

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

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	HC	НАР	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	м3		ч	ч
24.01.2022	287,49	287,49	0,00	97,25	57,71	39,55	1,00	0,74	11,06	296,61	294,42	0,00	OK	24	
25.01.2022	260,13	260,13	0,00	94,33	54,58	39,74	1,00	0,73	10,35	267,76	265,85	0,00	OK	24	
26.01.2022	306,17	306,17	0,00	93,16	57,61	35,55	0,98	0,76	10,71	314,73	313,65	0,00	OK	24	
27.01.2022	289,11	289,11	0,00	92,74	56,29	36,45	0,98	0,75	10,43	297,03	295,97	0,00	OK	24	
28.01.2022	333,02	333,02	0,00	93,07	59,75	33,32	0,97	0,77	10,97	342,20	341,58	0,00	OK	24	
29.01.2022	279,45	279,45	0,00	92,65	54,97	36,67	0,97	0,77	10,45	287,13	285,85	0,00	OK	24	
30.01.2022	307,98	307,98	0,00	94,13	57,11	37,02	0,96	0,76	11,23	316,72	315,49	0,00	OK	24	
31.01.2022	254,27	254,27	0,00	91,89	52,73	39,16	1,01	0,74	9,83	261,00	259,96	0,00	OK	24	
01.02.2022	282,26	282,26	0,00	86,63	52,91	33,72	0,98	0,76	9,41	288,69	288,61	0,00	OK	24	
02.02.2022	230,80	230,80	0,00	83,79	47,78	36,01	0,98	0,75	8,30	235,61	235,34	0,00	OK	24	
03.02.2022	230,17	230,17	0,00	82,62	47,48	35,14	1,00	0,75	8,09	234,78	234,66	0,00	OK	24	
04.02.2022	204,24	204,24	0,00	82,69	45,50	37,20	1,01	0,74	7,59	208,35	208,04	0,00	OK	24	
05.02.2022	251,87	251,87	0,00	86,55	49,77	36,78	0,99	0,76	9,16	257,61	257,06	0,00	OK	24	
06.02.2022	277,75	277,75	0,00	88,16	52,42	35,74	0,97	0,78	9,94	284,43	283,77	0,00	OK	24	
07.02.2022	301,27	301,27	0,00	92,28	56,99	35,29	0,97	0,77	10,58	309,44	308,53	0,00	OK	24	
08.02.2022	276,58	276,58	0,00	92,61	55,08	37,53	0,99	0,76	10,32	284,14	282,97	0,00	OK	24	
09.02.2022	234,24	234,24	0,00	92,44	51,68	40,76	1,01	0,74	9,50	240,59	239,28	0,00	OK	24	
10.02.2022	261,10	261,10	0,00	92,65	53,55	39,10	0,99	0,75	10,21	268,21	266,91	0,00	OK	24	
11.02.2022	282,58	282,58	0,00	92,94	55,93	37,01	0,98	0,76	10,40	290,35	289,24	0,00	OK	24	
12.02.2022	265,98	265,98	0,00	92,82	54,19	38,62	0,98	0,75	10,11	273,36	272,00	0,00	OK	24	
13.02.2022	220,29	220,29	0,00	92,16	49,43	42,73	1,01	0,73	9,25	226,31	224,78	0,00	OK	24	
14.02.2022	212,10	212,10	0,00	87,72	47,89	39,83	1,00	0,75	8,44	217,18	216,18	0,00	OK	24	
15.02.2022	259,98	259,98	0,00	88,75	52,61	36,14	0,98	0,75	9,36	266,48	265,53	0,00	OK	24	
16.02.2022	227,21	227,21	0,00	87,80	49,11	38,69	1,00	0,73	8,54	232,79	231,78	0,00	OK	24	
17.02.2022	194,35	194,35	0,00	86,36	46,10	40,25	1,02	0,72	7,82	198,88	197,89	0,00	OK	24	
18.02.2022	253,85	253,85	0,00	87,29	51,66	35,64	0,99	0,75	8,87	260,01	259,15	0,00	OK	24	
19.02.2022	255,58	255,58	0,00	87,74	51,76	35,98	0,99	0,76	9,05	261,91	260,89	0,00	OK	24	
20.02.2022	277,08	277,08	0,00	86,83	50,72	36,11	0,96	0,77	9,34	283,82	282,94	0,00	OK	24	
21.02.2022	194,74	194,74	0,00	82,82	44,79	38,03	1,00	0,74	7,30	198,85	198,19	0,00	OK	24	
22.02.2022	179,35	179,35	0,00	82,46	43,60	38,86	1,01	0,73	6,99	183,08	182,36	0,00	OK	24	
23.02.2022	175,56	175,56	0,00	80,39	41,86	38,54	1,01	0,74	6,77	178,93	178,44	0,00	OK	24	
Итого:	7866,55	7866,55							290,39	8066,98	8037,31	0,00		744	
Средние:				89,22	51,73	37,49	0,99	0,75							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.01.2022	3125,08	95437,21	95030,75	406,46	93199,14	93198,90	0,24	12336		1,67
23.02.2022	3415,47	103504,19	103068,06	436,13	101065,69	101065,45	0,24	13080		1,67
ИТОГО:	290,39	8066,98	8037,31	29,67	7866,55	7866,55	0,00	744	0	0,00

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 23474416

Дата	Нежилые помещения									
	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.01.2022	122,51	3996,62	4117,33	-120,71	3881,07	4049,34	-168,27	8304		0,69
23.02.2022	135,13	4418,23	4557,14	-138,91	4289,06	4482,78	-193,72	9048		0,87
ИТОГО:	12,62	421,61	439,81	-18,20	407,99	433,44	-25,45	744	0	0,18

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

/ О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.



[Handwritten signature]
23.02.22

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

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	НAP	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	м3		ч	ч
24.01.2022	152,01	152,01	0,00	96,99	59,51	37,48	0,90	0,74	5,56	157,95	154,70	0,01	OK	24	
25.01.2022	149,29	149,29	0,00	94,10	57,57	36,53	0,92	0,73	5,44	154,74	151,76	0,01	OK	24	
26.01.2022	165,47	165,47	0,00	92,91	59,09	33,82	0,88	0,76	5,55	171,49	168,22	0,01	OK	24	
27.01.2022	161,82	161,82	0,00	92,50	58,65	33,85	0,87	0,75	5,43	167,75	164,36	0,01	OK	24	
28.01.2022	169,65	169,65	0,00	92,80	60,29	32,51	0,84	0,76	5,51	175,85	172,50	0,00	OK	24	
29.01.2022	161,21	161,21	0,00	92,42	58,33	34,09	0,86	0,77	5,45	166,86	163,98	0,01	OK	24	
30.01.2022	165,31	165,31	0,00	93,87	59,13	34,75	0,86	0,75	5,71	171,41	168,07	0,01	OK	24	
31.01.2022	147,47	147,47	0,00	91,66	55,63	36,03	0,94	0,74	5,20	152,87	149,54	0,01	OK	24	
01.02.2022	167,34	167,34	0,00	86,41	56,55	29,86	0,90	0,76	4,89	172,70	169,91	0,01	OK	24	
02.02.2022	132,03	132,03	0,00	83,59	50,74	32,85	0,93	0,75	4,33	135,95	133,64	0,01	OK	24	
03.02.2022	132,65	132,65	0,00	82,43	49,84	32,59	0,94	0,75	4,32	136,43	134,27	0,02	OK	24	
04.02.2022	115,57	115,57	0,00	82,51	47,63	34,88	0,97	0,74	4,03	118,87	116,87	0,01	OK	24	
05.02.2022	150,15	150,15	0,00	86,35	53,46	32,88	0,92	0,76	4,84	154,90	152,21	0,00	OK	24	
06.02.2022	169,19	169,19	0,00	87,94	56,60	31,34	0,89	0,77	5,30	174,75	171,73	0,01	OK	24	
07.02.2022	171,33	171,33	0,00	92,04	60,02	32,01	0,88	0,77	5,46	177,64	174,08	0,00	OK	24	
08.02.2022	160,02	160,02	0,00	92,38	58,38	34,00	0,90	0,75	5,38	165,81	162,59	0,01	OK	24	
09.02.2022	130,98	130,98	0,00	92,22	54,15	38,07	0,95	0,74	4,94	135,64	132,87	0,01	OK	24	
10.02.2022	151,15	151,15	0,00	92,44	57,63	34,80	0,91	0,75	5,24	156,50	153,61	0,01	OK	24	
11.02.2022	159,28	159,28	0,00	92,71	59,24	33,46	0,89	0,76	5,28	164,95	162,04	0,01	OK	24	
12.02.2022	146,45	146,45	0,00	92,58	56,44	36,15	0,90	0,75	5,24	151,62	148,80	0,00	OK	24	
13.02.2022	124,01	124,01	0,00	91,96	52,53	39,43	0,95	0,72	4,78	128,36	125,78	0,02	OK	24	
14.02.2022	119,09	119,09	0,00	87,52	50,29	37,24	0,94	0,75	4,43	122,89	120,60	0,01	OK	24	
15.02.2022	149,51	149,51	0,00	88,55	55,69	32,86	0,89	0,75	4,88	154,44	151,75	0,00	OK	24	
16.02.2022	124,13	124,13	0,00	87,59	51,10	36,49	0,94	0,73	4,36	128,19	125,76	0,02	OK	24	
17.02.2022	108,35	108,35	0,00	86,17	48,63	37,54	0,97	0,72	4,05	111,78	109,55	0,01	OK	24	
18.02.2022	149,06	149,06	0,00	87,10	54,96	32,13	0,90	0,75	4,69	153,74	151,35	0,01	OK	24	
19.02.2022	148,65	148,65	0,00	87,53	55,04	32,49	0,90	0,75	4,72	153,46	150,89	0,01	OK	24	
20.02.2022	130,53	130,53	0,00	86,57	51,61	34,96	0,90	0,76	4,47	134,71	132,21	0,01	OK	24	
21.02.2022	110,34	110,34	0,00	82,63	47,47	35,16	0,95	0,74	3,79	113,60	111,53	0,01	OK	24	
22.02.2022	103,04	103,04	0,00	82,29	46,37	35,93	0,97	0,73	3,71	106,07	104,03	0,01	OK	24	
23.02.2022	99,52	99,52	0,00	80,22	44,91	35,32	0,96	0,74	3,51	102,32	100,42	0,01	OK	24	
Итого:	4424,62	4424,62							150,48	4574,24	4489,61	0,29			744
Средние:				89,00	54,43	34,56	0,91	0,75							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.01.2022	1620,91	52949,04	52064,01	885,03	51360,65	51360,65	0,00	12373		237,01
23.02.2022	1771,39	57523,28	56553,62	969,66	55785,26	55785,26	0,00	13117		237,30
ИТОГО:	150,48	4574,24	4489,61	84,63	4424,62	4424,62	0,00	744	0	0,29

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 06470917

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.01.2022	44,47	1500,81	1481,47	19,34	1455,73	1456,32	-0,59	8965		0,04
23.02.2022	50,15	1704,34	1682,22	22,12	1653,04	1653,63	-0,59	9709		0,12
ИТОГО:	5,68	203,53	200,75	2,78	197,31	197,31	0,00	744	0	0,08

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

/О.В. Малыгина/
Ф.И.О.



23.02.22

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

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

Прибор: КАРАТ-307
Серийный номер: 17841717
Посуточный архив

Дата	V1	V2	Vd	V3	T1	T2	Td	P1	P2	G1	G2	dG	Qобщ	НС	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	м3	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	Гкал	ч	ч	ч
24.01.2022	159,39	159,44	-0,05	0,00	99,69	57,44	42,26	10,07	7,39	152,88	157,00	-4,11	6,44	OK	24	
25.01.2022	147,07	147,20	-0,13	0,00	96,79	55,14	41,65	10,07	7,34	141,38	145,15	-3,77	5,91	OK	24	
26.01.2022	163,88	164,32	-0,44	0,00	95,61	56,53	39,07	9,91	7,61	157,67	161,90	-4,24	6,16	OK	24	
27.01.2022	156,76	157,18	-0,42	0,00	95,17	55,65	39,53	9,86	7,55	150,87	154,95	-4,08	5,97	OK	24	
28.01.2022	174,48	175,25	-0,77	0,00	95,51	58,03	37,48	9,79	7,65	167,87	172,55	-4,67	6,31	OK	24	
29.01.2022	158,76	159,36	-0,60	0,00	95,06	56,17	38,90	9,78	7,68	152,80	157,05	-4,25	5,95	OK	24	
30.01.2022	164,54	165,17	-0,63	0,00	96,56	56,84	39,73	9,69	7,57	158,19	162,72	-4,53	6,29	OK	24	
31.01.2022	146,63	147,12	-0,49	0,00	94,41	54,36	40,04	10,18	7,40	141,19	145,11	-3,92	5,66	OK	24	
01.02.2022	158,23	159,23	-1,00	0,00	89,12	54,25	34,87	9,94	7,62	152,93	157,08	-4,15	5,34	OK	24	
02.02.2022	142,87	143,77	-0,89	0,00	86,37	51,82	34,55	9,92	7,55	138,34	142,00	-3,66	4,79	OK	24	
03.02.2022	141,78	142,74	-0,96	0,00	85,25	51,75	33,50	10,04	7,48	137,39	140,99	-3,61	4,62	OK	24	
04.02.2022	130,41	131,16	-0,75	0,00	85,35	50,13	35,22	10,19	7,45	126,36	129,66	-3,30	4,48	OK	24	
05.02.2022	143,64	144,37	-0,74	0,00	89,15	52,42	36,73	10,01	7,59	138,82	142,55	-3,73	5,10	OK	24	
06.02.2022	156,14	156,99	-0,85	0,00	90,72	54,38	36,34	9,82	7,77	150,73	154,87	-4,13	5,50	OK	24	
07.02.2022	164,07	164,71	-0,63	0,00	94,82	56,65	38,17	9,82	7,75	157,94	162,29	-4,35	6,04	OK	24	
08.02.2022	154,36	154,82	-0,46	0,00	95,09	55,68	39,40	10,01	7,57	148,56	152,61	-4,04	5,86	OK	24	
09.02.2022	136,52	136,66	-0,14	0,00	94,98	53,52	41,46	10,16	7,41	131,40	134,86	-3,46	5,46	OK	24	
10.02.2022	146,58	146,82	-0,24	0,00	95,17	54,98	40,19	10,04	7,49	141,06	144,79	-3,72	5,69	OK	24	
11.02.2022	155,88	156,19	-0,31	0,00	95,42	56,01	39,41	9,92	7,58	149,99	153,94	-3,95	5,92	OK	24	
12.02.2022	150,55	150,85	-0,30	0,00	95,34	55,59	39,74	9,88	7,53	144,87	148,70	-3,83	5,76	OK	24	
13.02.2022	131,30	131,39	-0,10	0,00	94,78	52,71	42,07	10,18	7,27	126,39	129,71	-3,32	5,32	OK	24	
14.02.2022	128,66	129,10	-0,44	0,00	90,27	51,80	38,47	10,09	7,50	124,25	127,51	-3,26	4,79	OK	24	
15.02.2022	145,94	146,52	-0,58	0,00	91,25	54,27	36,98	9,88	7,48	140,84	144,54	-3,70	5,22	OK	24	
16.02.2022	137,46	138,01	-0,55	0,00	90,33	53,09	37,24	10,13	7,35	132,74	136,20	-3,46	4,92	OK	24	
17.02.2022	118,86	119,28	-0,42	0,00	88,89	50,54	38,35	10,25	7,24	114,89	117,88	-2,99	4,42	OK	24	
18.02.2022	144,30	145,10	-0,80	0,00	89,75	53,36	36,39	9,97	7,52	139,40	143,20	-3,80	5,07	OK	24	
19.02.2022	141,06	141,80	-0,74	0,00	90,23	53,12	37,10	9,96	7,57	136,22	139,96	-3,74	5,06	OK	24	
20.02.2022	156,03	157,01	-0,99	0,00	89,38	53,87	35,51	9,73	7,67	150,76	154,88	-4,12	5,31	OK	24	
21.02.2022	122,87	123,78	-0,91	0,00	85,39	50,78	34,61	10,10	7,42	119,05	122,30	-3,25	4,11	OK	24	
22.02.2022	114,45	115,24	-0,79	0,00	85,07	50,26	34,81	10,20	7,33	110,91	113,91	-3,00	3,88	OK	24	
23.02.2022	114,47	115,34	-0,87	0,00	83,12	49,15	33,97	10,12	7,43	111,08	114,06	-2,99	3,79	OK	24	
Итого:	4507,91	4525,90	-17,99	0,00						4347,77	4464,92	-117,15	165,15		744	
Средние:					91,74	53,88	37,86	9,99	7,51							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	dG	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.01.2022	3801,59	126329,42	126347,19	-17,78	122604,07	124870,27	-2266,20	28042		
23.02.2022	3966,75	130837,32	130873,09	-35,77	126951,85	129335,19	-2383,34	28786		
ИТОГО:	165,15	4507,91	4525,90	-17,99	4347,77	4464,92	-117,15	744	0	0,00

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

Архив прибора:КАРАТ-307 (17901717)

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	dG	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.01.2022	131,94	3731,38	3778,09	-46,71	3608,43	3701,11	-92,68	21238		0,47
23.02.2022	138,78	3923,27	3970,42	-47,15	3796,24	3888,92	-92,68	21982		0,47
ИТОГО:	6,84	191,89	192,33	-0,44	187,81	187,81	112,34	744	0	0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись _____
Ф.И.О. А.Н. Клименко/
МП «Домоуправ-Негабинск»
Для документов
ИНН 7452136715

Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____
Ф.И.О. /О.В. Малыгина/
23.02.22

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

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

Заводской номер 00237483 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x9675 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2022	96,3	58,59	37,71	123,4	118,64	120,2	118,3	0	0,34	7	7	4,486	24	0	
25.01.2022	93,28	53,93	39,35	111,2	107,11	108,2	106,75	0	0,36	7	7	4,222	24	0	
26.01.2022	92,09	56,36	35,73	120	115,71	116,7	114,97	0	0,74	7	7	4,141	24	0	
27.01.2022	91,65	54,88	36,77	116,9	112,77	113,6	111,98	0	0,79	7	7	4,149	24	0	
28.01.2022	92,04	58,1	33,94	135,1	130,29	131,7	129,67	0	0,62	7	7	4,429	24	0	
29.01.2022	91,81	56,61	35,2	130,9	126,25	127,7	125,81	0	0,44	7	7	4,451	24	0	
30.01.2022	93,24	57,81	35,43	135,9	130,9	132,5	130,43	0	0,47	7	7	4,647	24	0	
31.01.2022	90,93	55,43	35,5	122,8	118,49	119,8	118,09	0	0,4	7	7	4,214	24	0	
01.02.2022	85,66	53,73	31,93	128,7	124,63	125,7	124,01	0	0,62	7	7	3,98	24	0	
02.02.2022	83,05	50,51	32,54	112,9	109,52	110,2	108,87	0	0,65	7	7	3,564	24	0	
03.02.2022	81,87	49,73	32,14	113,1	109,81	110,4	109,12	0	0,69	7	7	3,528	24	0	
04.02.2022	82,06	48,33	33,73	106,2	103,13	103,7	102,53	0	0,6	7	7	3,479	24	0	
05.02.2022	85,82	51,39	34,43	113,8	110,2	111,1	109,72	0	0,48	7	7	3,795	24	0	
06.02.2022	87,47	51,95	35,52	119,2	115,31	116,3	114,83	0	0,48	7	7	4,098	24	0	
07.02.2022	91,3	55,67	35,63	123,4	119,04	120,2	118,48	0	0,56	7	7	4,246	24	0	
08.02.2022	91,74	54,65	37,09	119,2	114,95	116,1	114,49	0	0,46	7	7	4,269	24	0	
09.02.2022	91,57	51,85	39,72	104,3	100,56	101,4	100,1	0	0,46	7	7	3,999	24	0	
10.02.2022	91,7	53,1	38,6	111,1	107,14	108,2	106,82	0	0,32	7	7	4,14	24	0	
11.02.2022	91,96	53,64	38,32	115,1	111,01	111,9	110,43	0	0,58	7	7	4,257	24	0	
12.02.2022	91,59	52,83	38,76	110,5	106,56	107,5	106,1	0	0,46	7	7	4,135	24	0	
13.02.2022	90,65	49,93	40,72	94	90,74	91,3	90,24	0	0,5	7	7	3,699	24	0	
14.02.2022	86,68	47,03	39,65	88,5	85,65	85,9	85,02	0	0,63	7	7	3,394	24	0	
15.02.2022	87,64	48,23	39,41	96,1	92,94	93,5	92,47	0	0,47	7	7	3,662	24	0	
16.02.2022	86,87	47,41	39,46	88,9	86,04	86,4	85,47	0	0,57	7	7	3,398	24	0	
17.02.2022	85,39	45,42	39,97	80,4	77,89	78,3	77,52	0	0,37	7	7	3,113	24	0	
18.02.2022	86,3	47,84	38,46	94,5	91,45	92	91,01	0	0,44	7	7	3,518	24	0	
19.02.2022	86,73	48,61	38,12	98,7	95,52	96,1	95,03	0	0,49	7	7	3,64	24	0	
20.02.2022	85,78	48,53	37,25	102,1	98,9	99,7	98,6	0	0,3	7	7	3,686	24	0	
21.02.2022	82,01	45,11	36,9	85	82,53	83	82,21	0	0,32	7	7	3,046	24	0	
22.02.2022	81,7	44,99	36,71	80,4	78,07	78,4	77,65	0	0,42	7	7	2,864	24	0	
23.02.2022	79,56	44,15	35,41	80,7	78,48	78,7	77,94	0	0,54	7	7	2,779	24	0	
Итого:				3363	3250,23	3276,4	3234,66	0	15,57			119,028	744	0	
Средние:	88,27	51,49	36,77							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2224:00	104387,2	101380,11	101109,8	99879,73	1,77	1500,38	3069,055	33728	121
23/02/2224:00	107750,2	104630,34	104386,2	103114,39	1,77	1515,95	3188,083	34472	121
Итого:	3363	3250,23	3276,4	3234,66	0	15,57	119,028	744	0

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

Представитель абонента
 Директор ООО "УК "Домоуправ"

 Подпись _____ Ф.И.О. А.Н. Клименко/

Представитель теплоснабж.организации

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

МП



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

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

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

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2022	96,94	57,01	39,93	103,6	99,54	102,6	101,07	0	-1,53	7	7	3,984	24	0	
25.01.2022	93,86	51,78	42,08	91,1	87,74	89,9	88,77	0	-1,03	7	7	3,694	24	0	
26.01.2022	92,7	52,4	40,3	101,9	98,18	100	98,72	0	-0,54	7	7	3,961	24	0	
27.01.2022	92,28	51,78	40,5	100	96,42	98,3	97,05	0	-0,63	7	7	3,908	24	0	
28.01.2022	92,58	54,04	38,54	107,4	103,51	105,3	103,86	0	-0,35	7	7	3,994	24	0	
29.01.2022	92,3	52,18	40,12	97,7	94,19	95,9	94,69	0	-0,5	7	7	3,781	24	0	
30.01.2022	93,72	52,62	41,1	103,3	99,51	101,2	99,88	0	-0,37	7	7	4,095	24	0	
31.01.2022	91,41	50,08	41,33	90,5	87,31	89	87,97	0	-0,66	7	7	3,609	24	0	
01.02.2022	86,1	50,07	36,03	101,2	97,98	99,8	98,64	0	-0,66	7	7	3,532	24	0	
02.02.2022	83,55	47,57	35,98	91,7	88,93	90,5	89,54	0	-0,61	7	7	3,2	24	0	
03.02.2022	82,35	46,81	35,54	90,7	88,05	89,6	88,66	0	-0,61	7	7	3,13	24	0	
04.02.2022	82,58	45,73	36,85	82,5	80,06	81,4	80,61	0	-0,55	7	7	2,951	24	0	
05.02.2022	86,31	48,13	38,18	91,8	88,84	90,6	89,62	0	-0,78	7	7	3,394	24	0	
06.02.2022	87,93	48,67	39,26	94,9	91,75	93,6	92,57	0	-0,82	7	7	3,602	24	0	
07.02.2022	91,83	50,54	41,29	99,8	96,26	98,2	97,03	0	-0,77	7	7	3,976	24	0	
08.02.2022	92,28	50,45	41,83	95,8	92,34	94,5	93,35	0	-1,01	7	7	3,867	24	0	
09.02.2022	92,21	48,64	43,57	84,7	81,64	83,6	82,67	0	-1,03	7	7	3,559	24	0	
10.02.2022	92,3	49,71	42,59	89,5	86,28	88,3	87,28	0	-1	7	7	3,679	24	0	
11.02.2022	92,55	50,97	41,58	95	91,58	93,6	92,46	0	-0,88	7	7	3,814	24	0	
12.02.2022	92,5	44,66	47,84	97,5	93,97	96,2	95,3	0	-1,33	7	7	4,499	24	0	
13.02.2022	91,71	42,09	49,62	89,4	86,22	88,2	87,44	0	-1,22	7	7	4,279	24	0	
14.02.2022	87,59	43,79	43,8	82,3	79,61	81,4	80,66	0	-1,05	7	7	3,485	24	0	
15.02.2022	88,34	48,48	39,86	89,9	86,92	89	87,99	0	-1,07	7	7	3,465	24	0	
16.02.2022	87,59	46,58	41,01	83,6	80,87	82,7	81,85	0	-0,98	7	7	3,32	24	0	
17.02.2022	86,17	43,94	42,23	72	69,69	71	70,39	0	-0,7	7	7	2,938	24	0	
18.02.2022	86,97	46,78	40,19	86,3	83,49	85,5	84,62	0	-1,13	7	7	3,359	24	0	
19.02.2022	87,38	48,88	38,5	91,2	88,23	90,4	89,36	0	-1,13	7	7	3,398	24	0	
20.02.2022	86,44	49,64	36,8	98	94,88	97,2	96,04	0	-1,16	7	7	3,495	24	0	
21.02.2022	82,72	44,12	38,6	77,4	75,1	76,7	76,02	0	-0,92	7	7	2,899	24	0	
22.02.2022	82,41	43,31	39,1	72,3	70,19	71,6	70,97	0	-0,78	7	7	2,745	24	0	
23.02.2022	80,27	42,81	37,46	74	71,9	73,5	72,89	0	-0,99	7	7	2,692	24	0	
Итого:				2827	2731,18	2789,3	2757,97	0	-26,79			110,304	744	0	
Средние:	88,89	48,52	40,37							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2224:00	98055,4	95207,45	97310,5	96094,99	0	-887,54	2835,04	33731	118
23/02/2224:00	100882,4	97938,63	100099,8	98852,96	0	-914,33	2945,344	34475	118
Итого:	2827	2731,18	2789,3	2757,97	0	-26,79	110,304	744	0

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

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

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

МП



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

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=0x4102

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2022	95,97	59,88	36,09	120,1	115,48	118,5	116,55	0	-1,07	7	7	4,175	24	0	
25.01.2022	93,01	54,37	38,64	106,3	102,44	105	103,55	0	-1,11	7	7	3,966	24	0	
26.01.2022	91,94	56,19	35,75	119	114,73	117,1	115,38	0	-0,65	7	7	4,106	24	0	
27.01.2022	91,47	55,31	36,16	115,3	111,22	113,2	111,59	0	-0,37	7	7	4,025	24	0	
28.01.2022	91,84	58,34	33,5	126	121,5	123,5	121,57	0	-0,07	7	7	4,076	24	0	
29.01.2022	91,51	55,39	36,12	113,4	109,39	111,4	109,81	0	-0,42	7	7	3,955	24	0	
30.01.2022	92,94	56,16	36,78	121	116,57	118,9	117,15	0	-0,58	7	7	4,294	24	0	
31.01.2022	90,6	53,18	37,42	103,9	100,28	102,1	100,74	0	-0,46	7	7	3,755	24	0	
01.02.2022	85,43	53,33	32,1	116,4	112,75	114,7	113,17	0	-0,42	7	7	3,624	24	0	
02.02.2022	82,76	48,74	34,02	100,7	97,7	99,4	98,27	0	-0,57	7	7	3,324	24	0	
03.02.2022	81,61	48,62	32,99	101,3	98,4	99,9	98,8	0	-0,4	7	7	3,245	24	0	
04.02.2022	81,77	46,83	34,94	91,9	89,25	90,8	89,86	0	-0,61	7	7	3,117	24	0	
05.02.2022	85,48	51,22	34,26	106,6	103,26	105,1	103,83	0	-0,57	7	7	3,539	24	0	
06.02.2022	87,19	51,47	35,72	110,8	107,2	109,2	107,83	0	-0,63	7	7	3,829	24	0	
07.02.2022	91,07	55,6	35,47	117,5	113,39	115,8	114,13	0	-0,74	7	7	4,026	24	0	
08.02.2022	91,47	54,32	37,15	111,3	107,37	109,5	108,02	0	-0,65	7	7	3,993	24	0	
09.02.2022	91,3	51,72	39,58	98,2	94,73	96,6	95,36	0	-0,63	7	7	3,75	24	0	
10.02.2022	91,42	53,86	37,56	105,9	102,14	104,2	102,79	0	-0,65	7	7	3,837	24	0	
11.02.2022	91,7	54,67	37,03	112,6	108,61	110,9	109,35	0	-0,74	7	7	4,026	24	0	
12.02.2022	91,59	52,97	38,62	104,5	100,78	102,9	101,55	0	-0,77	7	7	3,897	24	0	
13.02.2022	90,78	49,22	41,56	91,6	88,41	90,1	89,1	0	-0,69	7	7	3,676	24	0	
14.02.2022	86,65	48,39	38,26	88,7	85,82	87,4	86,46	0	-0,64	7	7	3,285	24	0	
15.02.2022	87,52	52,64	34,88	106,3	102,82	104,8	103,46	0	-0,64	7	7	3,59	24	0	
16.02.2022	86,76	50,72	36,04	95,7	92,63	94,3	93,17	0	-0,54	7	7	3,341	24	0	
17.02.2022	85,22	45,87	39,35	81,9	79,34	80,7	79,91	0	-0,57	7	7	3,12	24	0	
18.02.2022	86,1	51,3	34,8	100,6	97,4	99,3	98,08	0	-0,68	7	7	3,391	24	0	
19.02.2022	86,6	52,56	34,04	108,6	105,12	107,2	105,83	0	-0,71	7	7	3,581	24	0	
20.02.2022	85,69	52,28	33,41	113,1	109,53	111,5	110,06	0	-0,53	7	7	3,66	24	0	
21.02.2022	81,86	46,31	35,55	85,1	82,63	84,2	83,34	0	-0,71	7	7	2,938	24	0	
22.02.2022	81,49	45,05	36,44	78,6	76,33	77,7	76,95	0	-0,62	7	7	2,78	24	0	
23.02.2022	79,42	43,95	35,47	80,2	77,99	79,4	78,69	0	-0,7	7	7	2,767	24	0	
Итого:				3233,1	3125,21	3185,3	3144,35	0	-19,14			112,688	744	0	
Средние:	88,06	51,95	36,11							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2224:00	98346,4	95526,19	97000,9	95848,3	0,81	-322,11	2925,794	33731	118
23/02/2224:00	101579,5	98651,4	100186,2	98992,65	0,81	-341,25	3038,482	34475	118
Итого:	3233,1	3125,21	3185,3	3144,35	0	-19,14	112,688	744	0

