расходомера: _____
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 М сет. воды= _____ т.сут Мгвс= _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв= 5.00 °С 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 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.11.2022	93,15	50,29	42,86	293,5	282,75	286,8	283,4	0	-0,65	7	7	12,13	24	0	
25.11.2022	96,49	52,55	43,94	320,9	308,46	313,2	309,19	0	-0,73	7	7	13,572	24	0	
26.11.2022	100,8	56,84	43,96	388,8	372,5	379,1	373,45	0	-0,95	7	7	16,415	24	0	
27.11.2022	102,63	56,16	46,47	349,4	334,28	340,1	335,13	0	-0,85	7	7	15,569	24	0	
28.11.2022	102,91	56,47	46,44	354	338,65	344,4	339,29	0	-0,64	7	7	15,764	24	0	
29.11.2022	102,35	57,58	44,77	370	354,1	360,5	354,99	0	-0,89	7	7	15,893	24	0	
30.11.2022	100,96	56,29	44,67	344,9	330,42	336,2	331,27	0	-0,85	7	7	14,791	24	0	
01.12.2022	100	54,95	45,05	333,9	320,14	325,4	320,83	0,01	-0,69	7	7	14,451	24	0	
02.12.2022	101,04	59,16	41,88	410,1	392,83	400,6	394,18	0	-1,35	7	7	16,485	24	0	
03.12.2022	102,59	58,06	44,53	371,6	355,55	362,1	356,46	0,02	-0,91	7	7	15,871	24	0	
04.12.2022	99,66	57,2	42,46	355,8	341,18	347,2	341,96	0,02	-0,78	7	7	14,518	24	0	
05.12.2022	97,13	56,16	40,97	334,5	321,36	326,8	322,02	0,01	-0,66	7	7	13,186	24	0	
06.12.2022	101,52	60,01	41,51	428,9	410,7	419	412,08	0	-1,38	7	7	17,091	24	0	
07.12.2022	103,73	60,87	42,86	436,7	417,47	426,1	418,87	0	-1,4	7	7	17,941	24	0	
08.12.2022	101,71	61,23	40,48	408,2	390,82	398,9	392,02	0	-1,2	7	7	15,862	24	0	
09.12.2022	95,08	56,45	38,63	359,1	345,5	351,9	346,71	0	-1,21	7	7	13,367	24	0	
10.12.2022	92,38	56,95	35,43	351,3	338,68	344,9	339,74	0	-1,06	7	7	12,015	24	0	
11.12.2022	89,75	55,43	34,32	350,8	338,78	344,5	339,61	0	-0,83	7	7	11,637	24	0	
12.12.2022	88,22	57	31,22	331	320	325,5	320,58	0,02	-0,58	7	7	9,999	24	0	
13.12.2022	88,35	55,81	32,54	343,3	331,87	337,2	332,33	0	-0,46	7	7	10,812	24	0	
14.12.2022	93,43	56,66	36,77	395,3	380,78	387,4	381,68	0	-0,9	7	7	14,019	24	0	
15.12.2022	100,25	57,74	42,51	388,2	372,11	379,1	373,28	0	-1,17	7	7	15,849	24	0	
16.12.2022	101,55	57,66	43,89	358,8	343,58	350,2	344,85	0	-1,27	7	7	15,117	24	0	
17.12.2022	92,27	55,09	37,18	323,3	311,7	316,9	312,42	0	-0,72	7	7	11,599	24	0	
18.12.2022	86,12	53	33,12	318,8	308,68	313,5	309,41	0	-0,73	7	7	10,228	24	0	
19.12.2022	83,63	53,68	29,95	287,3	278,64	283,1	279,34	0	-0,7	7	7	8,348	24	0	
20.12.2022	89,48	51,27	38,21	319,7	308,84	313,5	309,64	0	-0,8	7	7	11,804	24	0	
21.12.2022	97,42	54,24	43,18	351,5	337,61	343,5	338,82	0	-1,21	7	7	14,599	24	0	
22.12.2022	97,29	56,89	40,4	388	372,71	379,5	373,81	0	-1,1	7	7	15,084	24	0	
Итого:				10367	9960,69	10137	9987,36	0,08	-26,67			404,016	696	0	
Средние:	96,61	56,26	40,35							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/11/2224:00	18969,4	18439,72	18695,5	18452,72	1,36	-13	499,643	1907	0
22/12/2224:00	29337	28400,41	28832,6	28440,08	1,44	-39,67	903,659	2603	0
Итого:	10367,6	9960,69	10137,1	9987,36	0,08	-26,67	404,016	696	0

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

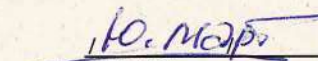
Qкорт = Qi/Траб x Тнш	0,0000
-----------------------------	--------

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации



 Подпись / Е.А. Просянникова/
 Ф.И.О.



 Подпись /Ю.О. Мартовская/
 Ф.И.О.



ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
 ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.
 26.12.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/22г.-22/12/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор №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
 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 00218018 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х3943 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.11.2022	92,42	48,54	43,88	143,06	137,92	138,78	137,25	0	0,67	7	7	6,055	24	0	
25.11.2022	95,77	50,98	44,79	150,62	144,87	146,06	144,28	0	0,59	7	7	6,499	24	0	
26.11.2022	100,14	56,23	43,91	183,77	176,15	178,54	175,94	0	0,21	7	7	7,749	24	0	
27.11.2022	101,92	53,93	47,99	158,98	152,2	154,08	151,96	0	0,24	7	7	7,32	24	0	
28.11.2022	102,12	52,93	49,19	152,89	146,35	148,06	146,09	0	0,26	7	7	7,215	24	0	
29.11.2022	101,6	54,03	47,57	160,36	153,55	155,48	153,37	0	0,18	7	7	7,324	24	0	
30.11.2022	100,17	52,57	47,6	153,7	147,34	148,98	147,05	0	0,29	7	7	7,028	24	0	
01.12.2022	99,16	52,14	47,02	149,11	143,05	144,59	142,77	0	0,28	7	7	6,737	24	0	
02.12.2022	100,39	56,76	43,63	184,33	176,65	179,26	176,59	0	0,06	7	7	7,724	24	0	
03.12.2022	101,88	54,68	47,2	163,76	156,78	158,81	156,58	0	0,2	7	7	7,416	24	0	
04.12.2022	98,94	50,65	48,29	151,53	145,38	147,01	145,2	0	0,18	7	7	7,031	24	0	
05.12.2022	96,29	48,82	47,47	137,16	131,86	133,18	131,7	0	0,16	7	7	6,268	24	0	
06.12.2022	100,87	57,36	43,51	188,68	180,77	183,49	180,68	0	0,09	7	7	7,886	24	0	
07.12.2022	103,09	59,68	43,41	202,99	194,17	196,98	193,74	0	0,43	7	7	8,453	24	0	
08.12.2022	101,06	55,62	45,44	172,7	165,42	167,21	164,79	0	0,63	7	7	7,538	24	0	
09.12.2022	94,26	49,01	45,25	142,83	137,51	138,63	137,08	0	0,43	7	7	6,229	24	0	
10.12.2022	91,6	47,5	44,1	132,23	127,54	128,43	127,08	0	0,46	7	7	5,631	24	0	
11.12.2022	88,95	45,69	43,26	131,2	126,74	127,53	126,28	0	0,46	7	7	5,483	24	0	
12.12.2022	87,35	45,97	41,38	117,67	113,83	114,41	113,27	0	0,56	7	7	4,711	24	0	
13.12.2022	87,46	45,76	41,7	121,26	117,3	117,87	116,7	0	0,6	7	7	4,894	24	0	
14.12.2022	92,63	49,96	42,67	152,81	147,29	148,32	146,6	0	0,69	7	7	6,289	24	0	
15.12.2022	99,56	52,88	46,68	160,76	154,17	155,29	153,31	0	0,86	7	7	7,215	24	0	
16.12.2022	100,76	52,99	47,77	151,88	145,52	146,66	144,74	0	0,78	7	7	6,965	24	0	
17.12.2022	91,56	47,77	43,79	131,61	126,92	127,76	126,39	0	0,53	7	7	5,563	24	0	
18.12.2022	85,43	45,31	40,12	128,25	124,23	124,9	123,69	0	0,54	7	7	4,985	24	0	
19.12.2022	82,79	43,95	38,84	110,44	107,18	107,53	106,56	0	0,62	7	7	4,158	24	0	
20.12.2022	88,8	46,99	41,81	134,67	130,15	130,68	129,34	0	0,81	7	7	5,444	24	0	
21.12.2022	96,69	51,18	45,51	153,43	147,45	148,33	146,53	0	0,92	7	7	6,719	24	0	
22.12.2022	96,6	53,91	42,69	170,66	164,01	165,4	163,18	0	0,83	7	7	7,012	24	0	
Итого:				4393,3	4222,3	4262,2	4208,74	0	13,56			189,541	696	0	
Средние:	95,87	51,16	44,7							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2224:00	42440,34	41196,63	41275,19	40797,21	0,1	399,42	1329,088	9731	4
22/12/2224:00	46833,68	45418,93	45537,44	45005,95	0,1	412,98	1518,629	10427	4
Итого:	4393,34	4222,3	4262,25	4208,74	0	13,56	189,541	696	0

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

Представитель абонента
 Директор ООО "УК "Домоуправ"

 Подпись / Е.А. Просяникова/
 Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

 Подпись /Ю.О. Мартовская/
 Ф.И.О.

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
 ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.
 26.12.2022

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/22г.-22/12/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Братьев Кашириных, 131 (ИТП-1)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244025

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

TЗ=1

КС=0xD031

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.11.2022	92,5	50,95	41,55	103,2	99,48	100,8	99,55	0	-0,07	7	7	4,138	24	0	
25.11.2022	95,74	53,42	42,32	104,8	100,79	102,1	100,77	0	0,02	7	7	4,272	24	0	
26.11.2022	99,92	57,63	42,29	127,2	121,96	123,4	121,49	0	0,47	7	7	5,169	24	0	
27.11.2022	101,9	56,77	45,13	117,1	112,12	113,7	112	0	0,12	7	7	5,073	24	0	
28.11.2022	102,16	57,13	45,03	114	109,09	110,7	109,04	0	0,05	7	7	4,924	24	0	
29.11.2022	101,66	58,55	43,11	123,9	118,64	120,4	118,5	0	0,14	7	7	5,128	24	0	
30.11.2022	100,13	57,4	42,73	118,3	113,4	114,9	113,16	0	0,24	7	7	4,854	24	0	
01.12.2022	99,25	54,46	44,79	108,7	104,27	105,8	104,33	0	-0,06	7	7	4,68	24	0	
02.12.2022	100,47	59,73	40,74	135	129,4	130,9	128,72	0	0,68	7	7	5,283	24	0	
03.12.2022	101,9	58,7	43,2	126,7	121,27	122,9	120,93	0	0,34	7	7	5,25	24	0	
04.12.2022	98,83	56,03	42,8	118,7	113,88	115,4	113,73	0	0,15	7	7	4,882	24	0	
05.12.2022	96,36	51,86	44,5	103,1	99,08	100,5	99,24	0	-0,16	7	7	4,415	24	0	
06.12.2022	100,93	58,76	42,17	130,2	124,75	126,3	124,28	0	0,47	7	7	5,27	24	0	
07.12.2022	103,14	62,98	40,16	144,7	138,38	140,2	137,67	0	0,71	7	7	5,57	24	0	
08.12.2022	100,82	59,86	40,96	134,6	128,95	130,4	128,27	0	0,68	7	7	5,297	24	0	
09.12.2022	94,41	54,37	40,04	118,4	113,98	115,4	113,81	0	0,17	7	7	4,57	24	0	
10.12.2022	91,75	53,8	37,95	111,4	107,42	108,6	107,13	0	0,29	7	7	4,081	24	0	
11.12.2022	89,03	49,27	39,76	101,6	98,16	99,5	98,37	0	-0,21	7	7	3,906	24	0	
12.12.2022	87,49	46,35	41,14	92,3	89,29	90,6	89,68	0	-0,39	7	7	3,674	24	0	
13.12.2022	87,56	46,08	41,48	87,6	84,72	86,1	85,22	0	-0,5	7	7	3,515	24	0	
14.12.2022	92,78	51,28	41,5	101,6	97,93	99,3	98,09	0	-0,16	7	7	4,067	24	0	
15.12.2022	99,52	54,82	44,7	108,6	104,15	105,6	104,11	0	0,04	7	7	4,665	24	0	
16.12.2022	100,73	55,86	44,87	110,3	105,7	107,4	105,86	0	-0,16	7	7	4,751	24	0	
17.12.2022	91,62	51,08	40,54	103	99,35	100,8	99,56	0	-0,21	7	7	4,031	24	0	
18.12.2022	85,53	49,03	36,5	101,3	98,1	99,4	98,29	0	-0,19	7	7	3,581	24	0	
19.12.2022	82,91	44,68	38,23	83,2	80,74	82,1	81,32	0	-0,58	7	7	3,085	24	0	
20.12.2022	88,88	48,49	40,39	92,1	89,03	90,3	89,32	0	-0,29	7	7	3,596	24	0	
21.12.2022	96,72	53,04	43,68	105,6	101,5	103,1	101,77	0	-0,27	7	7	4,439	24	0	
22.12.2022	96,51	56,46	40,05	125,3	120,45	121,9	120,11	0	0,34	7	7	4,829	24	0	
Итого:				3252,5	3125,98	3168,5	3124,32	0	1,66			130,995	696	0	
Средние:	95,9	54,09	41,8							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/11/2224:00	17159,8	16718,42	16720,6	16503,27	0	215,15	394,262	6183	0
22/12/2224:00	20412,3	19844,4	19889,1	19627,59	0	216,81	525,257	6879	0
Итого:	3252,5	3125,98	3168,5	3124,32	0	1,66	130,995	696	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Е.А. Просянникова
Подпись / Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская
Подпись / Ф.И.О.



ООО «У» ИЭСЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
26.12.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/22г.-22/12/22г.

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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.11.2022	93,1	51,04	42,06	88,3	85,09	86,4	85,35	0	-0,26	7	7	3,584	24	0	
25.11.2022	96,47	52,68	43,79	93,3	89,68	91,2	90,04	0	-0,36	7	7	3,93	24	0	
26.11.2022	100,52	59,21	41,31	113,9	109,15	111,1	109,32	0	-0,17	7	7	4,521	24	0	
27.11.2022	102,52	57,73	44,79	105,9	101,31	103,2	101,64	0	-0,33	7	7	4,547	24	0	
28.11.2022	102,8	57,74	45,06	102,8	98,34	100,3	98,74	0	-0,4	7	7	4,441	24	0	
29.11.2022	102,24	58,82	43,42	110	105,27	107,4	105,65	0	-0,38	7	7	4,582	24	0	
30.11.2022	100,73	57,37	43,36	103,7	99,36	101,4	99,85	0	-0,49	7	7	4,318	24	0	
01.12.2022	99,83	53,8	46,03	95	91,09	92,7	91,46	0	-0,37	7	7	4,2	24	0	
02.12.2022	100,98	60,6	40,38	119,6	114,59	116,8	114,84	0	-0,25	7	7	4,638	24	0	
03.12.2022	102,48	59,09	43,39	109,9	105,17	107,2	105,49	0	-0,32	7	7	4,576	24	0	
04.12.2022	99,36	55,65	43,71	105,4	101,08	102,8	101,32	0	-0,24	7	7	4,427	24	0	
05.12.2022	97	51,88	45,12	88,9	85,42	86,8	85,71	0	-0,29	7	7	3,86	24	0	
06.12.2022	101,52	59,56	41,96	114,8	109,92	112	110,19	0	-0,27	7	7	4,624	24	0	
07.12.2022	103,64	64,47	39,17	134	128,1	130,4	127,95	0	0,15	7	7	5,033	24	0	
08.12.2022	101,29	61,41	39,88	123,6	118,38	120,3	118,21	0	0,17	7	7	4,734	24	0	
09.12.2022	94,96	54,63	40,33	104,3	100,38	101,8	100,38	0	0	7	7	4,055	24	0	
10.12.2022	92,3	51,75	40,55	97,7	94,18	95,4	94,21	0	-0,03	7	7	3,823	24	0	
11.12.2022	89,56	48,63	40,93	87,9	84,93	85,9	84,93	0	0	7	7	3,479	24	0	
12.12.2022	88,11	47,64	40,47	80,2	77,55	78,5	77,64	0	-0,09	7	7	3,139	24	0	
13.12.2022	88,19	46,9	41,29	75,7	73,18	74,1	73,36	0	-0,18	7	7	3,022	24	0	
14.12.2022	93,45	51,26	42,19	89,6	86,31	87,3	86,24	0	0,07	7	7	3,643	24	0	
15.12.2022	100,2	55,53	44,67	97,4	93,35	94,7	93,36	0	-0,01	7	7	4,179	24	0	
16.12.2022	101,35	56,98	44,37	98,5	94,33	95,8	94,36	0	-0,03	7	7	4,192	24	0	
17.12.2022	92,15	50,78	41,37	91	87,74	88,9	87,81	0	-0,07	7	7	3,632	24	0	
18.12.2022	86,04	48,86	37,18	88,9	86,07	87,1	86,14	0	-0,07	7	7	3,199	24	0	
19.12.2022	83,56	46,05	37,51	75,5	73,24	74	73,24	0	0	7	7	2,747	24	0	
20.12.2022	89,6	48,97	40,63	86,4	83,48	84,4	83,47	0	0,01	7	7	3,394	24	0	
21.12.2022	97,39	53,63	43,76	96,8	92,98	94,3	93,06	0	-0,08	7	7	4,077	24	0	
22.12.2022	97,09	58,26	38,83	114,1	109,62	111,3	109,54	0	0,08	7	7	4,265	24	0	
Итого:				2893,1	2779,29	2823,5	2783,5	0	-4,21			116,861	696	0	
Средние:	96,49	54,51	41,98							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2224:00	12874,1	12529,11	12730,7	12579,49	0	-50,38	342,892	6182	0
22/12/2224:00	15767,2	15308,4	15554,2	15362,99	0	-54,59	459,753	6878	0
Итого:	2893,1	2779,29	2823,5	2783,5	0	-4,21	116,861	696	0

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

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

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

МП

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
 ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
 МАРТОВСКАЯ Ю.О.
 26.12.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/22г.-22/12/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Братьев Кашириных, 131 (ИТП-3)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

