

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 33752817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
25.01.2021	184,04	184,04	0,00	93,03	48,26	44,77	1,04	0,83	8,23	189,80	187,10	OK	24	0,17	
26.01.2021	196,09	196,09	0,00	83,64	45,57	38,08	1,02	0,85	7,48	200,90	199,00	OK	24	0,05	
27.01.2021	202,71	202,71	0,00	83,50	45,65	37,85	1,03	0,85	7,65	207,50	205,90	OK	24	0,09	
28.01.2021	228,28	228,28	0,00	83,46	47,96	35,49	1,02	0,86	8,03	233,60	232,20	OK	24	0,04	
29.01.2021	269,43	269,43	0,00	88,07	52,40	35,66	0,99	0,86	9,48	276,20	275,00	OK	24	0,00	
30.01.2021	279,30	279,30	0,00	89,84	53,60	36,24	0,98	0,85	10,02	286,80	285,10	OK	24	0,05	
31.01.2021	251,84	251,84	0,00	88,03	50,70	37,34	1,00	0,84	9,17	258,20	256,80	OK	24	0,09	
01.02.2021	257,27	257,27	0,00	84,32	50,59	33,72	0,99	0,85	8,48	263,30	262,20	OK	24	0,05	
02.02.2021	213,28	213,28	0,00	84,11	47,29	36,82	1,03	0,84	7,66	218,30	217,00	OK	24	0,09	
03.02.2021	198,80	198,80	0,00	83,65	46,25	37,40	1,03	0,84	7,42	203,50	202,00	OK	24	0,06	
04.02.2021	190,62	190,62	0,00	84,36	45,54	38,82	1,00	0,84	7,30	195,30	193,60	OK	24	0,06	
05.02.2021	134,59	134,59	0,00	83,45	42,86	40,59	1,03	0,82	5,46	137,90	136,40	OK	24	0,08	
06.02.2021	139,28	139,28	0,00	82,82	42,73	40,08	1,04	0,83	5,58	142,70	141,10	OK	24	0,09	
07.02.2021	216,92	216,92	0,00	90,18	48,62	41,57	0,98	0,87	9,06	222,90	220,80	OK	24	0,00	
08.02.2021	240,87	240,87	0,00	97,38	53,57	43,81	0,97	0,86	10,54	248,40	246,10	OK	24	0,03	
09.02.2021	255,73	255,73	0,00	101,94	55,19	46,75	0,95	0,87	11,92	264,50	261,60	OK	24	0,02	
10.02.2021	227,29	227,29	0,00	103,51	53,40	50,11	0,97	0,85	11,33	235,60	232,10	OK	24	0,08	
11.02.2021	214,58	214,58	0,00	102,73	52,13	50,60	0,98	0,84	10,77	222,20	219,10	OK	24	0,08	
12.02.2021	196,05	196,05	0,00	98,28	48,59	49,68	0,99	0,83	9,65	202,50	199,60	OK	24	0,08	
13.02.2021	163,64	163,64	0,00	89,96	43,95	46,01	1,02	0,82	7,48	168,40	166,00	OK	24	0,10	
14.02.2021	164,90	164,90	0,00	87,21	42,63	44,58	1,02	0,82	7,33	169,50	167,00	OK	24	0,07	
15.02.2021	227,41	227,41	0,00	92,10	49,78	42,31	0,99	0,84	9,57	233,80	231,80	OK	24	0,05	
16.02.2021	251,57	251,57	0,00	97,70	54,02	43,67	0,98	0,88	10,86	259,20	257,40	OK	24	0,01	
17.02.2021	237,60	237,60	0,00	97,98	52,38	45,60	0,98	0,89	10,77	245,00	242,80	OK	24	0,00	
18.02.2021	219,94	219,94	0,00	97,98	50,45	47,52	0,98	0,87	10,38	226,90	224,40	OK	24	0,01	
19.02.2021	231,48	231,48	0,00	97,63	51,48	46,15	0,97	0,89	10,67	238,60	236,40	OK	24	0,03	
20.02.2021	236,40	236,40	0,00	97,25	51,49	45,76	0,97	0,89	10,72	243,60	241,50	OK	24	0,00	
21.02.2021	256,66	256,66	0,00	97,64	52,96	44,69	0,96	0,89	11,40	264,40	262,50	OK	24	0,01	
22.02.2021	260,61	260,61	0,00	98,50	53,39	45,11	0,96	0,89	11,61	268,60	266,70	OK	24	0,01	
23.02.2021	274,84	274,84	0,00	100,97	55,36	45,61	0,95	0,89	12,54	283,50	281,70	OK	24	0,01	
Итого:	6622,02	6622,02							278,55	6811,60	6750,90		720	1,51	0
Средние:				83,67	45,12	38,56	0,90	0,78							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.01.2021	1546,86	52228,49	51884,68	343,81	50983,91	50987,53	-3,62	7981		11,93
23.02.2021	1825,40	59040,09	58635,58	404,51	57605,93	57609,54	-3,62	8701		13,44
ИТОГО:	278,55	6811,60	6750,90	60,70	6622,02	6622,02	0,00	720	0	1,51

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

Представитель абонента
Генеральный 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

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.02.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.
Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8848
Адрес: Университетская Набережная, 62 (ИТП-3) 16 стр.

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 00263017
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
25.01.2021	178,76	178,76	0,00	92,74	47,53	45,21	1,03	0,83	8,05	184,50	181,50	OK	24	0,03	
26.01.2021	189,12	189,12	0,00	83,59	45,82	37,77	1,02	0,85	7,15	193,90	191,80	OK	24	0,01	
27.01.2021	193,44	193,44	0,00	83,40	46,00	37,40	1,03	0,84	7,21	198,30	196,20	OK	24	0,00	
28.01.2021	220,69	220,69	0,00	83,41	47,74	35,66	1,01	0,86	7,79	226,20	224,10	OK	24	0,00	
29.01.2021	263,93	263,93	0,00	88,09	52,59	35,50	0,98	0,86	9,23	271,30	268,70	OK	24	0,00	
30.01.2021	272,15	272,15	0,00	89,78	54,06	35,72	0,97	0,85	9,66	279,70	277,60	OK	24	0,00	
31.01.2021	245,07	245,07	0,00	87,88	51,07	36,81	0,99	0,84	8,75	251,40	249,80	OK	24	0,01	
01.02.2021	245,97	245,97	0,00	84,24	50,57	33,67	0,98	0,85	8,11	251,90	250,50	OK	24	0,00	
02.02.2021	201,51	201,51	0,00	84,04	47,75	36,30	1,02	0,83	7,16	206,40	204,90	OK	24	0,02	
03.02.2021	190,41	190,41	0,00	83,59	46,40	37,19	1,02	0,83	7,05	194,90	193,50	OK	24	0,01	
04.02.2021	175,98	175,98	0,00	84,28	45,25	39,04	0,99	0,84	6,79	180,30	178,70	OK	24	0,00	
05.02.2021	125,28	125,49	-0,21	83,37	42,41	40,96	1,03	0,82	5,14	128,30	127,20	OK	24	0,01	
06.02.2021	133,19	133,19	0,00	82,81	43,07	39,73	1,04	0,82	5,29	136,30	135,10	OK	24	0,00	
07.02.2021	210,20	210,20	0,00	90,33	48,91	41,42	0,98	0,86	8,74	216,20	213,80	OK	24	0,01	
08.02.2021	235,70	235,70	0,00	97,38	53,65	43,73	0,96	0,86	10,29	243,70	240,20	OK	24	0,00	
09.02.2021	251,11	251,11	0,00	101,99	55,88	46,11	0,94	0,86	11,54	260,40	256,30	OK	24	0,00	
10.02.2021	220,77	220,77	0,00	103,47	53,41	50,06	0,96	0,84	10,99	229,30	225,00	OK	24	0,01	
11.02.2021	208,70	208,70	0,00	102,69	51,87	50,82	0,98	0,83	10,54	216,70	212,50	OK	24	0,00	
12.02.2021	192,08	192,08	0,00	98,08	49,07	49,01	0,98	0,83	9,34	198,80	195,20	OK	24	0,01	
13.02.2021	156,70	156,70	0,00	89,85	43,77	46,07	1,01	0,81	7,19	161,20	159,00	OK	24	0,01	
14.02.2021	157,83	157,83	0,00	87,16	43,23	43,93	1,02	0,82	6,92	162,10	160,00	OK	24	0,01	
15.02.2021	222,20	222,20	0,00	92,17	49,24	42,93	0,98	0,84	9,47	228,90	226,00	OK	24	0,01	
16.02.2021	242,72	242,72	0,00	97,76	53,43	44,33	0,97	0,88	10,64	250,90	247,50	OK	24	0,00	
17.02.2021	229,61	229,61	0,00	97,95	52,49	45,47	0,97	0,89	10,39	237,30	234,10	OK	24	0,00	
18.02.2021	214,17	214,17	0,00	97,95	50,62	47,34	0,97	0,87	10,08	221,40	218,10	OK	24	0,00	
19.02.2021	223,36	223,36	0,00	97,63	51,77	45,86	0,96	0,89	10,23	230,90	227,50	OK	24	0,01	
20.02.2021	228,09	228,09	0,00	97,23	51,95	45,28	0,96	0,89	10,26	235,70	232,40	OK	24	0,01	
21.02.2021	239,95	239,95	0,00	97,63	52,85	44,78	0,95	0,89	10,69	248,10	244,50	OK	24	0,00	
22.02.2021	243,29	243,29	0,00	98,48	53,64	44,84	0,95	0,88	10,86	251,50	248,20	OK	24	0,00	
23.02.2021	264,95	264,95	0,00	101,00	55,35	45,65	0,93	0,89	12,11	274,50	270,40	OK	24	0,00	
Итого:	6376,92	6377,13	-0,21						267,64	6571,00	6490,30		720	0,17	0
Средние:				83,64	45,19	38,44	0,90	0,77							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.01.2021	4087,81	131457,04	129347,64	2109,40	127910,32	127885,82	24,50	22239,00		45,30
23.02.2021	4355,46	138028,04	135837,94	2190,10	134287,24	134262,95	24,29	22959,00		45,47
ИТОГО:	267,64	6571,00	6490,30	80,70	6376,92	6377,13	-0,21	720,00	0	0,17