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

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

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

МП



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

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

Заводской номер 00237481 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x543В ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.01.2022	95,89	55,62	40,27	109,3	105,09	108,1	106,55	0	-1,46	7	7	4,238	24	0	
25.01.2022	92,83	51,8	41,03	99,8	96,2	98,8	97,59	0	-1,39	7	7	3,951	24	0	
26.01.2022	91,72	51,82	39,9	108,3	104,44	107	105,64	0	-1,2	7	7	4,171	24	0	
27.01.2022	91,3	51,2	40,1	105,8	102,08	104,5	103,22	0	-1,14	7	7	4,098	24	0	
28.01.2022	91,61	52,42	39,19	109,1	105,25	107,8	106,4	0	-1,15	7	7	4,13	24	0	
29.01.2022	91,3	50,97	40,33	105,3	101,59	104	102,74	0	-1,15	7	7	4,099	24	0	
30.01.2022	92,79	52,52	40,27	113,2	109,1	111,7	110,27	0	-1,17	7	7	4,398	24	0	
31.01.2022	90,28	50,01	40,27	96,6	93,31	95,5	94,41	0	-1,1	7	7	3,76	24	0	
01.02.2022	85,19	49,31	35,88	104,5	101,25	103,6	102,43	0	-1,18	7	7	3,636	24	0	
02.02.2022	82,61	46,73	35,88	95,9	93,07	95,2	94,23	0	-1,16	7	7	3,338	24	0	
03.02.2022	81,42	46,49	34,93	95,7	92,94	95,1	94,12	0	-1,18	7	7	3,243	24	0	
04.02.2022	81,58	45,37	36,21	89,7	87,13	89	88,16	0	-1,03	7	7	3,156	24	0	
05.02.2022	85,35	48,16	37,19	100,4	97,26	99,6	98,53	0	-1,27	7	7	3,618	24	0	
06.02.2022	86,97	48,92	38,05	103,6	100,25	102,5	101,34	0	-1,09	7	7	3,815	24	0	
07.02.2022	90,88	52	38,88	110,5	106,66	109	107,62	0	-0,96	7	7	4,15	24	0	
08.02.2022	91,25	50,74	40,51	102,4	98,79	101,3	100,07	0	-1,28	7	7	4,007	24	0	
09.02.2022	91,07	48,65	42,42	91,9	88,67	90,9	89,87	0	-1,2	7	7	3,763	24	0	
10.02.2022	91,25	50,09	41,16	99,1	95,61	98,2	97,07	0	-1,46	7	7	3,94	24	0	
11.02.2022	91,53	51,19	40,34	103	99,35	101,8	100,56	0	-1,21	7	7	4,012	24	0	
12.02.2022	91,4	50,16	41,24	98	94,57	96,7	95,56	0	-0,99	7	7	3,902	24	0	
13.02.2022	90,56	47,31	43,25	87,6	84,54	86,8	85,91	0	-1,37	7	7	3,658	24	0	
14.02.2022	86,46	46,39	40,07	85,2	82,46	84,5	83,68	0	-1,22	7	7	3,304	24	0	
15.02.2022	87,34	48,54	38,8	94,5	91,41	93,8	92,77	0	-1,36	7	7	3,547	24	0	
16.02.2022	86,52	47,39	39,13	87,9	85,08	87,1	86,18	0	-1,1	7	7	3,331	24	0	
17.02.2022	85	44,83	40,17	78,9	76,46	78,2	77,46	0	-1	7	7	3,07	24	0	
18.02.2022	85,93	47,41	38,52	90,3	87,45	89,7	88,75	0	-1,3	7	7	3,368	24	0	
19.02.2022	86,4	48,11	38,29	95,4	92,37	94,9	93,86	0	-1,49	7	7	3,534	24	0	
20.02.2022	85,54	48,72	36,82	103,8	100,54	103	101,85	0	-1,31	7	7	3,705	24	0	
21.02.2022	81,65	44,71	36,94	82,3	79,91	81,9	81,11	0	-1,2	7	7	2,951	24	0	
22.02.2022	81,3	43,65	37,65	77,7	75,48	77,4	76,72	0	-1,24	7	7	2,841	24	0	
23.02.2022	79,18	43,36	35,82	78,6	76,43	78,3	77,59	0	-1,16	7	7	2,736	24	0	
Итого:				3004,3	2904,74	2975,9	2942,26	0	-37,52			113,47	744	0	
Средние:	87,87	48,85	39,01							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/01/2224:00	100337,8	97490,65	97757,8	96614,76	0,01	875,89	2982,064	33730	119
23/02/2224:00	103342,1	100395,39	100733,7	99557,02	0,01	838,37	3095,534	34474	119
Итого:	3004,3	2904,74	2975,9	2942,26	0	-37,52	113,47	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

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

МП



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

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

Заводской номер 00254203 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x6487 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2022	96,94	56,47	40,47	431,6	414,7	422,5	416,23	0,01	-1,53	7	7	16,814	24	0	
25.01.2022	93,94	51,54	42,4	380,6	366,48	372,4	367,78	0	-1,3	7	7	15,553	24	0	
26.01.2022	92,72	55,26	37,46	444,8	428,68	436,3	430,08	0,01	-1,4	7	7	16,084	24	0	
27.01.2022	92,19	52,33	39,86	403,2	388,75	395,2	390,14	0	-1,39	7	7	15,511	24	0	
28.01.2022	92,58	56,64	35,94	482,9	465,45	473,9	466,85	0	-1,4	7	7	16,755	24	0	
29.01.2022	92,29	53,55	38,74	429,9	414,47	421,4	415,76	0	-1,29	7	7	16,074	24	0	
30.01.2022	93,72	56,45	37,27	477,9	460,27	468,8	461,87	0	-1,6	7	7	17,181	24	0	
31.01.2022	91,49	51,19	40,3	368,6	355,55	361,5	357,05	0,01	-1,5	7	7	14,344	24	0	
01.02.2022	86,27	51,26	35,01	421,7	408,25	414,8	409,69	0,03	-1,44	7	7	14,303	24	0	
02.02.2022	83,46	46,83	36,63	342,7	332,39	337,2	333,76	0	-1,37	7	7	12,175	24	0	
03.02.2022	82,3	46,99	35,31	359,2	348,69	353,5	349,85	0	-1,16	7	7	12,311	24	0	
04.02.2022	82,5	46,01	36,49	325,8	316,2	320,7	317,51	0	-1,31	7	7	11,534	24	0	
05.02.2022	86,19	50,19	36	399,5	386,78	393,1	388,5	0	-1,72	7	7	13,928	24	0	
06.02.2022	87,89	51,06	36,83	419,7	405,87	412,8	407,78	0	-1,91	7	7	14,956	24	0	
07.02.2022	91,91	55,47	36,44	468,2	451,49	460,2	453,66	0	-2,17	7	7	16,475	24	0	
08.02.2022	92,31	52,82	39,49	403,9	389,39	396,4	391,22	0	-1,83	7	7	15,395	24	0	
09.02.2022	92,21	50,17	42,04	354,4	341,7	347,8	343,7	0,01	-2	7	7	14,373	24	0	
10.02.2022	92,29	52,02	40,27	399,2	384,86	392,1	387,17	0	-2,31	7	7	15,512	24	0	
11.02.2022	92,55	53,58	38,97	425,8	410,44	418,7	413,1	0	-2,66	7	7	16,012	24	0	
12.02.2022	92,49	52,74	39,75	389,2	375,17	382,7	377,72	0	-2,55	7	7	14,928	24	0	
13.02.2022	91,86	49,87	41,99	343,7	331,46	337,9	333,96	0,02	-2,5	7	7	13,928	24	0	
14.02.2022	87,52	47,3	40,22	327	316,31	321,8	318,45	0	-2,14	7	7	12,725	24	0	
15.02.2022	88,41	51,84	36,57	405,1	391,63	399,2	394,18	0	-2,55	7	7	14,33	24	0	
16.02.2022	87,66	50,16	37,5	356,1	344,39	350,8	346,64	0	-2,25	7	7	12,925	24	0	
17.02.2022	86,16	46,3	39,86	296,8	287,33	292,3	289,36	0,01	-2,03	7	7	11,453	24	0	
18.02.2022	86,88	52,12	34,76	397,5	384,65	392,1	387,13	0,02	-2,48	7	7	13,379	24	0	
19.02.2022	87,47	51,62	35,85	398,2	385,18	392,6	387,68	0	-2,5	7	7	13,817	24	0	
20.02.2022	86,42	51,25	35,17	387	374,61	381,7	376,99	0	-2,38	7	7	13,182	24	0	
21.02.2022	82,67	46,1	36,57	296,8	288,01	292,8	289,87	0,01	-1,86	7	7	10,53	24	0	
22.02.2022	82,36	45,41	36,95	281,4	273,12	277,7	275,01	0	-1,89	7	7	10,091	24	0	
23.02.2022	80,28	45,13	35,15	294,4	286,15	290,9	288,15	0	-2	7	7	10,053	24	0	
Итого:				11912	11508,4	11711	11566,8	0,13	-58,42			436,631	744	0	
Средние:	88,9	50,95	37,94							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2224:00	342561,3	332234,73	306317,2	302739,63	71,46	29495,1	11134,126	29673	26
23/02/2224:00	354474,1	343743,15	318029	314306,47	71,59	29436,68	11570,757	30417	26
Итого:	11912,8	11508,42	11711,8	11566,84	0,13	-58,42	436,631	744	0

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

Представитель абонента
 Директор ООО "УК "Домоуправ"

 Подпись _____ Ф.И.О. А.Н. Клименко/

Представитель теплоснабж.организации

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



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

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес: ул. Братьев Кашириных, 131В ИТП-6 Тип расходомера: _____
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 М сет. воды= _____ т.сут 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 00218019 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x1CEF ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2022	97,28	54,37	42,91	153,75	147,71	148,17	146,13	0	1,58	7	7	6,349	24	0	
25.01.2022	94,29	50,49	43,8	142,11	136,82	136,77	135,11	0	1,71	7	7	6,002	24	0	
26.01.2022	93,06	52,82	40,24	153,71	148,11	148,21	146,27	0	1,84	7	7	5,97	24	0	
27.01.2022	92,58	51,94	40,64	150,54	145,06	144,86	143,05	0	2,01	7	7	5,903	24	0	
28.01.2022	92,94	53,93	39,01	164,76	158,75	158,71	156,55	0	2,2	7	7	6,202	24	0	
29.01.2022	92,61	52,11	40,5	155,89	150,25	149,91	148,02	0	2,23	7	7	6,091	24	0	
30.01.2022	94,06	53,01	41,05	161,37	155,4	155,18	153,15	0	2,25	7	7	6,39	24	0	
31.01.2022	91,95	50,76	41,19	141,63	136,58	136,06	134,41	0	2,17	7	7	5,633	24	0	
01.02.2022	86,58	49,81	36,77	150,82	145,98	145,21	143,53	0,01	2,45	7	7	5,369	24	0	
02.02.2022	83,82	47,83	35,99	142,68	138,34	137,22	135,74	0	2,6	7	7	4,978	24	0	
03.02.2022	82,68	47,62	35,06	144,1	139,84	138,59	137,13	0	2,71	7	7	4,902	24	0	
04.02.2022	82,82	47,16	35,66	133,6	129,61	128,34	127	0	2,61	7	7	4,623	24	0	
05.02.2022	86,43	49,71	36,72	150,88	146,06	145,14	143,46	0	2,6	7	7	5,366	24	0	
06.02.2022	88,04	49,27	38,77	151,3	146,31	145,51	143,86	0	2,45	7	7	5,676	24	0	
07.02.2022	92,2	52,3	39,9	156,93	151,3	151,08	149,17	0	2,13	7	7	6,047	24	0	
08.02.2022	92,52	51,22	41,3	148,79	143,45	143,25	141,49	0	1,96	7	7	5,931	24	0	
09.02.2022	92,49	50,08	42,41	137,64	132,69	132,49	130,94	0	1,75	7	7	5,632	24	0	
10.02.2022	92,57	50,52	42,05	142,31	137,15	137,11	135,47	0	1,68	7	7	5,775	24	0	
11.02.2022	92,88	52,92	39,96	156,23	150,54	150,86	148,91	0	1,63	7	7	6,022	24	0	
12.02.2022	92,74	50,19	42,55	140,99	135,91	135,76	134,17	0	1,74	7	7	5,79	24	0	
13.02.2022	92,27	48,18	44,09	130,35	125,64	125,23	123,86	0,01	1,78	7	7	5,546	24	0	
14.02.2022	87,76	46,82	40,94	126,94	122,76	122,18	120,92	0	1,84	7	7	5,027	24	0	
15.02.2022	88,7	48,48	40,22	140,68	135,96	135,56	134,06	0	1,9	7	7	5,471	24	0	
16.02.2022	87,96	49,3	38,66	138,41	133,83	133,61	132,05	0	1,78	7	7	5,177	24	0	
17.02.2022	86,44	45,79	40,65	118,43	114,63	114	112,88	0	1,75	7	7	4,661	24	0	
18.02.2022	87,16	48,32	38,84	136,53	132,08	131,87	130,42	0	1,66	7	7	5,133	24	0	
19.02.2022	87,74	48,93	38,81	139,6	135,03	135,04	133,5	0	1,53	7	7	5,244	24	0	
20.02.2022	86,84	49,45	37,39	149,74	144,89	145,17	143,5	0	1,39	7	7	5,424	24	0	
21.02.2022	82,99	45,74	37,25	122,84	119,19	118,91	117,74	0	1,45	7	7	4,442	24	0	
22.02.2022	82,59	44,28	38,31	113,95	110,58	110,11	109,08	0	1,5	7	7	4,235	24	0	
23.02.2022	80,64	44,52	36,12	118,65	115,31	114,93	113,86	0	1,45	7	7	4,164	24	0	
Итого:				4416,1	4265,76	4255	4205,43	0,02	60,33			169,175	744	0	
Средние:	89,21	49,6	39,6							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2224:00	13288,59	12814,23	13621,79	13431,63	0,08	-617,4	496,155	2430	10
23/02/2224:00	17704,74	17079,99	17876,83	17637,06	0,1	-557,07	665,33	3174	10
Итого:	4416,15	4265,76	4255,04	4205,43	0,02	60,33	169,175	744	0

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

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

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

МП



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

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=0xD186

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2022	97,53	60,97	36,56	135,52	130,16	127,12	124,91	0	5,25	7	7	4,707	24	0	
25.01.2022	94,46	56,72	37,74	120	115,51	112,41	110,72	0	4,79	7	7	4,375	24	0	
26.01.2022	93,32	58,44	34,88	131,01	126,21	122,94	120,96	0	5,25	7	7	4,368	24	0	
27.01.2022	92,89	57,61	35,28	126,22	121,62	118,41	116,59	0	5,03	7	7	4,269	24	0	
28.01.2022	93,28	59,93	33,35	139,24	134,14	130,8	128,65	0	5,49	7	7	4,461	24	0	
29.01.2022	92,89	57,12	35,77	130,07	125,38	121,95	120,07	0	5,31	7	7	4,471	24	0	
30.01.2022	94,38	59,2	35,18	137,36	132,23	128,84	126,76	0	5,47	7	7	4,647	24	0	
31.01.2022	92,04	55,44	36,6	118,58	114,35	111,15	109,52	0	4,83	7	7	4,15	24	0	
01.02.2022	86,83	53,92	32,91	127,24	123,11	119,48	117,85	0	5,26	7	7	4,047	24	0	
02.02.2022	84,01	50,48	33,53	114,08	110,57	106,97	105,7	0	4,87	7	7	3,704	24	0	
03.02.2022	82,79	49,75	33,04	108,25	105,05	101,48	100,26	0	4,79	7	7	3,478	24	0	
04.02.2022	82,81	47,96	34,85	97,72	94,8	91,42	90,42	0	4,38	7	7	3,311	24	0	
05.02.2022	86,64	50,33	36,31	109,88	106,35	102,74	101,52	0	4,83	7	7	3,855	24	0	
06.02.2022	88,24	53,7	34,54	120,2	116,2	112,53	111,02	0	5,18	7	7	4,044	24	0	
07.02.2022	92,48	58,44	34,04	134,42	129,56	126,05	124,06	0	5,5	7	7	4,419	24	0	
08.02.2022	92,75	56,55	36,2	123,24	118,79	115,5	113,76	0	5,03	7	7	4,301	24	0	
09.02.2022	92,55	53,98	38,57	108,81	104,86	101,89	100,48	0	4,38	7	7	4,025	24	0	
10.02.2022	92,67	54,49	38,18	110,9	106,89	103,77	102,36	0	4,53	7	7	4,089	24	0	
11.02.2022	93,14	58,23	34,91	127,98	123,32	120,02	118,12	0	5,2	7	7	4,312	24	0	
12.02.2022	92,91	55,28	37,63	116,79	112,55	109,31	107,73	0	4,82	7	7	4,206	24	0	
13.02.2022	92,19	52,16	40,03	100,36	96,75	93,75	92,56	0	4,19	7	7	3,853	24	0	
14.02.2022	87,75	49,75	38	96,4	93,22	90,14	89,09	0	4,13	7	7	3,54	24	0	
15.02.2022	88,77	52,75	36,02	107,9	104,3	101,03	99,73	0	4,57	7	7	3,762	24	0	
16.02.2022	87,9	51,8	36,1	105,41	101,93	98,74	97,46	0	4,47	7	7	3,618	24	0	
17.02.2022	86,26	47,62	38,64	87,63	84,86	81,85	80,98	0	3,88	7	7	3,293	24	0	
18.02.2022	87,2	50,4	36,8	102,03	98,71	95,49	94,36	0	4,35	7	7	3,617	24	0	
19.02.2022	87,77	52,4	35,37	108,88	105,28	101,99	100,67	0	4,61	7	7	3,715	24	0	
20.02.2022	86,94	52,25	34,69	116,22	112,42	109,01	107,6	0	4,82	7	7	3,84	24	0	
21.02.2022	82,88	47,54	35,34	92,74	89,96	86,9	85,95	0	4,01	7	7	3,161	24	0	
22.02.2022	82,34	45,43	36,91	80,48	78,11	75,28	74,56	0	3,55	7	7	2,897	24	0	
23.02.2022	80,4	45,5	34,9	85,46	83,07	80,01	79,22	0	3,85	7	7	2,907	24	0	
Итого:				3521	3400,26	3298,9	3253,64	0	146,62			121,442	744	0	
Средние:	89,32	53,42	35,89							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2224:00	76511,78	74292,83	72299,26	71363,16	19,93	2929,67	2139,597	23308	7
23/02/2224:00	80032,8	77693,09	75598,23	74616,8	19,93	3076,29	2261,039	24052	7
Итого:	3521,02	3400,26	3298,97	3253,64	0	146,62	121,442	744	0

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

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

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

МП



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

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
Адрес:Чичерина, 43 (ИТП-2) Тип расходомера:_____
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 003 Пределы измерений:
Договорные расходы: G под max = 45.00 м3/ч G под min = 0.00 м3/ч
M сет.воды=_____т.сут Mгвс=_____т.сут G обр max = 45.00 м3/ч G обр min = 0.00 м3/ч
Тхв= 7.00°C G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00248580 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x995D ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2022	96,59	60,34	36,25	134,38	129,17	129,71	127,55	0	1,62	7	7	4,696	24	0	
25.01.2022	93,53	55,48	38,05	117,18	112,85	113,07	111,46	0	1,39	7	7	4,3	24	0	
26.01.2022	92,4	57,2	35,2	129,66	125,01	125,37	123,49	0	1,52	7	7	4,406	24	0	
27.01.2022	91,9	56,41	35,49	126,17	121,67	122,03	120,21	0	1,46	7	7	4,324	24	0	
28.01.2022	92,33	59,15	33,18	141,05	136	136,68	134,48	0	1,52	7	7	4,517	24	0	
29.01.2022	91,96	57,71	34,25	131,34	126,64	127,28	125,33	0	1,31	7	7	4,345	24	0	
30.01.2022	93,41	57,79	35,62	134,52	129,58	130,56	128,54	0	1,04	7	7	4,625	24	0	
31.01.2022	91,21	54,63	36,58	116,42	112,3	113,37	111,77	0	0,53	7	7	4,112	24	0	
01.02.2022	86,01	54,39	31,62	129,25	125,16	126,31	124,57	0	0,59	7	7	3,959	24	0	
02.02.2022	83,14	50,35	32,79	111,29	107,98	108,55	107,26	0	0,72	7	7	3,541	24	0	
03.02.2022	81,97	48,96	33,01	105	101,95	102,28	101,14	0	0,81	7	7	3,367	24	0	
04.02.2022	82,03	47,07	34,96	94,32	91,54	91,8	90,84	0,01	0,7	7	7	3,198	24	0	
05.02.2022	85,73	50,12	35,61	106,48	103,12	103,53	102,32	0	0,8	7	7	3,674	24	0	
06.02.2022	87,35	51,76	35,59	111,65	108,02	108,53	107,19	0	0,83	7	7	3,847	24	0	
07.02.2022	91,34	55,89	35,45	187,67	181,07	364,45	359,19	0	-178,12	7	7	6,372	24	0	
08.02.2022	91,8	55,7	36,1	227,58	219,45	511,91	504,55	0	-285,1	7	7	7,928	24	0	
09.02.2022	91,83	55,94	35,89	149,75	144,42	266,38	262,53	0	-118,11	7	7	5,368	23	1	*
10.02.2022	91,77	53,66	38,11	108,87	105	105,34	103,95	0	1,05	7	7	4,004	24	0	
11.02.2022	92,18	56,31	35,87	125,3	120,8	121,33	119,54	0	1,26	7	7	4,337	24	0	
12.02.2022	92,06	54,75	37,31	119,79	115,5	115,92	114,32	0	1,18	7	7	4,317	24	0	
13.02.2022	91,42	50,88	40,54	103,92	100,25	100,42	99,2	0	1,05	7	7	4,068	24	0	
14.02.2022	86,94	48,69	38,25	98	94,85	94,92	93,85	0	1	7	7	3,631	24	0	
15.02.2022	87,89	51,05	36,84	107,85	104,31	104,5	103,23	0	1,08	7	7	3,846	24	0	
16.02.2022	87,18	51,56	35,62	106,89	103,42	103,65	102,35	0	1,07	7	7	3,688	24	0	
17.02.2022	85,53	46,68	38,85	89,36	86,54	86,55	85,68	0	0,86	7	7	3,363	24	0	
18.02.2022	86,37	50	36,37	102,3	99,05	99,16	97,98	0	1,07	7	7	3,605	24	0	
19.02.2022	86,98	51,49	35,49	110,24	106,68	106,88	105,55	0	1,13	7	7	3,789	24	0	
20.02.2022	86,15	52,3	33,85	119,86	116,08	116,32	114,87	0	1,21	7	7	3,93	24	0	
21.02.2022	82,23	47,51	34,72	98,57	95,67	95,7	94,7	0	0,97	7	7	3,32	24	0	
22.02.2022	81,68	44,73	36,95	84,39	81,97	81,86	81,09	0	0,88	7	7	3,028	24	0	
23.02.2022	79,71	43,76	35,95	86,35	83,96	83,81	83,03	0	0,93	7	7	3,018	24	0	
Итого:				3715,4	3590,01	4198,1	4141,76	0,01	-551,75			128,523	743	1	
Средние:	88,47	52,65	35,81							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2224:00	68166,66	66179,25	67593,35	66811,88	6,26	-632,63	2130,97	23160	453
23/02/2224:00	71882,06	69769,26	71791,52	70953,64	6,27	-1184,38	2259,493	23903	454
Итого:	3715,4	3590,01	4198,17	4141,76	0,01	-551,75	128,523	743	1

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкорт = Qi/Траб х Тнш	0,1730

итого по ж/дому с учетом расхода Гкал во время нештатной ситуации 128,696 Гкал

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

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



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

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Чичерина, 43 (ИТП-3)

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 7.00 °C

G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00231261

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x41EE

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2022	96,93	61,64	35,29	137,92	132,52	128,68	126,4	0	6,12	7	7	4,595	24	0	
25.01.2022	93,93	57,69	36,24	123,72	119,14	115,44	113,67	0	5,47	7	7	4,322	24	0	
26.01.2022	92,79	59,7	33,09	140,08	134,97	130,9	128,72	0	6,25	7	7	4,41	24	0	
27.01.2022	92,39	58,91	33,48	135,6	130,72	126,72	124,68	0	6,04	7	7	4,327	24	0	
28.01.2022	92,71	61,6	31,11	149,19	143,8	139,49	137,05	0	6,75	7	7	4,456	24	0	
29.01.2022	92,35	59,17	33,18	136,22	131,3	127,25	125,17	0	6,13	7	7	4,333	24	0	
30.01.2022	93,8	60,45	33,35	142,7	137,41	133,24	130,99	0	6,42	7	7	4,553	24	0	
31.01.2022	91,48	56	35,48	120,33	116,08	112,36	110,68	0	5,4	7	7	4,067	24	0	
01.02.2022	86,26	55,93	30,33	135,44	131,13	126,85	125	0	6,13	7	7	3,953	24	0	
02.02.2022	83,55	52,09	31,46	118,04	114,47	110,53	109,12	0	5,35	7	7	3,584	24	0	
03.02.2022	82,35	51,62	30,73	116,38	112,96	109,02	107,65	0	5,31	7	7	3,474	24	0	
04.02.2022	82,45	49,49	32,96	102,49	99,48	95,94	94,86	0	4,62	7	7	3,284	24	0	
05.02.2022	86,28	52,19	34,09	118,51	114,73	110,78	109,34	0	5,39	7	7	3,857	24	0	
06.02.2022	87,81	54,67	33,14	123,47	119,42	115,39	113,79	0	5,63	7	7	3,972	24	0	
07.02.2022	91,9	59,01	32,89	135,81	130,98	126,94	124,92	0	6,06	7	7	4,306	24	0	
08.02.2022	92,25	57,92	34,33	127,74	123,14	119,33	117,49	0	5,65	7	7	4,22	24	0	
09.02.2022	92,11	55,05	37,06	113,01	108,97	105,48	103,98	0	4,99	7	7	4,024	24	0	
10.02.2022	92,24	56,49	35,75	118,86	114,61	110,96	109,33	0	5,28	7	7	4,103	24	0	
11.02.2022	92,61	58,82	33,79	134,11	129,28	125,22	123,22	0	6,06	7	7	4,371	24	0	
12.02.2022	92,43	56,75	35,68	123,81	119,35	115,55	113,81	0	5,54	7	7	4,219	24	0	
13.02.2022	91,74	53,11	38,63	105,93	102,16	98,75	97,4	0	4,76	7	7	3,893	24	0	
14.02.2022	87,37	50,59	36,78	99,72	96,47	92,94	91,81	0,01	4,66	7	7	3,505	24	0	
15.02.2022	88,36	53,21	35,15	115,57	111,7	107,78	106,37	0	5,33	7	7	3,916	24	0	
16.02.2022	87,49	51,19	36,3	106,71	103,22	99,77	98,5	0	4,72	7	7	3,668	24	0	
17.02.2022	85,97	47,69	38,28	88,09	85,29	82,32	81,44	0	3,85	7	7	3,272	24	0	
18.02.2022	86,86	51,94	34,92	106,19	102,77	99,37	98,11	0	4,66	7	7	3,558	24	0	
19.02.2022	87,36	52,57	34,79	115,19	111,41	107,77	106,35	0	5,06	7	7	3,846	24	0	
20.02.2022	86,46	52,03	34,43	119,69	115,84	112,05	110,6	0	5,24	7	7	3,887	24	0	
21.02.2022	82,56	47,99	34,57	95,27	92,48	89,26	88,28	0	4,2	7	7	3,169	24	0	
22.02.2022	82,16	46,33	35,83	84,75	82,29	79,35	78,56	0	3,73	7	7	2,954	24	0	
23.02.2022	80,13	46,4	33,73	87,57	85,13	82,11	81,3	0	3,83	7	7	2,874	24	0	
Итого:				3678,1	3553,22	3437,5	3388,59	0,01	164,63			120,972	744	0	
Средние:	88,87	54,45	34,41							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2224:00	72433,23	70330,37	68183,03	67341,83	6,45	2988,54	2117,055	24962	13
23/02/2224:00	76111,34	73883,59	71620,57	70730,42	6,46	3153,17	2238,027	25706	13
Итого:	3678,11	3553,22	3437,54	3388,59	0,01	164,63	120,972	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

/ Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

МП



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

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

T3=1

KC=0xЕ4D1

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2022	96,8	61,62	35,18	136,86	131,51	134,75	132,33	0	-0,82	7	7	4,531	24	0	
25.01.2022	93,86	58,36	35,5	122,11	117,61	120,12	118,2	0	-0,59	7	7	4,18	24	0	
26.01.2022	92,66	60,27	32,39	138,85	133,84	136,96	134,66	0	-0,82	7	7	4,291	24	0	
27.01.2022	92,22	59,16	33,06	133,97	129,16	132,12	129,96	0	-0,8	7	7	4,217	24	0	
28.01.2022	92,59	61,73	30,86	145,5	140,24	143,66	141,14	0	-0,9	7	7	4,313	24	0	
29.01.2022	92,19	60,05	32,14	133,47	128,67	131,72	129,53	0	-0,86	7	7	4,112	24	0	
30.01.2022	93,66	60,92	32,74	140	134,86	138,14	135,78	0	-0,92	7	7	4,386	24	0	
31.01.2022	91,48	56,8	34,68	120,08	115,84	118,39	116,59	0	-0,75	7	7	3,963	24	0	
01.02.2022	86,28	55,66	30,62	132,58	128,35	131,07	129,18	0	-0,83	7	7	3,903	24	0	
02.02.2022	83,41	51,92	31,49	112,56	109,15	111,23	109,81	0,01	-0,66	7	7	3,423	24	0	
03.02.2022	82,25	50,53	31,72	108,44	105,27	107,19	105,9	0	-0,63	7	7	3,339	24	0	
04.02.2022	82,27	48,34	33,93	95,9	93,08	94,7	93,67	0	-0,59	7	7	3,161	24	0	
05.02.2022	85,98	53,1	32,88	112,54	108,99	111,12	109,65	0	-0,66	7	7	3,543	24	0	
06.02.2022	87,51	54,45	33,06	119,92	115,99	118,29	116,65	0	-0,66	7	7	3,852	24	0	
07.02.2022	91,77	59,35	32,42	130,23	125,59	128,43	126,36	0	-0,77	7	7	4,073	24	0	
08.02.2022	92,07	58,41	33,66	126,24	121,73	124,41	122,44	0	-0,71	7	7	4,091	24	0	
09.02.2022	91,91	54,99	36,92	108,49	104,61	106,71	105,22	0	-0,61	7	7	3,848	24	0	
10.02.2022	92,05	56,19	35,86	113,91	109,86	112,11	110,5	0	-0,64	7	7	3,948	24	0	
11.02.2022	92,43	59,03	33,4	128,12	123,52	126,29	124,23	0	-0,71	7	7	4,13	24	0	
12.02.2022	92,28	57,75	34,53	123,86	119,41	122,02	120,14	0	-0,73	7	7	4,093	24	0	
13.02.2022	91,72	53,08	38,64	105,16	101,43	103,31	101,93	0	-0,5	7	7	3,868	24	0	
14.02.2022	87,2	50,57	36,63	100,73	97,43	99,12	97,92	0	-0,49	7	7	3,558	24	0	
15.02.2022	88,24	54,95	33,29	117,36	113,46	115,75	114,1	0	-0,64	7	7	3,774	24	0	
16.02.2022	87,35	52,74	34,61	107,71	104,18	106,24	104,8	0	-0,62	7	7	3,515	24	0	
17.02.2022	85,78	47,83	37,95	87,19	84,41	85,79	84,88	0	-0,47	7	7	3,213	24	0	
18.02.2022	86,61	52,89	33,72	104,92	101,53	103,55	102,18	0	-0,65	7	7	3,4	24	0	
19.02.2022	87,24	53,51	33,73	113,2	109,51	111,74	110,27	0	-0,76	7	7	3,662	24	0	
20.02.2022	86,38	53,08	33,3	117,75	113,96	116,24	114,67	0	-0,71	7	7	3,71	24	0	
21.02.2022	82,41	48,1	34,31	94,66	91,87	93,41	92,36	0	-0,49	7	7	3,108	24	0	
22.02.2022	81,91	45,57	36,34	82,95	80,54	81,79	80,99	0	-0,45	7	7	2,931	24	0	
23.02.2022	79,99	43,86	36,13	82,64	80,34	81,61	80,89	0	-0,55	7	7	2,902	24	0	
Итого:				3597,9	3475,94	3547,9	3496,93	0,01	-20,99			117,038	744	0	
Средние:	88,72	54,67	34,05							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2224:00	13700,12	13274,35	13533,63	13350,26	0,04	-75,91	412,191	3658	0
23/02/2224:00	17298,02	16750,29	17081,61	16847,19	0,05	-96,9	529,229	4402	0
Итого:	3597,9	3475,94	3547,98	3496,93	0,01	-20,99	117,038	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