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 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.11.2022	92,41	50,47	41,94	91,3	88,01	88,6	87,52	0	0,49	7	7	3,693	24	0	
25.11.2022	95,72	52,86	42,86	96,9	93,2	94	92,78	0	0,42	7	7	4	24	0	
26.11.2022	99,86	59,17	40,69	117,3	112,46	113,3	111,48	0	0,98	7	7	4,584	24	0	
27.11.2022	101,85	57,22	44,63	107,7	103,11	104	102,43	0	0,68	7	7	4,613	24	0	
28.11.2022	102,1	56,85	45,25	105,9	101,36	102,1	100,6	0	0,76	7	7	4,598	24	0	
29.11.2022	101,59	58,76	42,83	113,5	108,7	109,4	107,64	0	1,06	7	7	4,668	24	0	
30.11.2022	100,03	57,3	42,73	109	104,5	104,9	103,31	0	1,19	7	7	4,477	24	0	
01.12.2022	99,15	54,23	44,92	100,6	96,52	96,6	95,29	0	1,23	7	7	4,344	24	0	
02.12.2022	100,4	59,93	40,47	124,3	119,12	119,4	117,42	0	1,7	7	7	4,829	24	0	
03.12.2022	101,81	58,54	43,27	114,6	109,71	109,7	107,95	0	1,76	7	7	4,758	24	0	
04.12.2022	98,78	55,65	43,13	110,3	105,84	105,7	104,16	0	1,68	7	7	4,575	24	0	
05.12.2022	96,29	51,57	44,72	92,9	89,3	89,1	88	0	1,3	7	7	4	24	0	
06.12.2022	100,89	58,48	42,41	115,9	111,03	111	109,24	0	1,79	7	7	4,72	24	0	
07.12.2022	103,13	63,83	39,3	138,6	132,56	132,4	129,95	0	2,61	7	7	5,224	24	0	
08.12.2022	100,71	61,36	39,35	131,5	126	125,3	123,13	0	2,87	7	7	4,971	24	0	
09.12.2022	94,39	54,49	39,9	108,1	104,07	103,3	101,91	0	2,16	7	7	4,16	24	0	
10.12.2022	91,68	51,46	40,22	97,8	94,33	93,5	92,35	2,41	1,98	7	7	3,797	24	0	
11.12.2022	88,9	46,12	42,78	84,4	81,57	80,8	79,99	0	1,58	7	7	3,49	24	0	
12.12.2022	87,38	45,59	41,79	78,8	76,24	75,4	74,65	0,09	1,59	7	7	3,188	24	0	
13.12.2022	87,42	44,49	42,93	74,7	72,25	71,5	70,84	0	1,41	7	7	3,105	24	0	
14.12.2022	92,69	49,17	43,52	87,1	83,95	83,2	82,24	0,01	1,71	7	7	3,658	24	0	
15.12.2022	99,43	53,27	46,16	95,4	91,5	91	89,8	0	1,7	7	7	4,231	24	0	
16.12.2022	100,63	55,41	45,22	100,8	96,61	96,3	94,91	0	1,7	7	7	4,379	24	0	
17.12.2022	91,58	51,46	40,12	97,4	93,94	93,3	92,15	0	1,79	7	7	3,772	24	0	
18.12.2022	85,47	46,68	38,79	92,4	89,52	88,8	87,87	0	1,65	7	7	3,473	24	0	
19.12.2022	82,86	43,45	39,41	72,6	70,43	69,8	69,21	0	1,22	7	7	2,776	24	0	
20.12.2022	88,89	46,18	42,71	80,9	78,18	78	77,24	0	0,94	7	7	3,338	24	0	
21.12.2022	96,65	51,77	44,88	92,4	88,8	88,6	87,51	0	1,29	7	7	3,992	24	0	
22.12.2022	96,5	56,42	40,08	112,2	107,85	107,7	106,11	0	1,74	7	7	4,329	24	0	
Итого:				2945,3	2830,66	2826,7	2787,68	2,51	42,98			119,742	696	0	
Средние:	95,83	53,52	42,31							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/11/2224:00	14297,1	13926,19	13598,8	13429,68	0,05	496,51	355,544	6182	0
22/12/2224:00	17242,4	16756,85	16425,5	16217,36	2,56	539,49	475,286	6878	0
Итого:	2945,3	2830,66	2826,7	2787,68	2,51	42,98	119,742	696	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
28.12.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/22г.-22/12/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Братьев Кашириных, 131 (ИТП-4)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248273

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

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	
24.11.2022	92,64	49,35	43,29	308,8	297,63	301,5	298,08	0	-0,45	7	7	12,891	24	0	
25.11.2022	96,07	52,37	43,7	339,2	326,11	330,8	326,58	0	-0,47	7	7	14,269	24	0	
26.11.2022	100,15	59,44	40,71	438,1	419,93	427,7	420,76	0	-0,83	7	7	17,137	24	0	
27.11.2022	102	55,29	46,71	367,8	352,08	358,3	353,19	0,01	-1,11	7	7	16,484	24	0	
28.11.2022	102,29	56,01	46,28	366,2	350,47	356,7	351,53	0	-1,06	7	7	16,261	24	0	
29.11.2022	101,75	57,88	43,87	393,2	376,45	383,4	377,45	0,05	-1	7	7	16,554	24	0	
30.11.2022	100,31	55,06	45,25	354,1	339,39	345,5	340,63	0,02	-1,24	7	7	15,39	24	0	
01.12.2022	99,26	52,86	46,4	336,8	323,07	328,5	324,24	0	-1,17	7	7	15,016	24	0	
02.12.2022	100,44	58,53	41,91	436,6	418,42	426,7	419,97	0	-1,55	7	7	17,575	24	0	
03.12.2022	102	56,17	45,83	376,9	360,79	367,5	362,11	0,01	-1,32	7	7	16,574	24	0	
04.12.2022	98,99	53,41	45,58	343,7	329,74	335,5	331,03	0	-1,29	7	7	15,062	24	0	
05.12.2022	96,5	49,21	47,29	297,7	286,17	290,6	287,31	0	-1,14	7	7	13,55	24	0	
06.12.2022	100,93	60,78	40,15	463,5	444,02	453,5	445,81	0	-1,79	7	7	17,869	24	0	
07.12.2022	103,15	60,87	42,28	450,7	431,03	440,2	432,75	0	-1,72	7	7	18,274	24	0	
08.12.2022	101,49	59,53	41,96	406,3	389,05	396,2	389,65	0,02	-0,6	7	7	16,38	24	0	
09.12.2022	94,31	49,14	45,17	311,7	300,05	303,8	300,36	0,01	-0,31	7	7	13,565	24	0	
10.12.2022	91,77	47,04	44,73	284,8	274,68	277,8	274,89	0	-0,21	7	7	12,296	24	0	
11.12.2022	89,08	45,47	43,61	283,2	273,62	276,6	273,91	0,01	-0,29	7	7	11,934	24	0	
12.12.2022	87,63	43,82	43,81	240	232,11	234,6	232,49	0,01	-0,38	7	7	10,169	24	0	
13.12.2022	87,74	44,16	43,58	264,4	255,7	258,4	256,07	0	-0,37	7	7	11,15	24	0	
14.12.2022	92,76	51,16	41,6	368,2	354,85	359,6	355,19	0	-0,34	7	7	14,773	24	0	
15.12.2022	99,75	55,08	44,67	394,1	377,88	383,9	378,51	0	-0,63	7	7	16,909	24	0	
16.12.2022	100,94	53,72	47,22	359,5	344,41	350	345,27	0	-0,86	7	7	16,298	24	0	
17.12.2022	91,7	45,95	45,75	277,5	267,64	271	268,32	0,02	-0,68	7	7	12,249	24	0	
18.12.2022	85,58	43,29	42,29	272,5	263,93	266,7	264,36	0	-0,43	7	7	11,161	24	0	
19.12.2022	83,11	41,4	41,71	224,9	218,18	220,5	218,75	0,02	-0,57	7	7	9,095	24	0	
20.12.2022	89,21	47,18	42,03	327,1	316,01	319,9	316,59	0	-0,58	7	7	13,285	24	0	
21.12.2022	96,87	54,04	42,83	382,4	367,44	373,5	368,45	0,37	-1,01	7	7	15,762	24	0	
22.12.2022	96,76	56,68	40,08	408	392,08	399	393,08	0,01	-1	7	7	15,744	24	0	
Итого:				10077	9682,93	9837,9	9707,33	0,56	-24,4			423,676	696	0	
Средние:	96,04	52,23	43,8							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2224:00	15213,7	14781,96	14903,2	14759,11	0,89	22,85	520,856	1906	0
22/12/2224:00	25291,6	24464,89	24741,1	24466,44	1,45	-1,55	944,532	2602	0
Итого:	10077,9	9682,93	9837,9	9707,33	0,56	-24,4	423,676	696	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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

МП

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
26.12.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/22г.-22/12/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N: 8848
 Адрес: Вратьев Кашириных, 131 (ИТП-5) Тип расходомера: _____
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 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 00218015 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x597В ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.11.2022	91,75	48,47	43,28	56,54	54,53	138,11	136,61	0	-82,08	7	7	2,515	24	0	
25.11.2022	95,1	50,2	44,9	146,07	140,54	141,27	139,63	0	0,91	7	7	6,316	24	0	
26.11.2022	99,43	55,8	43,63	174,22	167,1	168,11	165,7	0,01	1,4	7	7	7,305	24	0	
27.11.2022	101,19	53,16	48,03	159,96	153,22	153,59	151,56	0,01	1,66	7	7	7,373	24	0	
28.11.2022	101,38	52,88	48,5	152,46	146,01	146,27	144,37	0	1,64	7	7	7,095	24	0	
29.11.2022	100,86	53,47	47,39	156,24	149,7	150,1	148,11	0,01	1,59	7	7	7,108	24	0	
30.11.2022	99,44	51,54	47,9	147,91	141,85	142,16	140,42	0,01	1,43	7	7	6,808	24	0	
01.12.2022	98,41	51,29	47,12	148,9	142,93	143,25	141,51	0	1,42	7	7	6,744	24	0	
02.12.2022	99,66	56,14	43,52	181,61	174,17	175,14	172,57	0	1,6	7	7	7,597	24	0	
03.12.2022	101,12	53,57	47,55	155,91	149,33	149,79	147,78	0,01	1,55	7	7	7,117	24	0	
04.12.2022	98,1	50,78	47,32	149,74	143,75	144,04	142,28	0	1,47	7	7	6,812	24	0	
05.12.2022	95,6	47,82	47,78	134,29	129,15	129,19	127,82	0,01	1,33	7	7	6,175	24	0	
06.12.2022	100,2	55,48	44,72	181,9	174,37	175,24	172,74	0	1,63	7	7	7,816	24	0	
07.12.2022	102,36	58,79	43,57	197,56	189,04	190,42	187,38	0	1,66	7	7	8,258	24	0	
08.12.2022	100,18	55,2	44,98	169,18	162,19	163,22	160,9	0,01	1,29	7	7	7,312	24	0	
09.12.2022	93,62	48,72	44,9	141,94	136,71	137,15	135,62	0,01	1,09	7	7	6,139	24	0	
10.12.2022	90,98	47,61	43,37	135,01	130,3	130,65	129,25	0	1,05	7	7	5,654	24	0	
11.12.2022	88,28	45,88	42,4	136,67	132,11	132,42	131,1	0,01	1,01	7	7	5,604	24	0	
12.12.2022	86,76	44,72	42,04	119,02	115,21	115,38	114,26	0	0,95	7	7	4,844	24	0	
13.12.2022	86,8	43,75	43,05	117,59	113,78	113,86	112,86	0	0,92	7	7	4,897	24	0	
14.12.2022	92,02	48,4	43,62	144,63	139,47	139,68	138,15	0,01	1,32	7	7	6,088	24	0	
15.12.2022	98,87	52,72	46,15	159,43	152,98	153,41	151,45	0	1,53	7	7	7,07	24	0	
16.12.2022	99,99	52,18	47,81	148,9	142,76	143,08	141,27	0	1,49	7	7	6,837	24	0	
17.12.2022	90,81	47,06	43,75	131,74	127,14	127,29	125,96	0,01	1,18	7	7	5,565	24	0	
18.12.2022	84,78	45,39	39,39	133,04	128,94	129,13	127,88	0,01	1,06	7	7	5,077	24	0	
19.12.2022	82,26	43,51	38,75	112,25	108,97	109,09	108,09	0	0,88	7	7	4,221	24	0	
20.12.2022	88,22	46	42,22	133,75	129,29	129,36	128,08	0	1,21	7	7	5,458	24	0	
21.12.2022	96	50,52	45,48	151,07	145,27	145,46	143,73	0	1,54	7	7	6,615	24	0	
22.12.2022	95,85	53,33	42,52	168,41	161,93	162,57	160,41	0,01	1,52	7	7	6,895	24	0	
Итого:				4245,9	4082,74	4178,4	4127,49	0,13	-44,75			183,315	696	0	
Средние:	95,17	50,49	44,67							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2224:00	41612,52	40430,81	43336,6	42844,73	0,42	-2413,92	1263,152	9735	1
22/12/2224:00	45858,46	44513,55	47515,03	46972,22	0,55	-2458,67	1446,467	10431	1
Итого:	4245,94	4082,74	4178,43	4127,49	0,13	-44,75	183,315	696	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись

Е.А. Просяникова/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
26.12.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/22г.-22/12/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 44 (ИТП-1)

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв= 5.00°С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244019

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x0C33

ПО 2.7

Дата	t1 °С	t2 °С	dt °С	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.11.2022	92,59	45,14	47,45	154,8	149,2	152,9	151,43	0	-2,23	7	7	7,082	24	0	
25.11.2022	95,97	49,03	46,94	182,3	175,26	179,8	177,78	0	-2,52	7	7	8,233	24	0	
26.11.2022	100,01	50,08	49,93	183,1	175,51	180,2	178,1	0	-2,59	7	7	8,773	24	0	
27.11.2022	101,9	48,87	53,03	169,3	162,09	166,8	164,93	0	-2,84	7	7	8,611	24	0	
28.11.2022	102,12	47,49	54,63	158,7	151,9	156	154,36	0	-2,46	7	7	8,312	24	0	
29.11.2022	101,61	48,24	53,37	169,5	162,29	166,9	165,07	0	-2,78	7	7	8,675	24	0	
30.11.2022	100,18	48,54	51,64	169,8	162,78	167,4	165,56	0	-2,78	7	7	8,419	24	0	
01.12.2022	99,35	50,24	49,11	187,5	179,84	185,1	182,92	0	-3,08	7	7	8,845	24	0	
02.12.2022	100,49	54,68	45,81	217,3	208,22	214,4	211,43	0	-3,21	7	7	9,557	24	0	
03.12.2022	101,89	50,88	51,01	182,2	174,41	178,9	176,74	0	-2,33	7	7	8,914	24	0	
04.12.2022	98,67	47,64	51,03	171,7	164,76	168,7	166,91	0	-2,15	7	7	8,419	24	0	
05.12.2022	96,51	46,46	50,05	160,1	153,89	157,6	156	0	-2,11	7	7	7,71	24	0	
06.12.2022	100,83	50,03	50,8	181,3	173,7	178,2	176,1	0	-2,4	7	7	8,84	24	0	
07.12.2022	103,06	52,05	51,01	189,7	181,43	186,2	183,85	0,02	-2,42	7	7	9,276	24	0	
08.12.2022	100,46	50,3	50,16	184	176,34	180,9	178,77	0	-2,43	7	7	8,86	24	0	
09.12.2022	94,39	47,89	46,5	174,6	168,07	172,2	170,32	0	-2,25	7	7	7,819	24	0	
10.12.2022	91,78	49,98	41,8	174,1	167,89	172,1	170,11	0	-2,22	7	7	7,026	24	0	
11.12.2022	89,07	43,92	45,15	167,5	161,83	164,6	163,12	0,01	-1,29	7	7	7,307	24	0	
12.12.2022	87,67	42,76	44,91	150,2	145,29	148	146,73	0	-1,44	7	7	6,525	24	0	
13.12.2022	87,79	43,16	44,63	152,7	147,67	150,4	149,07	0	-1,4	7	7	6,592	24	0	
14.12.2022	92,95	46,21	46,74	165,9	159,88	162,8	161,15	0	-1,27	7	7	7,477	24	0	
15.12.2022	99,67	49,07	50,6	173,3	166,18	169,4	167,49	0	-1,31	7	7	8,42	24	0	
16.12.2022	100,66	47,74	52,92	162	155,23	158,3	156,62	0	-1,39	7	7	8,228	24	0	
17.12.2022	91,4	45,27	46,13	163,9	158,12	161	159,44	0	-1,32	7	7	7,297	24	0	
18.12.2022	85,57	43,29	42,28	164,7	159,52	162,5	161,07	0,01	-1,55	7	7	6,744	24	0	
19.12.2022	83,2	42,41	40,79	147,7	143,3	146,1	144,89	0	-1,59	7	7	5,845	24	0	
20.12.2022	89,1	45,2	43,9	163,3	157,79	160,9	159,36	0	-1,57	7	7	6,927	24	0	
21.12.2022	96,86	48,09	48,77	166,2	159,68	162,9	161,15	0	-1,47	7	7	7,795	24	0	
22.12.2022	96,54	49,4	47,14	181,5	174,46	177,7	175,67	0	-1,21	7	7	8,232	24	0	
Итого:				4968,9	4776,53	4888,9	4836,14	0,04	-59,61			230,76	696	0	
Средние:	95,94	47,72	48,21							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/11/2224:00	15745,1	15330,92	15739,9	15556,67	1,41	-225,75	427,521	3706	0
22/12/2224:00	20714	20107,45	20628,8	20392,81	1,45	-285,36	658,281	4402	0
Итого:	4968,9	4776,53	4888,9	4836,14	0,04	-59,61	230,76	696	0

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

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись / Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
26.12.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения.
24/11/22г.-22/12/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: 40-летия Победы, 44 (ИТП-2)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237477

ВВОД I- СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хFB58 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.11.2022	93,33	60,99	32,34	170,25	164	162,33	159,58	0,01	4,42	7	7	5,312	24	0	
25.11.2022	96,72	61,79	34,93	177,37	170,46	170,12	167,17	0	3,29	7	7	5,963	24	0	
26.11.2022	100,82	62,9	37,92	187,48	179,59	181,72	178,42	0	1,17	7	7	6,826	24	0	
27.11.2022	102,67	65,19	37,48	187,04	178,95	178,84	175,4	0	3,55	7	7	6,728	24	0	
28.11.2022	103,05	66,86	36,19	195,3	186,8	186,82	183,05	0,01	3,75	7	7	6,781	24	0	
29.11.2022	102,44	66,34	36,1	196,75	188,27	189,42	185,64	0	2,63	7	7	6,818	24	0	
30.11.2022	100,96	66,52	34,44	196,46	188,2	188,45	184,67	0	3,53	7	7	6,502	24	0	
01.12.2022	100,17	65,44	34,73	191,99	184,03	184,15	180,58	0	3,45	7	7	6,401	24	0	
02.12.2022	101,24	65,13	36,11	207,68	198,91	201,71	197,84	0	1,07	7	7	7,199	24	0	
03.12.2022	102,62	66,42	36,2	200,96	192,28	193,54	189,68	0	2,6	7	7	6,985	24	0	
04.12.2022	99,51	65,07	34,44	194,97	186,97	186,73	183,12	0	3,85	7	7	6,457	24	0	
05.12.2022	97,25	65,78	31,47	190,69	183,19	181,95	178,37	0	4,82	7	7	5,777	24	0	
06.12.2022	101,76	65	36,76	206,6	197,78	200,46	196,64	0	1,14	7	7	7,289	24	0	
07.12.2022	103,74	62,68	41,06	194,7	186,12	189,08	185,69	0	0,43	7	7	7,669	24	0	
08.12.2022	101,44	57,2	44,24	162,27	155,4	157,17	154,78	0	0,62	7	7	6,891	24	0	
09.12.2022	95,02	51,33	43,69	140,99	135,65	136,54	134,87	0	0,78	7	7	5,933	24	0	
10.12.2022	92,37	50,19	42,18	132,85	128,07	128,69	127,16	0	0,91	7	7	5,407	24	0	
11.12.2022	89,73	47,77	41,96	129,44	125,01	125,41	124,07	0	0,94	7	7	5,246	24	0	
12.12.2022	88,23	48,57	39,66	118,7	114,77	115,09	113,83	0	0,94	7	7	4,555	24	0	
13.12.2022	88,37	48,22	40,15	121,74	117,68	118,02	116,75	0	0,93	7	7	4,725	24	0	
14.12.2022	93,89	54,05	39,84	151,45	145,84	146,75	144,77	0	1,07	7	7	5,817	24	0	
15.12.2022	100,45	58,17	42,28	166,49	159,57	161,01	158,53	0	1,04	7	7	6,762	24	0	
16.12.2022	101,57	56,04	45,53	145,81	139,62	140,8	138,76	0	0,86	7	7	6,373	24	0	
17.12.2022	92,04	46,25	45,79	111,18	107,2	107,57	106,48	0	0,72	7	7	4,913	24	0	
18.12.2022	86,03	43,54	42,49	110,32	106,83	107,11	106,18	0	0,65	7	7	4,539	24	0	
19.12.2022	83,64	42,58	41,06	94,55	91,7	91,86	91,08	0	0,62	7	7	3,761	24	0	
20.12.2022	89,87	46,5	43,37	119,89	115,8	116,09	114,92	0	0,88	7	7	5,024	24	0	
21.12.2022	97,46	50,7	46,76	134,05	128,75	129,35	127,81	0	0,94	7	7	6,03	24	0	
22.12.2022	97,16	52,54	44,62	145,55	139,84	140,81	138,98	0	0,86	7	7	6,249	24	0	
Итого:				4683,5	4497,28	4517,5	4444,82	0,02	52,46			174,932	696	0	
Средние:	96,67	57,23	39,44							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2224:00	42462,66	41202,31	40818,58	40294,17	0	908,14	1246,759	9734	2
22/12/2224:00	47146,18	45699,59	45336,17	44738,99	0,02	960,6	1421,691	10430	2
Итого:	4683,52	4497,28	4517,59	4444,82	0,02	52,46	174,932	696	0