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/ / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

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

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.02.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

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	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
25.01.2021	175,53	175,53	0,00	93,04	48,04	45,00	1,04	0,84	7,87	181,10	178,40	OK	24	0,03	
26.01.2021	181,99	181,99	0,00	83,36	45,42	37,94	1,02	0,85	6,91	186,50	184,60	OK	24	0,04	
27.01.2021	182,83	182,83	0,00	83,16	45,65	37,52	1,03	0,85	6,86	187,30	185,50	OK	24	0,00	
28.01.2021	214,70	214,70	0,00	83,12	47,67	35,44	1,01	0,86	7,56	219,80	218,20	OK	24	0,01	
29.01.2021	260,32	260,32	0,00	87,64	52,51	35,13	0,99	0,86	9,04	267,00	265,50	OK	24	0,00	
30.01.2021	277,22	277,22	0,00	89,58	54,38	35,20	0,98	0,86	9,67	284,50	283,20	OK	24	0,00	
31.01.2021	241,23	241,23	0,00	87,88	50,67	37,22	1,00	0,84	8,77	247,40	245,90	OK	24	0,00	
01.02.2021	248,76	248,76	0,00	84,07	50,65	33,42	0,99	0,86	8,12	254,60	253,50	OK	24	0,00	
02.02.2021	209,33	209,33	0,00	83,81	48,35	35,46	1,02	0,84	7,24	214,20	213,10	OK	24	0,00	
03.02.2021	185,97	185,97	0,00	83,30	46,42	36,88	1,02	0,84	6,85	190,40	188,90	OK	24	0,01	
04.02.2021	184,77	184,77	0,00	84,03	46,46	37,57	0,99	0,85	6,85	189,20	187,80	OK	24	0,00	
05.02.2021	128,97	128,97	0,00	83,04	42,83	40,21	1,03	0,82	5,19	131,90	130,90	OK	24	0,00	
06.02.2021	133,86	134,05	-0,20	82,40	42,79	39,62	1,04	0,83	5,32	137,00	135,90	OK	24	0,00	
07.02.2021	207,10	207,10	0,00	89,58	48,35	41,23	0,98	0,87	8,58	212,80	210,70	OK	24	0,01	
08.02.2021	232,56	232,56	0,00	96,99	52,98	44,01	0,96	0,86	10,23	239,90	237,40	OK	24	0,00	
09.02.2021	245,08	245,08	0,00	101,48	55,24	46,24	0,95	0,87	11,28	253,50	250,60	OK	24	0,00	
10.02.2021	217,94	217,94	0,00	103,18	53,18	50,00	0,97	0,85	10,83	225,90	222,50	OK	24	0,00	
11.02.2021	211,30	211,30	0,00	102,40	52,00	50,40	0,98	0,84	10,57	218,90	215,60	OK	24	0,01	
12.02.2021	189,98	189,98	0,00	98,20	48,99	49,20	0,99	0,83	9,29	196,40	193,30	OK	24	0,00	
13.02.2021	159,57	159,57	0,00	89,73	44,37	45,36	1,01	0,82	7,19	164,10	162,00	OK	24	0,02	
14.02.2021	155,63	155,63	0,00	86,84	42,26	44,58	1,02	0,83	6,92	159,80	157,70	OK	24	0,00	
15.02.2021	216,46	216,46	0,00	91,60	48,73	42,88	0,98	0,84	9,24	222,60	220,40	OK	24	0,01	
16.02.2021	244,74	244,74	0,00	97,27	53,02	44,25	0,98	0,89	10,66	252,30	250,10	OK	24	0,00	
17.02.2021	229,61	229,61	0,00	97,70	51,95	45,75	0,97	0,89	10,43	236,90	234,40	OK	24	0,12	
18.02.2021	215,60	215,60	0,00	97,74	50,74	46,99	0,97	0,88	10,06	222,60	219,80	OK	24	0,00	
19.02.2021	222,64	222,64	0,00	97,31	51,26	46,05	0,97	0,89	10,23	229,70	227,10	OK	24	0,03	
20.02.2021	229,24	229,24	0,00	96,97	51,66	45,31	0,97	0,89	10,31	236,40	234,00	OK	24	0,00	
21.02.2021	245,35	245,35	0,00	97,31	52,54	44,76	0,96	0,89	10,89	252,90	250,70	OK	24	0,00	
22.02.2021	255,48	255,48	0,00	98,18	53,91	44,27	0,95	0,89	11,14	263,40	261,40	OK	24	0,00	
23.02.2021	270,71	270,71	0,00	100,62	55,78	44,84	0,94	0,90	12,13	279,40	277,30	OK	24	0,00	
Итого:	6374,49	6374,69	-0,20						266,23	6558,40	6496,40		720	0,29	0
Средние:				83,38	45,12	38,26	0,90	0,78							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.01.2021	952,53	26984,98	26639,28	345,70	26198,16	26198,16	0,00	2922		639,42
23.02.2021	1218,76	33543,38	33135,68	407,70	32572,65	32572,85	-0,20	3642		639,71
ИТОГО:	266,23	6558,40	6496,40	62,00	6374,49	6374,69	-0,20	720	0	0,29

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

Представитель абонента
Генеральный 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

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.02.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

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

Заводской номер 00237483 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x9675 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
25.01.2021	93,63	50,79	42,84	96,8	93,23	92,4	91,24	0	1,99	7	7	4,002	24	0	
26.01.2021	82,75	44,67	38,08	88,6	85,98	84,7	83,91	0	2,07	7	7	3,27	24	0	
27.01.2021	82,38	44,24	38,14	87,9	85,3	84,1	83,32	0	1,98	7	7	3,25	24	0	
28.01.2021	82,13	45,8	36,33	93,8	91,1	89,8	88,91	0	2,19	7	7	3,306	24	0	
29.01.2021	86,23	49,33	36,9	104,3	100,98	100,1	98,99	0	1,99	7	7	3,726	24	0	
30.01.2021	88,54	52,8	35,74	118,9	114,94	114,1	112,61	0	2,33	7	7	4,111	24	0	
31.01.2021	87,2	49,16	38,04	106	102,55	101,6	100,44	0	2,11	7	7	3,902	24	0	
01.02.2021	83,33	50,88	32,45	117,7	114,16	113,2	111,82	0	2,34	7	7	3,707	24	0	
02.02.2021	82,99	47,76	35,23	101,8	98,77	97,5	96,45	0	2,32	7	7	3,479	24	0	
03.02.2021	82,44	46,28	36,16	91	88,3	87,4	86,51	0	1,79	7	7	3,194	24	0	
04.02.2021	83,38	50,49	32,89	113	109,6	108,5	107,21	0	2,39	7	7	3,608	24	0	
05.02.2021	82,54	44,9	37,64	81,7	79,29	78,5	77,77	0	1,52	7	7	2,985	24	0	
06.02.2021	81,64	43,91	37,73	78	75,76	74,8	74,11	0	1,65	7	7	2,858	24	0	
07.02.2021	88,5	51,38	37,12	110,6	106,91	106,2	104,89	0	2,02	7	7	3,971	24	0	
08.02.2021	96,05	61,06	34,99	140	134,59	134,9	132,6	0	1,99	7	7	4,719	24	0	
09.02.2021	100,28	65,33	34,95	159,6	152,97	153,4	150,43	0	2,54	7	7	5,364	24	0	
10.02.2021	102,45	63,46	38,99	142,4	136,25	136,7	134,16	0	2,09	7	7	5,327	24	0	
11.02.2021	101,67	61,95	39,72	132	126,36	126,9	124,68	0	1,68	7	7	5,036	24	0	
12.02.2021	97,92	57	40,92	118,5	113,79	114,2	112,48	0	1,31	7	7	4,667	24	0	
13.02.2021	89,9	51,77	38,13	108,8	105,07	105	103,68	0	1,39	7	7	4,013	24	0	
14.02.2021	86,21	45,4	40,81	87,4	84,61	84,2	83,39	0	1,22	7	7	3,453	24	0	
15.02.2021	90,51	53,98	36,53	115,1	111,11	111,4	109,92	0	1,19	7	7	4,062	24	0	
16.02.2021	96,09	61,64	34,45	141,2	135,76	136,7	134,32	0	1,44	7	7	4,685	24	0	
17.02.2021	96,93	61,13	35,8	139,6	134,15	134,8	132,49	0	1,66	7	7	4,815	24	0	
18.02.2021	97,06	59,57	37,49	133,5	128,23	128,8	126,69	0	1,54	7	7	4,816	24	0	
19.02.2021	96,45	60,23	36,22	139,7	134,25	134,8	132,55	0	1,7	7	7	4,873	24	0	
20.02.2021	96,2	59,68	36,52	135,8	130,54	131,2	129,03	0	1,51	7	7	4,776	24	0	
21.02.2021	96,43	61,24	35,19	146,4	140,72	141,6	139,15	0	1,57	7	7	4,964	24	0	
22.02.2021	97,33	61,4	35,93	146,2	140,42	141,4	138,97	0	1,45	7	7	5,055	24	0	
23.02.2021	99,61	63,56	36,05	160,2	153,63	154,8	151,97	0	1,66	7	7	5,554	24	0	
Итого:				3536,5	3409,32	3403,7	3354,69	0	54,63			125,548	720	0	
Средние:	90,95	54,02	36,93							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/01/2124:00	75614,3	73452,03	73189,6	72323,37	1,77	1128,66	2253,335	24992	121
23/02/2124:00	79150,8	76861,35	76593,3	75678,06	1,77	1183,29	2378,883	25712	121
Итого:	3536,5	3409,32	3403,7	3354,69	0	54,63	125,548	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методика №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/
 Подпись Ф.И.О.



ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
 МАРТОВСКАЯ ЮО
 24.02.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

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

Заводской номер 00237479 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=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	
25.01.2021	94,37	51,11	43,26	89,5	86,15	87,2	86,12	0	0,03	7	7	3,732	24	0	
26.01.2021	83,52	46,12	37,4	82,3	79,82	80,5	79,71	0	0,11	7	7	2,983	24	0	
27.01.2021	83,14	46,42	36,72	80,8	78,4	79	78,21	0	0,19	7	7	2,878	24	0	
28.01.2021	82,84	46,8	36,04	82,2	79,76	80,4	79,59	0	0,17	7	7	2,875	24	0	
29.01.2021	86,91	49,03	37,88	89,1	86,25	87,1	86,15	0	0,1	7	7	3,265	24	0	
30.01.2021	89,17	51,26	37,91	99,5	96,13	97,2	96,02	0	0,11	7	7	3,649	24	0	
31.01.2021	87,94	49,1	38,84	91	87,99	88,9	87,91	0	0,08	7	7	3,42	24	0	
01.02.2021	83,87	49,03	34,84	96,4	93,45	94,2	93,15	0	0,3	7	7	3,257	24	0	
02.02.2021	83,63	46,53	37,1	85,8	83,19	84	83,15	0	0,04	7	7	3,085	24	0	
03.02.2021	83,14	44,91	38,23	77,9	75,59	76,1	75,36	0	0,23	7	7	2,889	24	0	
04.02.2021	83,94	48,32	35,62	91,6	88,84	89,6	88,63	0	0,21	7	7	3,166	24	0	
05.02.2021	83,33	44,98	38,35	70,4	68,29	69	68,34	0	-0,05	7	7	2,618	24	0	
06.02.2021	82,46	44,38	38,08	67,4	65,4	66,1	65,53	0	-0,13	7	7	2,488	24	0	
07.02.2021	89,08	48,6	40,48	90,9	87,83	88,6	87,62	0	0,21	7	7	3,556	24	0	
08.02.2021	96,62	57,98	38,64	117,9	113,31	115,1	113,33	0	-0,02	7	7	4,385	24	0	
09.02.2021	100,74	63,05	37,69	140,9	134,99	137,4	134,93	0	0,06	7	7	5,101	24	0	
10.02.2021	103,1	61,1	42	123,7	118,32	120,6	118,51	0	-0,19	7	7	4,981	24	0	
11.02.2021	102,37	58,48	43,89	112,7	107,86	109,7	107,96	0	-0,1	7	7	4,744	24	0	
12.02.2021	98,75	55,47	43,28	104,2	99,99	101,8	100,35	0	-0,36	7	7	4,336	24	0	
13.02.2021	90,49	52,14	38,35	98,8	95,37	96,7	95,47	0	-0,1	7	7	3,659	24	0	
14.02.2021	87,04	48,13	38,91	82,5	79,81	80,7	79,86	0	-0,05	7	7	3,107	24	0	
15.02.2021	91,12	52,34	38,78	102,4	98,81	100,3	99,04	0	-0,23	7	7	3,836	24	0	
16.02.2021	96,69	58,05	38,64	116,3	111,8	114	112,24	0	-0,44	7	7	4,326	24	0	
17.02.2021	97,5	58,15	39,35	115,5	110,94	113,1	111,32	0	-0,38	7	7	4,375	24	0	
18.02.2021	97,67	56,74	40,93	109,6	105,26	107,3	105,71	0	-0,45	7	7	4,318	24	0	
19.02.2021	97,04	56,77	40,27	114,2	109,74	111,9	110,22	0	-0,48	7	7	4,426	24	0	
20.02.2021	96,79	57,42	39,37	117,3	112,74	115	113,25	0	-0,51	7	7	4,445	24	0	
21.02.2021	97	59,38	37,62	129	123,93	126,7	124,64	0	-0,71	7	7	4,673	24	0	
22.02.2021	97,92	61,74	36,18	134,3	128,97	131,9	129,6	0	-0,63	7	7	4,676	24	0	
23.02.2021	100,12	64	36,12	149,9	143,72	147,2	144,47	0	-0,75	7	7	5,206	24	0	
Итого:				3064	2952,65	2997,3	2956,39	0	-3,74			114,455	720	0	
Средние:	91,61	52,91	38,69							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/01/2124:00	70628,7	68582,63	70090,9	69239,1	0	-656,47	2085,365	24995	118
23/02/2124:00	73692,7	71535,28	73088,2	72195,49	0	-660,21	2199,82	25715	118
Итого:	3064	2952,65	2997,3	2956,39	0	-3,74	114,455	720	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.



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
 МАРТОВСКАЯ ЮО
 24.02.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

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

Тип расходомера: ПРЭМ

Телловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237480

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

Т3=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	
25.01.2021	93,29	49,95	43,34	93,5	90,06	91,3	90,21	0	-0,15	7	7	3,906	24	0	
26.01.2021	82,5	44,77	37,73	85,4	82,9	83,9	83,11	0	-0,21	7	7	3,126	24	0	
27.01.2021	82,12	44,61	37,51	83,9	81,45	82,3	81,52	0	-0,07	7	7	3,055	24	0	
28.01.2021	81,85	45,82	36,03	89,8	87,2	88,2	87,31	0	-0,11	7	7	3,142	24	0	
29.01.2021	85,87	49,51	36,36	98,9	95,77	97,2	96,1	0	-0,33	7	7	3,483	24	0	
30.01.2021	88,22	52,16	36,06	111,6	107,89	109,5	108,08	0	-0,19	7	7	3,893	24	0	
31.01.2021	86,89	48,84	38,05	99,9	96,69	97,9	96,82	0	-0,13	7	7	3,683	24	0	
01.02.2021	83,02	50,83	32,19	111	107,69	109,2	107,87	0	-0,18	7	7	3,469	24	0	
02.02.2021	82,7	47,83	34,87	97,1	94,21	95,3	94,25	0	-0,04	7	7	3,289	24	0	
03.02.2021	82,16	45,34	36,82	86,3	83,77	84,7	83,88	0	-0,11	7	7	3,086	24	0	
04.02.2021	83,09	50,05	33,04	108	104,76	106	104,77	0	-0,01	7	7	3,462	24	0	
05.02.2021	82,24	43,97	38,27	74	71,86	72,6	71,96	0	-0,1	7	7	2,749	24	0	
06.02.2021	81,3	42,13	39,17	72,4	70,31	71	70,41	0	-0,1	7	7	2,752	24	0	
07.02.2021	88,19	50,26	37,93	107,4	103,85	105,3	104,06	0	-0,21	7	7	3,938	24	0	
08.02.2021	95,69	60,46	35,23	136,6	131,38	133,8	131,56	0	-0,18	7	7	4,637	24	0	
09.02.2021	99,91	63,73	36,18	151	144,77	147,8	145,08	0	-0,31	7	7	5,251	24	0	
10.02.2021	102,02	62,26	39,76	134,5	128,76	131,4	129,09	0	-0,33	7	7	5,136	24	0	
11.02.2021	101,22	59,01	42,21	121	115,89	118,4	116,49	0	-0,6	7	7	4,904	24	0	
12.02.2021	97,57	55,95	41,62	109,8	105,45	107,6	106,05	0	-0,6	7	7	4,399	24	0	
13.02.2021	89,56	51,1	38,46	101,3	97,84	99,5	98,27	0	-0,43	7	7	3,767	24	0	
14.02.2021	85,86	44,28	41,58	82,5	79,86	80,9	80,14	0	-0,28	7	7	3,324	24	0	
15.02.2021	90,08	52,64	37,44	110,6	106,77	108,8	107,38	0	-0,61	7	7	4,002	24	0	
16.02.2021	95,66	60,59	35,07	135,5	130,34	133,1	130,85	0	-0,51	7	7	4,578	24	0	
17.02.2021	96,53	60,27	36,26	132,4	127,27	129,8	127,62	0	-0,35	7	7	4,626	24	0	
18.02.2021	96,66	58,55	38,11	124,2	119,36	121,9	119,96	0	-0,6	7	7	4,56	24	0	
19.02.2021	96,02	58,82	37,2	127,6	122,67	125,3	123,3	0	-0,63	7	7	4,574	24	0	
20.02.2021	95,8	58,86	36,94	128,5	123,59	126,4	124,39	0	-0,8	7	7	4,572	24	0	
21.02.2021	96,01	60,04	35,97	139	133,64	136,8	134,55	0	-0,91	7	7	4,818	24	0	
22.02.2021	96,93	60,34	36,59	139,2	133,78	136,8	134,52	0	-0,74	7	7	4,902	24	0	
23.02.2021	99,19	63,53	35,66	153,5	147,26	150,9	148,13	0	-0,87	7	7	5,263	24	0	
Итого:				3346,4	3227,04	3283,6	3237,73	0	-10,69			120,346	720	0	
Средние:	90,6	53,21	37,38							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/01/2124:00	70117,8	68117,17	69132,7	68344,56	0,81	-227,39	2140,884	24995	118
23/02/2124:00	73464,2	71344,21	72416,3	71582,29	0,81	-238,08	2261,23	25715	118
Итого:	3346,4	3227,04	3283,6	3237,73	0	-10,69	120,346	720	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

/ / / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

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

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.02.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