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

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
Адрес:Университетская Набережная, 60 (ИТП-1Тип расходомера:_____
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001 Пределы измерений:
Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
M сет.воды=_____т.сут Mгвс=_____т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
Тхв= 0.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246565 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x7F0 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2022	97,47	55,9	41,57	294,4	282,75	290,7	286,43	0,01	-3,68	7	7	11,784	24	0	
25.01.2022	94,44	52,23	42,21	275,5	265,18	272,1	268,65	0	-3,47	7	7	11,208	24	0	
26.01.2022	93,23	56,12	37,11	323,6	311,77	320,7	315,99	0	-4,22	7	7	11,588	24	0	
27.01.2022	92,77	53,22	39,55	293,1	282,48	290,2	286,37	0	-3,89	7	7	11,189	24	0	
28.01.2022	93,08	57,78	35,3	352,4	339,53	349,7	344,3	0	-4,77	7	7	12,009	24	0	
29.01.2022	92,82	54,19	38,63	304,4	293,36	301,5	297,41	0	-4,05	7	7	11,348	24	0	
30.01.2022	94,24	56,4	37,84	340,9	328,21	337,9	332,92	0	-4,71	7	7	12,442	24	0	
31.01.2022	91,86	50,95	40,91	263,3	253,92	260,5	257,32	0,01	-3,4	7	7	10,4	24	0	
01.02.2022	86,61	51,5	35,11	301,8	292,08	299,9	296,19	0	-4,11	7	7	10,261	24	0	
02.02.2022	84,01	47,87	36,14	257,9	250,06	256,3	253,55	0	-3,49	7	7	9,038	24	0	
03.02.2022	82,76	47,46	35,3	263,4	255,61	262	259,25	0	-3,64	7	7	9,021	24	0	
04.02.2022	83,03	46,37	36,66	240,8	233,61	239,1	236,68	0	-3,07	7	7	8,561	24	0	
05.02.2022	86,85	50,62	36,23	292,1	282,66	290,4	286,91	0	-4,25	7	7	10,249	24	0	
06.02.2022	88,56	52,31	36,25	314,8	304,27	313,1	309,08	0	-4,81	7	7	11,034	24	0	
07.02.2022	92,4	58,5	33,9	373,4	359,94	371,5	365,63	0	-5,69	7	7	12,221	24	0	
08.02.2022	92,83	57,57	35,26	340,4	328,05	338,4	333,23	0	-5,18	7	7	11,584	24	0	
09.02.2022	92,77	56,32	36,45	306,9	295,8	304,8	300,33	0	-4,53	7	7	10,799	24	0	
10.02.2022	92,85	57,83	35,02	339,9	327,58	338,2	332,98	0	-5,4	7	7	11,49	24	0	
11.02.2022	93,07	58,89	34,18	359,9	346,76	358,4	352,67	0	-5,91	7	7	11,868	24	0	
12.02.2022	93,03	57,88	35,15	334,5	322,33	332,7	327,58	0	-5,25	7	7	11,349	24	0	
13.02.2022	92,25	55,83	36,42	303,1	292,22	301,3	296,94	0,01	-4,72	7	7	10,66	24	0	
14.02.2022	88,14	53,01	35,13	287,7	278,16	286,3	282,56	0	-4,4	7	7	9,778	24	0	
15.02.2022	88,9	56,03	32,87	340	328,57	338,8	333,91	0	-5,34	7	7	10,812	24	0	
16.02.2022	88,16	55,32	32,84	301,2	291,21	300,2	295,93	0	-4,72	7	7	9,573	24	0	
17.02.2022	86,75	53,21	33,54	273,6	264,8	272,5	268,91	0,01	-4,11	7	7	8,885	24	0	
18.02.2022	87,5	56,1	31,4	332,1	321,24	331,2	326,35	0	-5,11	7	7	10,098	24	0	
19.02.2022	87,88	55,31	32,57	318,1	307,6	317,1	312,62	0	-5,02	7	7	10,029	24	0	
20.02.2022	86,86	54,53	32,33	328,7	318,09	327,7	323,19	0	-5,1	7	7	10,294	24	0	
21.02.2022	83,21	51,54	31,67	264	256,12	263,2	259,94	0	-3,82	7	7	8,111	24	0	
22.02.2022	82,97	51,36	31,61	261,1	253,32	260,4	257,22	0,01	-3,9	7	7	8,01	24	0	
23.02.2022	80,76	50,15	30,61	255,7	248,44	255,3	252,31	0	-3,87	7	7	7,608	24	0	
Итого:				9438,7	9115,72	9382,1	9253,35	0,05	-137,63			323,301	744	0	
Средние:	89,42	53,94	35,47							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2224:00	275603,9	267486,14	272062,9	268758,79	9,12	-1272,65	8374,035	33706	143
23/02/2224:00	285042,6	276601,86	281445	278012,14	9,17	-1410,28	8697,336	34450	143
Итого:	9438,7	9115,72	9382,1	9253,35	0,05	-137,63	323,301	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись _____ / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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



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

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

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

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет.воды=_____т.сут Mгвс=_____т.сут

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

Тхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246540

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

Т3=1

КС=0xA229

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2022	97,37	57,3	40,07	305,3	293,26	290,6	286,15	0	7,11	7	7	11,775	24	0	
25.01.2022	94,3	53,62	40,68	282,3	271,78	268,4	264,81	0	6,97	7	7	11,069	24	0	
26.01.2022	93,15	56,99	36,16	326,9	314,96	312	307,29	0	7,67	7	7	11,409	24	0	
27.01.2022	92,7	53,84	38,86	291,8	281,23	278	274,27	0	6,96	7	7	10,942	24	0	
28.01.2022	93,06	59,1	33,96	357,6	344,55	341,7	336,18	0	8,37	7	7	11,719	24	0	
29.01.2022	92,83	56,73	36,1	312	300,66	297,7	293,28	0	7,38	7	7	10,868	24	0	
30.01.2022	94,3	58,81	35,49	355	341,75	338,8	333,39	0	8,36	7	7	12,152	24	0	
31.01.2022	91,9	52,66	39,24	263,8	254,4	251,5	248,25	0	6,15	7	7	9,996	24	0	
01.02.2022	86,58	52,72	33,86	296,1	286,6	283,1	279,43	0	7,17	7	7	9,712	24	0	
02.02.2022	83,96	48,58	35,38	250,6	242,97	239,4	236,74	0	6,23	7	7	8,599	24	0	
03.02.2022	82,74	49,11	33,63	256,7	249,09	245,6	242,82	0	6,27	7	7	8,377	24	0	
04.02.2022	83,01	47,76	35,25	236,9	229,86	226,5	224,07	0	5,79	7	7	8,103	24	0	
05.02.2022	86,82	51,85	34,97	286,5	277,25	273,9	270,47	0	6,78	7	7	9,699	24	0	
06.02.2022	88,43	52,39	36,04	293,9	284,1	280,6	277,02	0	7,08	7	7	10,246	24	0	
07.02.2022	92,34	57,63	34,71	331,8	319,86	317,2	312,32	0	7,54	7	7	11,118	24	0	
08.02.2022	92,79	55,33	37,46	292,1	281,49	278,8	274,82	0	6,67	7	7	10,558	24	0	
09.02.2022	92,68	51,78	40,9	252,2	243,07	240,2	237,18	0	5,89	7	7	9,952	24	0	
10.02.2022	92,79	54,6	38,19	284,1	273,8	270,9	267,16	0	6,64	7	7	10,466	24	0	
11.02.2022	93,02	56,62	36,4	310,3	299	296,5	292,1	0	6,9	7	7	10,903	24	0	
12.02.2022	92,99	54,94	38,05	280,8	270,56	268	264,24	0	6,32	7	7	10,311	24	0	
13.02.2022	92,2	51,09	41,11	247,2	238,33	235,4	232,52	0	5,81	7	7	9,809	24	0	
14.02.2022	88,05	49,01	39,04	234,8	227,03	224	221,46	0	5,57	7	7	8,867	24	0	
15.02.2022	88,84	53,23	35,61	288,4	278,7	275,5	271,85	0	6,85	7	7	9,932	24	0	
16.02.2022	88,11	51,87	36,24	261,4	252,74	249,8	246,66	0	6,08	7	7	9,166	24	0	
17.02.2022	86,65	47,7	38,95	214,8	207,9	205,1	202,94	0	4,96	7	7	8,102	24	0	
18.02.2022	87,45	53,08	34,37	276,3	267,29	264,4	260,9	0	6,39	7	7	9,197	24	0	
19.02.2022	87,84	51,55	36,29	261,1	252,5	249,7	246,6	0	5,9	7	7	9,172	24	0	
20.02.2022	86,92	53,02	33,9	286,9	277,63	274,7	271,08	0	6,55	7	7	9,425	24	0	
21.02.2022	83,2	46,87	36,33	212,4	206,05	203,3	201,23	0	4,82	7	7	7,483	24	0	
22.02.2022	82,95	46,22	36,73	203,7	197,65	194,9	192,95	0	4,7	7	7	7,259	24	0	
23.02.2022	80,72	45,8	34,92	208,8	202,89	200	198,04	0	4,85	7	7	7,083	24	0	
Итого:				8562,5	8268,95	8176,2	8068,22	0	200,73			303,469	744	0	
Средние:	89,37	52,63	36,73							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2224:00	180029,8	174732,07	184876,4	182418,4	0,01	-7686,33	5010,18	22832	0
23/02/2224:00	188592,3	183001,02	193052,6	190486,62	0,01	-7485,6	5313,649	23576	0
Итого:	8562,5	8268,95	8176,2	8068,22	0	200,73	303,469	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

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

МП



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

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

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

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные раскнды:

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 00248274

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=0

Т3=1

КС=0хВ6ВЕ

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2022	96,77	54,49	42,28	302,54	290,75	287,4	283,42	0	7,33	7	7	12,32	24	0	
25.01.2022	93,78	51,47	42,31	285,18	274,64	270,28	266,95	0	7,69	7	7	11,635	24	0	
26.01.2022	92,59	53,97	38,62	318,19	306,69	301,91	297,82	0	8,87	7	7	11,861	24	0	
27.01.2022	92,16	52,01	40,15	304,15	293,26	288,06	284,43	0	8,83	7	7	11,79	24	0	
28.01.2022	92,45	55,49	36,96	348,23	335,68	331,24	326,52	0	9,16	7	7	12,427	24	0	
29.01.2022	92,18	52,62	39,56	307,67	296,64	291,71	287,97	0	8,67	7	7	11,757	24	0	
30.01.2022	93,59	53,92	39,67	333,02	320,73	316,16	311,88	0	8,85	7	7	12,744	24	0	
31.01.2022	91,24	50,09	41,15	274,25	264,58	259,61	256,54	0	8,04	7	7	10,9	24	0	
01.02.2022	86,05	50	36,05	302,86	293,22	287,45	284,07	0	9,15	7	7	10,575	24	0	
02.02.2022	83,44	46,35	37,09	261,35	253,48	247,52	245,03	0	8,45	7	7	9,404	24	0	
03.02.2022	82,24	45,83	36,41	258,8	251,21	245,2	242,78	0	8,43	7	7	9,145	24	0	
04.02.2022	82,47	44,32	38,15	236,21	229,22	223,39	221,36	0	7,86	7	7	8,744	24	0	
05.02.2022	86,28	47,9	38,38	277,13	268,27	262,39	259,55	0	8,72	7	7	10,296	24	0	
06.02.2022	87,91	50,27	37,64	307,74	297,59	291,87	288,45	0	9,14	7	7	11,209	24	0	
07.02.2022	91,76	53,2	38,56	319,96	308,61	304,15	300,17	0	8,44	7	7	11,915	24	0	
08.02.2022	92,18	52,02	40,16	295,17	284,58	280,21	276,67	0	7,91	7	7	11,443	24	0	
09.02.2022	92,04	48,86	43,18	252,65	243,63	238,92	236,25	0	7,38	7	7	10,529	24	0	
10.02.2022	92,11	50,04	42,07	271,37	261,68	256,48	253,48	0	8,2	7	7	11,018	24	0	
11.02.2022	92,34	51,2	41,14	285,6	275,33	270,29	266,99	0	8,34	7	7	11,341	24	0	
12.02.2022	92,28	50,75	41,53	280,18	270,13	265,19	262,02	0	8,11	7	7	11,232	24	0	
13.02.2022	91,49	47,98	43,51	240,95	232,42	227,48	225,02	0	7,4	7	7	10,126	24	0	
14.02.2022	87,36	45,55	41,81	230,91	223,38	217,98	215,89	0	7,49	7	7	9,341	24	0	
15.02.2022	88,17	49,61	38,56	282,37	273	267,72	264,65	0	8,35	7	7	10,53	24	0	
16.02.2022	87,42	47,24	40,18	241,3	233,43	228,45	226,06	0	7,37	7	7	9,387	24	0	
17.02.2022	85,95	44,36	41,59	216,41	209,56	204,26	202,37	0	7,19	7	7	8,716	24	0	
18.02.2022	86,81	49,29	37,52	274,18	265,34	260,17	257,21	0	8,13	7	7	9,966	24	0	
19.02.2022	87,18	48,84	38,34	272,12	263,31	258,09	255,2	0	8,11	7	7	10,105	24	0	
20.02.2022	86,21	48,92	37,29	278,34	269,48	264,22	261,25	0	8,23	7	7	10,06	24	0	
21.02.2022	82,51	44,03	38,48	213,76	207,46	202,42	200,57	0	6,89	7	7	7,979	24	0	
22.02.2022	82,24	43,37	38,87	207,93	201,82	196,71	194,99	0	6,83	7	7	7,84	24	0	
23.02.2022	80,04	43,27	36,77	206,36	200,6	195,61	193,91	0	6,69	7	7	7,37	24	0	
Итого:				8486,8	8199,72	8042,5	7949,47	0	250,25			323,705	744	0	
Средние:	88,74	49,26	39,48							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2224:00	267431,53	259619,57	256862,12	253812,62	0	5806,95	8144,464	31166	168
23/02/2224:00	275918,41	267819,29	264904,66	261762,09	0	6057,2	8468,169	31910	168
Итого:	8486,88	8199,72	8042,54	7949,47	0	250,25	323,705	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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

МП



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

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор №:8848

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

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001 Пределы измерений:

Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

М сет.воды=_____ т.сут 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 00246650 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x8712 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2022	96,83	54,11	42,72	288	276,75	283	279,11	0	-2,36	7	7	11,849	24	0	
25.01.2022	93,8	50,39	43,41	259	249,42	254,3	251,29	0	-1,87	7	7	10,84	24	0	
26.01.2022	92,62	52,93	39,69	290,6	280,1	287,1	283,33	0	-3,23	7	7	11,133	24	0	
27.01.2022	92,16	51,4	40,76	275	265,14	271,8	268,46	0	-3,32	7	7	10,82	24	0	
28.01.2022	92,48	53,81	38,67	310	298,83	306,5	302,37	0	-3,54	7	7	11,572	24	0	
29.01.2022	92,22	52,67	39,55	290,6	280,16	287,1	283,39	0	-3,23	7	7	11,094	24	0	
30.01.2022	93,64	53,43	40,21	306,8	295,5	303	298,97	0	-3,47	7	7	11,897	24	0	
31.01.2022	91,33	49,77	41,56	248,6	239,83	245,2	242,33	0	-2,5	7	7	9,977	24	0	
01.02.2022	86,1	49,19	36,91	274,1	265,39	271	267,92	0,02	-2,53	7	7	9,798	24	0	
02.02.2022	83,46	45,77	37,69	238,2	231,05	235,3	232,96	0	-1,91	7	7	8,704	24	0	
03.02.2022	82,28	45,6	36,68	244,5	237,34	241,8	239,46	0	-2,12	7	7	8,702	24	0	
04.02.2022	82,5	44,57	37,93	225	218,37	222,5	220,43	0	-2,06	7	7	8,28	24	0	
05.02.2022	86,28	48,47	37,81	267,3	258,78	264,2	261,28	0	-2,5	7	7	9,786	24	0	
06.02.2022	87,92	49,55	38,37	289,7	280,16	286	282,72	0	-2,56	7	7	10,753	24	0	
07.02.2022	91,76	54,27	37,49	314	302,84	310,3	306,06	0	-3,22	7	7	11,365	24	0	
08.02.2022	92,19	51,45	40,74	279,9	269,84	275,7	272,32	0	-2,48	7	7	11,006	24	0	
09.02.2022	92,03	48,31	43,72	239,1	230,57	235,4	232,81	0	-2,24	7	7	10,089	24	0	
10.02.2022	92,12	50,37	41,75	263,2	253,79	259,4	256,33	0	-2,54	7	7	10,602	24	0	
11.02.2022	92,39	53,56	38,83	300,1	289,29	296,3	292,36	0	-3,07	7	7	11,246	24	0	
12.02.2022	92,27	50,73	41,54	264,7	255,18	260,8	257,67	0	-2,49	7	7	10,613	24	0	
13.02.2022	91,48	47,07	44,41	231,6	223,45	227,9	225,52	0,01	-2,07	7	7	9,932	24	0	
14.02.2022	87,34	46,2	41,14	228	220,56	224,8	222,54	0	-1,98	7	7	9,073	24	0	
15.02.2022	88,22	49,49	38,73	267,7	258,83	264,4	261,37	0	-2,54	7	7	10,027	24	0	
16.02.2022	87,41	47,93	39,48	243,5	235,55	240,4	237,79	0	-2,24	7	7	9,304	24	0	
17.02.2022	85,9	43,91	41,99	200,9	194,58	198,4	196,59	0,01	-2,01	7	7	8,171	24	0	
18.02.2022	86,8	48,71	38,09	257,2	248,9	254,3	251,47	0	-2,57	7	7	9,486	24	0	
19.02.2022	87,22	48,85	38,37	265,3	256,66	262,3	259,35	0	-2,69	7	7	9,85	24	0	
20.02.2022	86,21	48,32	37,89	266,7	258,22	263,9	260,98	0	-2,76	7	7	9,788	24	0	
21.02.2022	82,52	44,29	38,23	214,8	208,46	212,8	210,83	0	-2,37	7	7	7,966	24	0	
22.02.2022	82,22	43,31	38,91	207,6	201,5	205,6	203,82	0	-2,32	7	7	7,835	24	0	
23.02.2022	80,02	43,33	36,69	212,7	206,77	211	209,15	0	-2,38	7	7	7,581	24	0	
Итого:				8064,4	7791,81	7962,5	7870,98	0,04	-79,17			309,139	744	0	
Средние:	88,76	49,08	39,67							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2224:00	248683,7	241444,14	244726,5	241837,38	13,11	-393,24	7574,671	31190	144
23/02/2224:00	256748,1	249235,95	252689	249708,36	13,15	-472,41	7883,81	31934	144
Итого:	8064,4	7791,81	7962,5	7870,98	0,04	-79,17	309,139	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ" _____

Представитель теплоснабж.организации

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

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

МП



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

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Ул. Чичерина, 45 (19стр)

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКГ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218012

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

Т3=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	ч
24.01.2022	96,26	54,34	41,92	159,37	153,2	155,16	153	0,01	0,2	7	7	6,438	24	0	
25.01.2022	93,28	50,61	42,67	146,79	141,4	142,59	140,89	0	0,51	7	7	6,04	24	0	
26.01.2022	92,13	54,05	38,08	167,81	161,78	163,1	160,88	0	0,9	7	7	6,171	24	0	
27.01.2022	91,54	51,58	39,96	156,73	151,17	151,81	149,9	0	1,27	7	7	6,048	24	0	
28.01.2022	92,07	55,18	36,89	181,2	174,73	176,09	173,61	0	1,12	7	7	6,458	24	0	
29.01.2022	91,6	52,36	39,24	158,94	153,31	154,07	152,09	0	1,22	7	7	6,024	24	0	
30.01.2022	93,1	54,13	38,97	172,54	166,24	167,41	165,12	0	1,12	7	7	6,491	24	0	
31.01.2022	90,93	49,96	40,97	139,6	134,74	135,1	133,52	0	1,22	7	7	5,528	24	0	
01.02.2022	85,82	50,07	35,75	157,41	152,43	152,58	150,77	0	1,66	7	7	5,452	24	0	
02.02.2022	82,81	46,13	36,68	137,72	133,63	133,28	131,95	0	1,68	7	7	4,9	24	0	
03.02.2022	81,68	45,84	35,84	139,33	135,31	134,91	133,59	0	1,72	7	7	4,847	24	0	
04.02.2022	81,72	44,64	37,08	128,92	125,19	124,75	123,56	0	1,63	7	7	4,641	24	0	
05.02.2022	85,34	48,79	36,55	154,27	149,44	149,42	147,79	0	1,65	7	7	5,464	24	0	
06.02.2022	87,06	49,5	37,56	160,75	155,53	155,65	153,87	0	1,66	7	7	5,843	24	0	
07.02.2022	91,33	53,75	37,58	170,41	164,38	165,53	163,33	0	1,05	7	7	6,186	24	0	
08.02.2022	91,53	51,44	40,09	154,72	149,25	150,19	148,36	0	0,89	7	7	5,989	24	0	
09.02.2022	91,31	48,53	42,78	133	128,3	128,82	127,38	0	0,92	7	7	5,496	24	0	
10.02.2022	91,51	50,47	41,04	146,33	141,16	141,62	139,94	0	1,22	7	7	5,797	24	0	
11.02.2022	91,87	52,06	39,81	157,54	151,9	152,58	150,65	0	1,25	7	7	6,053	24	0	
12.02.2022	91,71	51,64	40,07	148,25	142,98	143,59	141,8	0	1,18	7	7	5,733	24	0	
13.02.2022	91,21	47,99	43,22	127,87	123,38	123,48	122,14	0	1,24	7	7	5,338	24	0	
14.02.2022	86,58	45,93	40,65	123,87	119,91	119,67	118,5	0	1,41	7	7	4,874	24	0	
15.02.2022	87,73	50,35	37,38	150,41	145,46	145,74	144,02	0	1,44	7	7	5,438	24	0	
16.02.2022	86,89	48,68	38,21	133,36	129,08	129,24	127,8	0	1,28	7	7	4,937	24	0	
17.02.2022	85,22	44,37	40,85	113,05	109,52	109,21	108,19	0	1,33	7	7	4,473	24	0	
18.02.2022	86,1	49,93	36,17	146,72	142,05	142,26	140,58	0	1,47	7	7	5,14	24	0	
19.02.2022	86,73	49,07	37,66	144,67	140,02	140,18	138,61	0	1,41	7	7	5,277	24	0	
20.02.2022	85,88	49,28	36,6	150,42	145,66	145,92	144,25	0	1,41	7	7	5,333	24	0	
21.02.2022	81,86	44,13	37,73	116,12	112,75	112,42	111,38	0	1,37	7	7	4,253	24	0	
22.02.2022	81,35	43,5	37,85	110,3	107,13	106,74	105,81	0,01	1,32	7	7	4,053	24	0	
23.02.2022	79,5	42,69	36,81	112,36	109,27	108,8	107,89	0	1,38	7	7	4,023	24	0	
Итого:				4500,7	4350,3	4361,9	4311,17	0,02	39,13			168,738	744	0	
Средние:	88,18	49,38	38,79							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2224:00	13696,15	13256,5	13339,21	13192,96	0,08	63,54	505,512	2438	1
23/02/2224:00	18196,93	17606,8	17701,12	17504,13	0,1	102,67	674,25	3182	1
Итого:	4500,78	4350,3	4361,91	4311,17	0,02	39,13	168,738	744	0

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

Qкorr =
Qi/Траб х
Тнш 0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/_____/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

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

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
03/02/22г.-23/02/22г.

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

Заводской номер 00239658 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x6F69 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
03.02.2022	79,28	44,79	34,49	95,9	93,29	93,2	92,33	0	0,96	7	7	3,219	24	0	
04.02.2022	79,25	43,74	35,51	84,8	82,46	82,3	81,55	0	0,91	7	7	2,929	24	0	
05.02.2022	82,82	46,5	36,32	94,6	91,79	91,7	90,78	0	1,01	7	7	3,331	24	0	
06.02.2022	84,47	47,46	37,01	100,5	97,39	97,4	96,36	0	1,03	7	7	3,606	24	0	
07.02.2022	88,42	51,75	36,67	107,8	104,22	104,5	103,19	0	1,03	7	7	3,824	24	0	
08.02.2022	88,76	51,1	37,66	104,4	100,93	101,1	99,86	0	1,07	7	7	3,801	24	0	
09.02.2022	88,5	48,32	40,18	92,5	89,42	89,4	88,44	0	0,98	7	7	3,595	24	0	
10.02.2022	88,62	49,34	39,28	96,8	93,57	93,8	92,75	0	0,82	7	7	3,68	24	0	
11.02.2022	89,03	51,94	37,09	105,7	102,14	102,2	100,94	0	1,2	7	7	3,791	24	0	
12.02.2022	88,88	50,02	38,86	100,1	96,73	96,9	95,75	0	0,98	7	7	3,762	24	0	
13.02.2022	88,06	46,6	41,46	86,7	83,84	83,8	82,97	0	0,87	7	7	3,474	24	0	
14.02.2022	84,01	45,89	38,12	85,9	83,3	83,2	82,36	0	0,94	7	7	3,177	24	0	
15.02.2022	85,08	48,48	36,6	98,2	95,14	95,2	94,15	0	0,99	7	7	3,484	24	0	
16.02.2022	84,27	47,77	36,5	90,8	88,01	88	87,03	0	0,98	7	7	3,214	24	0	
17.02.2022	82,57	43,04	39,53	76,8	74,53	74,3	73,69	0	0,84	7	7	2,945	24	0	
18.02.2022	83,65	47,55	36,1	95	92,12	92,2	91,22	0	0,9	7	7	3,328	24	0	
19.02.2022	84,23	48,09	36,14	99,1	96,06	96,3	95,24	0	0,82	7	7	3,473	24	0	
20.02.2022	83,4	48,08	35,32	104,6	101,45	101,6	100,48	0	0,97	7	7	3,585	24	0	
21.02.2022	79,44	43,72	35,72	80,7	78,46	78,4	77,71	0	0,75	7	7	2,801	24	0	
22.02.2022	78,95	42,29	36,66	74	71,98	71,9	71,29	0	0,69	7	7	2,635	24	0	
23.02.2022	77,08	41,74	35,34	77,2	75,15	75	74,43	0	0,72	7	7	2,655	24	0	
Итого:				1952,1	1891,98	1892,4	1872,52	0	19,46			70,309	504	0	
Средние:	84,22	47,05	37,16							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
02/02/2224:00	125,7	122,32	123,2	122,09	0,01	0,23	4,232	40	45
23/02/2224:00	2077,8	2014,3	2015,6	1994,61	0,01	19,69	74,541	544	45
Итого:	1952,1	1891,98	1892,4	1872,52	0	19,46	70,309	504	0

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

итого по ж/дому с учетом расхода Гкал во время поверки **103,149** Гкал

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/  / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

/  / Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

МП



Расчет по 59.1 Правил № 354

Адрес МКД

Братьев Кашириных 131а, ИТП №1

Информация по ведомостям

Месяц	Объем	Период		Кол-во дней по ведомости
		с	по	
январь.19	0			
февраль.19	0			
март.19	0			
апрель.19	0			
май.19	0			
октябрь.19	0			
ноябрь.19	0			
декабрь.19	0			
январь.20	0			
февраль.20	0			
март.20	0			
апрель.20	0			
май.20	0			
сентябрь.20	0			
октябрь.20	42,164	28.09.2020	21.10.2020	24
ноябрь.20	92,327	21.10.2020	22.11.2020	32
декабрь.20	118,371	22.11.2020	22.12.2020	30
январь.21	145,229	22.12.2020	24.01.2021	33
февраль.21	118,808	24.01.2021	23.02.2021	30
март.21	103,271	23.02.2021	23.03.2021	28
апрель.21	79,325	23.03.2021	28.04.2021	36
май.21	0			
Итого	699,495			213

Расчет

Расчетный месяц		фев.22		
Период расчета	с	24.01.2022		
	по	02.02.2022		
Кол-во расчетных дней		10	0	0
Итого по расчету		32,840	0,000	0,000
По показаниям ОПУ (для досчета)		70,309	0	0,000
Итого к выставлению за расчетный месяц		103,149	0,000	0,000

расчет предоставил:  инспектор СТИ сектор 5, Мартовская Ю.О.

расчет получил: _____ инженер ООО УК "Домоуправ", Воробьев В.А.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
03/02/22г.-23/02/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес:Братьев Кашириных, 131 а ИТП-2 Тип расходомера:ПРЭМ
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 М сет. воды=_____ т.сут Мгвс=_____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв= 5.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

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

Дата	t1 °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
03.02.2022	82,59	44,29	38,3	84,1	81,62	81,8	81,02	0	0,6	7	7	3,128	24	0	
04.02.2022	82,78	43,12	39,66	75,3	73,09	73	72,36	0	0,73	7	7	2,899	24	0	
05.02.2022	86,38	45,88	40,5	84,9	82,19	82,3	81,47	0	0,72	7	7	3,328	24	0	
06.02.2022	88,02	46,55	41,47	89,7	86,71	86,6	85,72	0	0,99	7	7	3,597	24	0	
07.02.2022	92,09	49,48	42,61	95,7	92,25	92,5	91,45	0	0,8	7	7	3,933	24	0	
08.02.2022	92,49	48,64	43,85	90,7	87,44	87,8	86,83	0,02	0,61	7	7	3,836	24	0	
09.02.2022	92,47	46,26	46,21	81,7	78,74	79	78,2	0	0,54	7	7	3,638	24	0	
10.02.2022	92,52	47,96	44,56	85,9	82,81	83	82,08	0	0,73	7	7	3,692	24	0	
11.02.2022	92,78	49,72	43,06	90,7	87,43	87,8	86,78	0	0,65	7	7	3,767	24	0	
12.02.2022	92,71	48,93	43,78	88,2	85	85,3	84,34	0	0,66	7	7	3,725	24	0	
13.02.2022	92,13	45,92	46,21	77,8	75,02	75,3	74,53	0,01	0,49	7	7	3,471	24	0	
14.02.2022	87,77	44,34	43,43	76,2	73,69	73,8	73,13	0	0,56	7	7	3,199	24	0	
15.02.2022	88,64	47,37	41,27	87,9	84,96	85,3	84,41	0	0,55	7	7	3,506	24	0	
16.02.2022	87,9	45,57	42,33	79,5	76,88	77,1	76,32	0	0,56	7	7	3,256	24	0	
17.02.2022	86,45	42,54	43,91	67,3	65,12	65,4	64,85	0	0,27	7	7	2,861	24	0	
18.02.2022	87,15	46,27	40,88	82,6	79,92	80,1	79,29	0	0,63	7	7	3,27	24	0	
19.02.2022	87,68	47,65	40,03	85,6	82,81	83,2	82,31	0	0,5	7	7	3,317	24	0	
20.02.2022	86,7	47,14	39,56	90,8	87,89	88,4	87,49	0	0,4	7	7	3,479	24	0	
21.02.2022	82,96	43,56	39,4	71,4	69,29	69,4	68,78	0,01	0,51	7	7	2,729	24	0	
22.02.2022	82,64	41,93	40,71	67,5	65,5	65,7	65,17	0	0,33	7	7	2,667	24	0	
23.02.2022	80,56	41,76	38,8	67,5	65,6	65,8	65,24	0	0,36	7	7	2,545	24	0	
Итого:				1721	1663,96	1668,6	1651,77	0,04	12,19			69,843	504	0	
Средние:	87,87	45,94	41,93							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
02/02/2224:00	131,5	127,24	132,6	131,11	0	-3,87	4,846	39	13
23/02/2224:00	1852,5	1791,2	1801,2	1782,88	0,04	8,32	74,689	543	13
Итого:	1721	1663,96	1668,6	1651,77	0,04	12,19	69,843	504	0

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

итого по ж/дому с учетом расхода Гкал во время поверки **101,371** Гкал

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

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



Расчет по 59.1 Правил № 354

Адрес МКД


Братьев Кашириных 131а, ИТП №2

Информация по ведомостям

Месяц	Объем	Период		Кол-во дней по ведомости
		с	по	
янв.19	0			
фев.19	0			
мар.19	0			
апр.19	0			
май.19	0			
окт.19	0			
ноя.19	0			
дек.19	0			
янв.20	0			
фев.20	0			
мар.20	0			
апр.20	0			
май.20	0			
сен.20	0			
окт.20	41,745	28.09.2020	21.10.2020	24
ноя.20	87,673	21.10.2020	22.11.2020	32
дек.20	115,719	22.11.2020	22.12.2020	30
янв.21	143,657	22.12.2020	24.01.2021	33
фев.21	115,154	24.01.2021	23.02.2021	30
мар.21	97,157	23.02.2021	23.03.2021	28
апр.21	70,443	23.03.2021	28.04.2021	36
май.21	0			
Итого	671,548			213

Расчет

Расчетный месяц		фев.22		
Период расчета	с	24.01.2022		
	по	02.02.2022		
Кол-во расчетных дней		10	0	0
Итого по расчету		31,528	0,000	0,000
По показаниям ОПУ (для досчета)		69,843	0	0,000
Итого к выставлению за расчетный месяц		101,371	0,000	0,000

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



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
03/02/22г.-23/02/22г.