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

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Подпись / Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
26.12.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/22г.-22/12/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: 40-летия Победы, 44 (ИТП-3)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237482

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

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
24.11.2022	93,38	57,84	35,54	165,07	159,01	161,73	159,24	0	-0,23	7	7	5,661	24	0	
25.11.2022	96,7	58,44	38,26	164,53	158,11	160,81	158,27	0	-0,16	7	7	6,059	24	0	
26.11.2022	100,87	58,19	42,68	159,55	152,86	155,36	152,95	0	-0,09	7	7	6,538	24	0	
27.11.2022	102,76	60,09	42,67	169,26	161,93	164,88	162,18	0	-0,25	7	7	6,931	24	0	
28.11.2022	103,12	60,9	42,22	174,2	166,59	169,76	166,87	0	-0,28	7	7	7,054	24	0	
29.11.2022	102,5	60,03	42,47	172,63	165,19	168,29	165,52	0	-0,33	7	7	7,035	24	0	
30.11.2022	101,08	61,09	39,99	177,2	169,73	173	170,07	0	-0,34	7	7	6,801	24	0	
01.12.2022	100,37	60,9	39,47	172,48	165,3	168,42	165,54	0	-0,24	7	7	6,541	24	0	
02.12.2022	101,41	60,24	41,17	178,56	170,99	174,18	171,29	0	-0,3	7	7	7,056	24	0	
03.12.2022	102,73	61,89	40,84	180,5	172,67	176,07	173	0	-0,33	7	7	7,069	24	0	
04.12.2022	99,62	61,16	38,46	180,56	173,16	176,54	173,52	0	-0,36	7	7	6,675	24	0	
05.12.2022	97,36	62,43	34,93	181,63	174,45	178	174,82	0	-0,37	7	7	6,108	24	0	
06.12.2022	101,85	60,5	41,35	173,01	165,62	168,72	165,88	0	-0,26	7	7	6,866	24	0	
07.12.2022	104,15	63,42	40,73	189,93	181,52	185,03	181,62	0	-0,1	7	7	7,417	24	0	
08.12.2022	101,16	65,56	35,6	208,71	199,92	204,13	200,15	0	-0,23	7	7	7,136	24	0	
09.12.2022	95,4	63,61	31,79	199,68	192,08	195,88	192,26	0	-0,18	7	7	6,119	24	0	
10.12.2022	92,57	63,18	29,39	205,36	197,93	201,78	198,13	0	-0,2	7	7	5,826	24	0	
11.12.2022	90	61,39	28,61	201,09	194,17	197,73	194,3	0	-0,13	7	7	5,564	24	0	
12.12.2022	88,46	62,61	25,85	206,71	199,81	203,65	200	0	-0,19	7	7	5,172	24	0	
13.12.2022	88,63	63,34	25,29	204,36	197,51	201,37	197,7	0	-0,19	7	7	5,001	24	0	
14.12.2022	94,16	64,44	29,72	196,91	189,57	193,18	189,53	0	0,04	7	7	5,644	24	0	
15.12.2022	100,58	66,03	34,55	193,45	185,4	188,99	185,26	0	0,14	7	7	6,423	24	0	
16.12.2022	101,66	68,43	33,23	201,47	192,91	197,14	192,99	0	-0,08	7	7	6,432	24	0	
17.12.2022	92,37	64,85	27,52	205,39	198	202,25	198,39	0	-0,39	7	7	5,461	24	0	
18.12.2022	86,29	61,2	25,09	200,8	194,4	198,12	194,71	0	-0,31	7	7	4,883	24	0	
19.12.2022	83,78	52,87	30,91	123,13	119,42	121,33	119,73	0	-0,31	7	7	3,696	24	0	
20.12.2022	89,96	46,02	43,94	112,2	108,34	109,37	108,3	0	0,04	7	7	4,763	24	0	
21.12.2022	97,57	51,23	46,34	126,84	121,83	123,19	121,69	0	0,14	7	7	5,652	24	0	
22.12.2022	97,26	52,63	44,63	138,2	132,75	134,44	132,7	0	0,05	7	7	5,933	24	0	
Итого:				5163,4	4961,17	5053,3	4966,61	0	-5,44			177,516	696	0	
Средние:	96,81	60,5	36,31							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2224:00	39976,88	38793,49	38486,93	38038,96	0,01	754,53	1260,609	9734	2
22/12/2224:00	45140,29	43754,66	43540,27	43005,57	0,01	749,09	1438,125	10430	2
Итого:	5163,41	4961,17	5053,34	4966,61	0	-5,44	177,516	696	0

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

Qкorr =
Qi/Траб x
Тнш 0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / Е.А. Просяникова/
Ф.И.О.

Подпись / Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

ООО «УРЛЭ ИЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
26.12.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/22г.-22/12/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: 40-летия Победы, 44 (ИТП-4)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237479

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

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.11.2022	93,15	48,6	44,55	110,44	106,39	104,87	103,7	0	2,69	7	7	4,739	24	0	
25.11.2022	96,76	52,8	43,96	129,87	124,8	123,26	121,66	0	3,14	7	7	5,493	24	0	
26.11.2022	100,67	56,08	44,59	146,05	139,95	138,61	136,59	0	3,36	7	7	6,254	24	0	
27.11.2022	102,52	53,58	48,94	126,82	121,35	120,06	118,45	0	2,9	7	7	5,952	24	0	
28.11.2022	102,85	53,6	49,25	125,68	120,24	118,98	117,41	0	2,83	7	7	5,935	24	0	
29.11.2022	102,31	55,52	46,79	136,82	130,93	129,77	127,9	0	3,03	7	7	6,144	24	0	
30.11.2022	100,86	53,33	47,53	127,46	122,12	120,86	119,29	0	2,83	7	7	5,816	24	0	
01.12.2022	99,84	53,45	46,39	128,17	122,89	121,67	120,06	0	2,83	7	7	5,712	24	0	
02.12.2022	101,12	59,02	42,1	161,63	154,81	153,88	151,42	0	3,39	7	7	6,533	24	0	
03.12.2022	102,58	55,97	46,61	138,79	132,79	131,82	129,88	0	2,91	7	7	6,205	24	0	
04.12.2022	99,34	53,23	46,11	127,06	121,85	120,86	119,28	0	2,57	7	7	5,631	24	0	
05.12.2022	97,07	49,86	47,21	110,58	106,24	105,12	103,89	0	2,35	7	7	5,023	24	0	
06.12.2022	101,61	57,14	44,47	149,72	143,37	142,33	140,18	0	3,19	7	7	6,389	24	0	
07.12.2022	103,76	60,32	43,44	161,43	154,3	153,48	150,9	0	3,4	7	7	6,724	24	0	
08.12.2022	101,51	56,57	44,94	140,25	134,3	133,29	131,31	0	2,99	7	7	6,051	24	0	
09.12.2022	94,88	50,4	44,48	119,79	115,25	113,85	112,5	0	2,75	7	7	5,13	24	0	
10.12.2022	92,28	48,02	44,26	109,17	105,24	103,61	102,5	0	2,74	7	7	4,663	24	0	
11.12.2022	89,54	45,81	43,73	108,38	104,7	102,74	101,7	0	3	7	7	4,58	24	0	
12.12.2022	88,13	44,66	43,47	95,14	91,99	90,07	89,25	0	2,74	7	7	4,001	24	0	
13.12.2022	88,24	45,74	42,5	99,08	95,79	93,75	92,85	0	2,94	7	7	4,072	24	0	
14.12.2022	93,57	50,53	43,04	120,9	116,45	114,28	112,94	0	3,51	7	7	5,015	24	0	
15.12.2022	100,39	53,99	46,4	128,62	123,27	121,28	119,67	0	3,6	7	7	5,73	24	0	
16.12.2022	101,32	53,68	47,64	121,48	116,38	114,66	113,14	0	3,24	7	7	5,555	24	0	
17.12.2022	91,95	48,01	43,94	106,6	102,78	101,09	100	0	2,78	7	7	4,52	24	0	
18.12.2022	85,99	44,95	41,04	103,16	99,88	97,91	96,96	0	2,92	7	7	4,1	24	0	
19.12.2022	83,58	42,6	40,98	87,08	84,47	82,51	81,79	0	2,68	7	7	3,463	24	0	
20.12.2022	89,88	48,65	41,23	116,6	112,59	110,3	109,06	0	3,53	7	7	4,642	24	0	
21.12.2022	97,51	53,27	44,24	132,18	126,96	124,84	123,18	0	3,78	7	7	5,626	24	0	
22.12.2022	97,17	54,64	42,53	139,06	133,58	131,68	129,83	0	3,75	7	7	5,689	24	0	
Итого:				3608	3465,66	3421,4	3377,29	0	88,37			155,387	696	0	
Средние:	96,56	51,86	44,7							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2224:00	33709,45	32711,4	32137,37	31778,76	0,01	932,64	1105,753	9735	1
22/12/2224:00	37317,46	36177,06	35558,8	35156,05	0,01	1021,01	1261,14	10431	1
Итого:	3608,01	3465,66	3421,43	3377,29	0	88,37	155,387	696	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / Е.А. Просяникова/
Ф.И.О.

Ю.О. Март

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
26.12.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/2022г.-22/12/2022г.

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 05911818
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.11.2022	351,39	351,39	0,00	92,51	54,16	38,35	0,59	0,59	13,48	355,40	365,00	OK	24	0,03	
25.11.2022	394,04	394,04	0,00	95,80	56,37	39,43	0,59	0,59	15,59	398,90	410,40	OK	24	0,00	
26.11.2022	431,47	431,47	0,00	100,07	59,41	40,66	0,59	0,59	17,57	437,30	450,90	OK	24	0,00	
27.11.2022	392,50	392,50	0,00	101,81	58,47	43,34	0,59	0,59	16,97	397,40	411,00	OK	24	0,00	
28.11.2022	398,74	398,74	0,00	102,16	59,44	42,72	0,59	0,59	17,07	403,80	417,70	OK	24	0,01	
29.11.2022	417,02	417,02	0,00	101,57	60,00	41,56	0,59	0,59	17,23	422,10	437,10	OK	24	0,10	
30.11.2022	386,41	386,41	0,00	100,21	58,92	41,30	0,59	0,59	15,88	390,60	404,90	OK	24	0,05	
01.12.2022	375,68	375,68	0,00	99,40	57,70	41,70	0,59	0,59	15,65	379,50	393,30	OK	24	0,00	
02.12.2022	451,82	451,82	0,00	100,42	60,36	40,06	0,59	0,59	18,08	456,40	474,10	OK	24	0,02	
03.12.2022	411,25	411,25	0,00	101,76	59,15	42,61	0,59	0,59	17,48	414,80	432,40	OK	24	0,00	
04.12.2022	375,41	375,41	0,00	98,67	57,58	41,09	0,59	0,59	15,37	378,20	394,00	OK	24	0,02	
05.12.2022	321,97	321,97	0,00	96,39	53,67	42,72	0,59	0,59	13,74	323,90	337,10	OK	24	0,00	
06.12.2022	439,41	439,41	0,00	100,83	59,50	41,34	0,59	0,59	18,09	442,90	462,00	OK	24	0,02	
07.12.2022	440,05	440,05	0,00	103,06	60,62	42,44	0,59	0,59	18,60	443,80	463,50	OK	24	0,02	
08.12.2022	391,84	391,84	0,00	100,17	57,37	42,80	0,59	0,59	16,43	394,90	412,10	OK	24	0,03	
09.12.2022	333,01	333,01	0,00	94,37	51,77	42,60	0,59	0,59	14,08	334,60	348,20	OK	24	0,00	
10.12.2022	290,21	290,21	0,00	91,60	49,59	42,00	0,59	0,59	12,17	291,60	302,60	OK	24	0,01	
11.12.2022	311,12	311,12	0,00	89,04	49,79	39,24	0,59	0,59	12,18	312,40	324,00	OK	24	0,01	
12.12.2022	297,98	297,98	0,00	87,54	51,14	36,40	0,59	0,59	10,81	299,50	310,00	OK	24	0,01	
13.12.2022	321,03	321,03	0,00	87,70	49,86	37,84	0,59	0,59	12,10	322,10	334,40	OK	24	0,00	
14.12.2022	380,51	380,51	0,00	93,00	52,49	40,51	0,59	0,59	15,06	381,70	398,30	OK	24	0,02	
15.12.2022	393,56	393,56	0,00	99,57	56,48	43,10	0,59	0,59	16,93	395,50	414,00	OK	24	0,01	
16.12.2022	344,93	344,93	0,00	100,62	54,15	46,47	0,59	0,59	15,96	346,50	362,90	OK	24	0,01	
17.12.2022	279,75	279,75	0,00	91,33	47,67	43,66	0,59	0,59	12,13	280,40	292,10	OK	24	0,03	
18.12.2022	268,56	268,56	0,00	85,37	45,92	39,44	0,59	0,59	10,58	269,00	279,20	OK	24	0,01	
19.12.2022	242,98	242,98	0,00	83,02	45,30	37,72	0,59	0,59	9,19	243,30	252,20	OK	24	0,00	
20.12.2022	348,79	348,79	0,00	88,98	50,22	38,76	0,59	0,59	13,49	349,50	364,10	OK	24	0,00	
21.12.2022	391,19	391,19	0,00	96,75	55,27	41,49	0,59	0,59	16,07	392,90	410,70	OK	24	0,01	
22.12.2022	396,38	396,38	0,00	96,37	55,55	40,82	0,59	0,59	15,90	398,20	416,20	OK	24	0,01	
Итого:	10579,00	10579,00							433,89	10657,10	11074,40		696	0,43	0
Средние:				95,87	54,76	41,11	0,59	0,59							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.10.2022	2393,05	88872,09	91039,39	-2167,30	88021,19	88021,90	-0,71	8220		6,79
22.12.2022	2826,94	99529,19	102113,78	-2584,60	98600,19	98600,89	-0,71	8916		7,22
ИТОГО:	433,89	10657,10	11074,40	-417,30	10579,00	10579,00	0,00	696	0	0,43

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

начислено на услугу "вентиляция", согласно ведомости распределения ПАО "Сбербанк", Т-5108770054: 0,281 Гкал
Итого по МКД, за вычетом начисления по вентиляции для ПАО "Сбербанк": 433,614 Гкал

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

/ Е.А. Просяникова/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

/Ю.О. Мартовская/
Подпись

/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.12.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/22г.-22/12/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор №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 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 00248275

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x706

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.11.2022	92,87	47,21	45,66	180	173,47	177	175,12	0	-1,65	7	7	7,925	24	0	
25.11.2022	96,34	51,33	45,01	203,4	195,52	199,5	197,05	0	-1,53	7	7	8,81	24	0	
26.11.2022	100,44	56,62	43,82	246,1	235,83	241,1	237,51	0	-1,68	7	7	10,359	24	0	
27.11.2022	102,25	52,55	49,7	203,2	194,47	198,4	195,84	0	-1,37	7	7	9,688	24	0	
28.11.2022	102,56	53,25	49,31	207,3	198,36	202,3	199,64	0	-1,28	7	7	9,801	24	0	
29.11.2022	102	55,17	46,83	222,2	212,68	217,2	214,1	0	-1,42	7	7	9,982	24	0	
30.11.2022	100,62	52,96	47,66	200,8	192,41	196,6	194,03	0	-1,62	7	7	9,187	24	0	
01.12.2022	99,53	51,96	47,57	199	190,84	194,8	192,36	0	-1,52	7	7	9,093	24	0	
02.12.2022	100,7	57,08	43,62	251,6	241,07	246,5	242,78	0	-1,71	7	7	10,539	24	0	
03.12.2022	102,25	55,02	47,23	218,7	209,31	213,8	210,8	0	-1,49	7	7	9,907	24	0	
04.12.2022	99,2	50,9	48,3	197,4	189,34	193,2	190,84	0	-1,5	7	7	9,162	24	0	
05.12.2022	96,78	47,92	48,86	176	169,14	172,7	170,85	0	-1,71	7	7	8,273	24	0	
06.12.2022	101,14	58	43,14	253,8	243,1	249	245,15	0	-2,05	7	7	10,512	24	0	
07.12.2022	103,36	60,35	43,01	269,5	257,72	264	259,59	0	-1,87	7	7	11,117	24	0	
08.12.2022	101,44	56,28	45,16	220,5	211,16	216	212,81	0	-1,65	7	7	9,559	24	0	
09.12.2022	94,54	49,24	45,3	194,6	187,33	190,9	188,74	0	-1,41	7	7	8,494	24	0	
10.12.2022	92,03	46,92	45,11	172,9	166,72	170	168,24	0	-1,52	7	7	7,527	24	0	
11.12.2022	89,31	44,56	44,75	177	171	174,5	172,89	0	-1,89	7	7	7,657	24	0	
12.12.2022	87,9	43,4	44,5	148,7	143,79	147	145,67	0	-1,88	7	7	6,396	24	0	
13.12.2022	88,03	45,18	42,85	169,9	164,31	167,9	166,28	0	-1,97	7	7	7,041	24	0	
14.12.2022	93,08	52,12	40,96	222,1	214	218,7	215,91	0	-1,91	7	7	8,773	24	0	
15.12.2022	100,07	54,61	45,46	226,3	216,95	222,1	219,02	0	-2,07	7	7	9,882	24	0	
16.12.2022	101,17	53,57	47,6	205,1	196,44	200,9	198,23	0	-1,79	7	7	9,37	24	0	
17.12.2022	91,76	46,54	45,22	166,3	160,39	164	162,31	0	-1,92	7	7	7,256	24	0	
18.12.2022	85,84	43,96	41,88	165,6	160,36	164,1	162,59	0	-2,23	7	7	6,714	24	0	
19.12.2022	83,42	42,58	40,84	141,5	137,22	140,6	139,41	0	-2,19	7	7	5,603	24	0	
20.12.2022	89,56	48,39	41,17	197,3	190,56	195	192,86	0	-2,3	7	7	7,85	24	0	
21.12.2022	97,16	53,95	43,21	222,3	213,55	218,9	215,92	0	-2,37	7	7	9,241	24	0	
22.12.2022	96,98	54,82	42,16	233,2	224,07	229,6	226,39	0	-2,32	7	7	9,468	24	0	
Итого:				5892,3	5661,11	5786,3	5712,93	0	-51,82			255,186	696	0	
Средние:	96,28	51,25	45,03							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/11/2224:00	11684,9	11360,2	11589,7	11465,44	0	-105,24	362,36	1982	0
22/12/2224:00	17577,2	17021,31	17376	17178,37	0	-157,06	617,546	2678	0
Итого:	5892,3	5661,11	5786,3	5712,93	0	-51,82	255,186	696	0

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

Qкорт =	
Qi/Траб x	0,0000
Тнш	

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / Е.А. Просяникова/
Ф.И.О.