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

Тип расходомера:ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237481

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x543В

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	
25.01.2021	93,18	50,28	42,9	95,7	92,21	90,7	89,63	0	2,58	7	7	3,96	24	0	
26.01.2021	82,36	43,94	38,42	85,5	83,01	81,3	80,53	0	2,48	7	7	3,191	24	0	
27.01.2021	81,94	43,61	38,33	82,2	79,8	78,1	77,37	0	2,43	7	7	3,059	24	0	
28.01.2021	81,71	44,18	37,53	86,6	84,05	82,4	81,62	0	2,43	7	7	3,155	24	0	
29.01.2021	85,78	46,71	39,07	94,4	91,43	89,7	88,78	0	2,65	7	7	3,571	24	0	
30.01.2021	88,13	49,69	38,44	106,2	102,65	100,9	99,74	0	2,91	7	7	3,948	24	0	
31.01.2021	86,82	46,91	39,91	96	92,9	91,3	90,37	0	2,53	7	7	3,708	24	0	
01.02.2021	82,94	48,38	34,56	105,9	102,76	100,8	99,69	0	3,07	7	7	3,553	24	0	
02.02.2021	82,58	45,87	36,71	92,2	89,5	87,7	86,82	0	2,68	7	7	3,284	24	0	
03.02.2021	82,01	44,37	37,64	84	81,57	79,9	79,16	0	2,41	7	7	3,07	24	0	
04.02.2021	82,99	47,78	35,21	101,8	98,77	96,9	95,86	0	2,91	7	7	3,474	24	0	
05.02.2021	82,01	43,1	38,91	74,5	72,32	70,7	70,11	0	2,21	7	7	2,81	24	0	
06.02.2021	81,04	41,91	39,13	69,7	67,73	66,1	65,58	0	2,15	7	7	2,649	24	0	
07.02.2021	88,07	48,43	39,64	104,1	100,66	99	97,89	0	2,77	7	7	3,989	24	0	
08.02.2021	95,71	58	37,71	130	125,02	123,6	121,68	0	3,34	7	7	4,722	24	0	
09.02.2021	99,88	63,39	36,49	150,3	144,08	142,5	139,9	0	4,18	7	7	5,274	24	0	
10.02.2021	102,04	60,41	41,63	129,8	124,24	122,9	120,84	0	3,4	7	7	5,186	24	0	
11.02.2021	101,22	58,06	43,16	119,8	114,75	113,4	111,62	0	3,13	7	7	4,965	24	0	
12.02.2021	97,54	55,44	42,1	111,3	106,92	105,7	104,18	0	2,74	7	7	4,507	24	0	
13.02.2021	89,39	49,61	39,78	100,4	96,99	95,4	94,29	0	2,7	7	7	3,863	24	0	
14.02.2021	85,72	44,19	41,53	82,4	79,79	78,4	77,67	0	2,12	7	7	3,313	24	0	
15.02.2021	90	49,99	40,01	101,9	98,39	96,9	95,76	0	2,63	7	7	3,941	24	0	
16.02.2021	95,72	57,13	38,59	125,4	120,59	119,3	117,48	0	3,11	7	7	4,66	24	0	
17.02.2021	96,51	57,68	38,83	125,6	120,72	119,3	117,46	0	3,26	7	7	4,694	24	0	
18.02.2021	96,64	56,87	39,77	121,3	116,57	115,4	113,69	0	2,88	7	7	4,646	24	0	
19.02.2021	96,04	56,97	39,07	123,9	119,12	117,9	116,12	0	3	7	7	4,661	24	0	
20.02.2021	95,82	57,29	38,53	127,2	122,33	121,1	119,29	0	3,04	7	7	4,721	24	0	
21.02.2021	96,05	58,22	37,83	132,2	127,1	125,9	123,92	0	3,18	7	7	4,818	24	0	
22.02.2021	96,99	59,75	37,24	139,3	133,84	132,6	130,44	0	3,4	7	7	4,993	24	0	
23.02.2021	99,33	62,92	36,41	159	152,48	151,3	148,57	0	3,91	7	7	5,566	24	0	
Итого:				3258,6	3142,29	3097,1	3056,06	0	86,23			121,951	720	0	
Средние:	90,53	51,7	38,83							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/01/2124:00	71825,7	69794,1	69930,8	69143,14	0,01	650,96	2191,622	24994	119
23/02/2124:00	75084,3	72936,39	73027,9	72199,2	0,01	737,19	2313,573	25714	119
Итого:	3258,6	3142,29	3097,1	3056,06	0	86,23	121,951	720	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
Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 3ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.02.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

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

Заводской номер 00254203 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0х6487 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	
25.01.2021	94,63	47,73	46,9	301,2	289,88	292,1	288,96	0,05	0,92	7	7	13,605	24	0	
26.01.2021	83,38	42,86	40,52	281,5	273,04	274,3	271,94	0,01	1,1	7	7	11,058	24	0	
27.01.2021	82,97	43,31	39,66	283,6	275,15	276,5	274,07	0,01	1,08	7	7	10,913	24	0	
28.01.2021	82,68	44,71	37,97	324,5	314,92	316,5	313,53	0,01	1,39	7	7	11,954	24	0	
29.01.2021	86,65	48,23	38,42	367,7	355,89	358,4	354,5	0,04	1,39	7	7	13,676	24	0	
30.01.2021	89,03	51,37	37,66	420,9	406,7	410,1	405,03	0	1,67	7	7	15,33	24	0	
31.01.2021	87,86	48,24	39,62	354,4	342,7	345,4	341,61	0,03	1,09	7	7	13,587	24	0	
01.02.2021	83,79	50,01	33,78	413,8	401,25	404,2	399,46	0,01	1,79	7	7	13,556	24	0	
02.02.2021	83,5	46,77	36,73	339,1	328,88	330,9	327,49	0,01	1,39	7	7	12,081	24	0	
03.02.2021	83,03	44,66	38,37	301,9	292,92	294,6	291,83	0,02	1,09	7	7	11,236	24	0	
04.02.2021	83,88	50,85	33,03	422,3	409,51	412,7	407,66	0,01	1,85	7	7	13,536	24	0	
05.02.2021	83,16	43,08	40,08	249,3	241,86	243,2	241,07	2,44	0,79	7	7	9,693	24	0	
06.02.2021	82,25	42,2	40,05	247,8	240,52	241,8	239,78	0,01	0,74	7	7	9,629	24	0	
07.02.2021	88,98	50,01	38,97	401,5	387,97	391,1	386,54	0	1,43	7	7	15,126	24	0	
08.02.2021	96,53	59,57	36,96	531,2	510,57	517,6	509,16	0	1,41	7	7	18,908	24	0	
09.02.2021	100,71	61,48	39,23	538,1	515,58	523,3	514,24	0	1,34	7	7	20,275	24	0	
10.02.2021	103,06	60,96	42,1	491,9	470,5	477,6	469,43	0,02	1,07	7	7	19,867	24	0	
11.02.2021	102,38	60,66	41,72	493,3	472,09	479,4	471,27	0	0,82	7	7	19,752	24	0	
12.02.2021	98,85	54,2	44,65	400,2	383,99	388,7	383,38	0,03	0,61	7	7	17,18	24	0	
13.02.2021	90,6	49,71	40,89	346,3	334,25	337,5	333,54	0,03	0,71	7	7	13,684	24	0	
14.02.2021	86,84	43,09	43,75	282,2	273,08	275	272,6	0,01	0,48	7	7	11,948	24	0	
15.02.2021	90,97	51,79	39,18	414	399,51	404,1	399,04	0	0,47	7	7	15,669	24	0	
16.02.2021	96,48	58,59	37,89	505,5	485,86	493,1	485,26	0	0,6	7	7	18,445	24	0	
17.02.2021	97,41	57,54	39,87	476,3	457,49	464,3	457,18	0,01	0,31	7	7	18,283	24	0	
18.02.2021	97,61	57,61	40	467,2	448,69	455,2	448,2	0	0,49	7	7	17,991	24	0	
19.02.2021	96,91	56,78	40,13	465,8	447,57	453,9	447,16	0,01	0,41	7	7	17,997	24	0	
20.02.2021	96,69	57,01	39,68	476	457,44	464	457	0,01	0,44	7	7	18,186	24	0	
21.02.2021	96,83	56,99	39,84	471,2	452,8	459,3	452,41	0,01	0,39	7	7	18,076	24	0	
22.02.2021	97,77	57,4	40,37	475,1	456,24	463	455,93	0	0,31	7	7	18,456	24	0	
23.02.2021	100,01	60,51	39,5	534,1	512,03	520,8	512,06	0	-0,03	7	7	20,273	24	0	
Итого:				12077	11638,8	11768	11611,3	2,78	27,55			459,97	720	0	
Средние:	91,51	51,93	39,58							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/01/2124:00	247027,8	239565,9	212157,2	209756,43	39,83	29809,47	8235,837	20937	26
23/02/2124:00	259105,7	251204,78	223925,8	221367,76	42,61	29837,02	8695,807	21657	26
Итого:	12077,9	11638,88	11768,6	11611,33	2,78	27,55	459,97	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тп) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкорт = 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 /Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

МП



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.02.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: ул. Братьев Кашириных, 131Б ИТП-6
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные раскгоды:
M сет. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут
Тхв= 0.00 °С