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

Заводской номер 00239653 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xВ584 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНП	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
03.02.2022	81,93	43,74	38,19	80,8	78,45	78,9	78,17	0	0,28	7	7	2,996	24	0	
04.02.2022	82,03	42,12	39,91	72,1	70,01	70,3	69,72	0	0,29	7	7	2,795	24	0	
05.02.2022	85,67	46,37	39,3	84,3	81,64	82,2	81,4	0	0,24	7	7	3,207	24	0	
06.02.2022	87,34	47,51	39,83	91,8	88,83	89,5	88,53	0	0,3	7	7	3,539	24	0	
07.02.2022	91,44	51,77	39,67	99,2	95,69	96,6	95,4	0	0,29	7	7	3,799	24	0	
08.02.2022	91,8	50,8	41	95,4	92	92,9	91,78	0	0,22	7	7	3,774	24	0	
09.02.2022	91,67	47,41	44,26	82,3	79,38	80	79,15	0	0,23	7	7	3,518	24	0	
10.02.2022	91,77	49,71	42,06	88,7	85,53	86,3	85,3	0	0,23	7	7	3,6	24	0	
11.02.2022	92,11	51,5	40,61	97,1	93,62	94,5	93,33	0	0,29	7	7	3,809	24	0	
12.02.2022	92,02	50,8	41,22	93,1	89,77	90,6	89,51	0	0,26	7	7	3,708	24	0	
13.02.2022	91,4	46,4	45	79,1	76,32	76,9	76,1	0	0,22	7	7	3,437	24	0	
14.02.2022	86,99	44,63	42,36	75,9	73,46	73,9	73,23	0	0,23	7	7	3,114	24	0	
15.02.2022	87,95	48,41	39,54	90,3	87,32	88	87,03	0	0,29	7	7	3,454	24	0	
16.02.2022	87,16	46,38	40,78	80,4	77,79	78,3	77,51	0	0,28	7	7	3,174	24	0	
17.02.2022	85,63	41,89	43,74	67,6	65,5	65,8	65,24	0	0,26	7	7	2,865	24	0	
18.02.2022	86,48	47,94	38,54	87	84,22	84,9	84,01	0	0,21	7	7	3,248	24	0	
19.02.2022	87,03	48,99	38,04	89,9	86,98	87,7	86,68	0	0,3	7	7	3,309	24	0	
20.02.2022	86,13	49,13	37	95,4	92,38	93,2	92,18	0	0,2	7	7	3,42	24	0	
21.02.2022	82,23	42,2	40,03	69,9	67,85	68,3	67,7	0	0,15	7	7	2,713	24	0	
22.02.2022	81,83	40,7	41,13	64	62,14	62,5	62,02	0	0,12	7	7	2,554	24	0	
23.02.2022	79,82	39,52	40,3	64,1	62,3	62,7	62,2	0	0,1	7	7	2,51	24	0	
Итого:				1748,4	1691,18	1704	1686,19	0	4,99			68,543	504	0	
Средние:	87,16	46,56	40,59							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНП	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
02/02/2224:00	114,6	111,3	114,6	113,6	0	-2,3	4,283	35	13
23/02/2224:00	1863	1802,48	1818,6	1799,79	0	2,69	72,826	539	13
Итого:	1748,4	1691,18	1704	1686,19	0	4,99	68,543	504	0

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

итого по ж/дому с учетом расхода Гкал во время поверки **100,012** Гкал

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/ / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

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



Расчет по 59.1 Правил № 354

Адрес МКД

Братьев Кашириных 131а, ИТП №3

Информация по ведомостям

Месяц	Объем	Период		Кол-во дней по ведомости
		с	по	
янв.19	0			
фев.19	0			
мар.19	0			
апр.19	0			
май.19	0			
окт.19	0			
ноя.19	0			
дек.19	0			
янв.20	0			
фев.20	0			
мар.20	0			
апр.20	0			
май.20	0			
сен.20	0			
окт.20	40,271	28.09.2020	21.10.2020	24
ноя.20	85,914	21.10.2020	22.11.2020	32
дек.20	112,041	22.11.2020	22.12.2020	30
янв.21	140,296	22.12.2020	24.01.2021	33
фев.21	116,548	24.01.2021	23.02.2021	30
мар.21	99,229	23.02.2021	23.03.2021	28
апр.21	76	23.03.2021	28.04.2021	36
май.21	0			
Итого	670,299			213

Расчет

Расчетный месяц		фев.22		
Период расчета	с	24.01.2022		
	по	02.02.2022		
Кол-во расчетных дней		10	0	0
Итого по расчету		31,469	0,000	0,000
По показаниям ОПУ (для досчета)		68,543	0	0,000
Итого к выставлению за расчетный месяц		100,012	0,000	0,000

расчет предоставил: Ю. Мартовская инспектор СТИ сектор 5, Мартовская Ю.О.

расчет получил: _____ инженер ООО УК "Домоуправ", Воробьев В.А.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
03/02/22г.-23/02/22г.

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

Заводской номер 00239660 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x2CA0 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	
03.02.2022	81,19	45,36	35,83	90,1	87,5	89,7	88,86	0	-1,36	7	7	3,136	24	0	
04.02.2022	81,24	43,49	37,75	80,5	78,19	80	79,26	0	-1,07	7	7	2,949	24	0	
05.02.2022	84,86	45,45	39,41	89,6	86,81	89	88,12	0	-1,31	7	7	3,422	24	0	
06.02.2022	86,54	47,57	38,97	98	94,85	97,5	96,48	0	-1,63	7	7	3,697	24	0	
07.02.2022	90,64	52,74	37,9	108,5	104,73	107,8	106,4	0	-1,67	7	7	3,975	24	0	
08.02.2022	90,95	50,58	40,37	100,2	96,7	99,5	98,31	0	-1,61	7	7	3,904	24	0	
09.02.2022	90,79	48,45	42,34	89	85,88	88,1	87,15	0	-1,27	7	7	3,641	24	0	
10.02.2022	90,92	49,03	41,89	94,6	91,27	93,7	92,64	0	-1,37	7	7	3,826	24	0	
11.02.2022	91,26	50,52	40,74	101,7	98,13	100,7	99,48	0	-1,35	7	7	4,002	24	0	
12.02.2022	91,16	50	41,16	98,4	94,95	97,5	96,37	0	-1,42	7	7	3,911	24	0	
13.02.2022	90,49	47,47	43,02	84,3	81,38	83,2	82,33	0	-0,95	7	7	3,503	24	0	
14.02.2022	86,14	45,84	40,3	83,7	81,05	83	82,19	0	-1,14	7	7	3,265	24	0	
15.02.2022	87,16	48,4	38,76	94,3	91,23	93,6	92,57	0	-1,34	7	7	3,537	24	0	
16.02.2022	86,36	47,02	39,34	89,2	86,32	88,5	87,57	0	-1,25	7	7	3,397	24	0	
17.02.2022	84,73	42,82	41,91	72,9	70,68	72,1	71,49	0	-0,81	7	7	2,964	24	0	
18.02.2022	85,65	47,4	38,25	89,7	86,85	89	88,06	0	-1,21	7	7	3,324	24	0	
19.02.2022	86,24	47,8	38,44	92,8	89,87	92,2	91,21	0	-1,34	7	7	3,456	24	0	
20.02.2022	85,34	48,07	37,27	96,1	93,09	95,6	94,55	0	-1,46	7	7	3,472	24	0	
21.02.2022	81,4	43,36	38,04	76,7	74,5	76,1	75,43	0	-0,93	7	7	2,832	24	0	
22.02.2022	81,01	42,37	38,64	72,6	70,51	72	71,41	0	-0,9	7	7	2,725	24	0	
23.02.2022	79,04	41,45	37,59	72,3	70,33	71,9	71,33	0	-1	7	7	2,642	24	0	
Итого:				1875,2	1814,82	1860,7	1841,21	0	-26,39			71,58	504	0	
Средние:	86,33	46,91	39,42							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
02/02/2224:00	132,7	128,94	130,4	129,09	0	-0,15	4,472	35	13
23/02/2224:00	2007,9	1943,76	1991,1	1970,3	0	-26,54	76,052	539	13
Итого:	1875,2	1814,82	1860,7	1841,21	0	-26,39	71,58	504	0

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

Qкorr =
 Qi/Траб х
 Тнш

итого по ж/дому с учетом расхода Гкал во время поверки 103,755 Гкал

Представитель абонента
 Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/ А.Н. Клименко/
 Подпись Ф.И.О.

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

МП



Расчет по 59.1 Правил № 354

Адрес МКД

Братьев Кашириных 131а, ИТП №4

Информация по ведомостям

Месяц	Объем	Период		Кол-во дней по ведомости
		с	по	
янв.19	0			
фев.19	0			
мар.19	0			
апр.19	0			
май.19	0			
окт.19	0			
ноя.19	0			
дек.19	0			
янв.20	0			
фев.20	0			
мар.20	0			
апр.20	0			
май.20	0			
сен.20	0			
окт.20	39,738	28.09.2020	21.10.2020	24
ноя.20	89,8	21.10.2020	22.11.2020	32
дек.20	115,715	22.11.2020	22.12.2020	30
янв.21	145,365	22.12.2020	24.01.2021	33
фев.21	118,919	24.01.2021	23.02.2021	30
мар.21	102,092	23.02.2021	23.03.2021	28
апр.21	73,702	23.03.2021	28.04.2021	36
май.21	0			
Итого	685,331			213

Расчет

Расчетный месяц		фев.22		
Период расчета	с	24.01.2022		
	по	02.02.2022		
Кол-во расчетных дней		10	0	0
Итого по расчету		32,175	0,000	0,000
По показаниям ОПУ (для досчета)		71,58	0	0,000
Итого к выставлению за расчетный месяц		103,755	0,000	0,000

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



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

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес: ул. Братьев Кашириных, 131А ИТП-5 (4 Тип расходомера: _____
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 М сет. воды= _____ т.сут Мгвс= _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв= 5.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00243856 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x163F ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2022	97,4	57,78	39,62	377,6	362,7	367	361,31	0	1,39	7	7	14,396	24	0	
25.01.2022	94,37	54,77	39,6	350	336,91	340,5	335,76	0,01	1,15	7	7	13,36	24	0	
26.01.2022	93,19	56,04	37,15	396	381,52	385,4	379,8	0	1,72	7	7	14,195	24	0	
27.01.2022	92,77	54,55	38,22	368	354,68	358	353,08	0	1,6	7	7	13,568	24	0	
28.01.2022	93,05	57,09	35,96	415,9	400,76	404,9	398,83	0	1,93	7	7	14,432	24	0	
29.01.2022	92,74	54,58	38,16	371,3	357,83	361,2	356,23	0	1,6	7	7	13,674	24	0	
30.01.2022	94,17	56,14	38,03	394	379,34	383,2	377,62	0	1,72	7	7	14,446	24	0	
31.01.2022	91,9	53,72	38,18	336,4	324,4	327,6	323,22	0	1,18	7	7	12,397	24	0	
01.02.2022	86,59	52,65	33,94	374,6	362,56	365,3	360,59	0	1,97	7	7	12,31	24	0	
02.02.2022	83,97	50	33,97	325,3	315,4	317,9	314,17	0,01	1,23	7	7	10,717	24	0	
03.02.2022	82,75	49,69	33,06	329	319,22	321,5	317,78	0	1,44	7	7	10,554	24	0	
04.02.2022	82,99	49,61	33,38	307,6	298,45	300,8	297,33	0,01	1,12	7	7	9,965	24	0	
05.02.2022	86,71	51,55	35,16	351,1	339,79	342,5	338,26	0	1,53	7	7	11,954	24	0	
06.02.2022	88,39	52,37	36,02	370,5	358,15	361,2	356,59	0	1,56	7	7	12,908	24	0	
07.02.2022	92,33	54,91	37,42	385,9	372,01	375,7	370,44	0	1,57	7	7	13,935	24	0	
08.02.2022	92,76	53,73	39,03	357,6	344,65	348	343,32	0	1,33	7	7	13,465	24	0	
09.02.2022	92,7	51,91	40,79	312,2	300,9	303,8	300	0	0,9	7	7	12,288	24	0	
10.02.2022	92,78	52,95	39,83	341,3	328,93	332,3	327,98	0	0,95	7	7	13,115	24	0	
11.02.2022	93,01	53,51	39,5	355,1	342,18	345,5	340,89	0	1,29	7	7	13,528	24	0	
12.02.2022	92,97	53,6	39,37	341,6	329,15	332,6	328,15	0	1	7	7	12,973	24	0	
13.02.2022	92,24	53,19	39,05	319,3	307,85	311,2	307,13	0	0,72	7	7	12,032	24	0	
14.02.2022	88,03	49,77	38,26	298,2	288,34	291,1	287,73	0	0,61	7	7	11,034	24	0	
15.02.2022	88,83	52,29	36,54	355,4	343,47	346,9	342,45	0	1,02	7	7	12,561	24	0	
16.02.2022	88,09	52,12	35,97	316,6	306,11	309,3	305,4	0	0,71	7	7	11,017	24	0	
17.02.2022	86,67	50,06	36,61	283,3	274,18	277	273,78	0	0,4	7	7	10,04	24	0	
18.02.2022	87,43	52,8	34,63	356,9	345,25	348,7	344,19	0	1,06	7	7	11,963	24	0	
19.02.2022	87,89	52,76	35,13	352,7	341,06	344,6	340,14	0	0,92	7	7	11,988	24	0	
20.02.2022	86,91	54,02	32,89	383,1	370,7	374,7	369,6	0	1,1	7	7	12,196	24	0	
21.02.2022	83,17	51	32,17	303,9	294,81	297,6	293,99	0	0,82	7	7	9,484	24	0	
22.02.2022	82,92	50,69	32,23	297	288,16	291	287,49	0,01	0,67	7	7	9,285	24	0	
23.02.2022	80,74	50,51	30,23	300,4	291,87	294,6	291,09	0	0,78	7	7	8,823	24	0	
Итого:				10727	10361,3	10461	10324,3	0,04	36,99			378,603	744	0	
Средние:	89,36	52,91	36,45							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2224:00	320379,9	310930,79	312881	308753,05	71,34	2177,74	9022,98	29675	26
23/02/2224:00	331107,7	321292,12	323342,6	319077,39	71,38	2214,73	9401,583	30419	26
Итого:	10727,8	10361,33	10461,6	10324,34	0,04	36,99	378,603	744	0

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

Представитель абонента
 Директор ООО "УК "Домоуправ"
 /_____/ /16745612/ А.Н. Клименко/
 Подпись Ф.И.О.

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

МП



ОТЧЕТ

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

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

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

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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 °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	
24.01.2022	96,78	53,47	43,31	161,11	154,83	155,95	153,87	0	0,96	7	7	6,718	24	0	
25.01.2022	93,76	49,77	43,99	145,55	140,18	140,93	139,3	0	0,88	7	7	6,172	24	0	
26.01.2022	92,58	51,92	40,66	163,4	157,5	158,55	156,54	0	0,96	7	7	6,41	24	0	
27.01.2022	92,09	50,68	41,41	155,9	150,33	151,15	149,31	0	1,02	7	7	6,23	24	0	
28.01.2022	92,48	53,39	39,09	172,95	166,72	167,9	165,66	0	1,06	7	7	6,523	24	0	
29.01.2022	92,15	51,83	40,32	160,09	154,34	155,29	153,35	0	0,99	7	7	6,227	24	0	
30.01.2022	93,64	53,02	40,62	173,47	167,07	168,22	166	0	1,07	7	7	6,794	24	0	
31.01.2022	91,47	49,84	41,63	144,08	138,98	139,64	138,02	0	0,96	7	7	5,792	24	0	
01.02.2022	86,11	48,97	37,14	155,71	150,79	151,22	149,54	0	1,25	7	7	5,601	24	0	
02.02.2022	83,37	46,84	36,53	143,22	138,92	138,8	137,39	0	1,53	7	7	5,077	24	0	
03.02.2022	82,16	46,64	35,52	141,75	137,57	137,28	135,88	0	1,69	7	7	4,886	24	0	
04.02.2022	82,36	45,46	36,9	132,19	128,3	127,77	126,51	0	1,79	7	7	4,734	24	0	
05.02.2022	86,06	48,24	37,82	151,94	147,1	146,82	145,21	0	1,89	7	7	5,564	24	0	
06.02.2022	87,67	48,77	38,9	158,26	153,07	152,86	151,16	0	1,91	7	7	5,957	24	0	
07.02.2022	91,78	53,21	38,57	174,74	168,48	169,27	167,05	0	1,43	7	7	6,504	24	0	
08.02.2022	92,07	51,37	40,7	154,94	149,37	150,05	148,17	0	1,2	7	7	6,086	24	0	
09.02.2022	91,99	48,73	43,26	137,43	132,52	132,89	131,41	0	1,11	7	7	5,737	24	0	
10.02.2022	92,12	50,49	41,63	148,97	143,63	143,99	142,25	0	1,38	7	7	5,987	24	0	
11.02.2022	92,46	53,68	38,78	173,1	166,86	167,58	165,32	0	1,54	7	7	6,478	24	0	
12.02.2022	92,35	50,51	41,84	149,97	144,59	144,78	143,05	0	1,54	7	7	6,057	24	0	
13.02.2022	91,75	47,43	44,32	132,16	127,44	127,16	125,81	0	1,63	7	7	5,653	24	0	
14.02.2022	87,32	46,3	41,02	130,4	126,15	125,56	124,31	0	1,84	7	7	5,177	24	0	
15.02.2022	88,22	49,09	39,13	147,16	142,25	141,9	140,31	0	1,94	7	7	5,567	24	0	
16.02.2022	87,46	48,06	39,4	138,79	134,23	133,82	132,37	0	1,86	7	7	5,292	24	0	
17.02.2022	85,93	44,71	41,22	116,45	112,77	111,88	110,81	0	1,96	7	7	4,649	24	0	
18.02.2022	86,72	47,93	38,79	139,5	135	134,36	132,92	0	2,08	7	7	5,241	24	0	
19.02.2022	87,28	47,59	39,69	142,24	137,62	136,96	135,53	0	2,09	7	7	5,465	24	0	
20.02.2022	86,45	49,36	37,09	155,21	150,25	149,94	148,23	0	2,02	7	7	5,579	24	0	
21.02.2022	82,52	44,83	37,69	123,3	119,67	118,86	117,74	0	1,93	7	7	4,508	24	0	
22.02.2022	82,13	43,42	38,71	112,42	109,13	108,19	107,23	0	1,9	7	7	4,221	24	0	
23.02.2022	80,1	43,59	36,51	115,17	111,92	111,02	110	0	1,92	7	7	4,083	24	0	
Итого:				4551,5	4397,58	4400,59	4350,25	0	47,33			174,969	744	0	
Средние:	88,75	49	39,74							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2224:00	14606,23	14133,87	14189,41	14020,05	0,01	113,82	513,26	2438	1
23/02/2224:00	19157,8	18531,45	18590	18370,3	0,01	161,15	688,229	3182	1
Итого:	4551,57	4397,58	4400,59	4350,25	0	47,33	174,969	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/ А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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

Подпись
МП



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

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

Заводской номер 00244025 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хD031 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	BHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2022	96,75	55,54	41,21	119,1	114,43	116	114,35	0	0,08	7	7	4,722	24	0	
25.01.2022	93,69	53,26	40,43	111,9	107,78	109,2	107,77	0	0,01	7	7	4,361	24	0	
26.01.2022	92,56	54,86	37,7	123,3	118,85	120,3	118,6	0	0,25	7	7	4,486	24	0	
27.01.2022	92,17	54,47	37,7	120,9	116,57	117,9	116,29	0	0,28	7	7	4,398	24	0	
28.01.2022	92,46	56,16	36,3	130,2	125,53	127	125,15	0	0,38	7	7	4,562	24	0	
29.01.2022	92,17	54,72	37,45	120,8	116,45	117,8	116,17	0	0,28	7	7	4,365	24	0	
30.01.2022	93,56	55,11	38,45	122	117,5	119	117,33	0	0,17	7	7	4,524	24	0	
31.01.2022	91,3	53,46	37,84	114,1	110,08	111,5	110,03	0	0,05	7	7	4,17	24	0	
01.02.2022	85,96	53,16	32,8	127,3	123,26	124,6	122,96	0	0,3	7	7	4,043	24	0	
02.02.2022	83,5	51,12	32,38	120,6	116,97	118,1	116,66	0	0,31	7	7	3,788	24	0	
03.02.2022	82,27	51,07	31,2	120,2	116,66	117,8	116,37	0	0,29	7	7	3,643	24	0	
04.02.2022	82,48	49,62	32,86	108,7	105,5	106,6	105,37	0	0,13	7	7	3,465	24	0	
05.02.2022	86,16	50,86	35,3	111,9	108,34	109,8	108,47	0	-0,13	7	7	3,824	24	0	
06.02.2022	87,75	51,1	36,65	115,8	111,99	113,3	111,91	0	0,08	7	7	4,105	24	0	
07.02.2022	91,63	53,69	37,94	118,6	114,36	115,9	114,35	0	0,01	7	7	4,342	24	0	
08.02.2022	92,08	53,21	38,87	114,9	110,78	112,2	110,75	0	0,03	7	7	4,309	24	0	
09.02.2022	92,05	52	40,05	105,4	101,66	103,2	101,89	0	-0,23	7	7	4,073	24	0	
10.02.2022	92,15	51,93	40,22	109,1	105,18	106,7	105,37	0	-0,19	7	7	4,232	24	0	
11.02.2022	92,41	53,35	39,06	117,3	113,08	114,6	113,1	0	-0,02	7	7	4,421	24	0	
12.02.2022	92,35	53,99	38,36	113,9	109,81	111,3	109,79	0	0,02	7	7	4,217	24	0	
13.02.2022	91,56	51,24	40,32	103,1	99,45	101	99,75	0	-0,3	7	7	4,015	24	0	
14.02.2022	87,47	50,42	37,05	103,8	100,42	101,9	100,69	0	-0,27	7	7	3,723	24	0	
15.02.2022	88,22	52,08	36,14	113,9	110,13	111,6	110,19	0	-0,06	7	7	3,982	24	0	
16.02.2022	87,54	51,53	36,01	110,2	106,59	108	106,67	0	-0,08	7	7	3,84	24	0	
17.02.2022	86,13	49,39	36,74	95,8	92,72	94,3	93,22	0	-0,5	7	7	3,408	24	0	
18.02.2022	86,93	51,06	35,87	106,7	103,24	104,7	103,43	0	-0,19	7	7	3,706	24	0	
19.02.2022	87,27	51,98	35,29	110,6	107,02	108,5	107,12	0	-0,1	7	7	3,775	24	0	
20.02.2022	86,37	52,35	34,02	121,4	117,5	118,9	117,38	0	0,12	7	7	3,997	24	0	
21.02.2022	82,7	50,44	32,26	105,5	102,4	103,8	102,55	0	-0,15	7	7	3,303	24	0	
22.02.2022	82,43	48,88	33,55	99,9	96,99	98,5	97,38	0	-0,39	7	7	3,254	24	0	
23.02.2022	80,22	49,25	30,97	105	102,07	103,5	102,32	0	-0,25	7	7	3,163	24	0	
Итого:				3521,9	3403,31	3447,5	3403,38	0	-0,07			124,216	744	0	
Средние:	88,78	52,3	36,48							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2224:00	102656	99704,5	100098,6	98889,42	0,12	815,08	3014,251	33730	119
23/02/2224:00	106177,9	103107,81	103546,1	102292,8	0,12	815,01	3138,467	34474	119
Итого:	3521,9	3403,31	3447,5	3403,38	0	-0,07	124,216	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская

/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



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

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

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хА9ВЕ

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2022	97,27	57,34	39,93	109,7	105,4	108,4	106,73	0	-1,33	7	7	4,215	24	0	
25.01.2022	94,18	54,38	39,8	102,8	98,95	101,7	100,32	0	-1,37	7	7	3,943	24	0	
26.01.2022	93,01	55,68	37,33	112,7	108,59	111,5	109,91	0	-1,32	7	7	4,058	24	0	
27.01.2022	92,67	55,44	37,23	111,4	107,36	110,3	108,73	0	-1,37	7	7	4,003	24	0	
28.01.2022	92,9	56,9	36	116,7	112,44	115,4	113,66	0	-1,22	7	7	4,055	24	0	
29.01.2022	92,67	55,53	37,14	108,1	104,17	107	105,48	0	-1,31	7	7	3,873	24	0	
30.01.2022	94,08	55,6	38,48	114,3	110,06	113,1	111,47	0	-1,41	7	7	4,242	24	0	
31.01.2022	91,71	53,42	38,29	102,7	99,07	101,7	100,35	0	-1,28	7	7	3,796	24	0	
01.02.2022	86,28	53,09	33,19	112,4	108,82	111,5	110,06	0	-1,24	7	7	3,613	24	0	
02.02.2022	83,9	50,93	32,97	104,6	101,44	103,9	102,64	0	-1,2	7	7	3,344	24	0	
03.02.2022	82,64	50,29	32,35	104,8	101,69	104,1	102,87	0	-1,18	7	7	3,289	24	0	
04.02.2022	82,94	48,14	34,8	92,8	90,01	92,4	91,38	0	-1,37	7	7	3,134	24	0	
05.02.2022	86,77	50,94	35,83	98,3	95,15	97,5	96,29	0	-1,14	7	7	3,407	24	0	
06.02.2022	88,33	50,78	37,55	100,7	97,35	99,9	98,7	0	-1,35	7	7	3,657	24	0	
07.02.2022	92,1	54,55	37,55	106,1	102,31	105,2	103,74	0	-1,43	7	7	3,845	24	0	
08.02.2022	92,63	53,51	39,12	102,6	98,87	101,6	100,24	0	-1,37	7	7	3,871	24	0	
09.02.2022	92,59	52,1	40,49	94,9	91,45	94	92,82	0	-1,37	7	7	3,706	24	0	
10.02.2022	92,68	52,5	40,18	97,4	93,88	96,5	95,26	0	-1,38	7	7	3,775	24	0	
11.02.2022	92,91	54,44	38,47	106	102,17	104,8	103,36	0	-1,19	7	7	3,933	24	0	
12.02.2022	92,88	53,43	39,45	102,2	98,51	101,2	99,86	0	-1,35	7	7	3,89	24	0	
13.02.2022	92,05	50,98	41,07	90,9	87,66	90	88,93	0	-1,27	7	7	3,603	24	0	
14.02.2022	88,02	49,64	38,38	90,5	87,49	89,7	88,64	0	-1,15	7	7	3,358	24	0	
15.02.2022	88,66	51,82	36,84	98,8	95,47	98,1	96,88	0	-1,41	7	7	3,52	24	0	
16.02.2022	87,82	56,87	30,95	114,6	110,85	113,7	111,98	0	-1,13	7	7	3,433	24	0	
17.02.2022	86,77	67,97	18,8	185,7	179,69	182,9	179,1	0	0,59	7	7	3,381	24	0	
18.02.2022	87,58	67,15	20,43	178,6	172,74	175,2	171,65	0	1,09	7	7	3,537	24	0	
19.02.2022	87,83	66,57	21,26	178,8	172,93	175,2	171,67	0	1,26	7	7	3,686	24	0	
20.02.2022	86,76	65,06	21,7	175,3	169,65	171,9	168,58	0	1,07	7	7	3,688	24	0	
21.02.2022	83,23	65,47	17,76	182,7	177,22	179,5	176,02	0	1,2	7	7	3,15	24	0	
22.02.2022	83,01	65,98	17,03	179,1	173,76	176	172,54	0	1,22	7	7	2,962	24	0	
23.02.2022	80,76	63,59	17,17	172,1	167,21	169,3	166,15	0	1,06	7	7	2,871	24	0	
Итого:				3748,3	3622,36	3703,2	3646,01	0	-23,65			112,838	744	0	
Средние:	89,27	56,13	33,14							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2224:00	85343,3	82809,59	84094,7	83128,79	0,01	-319,2	2741,008	33729	119
23/02/2224:00	89091,6	86431,95	87797,9	86774,8	0,01	-342,85	2853,846	34473	119
Итого:	3748,3	3622,36	3703,2	3646,01	0	-23,65	112,838	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/_____/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