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
26.12.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/22г.-22/12/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: 40-летия Победы, 52 (ИТП-2)
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 00239656 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД.1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хD02С ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.11.2022	93,14	47,77	45,37	114,52	110,34	112,39	111,18	0	-0,84	7	7	5,012	24	0	
25.11.2022	96,68	52,15	44,53	133,7	128,48	131,17	129,52	0	-1,04	7	7	5,728	24	0	
26.11.2022	100,62	55,21	45,41	150,33	144,05	147,25	145,18	0	-1,13	7	7	6,554	24	0	
27.11.2022	102,46	53,28	49,18	130,7	125,07	127,66	125,98	0	-0,91	7	7	6,167	24	0	
28.11.2022	102,81	53,45	49,36	129,78	124,15	126,67	124,96	0	-0,81	7	7	6,141	24	0	
29.11.2022	102,24	54,85	47,39	136,01	130,15	132,95	131,08	0	-0,93	7	7	6,183	24	0	
30.11.2022	100,82	52,81	48,01	129,82	124,39	126,92	125,25	0	-0,86	7	7	5,981	24	0	
01.12.2022	99,86	53,1	46,76	130,97	125,55	128,13	126,46	0	-0,91	7	7	5,879	24	0	
02.12.2022	101,03	58,24	42,79	163,58	156,7	160,48	157,94	0	-1,24	7	7	6,721	24	0	
03.12.2022	102,51	54,64	47,87	138,7	132,71	135,6	133,69	0	-0,98	7	7	6,369	24	0	
04.12.2022	99,35	51,95	47,4	129,67	124,36	126,97	125,36	0	-1	7	7	5,904	24	0	
05.12.2022	97,05	48,95	48,1	112,54	108,13	110,22	108,97	0	-0,84	7	7	5,209	24	0	
06.12.2022	101,5	56,21	45,29	150,15	143,77	147,1	144,97	0	-1,2	7	7	6,526	24	0	
07.12.2022	103,7	59,5	44,2	162,38	155,23	159,12	156,55	0	-1,32	7	7	6,879	24	0	
08.12.2022	101,41	55,64	45,77	142,84	136,79	140	137,99	0	-1,2	7	7	6,275	24	0	
09.12.2022	94,86	49,26	45,6	122,67	118,05	120,41	119,03	0	-0,98	7	7	5,39	24	0	
10.12.2022	92,25	47,14	45,11	115,74	111,57	113,66	112,47	0	-0,9	7	7	5,036	24	0	
11.12.2022	89,48	46,22	43,26	114,15	110,3	112,26	111,13	0	-0,83	7	7	4,773	24	0	
12.12.2022	88,13	45,11	43,02	102,52	99,11	100,78	99,79	0	-0,68	7	7	4,263	24	0	
13.12.2022	88,22	44,96	43,26	103,15	99,7	101,32	100,34	0	-0,64	7	7	4,315	24	0	
14.12.2022	93,48	49,59	43,89	125,94	121,32	123,52	122,07	0	-0,75	7	7	5,332	24	0	
15.12.2022	100,32	52,66	47,66	131,53	126,06	128,53	126,88	0	-0,82	7	7	6,018	24	0	
16.12.2022	101,3	53,27	48,03	127,13	121,77	124,25	122,61	0	-0,84	7	7	5,858	24	0	
17.12.2022	91,98	47,73	44,25	112,04	108,03	110,04	108,84	0	-0,81	7	7	4,783	24	0	
18.12.2022	85,97	45,49	40,48	109,48	106,01	107,93	106,89	0	-0,88	7	7	4,292	24	0	
19.12.2022	83,61	44,61	39	95,61	92,72	94,34	93,48	0	-0,76	7	7	3,617	24	0	
20.12.2022	89,76	47,45	42,31	121,72	117,57	119,53	118,25	0	-0,68	7	7	4,974	24	0	
21.12.2022	97,43	52,3	45,13	130,92	125,76	128,16	126,54	0	-0,78	7	7	5,684	24	0	
22.12.2022	97,12	54,18	42,94	142,23	136,66	139,55	137,66	0	-1	7	7	5,878	24	0	
Итого:				3710,5	3564,5	3636,9	3591,06	0	-26,56			161,741	696	0	
Средние:	96,52	51,3	45,21							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2224:00	35558,13	34508,09	35333,22	34939,32	0	-431,23	1161,81	9735	0
22/12/2224:00	39268,65	38072,59	38970,13	38530,38	0	-457,79	1323,551	10431	0
Итого:	3710,52	3564,5	3636,91	3591,06	0	-26,56	161,741	696	0


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

Qкорт =
Qi/Траб x
Тнш 0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК" Домоуправ"

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

Представитель теплоснабж. организации

/  / Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

МП



ООО «УРЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.12.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/22г.-22/12/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: 40-летия Победы, 52 (ИТП-3)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244020

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x3683

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.11.2022	93,03	47,74	45,29	120,92	116,54	113,19	112,01	0	4,53	7	7	5,283	24	0	
25.11.2022	96,5	50,58	45,92	134,44	129,19	125,76	124,26	0	4,93	7	7	5,941	24	0	
26.11.2022	100,54	54,93	45,61	155,61	149,1	145,71	143,66	0	5,44	7	7	6,812	24	0	
27.11.2022	102,36	51,71	50,65	133,9	128,12	124,99	123,43	0	4,69	7	7	6,504	24	0	
28.11.2022	102,7	52,39	50,31	133,13	127,38	124,28	122,69	0	4,69	7	7	6,423	24	0	
29.11.2022	102,13	54,39	47,74	144,1	137,94	134,84	132,98	0	4,96	7	7	6,598	24	0	
30.11.2022	100,7	52	48,7	133,69	128,12	125,3	123,74	0	4,38	7	7	6,252	24	0	
01.12.2022	99,65	51,09	48,56	132,63	127,18	124,09	122,59	0	4,59	7	7	6,188	24	0	
02.12.2022	100,84	57,15	43,69	165,33	158,4	154,92	152,58	0	5,82	7	7	6,937	24	0	
03.12.2022	102,39	54,24	48,15	144,59	138,38	135,11	133,26	0	5,12	7	7	6,677	24	0	
04.12.2022	99,23	50,37	48,86	132,86	127,42	124,83	123,31	0	4,11	7	7	6,233	24	0	
05.12.2022	96,91	47,36	49,55	116,35	111,78	140,73	139,28	0	-27,5	7	7	5,524	24	0	
06.12.2022	101,34	56,67	44,67	164,51	157,55	154,6	152,27	0	5,28	7	7	7,05	24	0	
07.12.2022	103,53	59,01	44,52	171,23	163,7	160,29	157,71	0	5,99	7	7	7,307	24	0	
08.12.2022	101,37	54,92	46,45	150,68	144,31	155,23	153,08	0	-8,77	7	7	6,587	24	0	
09.12.2022	94,63	49,23	45,4	126,51	121,78	151,76	150,06	0	-28,28	7	7	5,531	24	0	
10.12.2022	92,16	47,48	44,68	119,94	115,64	120,07	118,8	0	-3,16	7	7	5,149	24	0	
11.12.2022	89,39	45,23	44,16	117,32	113,33	174,99	173,31	0	-59,98	7	7	4,951	24	0	
12.12.2022	88,04	44,12	43,92	102,48	99,1	152,75	151,36	0	-52,26	7	7	4,303	24	0	
13.12.2022	88,15	44,48	43,67	107,9	104,31	177,66	176	0	-71,69	7	7	4,529	24	0	
14.12.2022	93,36	49,67	43,69	132,78	127,91	150,29	148,57	0	-20,66	7	7	5,599	24	0	
15.12.2022	100,19	52,58	47,61	137,1	131,42	177,35	175,05	0	-43,63	7	7	6,266	24	0	
16.12.2022	101,19	52,53	48,66	130,86	125,32	142,51	140,69	0	-15,37	7	7	6,114	24	0	
17.12.2022	91,8	46,82	44,98	113,14	109,13	120,47	119,24	0	-10,11	7	7	4,879	24	0	
18.12.2022	85,87	44,75	41,12	114,45	110,82	170,2	168,61	0	-57,79	7	7	4,478	24	0	
19.12.2022	83,54	44,12	39,42	96,99	94,07	173,98	172,39	0	-78,32	7	7	3,684	24	0	
20.12.2022	89,68	47,75	41,93	124,89	120,63	183,36	181,41	0	-60,78	7	7	5,046	24	0	
21.12.2022	97,29	52,21	45,08	139,22	133,74	162,24	160,18	0	-26,44	7	7	6,07	24	0	
22.12.2022	97,01	53,03	43,98	149,08	143,26	195,98	193,42	0	-50,16	7	7	6,243	24	0	
Итого:				3846,6	3695,57	4297,4	4245,94	0	-550,37			169,158	696	0	
Средние:	96,39	50,63	45,75							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2224:00	40895,89	39692,44	39484,73	39003,58	0	688,86	1243,633	9734	1
22/12/2224:00	44742,52	43388,01	43782,21	43249,52	0	138,49	1412,791	10430	1
Итого:	3846,63	3695,57	4297,48	4245,94	0	-550,37	169,158	696	0

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

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Е.А. Просяникова/
Подпись Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

МП



ООО Управляющая компания
инспектор СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.12.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/22г.-22/12/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: 40-летия Победы, 52 (ИТП-4)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244034

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хCD08

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.11.2022	93,13	51,87	41,26	134,18	129,28	130,06	128,45	0	0,83	7	7	5,34	24	0	
25.11.2022	96,6	53,97	42,63	146,7	141	142,19	140,25	0	0,75	7	7	6,018	24	0	
26.11.2022	100,64	56,31	44,33	155,55	149,06	150,73	148,53	0	0,53	7	7	6,621	24	0	
27.11.2022	102,49	54,44	48,05	144,56	138,32	139,88	137,97	0	0,35	7	7	6,66	24	0	
28.11.2022	102,82	54,77	48,05	144,14	137,88	139,55	137,61	0	0,27	7	7	6,64	24	0	
29.11.2022	102,26	56,08	46,18	153,47	146,87	148,74	146,58	0	0,29	7	7	6,797	24	0	
30.11.2022	100,83	54,92	45,91	148,19	141,98	143,77	141,78	0	0,2	7	7	6,532	24	0	
01.12.2022	99,9	53,73	46,17	141,43	135,58	137,3	135,47	0	0,11	7	7	6,272	24	0	
02.12.2022	101,16	56,1	45,06	162,76	155,92	158,02	155,7	0	0,22	7	7	7,041	24	0	
03.12.2022	102,51	55,93	46,58	156,05	149,33	151,43	149,22	0	0,11	7	7	6,969	24	0	
04.12.2022	99,35	53,49	45,86	143,2	137,35	139,11	137,25	0	0,1	7	7	6,313	24	0	
05.12.2022	97,03	50	47,03	126,42	121,46	122,86	121,42	0	0,04	7	7	5,718	24	0	
06.12.2022	101,48	56,08	45,4	158,55	151,83	153,88	151,64	0	0,19	7	7	6,906	24	0	
07.12.2022	103,87	56,69	47,18	159,84	152,78	154,9	152,6	0	0,18	7	7	7,227	24	0	
08.12.2022	101,41	57,8	43,61	164,34	157,36	159,53	157,08	0	0,28	7	7	6,883	24	0	
09.12.2022	94,83	51,44	43,39	142,8	137,42	138,71	137,01	0	0,41	7	7	5,97	24	0	
10.12.2022	92,27	51,64	40,63	138,65	133,66	134,78	133,08	0	0,58	7	7	5,437	24	0	
11.12.2022	89,5	50,8	38,7	137,29	132,61	133,09	131,49	0	1,12	7	7	5,138	24	0	
12.12.2022	88,15	49,98	38,17	121,82	117,77	117,9	116,52	0	1,25	7	7	4,497	24	0	
13.12.2022	88,26	48,85	39,41	122,32	118,25	118,17	116,88	0	1,37	7	7	4,662	24	0	
14.12.2022	93,58	52,23	41,35	146,39	140,98	141,38	139,63	0	1,35	7	7	5,835	24	0	
15.12.2022	100,33	54,59	45,74	149,66	143,43	144,54	142,56	0	0,87	7	7	6,572	24	0	
16.12.2022	101,31	54,59	46,72	143,98	137,9	139,27	137,34	0	0,56	7	7	6,457	24	0	
17.12.2022	91,92	51,98	39,94	134,94	130,11	131,16	129,48	0	0,63	7	7	5,2	24	0	
18.12.2022	85,94	50,64	35,3	133,2	128,98	129,01	127,5	0	1,48	7	7	4,556	24	0	
19.12.2022	83,66	51,25	32,41	125,51	121,73	121,49	120	0	1,73	7	7	3,945	24	0	
20.12.2022	89,67	50,65	39,02	140,46	135,65	135,59	133,97	0	1,68	7	7	5,294	24	0	
21.12.2022	97,44	53,58	43,86	146,12	140,36	140,8	138,92	0	1,44	7	7	6,165	24	0	
22.12.2022	97,11	55,26	41,85	156,18	150,02	150,98	148,84	0	1,18	7	7	6,288	24	0	
Итого:				4178,7	4014,87	4048,8	3994,77	0	20,1			173,953	696	0	
Средние:	96,53	53,43	43,09							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2224:00	49334,29	47918,71	47533,31	46924,15	0,13	994,56	1367,523	11075	363
22/12/2224:00	53512,99	51933,58	51582,13	50918,92	0,13	1014,66	1541,476	11771	363
Итого:	4178,7	4014,87	4048,82	3994,77	0	20,1	173,953	696	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / Е.А. Просяникова/
Ф.И.О.

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

МП

ООО «УК ЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.12.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/22г.-22/12/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: ул. 40-летия Победы, 52 ИТП-5

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255531

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хС985

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.11.2022	93,68	49,44	44,24	277,6	268,6	273,1	268,6	0	0	7	7	11,893	24	0	
25.11.2022	97,14	51,41	45,73	292,7	282,86	288,2	282,86	0	0	7	7	12,953	24	0	
26.11.2022	101,19	57,13	44,06	363,7	351,11	359,4	351,11	0	0	7	7	15,499	24	0	
27.11.2022	103,14	54,08	49,06	319,8	307,97	314,5	307,97	0	0	7	7	15,149	24	0	
28.11.2022	103,43	54,01	49,42	311,2	299,49	305,7	299,49	0	0	7	7	14,834	24	0	
29.11.2022	102,85	54,99	47,86	321,5	309,7	316,4	309,7	0	0	7	7	14,86	24	0	
30.11.2022	101,38	53,54	47,84	305,4	294,43	300,5	294,43	0	0	7	7	14,116	24	0	
01.12.2022	100,45	52,02	48,43	290,2	279,85	285,3	279,85	0	0	7	7	13,574	24	0	
02.12.2022	101,59	56,63	44,96	362,8	350,23	358,5	350,23	0	0	7	7	15,786	24	0	
03.12.2022	103,09	54,68	48,41	322,5	310,8	317,7	310,8	0	0	7	7	15,08	24	0	
04.12.2022	100,06	52,6	47,46	306,9	296,19	302,2	296,19	0	0	7	7	14,079	24	0	
05.12.2022	97,62	49,93	47,69	269,8	260,61	265,3	260,61	0	0	7	7	12,446	24	0	
06.12.2022	102,06	56,96	45,1	358	345,66	354,1	345,66	0	0	7	7	15,621	24	0	
07.12.2022	104,28	57,98	46,3	368,6	355,31	364,2	355,31	0	0	7	7	16,496	24	0	
08.12.2022	102,06	56,07	45,99	340,9	328,93	336,6	328,93	0	0	7	7	15,169	24	0	
09.12.2022	95,46	49,92	45,54	295,5	286,32	291,9	286,32	0	0	7	7	13,054	24	0	
10.12.2022	92,83	48,51	44,32	277,9	269,47	274,3	269,47	0	0	7	7	11,957	24	0	
11.12.2022	90,12	46,94	43,18	270,7	263	267,5	263	0	0	7	7	11,36	24	0	
12.12.2022	88,66	45,47	43,19	239,3	232,41	235,9	232,41	0	0	7	7	10,04	24	0	
13.12.2022	88,77	46,07	42,7	251,4	244,4	248,4	244,4	0	0	7	7	10,437	24	0	
14.12.2022	93,96	51,97	41,99	329,4	320	327	320	0	0	7	7	13,446	24	0	
15.12.2022	100,85	54,94	45,91	344,3	333,03	341,1	333,03	0	0	7	7	15,319	24	0	
16.12.2022	102,03	53,9	48,13	321,7	310,78	318	310,78	0	0	7	7	14,992	24	0	
17.12.2022	92,67	49,06	43,61	276,4	268,23	273,3	268,23	0	0	7	7	11,709	24	0	
18.12.2022	86,53	47,12	39,41	284,2	277,03	282	277,03	0	0	7	7	10,918	24	0	
19.12.2022	84,12	45,6	38,52	243,6	237,4	241,2	237,4	0	0	7	7	9,144	24	0	
20.12.2022	90,33	49,68	40,65	303,2	295,28	301,5	295,28	0	0	7	7	12,008	24	0	
21.12.2022	98,01	53,66	44,35	330,8	320,86	328,6	320,86	0	0	7	7	14,253	24	0	
22.12.2022	97,72	54,87	42,85	354,5	343,94	352,5	343,94	0	0	7	7	14,764	24	0	
Итого:				8934,5	8643,89	8824,9	8643,89	0	0			390,956	696	0	
Средние:	97,1	52,04	45,06							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/11/2224:00	16186,6	15734,07	15957,1	15734,07	0	0	474,087	1526	0
22/12/2224:00	25121,1	24377,96	24782	24377,96	0	0	865,043	2222	0
Итого:	8934,5	8643,89	8824,9	8643,89	0	0	390,956	696	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Подпись / Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
26.12.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/22г.-22/12/22г.

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 08914717
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	кг/см2	м3	м3	ч	ч	м3	
24.11.2022	173,65	173,65	0,00	93,29	46,51	46,78	0,98	0,86	8,09	178,70	176,70	OK	24	0,02	
25.11.2022	199,45	199,45	0,00	96,90	49,91	46,98	0,96	0,87	9,31	205,90	203,20	OK	24	0,01	
26.11.2022	229,29	229,29	0,00	101,06	53,87	47,18	0,93	0,88	10,72	237,20	234,20	OK	24	0,01	
27.11.2022	195,93	195,93	0,00	102,67	49,02	53,66	0,96	0,85	10,52	203,00	199,60	OK	24	0,03	
28.11.2022	202,54	202,54	0,00	103,10	50,44	52,66	0,96	0,85	10,68	210,00	206,40	OK	24	0,01	
29.11.2022	215,16	215,16	0,00	102,51	51,71	50,81	0,95	0,86	10,89	222,80	219,60	OK	24	0,02	
30.11.2022	197,08	197,08	0,00	101,04	49,25	51,78	0,98	0,85	10,08	203,80	201,00	OK	24	0,02	
01.12.2022	197,16	197,16	0,00	100,18	48,60	51,58	0,97	0,86	10,06	203,70	201,00	OK	24	0,02	
02.12.2022	230,25	230,25	0,00	101,49	52,58	48,90	0,94	0,87	11,23	238,00	235,30	OK	24	0,04	
03.12.2022	212,66	212,66	0,00	102,74	50,96	51,78	0,97	0,87	11,00	220,20	217,00	OK	24	0,03	
04.12.2022	189,23	189,23	0,00	99,38	47,08	52,31	0,98	0,86	9,85	195,50	192,70	OK	24	0,06	
05.12.2022	181,47	181,47	0,00	97,21	46,14	51,06	1,00	0,85	9,23	187,00	184,90	OK	24	0,02	
06.12.2022	245,02	245,02	0,00	101,99	54,53	47,46	0,94	0,87	11,65	253,30	250,70	OK	24	0,03	
07.12.2022	243,14	243,14	0,00	104,21	55,00	49,21	0,95	0,88	11,96	251,70	248,90	OK	24	0,06	
08.12.2022	215,13	215,13	0,00	100,87	51,62	49,25	1,00	0,87	10,45	222,30	220,00	OK	24	0,07	
09.12.2022	193,61	193,61	0,00	95,11	47,96	47,15	1,00	0,85	9,00	199,00	197,60	OK	24	0,05	
10.12.2022	168,08	168,60	-0,52	92,35	45,24	47,11	1,01	0,84	7,90	172,60	171,70	OK	24	0,07	
11.12.2022	172,68	172,92	-0,24	89,69	44,45	45,24	1,01	0,84	7,76	176,80	176,20	OK	24	0,08	
12.12.2022	148,22	148,68	-0,46	88,17	42,69	45,48	1,02	0,82	6,74	151,60	151,40	OK	24	0,07	
13.12.2022	176,09	176,53	-0,44	88,42	45,32	43,10	1,01	0,83	7,56	180,00	180,10	OK	24	0,32	
14.12.2022	235,68	235,68	0,00	94,18	52,57	41,61	0,98	0,84	9,75	241,70	241,50	OK	24	0,15	
15.12.2022	309,31	309,31	0,00	100,91	63,11	37,80	0,98	0,87	11,71	318,80	318,60	OK	24	0	
16.12.2022	290,82	290,82	0,00	101,60	63,98	37,62	1,00	0,85	10,97	300,20	299,40	OK	24	0	
17.12.2022	235,79	235,79	0,00	92,02	56,95	35,06	1,02	0,83	8,17	241,90	241,80	OK	24	0,01	
18.12.2022	163,77	164,22	-0,45	86,02	44,14	41,88	1,02	0,83	6,84	167,30	167,30	OK	24	0,01	
19.12.2022	151,62	152,03	-0,42	83,69	43,69	39,99	1,05	0,82	6,04	154,70	154,80	OK	24	0,01	
20.12.2022	218,36	218,36	0,00	90,23	50,15	40,09	0,99	0,86	8,72	223,70	223,10	OK	24	0	
21.12.2022	238,83	238,83	0,00	97,81	55,04	42,77	0,97	0,86	10,17	246,00	244,60	OK	24	0	
22.12.2022	234,11	234,11	0,00	97,26	54,34	42,92	0,98	0,87	9,94	241,00	239,80	OK	24	0	
Итого:	6064,10	6066,63	-2,53						276,98	6248,40	6199,10		696	1,22	0
Средние:				96,76	50,58	46,18	0,98	0,85							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.11.2022	1582,13	50145,58	50249,08	-103,50	49096,84	49245,37	-148,53	7791		6,17
22.12.2022	1859,11	56393,98	56448,18	-54,20	55160,95	55312,00	-151,06	8487		7,39
ИТОГО:	276,98	6248,40	6199,10	49,30	6064,10	6066,63	-2,53	696	0	1,22

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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



ООО «УК «Домоуправ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.12.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/22г.-22/12/22г.