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

Заводской номер 00218019 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x1CEP 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	
25.01.2021	94,88	47,18	47,7	119,08	114,59	115,1	113,88	0,02	0,71	7	7	5,471	24	0	
26.01.2021	83,66	40,92	42,74	107,8	104,54	104,69	103,9	0	0,64	7	7	4,468	24	0	
27.01.2021	83,16	41,2	41,96	110,79	107,5	107,62	106,76	0,01	0,74	7	7	4,511	24	0	
28.01.2021	82,87	42,2	40,67	119,25	115,72	115,91	114,96	0	0,76	7	7	4,707	24	0	
29.01.2021	86,81	45,28	41,53	133,95	129,62	130,07	128,83	0,01	0,79	7	7	5,38	24	0	
30.01.2021	89,31	48,86	40,45	150,76	145,64	146,47	144,84	0	0,8	7	7	5,894	24	0	
31.01.2021	88,22	45,53	42,69	131,46	127,07	127,59	126,35	0,01	0,72	7	7	5,431	24	0	
01.02.2021	84,04	45,91	38,13	142,68	138,35	138,9	137,51	0,01	0,84	7	7	5,274	24	0	
02.02.2021	83,74	44,65	39,09	132,48	128,49	128,86	127,64	0,01	0,85	7	7	5,026	24	0	
03.02.2021	83,21	43,28	39,93	116,81	113,28	113,48	112,47	0	0,81	7	7	4,525	24	0	
04.02.2021	84,08	47,09	36,99	147,62	143,15	143,71	142,2	0,01	0,95	7	7	5,296	24	0	
05.02.2021	83,37	42,76	40,61	107,69	104,45	104,42	103,5	0,01	0,95	7	7	4,243	24	0	
06.02.2021	82,41	42,24	40,17	105,46	102,39	102,25	101,38	0	1,01	7	7	4,111	24	0	
07.02.2021	88,96	46,2	42,76	139,16	134,49	134,89	133,56	0	0,93	7	7	5,75	24	0	
08.02.2021	96,71	53,27	43,44	164,19	157,8	159,05	156,97	0	0,83	7	7	6,863	24	0	
09.02.2021	100,88	57,46	43,42	188,28	180,38	182,37	179,58	0	0,8	7	7	7,851	24	0	
10.02.2021	103,37	56,14	47,23	167,26	159,94	161,52	159,17	0,01	0,77	7	7	7,572	24	0	
11.02.2021	102,65	55,28	47,37	160,2	153,28	154,66	152,46	0,02	0,82	7	7	7,274	24	0	
12.02.2021	99,2	51,23	47,97	142,5	136,69	137,55	135,85	0,01	0,84	7	7	6,568	24	0	
13.02.2021	90,74	47,43	43,31	133,18	128,55	129,02	127,64	0,01	0,91	7	7	5,572	24	0	
14.02.2021	87,08	42,04	45,04	113,4	109,69	109,65	108,73	0,01	0,96	7	7	4,942	24	0	
15.02.2021	91,06	48,08	42,98	143,08	138,04	138,55	137,05	0,01	0,99	7	7	5,935	24	0	
16.02.2021	96,71	55,08	41,63	177,8	170,88	172,27	169,85	0,02	1,03	7	7	7,129	24	0	
17.02.2021	97,72	54,24	43,48	170,5	163,73	165,06	162,83	0,02	0,9	7	7	7,134	24	0	
18.02.2021	97,93	53,89	44,04	164,61	158,07	159,29	157,15	0,06	0,92	7	7	6,974	24	0	
19.02.2021	97,24	53,27	43,97	166,17	159,66	160,75	158,62	0,01	1,04	7	7	7,03	24	0	
20.02.2021	97,04	55,44	41,6	176,3	169,4	170,85	168,41	0,01	0,99	7	7	7,064	24	0	
21.02.2021	97,15	55,53	41,62	180,44	173,36	174,83	172,32	0	1,04	7	7	7,229	24	0	
22.02.2021	98,12	57,88	40,24	199,42	191,42	193,4	190,39	0,01	1,03	7	7	7,721	24	0	
23.02.2021	100,3	61,33	38,97	229,61	220,09	222,81	218,97	0	1,12	7	7	8,601	24	0	
Итого:				4441,9	4280,26	4305,59	4253,77	0,29	26,49			181,546	720	0	
Средние:	91,75	49,36	42,39							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/01/2124:00	121082,24	117457,49	117823,21	116565,27	8,15	892,22	4156,27	28812	145
23/02/2124:00	125524,17	121737,75	122128,8	120819,04	8,44	918,71	4337,816	29532	145
Итого:	4441,93	4280,26	4305,59	4253,77	0,29	26,49	181,546	720	0

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

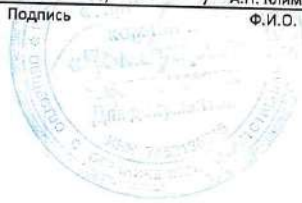
Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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

МП



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.02.2021

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Чичерина, 43 (ИТП-1)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 002
Договорные расходы:
М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
Тхв = 7.00 °С

Договор N: 8848
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:
G под max = 45.00 м3/ч G под min = 0.00 м3/ч
G обр max = 45.00 м3/ч G обр min = 0.00 м3/ч
G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00250253 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хD186 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	VHP	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
25.01.2021	94,61	55,48	39,13	117,03	112,56	109,25	107,63	0,01	4,93	7	7	4,385	24	0	
26.01.2021	83,72	48,03	35,69	98,62	95,66	92,63	91,64	0,02	4,02	7	7	3,415	24	0	
27.01.2021	83,15	46,85	36,3	91,83	89,09	86,23	85,34	0	3,75	7	7	3,233	24	0	
28.01.2021	82,93	47,26	35,67	95,57	92,73	89,64	88,7	0	4,03	7	7	3,315	24	0	
29.01.2021	86,86	49,45	37,41	100,61	97,37	94,24	93,15	0	4,22	7	7	3,64	24	0	
30.01.2021	89,48	53,2	36,28	115,42	111,49	108,19	106,76	0	4,73	7	7	4,037	24	0	
31.01.2021	88,4	51,41	36,99	110,66	106,99	103,74	102,43	0,01	4,56	7	7	4,037	24	0	
01.02.2021	84,3	52,87	31,43	120,76	117,06	113,62	112,14	0	4,92	7	7	3,671	24	0	
02.02.2021	83,9	50,94	32,96	108,5	105,18	102,07	100,82	0	4,36	7	7	3,451	24	0	
03.02.2021	83,26	48,52	34,74	94,96	92,13	89,32	88,33	0,01	3,8	7	7	3,208	24	0	
04.02.2021	84,25	51,13	33,12	113,73	110,26	106,85	105,54	0	4,72	7	7	3,624	24	0	
05.02.2021	83,29	48,2	35,09	90,27	87,57	84,65	83,74	0	3,83	7	7	3,062	24	0	
06.02.2021	82,25	46,84	35,41	82,17	79,76	77,09	76,29	0	3,47	7	7	2,824	24	0	
07.02.2021	88,62	49,76	38,86	101,98	98,53	95,36	94,26	0	4,27	7	7	3,884	24	0	
08.02.2021	96,87	58,44	38,43	126,44	121,51	118,18	116,33	0	5,18	7	7	4,679	24	0	
09.02.2021	101,29	60,87	40,42	136,95	131,16	128,14	125,96	0,01	5,2	7	7	5,315	24	0	
10.02.2021	103,73	62,62	41,11	138,99	132,85	129,75	127,42	0	5,43	7	7	5,465	24	0	
11.02.2021	102,96	62,56	40,4	138,55	132,53	129,33	126,97	0,01	5,56	7	7	5,332	24	0	
12.02.2021	99,46	59,81	39,65	129,05	123,76	120,61	118,58	0	5,18	7	7	4,883	24	0	
13.02.2021	90,67	54,08	36,59	122,1	117,8	114,36	112,75	0,01	5,05	7	7	4,239	24	0	
14.02.2021	87,04	47,48	39,56	95,57	92,48	89,3	88,37	0	4,11	7	7	3,672	24	0	
15.02.2021	91,12	52,25	38,87	110,46	106,56	103,28	101,96	0	4,6	7	7	4,147	24	0	
16.02.2021	97,09	57,9	39,19	127,73	122,73	119,17	117,31	0,01	5,42	7	7	4,808	24	0	
17.02.2021	97,95	58,87	39,08	130,83	125,61	122,04	120,13	0	5,48	7	7	4,912	24	0	
18.02.2021	98,29	59,84	38,45	136,02	130,58	127,21	125,11	0	5,47	7	7	5,028	24	0	
19.02.2021	97,65	59,69	37,96	134,67	129,34	125,94	123,88	0	5,46	7	7	4,913	24	0	
20.02.2021	97,29	59	38,29	133,23	128,02	124,6	122,61	0,01	5,41	7	7	4,897	24	0	
21.02.2021	97,47	56,61	40,86	127,39	122,33	118,89	117,12	0,01	5,21	7	7	4,999	24	0	
22.02.2021	98,35	57,98	40,37	130,47	125,25	121,83	119,91	0	5,34	7	7	5,007	24	0	
23.02.2021	100,44	55,36	45,08	119,25	114,29	111,27	109,66	0,01	4,63	7	7	5,158	24	0	
Итого:				3479,8	3353,18	3256,78	3210,84	0,12	142,34	7	7	127,134	720	0	
Средние:	91,88	54,11	37,77							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/01/2124:00	46563,02	45227,4	44015,3	43453,79	17,63	1773,61	1300,121	14572	7
23/02/2124:00	50042,83	48580,58	47272,08	46664,63	17,75	1915,95	1427,255	15292	7
Итого:	3479,81	3353,18	3256,78	3210,84	0,12	142,34	127,134	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю
24.02.2021

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Адрес: Чичерина, 43 (ИТП-2)

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 003

Договорные расходы:

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

Тхв = 7.00 °C

Договор N: 8848

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

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

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

G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00248580

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x1282

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	
25.01.2021	94,46	55,36	39,1	117,38	113	106,52	105	0	8	7	7	4,426	24	0	
26.01.2021	82,97	44,84	38,13	95,15	92,29	86,6	85,77	0	6,52	7	7	3,519	24	0	
27.01.2021	82,37	43,24	39,13	86,96	84,4	79,07	78,34	0	6,06	7	7	3,301	24	0	
28.01.2021	82,11	43,79	38,32	88,47	85,9	80,46	79,71	0	6,19	7	7	3,293	24	0	
29.01.2021	86	46,1	39,9	93,93	90,97	85,25	84,39	0	6,58	7	7	3,629	24	0	
30.01.2021	88,57	50,71	37,86	109,61	105,93	99,51	98,35	0	7,58	7	7	4,013	24	0	
31.01.2021	87,49	48,96	38,53	106,44	102,95	96,66	95,58	0	7,37	7	7	3,97	24	0	
02.02.2021	83,06	47,41	35,65	103,9	100,8	94,61	93,61	0	8,23	7	7	3,802	24	0	
03.02.2021	82,44	43,92	38,52	88,95	86,33	80,94	80,19	0	6,14	7	7	3,594	24	0	
04.02.2021	83,4	48,74	34,66	107,19	103,97	97,66	96,56	0	7,41	7	7	3,603	24	0	
05.02.2021	82,54	43,93	38,61	83,32	80,84	75,84	75,18	0	5,66	7	7	3,12	24	0	
06.02.2021	81,45	41,79	39,66	73,58	71,43	66,98	66,44	0,01	4,99	7	7	2,831	24	0	
07.02.2021	88,16	46,6	41,56	95,03	91,88	86,21	85,32	0	6,56	7	7	3,82	24	0	
08.02.2021	95,96	56,92	39,04	125,53	120,69	113,76	112,04	0	8,65	7	7	4,721	24	0	
09.02.2021	100,35	64,09	36,26	156,18	149,67	141,55	138,89	0	10,78	7	7	5,439	24	0	
10.02.2021	102,72	64,37	38,35	150,29	143,78	135,97	133,42	0	10,36	7	7	5,531	24	0	
11.02.2021	101,97	62,89	39,08	141,53	135,48	128,04	125,74	0	9,74	7	7	5,309	24	0	
12.02.2021	98,48	58,43	40,05	128,51	123,35	116,34	114,51	0	8,84	7	7	4,95	24	0	
13.02.2021	90,21	54,3	35,91	122,02	117,82	110,92	109,4	0,01	8,42	7	7	4,237	24	0	
14.02.2021	86,24	43,97	42,27	89,49	86,62	81,19	80,47	0	6,15	7	7	3,66	24	0	
15.02.2021	90,34	50,19	40,15	105,58	101,96	95,72	94,6	0	7,36	7	7	4,099	24	0	
16.02.2021	96,15	59,16	36,99	139,14	133,79	126,1	124,05	0	9,74	7	7	4,958	24	0	
17.02.2021	97,03	61,45	35,58	147,49	141,69	133,72	131,42	0	10,27	7	7	5,055	24	0	
18.02.2021	97,32	61,19	36,13	143,65	137,99	130,22	127,99	0	10	7	7	5,001	24	0	
19.02.2021	96,66	61,71	34,95	148,8	142,99	135	132,65	0	10,34	7	7	5,009	24	0	
20.02.2021	96,36	61,33	35,03	147,59	141,87	133,9	131,57	0	10,3	7	7	4,978	24	0	
21.02.2021	96,56	61,25	35,31	150,25	144,41	136,29	133,93	0	10,48	7	7	5,11	24	0	
22.02.2021	97,45	61,49	35,96	151,74	145,76	137,57	135,2	0	10,56	7	7	5,254	24	0	
23.02.2021	99,58	61,43	38,15	147,58	141,57	133,59	131,26	0	10,31	7	7	5,416	24	0	
Итого:				3563	3434,37	3233,4	3187,59	0,02	246,78	7	7	128,973	720	0	
Средние:	91,06	53,32	37,73												

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/01/2124:00	40996,6	39818,21	41508,66	41044,74	4,55	-1226,53	1293,021	14760	117
23/02/2124:00	44559,67	43252,58	44742,14	44232,33	4,57	-979,75	1421,994	15480	117
Итого:	3563,07	3434,37	3233,48	3187,59	0,02	246,78	128,973	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/гпр)	
Qкорр = 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. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.02.2021

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Адрес: Чичерина, 43 (ИТП-3)

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

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

Тхв = 7.00 °C

Договор N: 8848

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

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

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

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	
25.01.2021	93,91	51,18	42,73	100,68	96,89	93,69	92,46	0	4,43	7	7	4,075	24	0	
26.01.2021	83,31	44,57	38,74	86,72	84,11	81,15	80,38	0	3,73	7	7	3,264	24	0	
27.01.2021	82,73	43,71	39,02	80,36	77,97	75,2	74,51	0	3,46	7	7	3,051	24	0	
28.01.2021	82,49	44,3	38,19	84,84	82,34	79,39	78,66	0	3,68	7	7	3,151	24	0	
29.01.2021	86,46	47,4	39,06	92,6	89,64	86,49	85,59	0	4,05	7	7	3,503	24	0	
30.01.2021	88,96	51,41	37,55	108,58	104,9	101,38	100,13	0	4,77	7	7	3,929	24	0	
31.01.2021	87,83	49,05	38,78	98,5	95,27	91,97	90,93	0	4,34	7	7	3,673	24	0	
01.02.2021	83,69	49,91	33,78	101,7	98,63	95,27	94,13	0	4,5	7	7	3,288	24	0	
02.02.2021	83,38	47,3	36,08	93,95	91,14	87,91	86,97	0	4,17	7	7	3,279	24	0	
03.02.2021	82,84	45,75	37,09	86,37	83,83	80,82	80,02	0	3,81	7	7	3,111	24	0	
04.02.2021	83,74	49,28	34,46	105,2	102,01	98,48	97,33	0	4,68	7	7	3,486	24	0	
05.02.2021	82,86	44,96	37,9	77,34	75,05	72,37	71,7	0	3,35	7	7	2,837	24	0	
06.02.2021	81,89	43,33	38,56	69,94	67,94	65,48	64,92	0	3,02	7	7	2,626	24	0	
07.02.2021	88,27	48,26	40,01	96,28	93,07	89,75	88,75	0	4,32	7	7	3,756	24	0	
08.02.2021	96,36	57,58	38,78	122,39	117,65	113,87	112,13	0	5,52	7	7	4,574	24	0	
09.02.2021	100,78	64,04	36,74	153,18	146,77	142,43	139,77	0	7	7	7	5,377	24	0	
10.02.2021	103,1	63,68	39,42	142,65	136,46	132,32	129,85	0	6,61	7	7	5,344	24	0	
11.02.2021	102,3	61,82	40,48	133,91	128,14	124,16	121,96	0	6,18	7	7	5,156	24	0	
12.02.2021	98,79	57,32	41,47	119,3	114,47	110,62	108,91	0	5,56	7	7	4,717	24	0	
13.02.2021	90,07	51,72	38,35	110,31	106,49	102,69	101,32	0	5,17	7	7	3,981	24	0	
14.02.2021	86,61	45,2	41,41	83,79	81,11	77,88	77,12	0	3,99	7	7	3,366	24	0	
15.02.2021	90,7	51,95	38,75	107,31	103,56	99,69	98,45	0	5,11	7	7	4,023	24	0	
16.02.2021	96,57	60,3	36,27	136,63	131,31	127,06	124,91	0	6,4	7	7	4,718	24	0	
17.02.2021	97,38	60,77	36,61	140,58	135,05	130,69	128,45	0	6,6	7	7	4,923	24	0	
18.02.2021	97,64	60,21	37,43	134,42	129,1	124,94	122,83	0	6,27	7	7	4,769	24	0	
19.02.2021	97,03	60,65	36,38	138,95	133,51	129,21	127	0	6,51	7	7	4,846	24	0	
20.02.2021	96,69	59,86	36,83	139,36	133,94	129,59	127,43	0	6,51	7	7	4,91	24	0	
21.02.2021	96,95	61,45	35,5	147,54	141,78	137,29	134,89	0	6,89	7	7	5,026	24	0	
22.02.2021	97,84	61,96	35,88	151,74	145,7	141,14	138,65	0	7,05	7	7	5,23	24	0	
23.02.2021	100,04	63,46	36,58	157,84	151,31	146,64	143,95	0	7,36	7	7	5,538	24	0	
Итого:				3402,9	3279,14	3169,5	3124,1	0	155,04	7	7	123,527	720	0	
Средние:	91,37	53,41	37,96							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/01/2124:00	44832,13	43551,61	42212,79	41708,46	4,65	1843,15	1313,73	16226	13
23/02/2124:00	48235,09	46830,75	45382,36	44832,56	4,65	1998,19	1437,257	16946	13
Итого:	3402,96	3279,14	3169,57	3124,1	0	155,04	123,527	720	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

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.02.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:Чичерина, 43 (ИТП-4)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.Н 004

Договор N:8848
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:

Договорные расходы:
М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____т.сут
Тхв= 7.00°C

G под max = 10045.01 м3/ч G под min = 0.00 м3/ч
G обр max = 45.00 м3/ч G обр min = 0.00 м3/ч
G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00220191

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хЕ4D1 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
25.01.2021	94,08	52,85	41,23	101,64	97,79	99,5	98,12	0	-0,33	7	7	3,976	24	0	
26.01.2021	83,17	44,94	38,23	85,34	82,8	84	83,22	0	-0,42	7	7	3,183	24	0	
27.01.2021	82,54	42,71	39,83	78,98	76,62	77,37	76,7	0	-0,08	7	7	3,06	24	0	
28.01.2021	82,29	43,63	38,66	82,3	79,89	80,45	79,73	0	0,16	7	7	3,1	24	0	
29.01.2021	86,12	47,83	38,29	92,07	89,15	89,87	88,93	0	0,22	7	7	3,418	24	0	
30.01.2021	88,81	52,78	36,03	110,16	106,45	108,46	107,01	0	-0,56	7	7	3,821	24	0	
31.01.2021	87,81	50,03	37,78	100,93	97,6	99,38	98,19	0	-0,59	7	7	3,659	24	0	
01.02.2021	83,64	50,62	33,02	110,55	107,2	109,02	107,7	0	-0,5	7	7	3,509	24	0	
02.02.2021	83,2	47,91	35,29	96,55	93,67	95,16	94,13	0	-0,46	7	7	3,279	24	0	
03.02.2021	82,61	44,78	37,83	81,9	79,46	80,69	79,95	0	-0,49	7	7	3,012	24	0	
04.02.2021	83,57	48,75	34,82	103,22	100,11	101,89	100,75	0	-0,64	7	7	3,453	24	0	
05.02.2021	82,64	43,86	38,78	73,6	71,42	72,6	71,94	0,01	-0,52	7	7	2,755	24	0	
06.02.2021	81,59	40,99	40,6	66,36	64,44	65,45	64,92	0	-0,48	7	7	2,629	24	0	
07.02.2021	87,84	48,93	38,91	92,87	89,77	91,44	90,39	0	-0,62	7	7	3,505	24	0	
08.02.2021	96,12	59,21	36,91	124,72	119,88	122,54	120,56	0	-0,68	7	7	4,446	24	0	
09.02.2021	100,48	64,4	36,08	145,39	139,32	142,39	139,7	0	-0,38	7	7	5,044	24	0	
10.02.2021	103	65,94	37,06	146,7	140,33	143,56	140,7	0,01	-0,37	7	7	5,184	24	0	
11.02.2021	102,22	64,25	37,97	140,27	134,23	137,23	134,62	0,01	-0,39	7	7	5,052	24	0	
12.02.2021	98,88	59,61	39,27	122,4	117,42	120,03	118,06	0,01	-0,64	7	7	4,578	24	0	
13.02.2021	90,06	52,59	37,47	110,94	107,07	109,33	107,79	0,01	-0,72	7	7	3,889	24	0	
14.02.2021	86,43	44,74	41,69	81,18	78,58	79,67	78,89	0	-0,31	7	7	3,278	24	0	
15.02.2021	90,38	52,06	38,32	105,42	101,76	103,57	102,26	0	-0,5	7	7	3,917	24	0	
16.02.2021	96,31	60,48	35,83	134,53	129,34	131,95	129,73	0	-0,39	7	7	4,61	24	0	
17.02.2021	97,23	61,38	35,85	135,87	130,52	133,13	130,8	0	-0,28	7	7	4,681	24	0	
18.02.2021	97,55	61,55	36	135,07	129,71	132,26	129,95	0	-0,24	7	7	4,652	24	0	
19.02.2021	96,93	62,05	34,88	143,06	137,48	140,56	138,04	0	-0,56	7	7	4,798	24	0	
20.02.2021	96,57	60,71	35,86	137,69	132,31	135,05	132,74	0	-0,43	7	7	4,73	24	0	
21.02.2021	96,76	60,76	36	135,72	130,4	133,79	131,54	0	-1,14	7	7	4,692	24	0	
22.02.2021	97,65	61,51	36,14	139,6	134,09	137,07	134,69	0	-0,6	7	7	4,831	24	0	
23.02.2021	99,71	60,32	39,39	133,24	127,74	129,83	127,65	0	0,09	7	7	5,033	24	0	
Итого:				3348,2	3226,55	3287,2	3239,4	0,05	-12,85	7	7	119,774	720	0	
Средние:	91,2	53,73	37,46												