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

МП



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

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

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x7B34

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2022	96,76	58,37	38,39	114,1	109,62	114,1	112,3	0	-2,68	7	7	4,214	24	0	
25.01.2022	93,67	54,6	39,07	103,1	99,31	103,3	101,89	0	-2,58	7	7	3,884	24	0	
26.01.2022	92,56	55,54	37,02	110,5	106,51	110,6	109	0	-2,49	7	7	3,947	24	0	
27.01.2022	92,15	54,39	37,76	104,8	101,04	104,8	103,37	0	-2,33	7	7	3,818	24	0	
28.01.2022	92,44	56,71	35,73	115,4	111,26	115,7	113,98	0	-2,72	7	7	3,982	24	0	
29.01.2022	92,15	55,63	36,52	109,6	105,66	109,6	108,05	0	-2,39	7	7	3,863	24	0	
30.01.2022	93,59	55,61	37,98	113,7	109,49	113,8	112,21	0	-2,72	7	7	4,163	24	0	
31.01.2022	91,32	54,21	37,11	105	101,29	105,1	103,65	0	-2,36	7	7	3,761	24	0	
01.02.2022	85,98	52,39	33,59	111,4	107,87	111,8	110,37	0	-2,5	7	7	3,626	24	0	
02.02.2022	83,46	50,01	33,45	100,9	97,87	101,3	100,1	0	-2,23	7	7	3,275	24	0	
03.02.2022	82,24	49,05	33,19	97,8	94,95	98,1	97	0	-2,05	7	7	3,152	24	0	
04.02.2022	82,43	46,52	35,91	85,1	82,61	85,3	84,45	0	-1,84	7	7	2,966	24	0	
05.02.2022	86,13	49,53	36,6	92,6	89,66	92,8	91,74	0	-2,08	7	7	3,282	24	0	
06.02.2022	87,73	50,63	37,1	99,4	96,12	99,7	98,51	0	-2,39	7	7	3,566	24	0	
07.02.2022	91,61	54,69	36,92	107,8	103,99	108	106,48	0	-2,49	7	7	3,844	24	0	
08.02.2022	92,09	53,74	38,35	104,6	100,87	104,7	103,3	0	-2,43	7	7	3,872	24	0	
09.02.2022	92,03	52,1	39,93	95,1	91,68	95,2	94	0	-2,32	7	7	3,665	24	0	
10.02.2022	92,1	52,69	39,41	95,1	91,7	95,2	93,96	0	-2,26	7	7	3,619	24	0	
11.02.2022	92,37	54,6	37,77	101,6	97,98	101,8	100,37	0	-2,39	7	7	3,702	24	0	
12.02.2022	92,32	54,75	37,57	101,5	97,86	101,6	100,2	0	-2,34	7	7	3,68	24	0	
13.02.2022	91,52	51,45	40,07	91,3	88,08	91,5	90,35	0	-2,27	7	7	3,531	24	0	
14.02.2022	87,43	49,96	37,47	89,5	86,59	89,8	88,74	0	-2,15	7	7	3,244	24	0	
15.02.2022	88,16	50,74	37,42	95,5	92,35	95,7	94,55	0	-2,2	7	7	3,455	24	0	
16.02.2022	87,48	51,16	36,32	96,5	93,33	96,8	95,64	0	-2,31	7	7	3,393	24	0	
17.02.2022	86,06	47,67	38,39	82,8	80,18	83,1	82,21	0	-2,03	7	7	3,078	24	0	
18.02.2022	86,87	50,16	36,71	90,9	87,95	91,4	90,33	0	-2,38	7	7	3,229	24	0	
19.02.2022	87,25	50,47	36,78	93,8	90,72	94,2	93,07	0	-2,35	7	7	3,335	24	0	
20.02.2022	86,36	51,86	34,5	101,9	98,65	102,4	101,12	0	-2,47	7	7	3,406	24	0	
21.02.2022	82,65	47,46	35,19	89,4	86,78	89,9	88,95	0	-2,17	7	7	3,053	24	0	
22.02.2022	82,33	46,7	35,63	79,9	77,55	80,3	79,48	0	-1,93	7	7	2,764	24	0	
23.02.2022	80,17	45,84	34,33	80,3	78,05	80,7	79,91	0	-1,86	7	7	2,679	24	0	
Итого:				3060,9	2957,57	3068,3	3029,28	0	-71,71			109,048	744	0	
Средние:	88,75	51,91	36,84							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2224:00	95007,5	92268,49	95067	93902,01	0,01	-1633,52	2780,01	33729	120
23/02/2224:00	98068,4	95226,06	98135,3	96931,29	0,01	-1705,23	2889,058	34473	120
Итого:	3060,9	2957,57	3068,3	3029,28	0	-71,71	109,048	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/_____/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

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

МП



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

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

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

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:

Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

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

Заводской номер 00248273 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x4DE8 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2022	97,22	56,6	40,62	373	358,32	362	356,6	0,04	1,72	7	7	14,583	24	0	
25.01.2022	94,18	50,81	43,37	325,1	312,99	315,4	311,59	0,01	1,4	7	7	13,589	24	0	
26.01.2022	92,97	54,4	38,57	379,9	366,07	368,9	363,78	0,02	2,29	7	7	14,141	24	0	
27.01.2022	92,48	51,39	41,09	341	328,72	330,5	326,43	0,02	2,29	7	7	13,518	24	0	
28.01.2022	92,84	56,03	36,81	418,8	403,61	406,2	400,29	0,02	3,32	7	7	14,882	24	0	
29.01.2022	92,57	52,76	39,81	364,9	351,75	353,6	349,04	0,02	2,71	7	7	14,018	24	0	
30.01.2022	94,01	55,38	38,63	406,1	391,03	393,5	387,91	0,01	3,12	7	7	15,127	24	0	
31.01.2022	91,68	49,85	41,83	312,1	301	302,5	298,97	0,02	2,03	7	7	12,604	24	0	
01.02.2022	86,45	50,06	36,39	352	340,75	342,3	338,27	0,03	2,48	7	7	12,404	24	0	
02.02.2022	83,75	45,42	38,33	287,2	278,52	279,4	276,7	0,01	1,82	7	7	10,675	24	0	
03.02.2022	82,55	45,12	37,43	301,2	292,32	293,2	290,41	0	1,91	7	7	10,939	24	0	
04.02.2022	82,81	43,93	38,88	268,1	260,15	261	258,66	0,01	1,49	7	7	10,108	24	0	
05.02.2022	86,64	49,13	37,51	346,1	334,95	336,1	332,29	0,01	2,66	7	7	12,565	24	0	
06.02.2022	88,25	50,24	38,01	356,2	344,37	345,8	341,73	0,01	2,64	7	7	13,096	24	0	
07.02.2022	92,14	55,22	36,92	412,4	397,65	400,2	394,51	0,01	3,14	7	7	14,696	24	0	
08.02.2022	92,61	52,3	40,31	356,6	343,72	345,7	341,28	0,1	2,44	7	7	13,867	24	0	
09.02.2022	92,51	49,1	43,41	308,1	297,02	298,5	295,13	0,01	1,89	7	7	12,904	24	0	
10.02.2022	92,62	51,34	41,28	346	333,49	335,4	331,3	0,02	2,19	7	7	13,779	24	0	
11.02.2022	92,85	53,85	39	383,7	369,74	372,2	367,17	0,02	2,57	7	7	14,435	24	0	
12.02.2022	92,83	51,99	40,84	338,9	326,58	328,8	324,66	0,02	1,92	7	7	13,354	24	0	
13.02.2022	92,07	48,45	43,62	290,6	280,2	281,8	278,69	0,02	1,51	7	7	12,231	24	0	
14.02.2022	87,89	46,06	41,83	275,7	266,62	267,8	265,15	0,01	1,47	7	7	11,156	24	0	
15.02.2022	88,67	50,45	38,22	349,2	337,51	339,4	335,39	0,03	2,12	7	7	12,905	24	0	
16.02.2022	87,99	48,56	39,43	295,9	286,12	287,9	284,7	0,04	1,42	7	7	11,288	24	0	
17.02.2022	86,5	44,35	42,15	249,7	241,69	243	240,75	0,01	0,94	7	7	10,188	24	0	
18.02.2022	87,27	50,36	36,91	334,8	323,91	326	322,1	0,04	1,81	7	7	11,961	24	0	
19.02.2022	87,66	49,3	38,36	324,4	313,76	315,6	311,99	0,01	1,77	7	7	12,043	24	0	
20.02.2022	86,75	50,38	36,37	350,2	338,92	341,1	337	0,02	1,92	7	7	12,332	24	0	
21.02.2022	83,02	43,29	39,73	243,8	236,55	237,9	235,81	0,02	0,74	7	7	9,395	24	0	
22.02.2022	82,74	42,54	40,2	235,5	228,52	229,9	227,97	0,01	0,55	7	7	9,183	24	0	
23.02.2022	80,54	41,58	38,96	236,1	229,44	230,8	228,94	0,01	0,5	7	7	8,934	24	0	
Итого:				10163	9815,99	9872,4	9755,21	0,63	60,78			386,9	744	0	
Средние:	89,19	49,68	39,51							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2224:00	268278,3	260096,76	262386,7	259353,78	100,38	742,98	8895,17	29674	26
23/02/2224:00	278441,6	269912,75	272259,1	269108,99	101,01	803,76	9282,07	30418	26
Итого:	10163,3	9815,99	9872,4	9755,21	0,63	60,78	386,9	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

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

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

МП



ОТЧЕТ

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

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев Кашириных, 131 (ИТП-5)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218015

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x597В

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.01.2022	96,14	50,88	45,26	155,2	149,2	149,53	147,72	0	1,48	7	7	6,763	24	0	
25.01.2022	93,16	47,99	45,17	141,27	136,11	136,22	134,75	0,01	1,36	7	7	6,154	24	0	
26.01.2022	91,96	49,6	42,36	155,98	150,41	150,87	149,14	0	1,27	7	7	6,377	24	0	
27.01.2022	91,48	49,33	42,15	152,16	146,76	147,21	145,51	0	1,25	7	7	6,19	24	0	
28.01.2022	91,85	51,24	40,61	164,45	158,62	159,4	157,45	0	1,17	7	7	6,447	24	0	
29.01.2022	91,56	49,94	41,62	157,54	151,97	152,59	150,81	0	1,16	7	7	6,334	24	0	
30.01.2022	93,04	50,48	42,56	168,93	162,75	164	162,04	0	0,71	7	7	6,934	24	0	
31.01.2022	90,79	47,87	42,92	140,16	135,27	136	134,52	0	0,75	7	7	5,81	24	0	
01.02.2022	85,5	47,38	38,12	154,27	149,44	150,25	148,69	0,01	0,75	7	7	5,699	24	0	
02.02.2022	82,88	45,84	37,04	145	140,7	141,31	139,91	0	0,79	7	7	5,213	24	0	
03.02.2022	81,69	45,42	36,27	146,94	142,67	143,31	141,91	0	0,76	7	7	5,172	24	0	
04.02.2022	81,9	44,3	37,6	135,32	131,4	131,85	130,62	0	0,78	7	7	4,939	24	0	
05.02.2022	85,54	47,12	38,42	151,26	146,52	147,33	145,81	0	0,71	7	7	5,631	24	0	
06.02.2022	87,16	47,81	39,35	157,25	152,13	153,12	151,48	0	0,65	7	7	5,99	24	0	
07.02.2022	91,18	51,09	40,09	168,67	162,73	164,21	162,2	0	0,53	7	7	6,528	24	0	
08.02.2022	91,5	48,92	42,58	150,91	145,58	146,77	145,14	0	0,44	7	7	6,204	24	0	
09.02.2022	91,42	47,23	44,19	136,89	132,06	133,03	131,62	0	0,44	7	7	5,839	24	0	
10.02.2022	91,52	48,36	43,16	147,13	141,91	143,03	141,49	0	0,42	7	7	6,131	24	0	
11.02.2022	91,9	52,32	39,58	172,32	166,16	167,79	165,66	0	0,5	7	7	6,583	24	0	
12.02.2022	91,7	48,46	43,24	142,77	137,73	138,75	137,25	0	0,48	7	7	5,961	24	0	
13.02.2022	91,1	45,1	46	127,51	123,04	123,69	122,5	0	0,54	7	7	5,662	24	0	
14.02.2022	86,77	44,96	41,81	126,44	122,37	122,91	121,76	0	0,61	7	7	5,116	24	0	
15.02.2022	87,66	46,81	40,85	142,15	137,5	138,31	136,9	0	0,6	7	7	5,62	24	0	
16.02.2022	86,91	46,54	40,37	137,17	132,76	133,49	132,12	0	0,64	7	7	5,362	24	0	
17.02.2022	85,38	42,94	42,44	114	110,44	110,78	109,83	0	0,61	7	7	4,688	24	0	
18.02.2022	86,12	45,65	40,47	133,29	129,07	129,71	128,44	0	0,63	7	7	5,226	24	0	
19.02.2022	86,68	46,23	40,45	134,97	130,64	131,44	130,11	0	0,53	7	7	5,284	24	0	
20.02.2022	85,86	48,1	37,76	154,44	149,58	150,64	148,99	0	0,59	7	7	5,653	24	0	
21.02.2022	82	43,92	38,08	121,53	117,96	118,69	117,61	0	0,35	7	7	4,491	24	0	
22.02.2022	81,61	42,46	39,15	110,55	107,34	107,87	106,96	0	0,38	7	7	4,199	24	0	
23.02.2022	79,64	42,83	36,81	119,3	116,01	116,69	115,65	0	0,36	7	7	4,267	24	0	
Итого:				4465,7	4316,83	4340,7	4294,59	0,02	22,24			176,467	744	0	
Средние:	88,18	47,32	40,85							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/01/2224:00	14075,77	13628,22	13664,27	13521,29	0,16	106,93	527,079	2439	1
23/02/2224:00	18541,54	17945,05	18005,06	17815,88	0,18	129,17	703,546	3183	1
Итого:	4465,77	4316,83	4340,79	4294,59	0,02	22,24	176,467	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

/Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

МП



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

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес: 40-летия Победы, 44 (ИТП-1) Тип расходомера: _____
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв = 5.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244019 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x0C33 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	BHP	BOC	HC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2022	96,98	53,61	43,37	194,3	186,69	197,5	194,85	0	-8,16	7	7	8,109	24	0	
25.01.2022	93,96	51,91	42,05	190,5	183,44	194,1	191,67	0	-8,23	7	7	7,724	24	0	
26.01.2022	92,82	53,32	39,5	208,4	200,83	212,4	209,63	0	-8,8	7	7	7,94	24	0	
27.01.2022	92,46	53,12	39,34	209,2	201,67	213,3	210,51	0	-8,84	7	7	7,942	24	0	
28.01.2022	92,66	51,99	40,67	204,3	196,94	208,1	205,47	0	-8,53	7	7	8,019	24	0	
29.01.2022	92,38	50,28	42,1	195,9	188,87	199,2	196,85	0	-7,98	7	7	7,96	24	0	
30.01.2022	93,81	50,71	43,1	201,5	194,06	204,7	202,24	0	-8,18	7	7	8,37	24	0	
31.01.2022	91,45	48,48	42,97	183,3	176,82	186,4	184,34	0	-7,52	7	7	7,603	24	0	
01.02.2022	86,14	48,94	37,2	205,7	199,14	209,9	207,58	0	-8,44	7	7	7,409	24	0	
02.02.2022	83,72	47,27	36,45	192,3	186,47	196,3	194,24	0	-7,77	7	7	6,796	24	0	
03.02.2022	82,48	46,45	36,03	191,3	185,67	195,5	193,53	0	-7,86	7	7	6,689	24	0	
04.02.2022	82,75	45,24	37,51	178,7	173,42	182,6	180,84	0	-7,42	7	7	6,503	24	0	
05.02.2022	86,36	47,57	38,79	189,4	183,34	193,1	191,05	0	-7,71	7	7	7,113	24	0	
06.02.2022	88	47,6	40,4	191,7	185,36	195,2	193,13	0	-7,77	7	7	7,49	24	0	
07.02.2022	91,93	51,55	40,38	206,4	199,03	209,9	207,28	0	-8,25	7	7	8,045	24	0	
08.02.2022	92,35	49,15	43,2	185,3	178,65	188,3	186,16	0	-7,51	7	7	7,722	24	0	
09.02.2022	92,34	46,98	45,36	170,6	164,48	173,2	171,42	0	-6,94	7	7	7,466	24	0	
10.02.2022	92,44	48,26	44,18	180,7	174,19	183,5	181,47	0	-7,28	7	7	7,703	24	0	
11.02.2022	92,67	49,23	43,44	189,8	182,92	192,7	190,52	0	-7,6	7	7	7,953	24	0	
12.02.2022	92,58	48,41	44,17	182,5	175,92	185,3	183,26	0	-7,34	7	7	7,778	24	0	
13.02.2022	91,82	46,14	45,68	168,5	162,53	171,1	169,4	0	-6,87	7	7	7,428	24	0	
14.02.2022	87,79	46,08	41,71	174,3	168,56	177,5	175,73	0	-7,17	7	7	7,031	24	0	
15.02.2022	88,49	48,16	40,33	186,1	179,89	189,5	187,44	0	-7,55	7	7	7,257	24	0	
16.02.2022	87,72	46,23	41,49	171,5	165,89	174,7	172,96	0,01	-7,07	7	7	6,887	24	0	
17.02.2022	86,36	44,52	41,84	159	153,93	162,3	160,81	0	-6,88	7	7	6,439	24	0	
18.02.2022	87,12	46,95	40,17	175,4	169,7	178,9	177,05	0	-7,35	7	7	6,82	24	0	
19.02.2022	87,45	47,67	39,78	182,8	176,82	186,4	184,44	0	-7,62	7	7	7,037	24	0	
20.02.2022	86,56	48,77	37,79	202,8	196,3	207	204,65	0	-8,35	7	7	7,424	24	0	
21.02.2022	82,89	44,09	38,8	165,5	160,58	169,4	167,85	0	-7,27	7	7	6,229	24	0	
22.02.2022	82,63	43,63	39	155,6	151,01	159,3	157,86	0	-6,85	7	7	5,887	24	0	
23.02.2022	80,4	42,71	37,69	157	152,57	160,9	159,5	0	-6,93	7	7	5,745	24	0	
Итого:				5750,3	5555,69	5858,2	5793,73	0,01	-238,04			226,518	744	0	
Средние:	89,01	48,22	40,79							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2224:00	172878,2	167860,81	173415,9	171530,65	4,37	-3669,84	5613,733	32056	191
23/02/2224:00	178628,5	173416,5	179274,1	177324,38	4,38	-3907,88	5840,251	32800	191
Итого:	5750,3	5555,69	5858,2	5793,73	0,01	-238,04	226,518	744	0

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

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

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



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

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 M грвс= _____ т.сут

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

Tхв= 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237477

ВВОД 1

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	
24.01.2022	97,49	52,37	45,12	139,54	134,01	130,74	129,06	0	4,95	7	7	6,055	24	0	
25.01.2022	94,51	49,38	45,13	131,09	126,19	122,44	121,03	0	5,16	7	7	5,704	24	0	
26.01.2022	93,27	51,64	41,63	147,05	141,68	137,64	135,94	0	5,74	7	7	5,904	24	0	
27.01.2022	92,83	51,14	41,69	144,28	139,03	135,06	133,4	0	5,63	7	7	5,805	24	0	
28.01.2022	93,11	53,16	39,95	154,18	148,54	144,64	142,76	0	5,78	7	7	5,941	24	0	
29.01.2022	92,84	51,09	41,75	145,14	139,87	135,82	134,17	0	5,7	7	7	5,846	24	0	
30.01.2022	94,25	52,35	41,9	151,62	145,99	142,06	140,25	0	5,74	7	7	6,127	24	0	
31.01.2022	92,07	49,3	42,77	129,97	125,32	121,6	120,22	0	5,1	7	7	5,366	24	0	
01.02.2022	86,67	49,4	37,27	145,63	140,93	136,49	134,95	0	5,98	7	7	5,254	24	0	
02.02.2022	84,09	46,42	37,67	131,59	127,58	123,2	121,99	0	5,59	7	7	4,808	24	0	
03.02.2022	82,88	46,24	36,64	134,44	130,42	126,01	124,76	0	5,66	7	7	4,777	24	0	
04.02.2022	83,15	45,11	38,04	122,69	119,04	114,76	113,68	0	5,36	7	7	4,527	24	0	
05.02.2022	86,78	48,74	38,04	141,2	136,64	132,26	130,79	0	5,85	7	7	5,2	24	0	
06.02.2022	88,39	48,67	39,72	140,43	135,74	131,47	130,03	0	5,71	7	7	5,394	24	0	
07.02.2022	92,39	51,88	40,51	149,72	144,35	140,38	138,61	0	5,74	7	7	5,851	24	0	
08.02.2022	92,84	50,36	42,48	138,7	133,67	130,01	128,47	0	5,2	7	7	5,683	24	0	
09.02.2022	92,83	48,1	44,73	122,99	118,49	114,92	113,67	0	4,82	7	7	5,303	24	0	
10.02.2022	92,91	49,41	43,5	136,08	131,12	127,03	125,59	0	5,53	7	7	5,708	24	0	
11.02.2022	93,14	50,98	42,16	145,22	139,92	135,64	134	0	5,92	7	7	5,908	24	0	
12.02.2022	93,08	49,52	43,56	134,17	129,27	125,2	123,76	0	5,51	7	7	5,636	24	0	
13.02.2022	92,47	47,48	44,99	119,2	114,91	111,01	109,82	0	5,09	7	7	5,176	24	0	
14.02.2022	88,23	45,92	42,31	120,05	116,07	111,88	110,79	0	5,28	7	7	4,912	24	0	
15.02.2022	88,97	48,77	40,2	136,48	131,87	127,34	125,93	0	5,94	7	7	5,301	24	0	
16.02.2022	88,25	47,82	40,43	123,73	119,62	115,54	114,28	0	5,34	7	7	4,842	24	0	
17.02.2022	86,88	44,33	42,55	107,37	103,91	99,96	99,05	0	4,86	7	7	4,42	24	0	
18.02.2022	87,54	47,86	39,68	129,24	125,01	120,67	119,37	0	5,64	7	7	4,961	24	0	
19.02.2022	87,98	48,35	39,63	133,17	128,79	124,47	123,11	0	5,68	7	7	5,107	24	0	
20.02.2022	87,05	49,84	37,21	143,68	139,03	134,8	133,2	0	5,83	7	7	5,178	24	0	
21.02.2022	83,33	44,42	38,91	110,86	107,53	103,76	102,77	0	4,76	7	7	4,184	24	0	
22.02.2022	83,07	42,94	40,13	104,97	101,83	98	97,16	0	4,67	7	7	4,083	24	0	
23.02.2022	80,89	42,82	38,07	111,24	108,08	104,11	103,25	0	4,83	7	7	4,114	24	0	
Итого:				4125,7	3984,45	3858,9	3815,86	0	168,59			163,075	744	0	
Средние:	89,48	48,57	40,91							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2224:00	13402,41	12962,94	12826,34	12675,54	0	287,4	484,868	2439	1
23/02/2224:00	17528,13	16947,39	16685,25	16491,4	0	455,99	647,943	3183	1
Итого:	4125,72	3984,45	3858,91	3815,86	0	168,59	163,075	744	0

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

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

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

МП



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

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

T3=1

КС=0хСА85

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2022	97,58	53,88	43,7	143,54	137,86	138,88	136,99	0	0,87	7	7	6,033	24	0	
25.01.2022	94,6	50,64	43,96	131,93	127	127,39	125,87	0	1,13	7	7	5,588	24	0	
26.01.2022	93,36	53,42	39,94	149,92	144,42	145,08	143,15	0	1,27	7	7	5,776	24	0	
27.01.2022	92,91	52,47	40,44	147,22	141,88	142,37	140,56	0	1,32	7	7	5,746	24	0	
28.01.2022	93,21	54,04	39,17	160,66	154,78	155,59	153,46	0	1,32	7	7	6,073	24	0	
29.01.2022	92,92	51,95	40,97	147,21	141,84	142,34	140,57	0	1,27	7	7	5,82	24	0	
30.01.2022	94,35	54,21	40,14	154,68	148,91	149,77	147,73	0	1,18	7	7	5,985	24	0	
31.01.2022	92,13	49,46	42,67	131,63	126,91	127,15	125,68	0	1,23	7	7	5,424	24	0	
01.02.2022	86,77	50,17	36,6	149,18	144,36	144,66	142,95	0	1,41	7	7	5,288	24	0	
02.02.2022	84,16	47,46	36,7	133,59	129,49	129,46	128,08	0	1,41	7	7	4,751	24	0	
03.02.2022	82,95	47,53	35,42	134,14	130,14	130,12	128,74	0	1,4	7	7	4,608	24	0	
04.02.2022	83,22	45,89	37,33	123,94	120,23	120,03	118,84	0	1,39	7	7	4,487	24	0	
05.02.2022	86,85	49,01	37,84	137,88	133,43	133,49	132	0	1,43	7	7	5,051	24	0	
06.02.2022	88,49	49,26	39,23	144,41	139,58	139,72	138,17	0	1,41	7	7	5,478	24	0	
07.02.2022	92,5	53,85	38,65	157,11	151,44	152,34	150,29	0	1,15	7	7	5,86	24	0	
08.02.2022	92,93	51,2	41,73	140,57	135,47	136,07	134,4	0	1,07	7	7	5,657	24	0	
09.02.2022	92,93	49,12	43,81	123,52	119,03	119,35	117,99	0	1,04	7	7	5,218	24	0	
10.02.2022	92,99	50,29	42,7	133,58	128,71	129,06	127,53	0	1,18	7	7	5,5	24	0	
11.02.2022	93,23	52,6	40,63	147,13	141,77	142,43	140,57	0	1,2	7	7	5,765	24	0	
12.02.2022	93,15	51,2	41,95	136,53	131,55	132,03	130,4	0	1,15	7	7	5,527	24	0	
13.02.2022	92,57	48,61	43,96	118	113,74	113,88	112,6	0	1,14	7	7	5,004	24	0	
14.02.2022	88,3	47,6	40,7	123,43	119,32	119,33	118,08	0	1,24	7	7	4,857	24	0	
15.02.2022	89,05	50,46	38,59	138,43	133,74	134,09	132,5	0	1,24	7	7	5,165	24	0	
16.02.2022	88,32	48,86	39,46	125,63	121,46	121,66	120,32	0	1,14	7	7	4,798	24	0	
17.02.2022	86,93	45,29	41,64	108,28	104,78	104,58	103,55	0	1,23	7	7	4,366	24	0	
18.02.2022	87,61	49,05	38,56	133,36	128,98	129,15	127,68	0	1,3	7	7	4,975	24	0	
19.02.2022	88,08	50,3	37,78	136,57	132,05	132,38	130,82	0	1,23	7	7	4,993	24	0	
20.02.2022	87,1	50,28	36,82	145,82	141,08	141,51	139,84	0	1,24	7	7	5,201	24	0	
21.02.2022	83,4	45,52	37,88	114,88	111,41	111,31	110,23	0	1,18	7	7	4,219	24	0	
22.02.2022	83,14	44,45	38,69	107,35	104,1	103,92	102,95	0	1,15	7	7	4,027	24	0	
23.02.2022	80,98	44,78	36,2	112,77	109,58	109,35	108,3	0	1,28	7	7	3,966	24	0	
Итого:				4192,8	4049,04	4058,4	4010,84	0	38,2			161,206	744	0	
Средние:	89,57	49,76	39,8							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2224:00	12873,68	12449,5	12585,3	12444,86	0,01	4,64	484,219	2439	1
23/02/2224:00	17066,57	16498,54	16643,79	16455,7	0,01	42,84	645,425	3183	1
Итого:	4192,89	4049,04	4058,49	4010,84	0	38,2	161,206	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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

МП



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

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 M грвс = _____ т.сут

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237479

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хEDDF

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	BHP	BOC	HC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2022	97,43	51,96	45,47	123,02	118,14	115,94	114,46	0	3,68	7	7	5,38	24	0	
25.01.2022	94,45	48,81	45,64	114,77	110,49	107,98	106,78	0	3,71	7	7	5,051	24	0	
26.01.2022	93,21	50,93	42,28	127,91	123,21	120,53	119,04	0	4,17	7	7	5,216	24	0	
27.01.2022	92,77	49,65	43,12	123,99	119,48	116,59	115,24	0	4,24	7	7	5,157	24	0	
28.01.2022	93,06	52,17	40,89	133,7	128,84	125,92	124,3	0	4,54	7	7	5,27	24	0	
29.01.2022	92,78	49,82	42,96	124,37	119,85	116,79	115,42	0	4,43	7	7	5,155	24	0	
30.01.2022	94,21	50,93	43,28	133,57	128,58	125,54	124	0	4,58	7	7	5,572	24	0	
31.01.2022	91,99	48,35	43,64	114,2	110,14	107,29	106,1	0	4,04	7	7	4,812	24	0	
01.02.2022	86,62	47,82	38,8	124,44	120,44	117,06	115,8	0	4,64	7	7	4,675	24	0	
02.02.2022	84,01	45,21	38,8	111,69	108,31	104,9	103,91	0	4,4	7	7	4,201	24	0	
03.02.2022	82,82	45,21	37,61	111,05	107,76	104,38	103,38	0	4,38	7	7	4,051	24	0	
04.02.2022	83,05	43,84	39,21	102,55	99,48	96,24	95,39	0	4,09	7	7	3,898	24	0	
05.02.2022	86,72	46,14	40,58	114,36	110,66	107,28	106,2	0	4,46	7	7	4,493	24	0	
06.02.2022	88,34	47,34	41	120,68	116,65	113,3	112,12	0	4,53	7	7	4,784	24	0	
07.02.2022	92,33	51,3	41,03	132,7	127,91	124,99	123,45	0	4,46	7	7	5,256	24	0	
08.02.2022	92,76	49,54	43,22	118,82	114,52	111,9	110,61	0	3,91	7	7	4,956	24	0	
09.02.2022	92,74	47,08	45,66	105,1	101,29	98,79	97,78	0	3,51	7	7	4,629	24	0	
10.02.2022	92,82	48,54	44,28	115,11	110,94	108,11	106,9	0	4,04	7	7	4,92	24	0	
11.02.2022	93,06	50,53	42,53	124,52	120	116,95	115,54	0	4,46	7	7	5,107	24	0	
12.02.2022	92,99	49,62	43,37	117,47	113,19	110,18	108,9	0	4,29	7	7	4,915	24	0	
13.02.2022	92,4	46,53	45,87	104,13	100,38	97,37	96,35	0	4,03	7	7	4,609	24	0	
14.02.2022	88,13	46,53	41,6	105,56	102,08	98,95	97,96	0	4,12	7	7	4,247	24	0	
15.02.2022	88,9	47,86	41,04	116,83	112,88	109,65	108,47	0	4,41	7	7	4,635	24	0	
16.02.2022	88,13	46,65	41,48	106,95	103,43	100,39	99,37	0	4,06	7	7	4,296	24	0	
17.02.2022	86,75	43,76	42,99	93,5	90,5	87,55	86,75	0	3,75	7	7	3,892	24	0	
18.02.2022	87,46	47,2	40,26	111,88	108,21	105,07	103,98	0	4,23	7	7	4,358	24	0	
19.02.2022	87,91	47,55	40,36	113,98	110,24	107,11	105,98	0	4,26	7	7	4,453	24	0	
20.02.2022	86,95	47,85	39,1	119,62	115,75	112,59	111,37	0	4,38	7	7	4,532	24	0	
21.02.2022	83,23	43,59	39,64	94,86	92,02	89,09	88,26	0	3,76	7	7	3,647	24	0	
22.02.2022	82,96	42,84	40,12	90,01	87,32	84,45	83,73	0	3,59	7	7	3,499	24	0	
23.02.2022	80,8	42,39	38,41	91,75	89,17	86,18	85,41	0	3,76	7	7	3,423	24	0	
Итого:				3543	3421,86	3329	3292,95	0	128,91			143,089	744	0	
Средние:	89,41	47,66	41,74							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2224:00	10870,25	10513,82	10329,27	10221,47	0,01	292,35	424,728	2439	1
23/02/2224:00	14413,34	13935,68	13658,33	13514,42	0,01	421,26	567,817	3183	1
Итого:	3543,09	3421,86	3329,06	3292,95	0	128,91	143,089	744	0