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	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3		
24.11.2022	174,08	174,36	-0,28	93,17	46,32	46,85	0,97	0,85	8,16	178,70	177,80	OK	24	0,05		
25.11.2022	197,44	197,44	0,00	96,83	49,01	47,82	0,95	0,86	9,47	203,20	201,60	OK	24	0,04		
26.11.2022	227,69	227,69	0,00	100,94	53,43	47,51	0,92	0,87	10,82	234,90	233,10	OK	24	0,04		
27.11.2022	192,55	192,55	0,00	102,51	49,74	52,77	0,95	0,84	10,14	198,90	196,80	OK	24	0,07		
28.11.2022	198,42	198,42	0,00	102,95	50,74	52,21	0,95	0,84	10,36	205,10	202,80	OK	24	0,05		
29.11.2022	211,62	211,62	0,00	102,38	51,80	50,58	0,94	0,84	10,65	218,80	216,30	OK	24	0,07		
30.11.2022	193,13	193,13	0,00	100,89	49,85	51,04	0,97	0,84	9,78	199,60	197,10	OK	24	0,07		
01.12.2022	193,07	193,07	0,00	100,03	49,06	50,97	0,96	0,84	9,78	199,30	197,00	OK	24	0,05		
02.12.2022	228,71	228,71	0,00	101,39	52,46	48,93	0,93	0,86	11,14	236,40	233,70	OK	24	0,08		
03.12.2022	207,21	207,21	0,00	102,60	51,20	51,40	0,96	0,85	10,62	214,50	211,50	OK	24	0,07		
04.12.2022	189,59	189,59	0,00	99,24	47,79	51,45	0,97	0,84	9,71	195,90	193,10	OK	24	13,66		
05.12.2022	179,75	179,75	0,00	97,08	47,00	50,08	0,99	0,83	9,00	185,50	182,90	OK	24	6,01		
06.12.2022	242,52	242,52	0,00	101,90	54,47	47,43	0,93	0,86	11,46	250,80	248,00	OK	24	0,12		
07.12.2022	240,86	240,86	0,00	104,11	55,09	49,02	0,94	0,87	11,78	249,50	246,40	OK	24	0,13		
08.12.2022	211,41	211,41	0,00	100,72	51,58	49,14	0,99	0,85	10,30	218,60	216,00	OK	24	0,09		
09.12.2022	194,80	194,80	0,00	94,99	47,89	47,10	0,99	0,84	9,12	200,60	198,40	OK	24	0,07		
10.12.2022	173,63	173,63	0,00	92,24	45,17	47,07	1,01	0,83	8,17	178,50	176,60	OK	24	0,06		
11.12.2022	179,07	179,07	0,00	89,58	44,54	45,05	1,00	0,83	8,08	183,70	182,10	OK	24	0,05		
12.12.2022	153,88	153,88	0,00	88,06	43,04	45,02	1,02	0,81	6,93	157,70	156,40	OK	24	0,03		
13.12.2022	182,63	182,63	0,00	88,33	45,24	43,09	1,00	0,81	7,85	187,10	185,90	OK	24	0,01		
14.12.2022	215,96	215,96	0,00	94,08	49,79	44,29	0,97	0,83	9,44	221,90	220,50	OK	24	0,04		
15.12.2022	216,61	216,61	0,00	100,70	52,50	48,19	0,97	0,86	10,44	223,60	221,50	OK	24	0,07		
16.12.2022	196,62	196,62	0,00	101,32	51,10	50,21	0,99	0,84	9,87	203,10	200,90	OK	24	0,06		
17.12.2022	169,55	169,55	0,00	91,74	45,34	46,40	1,01	0,82	7,81	174,00	172,70	OK	24	0,05		
18.12.2022	163,44	163,44	0,00	85,89	43,24	42,65	1,01	0,82	6,98	167,20	166,20	OK	24	0,05		
19.12.2022	149,47	149,47	0,00	83,56	42,61	40,95	1,04	0,80	6,13	152,60	152,00	OK	24	0,02		
20.12.2022	202,45	202,45	0,00	90,15	48,21	41,93	0,98	0,84	8,48	207,40	206,60	OK	24	0,04		
21.12.2022	213,81	213,81	0,00	97,66	51,02	46,64	0,97	0,84	9,93	220,00	218,70	OK	24	0,05		
22.12.2022	218,82	218,82	0,00	97,12	51,41	45,70	0,97	0,86	9,94	225,10	223,90	OK	24	0,09		
Итого:	5718,78	5719,07								272,34	5892,20			696	21,29	0
Средние:				96,63	48,99	47,64	0,98	0,84								

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.11.2022	1601,60	49118,09	49347,77	-229,68	48151,89	48307,29	-155,41	8271		8,23
22.12.2022	1873,94	55010,29	55184,27	-173,98	53870,67	54026,36	-155,69	8967		29,52
ИТОГО:	272,34	5892,20	5836,50	55,70	5718,78	5719,07	-0,28	696	0	21,29

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

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

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

ООО «УК «ЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
23.12.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/22г.-22/12/22г.

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 00263017
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Mпа	Mпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.11.2022	168,86	169,14	-0,28	93,13	46,06	47,07	0,97	0,85	7,95	173,30	172,50	OK	24	0,00	
25.11.2022	192,55	192,90	-0,35	96,89	48,58	48,31	0,95	0,86	9,33	198,30	196,80	OK	24	0,00	
26.11.2022	216,44	216,44	0,00	100,90	51,79	49,10	0,92	0,87	10,64	223,40	221,30	OK	24	0,00	
27.11.2022	191,51	191,86	-0,35	102,47	49,71	52,76	0,94	0,84	10,10	198,10	195,80	OK	24	0,00	
28.11.2022	197,89	198,25	-0,36	102,94	51,01	51,93	0,95	0,83	10,29	204,70	202,50	OK	24	0,00	
29.11.2022	203,87	203,87	0,00	102,33	51,14	51,18	0,94	0,84	10,38	210,70	208,40	OK	24	0,00	
30.11.2022	187,96	187,96	0,00	100,82	49,18	51,65	0,96	0,84	9,63	194,00	192,00	OK	24	0,00	
01.12.2022	187,16	187,16	0,00	99,97	48,45	51,52	0,95	0,84	9,62	193,00	191,10	OK	24	0,00	
02.12.2022	215,96	215,96	0,00	101,37	51,64	49,73	0,93	0,86	10,73	223,10	220,70	OK	24	0,01	
03.12.2022	200,63	200,63	0,00	102,56	50,44	52,12	0,95	0,85	10,41	207,40	205,00	OK	24	0,00	
04.12.2022	182,59	182,59	0,00	99,12	47,54	51,58	0,97	0,84	9,38	188,20	186,40	OK	24	0,00	
05.12.2022	195,90	195,90	0,00	97,07	48,68	48,38	0,98	0,83	9,40	201,80	199,90	OK	24	0,00	
06.12.2022	267,22	267,22	0,00	101,97	56,10	45,87	0,92	0,86	12,28	276,50	273,40	OK	24	0,00	
07.12.2022	265,47	265,47	0,00	104,16	57,09	47,07	0,93	0,86	12,51	275,50	271,40	OK	24	0,00	
08.12.2022	245,19	245,19	0,00	100,64	54,29	46,35	0,98	0,85	11,22	253,70	250,70	OK	24	0,00	
09.12.2022	220,29	220,29	0,00	94,97	50,37	44,60	0,98	0,84	9,70	226,70	224,80	OK	24	0,00	
10.12.2022	192,27	192,54	-0,26	92,25	47,44	44,81	1,00	0,82	8,61	197,50	196,20	OK	24	0,00	
11.12.2022	197,44	197,44	0,00	89,56	46,41	43,15	0,99	0,83	8,50	202,30	201,20	OK	24	0,00	
12.12.2022	164,78	164,78	0,00	88,06	43,81	44,25	1,01	0,80	7,30	168,60	167,80	OK	24	0,00	
13.12.2022	197,89	197,89	0,00	88,32	46,67	41,66	1,00	0,81	8,23	202,60	201,70	OK	24	0,00	
14.12.2022	239,96	239,96	0,00	94,19	51,97	42,22	0,96	0,83	10,03	246,90	245,00	OK	24	0,00	
15.12.2022	249,27	249,27	0,00	100,80	55,83	44,96	0,97	0,85	11,24	257,60	255,10	OK	24	0,00	
16.12.2022	219,94	219,94	0,00	101,25	53,57	47,67	0,99	0,83	10,50	227,30	224,90	OK	24	0,00	
17.12.2022	180,26	180,26	0,00	91,60	46,93	44,68	1,01	0,81	8,02	184,90	183,80	OK	24	0,00	
18.12.2022	175,30	175,30	0,00	85,85	44,82	41,02	1,01	0,82	7,20	179,10	178,60	OK	24	0,00	
19.12.2022	164,15	164,15	0,00	83,57	43,57	40,00	1,03	0,80	6,58	167,40	167,20	OK	24	0,00	
20.12.2022	225,20	225,20	0,00	90,31	49,92	40,38	0,98	0,84	9,06	230,90	229,90	OK	24	0,00	
21.12.2022	242,01	242,01	0,00	97,71	54,32	43,38	0,96	0,84	10,49	249,60	247,40	OK	24	0,00	
22.12.2022	241,32	241,32	0,00	97,08	53,73	43,35	0,97	0,86	10,37	248,70	246,80	OK	24	0,00	
Итого:	6029,28	6030,88	-1,60						279,69	6211,80	6158,30		696	0,01	0
Средние:				96,62	50,04	46,58	0,97	0,84							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.11.2022	1958,3665	64567,67	65271,06	-703,39	63335,07	63837,20	-502,12	9711,00		5,23
22.12.2022	2238,06	70779,47	71429,36	-649,89	69364,35	69868,08	-503,73	10407		5,24
ИТОГО:	279,69	6211,80	6158,30	53,50	6029,28	6030,88	-1,60	696,00	0	0,01

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"

Представитель теплоснабж. организации

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

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

МП

ООО «УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
26.12.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/22г.-22/12/22г.

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 33722817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Mna	Mna	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.11.2022	170,97	170,97	0,00	92,81	46,35	46,47	0,97	0,85	7,95	175,20	174,60	OK	24	0,01	
25.11.2022	196,33	196,64	-0,31	96,84	49,66	47,18	0,95	0,86	9,28	202,00	200,90	OK	24	0,01	
26.11.2022	229,63	229,63	0,00	100,64	53,82	46,82	0,92	0,88	10,75	237,00	235,00	OK	24	0,01	
27.11.2022	193,43	193,43	0,00	102,09	49,38	52,71	0,95	0,84	10,18	199,90	197,50	OK	24	0,00	
28.11.2022	200,42	200,42	0,00	102,61	50,96	51,66	0,95	0,84	10,35	207,40	204,60	OK	24	0,01	
29.11.2022	209,50	209,50	0,00	102,02	51,90	50,11	0,94	0,85	10,45	217,00	213,70	OK	24	0,00	
30.11.2022	187,82	187,82	0,00	100,42	49,34	51,09	0,97	0,84	9,52	194,30	191,40	OK	24	0,01	
01.12.2022	195,55	195,55	0,00	99,58	49,62	49,97	0,95	0,85	9,69	202,10	199,30	OK	24	0,00	
02.12.2022	227,12	227,12	0,00	101,19	53,31	47,89	0,93	0,86	10,82	235,00	231,90	OK	24	0,00	
03.12.2022	204,44	204,44	0,00	102,24	51,37	50,88	0,95	0,86	10,34	211,70	208,60	OK	24	0,00	
04.12.2022	180,24	180,24	0,00	98,62	47,36	51,25	0,97	0,84	9,19	186,20	183,50	OK	24	0,00	
05.12.2022	177,80	177,80	0,00	96,67	47,29	49,38	0,98	0,84	8,73	183,40	181,00	OK	24	0,00	
06.12.2022	246,06	246,06	0,00	101,80	55,47	46,33	0,93	0,87	11,34	254,80	251,40	OK	24	0,01	
07.12.2022	240,64	240,64	0,00	103,93	55,63	48,30	0,94	0,87	11,59	249,60	245,90	OK	24	0,01	
08.12.2022	201,89	201,89	0,00	100,01	50,86	49,15	0,99	0,86	9,80	209,00	205,90	OK	24	0,00	
09.12.2022	183,69	183,69	0,00	94,48	47,05	47,42	0,98	0,84	8,65	189,10	187,00	OK	24	0,00	
10.12.2022	162,99	162,99	0,00	91,79	43,99	47,80	1,00	0,83	7,78	167,50	165,70	OK	24	0,01	
11.12.2022	165,13	165,13	0,00	89,08	43,49	45,59	0,99	0,83	7,54	169,30	167,90	OK	24	0,00	
12.12.2022	139,45	140,20	-0,75	87,57	41,89	45,68	1,01	0,81	6,37	143,20	142,10	OK	24	0,01	
13.12.2022	171,96	171,96	0,00	87,93	44,30	43,63	0,99	0,82	7,44	175,90	175,20	OK	24	0,04	
14.12.2022	207,01	207,01	0,00	94,02	49,27	44,75	0,97	0,83	9,14	212,50	211,50	OK	24	0,00	
15.12.2022	214,02	214,02	0,00	100,58	52,03	48,55	0,97	0,86	10,40	220,70	219,00	OK	24	0,00	
16.12.2022	189,70	189,70	0,00	100,69	50,28	50,41	0,99	0,84	9,56	195,60	194,00	OK	24	0,00	
17.12.2022	154,55	154,81	-0,26	90,93	43,91	47,02	1,01	0,82	7,20	158,40	157,70	OK	24	0,00	
18.12.2022	149,51	149,51	0,00	85,33	41,60	43,74	1,01	0,82	6,55	152,50	152,30	OK	24	0,01	
19.12.2022	138,68	138,68	0,00	83,12	41,37	41,75	1,03	0,81	5,79	141,40	141,10	OK	24	0,01	
20.12.2022	195,71	195,71	0,00	90,25	46,91	43,33	0,98	0,85	8,47	200,00	200,10	OK	24	0,00	
21.12.2022	209,58	209,58	0,00	97,39	51,19	46,20	0,96	0,85	9,62	215,30	214,70	OK	24	0,00	
22.12.2022	211,81	212,11	-0,30	96,63	50,58	46,06	0,97	0,86	9,66	217,70	217,10	OK	24	0,00	
Итого:	5555,63	5557,26	-1,63						264,16	5723,70	5670,60		696	0,15	0
Средние:				96,25	48,63	47,62	0,97	0,84							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.11.2022	1558,20	47384,79	47328,59	56,20	46373,84	46441,92	-68,08	8295		3,58
22.12.2022	1822,36	53108,49	52999,19	109,30	51929,47	51999,18	-69,71	8991		3,73
ИТОГО:	264,16	5723,70	5670,60	53,10	5555,63	5557,26	-1,63	696	0	0,15

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

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



ООО «УПЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
22.12.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/22г.-22/12/22г.