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/01/2124:00	66925,84	64942,83	67702,62	66900,32	9,02	-1957,49	2108,459	23324	187
23/02/2124:00	70274,11	68169,38	70989,86	70139,72	9,07	-1970,34	2228,233	24044	187
Итого:	3348,27	3226,55	3287,24	3239,4	0,05	-12,85	119,774	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период вешатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)
Qкортр = _____
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. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.02.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Университетская Набережная, 60 (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
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
Тхв = 0.00 °C

Заводской номер 00246565

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xФ7F0 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	
25.01.2021	94,74	47,81	46,93	223,5	215,1	219,4	217,04	0,04	-1,94	7	7	10,106	24	0	
26.01.2021	83,81	42,74	41,07	218,2	211,57	214,8	212,94	0,01	-1,37	7	7	8,687	24	0	
27.01.2021	83,5	42,96	40,54	217,7	211,15	214,1	212,23	0,01	-1,08	7	7	8,556	24	0	
28.01.2021	83,23	44,54	38,69	235,4	228,37	231,8	229,65	0,01	-1,28	7	7	8,834	24	0	
29.01.2021	87,38	48,04	39,34	267,9	259,15	264,1	261,24	0	-2,09	7	7	10,196	24	0	
30.01.2021	89,57	51,11	38,46	298,5	288,32	294,5	290,9	0	-2,58	7	7	11,096	24	0	
31.01.2021	88,29	47,37	40,92	260	251,34	256,1	253,36	0,01	-2,02	7	7	10,288	24	0	
01.02.2021	84,2	47,96	36,24	279,7	271,12	276,3	273,31	0	-2,19	7	7	9,829	24	0	
02.02.2021	83,99	45,95	38,04	245,5	238,04	242,2	239,8	0,02	-1,76	7	7	9,056	24	0	
03.02.2021	83,56	44,7	38,86	238,8	231,57	235,4	233,16	0,14	-1,59	7	7	8,996	24	0	
04.02.2021	84,33	49,97	34,36	300,8	291,59	297,6	294,1	0	-2,51	7	7	10,026	24	0	
05.02.2021	83,71	42,65	41,06	192	186,16	188,6	186,99	0,02	-0,83	7	7	7,638	24	0	
06.02.2021	82,88	41,98	40,9	188	182,38	184,7	183,2	0	-0,82	7	7	7,459	24	0	
07.02.2021	89,66	49,71	39,95	290	280,1	285,9	282,6	0	-2,5	7	7	11,197	24	0	
08.02.2021	97,02	58,46	38,56	356,6	342,61	351,8	346,28	0	-3,67	7	7	13,236	24	0	
09.02.2021	101,17	63,02	38,15	407,5	390,32	401,8	394,51	0	-4,19	7	7	14,935	24	0	
10.02.2021	103,57	60,43	43,14	352,1	336,63	346,2	340,4	0	-3,77	7	7	14,561	24	0	
11.02.2021	102,83	59,52	43,31	340,8	326,02	335,1	329,61	0,01	-3,59	7	7	14,161	24	0	
12.02.2021	99,08	53,54	45,54	289,9	278,11	284,8	280,97	0,01	-2,86	7	7	12,684	24	0	
13.02.2021	90,85	48,95	41,9	251,8	242,98	248,1	245,29	0,03	-2,31	7	7	10,193	24	0	
14.02.2021	87,35	43,23	44,12	216,7	209,62	213,3	211,44	0	-1,82	7	7	9,25	24	0	
15.02.2021	91,63	52,4	39,23	310,4	299,37	306,6	302,69	0,01	-3,32	7	7	11,755	24	0	
16.02.2021	97,03	61,1	35,93	401,3	385,56	396,3	389,5	0	-3,94	7	7	13,888	24	0	
17.02.2021	97,95	59	38,95	367,1	352,46	362	356,16	0	-3,7	7	7	13,758	24	0	
18.02.2021	98,1	57,95	40,15	349,8	335,86	344,7	339,34	0	-3,48	7	7	13,516	24	0	
19.02.2021	97,46	57,24	40,22	350	336,16	345	339,8	0	-3,64	7	7	13,546	24	0	
20.02.2021	97,24	58,25	38,99	360,1	345,92	355,1	349,52	0,01	-3,6	7	7	13,516	24	0	
21.02.2021	97,38	58,93	38,45	377,5	362,61	372,5	366,56	0,01	-3,95	7	7	13,971	24	0	
22.02.2021	98,3	60,35	37,95	393,3	377,52	388,1	381,59	0	-4,07	7	7	15,812	24	0	
23.02.2021	100,54	63,21	37,33	440,8	422,41	434,7	426,81	0	-4,4	7	7	14,363	24	0	
Итого:				9021,7	8690,12	8891,6	8770,99	0,34	-80,87			345,109	720	0	
Средние:	92,01	52,1	39,9							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/01/2124:00	195359,8	189618,15	192556,6	190327,27	6,31	-709,12	6147,566	24970	143
23/02/2124:00	204381,5	198308,27	201448,2	199098,26	6,65	-789,99	6492,675	25690	143
Итого:	9021,7	8690,12	8891,6	8770,99	0,34	-80,87	345,109	720	0

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

Корр =
Qi/Траб х
Тнш

0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.02.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор №: 8848

Адрес: Университетская Набережная, 60 (ИТП-2 Тип расходомера:
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
Тхв = 5.00 °C

Заводской номер 00246540

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0хА229 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	
25.01.2021	94,83	51,02	43,81	220,2	211,9	216,4	213,75	0	-1,85	7	7	9,295	24	0	
26.01.2021	83,86	46,05	37,81	208,8	202,46	205,8	203,76	0	-1,3	7	7	7,652	24	0	
27.01.2021	83,55	46,96	36,59	217,4	210,85	214,5	212,28	0	-1,43	7	7	7,716	24	0	
28.01.2021	83,3	48,31	34,99	240,7	233,45	238,1	235,5	0	-2,05	7	7	8,169	24	0	
29.01.2021	87,42	51,94	35,48	276,3	267,27	273,2	269,78	0	-2,51	7	7	9,485	24	0	
30.01.2021	89,65	55,83	33,82	312,1	301,44	309,1	304,65	0	-3,21	7	7	10,205	24	0	
31.01.2021	88,41	51,89	36,52	266	257,13	262,9	259,6	0	-2,47	7	7	9,402	24	0	
01.02.2021	84,29	52,13	32,16	288,6	279,75	286,1	282,46	0	-2,71	7	7	9,004	24	0	
02.02.2021	84,08	50,4	33,68	252,2	244,5	249,6	246,65	0	-2,15	7	7	8,237	24	0	
03.02.2021	83,55	48,67	34,88	41,3	40,06	230	227,46	0	-187,4	7	7	1,35	3	21	*
04.02.2021	84,16	54,32	29,84	20,1	19,49	312,5	308,23	0	-288,74	7	7	0,741	0	24	*
05.02.2021	83,78	46,87	36,91	138,3	134,11	190	188,03	0	-53,92	7	7	5,06	24	0	
06.02.2021	82,9	46,12	36,78	184,9	179,39	184,2	182,35	0	-2,96	7	7	6,595	24	0	
07.02.2021	89,71	54,04	35,67	297,2	287,05	294,5	290,49	0	-3,44	7	7	10,246	24	0	
08.02.2021	97,1	62,85	34,25	373,8	359,13	370,6	363,92	0	-4,79	7	7	12,331	24	0	
09.02.2021	101,27	65,22	36,05	390,9	374,39	387,2	379,72	0	-5,33	7	7	13,536	24	0	
10.02.2021	103,6	64,5	39,1	351,1	335,67	347,1	340,52	0	-4,85	7	7	13,17	24	0	
11.02.2021	102,9	63,46	39,44	343,3	328,41	339,5	333,26	0	-4,85	7	7	12,991	24	0	
12.02.2021	99,22	58,46	40,76	289,9	278,09	286,5	281,98	0	-3,89	7	7	11,36	24	0	
13.02.2021	90,94	52,82	38,12	252,9	244,04	250,2	246,93	0	-2,89	7	7	9,321	24	0	
14.02.2021	87,41	47,33	40,08	215,2	208,18	212,7	210,47	0	-2,29	7	7	8,346	24	0	
15.02.2021	91,65	55,42	36,23	299,8	289,17	297,4	293,18	0	-4,01	7	7	10,489	24	0	
16.02.2021	97,11	63,94	33,17	378,2	363,35	375,6	368,59	0	-5,24	7	7	12,089	24	0	
17.02.2021	98	61,83	36,17	350,2	336,21	347,1	341,05	0	-4,84	7	7	12,192	24	0	
18.02.2021	98,19	61,64	36,55	342,1	328,41	339,1	333,18	0	-4,77	7	7	12,032	24	0	
19.02.2021	97,52	60,58	36,94	336,1	322,81	333,1	327,49	0	-4,68	7	7	11,952	24	0	
20.02.2021	97,31	61,9	35,41	353,5	339,58	350,8	344,62	0	-5,04	7	7	12,056	24	0	
21.02.2021	97,46	61,69	35,77	359,2	345	356,4	350,19	0	-5,19	7	7	12,369	24	0	
22.02.2021	98,38	63,67	34,71	383,1	367,71	380,4	373,38	0	-5,67	7	7	13,882	24	0	
23.02.2021	100,61	66,11	34,5	418,7	401,19	416	407,79	0	-6,6	7	7	13,882	24	0	
Итого:				8402,1	8090,19	8856,6	8721,26	0	-631,07		7	294,074	675	45	
Средние:	92,07	55,86	36,2												