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

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

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

МП



ОТЧЕТ

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

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 05911818
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.01.2022	408,94	408,94	0,00	96,73	59,60	37,13	0,59	0,59	15,02	413,20	427,80	OK	24	0,03	
25.01.2022	385,79	385,79	0,00	93,82	56,77	37,05	0,59	0,59	14,31	389,20	402,70	OK	24	0,01	
26.01.2022	423,56	423,56	0,00	92,57	57,55	35,02	0,59	0,59	14,78	427,40	441,80	OK	24	0,00	
27.01.2022	404,10	404,10	0,00	92,22	56,52	35,69	0,59	0,59	14,40	407,60	421,30	OK	24	0,01	
28.01.2022	445,53	445,53	0,00	92,41	58,22	34,20	0,59	0,59	15,17	449,90	464,50	OK	24	0,00	
29.01.2022	399,44	399,44	0,00	92,14	56,23	35,90	0,59	0,59	14,31	402,90	416,40	OK	24	0,01	
30.01.2022	430,10	430,10	0,00	93,55	57,34	36,21	0,59	0,59	15,47	434,10	448,80	OK	24	0,01	
31.01.2022	375,20	375,20	0,00	91,36	56,40	34,96	0,59	0,59	13,09	378,60	390,80	OK	24	0,02	
01.02.2022	413,66	413,66	0,00	86,00	55,25	30,75	0,59	0,59	12,69	417,00	429,50	OK	24	0,00	
02.02.2022	373,53	373,53	0,00	83,49	53,33	30,16	0,59	0,59	11,29	376,20	387,10	OK	24	0,02	
03.02.2022	388,40	388,40	0,00	82,30	53,41	28,89	0,59	0,59	11,24	391,20	402,20	OK	24	0,01	
04.02.2022	375,94	375,94	0,00	82,56	53,49	29,08	0,59	0,59	10,95	378,70	389,30	OK	24	0,01	
05.02.2022	398,17	398,17	0,00	86,22	54,32	31,90	0,59	0,59	12,64	401,30	413,30	OK	24	0,00	
06.02.2022	415,11	415,11	0,00	87,72	54,25	33,46	0,59	0,59	13,89	418,40	431,30	OK	24	0,00	
07.02.2022	421,74	421,74	0,00	91,69	56,58	35,11	0,59	0,59	14,78	425,70	439,30	OK	24	0,01	
08.02.2022	398,42	398,42	0,00	92,12	56,68	35,44	0,59	0,59	14,10	402,10	415,20	OK	24	0,01	
09.02.2022	354,05	354,05	0,00	92,15	55,78	36,37	0,59	0,59	12,88	357,20	368,90	OK	24	0,02	
10.02.2022	387,20	387,20	0,00	92,22	55,82	36,40	0,59	0,59	14,12	390,60	403,50	OK	24	0,01	
11.02.2022	394,62	394,62	0,00	92,43	56,26	36,17	0,59	0,59	14,23	398,30	411,20	OK	24	0,01	
12.02.2022	386,86	386,86	0,00	92,37	56,54	35,83	0,59	0,59	13,83	390,50	403,10	OK	24	0,01	
13.02.2022	354,71	354,71	0,00	91,78	55,86	35,93	0,59	0,59	12,72	357,90	369,50	OK	24	0,02	
14.02.2022	336,91	336,91	0,00	87,57	53,33	34,23	0,59	0,59	11,55	339,50	349,90	OK	24	0,00	
15.02.2022	395,36	395,36	0,00	88,36	55,26	33,10	0,59	0,59	13,11	398,80	410,80	OK	24	0,01	
16.02.2022	361,86	361,86	0,00	87,52	55,07	32,44	0,59	0,59	11,70	365,00	375,80	OK	24	0,01	
17.02.2022	337,19	337,19	0,00	86,25	54,14	32,11	0,59	0,59	10,86	339,90	349,90	OK	24	0,02	
18.02.2022	391,03	391,03	0,00	86,95	54,86	32,08	0,59	0,59	12,48	394,40	405,90	OK	24	0,01	
19.02.2022	387,63	387,63	0,00	87,32	54,47	32,85	0,59	0,59	12,66	391,00	402,40	OK	24	0,00	
20.02.2022	404,49	404,49	0,00	86,33	55,39	30,94	0,59	0,59	12,46	408,00	419,80	OK	24	0,01	
21.02.2022	362,56	362,56	0,00	82,72	53,53	29,19	0,59	0,59	10,59	365,40	375,30	OK	24	0,02	
22.02.2022	353,87	353,87	0,00	82,50	53,51	28,99	0,59	0,59	10,28	356,60	366,30	OK	24	0,00	
23.02.2022	374,77	374,77	0,00	80,34	52,62	27,71	0,59	0,59	10,40	377,50	387,40	OK	24	0,01	
Итого:	12040,73	12040,73							402,00	12144,10	12521,00		744	0,31	0
Средние:				88,83	55,43	33,40	0,59	0,59							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.01.2022	555,12	16027,30	16606,90	-579,60	15899,79	15899,79	0,00	924		0,32
23.02.2022	957,12	28171,40	29127,90	-956,50	27940,53	27940,53	0,00	1668		0,63
ИТОГО:	402,00	12144,10	12521,00	-376,90	12040,73	12040,73	0,00	744	0	0,31

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

Qкорт = Qi/Траб x Тнш 0

с 01.02.2022 по 28.02.2022, по расчет выполнен согласно п.п. 115, 116 Правил 1034; в качестве базового показателя принято значение тепловой нагрузки, указанное в вентиляции ПАО "Сбербанк": 8,631 в договоре теплоснабжения Т-5108770054 с ПАО "Сбербанк" (пункт 1.8 договора)

Итого по МКД, за вычетом начисления по вентиляции для ПАО "Сбербанк": 393,36

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

/Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

МП



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

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес: 40-летия Победы, 52 (ИТП-1) Тип расходомера: _____
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 M сет. воды= _____ т.сут 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 00248275 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x57E0 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2022	97,18	55,2	41,98	214,4	205,97	208,3	205,34	0	0,63	7	7	8,666	24	0	
25.01.2022	94,13	51,52	42,61	204,5	196,92	198,6	196,16	0	0,76	7	7	8,403	24	0	
26.01.2022	92,97	55,08	37,89	236,1	227,53	230,1	226,85	0	0,68	7	7	8,638	24	0	
27.01.2022	92,52	52,88	39,64	220,2	212,26	214,4	211,62	0	0,64	7	7	8,423	24	0	
28.01.2022	92,82	56,89	35,93	256,5	247,21	250,4	246,67	0	0,54	7	7	8,899	24	0	
29.01.2022	92,57	53,41	39,16	223,2	215,12	217,5	214,61	0	0,51	7	7	8,434	24	0	
30.01.2022	93,98	55,58	38,4	248,2	239	241,8	238,32	0	0,68	7	7	9,195	24	0	
31.01.2022	91,53	49,94	41,59	194,1	187,22	188,9	186,69	0	0,53	7	7	7,795	24	0	
01.02.2022	86,35	50,86	35,49	221,3	214,21	216	213,36	0	0,85	7	7	7,608	24	0	
02.02.2022	83,77	46	37,77	190,5	184,72	185,7	183,87	0	0,85	7	7	6,976	24	0	
03.02.2022	82,54	46,42	36,12	191,8	186,15	187,2	185,29	0	0,86	7	7	6,723	24	0	
04.02.2022	82,81	45,27	37,54	177,9	172,63	173,5	171,84	0	0,79	7	7	6,479	24	0	
05.02.2022	86,63	49,87	36,76	215,2	208,29	210,1	207,66	0	0,63	7	7	7,66	24	0	
06.02.2022	88,32	50,36	37,96	231,4	223,71	225,8	223,12	0	0,59	7	7	8,497	24	0	
07.02.2022	92,17	55,33	36,84	247,3	238,44	241,5	238,08	0	0,36	7	7	8,797	24	0	
08.02.2022	92,62	52,49	40,13	216,9	209,09	211,2	208,47	0	0,62	7	7	8,397	24	0	
09.02.2022	92,55	48,82	43,73	187,6	180,83	182,3	180,29	0	0,54	7	7	7,913	24	0	
10.02.2022	92,6	52,09	40,51	209,8	202,2	204,3	201,73	0	0,47	7	7	8,201	24	0	
11.02.2022	92,82	53,15	39,67	218,8	210,86	213,2	210,38	0	0,48	7	7	8,372	24	0	
12.02.2022	92,76	51,09	41,67	202,3	194,96	197	194,59	0	0,37	7	7	8,132	24	0	
13.02.2022	91,91	47,23	44,68	175	168,71	170,1	168,32	0	0,39	7	7	7,546	24	0	
14.02.2022	87,94	46,57	41,37	177,3	171,43	172,8	171,05	0	0,38	7	7	7,093	24	0	
15.02.2022	88,64	51,46	37,18	218	210,74	213	210,36	0	0,38	7	7	7,843	24	0	
16.02.2022	87,93	48,28	39,65	180,6	174,65	176,3	174,35	0	0,3	7	7	6,93	24	0	
17.02.2022	86,49	44,94	41,55	161,5	156,31	157,5	156,02	0	0,29	7	7	6,495	24	0	
18.02.2022	87,26	50,87	36,39	210,5	203,64	205,8	203,3	0	0,34	7	7	7,415	24	0	
19.02.2022	87,6	50,55	37,05	210,8	203,89	206,2	203,73	0	0,16	7	7	7,563	24	0	
20.02.2022	86,64	50,81	35,83	219,7	212,64	215,1	212,48	0	0,16	7	7	7,632	24	0	
21.02.2022	83	44,26	38,74	157,9	153,21	154,2	152,78	0	0,43	7	7	5,936	24	0	
22.02.2022	82,76	43,7	39,06	156,8	152,15	152,9	151,54	0	0,61	7	7	5,943	24	0	
23.02.2022	80,5	42,38	38,12	154,3	149,95	150,8	149,55	0	0,4	7	7	5,715	24	0	
Итого:				6330,4	6114,64	6172,5	6098,42	0	16,22			238,319	744	0	
Средние:	89,17	50,1	39,06							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2224:00	183204,6	177737,79	178337,1	176268,11	0	1469,68	5887,588	29675	24
23/02/2224:00	189535	183852,43	184509,6	182366,53	0	1485,9	6125,907	30419	24
Итого:	6330,4	6114,64	6172,5	6098,42	0	16,22	238,319	744	0

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

Представитель абонента ДИРЕКЦИЯ
 Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ / А.Н. Клименко /
 Подпись / Ф.И.О.

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



МП

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

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 52 (ИТП-2)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239656

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 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	
24.01.2022	97,38	52,56	44,82	130,24	125,1	128	126,32	0	-1,22	7	7	5,62	24	0	
25.01.2022	94,37	48,51	45,86	119,53	115,06	117,49	116,22	0	-1,16	7	7	5,283	24	0	
26.01.2022	93,15	51,92	41,23	133,15	128,29	131,23	129,55	0	-1,26	7	7	5,296	24	0	
27.01.2022	92,71	49,84	42,87	128,21	123,6	126,23	124,74	0	-1,14	7	7	5,301	24	0	
28.01.2022	93	52,99	40,01	142,52	137,33	140,57	138,74	0	-1,41	7	7	5,5	24	0	
29.01.2022	92,73	50,87	41,86	133,26	128,44	131,32	129,74	0	-1,3	7	7	5,384	24	0	
30.01.2022	94,16	52,51	41,65	142,53	137,21	140,44	138,63	0	-1,42	7	7	5,726	24	0	
31.01.2022	92	49,31	42,69	118,54	114,28	116,82	115,49	0	-1,21	7	7	4,88	24	0	
01.02.2022	86,57	48,4	38,17	129,37	125,23	127,97	126,55	0	-1,32	7	7	4,783	24	0	
02.02.2022	83,99	45,97	38,02	118,04	114,44	116,82	115,64	0	-1,2	7	7	4,354	24	0	
03.02.2022	82,79	45,74	37,05	115,81	112,37	114,66	113,54	0	-1,17	7	7	4,164	24	0	
04.02.2022	83,05	44,86	38,19	105,59	102,44	104,4	103,41	0	-0,97	7	7	3,91	24	0	
05.02.2022	86,74	46,96	39,78	119,79	115,94	118,22	117	0	-1,06	7	7	4,616	24	0	
06.02.2022	88,32	48,65	39,67	126,89	122,68	125,18	123,81	0	-1,13	7	7	4,87	24	0	
07.02.2022	92,35	52,7	39,65	139,99	134,95	138,07	136,28	0	-1,33	7	7	5,355	24	0	
08.02.2022	92,76	50,64	42,12	126,71	122,14	124,87	123,36	0	-1,22	7	7	5,151	24	0	
09.02.2022	92,73	47,46	45,27	109,34	105,37	107,56	106,41	0	-1,04	7	7	4,774	24	0	
10.02.2022	92,81	49,63	43,18	121,37	116,98	119,5	118,13	0	-1,15	7	7	5,054	24	0	
11.02.2022	93,05	52,07	40,98	132,87	128,01	130,97	129,32	0	-1,31	7	7	5,252	24	0	
12.02.2022	92,99	49,53	43,46	121,86	117,44	119,97	118,58	0	-1,14	7	7	5,109	24	0	
13.02.2022	92,36	47,05	45,31	104,87	101,1	103,15	102,08	0	-0,98	7	7	4,585	24	0	
14.02.2022	88,11	46,13	41,98	108,42	104,82	106,91	105,82	0	-1	7	7	4,404	24	0	
15.02.2022	88,87	48,33	40,54	120,36	116,31	118,72	117,41	0	-1,1	7	7	4,719	24	0	
16.02.2022	88,15	47,51	40,64	112,31	108,58	110,82	109,65	0	-1,07	7	7	4,414	24	0	
17.02.2022	86,72	43,88	42,84	94,61	91,57	93,19	92,34	0	-0,77	7	7	3,925	24	0	
18.02.2022	87,42	47,55	39,87	116	112,22	114,42	113,21	0	-0,99	7	7	4,477	24	0	
19.02.2022	87,86	46,99	40,87	119,23	115,28	117,53	116,31	0	-1,03	7	7	4,713	24	0	
20.02.2022	86,92	48,88	38,04	129,51	125,36	127,87	126,44	0	-1,08	7	7	4,77	24	0	
21.02.2022	83,21	44,36	38,85	99,05	96,1	97,84	96,93	0	-0,83	7	7	3,731	24	0	
22.02.2022	82,95	43,47	39,48	94,24	91,44	92,97	92,16	0	-0,72	7	7	3,607	24	0	
23.02.2022	80,79	43,48	37,31	98,92	96,11	97,72	96,85	0	-0,74	7	7	3,584	24	0	
Итого:				3713,1	3586,19	3661,4	3620,66	0	-34,47			147,311	744	0	
Средние:	89,38	48,34	41,04							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2224:00	11324,71	10952,47	11200,25	11083,54	0	-131,07	444,762	2439	0
23/02/2224:00	15037,84	14538,66	14861,68	14704,2	0	-165,54	592,073	3183	0
Итого:	3713,13	3586,19	3661,43	3620,66	0	-34,47	147,311	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская
Подпись

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ

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

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

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x3683

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.01.2022	97,17	52,24	44,93	136,2	130,85	131,46	129,78	0	1,07	7	7	5,89	24	0	
25.01.2022	94,2	48,91	45,29	127,07	122,36	122,66	121,3	0	1,06	7	7	5,55	24	0	
26.01.2022	92,97	51,35	41,62	141,51	136,34	136,97	135,26	0	1,08	7	7	5,681	24	0	
27.01.2022	92,52	49,54	42,98	134,09	129,26	129,61	128,12	0	1,14	7	7	5,563	24	0	
28.01.2022	92,81	52,77	40,04	149,62	144,18	145,02	143,13	0	1,05	7	7	5,778	24	0	
29.01.2022	92,54	50,91	41,63	139,01	133,99	134,57	132,97	0	1,02	7	7	5,583	24	0	
30.01.2022	93,94	51,85	42,09	146,56	141,14	141,86	140,1	0	1,04	7	7	5,949	24	0	
31.01.2022	91,77	48,16	43,61	124,72	120,29	120,56	119,24	0	1,05	7	7	5,251	24	0	
01.02.2022	86,38	48,72	37,66	138,39	133,98	134,38	132,85	0	1,13	7	7	5,049	24	0	
02.02.2022	83,81	46,39	37,42	125,11	121,33	121,37	120,18	0	1,15	7	7	4,541	24	0	
03.02.2022	82,62	45,35	37,27	124,06	120,41	120,27	119,1	0	1,31	7	7	4,485	24	0	
04.02.2022	82,87	44,92	37,95	114,1	110,67	110,4	109,37	0	1,3	7	7	4,201	24	0	
05.02.2022	86,5	46,81	39,69	129,52	125,36	125,28	123,99	0	1,37	7	7	4,979	24	0	
06.02.2022	88,11	48,02	40,09	135,66	131,18	131,37	129,97	0	1,21	7	7	5,259	24	0	
07.02.2022	92,13	52,36	39,77	148,61	143,29	144,1	142,26	0	1,03	7	7	5,704	24	0	
08.02.2022	92,55	50,24	42,31	135,37	130,47	131,01	129,47	0	1	7	7	5,522	24	0	
09.02.2022	92,53	47,22	45,31	117,56	113,33	113,37	112,19	0	1,14	7	7	5,14	24	0	
10.02.2022	92,6	49,17	43,43	130	125,3	125,67	124,25	0	1,05	7	7	5,449	24	0	
11.02.2022	92,82	50,95	41,87	140,41	135,29	135,92	134,29	0	1	7	7	5,669	24	0	
12.02.2022	92,77	50,07	42,7	130,37	125,64	125,98	124,49	0	1,15	7	7	5,373	24	0	
13.02.2022	92,12	46,42	45,7	114,37	110,28	110,05	108,94	0	1,34	7	7	5,046	24	0	
14.02.2022	87,9	45,8	42,1	116,48	112,67	112,4	111,27	0	1,4	7	7	4,747	24	0	
15.02.2022	88,7	48,49	40,21	129,3	124,97	125,08	123,72	0	1,25	7	7	5,027	24	0	
16.02.2022	87,94	46,88	41,06	119,65	115,71	115,46	114,25	0	1,46	7	7	4,756	24	0	
17.02.2022	86,56	43,37	43,19	102,11	98,85	98,02	97,15	0	1,7	7	7	4,268	24	0	
18.02.2022	87,24	47,81	39,43	126,92	122,79	122,51	121,2	0	1,59	7	7	4,847	24	0	
19.02.2022	87,68	47,59	40,09	127,82	123,64	123,33	122	0	1,64	7	7	4,96	24	0	
20.02.2022	86,72	48,47	38,25	136,17	131,78	131,68	130,24	0	1,54	7	7	5,047	24	0	
21.02.2022	83,05	44,32	38,73	106,69	103,51	102,87	101,92	0	1,59	7	7	4,009	24	0	
22.02.2022	82,8	43,1	39,7	101,93	98,9	97,99	97,16	0	1,74	7	7	3,924	24	0	
23.02.2022	80,63	43,18	37,45	104,52	101,58	100,66	99,83	0	1,75	7	7	3,803	24	0	
Итого:				3953,9	3819,34	3821,8	3779,99	0	39,35			157,05	744	0	
Средние:	89,19	48,1	41,08							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/01/2224:00	13379,94	12939,34	12953,7	12796,96	0	142,38	482,153	2438	1
23/02/2224:00	17333,84	16758,68	16775,58	16576,95	0	181,73	639,203	3182	1
Итого:	3953,9	3819,34	3821,88	3779,99	0	39,35	157,05	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/_____
Подпись А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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



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

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

Тхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244034

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хCD08

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.01.2022	97,38	53,73	43,65	146,11	140,32	141,52	139,63	0	0,69	7	7	6,136	24	0	
25.01.2022	94,4	50,48	43,92	135,12	130,07	130,64	129,08	0	0,99	7	7	5,716	24	0	
26.01.2022	93,17	52,9	40,27	152,71	147,15	147,9	145,95	0	1,2	7	7	5,933	24	0	
27.01.2022	92,74	51,82	40,92	146,18	140,9	141,47	139,71	0	1,19	7	7	5,771	24	0	
28.01.2022	93	53,23	39,77	158,08	152,31	153,2	151,16	0	1,15	7	7	6,067	24	0	
29.01.2022	92,74	52,03	40,71	149,96	144,52	145,19	143,35	0	1,17	7	7	5,889	24	0	
30.01.2022	94,16	53,98	40,18	156,58	150,74	151,85	149,81	0	0,93	7	7	6,067	24	0	
31.01.2022	91,94	50,61	41,33	134	129,23	129,74	128,16	0	1,07	7	7	5,346	24	0	
01.02.2022	86,56	50,43	36,13	151,2	146,37	146,72	144,98	0	1,39	7	7	5,29	24	0	
02.02.2022	84,02	48	36,02	139,04	134,81	134,89	133,45	0	1,36	7	7	4,856	24	0	
03.02.2022	82,8	48,04	34,76	140,47	136,3	136,38	134,89	0	1,41	7	7	4,737	24	0	
04.02.2022	83,06	46,93	36,13	126,15	122,39	122,34	121,09	0	1,3	7	7	4,421	24	0	
05.02.2022	86,69	48,44	38,25	135,43	131,07	131,18	129,75	0	1,32	7	7	5,015	24	0	
06.02.2022	88,29	49,12	39,17	141,83	137,13	137,36	135,81	0	1,32	7	7	5,374	24	0	
07.02.2022	92,29	53,08	39,21	154,97	149,4	150,53	148,58	0	0,82	7	7	5,863	24	0	
08.02.2022	92,74	51,15	41,59	141,88	136,74	137,6	135,92	0	0,82	7	7	5,693	24	0	
09.02.2022	92,72	49,35	43,37	126,31	121,75	122,15	120,73	0	1,02	7	7	5,287	24	0	
10.02.2022	92,79	51,07	41,72	138,68	133,66	134,01	132,36	0	1,3	7	7	5,582	24	0	
11.02.2022	93,01	52,83	40,18	150,27	144,8	145,44	143,58	0	1,22	7	7	5,825	24	0	
12.02.2022	93	54,34	38,66	151,5	146	146,91	144,91	0	1,09	7	7	5,651	24	0	
13.02.2022	92,34	50,13	42,21	124,52	120,06	120,26	118,86	0	1,2	7	7	5,073	24	0	
14.02.2022	88,1	47,69	40,41	126,93	122,73	122,25	120,93	0	1,8	7	7	4,964	24	0	
15.02.2022	88,88	50,01	38,87	141,56	136,81	136,53	134,92	0	1,89	7	7	5,321	24	0	
16.02.2022	88,1	49,13	38,97	127,72	123,49	123,26	121,87	0	1,62	7	7	4,815	24	0	
17.02.2022	86,72	45,72	41	111,48	107,89	107,07	106,01	0	1,88	7	7	4,423	24	0	
18.02.2022	87,43	49,07	38,36	134,27	129,9	129,44	127,97	0	1,93	7	7	4,987	24	0	
19.02.2022	87,86	49,74	38,12	138,06	133,48	133,24	131,71	0	1,77	7	7	5,092	24	0	
20.02.2022	86,83	49,09	37,74	138,82	134,33	133,97	132,46	0	1,87	7	7	5,074	24	0	
21.02.2022	83,21	46,66	36,55	118,63	115,09	114,44	113,28	0	1,81	7	7	4,208	24	0	
22.02.2022	82,97	45,87	37,1	113,25	109,88	109,1	108,02	0	1,86	7	7	4,077	24	0	
23.02.2022	80,75	46,1	34,65	117,74	114,39	113,62	112,51	0	1,88	7	7	3,963	24	0	
Итого:				4269,4	4123,71	4130,2	4081,44	0	42,27			162,516	744	0	
Средние:	89,37	50,02	39,35							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/01/2224:00	19444,34	18856,63	18259,79	18034,6	0,13	822,03	599,848	3780	362
23/02/2224:00	23713,79	22980,34	22389,99	22116,04	0,13	864,3	762,364	4524	362
Итого:	4269,45	4123,71	4130,2	4081,44	0	42,27	162,516	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

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

МП



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

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес: ул. 40-летия Победы, 52 ИТП-5 Тип расходомера: _____
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 М сет. воды= _____ т.сут 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 00255531 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хв80В ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2022	97,93	54,79	43,14	315,5	307,93	317,5	307,93	0	0	7	7	13,311	24	0	
25.01.2022	94,88	51,87	43,01	297,9	290,65	299,5	291,66	0	-1,01	7	7	12,52	24	0	
26.01.2022	93,66	53,48	40,18	332,1	325,13	335	325,13	0	0	7	7	13,084	24	0	
27.01.2022	93,25	53,04	40,21	325,7	318,77	328,6	319,25	0	-0,48	7	7	12,832	24	0	
28.01.2022	93,51	54,69	38,82	352,9	344,87	356,6	346,65	0,29	-1,78	7	7	13,406	24	0	
29.01.2022	93,26	52,72	40,54	330,2	322,36	333,2	324,55	0	-2,19	7	7	13,081	24	0	
30.01.2022	94,69	54,43	40,26	350,9	342,87	354,2	344,08	0	-1,21	7	7	13,823	24	0	
31.01.2022	92,36	52,1	40,26	302,2	295,47	304,6	296,49	0,01	-1,02	7	7	11,907	24	0	
01.02.2022	86,93	50,86	36,07	327,2	321,24	331,1	322,39	0	-1,15	7	7	11,593	24	0	
02.02.2022	84,44	48,61	35,83	296,9	291,91	300	292,46	0,01	-0,55	7	7	10,457	24	0	
03.02.2022	83,19	48,92	34,27	301,1	296,7	304,8	296,7	0	0	7	7	10,169	24	0	
04.02.2022	83,48	47,52	35,96	275,5	271,25	278,3	271,25	0	0	7	7	9,754	24	0	
05.02.2022	87,26	51,03	36,23	318,3	312,73	322	313,18	0	-0,45	7	7	11,337	24	0	
06.02.2022	88,89	49,77	39,12	310,9	305,13	314,1	305,68	0	-0,55	7	7	11,944	24	0	
07.02.2022	92,78	53,77	39,01	342,5	335,19	346,3	336,44	0	-1,25	7	7	13,088	24	0	
08.02.2022	93,25	52,97	40,28	318,6	312	321,8	312,51	0	-0,51	7	7	12,58	24	0	
09.02.2022	93,23	51,85	41,38	290,1	283,79	292,4	284,27	0	-0,48	7	7	11,756	24	0	
10.02.2022	93,3	52,58	40,72	310,5	303,38	313,3	304,93	0	-1,55	7	7	12,365	24	0	
11.02.2022	93,52	53,43	40,09	332,9	325,64	336,4	326,82	0	-1,18	7	7	13,072	24	0	
12.02.2022	93,48	52,74	40,74	309,3	302,14	312,2	303,84	0	-1,7	7	7	12,318	24	0	
13.02.2022	92,73	50,87	41,86	275,7	269,27	277,8	270,75	0	-1,48	7	7	11,286	24	0	
14.02.2022	88,6	50,01	38,59	276,4	270,83	278,8	271,74	0	-0,91	7	7	10,454	24	0	
15.02.2022	89,29	51,63	37,66	316,9	310,81	320,5	311,73	0	-0,92	7	7	11,714	24	0	
16.02.2022	88,57	51,23	37,34	291,2	285,58	294,4	286,6	0	-1,02	7	7	10,669	24	0	
17.02.2022	87,2	49,96	37,24	259,2	254,32	261,5	254,75	0,01	-0,43	7	7	9,47	24	0	
18.02.2022	87,94	51,78	36,16	305,4	300	309,1	300,41	0	-0,41	7	7	10,854	24	0	
19.02.2022	88,28	50,9	37,38	305,6	299,26	309,1	301,42	0	-2,16	7	7	11,194	24	0	
20.02.2022	87,31	51,07	36,24	314,2	308,61	318,3	309,69	0	-1,08	7	7	11,191	24	0	
21.02.2022	83,64	48,95	34,69	262,2	258,24	265,3	258,24	0,48	0	7	7	8,96	24	0	
22.02.2022	83,42	48,81	34,61	257,3	253,41	260,3	253,41	0	0	7	7	8,768	24	0	
23.02.2022	81,18	46,67	34,51	252,6	248,86	255,6	249,35	0	-0,49	7	7	8,586	24	0	
Итого:				9457,9	9268,34	9552,6	9294,3	0,8	-25,96			357,543	744	0	
Средние:	89,85	51,38	38,46							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2224:00	270183,6	264056,38	266660,2	261114,11	39,31	2942,27	8388,294	29002	213
23/02/2224:00	279641,5	273324,72	276212,8	270408,41	40,11	2916,31	8745,837	29746	213
Итого:	9457,9	9268,34	9552,6	9294,3	0,8	-25,96	357,543	744	0

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

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

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



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

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	VHP	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	кг/см2	м3	м3	ч	ч	м3	
24.01.2022	253,92	253,92	0,00	97,66	56,61	41,05	0,98	0,84	10,20	261,50	260,40	OK	24	0,04	
25.01.2022	245,49	245,49	0,00	94,74	54,87	39,86	0,99	0,84	9,73	252,30	251,40	OK	24	0,03	
26.01.2022	273,53	273,53	0,00	93,50	56,25	37,25	0,97	0,86	10,06	280,80	280,40	OK	24	0,03	
27.01.2022	261,13	261,13	0,00	93,12	55,24	37,88	0,97	0,85	9,84	268,00	267,50	OK	24	0,03	
28.01.2022	296,62	296,62	0,00	93,37	58,22	35,15	0,96	0,87	10,38	304,30	304,50	OK	24	0,02	
29.01.2022	261,94	261,94	0,00	93,05	55,60	37,45	0,96	0,87	9,76	268,80	268,40	OK	24	0,02	
30.01.2022	282,88	282,88	0,00	94,50	57,29	37,21	0,95	0,86	10,50	290,50	290,20	OK	24	0,04	
31.01.2022	230,39	230,39	0,00	92,24	52,50	39,73	1,00	0,84	9,13	236,50	235,50	OK	24	0,05	
01.02.2022	269,21	269,21	0,00	86,89	53,35	33,54	0,97	0,86	8,94	275,20	275,50	OK	24	0,04	
02.02.2022	226,34	226,34	0,00	84,27	49,39	34,88	0,98	0,85	7,85	231,20	230,90	OK	24	0,04	
03.02.2022	229,01	229,01	0,00	83,06	48,70	34,36	0,99	0,85	7,78	233,60	233,70	OK	24	0,05	
04.02.2022	211,30	211,30	0,00	83,28	47,93	35,35	1,00	0,84	7,43	215,60	215,50	OK	24	0,04	
05.02.2022	250,42	250,42	0,00	87,06	52,16	34,90	0,98	0,86	8,70	256,10	256,00	OK	24	0,03	
06.02.2022	277,81	277,81	0,00	88,60	54,36	34,23	0,96	0,87	9,44	284,30	284,40	OK	24	0,01	
07.02.2022	279,01	279,01	0,00	92,62	56,70	35,92	0,96	0,88	9,96	286,20	286,10	OK	24	0,03	
08.02.2022	260,28	260,28	0,00	93,02	55,44	37,58	0,98	0,86	9,71	267,20	266,60	OK	24	0,03	
09.02.2022	195,57	195,57	0,00	92,88	49,14	43,74	1,00	0,84	8,43	201,00	199,50	OK	24	0,06	
10.02.2022	185,73	185,73	0,00	92,92	48,20	44,72	0,99	0,85	8,29	190,90	189,30	OK	24	0,04	
11.02.2022	197,18	197,18	0,00	93,16	49,26	43,91	0,98	0,85	8,59	202,60	201,20	OK	24	0,04	
12.02.2022	187,98	187,98	0,00	93,07	48,36	44,70	0,98	0,85	8,30	193,10	191,80	OK	24	0,05	
13.02.2022	159,97	159,97	0,00	92,41	44,86	47,55	1,01	0,82	7,55	164,30	162,90	OK	24	0,04	
14.02.2022	160,66	160,91	-0,24	88,13	44,29	43,83	1,00	0,84	7,04	164,60	163,70	OK	24	0,05	
15.02.2022	197,63	197,63	0,00	89,03	47,60	41,43	0,98	0,84	8,09	202,40	201,60	OK	24	0,04	
16.02.2022	161,75	162,22	-0,47	88,11	44,55	43,57	1,00	0,83	7,00	165,80	165,00	OK	24	0,05	
17.02.2022	152,49	152,96	-0,48	86,77	42,72	44,05	1,02	0,82	6,72	156,20	155,40	OK	24	0,05	
18.02.2022	194,18	194,44	-0,26	87,60	46,97	40,63	0,99	0,85	7,73	198,70	198,30	OK	24	0,04	
19.02.2022	184,82	184,82	0,00	87,99	45,80	42,20	0,98	0,85	7,78	189,30	188,20	OK	24	0,06	
20.02.2022	189,00	189,00	0,00	87,02	45,83	41,19	0,96	0,86	7,62	193,20	192,80	OK	24	0,05	
21.02.2022	150,82	150,82	0,00	83,23	41,81	41,42	1,00	0,84	6,24	153,90	153,40	OK	24	0,06	
22.02.2022	150,37	150,58	-0,22	82,98	42,66	40,32	1,01	0,83	6,07	153,40	153,20	OK	24	0,05	
23.02.2022	149,83	149,83	0,00	80,83	41,56	39,27	1,01	0,84	5,88	152,50	152,50	OK	24	0,05	
Итого:	6727,22	6728,89	-1,67						260,76	6894,00	6875,80		744	1,26	0
Средние:				89,58	49,94	39,64	0,98	0,85							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gпод	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.01.2022	393,93	10609,50	10574,60	34,90	10329,71	10329,38	0,33	999		1,48
23.02.2022	654,69	17503,49	17450,39	53,10	17056,93	17058,27	-1,34	1743		2,74
ИТОГО:	260,76	6894,00	6875,80	18,20	6727,22	6728,89	-1,67	744	0	1,26

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись _____
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская
Подпись _____
Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/2022г.-23/02/2022г.