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 18913916
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	V3	НС	НАР	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	м3		ч	ч
24.11.2022	236,52	236,52	0,00	92,99	51,62	41,38	0,98	0,77	9,77	243,92	240,68	0,00	OK		24
25.11.2022	270,07	270,07	0,00	96,30	56,09	40,21	0,97	0,78	10,90	279,23	275,42	0,00	OK		24
26.11.2022	351,53	351,53	0,00	100,93	64,05	36,88	0,93	0,79	12,94	364,95	359,68	0,00	OK		24
27.11.2022	281,81	281,81	0,00	102,52	58,61	43,91	0,96	0,76	12,29	292,86	287,65	0,00	OK		24
28.11.2022	283,91	283,91	0,00	102,83	59,73	43,10	0,97	0,75	12,24	295,05	289,94	0,00	OK		24
29.11.2022	317,98	317,98	0,00	102,36	62,66	39,71	0,95	0,77	12,49	330,44	325,26	0,00	OK		24
30.11.2022	289,52	289,52	0,00	100,92	58,78	42,14	0,98	0,76	11,92	300,44	295,74	0,00	OK		24
01.12.2022	265,78	265,78	0,00	100,01	56,68	43,33	0,97	0,76	11,36	275,48	271,15	0,00	OK		24
02.12.2022	355,62	355,62	0,00	101,27	63,84	37,44	0,94	0,78	13,16	369,32	363,82	0,00	OK		24
03.12.2022	308,25	308,25	0,00	102,52	61,12	41,40	0,97	0,77	12,67	320,40	315,01	0,00	OK		24
04.12.2022	268,11	268,11	0,00	99,39	55,59	43,80	0,99	0,76	11,56	278,00	273,36	0,00	OK		24
05.12.2022	233,53	233,53	0,00	96,88	52,52	44,36	1,01	0,75	10,32	241,59	237,68	0,00	OK		24
06.12.2022	373,42	373,42	0,00	101,76	65,55	36,20	0,94	0,78	13,42	387,96	382,39	0,00	OK		24
07.12.2022	397,82	397,82	0,00	104,03	68,29	35,74	0,95	0,79	14,10	413,85	408,17	0,00	OK		24
08.12.2022	330,24	330,24	0,00	101,08	61,88	39,21	1,01	0,77	12,47	342,94	338,24	0,00	OK		24
09.12.2022	256,69	256,69	0,00	95,03	53,90	41,13	1,00	0,76	10,46	265,04	261,53	0,00	OK		24
10.12.2022	227,55	227,55	0,00	92,11	49,71	42,40	1,02	0,74	9,58	234,50	231,41	0,00	OK		24
11.12.2022	224,72	224,72	0,00	89,54	47,85	41,69	1,01	0,75	9,40	231,15	228,27	0,00	OK		24
12.12.2022	186,27	186,27	0,00	87,78	44,30	43,48	1,03	0,72	8,07	191,36	188,96	0,00	OK		24
13.12.2022	211,12	211,12	0,00	88,11	47,20	40,90	1,02	0,73	8,60	216,98	214,41	0,00	OK		24
14.12.2022	289,84	289,84	0,00	93,69	56,04	37,65	0,98	0,75	10,73	299,06	295,57	0,00	OK		24
15.12.2022	306,13	306,13	0,00	100,30	60,88	39,42	0,99	0,77	12,08	317,45	312,91	0,00	OK		24
16.12.2022	286,73	286,73	0,00	101,39	60,02	41,37	1,01	0,75	11,81	297,58	293,00	0,00	OK		24
17.12.2022	229,71	229,71	0,00	91,51	50,30	41,21	1,03	0,73	9,30	236,70	233,70	0,00	OK		24
18.12.2022	207,59	207,59	0,00	85,36	45,51	39,84	1,02	0,74	8,23	212,99	210,65	0,00	OK		24
19.12.2022	173,96	173,96	0,00	83,04	42,07	40,97	1,04	0,73	7,15	178,23	176,20	0,00	OK		24
20.12.2022	252,10	252,10	0,00	89,34	51,31	38,03	1,00	0,76	9,60	259,45	256,42	0,00	OK		24
21.12.2022	297,80	297,80	0,00	97,42	59,24	38,18	0,98	0,76	11,30	308,24	304,08	0,00	OK		24
22.12.2022	331,76	331,76	0,00	97,18	60,87	36,31	0,98	0,78	11,80	343,43	339,15	0,00	OK		24
Итого:	8046,06	8046,06							319,72	8328,59	8210,45	0,00			696
Средние:				96,47	56,08	40,39	0,99	0,76							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.11.2022	4472,29	138214,65	137689,71	524,94	135094,89	135094,62	0,27	19632		1,67
22.12.2022	4792,01	146543,24	145900,16	643,08	143140,95	143140,68	0,27	20328		1,67
ИТОГО:	319,72	8328,59	8210,45	118,14	8046,06	8046,06	0,00	696	0	0,00

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

Qкортр = Qi/Траб
х Тнш 0

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 23474416

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.11.2022	162,81	5296,08	5475,85	-179,77	5141,88	5391,08	-249,20	11832		1,56
22.12.2022	175,45	5688,94	5884,38	-195,44	5520,04	5792,89	-272,85	12528		1,56
ИТОГО:	12,64	392,86	408,53	-15,67	378,16	401,81	-23,65	696	0	0

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

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

Представитель теплоснабж. организации

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



Исполнитель САН 5 ЭР
Ю.О. Мартовская
Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/22г.-22/12/22г.

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 01250616
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	V3	HC	НАР	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	м3		ч	ч
24.11.2022	134,46	134,46	0,00	92,78	55,31	37,47	0,98	0,77	5,03	139,60	136,15	0,01	0,00	24	
25.11.2022	160,53	160,53	0,00	96,06	60,96	35,10	0,96	0,78	5,64	167,20	162,93	0,00	0,00	24	
26.11.2022	212,28	212,28	0,00	100,66	69,18	31,48	0,92	0,79	6,66	221,80	216,39	0,00	0,00	24	
27.11.2022	164,42	164,42	0,00	102,26	63,88	38,38	0,95	0,76	6,22	172,00	167,19	0,00	0,00	24	
28.11.2022	172,46	172,46	0,00	102,58	65,49	37,09	0,96	0,75	6,38	180,80	175,12	0,00	0,00	24	
29.11.2022	193,67	193,67	0,00	102,10	68,07	34,03	0,94	0,76	6,47	203,06	196,95	0,00	0,00	24	
30.11.2022	171,34	171,34	0,00	100,66	64,19	36,47	0,97	0,76	6,02	179,42	173,98	0,01	0,00	24	
01.12.2022	158,75	158,75	0,00	99,77	62,12	37,65	0,96	0,76	5,83	165,95	161,03	0,00	0,00	24	
02.12.2022	209,58	209,58	0,00	100,99	69,38	31,61	0,93	0,78	6,58	219,25	213,48	0,00	0,00	24	
03.12.2022	191,28	191,28	0,00	102,27	67,23	35,04	0,96	0,77	6,58	200,47	194,53	0,01	0,00	24	
04.12.2022	156,73	156,73	0,00	99,15	60,51	38,63	0,98	0,76	5,87	163,98	158,82	0,01	0,00	24	
05.12.2022	137,18	137,18	0,00	96,66	56,32	40,34	1,00	0,75	5,50	143,24	138,58	0,00	0,00	24	
06.12.2022	217,17	217,17	0,00	101,47	70,10	31,37	0,93	0,78	6,81	227,60	220,97	0,00	0,00	24	
07.12.2022	223,94	223,94	0,00	103,73	72,08	31,65	0,94	0,78	7,09	234,87	228,38	0,00	0,00	24	
08.12.2022	193,59	193,59	0,00	100,82	66,41	34,41	1,00	0,77	6,35	202,40	197,45	0,02	0,00	24	
09.12.2022	155,25	155,25	0,00	94,81	59,40	35,41	0,99	0,75	5,40	161,37	157,55	0,00	0,00	24	
10.12.2022	130,35	130,35	0,00	91,89	54,18	37,71	1,01	0,74	4,86	135,21	131,97	0,01	0,00	24	
11.12.2022	126,29	126,29	0,00	89,33	51,80	37,53	1,01	0,75	4,75	130,73	127,70	0,01	0,00	24	
12.12.2022	105,40	105,40	0,00	87,61	47,85	39,76	1,02	0,72	4,18	108,94	106,43	0,01	0,00	24	
13.12.2022	122,32	122,32	0,00	87,93	51,63	36,30	1,01	0,73	4,39	126,48	123,74	0,04	0,00	24	
14.12.2022	177,37	177,37	0,00	93,44	61,07	32,37	0,97	0,75	5,54	184,14	180,23	0,00	0,00	24	
15.12.2022	190,92	190,92	0,00	100,05	67,20	32,86	0,98	0,77	6,26	199,26	194,55	0,00	0,00	24	
16.12.2022	166,90	166,90	0,00	101,13	65,17	35,96	1,00	0,75	5,94	174,36	169,89	0,01	0,00	24	
17.12.2022	129,72	129,72	0,00	91,29	54,06	37,23	1,02	0,73	4,72	134,50	131,38	0,01	0,00	24	
18.12.2022	115,79	115,79	0,00	85,16	49,19	35,97	1,01	0,74	4,13	119,52	116,98	0,06	0,00	24	
19.12.2022	96,58	96,58	0,00	82,88	46,06	36,82	1,04	0,73	3,56	99,51	97,43	0,01	0,00	24	
20.12.2022	146,28	146,28	0,00	89,12	55,02	34,11	0,99	0,76	4,99	151,46	148,14	0,00	0,00	24	
21.12.2022	177,41	177,41	0,00	97,17	63,74	33,43	0,97	0,76	5,82	184,79	180,46	0,00	0,00	24	
22.12.2022	191,56	191,56	0,00	96,91	64,67	32,24	0,97	0,78	6,06	199,51	194,99	0,01	0,00	24	
Итого:	4729,54	4729,54							163,65	4931,41	4803,38	0,23		696	
Средние:				96,23	60,77	35,46	0,98	0,76							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.11.2022	2477,01	75851,29	74598,05	1253,25	73662,89	73669,96	-7,07	19669		219,06
22.12.2022	2640,66	80782,70	79401,43	1381,27	78392,43	78399,51	-7,07	20365		219,29
ИТОГО:	163,65	4931,41	4803,38	128,03	4729,54	4729,54	0,00	696	0	0,23

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

Qкorr = Qi/Траб х Тнш 0

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 06470917

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.11.2022	60,65	2051,25	2026,64	24,61	1990,75	1992,87	-2,12	12637		0,31
22.12.2022	63,82	2148,89	2124,62	24,27	2086,31	2088,88	-2,57	13333		0,34
ИТОГО:	3,17	97,64	97,98	-0,34	95,56	96,01	-0,45	696	0	0,03



Представитель теплоснабж. организации

Подпись ЛЮ.О. Мартовская/
Ф.И.О.
МАШ. АНА С.Б.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/22г.-22/12/22г.

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

Прибор: КАРАТ-307
Серийный номер: 17841717
Посуточный архив

Дата	V1	V2	Vd	V3	T1	T2	Td	P1	P2	G1	G2	dG	Qобщ	НС	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	м3	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	Гкал		ч	ч
24.11.2022	138,68	138,89	-0,21	0,54	95,65	54,66	40,98	9,88	7,74	133,42	136,99	-3,57	5,48	OK	24	
25.11.2022	150,57	150,59	-0,02	0,51	98,87	57,27	41,61	9,71	7,86	144,50	148,33	-3,83	6,04	OK	24	
26.11.2022	179,16	179,17	-0,01	0,52	103,44	62,18	41,27	9,40	7,95	171,39	176,02	-4,63	7,05	OK	24	
27.11.2022	155,37	154,82	0,55	0,52	105,12	58,90	46,22	9,68	7,61	148,42	152,35	-3,93	6,87	OK	24	
28.11.2022	153,90	153,39	0,51	0,51	105,37	59,73	45,64	9,75	7,55	146,99	150,89	-3,90	6,73	OK	24	
29.11.2022	169,06	168,79	0,27	0,48	104,85	61,29	43,57	9,61	7,67	161,53	165,90	-4,37	7,05	OK	24	
30.11.2022	156,99	156,78	0,21	0,51	103,47	59,30	44,17	9,85	7,60	150,16	154,23	-4,07	6,60	OK	24	
01.12.2022	147,93	147,40	0,53	0,49	102,58	57,60	44,98	9,78	7,66	141,61	145,14	-3,53	6,32	OK	24	
02.12.2022	181,26	181,16	0,10	0,47	103,67	62,24	41,43	9,52	7,82	173,35	177,97	-4,62	7,19	OK	24	
03.12.2022	163,17	162,24	0,93	0,48	104,99	60,34	44,65	9,79	7,72	155,88	159,53	-3,65	6,96	OK	24	
04.12.2022	150,05	148,65	1,40	0,50	101,97	56,85	45,12	9,91	7,63	143,69	146,43	-2,75	6,47	OK	24	
05.12.2022	135,41	134,26	1,15	0,46	99,50	54,42	45,07	10,12	7,51	129,91	132,43	-2,52	5,86	OK	24	
06.12.2022	186,50	185,65	0,84	0,44	104,21	62,92	41,29	9,54	7,82	178,27	182,32	-4,04	7,39	OK	24	
07.12.2022	199,81	198,86	0,95	0,00	106,43	65,11	41,32	9,61	7,86	190,68	195,05	-4,37	7,89	OK	24	
08.12.2022	174,03	174,61	-0,58	0,01	103,60	61,22	42,38	10,15	7,71	166,37	171,54	-5,17	7,02	OK	24	
09.12.2022	144,96	145,57	-0,60	0,01	97,64	55,17	42,47	10,08	7,59	139,29	143,53	-4,24	5,89	OK	24	
10.12.2022	136,69	137,35	-0,66	0,00	94,82	52,85	41,96	10,21	7,47	131,58	135,58	-3,99	5,53	OK	24	
11.12.2022	133,52	134,30	-0,78	0,01	92,31	51,82	40,49	10,16	7,52	128,77	132,65	-3,89	5,22	OK	24	
12.12.2022	116,89	117,44	-0,55	0,00	90,62	49,99	40,63	10,29	7,30	112,86	116,09	-3,24	4,59	OK	24	
13.12.2022	121,57	122,17	-0,60	0,00	90,93	50,42	40,51	10,20	7,35	117,35	120,75	-3,39	4,76	OK	24	
14.12.2022	153,41	154,09	-0,68	0,00	96,30	55,88	40,42	9,86	7,52	147,53	151,88	-4,35	5,95	OK	24	
15.12.2022	160,38	160,61	-0,23	0,00	102,81	61,02	41,79	9,97	7,73	153,47	157,85	-4,38	6,39	OK	24	
16.12.2022	165,90	166,22	-0,32	0,05	103,98	63,63	40,35	10,14	7,57	158,61	162,94	-4,33	6,12	OK	24	
17.12.2022	133,46	133,20	0,27	0,05	94,06	52,73	41,33	10,30	7,38	128,54	131,47	-2,93	5,28	OK	24	
18.12.2022	148,24	149,26	-1,02	0,00	88,20	54,20	34,00	10,22	7,42	143,33	146,95	-3,62	4,47	OK	24	
19.12.2022	108,54	108,87	-0,33	0,01	85,94	47,66	38,28	10,45	7,32	105,12	107,74	-2,62	4,04	OK	24	
20.12.2022	141,59	141,78	-0,19	0,00	92,05	52,92	39,13	10,02	7,64	136,54	139,96	-3,42	5,38	OK	24	
21.12.2022	159,51	159,03	0,47	0,00	100,07	57,83	42,24	9,85	7,64	152,96	156,60	-3,64	6,48	OK	24	
22.12.2022	174,16	173,77	0,39	0,00	99,77	59,89	39,88	9,90	7,83	167,04	170,91	-3,87	6,67	OK	24	
Итого:	4440,68	4438,90	1,78	6,57						4259,18	4370,03	-110,85	177,70		696	
Средние:					99,08	57,24	41,83	9,93	7,62							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	dG	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.11.2022	346,10	14565,15	14649,14	-83,99	14173,10	14452,10	-279,00	5007		
22.12.2022	523,80	19005,83	19088,04	-82,20	18432,28	18822,13	-389,85	5703		
ИТОГО:	177,70	4440,68	4438,90	1,78	4259,18	4370,03	-110,85	696	0	0,00

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

Qкортр =
Qi/Траб х
Тнш

Архив прибора:КАРАТ-307 (17901717)

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	dG	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.11.2022	7,77	206,35	180,60	25,75	198,32	178,83	19,49	1488		0,47
22.12.2022	17,15	434,26	365,19	69,07	416,36	360,44	55,92	2184		0,47
ИТОГО:	9,38	227,91	184,59	43,32	218,04	181,61	36,43	696	0	0,00

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Подпись

МП

Представитель теплоснабж.организации

Подпись

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.
МАЛЫГНА О.В.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/22г.-22/12/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 55

Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00195993

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хВЕ30

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.11.2022	91,87	49,39	42,48	95,84	92,43	92,9	91,81	0	0,62	7	7	3,928	24	0	
25.11.2022	95,19	51,35	43,84	102,59	98,68	99,33	98,11	0	0,57	7	7	4,329	24	0	
26.11.2022	99,6	57,24	42,36	120,77	115,83	117,06	115,3	0	0,53	7	7	4,919	24	0	
27.11.2022	101,25	53,5	47,75	107,53	103	103,92	102,51	0	0,49	7	7	4,929	24	0	
28.11.2022	101,47	54,1	47,37	105,1	100,66	101,58	100,2	0	0,46	7	7	4,778	24	0	
29.11.2022	101,05	56,54	44,51	113,61	108,84	109,98	108,35	0	0,49	7	7	4,857	24	0	
30.11.2022	99,57	54,03	45,54	105,69	101,37	102,27	100,86	0	0,51	7	7	4,625	24	0	
01.12.2022	98,5	52,19	46,31	100,46	96,42	97,25	96,02	0	0,4	7	7	4,473	24	0	
02.12.2022	99,83	57,55	42,28	125,46	120,31	121,6	119,73	0	0,58	7	7	5,098	24	0	
03.12.2022	101,24	55,18	46,06	113,75	108,95	110,02	108,47	0	0,48	7	7	5,029	24	0	
04.12.2022	98,2	51,88	46,32	106,99	102,67	103,58	102,29	0	0,38	7	7	4,765	24	0	
05.12.2022	95,65	49,1	46,55	94,61	91,03	91,7	90,67	0	0,36	7	7	4,239	24	0	
06.12.2022	100,35	57,62	42,73	126,4	121,16	122,49	120,63	0	0,53	7	7	5,189	24	0	
07.12.2022	102,64	61,15	41,49	140,28	134,22	135,91	133,6	0	0,62	7	7	5,582	24	0	
08.12.2022	100,45	56,92	43,53	116,87	111,99	113,03	111,34	0	0,65	7	7	4,888	24	0	
09.12.2022	93,64	51	42,64	103,62	99,79	99,96	98,76	0	1,03	7	7	4,26	24	0	
10.12.2022	90,96	48,69	42,27	93,38	90,11	89,9	88,93	0	1,18	7	7	3,812	24	0	
11.12.2022	88,3	46,2	42,1	93,6	90,47	89,99	89,1	0	1,37	7	7	3,809	24	0	
12.12.2022	86,63	44,78	41,85	79,77	77,22	76,74	76	0	1,22	7	7	3,229	24	0	
13.12.2022	86,82	45,18	41,64	84,28	81,57	81,01	80,23	0	1,34	7	7	3,397	24	0	
14.12.2022	92,12	50,81	41,31	105,04	101,29	100,9	99,68	0	1,61	7	7	4,186	24	0	
15.12.2022	98,96	54,01	44,95	108,86	104,43	104,35	102,93	0	1,5	7	7	4,703	24	0	
16.12.2022	100,11	54,14	45,97	104,34	100,03	100,34	98,98	0	1,05	7	7	4,608	24	0	
17.12.2022	90,82	48,34	42,48	91,91	88,71	88,32	87,32	0	1,39	7	7	3,775	24	0	
18.12.2022	84,82	45,66	39,16	91,06	88,25	87,6	86,74	0	1,51	7	7	3,456	24	0	
19.12.2022	82,15	43,54	38,61	76,38	74,11	73,56	72,93	0	1,18	7	7	2,861	24	0	
20.12.2022	88,36	48,16	40,2	96,07	92,85	92,24	91,24	0	1,61	7	7	3,734	24	0	
21.12.2022	96,09	53,07	43,02	106,78	102,66	102,27	100,94	0	1,72	7	7	4,421	24	0	
22.12.2022	96,11	55,5	40,61	118,17	113,62	113,4	111,79	0	1,83	7	7	4,621	24	0	
Итого:				3029,2	2912,67	2923,2	2885,46	0	27,21			126,5	696	0	
Средние:	95,26	51,95	43,3							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2224:00	49063,87	47666,6	47626,53	47032,92	1,98	633,68	1384,017	15588	264
22/12/2224:00	52093,08	50579,27	50549,73	49918,38	1,98	660,89	1510,517	16284	264
Итого:	3029,21	2912,67	2923,2	2885,46	0	27,21	126,5	696	0

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

Qкorr =
Qi/Траб х
Тнш 0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись

Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Подпись

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
26.12.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/22г.-22/12/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 59

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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 00196426

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x1AAS

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.11.2022	91,68	51,2	40,48	90,73	87,51	92,84	91,71	0,01	-4,2	7	7	3,547	24	0	
25.11.2022	95,06	53,79	41,27	98,58	94,87	101,35	99,99	0,01	-5,12	7	7	3,921	24	0	
26.11.2022	99,35	56,95	42,4	112,26	107,69	115,72	113,96	0,01	-6,27	7	7	4,575	24	0	
27.11.2022	101,04	54,9	46,14	101,09	96,83	104,41	102,95	0	-6,12	7	7	4,476	24	0	
28.11.2022	101,26	54,17	47,09	96,87	92,79	100,02	98,68	0,01	-5,89	7	7	4,376	24	0	
29.11.2022	100,84	55,97	44,87	104,43	100,04	107,81	106,24	0,01	-6,2	7	7	4,498	24	0	
30.11.2022	99,41	54,9	44,51	100,36	96,27	103,45	101,99	0,01	-5,72	7	7	4,293	24	0	
01.12.2022	98,23	53,69	44,54	257,23	246,89	99,8	98,47	0	148,42	7	7	11,166	24	0	
02.12.2022	99,71	56,97	42,74	117,5	112,65	121,16	119,33	0	-6,68	7	7	4,824	24	0	
03.12.2022	101,04	55,91	45,13	105,73	101,27	109,08	107,52	0,01	-6,25	7	7	4,582	24	0	
04.12.2022	97,97	54,27	43,7	100,43	96,44	103,39	102,02	0,01	-5,58	7	7	4,223	24	0	
05.12.2022	95,47	52,05	43,42	91,18	87,71	93,56	92,37	0	-4,66	7	7	3,812	24	0	
06.12.2022	100,16	57,06	43,1	117,51	112,64	121,14	119,28	0	-6,64	7	7	4,865	24	0	
07.12.2022	102,44	58,97	43,47	124,19	118,86	128,13	126,07	0	-7,21	7	7	5,178	24	0	
08.12.2022	100,14	57,14	43	110,4	105,79	113,71	111,99	0,05	-6,2	7	7	4,559	24	0	
09.12.2022	93,54	52,39	41,15	97,1	93,52	100,64	99,34	0	-5,82	7	7	3,852	24	0	
10.12.2022	90,89	51,68	39,21	91,33	88,18	95,01	93,83	0,01	-5,65	7	7	3,458	24	0	
11.12.2022	88,2	49,55	38,65	92,53	89,47	96,37	95,26	0	-5,79	7	7	3,457	24	0	
12.12.2022	86,69	49,68	37,01	82,07	79,45	85,67	84,66	0	-5,21	7	7	2,94	24	0	
13.12.2022	86,85	49,26	37,59	83,64	80,94	86,96	86	0	-5,06	7	7	3,039	24	0	
14.12.2022	92,12	51,94	40,18	100,34	96,72	102,97	101,68	0	-4,96	7	7	3,887	24	0	
15.12.2022	98,87	54,15	44,72	102,46	98,32	103,94	102,53	0	-4,21	7	7	4,403	24	0	
16.12.2022	99,94	54,49	45,45	97,92	93,88	99,61	98,21	0,01	-4,33	7	7	4,274	24	0	
17.12.2022	90,65	50,6	40,05	87,83	84,78	90,35	89,27	0,01	-4,49	7	7	3,397	24	0	
18.12.2022	84,72	48,22	36,5	87,54	84,85	90,01	89	0	-4,15	7	7	3,097	24	0	
19.12.2022	82,16	47,69	34,47	75,78	73,55	78,11	77,27	0,01	-3,72	7	7	2,537	24	0	
20.12.2022	88,3	50,09	38,21	93,48	90,37	96,2	95,04	0	-4,67	7	7	3,456	24	0	
21.12.2022	96	53,47	42,53	100,03	96,19	103,74	102,39	0	-6,2	7	7	4,095	24	0	
22.12.2022	95,89	54,61	41,28	107,62	103,49	111,57	110,05	0	-6,56	7	7	4,279	24	0	
Итого:				3028,1	2911,96	2956,7	2917,1	0,17	-5,14			123,066	696	0	
Средние:	95,12	53,3	41,82							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/11/2224:00	48584,78	47231	49111,83	48477,36	2,88	-1246,36	1277,109	15590	262
22/12/2224:00	51612,94	50142,96	52068,55	51394,46	3,05	-1251,5	1400,175	16286	262
Итого:	3028,16	2911,96	2956,72	2917,1	0,17	-5,14	123,066	696	0

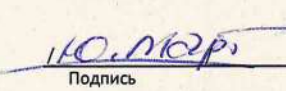
Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн)
(п.61 Методики №99/пр)

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

 Е.А. Просянникова/
Подпись Ф.И.О.

 /Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

МП

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
26.12.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/22г.-22/12/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 53 (ИТП-1)

Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв= 0.00°С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00195989

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x7F11

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.11.2022	92,68	49,44	43,24	100,34	96,69	97,54	96,4	0	0,29	7	7	4,185	24	0	
25.11.2022	96,09	51,85	44,24	104,61	100,56	101,65	100,38	0	0,18	7	7	4,454	24	0	
26.11.2022	100,25	56,33	43,92	122,08	117,02	118,85	117,12	0	-0,1	7	7	5,148	24	0	
27.11.2022	102,06	54,5	47,56	110,78	106,03	107,54	106,06	0	-0,03	7	7	5,056	24	0	
28.11.2022	102,38	55,09	47,29	111,06	106,29	107,77	106,24	0	0,05	7	7	5,038	24	0	
29.11.2022	101,86	55,36	46,5	117,17	112,15	113,73	112,11	0	0,04	7	7	5,226	24	0	
30.11.2022	100,39	54,5	45,89	111,28	106,67	108,12	106,62	0	0,05	7	7	4,906	24	0	
01.12.2022	99,38	52,63	46,75	105,63	101,32	102,54	101,21	0	0,11	7	7	4,745	24	0	
02.12.2022	100,66	57,19	43,47	128,28	122,91	124,66	122,79	0	0,12	7	7	5,354	24	0	
03.12.2022	102,09	55,83	46,26	118,96	113,86	115,34	113,7	0	0,16	7	7	5,28	24	0	
04.12.2022	99,01	52,29	46,72	110,19	105,75	106,85	105,49	0	0,26	7	7	4,949	24	0	
05.12.2022	96,52	49,95	46,57	98,03	94,21	95,15	94,04	0	0,17	7	7	4,39	24	0	
06.12.2022	101,13	56,08	45,05	124,18	118,94	120,52	118,77	0	0,17	7	7	5,368	24	0	
07.12.2022	103,41	59,57	43,84	137,34	131,34	133,25	131,09	0	0,25	7	7	5,774	24	0	
08.12.2022	101,06	56,12	44,94	121,84	116,71	118,23	116,52	0	0,19	7	7	5,258	24	0	
09.12.2022	94,46	50,83	43,63	107,25	103,2	103,72	102,46	0	0,74	7	7	4,51	24	0	
10.12.2022	91,81	48,98	42,83	97,91	94,42	94,09	93,05	0	1,37	7	7	4,047	24	0	
11.12.2022	89,08	46,37	42,71	95,6	92,37	91,57	90,62	0	1,75	7	7	3,946	24	0	
12.12.2022	87,52	44,64	42,88	81,96	79,29	78,36	77,63	0	1,66	7	7	3,4	24	0	
13.12.2022	87,67	44,28	43,39	85,02	82,21	81,21	80,43	0	1,78	7	7	3,567	24	0	
14.12.2022	93,03	50,02	43,01	106,51	102,63	101,95	100,79	0	1,84	7	7	4,42	24	0	
15.12.2022	99,85	53,67	46,18	113,65	108,94	108,83	107,36	0	1,58	7	7	5,038	24	0	
16.12.2022	100,94	54,09	46,85	110,42	105,77	106,57	105,12	0	0,65	7	7	4,964	24	0	
17.12.2022	91,69	48,69	43	96,05	92,63	92,33	91,31	0	1,32	7	7	3,987	24	0	
18.12.2022	85,58	45,19	40,39	94,74	91,75	90,7	89,85	0	1,9	7	7	3,705	24	0	
19.12.2022	83	42,77	40,23	77,16	74,85	73,77	73,14	0	1,71	7	7	3,011	24	0	
20.12.2022	89,26	47,54	41,72	98,76	95,42	94,4	93,41	0	2,01	7	7	3,981	24	0	
21.12.2022	96,95	52,04	44,91	108,02	103,81	103,17	101,88	0	1,93	7	7	4,669	24	0	
22.12.2022	96,77	54,02	42,75	120,57	115,88	115,47	113,91	0	1,97	7	7	4,962	24	0	
Итого:				3115,3	2993,62	3007,8	2969,5	0	24,12			133,338	696	0	
Средние:	96,08	51,71	44,36							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2224:00	47322,79	45929,21	46006	45430,05	0	499,16	1398,367	15591	261
22/12/2224:00	50438,18	48922,83	49013,88	48399,55	0	523,28	1531,705	16287	261
Итого:	3115,39	2993,62	3007,88	2969,5	0	24,12	133,338	696	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Е.А. Просянникова/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



Ю.О. Мартовская
Подпись

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
26.12.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/22г.-22/12/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: 40-летия Победы, 53 (ИТП-2)

Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00015990

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хА8С9

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.11.2022	92,2	47,89	44,31	87,96	84,8	84,95	84,03	0	0,77	7	7	3,763	23	1	*
25.11.2022	95,67	50,48	45,19	98,27	94,49	94,91	93,79	0	0,7	7	7	4,272	24	0	
26.11.2022	99,89	54,89	45	116,66	111,83	112,83	111,25	0	0,58	7	7	5,04	24	0	
27.11.2022	101,57	51,93	49,64	101,24	96,93	97,55	96,31	0	0,62	7	7	4,821	24	0	
28.11.2022	101,88	52,82	49,06	100,64	96,34	97,02	95,77	0	0,57	7	7	4,737	24	0	
29.11.2022	101,4	54,09	47,31	107,43	102,88	103,71	102,28	0	0,6	7	7	4,877	24	0	
30.11.2022	99,94	52,4	47,54	101,12	96,96	97,59	96,32	0	0,64	7	7	4,62	24	0	
01.12.2022	98,88	51,46	47,42	98,43	94,44	95,01	93,85	0	0,59	7	7	4,485	24	0	
02.12.2022	100,24	56,22	44,02	120,93	115,92	117,05	115,33	0	0,59	7	7	5,111	24	0	
03.12.2022	101,64	54	47,64	108,95	104,35	105,11	103,68	0	0,67	7	7	4,983	24	0	
04.12.2022	98,48	50,38	48,1	101,26	97,18	97,66	96,48	0	0,7	7	7	4,68	24	0	
05.12.2022	96,02	48,07	47,95	90,6	87,1	87,33	86,37	0	0,73	7	7	4,182	24	0	
06.12.2022	100,73	56,41	44,32	119,96	114,93	116,01	114,33	0	0,6	7	7	5,103	24	0	
07.12.2022	103,01	59,42	43,59	130,9	125,22	126,64	124,58	0	0,64	7	7	5,474	24	0	
08.12.2022	100,6	54,79	45,81	113,59	108,84	109,64	108,12	0	0,72	7	7	4,999	24	0	
09.12.2022	93,97	49,72	44,25	98,03	94,39	94,58	93,48	0	0,91	7	7	4,181	24	0	
10.12.2022	91,32	47,37	43,95	89,79	86,6	86,5	85,59	0	1,01	7	7	3,808	24	0	
11.12.2022	88,54	44,02	44,52	89,9	86,91	86,45	85,64	0	1,27	7	7	3,87	24	0	
12.12.2022	87,02	43,34	43,68	76,82	74,3	73,86	73,21	0	1,09	7	7	3,246	24	0	
13.12.2022	87,18	43,87	43,31	79,97	77,36	76,87	76,16	0	1,2	7	7	3,35	24	0	
14.12.2022	92,58	50,06	42,52	100,87	97,25	97,07	95,92	0	1,33	7	7	4,14	24	0	
15.12.2022	99,4	52,16	47,24	103,28	99,03	99,26	98	0	1,03	7	7	4,685	24	0	
16.12.2022	100,42	53,25	47,17	100,57	96,38	96,86	95,58	0	0,8	7	7	4,555	24	0	
17.12.2022	91,05	46,82	44,23	88,1	85,04	84,91	84,01	0	1,03	7	7	3,764	24	0	
18.12.2022	85,09	44,2	40,89	86,21	83,51	83,06	82,29	0	1,22	7	7	3,418	24	0	
19.12.2022	82,5	42,11	40,39	71,97	69,85	69,34	68,8	0	1,05	7	7	2,82	24	0	
20.12.2022	88,82	47,01	41,81	92,66	89,53	89,1	88,18	0	1,35	7	7	3,743	24	0	
21.12.2022	96,48	51,49	44,99	99,62	95,75	95,61	94,44	0	1,31	7	7	4,313	24	0	
22.12.2022	96,37	53,36	43,01	112,51	108,15	108,18	106,75	0	1,4	7	7	4,659	24	0	
Итого:				2888,2	2776,26	2784,6	2750,54	0	25,72			125,699	695	1	
Средние:	95,61	50,48	45,13							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2224:00	42866,97	41624,46	41923,25	41428,41	0	196,05	1306,908	15590	262
22/12/2224:00	45755,21	44400,72	44707,91	44178,95	0	221,77	1432,607	16285	263
Итого:	2888,24	2776,26	2784,66	2750,54	0	25,72	125,699	695	1

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

Qкorr =
Qi/Траб х
Тнш 0,1809

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Е.А. Просняникова/
Ф.И.О.

Подпись

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП



ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
26.12.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/22г.-22/12/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 57 (ИТП-1)

Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00 °С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00196485

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хFA23

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.11.2022	92,73	48,16	44,57	87,15	84	83,47	82,55	0	1,45	7	7	3,746	24	0	
25.11.2022	95,84	49,85	45,99	81,63	78,5	78,07	77,14	0,11	1,36	7	7	3,615	24	0	
26.11.2022	100,23	53,81	46,42	106,89	102,48	102,08	100,72	0,04	1,76	7	7	4,764	24	0	
27.11.2022	102,06	50,49	51,57	96,73	92,6	92,06	90,96	0,03	1,64	7	7	4,783	24	0	
28.11.2022	102,4	52,14	50,26	95,83	91,7	91,34	90,16	0,06	1,54	7	7	4,618	24	0	
29.11.2022	101,83	53,36	48,47	99,53	95,28	94,95	93,7	0,05	1,58	7	7	4,629	24	0	
30.11.2022	100,45	52,03	48,42	94,85	90,9	90,5	89,36	0,04	1,54	7	7	4,408	24	0	
01.12.2022	99,37	50,51	48,86	94,17	90,34	89,9	88,85	0	1,49	7	7	4,421	24	0	
02.12.2022	100,67	55,46	45,21	113,52	108,78	108,56	107,03	0,02	1,75	7	7	4,929	24	0	
03.12.2022	102,12	53,67	48,45	105,51	100,98	100,67	99,31	0,02	1,67	7	7	4,905	24	0	
04.12.2022	98,98	50,7	48,28	99	94,96	94,54	93,38	0	1,58	7	7	4,592	24	0	
05.12.2022	96,6	48,55	48,05	87,18	83,79	83,28	82,38	0	1,41	7	7	4,032	24	0	
06.12.2022	101,15	56,2	44,95	115,54	110,68	110,44	108,82	0,01	1,86	7	7	4,985	24	0	
07.12.2022	103,41	58,9	44,51	125,87	120,36	120,23	118,29	0	2,07	7	7	5,371	24	0	
08.12.2022	101,06	54,81	46,25	105,25	100,82	100,38	99	0	1,82	7	7	4,673	24	0	
09.12.2022	94,43	48,24	46,19	89,79	86,42	85,7	84,78	0	1,64	7	7	3,995	24	0	
10.12.2022	91,84	47,03	44,81	86,6	83,52	82,53	81,68	0,01	1,84	7	7	3,742	24	0	
11.12.2022	89,1	45,54	43,56	88,34	85,36	83,98	83,17	0	2,19	7	7	3,718	24	0	
12.12.2022	87,65	43,78	43,87	73,69	71,28	69,94	69,36	0	1,92	7	7	3,126	24	0	
13.12.2022	87,73	43,19	44,54	73,82	71,38	69,97	69,39	0	1,99	7	7	3,178	24	0	
14.12.2022	93,16	49,15	44,01	95,14	91,66	90,34	89,33	0	2,33	7	7	4,035	24	0	
15.12.2022	99,98	52,35	47,63	101,29	97,12	96,2	94,97	0	2,15	7	7	4,633	24	0	
16.12.2022	100,96	52,01	48,95	93,9	89,96	89,43	88,3	0	1,66	7	7	4,413	24	0	
17.12.2022	91,53	46,18	45,35	81,71	78,82	78,16	77,37	0	1,45	7	7	3,576	24	0	
18.12.2022	85,54	44,08	41,46	85,2	82,51	81,06	80,31	0	2,2	7	7	3,422	24	0	
19.12.2022	83,16	42,3	40,86	70,95	68,83	67,17	66,62	0	2,21	7	7	2,809	24	0	
20.12.2022	89,36	46,28	43,08	86,1	83,18	81,34	80,52	0	2,66	7	7	3,584	24	0	
21.12.2022	97,03	49,97	47,06	93,58	89,93	88,53	87,47	0	2,46	7	7	4,236	24	0	
22.12.2022	96,77	52,42	44,35	108,34	104,09	103	101,7	0	2,39	7	7	4,624	24	0	
Итого:				2737,1	2630,23	2607,8	2576,62	0,39	53,61			121,562	696	0	
Средние:	96,1	50,04	46,06							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2224:00	42505,95	41280,89	40923	40445,33	2,55	835,56	1295,152	15586	266
22/12/2224:00	45243,05	43911,12	43530,82	43021,95	2,94	889,17	1416,714	16282	266
Итого:	2737,1	2630,23	2607,82	2576,62	0,39	53,61	121,562	696	0

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

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

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



ООО «УРЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
26.12.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/22г.-22/12/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 57 (ИТП-2)

Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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 00196478

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x0936 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.11.2022	92,7	48,37	44,33	134,05	129,2	131,46	130,03	1,4	-0,83	7	7	5,731	24	0	
25.11.2022	96,03	50,25	45,78	141,05	135,6	138,32	136,66	1,29	-1,06	7	7	6,215	24	0	
26.11.2022	100,21	54,52	45,69	168,08	161,1	164,6	162,33	1,52	-1,23	7	7	7,373	24	0	
27.11.2022	102,05	53,25	48,8	155,74	149,1	151,54	149,54	1,79	-0,44	7	7	7,292	24	0	
28.11.2022	102,37	53,84	48,53	153,08	146,51	148,84	146,83	1,46	-0,32	7	7	7,127	24	0	
29.11.2022	101,79	53,3	48,49	154,37	147,79	150,63	148,59	1,5	-0,8	7	7	7,181	24	0	
30.11.2022	100,37	51,69	48,68	144,49	138,49	140,9	139,15	1,57	-0,66	7	7	6,753	24	0	
01.12.2022	99,38	51,29	48,09	143,75	137,86	140,23	138,49	1,42	-0,63	7	7	6,64	24	0	
02.12.2022	100,52	55,89	44,63	174,99	167,68	170,9	168,44	1,36	-0,76	7	7	7,501	24	0	
03.12.2022	102,02	54,33	47,69	160,09	153,26	155,61	153,49	1,55	-0,23	7	7	7,325	24	0	
04.12.2022	98,94	52,11	46,83	152,67	146,48	148,44	146,55	1,88	-0,07	7	7	6,872	24	0	
05.12.2022	96,59	51,24	45,35	141,31	135,81	137,67	135,99	1,37	-0,18	7	7	6,164	24	0	
06.12.2022	101,01	55,81	45,2	172,86	165,58	168,65	166,22	1,37	-0,64	7	7	7,499	24	0	
07.12.2022	103,27	58,04	45,23	189,09	180,86	184,19	181,35	1,53	-0,49	7	7	8,203	24	0	
08.12.2022	100,91	55,47	45,44	169,84	162,71	165,3	162,93	1,55	-0,22	7	7	7,408	24	0	
09.12.2022	94,47	51,3	43,17	153,59	147,83	149,93	148,09	1,39	-0,26	7	7	6,39	24	0	
10.12.2022	91,85	50,18	41,67	145,41	140,22	142,06	140,41	1,41	-0,19	7	7	5,846	24	0	
11.12.2022	89,18	48,7	40,48	145,67	140,72	142,08	140,49	1,7	0,23	7	7	5,699	24	0	
12.12.2022	87,73	48,47	39,26	131,22	126,91	128,26	126,87	1,45	0,04	7	7	4,981	24	0	
13.12.2022	87,87	48,19	39,68	135,8	131,34	132,65	131,19	1,56	0,15	7	7	5,212	24	0	
14.12.2022	93,1	51,91	41,19	157,48	151,74	153,29	151,38	1,32	0,36	7	7	6,256	24	0	
15.12.2022	99,86	54,47	45,39	163,88	157,12	159,09	156,89	1,44	0,23	7	7	7,143	24	0	
16.12.2022	100,94	54,7	46,24	156,37	149,8	152,05	149,94	1,39	-0,14	7	7	6,942	24	0	
17.12.2022	91,62	50,67	40,95	144,29	139,16	141,39	139,69	1,5	-0,53	7	7	5,703	24	0	
18.12.2022	85,66	48,28	37,38	142,09	137,62	139,1	137,56	1,66	0,06	7	7	5,147	24	0	
19.12.2022	83,25	48,4	34,85	126,24	122,47	123,79	122,43	1,37	0,04	7	7	4,267	24	0	
20.12.2022	89,03	47,92	41,11	140,1	135,36	136,31	134,87	1,46	0,49	7	7	5,565	24	0	
21.12.2022	96,91	51,25	45,66	145,43	139,73	141,49	139,75	1,32	-0,02	7	7	6,39	24	0	
22.12.2022	96,72	53,29	43,43	163,76	157,4	159,48	157,36	1,49	0,04	7	7	6,849	24	0	
Итого:				4406,7	4235,45	4298,2	4243,51	43,02	-8,06			187,674	696	0	
Средние:	96,08	51,97	44,11							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2224:00	60064,17	58306,3	59166,26	58509,54	829,24	-203,24	1936,103	15588	264
22/12/2224:00	64470,96	62541,75	63464,51	62753,05	872,26	-211,3	2123,777	16284	264
Итого:	4406,79	4235,45	4298,25	4243,51	43,02	-8,06	187,674	696	0

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

Qкorr =
Qi/Траб x
Тнш

0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Е.А. Просяникова/
Ф.И.О.