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 33752817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.01.2022	259,03	259,03	0,00	97,59	56,55	41,04	0,97	0,83	10,33	266,10	266,30	OK	24	0,04	
25.01.2022	245,92	245,92	0,00	94,66	54,36	40,30	0,98	0,82	9,88	252,50	252,00	OK	24	0,01	
26.01.2022	280,28	280,28	0,00	93,44	56,63	36,81	0,96	0,85	10,16	287,20	287,90	OK	24	0,02	
27.01.2022	271,12	271,12	0,00	93,08	55,43	37,65	0,96	0,84	10,10	277,80	278,20	OK	24	0,05	
28.01.2022	301,54	301,54	0,00	93,32	58,31	35,01	0,95	0,85	10,49	308,80	310,10	OK	24	0,05	
29.01.2022	265,82	265,82	0,00	93,00	55,24	37,76	0,95	0,85	9,97	272,60	272,50	OK	24	0,05	
30.01.2022	281,91	281,91	0,00	94,44	56,46	37,97	0,94	0,84	10,61	289,20	289,40	OK	24	0,06	
31.01.2022	239,03	239,03	0,00	92,17	53,31	38,86	0,99	0,83	9,19	245,10	244,70	OK	24	0,03	
01.02.2022	282,76	282,76	0,00	86,84	54,09	32,75	0,96	0,85	9,15	288,60	289,90	OK	24	0,07	
02.02.2022	238,31	238,31	0,00	84,23	50,25	33,98	0,97	0,84	8,09	243,20	243,40	OK	24	0,04	
03.02.2022	240,94	240,94	0,00	83,03	49,73	33,30	0,98	0,83	8,03	245,80	245,90	OK	24	0,02	
04.02.2022	222,75	222,75	0,00	83,24	48,69	34,56	0,99	0,83	7,70	227,10	227,40	OK	24	0,02	
05.02.2022	264,85	264,85	0,00	87,04	52,45	34,59	0,97	0,84	9,05	270,60	271,00	OK	24	0,02	
06.02.2022	280,08	280,08	0,00	88,57	53,57	34,99	0,96	0,86	9,80	286,30	286,90	OK	24	0,07	
07.02.2022	283,32	283,32	0,00	92,57	56,53	36,04	0,95	0,86	10,16	290,10	291,00	OK	24	0,08	
08.02.2022	264,22	264,22	0,00	92,98	55,00	37,97	0,97	0,84	9,98	270,80	271,00	OK	24	0,05	
09.02.2022	196,75	196,75	0,00	92,78	48,66	44,12	0,99	0,82	8,49	201,80	201,10	OK	24	0,03	
10.02.2022	183,57	183,57	0,00	92,81	47,66	45,16	0,98	0,83	8,29	188,20	187,50	OK	24	0,01	
11.02.2022	189,30	189,30	0,00	93,06	47,92	45,14	0,97	0,84	8,52	194,20	193,30	OK	24	0,05	
12.02.2022	186,88	186,88	0,00	92,96	47,32	45,64	0,97	0,83	8,46	191,50	191,00	OK	24	0,03	
13.02.2022	163,12	163,12	0,00	92,28	44,74	47,54	1,00	0,81	7,68	167,10	166,50	OK	24	0,02	
14.02.2022	163,16	163,16	0,00	88,03	44,17	43,86	0,99	0,83	7,16	166,70	166,40	OK	24	0,02	
15.02.2022	198,45	198,45	0,00	88,95	47,44	41,51	0,97	0,83	8,23	202,80	202,80	OK	24	0	
16.02.2022	164,34	164,60	-0,26	87,99	44,75	43,24	0,99	0,82	7,01	168,00	167,90	OK	24	0,04	
17.02.2022	157,43	157,88	-0,45	86,67	43,88	42,78	1,01	0,80	6,74	160,80	160,90	OK	24	0,01	
18.02.2022	198,79	198,79	0,00	87,52	47,15	40,37	0,98	0,83	7,92	202,80	203,30	OK	24	0	
19.02.2022	192,54	192,54	0,00	87,89	46,44	41,44	0,98	0,84	7,91	196,40	196,90	OK	24	0,01	
20.02.2022	198,57	199,20	-0,63	86,90	45,93	40,98	0,96	0,85	7,88	202,70	203,50	OK	24	0,01	
21.02.2022	159,17	159,17	0,00	83,14	43,59	39,55	0,99	0,82	6,27	161,90	162,50	OK	24	0,03	
22.02.2022	157,14	157,14	0,00	82,89	43,32	39,57	1,00	0,81	6,24	159,80	160,40	OK	24	0,02	
23.02.2022	154,57	154,57	0,00	80,72	42,69	38,04	1,00	0,82	5,88	157,00	157,70	OK	24	0,04	
Итого:	6885,64	6886,98							265,39	7043,50	7049,30		744	1,00	0
Средние:				89,51	50,07	39,44	0,98	0,83							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.01.2022	405,26	10937,01	10973,69	-36,68	10682,58	10688,03	-5,45	999		1,97
23.02.2022	670,64	17980,50	18022,98	-42,48	17568,22	17575,00	-6,79	1743		2,97
ИТОГО:	265,39	7043,50	7049,30	-5,80	6885,64	6886,98	-1,34	744	0	1,00

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

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

МП



Представитель теплоснабж.организации

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

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

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	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	л
24.01.2022	239,34	240,32	-0,98	97,52	54,11	43,42	0,97	0,83	10,11	246,00	246,60	OK	24	0	
25.01.2022	228,86	229,31	-0,45	94,59	52,56	42,03	0,97	0,82	9,60	234,20	235,50	OK	24	0,01	
26.01.2022	253,88	253,88	0,00	93,36	54,27	39,09	0,95	0,85	9,78	259,70	260,90	OK	24	0	
27.01.2022	244,75	245,21	-0,46	93,00	53,30	39,70	0,95	0,84	9,61	250,50	251,60	OK	24	0	
28.01.2022	270,87	270,87	0,00	93,24	56,06	37,18	0,94	0,85	10,02	277,20	278,40	OK	24	0	
29.01.2022	244,94	244,94	0,00	92,93	53,99	38,95	0,94	0,85	9,48	250,40	251,70	OK	24	0	
30.01.2022	261,63	261,63	0,00	94,38	54,93	39,44	0,93	0,84	10,27	267,80	268,90	OK	24	0	
31.01.2022	216,35	217,06	-0,71	92,07	51,14	40,93	0,98	0,83	8,77	221,20	222,60	OK	24	0	
01.02.2022	253,56	253,93	-0,37	86,74	51,78	34,96	0,96	0,85	8,77	258,10	260,70	OK	24	0	
02.02.2022	211,98	213,87	-1,89	84,16	47,90	36,26	0,96	0,84	7,68	215,90	218,60	OK	24	0	
03.02.2022	214,43	217,01	-2,58	82,96	47,78	35,17	0,97	0,83	7,55	218,50	221,50	OK	24	0	
04.02.2022	199,18	201,05	-1,87	83,18	46,59	36,59	0,99	0,83	7,28	202,70	205,40	OK	24	0	
05.02.2022	236,10	237,71	-1,61	86,99	50,50	36,49	0,97	0,84	8,52	240,70	243,50	OK	24	0	
06.02.2022	252,08	252,48	-0,41	88,52	52,19	36,32	0,95	0,86	9,16	257,00	259,10	OK	24	0	
07.02.2022	261,27	261,27	0,00	92,50	54,83	37,67	0,94	0,86	9,82	267,10	268,50	OK	24	0	
08.02.2022	243,92	243,92	0,00	92,91	53,03	39,88	0,96	0,84	9,67	249,30	250,60	OK	24	0,04	
09.02.2022	190,97	192,55	-1,58	92,74	48,57	44,18	0,99	0,82	8,31	195,70	196,90	OK	24	0	
10.02.2022	180,92	182,08	-1,17	92,78	47,22	45,56	0,98	0,83	8,25	185,20	186,20	OK	24	0	
11.02.2022	189,08	190,97	-1,89	93,03	48,44	44,59	0,96	0,84	8,41	193,80	195,20	OK	24	0	
12.02.2022	182,99	185,00	-2,01	92,93	47,59	45,34	0,96	0,83	8,22	187,60	189,00	OK	24	0	
13.02.2022	160,40	162,12	-1,73	92,22	45,14	47,07	0,99	0,81	7,48	164,30	165,50	OK	24	0	
14.02.2022	159,84	160,79	-0,95	88,01	44,56	43,44	0,99	0,83	6,96	162,80	164,50	OK	24	0	
15.02.2022	193,89	195,05	-1,16	88,90	47,09	41,81	0,96	0,83	8,10	197,60	199,80	OK	24	0	
16.02.2022	158,94	161,76	-2,83	87,96	44,04	43,92	0,99	0,81	6,90	162,80	164,60	OK	24	0	
17.02.2022	149,85	151,61	-1,75	86,62	43,11	43,51	1,00	0,80	6,53	152,90	154,60	OK	24	0	
18.02.2022	187,75	190,25	-2,50	87,48	46,44	41,04	0,97	0,83	7,61	191,90	194,10	OK	24	0,01	
19.02.2022	182,05	183,58	-1,53	87,83	46,16	41,66	0,97	0,84	7,53	185,70	187,70	OK	24	0	
20.02.2022	184,36	187,18	-2,82	86,84	45,35	41,49	0,95	0,84	7,46	188,50	190,80	OK	24	0	
21.02.2022	152,38	153,39	-1,01	83,10	42,48	40,61	0,99	0,82	6,17	154,70	156,80	OK	24	0	
22.02.2022	149,98	150,96	-0,98	82,85	43,42	39,43	1,00	0,81	5,93	152,20	154,40	OK	24	0	
23.02.2022	151,89	153,23	-1,33	80,68	42,86	37,82	0,99	0,82	5,76	154,10	156,50	OK	24	0	
Итого:	6408,42	6444,98	-36,57						255,73	6546,10	6600,70		744	0,06	0
Средние:				89,45	48,95	40,50	0,97	0,83							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподл	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.01.2022	785,5544	21307,99	21405,48	-97,49	20882,03	20903,78	-21,74	2439,00		0,30
23.02.2022	1041,29	27854,09	28006,18	-152,09	27290,45	27348,76	-58,31	3183		0,36
ИТОГО:	255,73	6546,10	6600,70	-54,60	6408,42	6444,98	-36,57	744,00	0	0,06

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

Q_{контр} =
Q_и/Т_{раб} ×
Т_{нш} 0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

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



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

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	VHP	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.01.2022	245,46	245,46	0,00	97,20	55,38	41,82	0,97	0,83	10,03	253,40	250,90	OK	24	0,00	
25.01.2022	244,07	244,07	0,00	94,14	54,00	40,14	0,97	0,83	9,73	251,40	249,20	OK	24	0,00	
26.01.2022	269,18	269,18	0,00	93,07	55,75	37,32	0,96	0,85	9,85	277,00	275,20	OK	24	0,00	
27.01.2022	257,66	257,66	0,00	92,85	54,78	38,07	0,95	0,84	9,69	265,10	263,20	OK	24	0,00	
28.01.2022	293,41	293,41	0,00	93,04	57,62	35,42	0,94	0,86	10,28	301,80	300,30	OK	24	0,00	
29.01.2022	261,74	261,74	0,00	92,78	54,96	37,82	0,94	0,86	9,80	269,40	267,30	OK	24	0,00	
30.01.2022	279,24	279,24	0,00	94,24	56,36	37,88	0,94	0,85	10,46	287,70	285,40	OK	24	0,00	
31.01.2022	231,49	231,49	0,00	91,39	52,23	39,16	0,99	0,84	8,93	238,10	236,00	OK	24	0,00	
01.02.2022	265,15	265,15	0,00	86,30	52,41	33,89	0,96	0,85	8,89	271,80	270,40	OK	24	0,02	
02.02.2022	228,73	228,73	0,00	83,97	49,18	34,79	0,97	0,84	7,94	234,20	232,70	OK	24	0,00	
03.02.2022	230,17	230,17	0,00	82,68	48,96	33,71	0,97	0,84	7,76	235,50	234,10	OK	24	0,00	
04.02.2022	220,45	220,45	0,00	82,94	48,62	34,32	0,99	0,84	7,53	225,50	224,30	OK	24	0,00	
05.02.2022	253,61	253,61	0,00	87,19	51,92	35,27	0,97	0,85	8,86	260,00	258,60	OK	24	0,00	
06.02.2022	275,61	275,61	0,00	88,68	53,65	35,03	0,95	0,86	9,66	282,70	281,40	OK	24	0,00	
07.02.2022	279,96	279,96	0,00	92,26	56,07	36,19	0,95	0,87	10,09	287,80	286,30	OK	24	0,00	
08.02.2022	254,08	254,08	0,00	92,76	54,32	38,44	0,97	0,85	9,71	261,40	259,50	OK	24	0,00	
09.02.2022	187,74	187,74	0,00	92,37	48,88	43,49	0,99	0,83	8,03	193,10	191,30	OK	24	0,00	
10.02.2022	180,80	180,80	0,00	92,50	47,40	45,10	0,98	0,84	8,14	186,00	184,00	OK	24	0,00	
11.02.2022	184,64	184,93	-0,29	92,67	47,73	44,94	0,96	0,84	8,28	190,00	188,20	OK	24	0,00	
12.02.2022	182,24	182,24	0,00	92,66	47,36	45,29	0,97	0,84	8,18	187,30	185,70	OK	24	0,00	
13.02.2022	159,52	159,52	0,00	91,41	43,82	47,59	1,00	0,81	7,50	163,80	162,30	OK	24	0,00	
14.02.2022	157,29	157,29	0,00	87,79	43,93	43,86	0,99	0,83	6,91	161,20	159,90	OK	24	0,00	
15.02.2022	197,19	197,19	0,00	88,53	47,50	41,04	0,96	0,84	8,05	202,00	201,00	OK	24	0,00	
16.02.2022	156,02	156,02	0,00	87,52	43,31	44,21	1,00	0,82	6,83	159,80	158,70	OK	24	0,00	
17.02.2022	155,10	155,10	0,00	86,21	42,84	43,37	1,00	0,81	6,70	158,70	157,70	OK	24	0,00	
18.02.2022	190,74	190,74	0,00	87,34	46,46	40,88	0,97	0,84	7,66	195,10	194,50	OK	24	0,00	
19.02.2022	184,51	184,51	0,00	87,42	45,57	41,85	0,97	0,84	7,61	188,80	188,00	OK	24	0,00	
20.02.2022	185,60	185,60	0,00	86,31	44,64	41,67	0,96	0,85	7,52	189,70	189,20	OK	24	0,01	
21.02.2022	149,11	149,11	0,00	82,72	42,33	40,39	0,99	0,82	6,01	152,30	151,50	OK	24	0,00	
22.02.2022	149,22	149,22	0,00	82,55	42,50	40,05	1,00	0,82	5,98	152,40	151,60	OK	24	0,00	
23.02.2022	148,19	148,19	0,00	80,17	41,58	38,59	0,99	0,82	5,72	151,10	150,50	OK	24	0,00	
Итого:	6657,93	6658,22	-0,29						258,32	6834,10	6788,90		744	0,03	0
Средние:				89,15	49,42	39,73	0,97	0,84							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.01.2022	393,87	10542,31	10462,61	79,70	10245,19	10245,76	-0,57	999		0,08
23.02.2022	652,19	17376,40	17251,50	124,90	16903,12	16903,98	-0,86	1743		0,11
ИТОГО:	258,32	6834,10	6788,90	45,20	6657,93	6658,22	-0,29	744	0	0,03

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/  / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

/  / Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

24/01/22г.-23/02/22г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 61 (ИТП-3)

Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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 00190929

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x52AD

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2022	96,25	57,2	39,05	118,39	113,82	114,08	112,37	0	1,45	7	7	4,456	24	0	
25.01.2022	93,21	53,25	39,96	107,51	103,56	103,35	101,99	0	1,57	7	7	4,144	24	0	
26.01.2022	92,15	56,12	36,03	120,66	116,34	116,35	114,66	0	1,68	7	7	4,198	24	0	
27.01.2022	91,63	54,77	36,86	113,37	109,35	109,17	107,65	0	1,7	7	7	4,038	24	0	
28.01.2022	92,02	56,36	35,66	122,74	118,35	118,27	116,51	0	1,84	7	7	4,225	24	0	
29.01.2022	91,59	53,79	37,8	111,48	107,54	107,25	105,84	0	1,7	7	7	4,069	24	0	
30.01.2022	93,11	55,75	37,36	126,47	121,85	121,77	120,02	0	1,83	7	7	4,557	24	0	
31.01.2022	90,81	52,16	38,65	104,82	101,17	100,81	99,52	0	1,65	7	7	3,914	24	0	
01.02.2022	85,68	51,21	34,47	113,38	109,81	109,33	107,99	0	1,82	7	7	3,786	24	0	
02.02.2022	82,9	48,19	34,71	101,59	98,58	97,94	96,91	0	1,67	7	7	3,42	24	0	
03.02.2022	81,72	47,89	33,83	102,28	99,33	98,69	97,65	0	1,68	7	7	3,363	24	0	
04.02.2022	81,84	46,9	34,94	94,31	91,55	90,92	89,99	0	1,56	7	7	3,199	24	0	
05.02.2022	85,61	50,5	35,11	110,8	107,31	106,84	105,55	0	1,76	7	7	3,767	24	0	
06.02.2022	87,3	51,83	35,47	117,35	113,54	113,06	111,67	0	1,87	7	7	4,029	24	0	
07.02.2022	91,35	55,03	36,32	122,74	118,4	118,24	116,58	0	1,82	7	7	4,309	24	0	
08.02.2022	91,61	53,69	37,92	113,16	109,14	108,94	107,46	0	1,68	7	7	4,142	24	0	
09.02.2022	91,39	50,99	40,4	94,44	91,11	90,72	89,61	0	1,5	7	7	3,683	24	0	
10.02.2022	91,55	52,34	39,21	103,73	100,05	99,69	98,41	0	1,64	7	7	3,927	24	0	
11.02.2022	91,82	53,03	38,79	108,71	104,84	104,51	103,12	0	1,72	7	7	4,071	24	0	
12.02.2022	91,69	52,08	39,61	102,87	99,22	98,94	97,72	0	1,5	7	7	3,935	24	0	
13.02.2022	90,88	50,34	40,54	92,97	89,71	89,42	88,38	0	1,33	7	7	3,638	24	0	
14.02.2022	86,7	47,74	38,96	88,97	86,07	85,52	84,58	0	1,49	7	7	3,353	24	0	
15.02.2022	87,67	50,2	37,47	103,54	100,14	99,65	98,5	0	1,64	7	7	3,752	24	0	
16.02.2022	86,78	49,06	37,72	90,79	87,86	87,4	86,41	0	1,45	7	7	3,314	24	0	
17.02.2022	85,24	46,29	38,95	79,64	77,14	76,61	75,82	0	1,32	7	7	3,005	24	0	
18.02.2022	86,18	49,59	36,59	99,16	96	95,52	94,44	0	1,56	7	7	3,513	24	0	
19.02.2022	86,67	49,94	36,73	101,36	98,1	97,67	96,56	0	1,54	7	7	3,605	24	0	
20.02.2022	85,84	50,98	34,86	109,5	106,04	105,72	104,41	0	1,63	7	7	3,699	24	0	
21.02.2022	81,89	46,41	35,48	83,89	81,44	80,98	80,16	0	1,28	7	7	2,89	24	0	
22.02.2022	81,54	45,61	35,93	81,1	78,77	78,28	77,5	0	1,27	7	7	2,826	24	0	
23.02.2022	79,5	46,29	33,21	86,75	84,34	83,92	83,1	0	1,24	7	7	2,801	24	0	
Итого:				3228,4	3120,47	3109,5	3071,08	0	49,39			115,628	744	0	
Средние:	88,19	51,14	37,05							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2224:00	23408,72	22772,35	22823,83	22526,55	0,5	245,8	584,74	6995	2
23/02/2224:00	26637,19	25892,82	25933,39	25597,63	0,5	295,19	700,368	7739	2
Итого:	3228,47	3120,47	3109,56	3071,08	0	49,39	115,628	744	0

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

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

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

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

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

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хВЕ30

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2022	96,67	61,33	35,34	141,32	135,83	136,46	134,09	0	1,74	7	7	4,812	24	0	
25.01.2022	93,62	56,57	37,05	125,61	120,97	121,07	119,27	0	1,7	7	7	4,489	24	0	
26.01.2022	92,56	59,98	32,58	149,54	144,16	144,45	142,04	0	2,12	7	7	4,708	24	0	
27.01.2022	91,99	58,17	33,82	136,4	131,55	131,62	129,56	0	1,99	7	7	4,455	24	0	
28.01.2022	92,47	62,21	30,26	162,34	156,5	157	154,21	0	2,29	7	7	4,744	24	0	
29.01.2022	92,07	58,79	33,28	142,33	137,23	137,38	135,19	0	2,04	7	7	4,574	24	0	
30.01.2022	93,5	60,2	33,3	150,06	144,53	144,85	142,44	0	2,09	7	7	4,823	24	0	
31.01.2022	91,24	55,93	35,31	125,46	121,05	120,96	119,23	0	1,82	7	7	4,282	24	0	
01.02.2022	86,07	56,31	29,76	142,78	138,27	137,98	135,95	0	2,32	7	7	4,121	24	0	
02.02.2022	83,27	52,18	31,09	124,21	120,49	119,97	118,45	0	2,04	7	7	3,747	24	0	
03.02.2022	82,1	50,91	31,19	122,37	118,79	118,19	116,74	0	2,05	7	7	3,706	24	0	
04.02.2022	82,18	49,37	32,81	107,87	104,72	104,05	102,86	0	1,86	7	7	3,436	24	0	
05.02.2022	85,87	53,7	32,17	126,75	122,73	122,26	120,63	0	2,1	7	7	3,952	24	0	
06.02.2022	87,6	54,46	33,14	136,92	132,4	131,95	130,13	0	2,27	7	7	4,392	24	0	
07.02.2022	91,66	59,3	32,36	146,62	141,42	141,56	139,26	0	2,16	7	7	4,584	24	0	
08.02.2022	92,02	58,82	33,2	137,75	132,82	132,98	130,85	0	1,97	7	7	4,414	24	0	
09.02.2022	91,85	54,96	36,89	118,09	113,9	113,78	112,19	0	1,71	7	7	4,208	24	0	
10.02.2022	91,76	54,25	37,51	111,34	107,4	107,06	105,57	0	1,83	7	7	4,034	24	0	
11.02.2022	91,86	52,2	39,66	103,71	100,03	99,59	98,34	0	1,69	7	7	3,973	24	0	
12.02.2022	91,71	50,09	41,62	99,02	95,48	95,05	93,93	0	1,55	7	7	3,978	24	0	
13.02.2022	90,99	46,78	44,21	87,61	84,54	84,02	83,16	0	1,38	7	7	3,741	24	0	
14.02.2022	86,73	45,75	40,98	87,09	84,28	83,66	82,85	0	1,43	7	7	3,453	24	0	
15.02.2022	87,74	49,02	38,72	100,45	97,13	96,59	95,49	0	1,64	7	7	3,763	24	0	
16.02.2022	86,91	47,8	39,11	91,61	88,63	88,13	87,18	0	1,45	7	7	3,469	24	0	
17.02.2022	85,3	43,88	41,42	78,93	76,45	75,84	75,16	0	1,29	7	7	3,167	24	0	
18.02.2022	86,27	48,61	37,66	97,98	94,83	94,23	93,2	0	1,63	7	7	3,572	24	0	
19.02.2022	86,81	48,25	38,56	101	97,76	97,09	96,02	0	1,74	7	7	3,771	24	0	
20.02.2022	85,93	48,3	37,63	105,03	101,7	101,03	99,91	0	1,79	7	7	3,829	24	0	
21.02.2022	81,99	44,4	37,59	83,84	81,41	80,73	79,99	0	1,42	7	7	3,059	24	0	
22.02.2022	81,62	43,41	38,21	80,07	77,76	77,06	76,37	0	1,39	7	7	2,971	24	0	
23.02.2022	79,62	42,76	36,86	80,46	78,21	77,5	76,85	0	1,36	7	7	2,882	24	0	
Итого:				3604,5	3482,97	3474	3427,11	0	55,86			123,109	744	0	
Средние:	88,45	52,53	35,91							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2224:00	27890,82	27071,66	27001,82	26656,79	1,08	414,87	806,455	8293	263
23/02/2224:00	31495,38	30554,63	30475,91	30083,9	1,08	470,73	929,564	9037	263
Итого:	3604,56	3482,97	3474,09	3427,11	0	55,86	123,109	744	0

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

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

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



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

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

Заводской номер 00196426 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x1AAC ПО 2.7

Дата	t1 °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
24.01.2022	96,33	57,66	38,67	121,59	116,9	124,04	122,14	0	-5,24	7	7	4,525	24	0	
25.01.2022	93,28	53,7	39,58	110,01	105,97	112,57	111,07	0	-5,1	7	7	4,196	24	0	
26.01.2022	92,23	56,89	35,34	127,77	123,21	130,27	128,3	0	-5,09	7	7	4,357	24	0	
27.01.2022	91,65	54,82	36,83	117,37	113,2	119,92	118,23	0	-5,03	7	7	4,174	24	0	
28.01.2022	92,17	58,8	33,37	140,42	135,36	142,87	140,61	0	-5,25	7	7	4,519	24	0	
29.01.2022	91,73	56,07	35,66	122,84	118,47	125,31	123,5	0	-5,03	7	7	4,228	24	0	
30.01.2022	93,23	57,46	35,77	133,67	128,76	136,24	134,15	0	-5,39	7	7	4,608	24	0	
31.01.2022	90,93	53,16	37,77	109,34	105,53	111,83	110,33	0	-4,8	7	7	3,989	24	0	
01.02.2022	85,73	52,79	32,94	123,05	119,17	125,4	123,75	0	-4,58	7	7	3,923	24	0	
02.02.2022	82,97	49,97	33	110,45	107,16	112,68	111,39	0,01	-4,23	7	7	3,536	24	0	
03.02.2022	81,79	49,38	32,41	109,46	106,27	111,64	110,39	0	-4,12	7	7	3,445	24	0	
04.02.2022	81,88	48,02	33,86	98,21	95,36	100,34	99,25	0	-3,89	7	7	3,227	24	0	
05.02.2022	85,6	50,94	34,66	112,96	109,4	115,38	114,01	0	-4,61	7	7	3,791	24	0	
06.02.2022	87,29	53	34,29	122,76	118,76	125,26	123,62	0	-4,86	7	7	4,075	24	0	
07.02.2022	91,41	57,45	33,96	134,77	130,02	136,87	134,79	0	-4,77	7	7	4,42	24	0	
08.02.2022	91,66	55,04	36,62	118,12	113,91	120,26	118,58	0	-4,67	7	7	4,175	24	0	
09.02.2022	91,46	51,87	39,59	102,44	98,82	104,79	103,48	0	-4,66	7	7	3,916	24	0	
10.02.2022	91,43	51,29	40,14	97,75	94,29	100,21	98,99	0	-4,7	7	7	3,785	24	0	
11.02.2022	91,57	49,99	41,58	92,97	89,68	95,27	94,14	0	-4,46	7	7	3,731	24	0	
12.02.2022	91,43	49,05	42,38	88,17	85,05	90,63	89,61	0	-4,56	7	7	3,605	24	0	
13.02.2022	90,7	45,95	44,75	79,27	76,53	81,66	80,88	0,01	-4,35	7	7	3,427	24	0	
14.02.2022	86,52	45,57	40,95	81,81	79,17	83,81	83,02	0	-3,85	7	7	3,241	24	0	
15.02.2022	87,47	47,76	39,71	92,54	89,52	94,38	93,39	0	-3,87	7	7	3,554	24	0	
16.02.2022	86,62	46,51	40,11	84,64	81,92	86,31	85,4	0	-3,48	7	7	3,285	24	0	
17.02.2022	85,02	44,12	40,9	73,86	71,58	75,36	74,65	0	-3,07	7	7	2,928	24	0	
18.02.2022	85,99	47,41	38,58	89,93	87,06	91,56	90,58	0	-3,52	7	7	3,359	24	0	
19.02.2022	86,48	47,52	38,96	90,32	87,44	91,93	90,97	0	-3,53	7	7	3,407	24	0	
20.02.2022	85,69	48,38	37,31	97,7	94,62	99,25	98,16	0	-3,54	7	7	3,53	24	0	
21.02.2022	81,7	44,33	37,37	78,35	76,06	79,47	78,72	0	-2,66	7	7	2,841	24	0	
22.02.2022	81,32	43,79	37,53	74,21	72,08	75,15	74,43	0,01	-2,35	7	7	2,706	24	0	
23.02.2022	79,33	43,83	35,5	80,38	78,15	81,33	80,6	0	-2,45	7	7	2,773	24	0	
Итого:				3217,1	3109,42	3281,9	3241,13	0,03	-131,71			115,276	744	0	
Средние:	88,14	50,72	37,42							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/01/2224:00	27386,12	26601,59	27751,97	27391,48	0,42	-789,89	745,017	8294	262
23/02/2224:00	30603,25	29711,01	31033,96	30632,61	0,45	-921,6	860,293	9038	262
Итого:	3217,13	3109,42	3281,99	3241,13	0,03	-131,71	115,276	744	0

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

Qкортр = Qi/Траб x
Тнш 0,0000

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

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



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

Абонент:ООО УК "Ключевые люди"