/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

Подпись

Подпись

МП

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
26.12.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/22г.-22/12/22г.

Абонент: ООО УК "Домоуправ"

Договор N: 5487

Адрес: 40-летия Победы, 63

Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00195985

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хD099 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.11.2022	91,47	49,25	42,22	93,86	90,53	91,01	89,99	0	0,54	7	7	3,825	24	0	
25.11.2022	94,78	51,42	43,36	101,68	97,86	98,36	97,17	0	0,69	7	7	4,251	24	0	
26.11.2022	99,07	56,1	42,97	119,16	114,31	114,89	113,21	0	1,1	7	7	4,923	24	0	
27.11.2022	100,8	53,5	47,3	106,28	101,83	102,21	100,85	0	0,98	7	7	4,828	24	0	
28.11.2022	101,03	53,77	47,26	103,29	98,95	99,37	98,02	0	0,93	7	7	4,685	24	0	
29.11.2022	100,56	54,65	45,91	108,83	104,3	104,76	103,29	0	1,01	7	7	4,797	24	0	
30.11.2022	99,1	52,74	46,36	102,72	98,55	98,88	97,58	0	0,97	7	7	4,577	24	0	
01.12.2022	98,06	52,03	46,03	100,76	96,72	97,09	95,86	0	0,86	7	7	4,458	24	0	
02.12.2022	99,39	57,74	41,65	125,78	120,64	121,37	119,5	0	1,14	7	7	5,035	24	0	
03.12.2022	100,78	54,8	45,98	111,88	107,21	107,71	106,22	0	0,99	7	7	4,941	24	0	
04.12.2022	97,72	51,87	45,85	103,2	99,12	99,44	98,2	0	0,92	7	7	4,555	24	0	
05.12.2022	95,19	49,06	46,13	91,6	88,12	88,28	87,27	0	0,85	7	7	4,068	24	0	
06.12.2022	99,89	56,66	43,23	121,49	116,48	116,98	115,23	0	1,25	7	7	5,046	24	0	
07.12.2022	102,25	61,67	40,58	138,84	132,88	133,8	131,45	0	1,43	7	7	5,407	24	0	
08.12.2022	99,94	60,49	39,45	131,21	125,79	126,48	124,36	0	1,43	7	7	4,971	24	0	
09.12.2022	93,56	56,6	36,96	117,19	112,89	113,15	111,46	0	1,43	7	7	4,18	24	0	
10.12.2022	90,88	55,74	35,14	112,38	108,45	108,31	106,72	0	1,73	7	7	3,815	24	0	
11.12.2022	88,24	54,14	34,1	112,16	108,46	107,96	106,49	0	1,97	7	7	3,7	24	0	
12.12.2022	86,72	54,05	32,67	101,46	98,2	97,71	96,42	0	1,78	7	7	3,209	24	0	
13.12.2022	86,86	53,99	32,87	101,37	98,1	97,46	96,17	0	1,93	7	7	3,228	24	0	
14.12.2022	92,07	56,27	35,8	117,41	113,2	112,48	110,84	0	2,36	7	7	4,057	24	0	
15.12.2022	98,74	59,43	39,31	123,01	118,03	117,81	115,9	0	2,13	7	7	4,65	24	0	
16.12.2022	99,88	59,98	39,9	119,46	114,51	114,94	113,02	0	1,49	7	7	4,58	24	0	
17.12.2022	90,7	55,1	35,6	109,29	105,47	105,05	103,58	0	1,89	7	7	3,758	24	0	
18.12.2022	84,75	52,83	31,92	111,65	108,23	107,36	106	0	2,23	7	7	3,455	24	0	
19.12.2022	82,28	52,56	29,72	99,09	96,17	95,44	94,24	0	1,93	7	7	2,857	24	0	
20.12.2022	88,18	54,66	33,52	114,39	110,59	109,75	108,25	0	2,34	7	7	3,709	24	0	
21.12.2022	95,93	58,52	37,41	120,38	115,73	115,12	113,32	0	2,41	7	7	4,334	24	0	
22.12.2022	95,78	59,29	36,49	129,14	124,19	123,57	121,58	0	2,61	7	7	4,543	24	0	
Итого:				3248,9	3125,51	3126,74	3082,19	0	43,32			124,442	696	0	
Средние:	94,98	55,13	39,85							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2224:00	43337,73	42175,61	42211,88	41672,27	9,86	503,34	1082,062	14295	0
22/12/2224:00	46586,69	45301,12	45338,62	44754,46	9,86	546,66	1206,504	14991	0
Итого:	3248,96	3125,51	3126,74	3082,19	0	43,32	124,442	696	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Е.А. Просяникова/
Ф.И.О.

/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

Подпись

Подпись

МП

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
26.12.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/22г.-22/12/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 61 (ИТП-1)

Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сег.N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00207894

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x5E2F

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.11.2022	92,8	48,71	44,09	143,54	138,33	140,68	139,11	0	-0,78	7	7	6,105	24	0	
25.11.2022	96,16	50,28	45,88	152,09	146,2	148,64	146,89	0	-0,69	7	7	6,713	24	0	
26.11.2022	100,3	55,67	44,63	182,53	174,95	177,77	175,24	0	-0,29	7	7	7,824	24	0	
27.11.2022	102,23	57,1	45,13	180,37	172,65	174,88	172,25	0	0,4	7	7	7,812	24	0	
28.11.2022	102,52	57,07	45,45	178,23	170,53	172,64	170,05	0	0,48	7	7	7,77	24	0	
29.11.2022	101,97	57,87	44,1	181,89	174,09	176,36	173,64	0	0,45	7	7	7,697	24	0	
30.11.2022	100,55	57,29	43,26	177,85	170,45	172,46	169,86	0	0,59	7	7	7,39	24	0	
01.12.2022	99,55	60,78	38,77	171,15	164,12	167,07	164,19	0,07	-0,07	7	7	6,385	24	0	
02.12.2022	100,76	55,3	45,46	181,03	173,45	176,57	174,06	0	-0,61	7	7	7,902	24	0	
03.12.2022	102,22	54,47	47,75	168,19	160,98	163,29	161,02	0	-0,04	7	7	7,702	24	0	
04.12.2022	99,16	51,98	47,18	162,82	156,16	158,34	156,36	0	-0,2	7	7	7,377	24	0	
05.12.2022	96,75	50,95	45,8	148,84	143,02	145,16	143,39	0	-0,37	7	7	6,557	24	0	
06.12.2022	101,22	54,82	46,4	176,2	168,76	171,23	168,85	0	-0,09	7	7	7,843	24	0	
07.12.2022	103,55	60,22	43,33	207,02	197,94	200,78	197,45	0	0,49	7	7	8,601	24	0	
08.12.2022	101,04	60,65	40,39	198,59	190,22	192,77	189,47	0	0,75	7	7	7,702	24	0	
09.12.2022	94,91	55,65	39,26	176,31	169,64	171,92	169,43	0	0,21	7	7	6,67	24	0	
10.12.2022	91,95	46,45	45,5	134,8	129,99	132,02	130,67	0	-0,68	7	7	5,918	24	0	
11.12.2022	89,25	45,1	44,15	131,6	127,13	128,96	127,7	0	-0,57	7	7	5,613	24	0	
12.12.2022	87,77	44,12	43,65	121,73	117,74	119,24	118,17	0	-0,43	7	7	5,141	24	0	
13.12.2022	88,22	62,73	25,49	221,18	213,83	218,01	214,05	0	-0,22	7	7	5,459	24	0	
14.12.2022	93,89	69,63	24,26	294,19	283,29	289,12	282,82	0	0,47	7	7	6,887	24	0	
15.12.2022	99,72	66,36	33,36	230,7	221,21	225,51	220,95	0	0,26	7	7	7,405	24	0	
16.12.2022	101,09	52,47	48,62	149,21	142,96	145,07	143,22	0	-0,26	7	7	6,962	24	0	
17.12.2022	91,86	48,27	43,59	139,61	134,64	136,31	134,81	0,01	-0,17	7	7	5,874	24	0	
18.12.2022	85,75	45,63	40,12	140,19	135,78	137,11	135,77	0	0,01	7	7	5,45	24	0	
19.12.2022	83,3	44,61	38,69	121,29	117,66	118,68	117,58	0	0,08	7	7	4,552	24	0	
20.12.2022	89,37	46,19	43,18	135,72	131,1	132,33	130,98	0	0,12	7	7	5,662	24	0	
21.12.2022	97,05	50,11	46,94	146,22	140,47	142,19	140,52	0	-0,05	7	7	6,603	24	0	
22.12.2022	96,86	52,73	44,13	167,09	160,54	162,66	160,55	0	-0,01	7	7	7,095	24	0	
Итого:				4920,1	4727,83	4797,7	4729,05	0,08	-1,22			196,671	696	0	
Средние:	96,26	53,9	42,36							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2224:00	69303,98	67443,22	66459,09	65609,44	1,03	1833,78	1736,768	14291	3
22/12/2224:00	74224,16	72171,05	71256,86	70338,49	1,11	1832,56	1933,439	14987	3
Итого:	4920,18	4727,83	4797,77	4729,05	0,08	-1,22	196,671	696	0

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

Qкorr =
Qi/Траб x
Тнш 0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись / Е.А. Просяникова/
Ф.И.О.

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
26.12.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/22г.-22/12/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 61 (ИТП-2)

Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сег.N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00 °С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00193664

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x6ADD

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.11.2022	91,63	49,51	42,12	92,16	88,88	89,88	88,86	0	0,02	7	7	3,747	24	0	
25.11.2022	95,13	51,89	43,24	100,67	96,85	98,1	96,88	0	-0,03	7	7	4,191	24	0	
26.11.2022	99,13	56,81	42,32	119,91	115,02	116,93	115,2	0	-0,18	7	7	4,877	24	0	
27.11.2022	100,77	53,42	47,35	102,61	98,3	99,84	98,48	0	-0,18	7	7	4,663	24	0	
28.11.2022	101,05	53,92	47,13	100,17	95,95	97,48	96,15	0	-0,2	7	7	4,531	24	0	
29.11.2022	100,64	55,15	45,49	107,71	103,24	104,89	103,38	0	-0,14	7	7	4,706	24	0	
30.11.2022	99,22	53,69	45,53	99,98	95,91	97,42	96,1	0	-0,19	7	7	4,372	24	0	
01.12.2022	97,88	51,1	46,78	85,28	81,89	83,03	82	0,03	-0,11	7	7	3,837	24	0	
02.12.2022	99,47	55,37	44,1	113,64	109	110,52	108,95	0	0,05	7	7	4,815	24	0	
03.12.2022	100,9	53,78	47,12	103,38	99,06	100,43	99,07	0	-0,01	7	7	4,678	24	0	
04.12.2022	97,85	49,91	47,94	97,83	93,93	95,1	93,97	0	-0,04	7	7	4,509	24	0	
05.12.2022	95,38	48,45	46,93	87,83	84,47	85,47	84,52	0	-0,05	7	7	3,969	24	0	
06.12.2022	100,03	56,51	43,52	121,52	116,49	118,09	116,35	0	0,14	7	7	5,081	24	0	
07.12.2022	102,23	59,84	42,39	130,6	124,99	126,99	124,87	0	0,12	7	7	5,313	24	0	
08.12.2022	100,05	55,79	44,26	110,32	105,75	107,18	105,61	0	0,14	7	7	4,691	24	0	
09.12.2022	93,32	49,68	43,64	94,88	91,41	92,24	91,16	0	0,25	7	7	3,99	24	0	
10.12.2022	90,71	47,71	43	88,67	85,57	85,96	85,06	0	0,51	7	7	3,682	24	0	
11.12.2022	87,91	46,43	41,48	88,69	85,76	85,97	85,14	0	0,62	7	7	3,557	24	0	
12.12.2022	86,52	45,13	41,39	77,54	75,03	75,22	74,47	0	0,56	7	7	3,105	24	0	
13.12.2022	86,76	45,58	41,18	82,79	80,13	80,27	79,48	0	0,65	7	7	3,301	24	0	
14.12.2022	92,05	50,68	41,37	101,29	97,67	97,98	96,82	0	0,85	7	7	4,043	24	0	
15.12.2022	98,82	53,75	45,07	106,33	102,02	102,94	101,53	0	0,49	7	7	4,606	24	0	
16.12.2022	99,76	53,01	46,75	99,8	95,7	96,82	95,58	0	0,12	7	7	4,483	24	0	
17.12.2022	90,44	47,55	42,89	87,05	84,02	84,73	83,81	0	0,21	7	7	3,607	24	0	
18.12.2022	84,6	46,19	38,41	87,81	85,11	85,35	84,53	0	0,58	7	7	3,269	24	0	
19.12.2022	82,1	44,42	37,68	74,04	71,88	72,07	71,42	0	0,46	7	7	2,707	24	0	
20.12.2022	88,33	48,34	39,99	96,67	93,46	93,61	92,59	0	0,87	7	7	3,738	24	0	
21.12.2022	95,87	52,17	43,7	102,77	98,81	99,04	97,79	0	1,02	7	7	4,324	24	0	
22.12.2022	95,76	54,68	41,08	111,93	107,63	108,04	106,53	0	1,1	7	7	4,429	24	0	
Итого:				2873,8	2763,93	2791,5	2756,3	0,03	7,63			120,821	696	0	
Средние:	94,97	51,39	43,58							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2224:00	38028,99	36991,68	37011,31	36569,63	0,36	422,05	1051,618	14292	2
22/12/2224:00	40902,86	39755,61	39802,9	39325,93	0,39	429,68	1172,439	14988	2
Итого:	2873,87	2763,93	2791,59	2756,3	0,03	7,63	120,821	696	0

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

Qкортр =
Qi/Траб x
Тнш

0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись

Е.А. Просяникова/
Ф.И.О.

Подпись

/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
26.12.2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/11/22г.-22/12/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 61 (ИТП-3)

Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сег.N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00190929

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x52AD ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.11.2022	91,84	48,38	43,46	90,51	87,27	87,89	86,89	0	0,38	7	7	3,795	24	0	
25.11.2022	95,13	50,71	44,42	98,09	94,35	95,13	94,01	0	0,34	7	7	4,195	24	0	
26.11.2022	99,43	54,38	45,05	112,71	108,1	109,19	107,7	0	0,4	7	7	4,879	24	0	
27.11.2022	101,05	52,22	48,83	99,49	95,31	96,21	94,99	0	0,32	7	7	4,666	24	0	
28.11.2022	101,27	52,82	48,45	98,94	94,75	95,8	94,55	0	0,2	7	7	4,6	24	0	
29.11.2022	100,87	53,84	47,03	104,5	100,11	101,24	99,87	0,01	0,24	7	7	4,718	24	0	
30.11.2022	99,5	52,17	47,33	98,08	94,07	95,05	93,82	0,01	0,25	7	7	4,462	24	0	
01.12.2022	98,07	49,37	48,7	80,07	76,89	77,59	76,7	0,05	0,19	7	7	3,751	24	0	
02.12.2022	99,9	51,97	47,93	103,52	99,25	100,19	98,93	0	0,32	7	7	4,765	24	0	
03.12.2022	101,19	53,41	47,78	107,05	102,52	103,69	102,33	0	0,19	7	7	4,906	24	0	
04.12.2022	98,16	51	47,16	98,28	94,34	95,27	94,13	0	0,21	7	7	4,457	24	0	
05.12.2022	95,58	48,77	46,81	88,15	84,77	85,5	84,57	0	0,2	7	7	3,971	24	0	
06.12.2022	100,18	52,73	47,45	102,85	98,58	99,49	98,21	0	0,37	7	7	4,687	24	0	
07.12.2022	102,62	52,59	50,03	102,3	97,88	98,72	97,44	0,01	0,44	7	7	4,904	24	0	
08.12.2022	100,4	54,65	45,75	107,96	103,47	104,39	102,93	0	0,54	7	7	4,748	24	0	
09.12.2022	93,63	49,6	44,03	97,29	93,71	93,66	92,55	0	1,16	7	7	4,131	24	0	
10.12.2022	90,98	47,99	42,99	92,07	88,86	88,61	87,64	0	1,22	7	7	3,825	24	0	
11.12.2022	88,29	47,03	41,26	93,76	90,66	90,35	89,4	0	1,26	7	7	3,742	24	0	
12.12.2022	86,71	45,56	41,15	80,76	78,17	77,9	77,13	0,01	1,04	7	7	3,216	24	0	
13.12.2022	86,96	46,57	40,39	87,83	85,01	84,7	83,85	0	1,16	7	7	3,435	24	0	
14.12.2022	92,11	50,8	41,31	104,77	101,04	100,89	99,69	0	1,35	7	7	4,179	24	0	
15.12.2022	98,9	53,88	45,02	108,03	103,63	104,13	102,73	0	0,9	7	7	4,671	24	0	
16.12.2022	100,08	53,01	47,07	99,61	95,47	96,26	95	0	0,47	7	7	4,501	24	0	
17.12.2022	90,83	48,06	42,77	90,08	86,94	87,01	86,05	0	0,89	7	7	3,72	24	0	
18.12.2022	84,85	46,63	38,22	89,95	87,15	86,85	85,99	0	1,16	7	7	3,329	24	0	
19.12.2022	82,25	45,5	36,75	78,46	76,17	75,92	75,18	0	0,99	7	7	2,796	24	0	
20.12.2022	88,27	48,79	39,48	100,3	96,99	96,61	95,53	0	1,46	7	7	3,829	24	0	
21.12.2022	96,1	52,51	43,59	106,01	101,92	101,8	100,48	0	1,44	7	7	4,448	24	0	
22.12.2022	95,96	53,04	42,92	108,63	104,48	104,37	102,99	0	1,49	7	7	4,489	24	0	
Итого:				2830	2721,86	2734,4	2701,28	0,09	20,58			121,815	696	0	
Средние:	95,21	50,62	44,59							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2224:00	45830,06	44584,95	44763,37	44179,24	1,37	405,71	1147,047	14291	2
22/12/2224:00	48660,11	47306,81	47497,78	46880,52	1,46	426,29	1268,862	14987	2
Итого:	2830,05	2721,86	2734,41	2701,28	0,09	20,58	121,815	696	0

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

Qкorr =
Qi/Траб x
Тнш 0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

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

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

МП

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю.О.
26.12.2022