Договор N:5487

Адрес:40-летия Победы, 63

Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00195985

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хD099

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2022	95,8	52,88	42,92	104,36	100,33	99,85	98,53	0	1,8	7	7	4,311	24	0	
25.01.2022	92,77	49,64	43,13	96,12	92,65	91,92	90,84	0	1,81	7	7	4,001	24	0	
26.01.2022	91,71	52,4	39,31	107,12	103,3	102,76	101,43	0	1,87	7	7	4,062	24	0	
27.01.2022	91,19	50,79	40,4	101,82	98,22	97,57	96,41	0	1,81	7	7	3,975	24	0	
28.01.2022	91,64	53,24	38,4	115,04	110,95	110,46	108,99	0	1,96	7	7	4,266	24	0	
29.01.2022	91,26	51,68	39,58	106,44	102,68	102,09	100,82	0	1,86	7	7	4,069	24	0	
30.01.2022	92,71	52,56	40,15	111,7	107,66	107,09	105,73	0	1,93	7	7	4,331	24	0	
31.01.2022	90,45	49,3	41,15	95,93	92,61	91,88	90,86	0	1,75	7	7	3,814	24	0	
01.02.2022	85,25	49,62	35,63	103,41	100,18	99,47	98,31	0	1,87	7	7	3,569	24	0	
02.02.2022	82,54	47,35	35,19	93,68	90,91	90,16	89,2	0	1,71	7	7	3,2	24	0	
03.02.2022	81,4	46,26	35,14	95,4	92,66	91,82	90,87	0	1,79	7	7	3,257	24	0	
04.02.2022	81,49	45,64	35,85	86,28	83,77	82,99	82,19	0	1,58	7	7	3,001	24	0	
05.02.2022	85,16	47,97	37,19	96,35	93,32	92,56	91,57	0	1,75	7	7	3,471	24	0	
06.02.2022	86,84	48,7	38,14	103,66	100,3	99,51	98,37	0	1,93	7	7	3,826	24	0	
07.02.2022	90,86	52,62	38,24	109,64	105,84	105,25	103,88	0	1,96	7	7	4,051	24	0	
08.02.2022	91,18	51	40,18	102,13	98,53	97,88	96,69	0	1,84	7	7	3,962	24	0	
09.02.2022	91	48,78	42,22	89,48	86,32	85,61	84,67	0	1,65	7	7	3,648	24	0	
10.02.2022	91,14	49,52	41,62	97,24	93,82	93,05	91,99	0	1,83	7	7	3,908	24	0	
11.02.2022	91,46	51,69	39,77	105,18	101,45	100,83	99,59	0	1,86	7	7	4,039	24	0	
12.02.2022	91,32	50,48	40,84	98,5	95,01	94,34	93,24	0	1,77	7	7	3,886	24	0	
13.02.2022	90,58	47,59	42,99	86,65	83,63	82,84	81,93	0	1,7	7	7	3,597	24	0	
14.02.2022	86,36	46,66	39,7	87,81	84,99	84,19	83,31	0	1,68	7	7	3,375	24	0	
15.02.2022	87,3	49,04	38,26	97,37	94,18	93,43	92,39	0	1,79	7	7	3,605	24	0	
16.02.2022	86,51	48,12	38,39	91,42	88,5	87,75	86,79	0	1,71	7	7	3,4	24	0	
17.02.2022	84,91	44,7	40,21	78,43	75,98	75,16	74,44	0	1,54	7	7	3,053	24	0	
18.02.2022	85,8	48,44	37,36	93,43	90,48	89,75	88,75	0	1,73	7	7	3,38	24	0	
19.02.2022	86,29	48,84	37,45	93,62	90,61	89,92	88,94	0	1,67	7	7	3,393	24	0	
20.02.2022	85,52	50,07	35,45	104,89	101,59	100,94	99,76	0	1,83	7	7	3,603	24	0	
21.02.2022	81,59	46,33	35,26	82,44	80,04	79,34	78,53	0	1,51	7	7	2,819	24	0	
22.02.2022	81,19	45,12	36,07	75,97	73,79	73,07	72,35	0	1,44	7	7	2,662	24	0	
23.02.2022	79,22	44,94	34,28	81,07	78,82	78,14	77,41	0	1,41	7	7	2,701	24	0	
Итого:				2992,5	2893,12	2871,6	2838,78	0	54,34			112,235	744	0	
Средние:	87,82	49,09	38,72							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2224:00	22905,9	22293,37	22325,85	22030,02	0,06	263,35	544,03	6999	0
23/02/2224:00	25898,48	25186,49	25197,47	24868,8	0,06	317,69	656,265	7743	0
Итого:	2992,58	2893,12	2871,62	2838,78	0	54,34	112,235	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации



А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская
Подпись

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

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

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 Mгвс = _____ т.сут

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00195989

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x7F11

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2022	97,25	62,42	34,83	148,89	143,04	144,81	142,21	0	0,83	7	7	4,995	24	0	
25.01.2022	94,19	58,6	35,59	135,79	130,71	132,14	130,07	0	0,64	7	7	4,66	24	0	
26.01.2022	93,06	60,47	32,59	152,62	147,04	148,63	146,1	0	0,94	7	7	4,802	24	0	
27.01.2022	92,62	59,57	33,05	146,74	141,42	142,86	140,55	0	0,87	7	7	4,68	24	0	
28.01.2022	92,94	61,73	31,21	161,13	155,25	156,94	154,2	0	1,05	7	7	4,857	24	0	
29.01.2022	92,62	60,36	32,26	150,19	144,77	146,26	143,82	0	0,95	7	7	4,677	24	0	
30.01.2022	94,07	61,7	32,37	159,38	153,46	155,28	152,59	0	0,87	7	7	4,976	24	0	
31.01.2022	91,85	58,57	33,28	136,89	132	133,29	131,18	0	0,82	7	7	4,398	24	0	
01.02.2022	86,46	56,3	30,16	145,86	141,19	141,95	139,87	0	1,32	7	7	4,261	24	0	
02.02.2022	83,82	53,18	30,64	129,65	125,73	126,11	124,46	0	1,27	7	7	3,852	24	0	
03.02.2022	82,61	51,87	30,74	127	123,25	123,52	121,97	0	1,28	7	7	3,787	24	0	
04.02.2022	82,8	50,36	32,44	114,64	111,24	111,32	110,03	0	1,21	7	7	3,611	24	0	
05.02.2022	86,6	54,66	31,94	133,81	129,51	130,12	128,3	0	1,21	7	7	4,137	24	0	
06.02.2022	88,21	57,01	31,2	148,06	143,13	143,99	141,83	0	1,3	7	7	4,469	24	0	
07.02.2022	92,2	60,63	31,57	155,5	149,94	151,57	149,02	0	0,92	7	7	4,736	24	0	
08.02.2022	92,59	59,44	33,15	143,68	138,48	139,98	137,69	0	0,79	7	7	4,601	24	0	
09.02.2022	92,52	56,88	35,64	125,24	120,71	121,91	120,12	0	0,59	7	7	4,306	24	0	
10.02.2022	92,49	55,81	36,68	119,51	115,21	115,97	114,31	0	0,9	7	7	4,231	24	0	
11.02.2022	92,65	54,54	38,11	114,77	110,61	111,12	109,6	0	1,01	7	7	4,222	24	0	
12.02.2022	92,55	53,19	39,36	105,56	101,76	102,13	100,81	0	0,95	7	7	4,011	24	0	
13.02.2022	91,84	52,03	39,81	100,95	97,34	97,76	96,55	0	0,79	7	7	3,878	24	0	
14.02.2022	87,65	49,35	38,3	98,06	94,83	94,72	93,65	0	1,18	7	7	3,635	24	0	
15.02.2022	88,46	50,54	37,92	106,59	103,03	102,85	101,63	0	1,4	7	7	3,911	24	0	
16.02.2022	87,67	49,54	38,13	99,13	95,89	95,59	94,48	0	1,41	7	7	3,659	24	0	
17.02.2022	86,22	46,6	39,62	84,69	81,99	81,35	80,51	0	1,48	7	7	3,249	24	0	
18.02.2022	87,01	49,18	37,83	99,46	96,24	95,69	94,61	0	1,63	7	7	3,641	24	0	
19.02.2022	87,46	49,88	37,58	102,51	99,16	98,71	97,55	0	1,61	7	7	3,728	24	0	
20.02.2022	86,53	50,67	35,86	110,79	107,22	106,89	105,58	0	1,64	7	7	3,847	24	0	
21.02.2022	82,78	46,61	36,17	91,96	89,22	88,57	87,67	0	1,55	7	7	3,226	24	0	
22.02.2022	82,43	45,23	37,2	83,3	80,84	80,08	79,29	0	1,55	7	7	3,008	24	0	
23.02.2022	80,29	44,85	35,44	85,78	83,36	82,58	81,79	0	1,57	7	7	2,954	24	0	
Итого:				3818,1	3687,57	3704,6	3652,04	0	35,53			127,005	744	0	
Средние:	89,11	54,25	34,86							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2224:00	27849,6	27008,04	27068,1	26709,59	0	298,45	817,684	8295	261
23/02/2224:00	31667,73	30695,61	30772,79	30361,63	0	333,98	944,689	9039	261
Итого:	3818,13	3687,57	3704,69	3652,04	0	35,53	127,005	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/ / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

/Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

МП



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

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

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

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.01.2022	96,9	58,82	38,08	128,02	122,98	125	123,02	0	-0,04	7	7	4,697	24	0	
25.01.2022	93,85	55,5	38,35	117,57	113,22	114,63	112,99	0	0,23	7	7	4,348	24	0	
26.01.2022	92,75	57,69	35,06	135,17	130,28	132,16	130,13	0	0,15	7	7	4,577	24	0	
27.01.2022	92,23	56,13	36,1	126,46	121,92	123,47	121,7	0	0,22	7	7	4,41	24	0	
28.01.2022	92,65	59,71	32,94	145,77	140,5	142,72	140,38	0	0,12	7	7	4,638	24	0	
29.01.2022	92,3	57,29	35,01	131,54	126,81	128,58	126,64	0	0,17	7	7	4,449	24	0	
30.01.2022	93,75	57,82	35,93	140,34	135,14	137,17	135,04	0	0,1	7	7	4,863	24	0	
31.01.2022	91,44	55,05	36,39	117,29	113,15	114,61	113	0	0,15	7	7	4,124	24	0	
01.02.2022	86,19	54,28	31,91	133,06	128,8	130,33	128,55	0	0,25	7	7	4,112	24	0	
02.02.2022	83,52	51,23	32,29	119,96	116,36	117,38	115,96	0	0,4	7	7	3,759	24	0	
03.02.2022	82,32	50,52	31,8	117,41	113,98	114,94	113,57	0	0,41	7	7	3,625	24	0	
04.02.2022	82,48	49,48	33	105,56	102,45	103,21	102,02	0	0,43	7	7	3,38	24	0	
05.02.2022	86,16	52,67	33,49	119,76	115,94	117,12	115,61	0	0,33	7	7	3,884	24	0	
06.02.2022	87,85	53,35	34,5	127,44	123,24	124,55	122,89	0	0,35	7	7	4,255	24	0	
07.02.2022	91,89	57,58	34,31	138,57	133,64	135,51	133,44	0	0,2	7	7	4,593	24	0	
08.02.2022	92,24	56,88	35,36	125,4	120,91	122,54	120,72	0	0,19	7	7	4,284	24	0	
09.02.2022	92,12	53,47	38,65	109,77	105,85	106,96	105,53	0	0,32	7	7	4,097	24	0	
10.02.2022	92,05	52,26	39,79	103,18	99,48	100,39	99,11	0	0,37	7	7	3,962	24	0	
11.02.2022	92,18	50,42	41,76	97,82	94,31	95,07	93,93	0	0,38	7	7	3,939	24	0	
12.02.2022	92,02	49,01	43,01	91,62	88,37	88,97	87,99	0	0,38	7	7	3,803	24	0	
13.02.2022	91,28	45,78	45,5	83,05	80,13	80,51	79,72	0	0,41	7	7	3,646	24	0	
14.02.2022	87,13	45,73	41,4	83,6	80,88	81,27	80,49	0	0,39	7	7	3,349	24	0	
15.02.2022	88,02	47,78	40,24	93,34	90,27	90,8	89,84	0	0,43	7	7	3,634	24	0	
16.02.2022	87,23	46,97	40,26	87,94	85,06	85,5	84,6	0	0,46	7	7	3,427	24	0	
17.02.2022	85,69	43,73	41,96	77,06	74,65	74,81	74,16	0	0,49	7	7	3,133	24	0	
18.02.2022	86,56	47,34	39,22	91,32	88,38	88,8	87,86	0	0,52	7	7	3,469	24	0	
19.02.2022	87,03	47,33	39,7	93,64	90,62	91	90,05	0	0,57	7	7	3,6	24	0	
20.02.2022	86,12	46,8	39,32	97,83	94,73	95,08	94,1	0	0,63	7	7	3,727	24	0	
21.02.2022	82,29	44,52	37,77	80,44	78,09	78,3	77,59	0	0,5	7	7	2,948	24	0	
22.02.2022	81,97	43,52	38,45	76,83	74,57	74,79	74,1	0	0,47	7	7	2,866	24	0	
23.02.2022	79,88	43,15	36,73	78,3	76,12	76,41	75,74	0	0,38	7	7	2,797	24	0	
Итого:				3375	3260,83	3292,5	3250,47	0	10,36			120,395	744	0	
Средние:	88,71	51,34	37,36							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/01/2224:00	25138,98	24390,2	24646,18	24342,33	0	47,87	767,641	8294	262
23/02/2224:00	28514,04	27651,03	27938,76	27592,8	0	58,23	888,036	9038	262
Итого:	3375,06	3260,83	3292,58	3250,47	0	10,36	120,395	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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

МП



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

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

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 00196485

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хФА23

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2022	97	50,33	46,67	95,32	91,55	90,34	89,25	0	2,3	7	7	4,281	24	0	
25.01.2022	93,94	47,21	46,73	86,66	83,46	81,83	80,99	0	2,47	7	7	3,906	24	0	
26.01.2022	92,81	49,41	43,4	100,25	96,63	94,54	93,46	0	3,17	7	7	4,201	24	0	
27.01.2022	92,39	48,63	43,76	98,1	94,55	92,45	91,41	0,51	3,14	7	7	4,141	24	0	
28.01.2022	92,68	50,54	42,14	104,75	100,95	98,87	97,67	0	3,28	7	7	4,261	24	0	
29.01.2022	92,37	48,29	44,08	96,51	93,06	90,89	89,92	0	3,14	7	7	4,109	24	0	
30.01.2022	93,82	49,7	44,12	103,3	99,48	97,44	96,3	0	3,18	7	7	4,395	24	0	
31.01.2022	91,58	47,49	44,09	91,57	88,3	86,25	85,33	0	2,97	7	7	3,9	24	0	
01.02.2022	86,22	46,4	39,82	95,81	92,74	90,23	89,31	0	3,43	7	7	3,697	24	0	
02.02.2022	83,62	44,07	39,55	86,69	84,06	81,59	80,83	0	3,23	7	7	3,323	24	0	
03.02.2022	82,41	44,05	38,36	87,6	85,01	82,53	81,78	0,01	3,23	7	7	3,259	24	0	
04.02.2022	82,64	42,43	40,21	79,89	77,54	75,15	74,54	0	3	7	7	3,116	24	0	
05.02.2022	86,34	45,14	41,2	89,17	86,32	83,94	83,12	0	3,2	7	7	3,555	24	0	
06.02.2022	87,96	45,37	42,59	91,77	88,75	86,31	85,49	0	3,26	7	7	3,782	24	0	
07.02.2022	91,93	49,37	42,56	101,54	97,92	95,95	94,84	0	3,08	7	7	4,167	24	0	
08.02.2022	92,36	49,05	43,31	96,84	93,37	91,58	90,55	0	2,82	7	7	4,049	24	0	
09.02.2022	92,32	46,76	45,56	85,26	82,22	80,5	79,67	0	2,55	7	7	3,747	24	0	
10.02.2022	92,41	47,45	44,96	92,17	88,85	86,66	85,73	0	3,12	7	7	3,999	24	0	
11.02.2022	92,67	50,5	42,17	101,37	97,72	95,58	94,44	0	3,28	7	7	4,125	24	0	
12.02.2022	92,58	48,05	44,53	93,14	89,79	87,62	86,66	0	3,13	7	7	4,004	24	0	
13.02.2022	91,88	45,19	46,69	81,57	78,66	76,53	75,8	0	2,86	7	7	3,675	24	0	
14.02.2022	87,67	44,72	42,95	82,49	79,79	77,5	76,77	0	3,02	7	7	3,427	24	0	
15.02.2022	88,49	46,87	41,62	93,13	90	87,74	86,87	0	3,13	7	7	3,745	24	0	
16.02.2022	87,73	46,5	41,23	86,64	83,79	81,69	80,84	0	2,95	7	7	3,459	24	0	
17.02.2022	86,24	42,27	43,97	73,56	71,2	69,09	68,51	0	2,69	7	7	3,128	24	0	
18.02.2022	87	46,2	40,8	86,19	83,42	81,26	80,46	0,01	2,96	7	7	3,404	24	0	
19.02.2022	87,44	45,35	42,09	86,8	83,96	81,78	81	0	2,96	7	7	3,534	24	0	
20.02.2022	86,6	47,55	39,05	100,08	96,87	94,58	93,58	0	3,29	7	7	3,787	24	0	
21.02.2022	82,79	42,48	40,31	77,42	75,12	72,89	72,26	0	2,86	7	7	3,027	24	0	
22.02.2022	82,47	41,3	41,17	70,28	68,24	66,11	65,58	0	2,66	7	7	2,809	24	0	
23.02.2022	80,31	41,15	39,16	72,66	70,6	68,49	67,94	0	2,66	7	7	2,763	24	0	
Итого:				2788,5	2693,92	2627,9	2600,9	0,53	93,02			114,775	744	0	
Средние:	88,98	46,44	42,54							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2224:00	26186,59	25421,93	25230,28	24914,32	1,74	507,61	766,178	8291	265
23/02/2224:00	28975,12	28115,85	27858,19	27515,22	2,27	600,63	880,953	9035	265
Итого:	2788,53	2693,92	2627,91	2600,9	0,53	93,02	114,775	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации



А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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

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

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор №:8848

Адрес:40-летия Победы, 57 (ИТП-2)

Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв= 0.00 °С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00196478

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x0936

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	VHP	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2022	97	55,05	41,95	164,45	158,01	160,08	157,82	1,41	0,19	7	7	6,641	24	0	
25.01.2022	94,06	52,55	41,51	157,21	151,35	152,42	150,45	1,51	0,9	7	7	6,288	24	0	
26.01.2022	92,82	53,14	39,68	168,07	161,98	162,93	160,79	1,56	1,19	7	7	6,434	24	0	
27.01.2022	92,37	52,7	39,67	161,61	155,81	156,61	154,6	1,38	1,21	7	7	6,186	24	0	
28.01.2022	92,67	54,39	38,28	176,16	169,79	171,04	168,68	1,37	1,11	7	7	6,509	24	0	
29.01.2022	92,37	51,49	40,88	162,87	157,02	157,64	155,69	1,82	1,33	7	7	6,429	24	0	
30.01.2022	93,78	52,61	41,17	169,65	163,4	164,38	162,25	1,89	1,15	7	7	6,739	24	0	
31.01.2022	91,6	51,92	39,68	152,34	146,94	147,54	145,7	1,48	1,24	7	7	5,836	24	0	
01.02.2022	86,28	50,46	35,82	164,41	159,17	159,58	157,68	1,46	1,49	7	7	5,704	24	0	
02.02.2022	83,65	48,03	35,62	149,99	145,48	145,4	143,83	1,48	1,65	7	7	5,179	24	0	
03.02.2022	82,47	47,92	34,55	150,63	146,19	146,13	144,55	1,4	1,64	7	7	5,048	24	0	
04.02.2022	82,7	47,57	35,13	141,51	137,31	137,35	135,87	1,38	1,44	7	7	4,822	24	0	
05.02.2022	86,34	49,89	36,45	157,52	152,47	152,84	151,06	1,41	1,41	7	7	5,561	24	0	
06.02.2022	87,96	49,83	38,13	163,55	158,13	158,61	156,76	1,73	1,37	7	7	6,033	24	0	
07.02.2022	91,97	53,26	38,71	169,23	163,18	164,64	162,47	1,4	0,71	7	7	6,321	24	0	
08.02.2022	92,37	52,56	39,81	161,03	155,24	156,48	154,47	1,44	0,77	7	7	6,19	24	0	
09.02.2022	92,36	51,29	41,07	145,41	140,19	141,17	139,44	1,46	0,75	7	7	5,763	24	0	
10.02.2022	92,36	49,89	42,47	145,36	140,12	140,73	139,09	1,59	1,03	7	7	5,959	24	0	
11.02.2022	92,54	49,33	43,21	144,63	139,38	140,26	138,66	1,5	0,72	7	7	6,028	24	0	
12.02.2022	92,46	47,76	44,7	138,62	133,6	134,25	132,8	1,8	0,8	7	7	5,98	24	0	
13.02.2022	91,85	45,88	45,97	125,5	121,02	121,25	120,05	1,86	0,97	7	7	5,57	24	0	
14.02.2022	87,6	44,94	42,66	123,53	119,47	119,62	118,47	1,43	1	7	7	5,099	24	0	
15.02.2022	88,44	46,73	41,71	138,26	133,67	134,19	132,82	1,56	0,85	7	7	5,578	24	0	
16.02.2022	87,65	45,67	41,98	127,76	123,57	123,95	122,73	1,59	0,84	7	7	5,191	24	0	
17.02.2022	86,24	43,44	42,8	112,31	108,72	108,7	107,74	1,44	0,98	7	7	4,654	24	0	
18.02.2022	86,94	46,49	40,45	132,65	128,35	128,85	127,53	1,38	0,82	7	7	5,194	24	0	
19.02.2022	87,4	46,68	40,72	135,35	130,91	131,49	130,15	1,46	0,76	7	7	5,334	24	0	
20.02.2022	86,49	47,96	38,53	147,22	142,48	143,46	141,88	1,75	0,6	7	7	5,498	24	0	
21.02.2022	82,74	43,15	39,59	115,54	112,12	112,19	111,21	1,45	0,91	7	7	4,437	24	0	
22.02.2022	82,47	42,53	39,94	110,34	107,11	107,08	106,18	1,37	0,93	7	7	4,275	24	0	
23.02.2022	80,34	41,94	38,4	110,95	107,83	107,88	107,01	1,51	0,82	7	7	4,14	24	0	
Итого:				4523,6	4370,01	4388,7	4338,43	47,27	31,58			174,62	744	0	
Средние:	88,97	48,93	40,04							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2224:00	34827,71	33784,01	34267,25	33878,98	446,17	-94,97	1141,691	8292	264
23/02/2224:00	39351,37	38154,02	38655,99	38217,41	493,44	-63,39	1316,311	9036	264
Итого:	4523,66	4370,01	4388,74	4338,43	47,27	31,58	174,62	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись _____ / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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



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

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор №:8848

Адрес:40-летия Победы, 61 (ИТП-1)

Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв= 0.00 °С

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=0х5Е2F

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2022	97,09	52,28	44,81	157,04	150,88	153,21	151,24	0	-0,36	7	7	6,772	24	0	
25.01.2022	94,05	49,11	44,94	145,04	139,63	141,51	139,91	0	-0,28	7	7	6,282	24	0	
26.01.2022	92,89	51,14	41,75	160,62	154,79	156,77	154,88	0	-0,09	7	7	6,47	24	0	
27.01.2022	92,47	50,72	41,75	158,84	153,1	154,98	153,09	0	0,01	7	7	6,397	24	0	
28.01.2022	92,77	52,18	40,59	169,77	163,62	165,73	163,62	0	0	7	7	6,649	24	0	
29.01.2022	92,46	50,89	41,57	161,12	155,32	157,19	155,26	0	0,06	7	7	6,463	24	0	
30.01.2022	93,9	52,03	41,87	169,42	163,16	165,22	163,14	0	0,02	7	7	6,84	24	0	
31.01.2022	91,7	49,54	42,16	148,77	143,49	145,14	143,46	0	0,03	7	7	6,055	24	0	
01.02.2022	86,31	48,85	37,46	157,79	152,74	154,34	152,63	0	0,11	7	7	5,723	24	0	
02.02.2022	83,7	47,15	36,55	147,18	142,74	144,13	142,64	0	0,1	7	7	5,215	24	0	
03.02.2022	82,5	47,04	35,46	146,91	142,57	143,95	142,47	0	0,1	7	7	5,054	24	0	
04.02.2022	82,71	46,1	36,61	134,33	130,37	131,54	130,26	0,01	0,11	7	7	4,772	24	0	
05.02.2022	86,41	47,75	38,66	149,75	144,95	146,29	144,73	0	0,22	7	7	5,607	24	0	
06.02.2022	88	48,25	39,75	158,14	152,89	154,35	152,68	0	0,21	7	7	6,076	24	0	
07.02.2022	92,02	51,53	40,49	167,93	161,93	163,84	161,79	0	0,14	7	7	6,562	24	0	
08.02.2022	92,41	50,27	42,14	154,36	148,81	150,58	148,78	0	0,03	7	7	6,277	24	0	
09.02.2022	92,38	48,49	43,89	140,07	135,01	136,6	135,08	0	-0,07	7	7	5,932	24	0	
10.02.2022	92,42	48,29	44,13	140,44	135,38	136,76	135,29	0	0,09	7	7	5,98	24	0	
11.02.2022	92,66	50,16	42,5	150,76	145,31	146,82	145,08	0	0,23	7	7	6,184	24	0	
12.02.2022	92,58	47,98	44,6	141,41	136,29	137,6	136,11	0	0,18	7	7	6,082	24	0	
13.02.2022	91,94	45,89	46,05	126,79	122,25	123,36	122,13	0	0,12	7	7	5,635	24	0	
14.02.2022	87,66	45,42	42,24	127,47	123,3	124,41	123,19	0	0,11	7	7	5,208	24	0	
15.02.2022	88,49	46,78	41,71	141,97	137,24	138,61	137,18	0	0,06	7	7	5,727	24	0	
16.02.2022	87,72	46,44	41,28	133,22	128,86	130,27	128,97	0	-0,11	7	7	5,321	24	0	
17.02.2022	86,26	43,9	42,36	115,62	111,94	113,11	112,08	0,01	-0,14	7	7	4,741	24	0	
18.02.2022	87,03	46,28	40,75	132,75	128,45	129,93	128,65	0	-0,2	7	7	5,235	24	0	
19.02.2022	87,5	46,74	40,76	138,21	133,7	135,25	133,86	0	-0,16	7	7	5,45	24	0	
20.02.2022	86,62	47,84	38,78	150,15	145,34	147,11	145,52	0	-0,18	7	7	5,64	24	0	
21.02.2022	82,83	44,84	37,99	125,3	121,58	123,05	121,91	0	-0,33	7	7	4,616	24	0	
22.02.2022	82,52	44,14	38,38	115,41	112,01	113,37	112,36	0	-0,35	7	7	4,297	24	0	
23.02.2022	80,38	44,41	35,97	122,13	118,68	120,13	119,01	0	-0,33	7	7	4,266	24	0	
Итого:				4488,7	4336,33	4385,1	4337	0,02	-0,67			177,528	744	0	
Средние:	89,04	48,14	40,9							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2224:00	36884,49	35907,34	34438,89	33989,18	0,68	1918,16	883,003	6995	3
23/02/2224:00	41373,2	40243,67	38824,04	38326,18	0,7	1917,49	1060,531	7739	3
Итого:	4488,71	4336,33	4385,15	4337	0,02	-0,67	177,528	744	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{корр} = Q _и /Т _{раб} × Т _{нш}	0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/  / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

/  /Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.



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

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 61 (ИТП-2)

Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00193664

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x6ADD

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2022	95,93	54,08	41,85	107,7	103,57	103,98	102,58	0	0,99	7	7	4,343	24	0	
25.01.2022	92,89	50,78	42,11	99,43	95,8	95,97	94,81	0	0,99	7	7	4,036	24	0	
26.01.2022	91,83	53,5	38,33	114,71	110,63	110,9	109,43	0	1,2	7	7	4,247	24	0	
27.01.2022	91,33	52,33	39	108,59	104,75	104,95	103,64	0	1,11	7	7	4,09	24	0	
28.01.2022	91,72	55,45	36,27	122	117,64	118,08	116,39	0	1,25	7	7	4,273	24	0	
29.01.2022	91,35	53,09	38,26	111,32	107,37	107,66	106,24	0	1,13	7	7	4,11	24	0	
30.01.2022	92,82	53,97	38,85	118,35	114,06	114,43	112,87	0	1,19	7	7	4,439	24	0	
31.01.2022	90,55	50,38	40,17	98,95	95,53	95,59	94,47	0	1,06	7	7	3,84	24	0	
01.02.2022	85,38	50,48	34,9	109,95	106,49	106,5	105,22	0	1,27	7	7	3,718	24	0	
02.02.2022	82,68	47,28	35,4	97,96	95,06	94,88	93,9	0	1,16	7	7	3,365	24	0	
03.02.2022	81,53	47,6	33,93	98,2	95,37	95,22	94,21	0	1,16	7	7	3,237	24	0	
04.02.2022	81,67	46,07	35,6	90,31	87,71	87,47	86,63	0	1,08	7	7	3,122	24	0	
05.02.2022	85,38	48,96	36,42	103,3	100,06	99,97	98,83	0	1,23	7	7	3,647	24	0	
06.02.2022	87,01	50,41	36,6	113,21	109,56	109,5	108,2	0	1,36	7	7	4,011	24	0	
07.02.2022	91,02	53,25	37,77	117,34	113,2	113,51	112,01	0	1,19	7	7	4,281	24	0	
08.02.2022	91,34	52,46	38,88	109,39	105,53	105,77	104,4	0	1,13	7	7	4,106	24	0	
09.02.2022	91,17	49,53	41,64	94,98	91,64	91,71	90,65	0	0,99	7	7	3,819	24	0	
10.02.2022	91,27	50,23	41,04	99,71	96,21	96,2	95,05	0	1,16	7	7	3,954	24	0	
11.02.2022	91,55	51,62	39,93	105,77	102,03	102,09	100,85	0	1,18	7	7	4,077	24	0	
12.02.2022	91,4	49,89	41,51	97,02	93,61	93,57	92,51	0	1,1	7	7	3,888	24	0	
13.02.2022	90,71	47,1	43,61	85,06	82,09	81,97	81,12	0	0,97	7	7	3,58	24	0	
14.02.2022	86,46	46,47	39,99	84,3	81,62	81,37	80,56	0	1,06	7	7	3,266	24	0	
15.02.2022	87,38	48,74	38,64	96,06	92,93	92,81	91,76	0	1,17	7	7	3,594	24	0	
16.02.2022	86,55	47,73	38,82	86,9	84,13	83,97	83,04	0	1,09	7	7	3,268	24	0	
17.02.2022	85	44,62	40,38	75,55	73,21	72,96	72,29	0,01	0,92	7	7	2,957	24	0	
18.02.2022	85,93	48,15	37,78	94,7	91,69	91,56	90,58	0	1,11	7	7	3,469	24	0	
19.02.2022	86,43	48,41	38,02	94,91	91,85	91,74	90,74	0	1,11	7	7	3,493	24	0	
20.02.2022	85,56	49,01	36,55	100,97	97,79	97,72	96,62	0	1,17	7	7	3,576	24	0	
21.02.2022	81,7	45,1	36,6	80,33	78,01	77,81	77,09	0	0,92	7	7	2,854	24	0	
22.02.2022	81,34	44,41	36,93	76,21	74,05	73,8	73,09	0	0,96	7	7	2,734	24	0	
23.02.2022	79,37	44,61	34,76	79,78	77,58	77,37	76,61	0	0,97	7	7	2,697	24	0	
Итого:				3072,9	2970,77	2971	2936,39	0,01	34,38			114,091	744	0	
Средние:	87,94	49,53	38,4							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2224:00	16929,74	16457,59	16306,66	16128,95	0,24	328,64	522,581	6996	2
23/02/2224:00	20002,7	19428,36	19277,69	19065,34	0,25	363,02	636,672	7740	2
Итого:	3072,96	2970,77	2971,03	2936,39	0,01	34,38	114,091	744	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

/Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

МП