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/01/2124:00	110099,7	106888,07	111547	110101,37	0,01	-3213,3	3105,774	14096	0
23/02/2124:00	118501,8	114978,26	120403,6	118822,63	0,01	-3844,37	3399,848	14816	0
Итого:	8402,1	8090,19	8856,6	8721,26	0	-631,07	294,074	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/гп)
Qкorr =
Qi/Траб х
Тнш 19,6925

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

311,675 Гкал

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

ИНСПЕКТОР СТИ СЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.02.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

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

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
Тхв = 0.00 °C

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	
25.01.2021	94,1	47,86	46,24	231,76	223,14	219,75	217,37	0	5,77	7	7	10,326	24	0	
26.01.2021	83,12	43,54	39,58	224,28	217,58	213,7	211,79	0	5,79	7	7	8,607	24	0	
27.01.2021	82,77	43,95	38,82	227,46	220,72	216,74	214,78	0	5,94	7	7	8,566	24	0	
28.01.2021	82,51	44,8	37,71	246,16	238,89	234,66	232,47	0	6,42	7	7	9,009	24	0	
29.01.2021	86,58	47,33	39,25	265,77	257,26	253	250,35	0	6,91	7	7	10,1	24	0	
30.01.2021	88,85	50,3	38,55	302,34	292,17	287,9	284,49	0	7,68	7	7	11,271	24	0	
31.01.2021	87,56	48,14	39,42	283,22	273,92	269,72	266,78	0	7,14	7	7	10,804	24	0	
01.02.2021	83,56	48,39	35,17	297,38	288,39	284,15	281,02	0	7,37	7	7	10,145	24	0	
02.02.2021	83,31	46,45	36,86	261,64	253,78	249,77	247,23	0	6,55	7	7	8,831	24	0	
03.02.2021	82,82	45,05	37,77	241,03	233,87	229,92	227,71	0	6,16	7	7	9,355	24	0	
04.02.2021	83,63	49,02	34,61	297,51	288,49	284,43	281,24	0	7,25	7	7	9,986	24	0	
05.02.2021	82,9	43,24	39,66	196,38	190,56	187,22	185,57	0	4,99	7	7	7,556	24	0	
06.02.2021	82,02	42,04	39,98	189,06	183,53	180,14	178,64	0	4,89	7	7	7,334	24	0	
07.02.2021	88,76	49,37	39,39	297,17	287,17	282,85	279,63	0	7,54	7	7	11,319	24	0	
08.02.2021	96,26	58,25	38,01	369,82	355,51	351,94	346,45	0	9,06	7	7	13,534	24	0	
09.02.2021	100,42	62,56	37,86	425,42	407,69	404,4	397,18	0	10,51	7	7	15,476	24	0	
10.02.2021	102,76	60,39	42,37	370,1	354,08	350,63	344,76	0	9,32	7	7	15,049	24	0	
11.02.2021	102	58,71	43,29	351,41	336,38	332,79	327,47	0	8,91	7	7	14,604	24	0	
12.02.2021	98,3	53,87	44,43	303,38	291,21	287,36	283,47	0	7,74	7	7	12,959	24	0	
13.02.2021	90,13	48,92	41,21	262,15	253,1	249,37	246,55	0	6,55	7	7	10,44	24	0	
14.02.2021	86,56	43,17	43,39	216,91	209,96	206,04	204,23	0	5,73	7	7	9,11	24	0	
15.02.2021	90,84	51,16	39,68	307,09	296,37	292	288,44	0	7,93	7	7	11,769	24	0	
16.02.2021	96,38	58,85	37,53	387,48	372,48	368,7	362,79	0	9,69	7	7	14,007	24	0	
17.02.2021	97,27	57,87	39,4	363,1	348,82	345,07	339,73	0	9,09	7	7	13,773	24	0	
18.02.2021	97,46	56,68	40,78	347,38	333,64	329,83	324,91	0	8,73	7	7	13,635	24	0	
19.02.2021	96,83	57,39	39,44	359,2	345,16	341,28	336,1	0	9,06	7	7	13,639	24	0	
20.02.2021	96,57	57,11	39,46	355,24	341,42	337,56	332,46	0	8,96	7	7	13,501	24	0	
21.02.2021	96,76	57,79	38,97	374,6	359,98	355,92	350,45	0	9,53	7	7	14,051	24	0	
22.02.2021	97,65	58,29	39,36	380,02	364,95	360,93	355,27	0	9,68	7	7	14,392	24	0	
23.02.2021	99,89	60,57	39,32	418,64	401,39	397,35	390,67	0	10,72	7	7	15,824	24	0	
Итого:				9153,1	8821,61	8705,1	8590	0	231,61			348,972	720	0	
Средние:	91,28	51,7	39,58							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/01/2124:00	192573,21	186965,67	185039,8	182866,59	0	4099,08	5886,505	22430	168
23/02/2124:00	201726,31	195787,28	193744,92	191456,59	0	4330,69	6235,477	23150	168
Итого:	9153,1	8821,61	8705,12	8590	0	231,61	348,972	720	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"
/ / / А.Н. Клименко /
Подпись / Ф.И.О.

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

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.02.2021

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

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

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет.воды=_____т.сут Mгвс=_____т.сут

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

Тхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246650

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 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
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
25.01.2021	94	48,29	45,71	216,9	208,85	211,9	209,55	0,03	-0,7	7	7	9,557	24	0	
26.01.2021	83,03	42,85	40,18	208,4	202,21	204,1	202,32	0	-0,11	7	7	8,122	24	0	
27.01.2021	82,68	43,11	39,57	200,3	194,39	196	194,27	0,01	0,12	7	7	7,685	24	0	
28.01.2021	82,41	43,76	38,65	220,7	214,22	216	214,07	0	0,15	7	7	8,279	24	0	
29.01.2021	86,46	47,11	39,35	246,6	238,69	241,3	238,79	0	-0,1	7	7	9,393	24	0	
30.01.2021	88,78	50,48	38,3	281,1	271,68	275,2	271,89	0	-0,21	7	7	10,413	24	0	
31.01.2021	87,54	47,44	40,1	249,6	241,44	244,3	241,72	0	-0,28	7	7	9,686	24	0	
01.02.2021	83,5	47,72	35,78	266,5	258,47	261,5	258,69	0	-0,22	7	7	9,249	24	0	
02.02.2021	83,23	45,92	37,31	238,4	231,24	233,8	231,45	0	-0,21	7	7	8,629	24	0	
03.02.2021	82,72	44,47	38,25	217,2	210,75	212,9	210,93	0	-0,18	7	7	8,06	24	0	
04.02.2021	83,55	48,29	35,26	267,8	259,71	263	260,13	0	-0,42	7	7	9,162	24	0	
05.02.2021	82,77	43,62	39,15	181,3	175,94	177,9	176,32	0,01	-0,38	7	7	6,887	24	0	
06.02.2021	81,88	42,97	38,91	177	171,86	173,6	172,1	0	-0,24	7	7	6,886	24	0	
07.02.2021	88,72	49,88	38,84	285,4	275,82	279,9	276,64	0	-0,82	7	7	10,717	24	0	
08.02.2021	96,22	59,08	37,14	361,7	347,71	356	350,3	0	-2,59	7	7	12,94	24	0	
09.02.2021	100,39	62,91	37,48	400,7	384,03	395,9	388,76	0	-4,73	7	7	14,431	24	0	
10.02.2021	102,67	61,23	41,44	353,8	338,51	348,8	342,83	0	-4,32	7	7	14,067	24	0	
11.02.2021	101,88	58,14	43,74	313,8	300,4	308,9	304,09	0	-3,69	7	7	13,179	24	0	
12.02.2021	98,21	53,11	45,1	270,6	259,74	266	262,51	0	-2,77	7	7	11,736	24	0	
13.02.2021	90,03	48,68	41,35	240,3	232,05	236,6	233,95	0	-1,9	7	7	9,607	24	0	
14.02.2021	86,41	43,56	42,85	206,4	199,82	202,7	200,89	0	-1,07	7	7	8,561	24	0	
15.02.2021	90,66	51,05	39,61	285,6	275,65	281,9	278,49	0	-2,84	7	7	10,929	24	0	
16.02.2021	96,36	58,65	37,71	356,7	342,9	351,8	346,21	0	-3,31	7	7	12,963	24	0	
17.02.2021	97,24	56,79	40,45	323,8	311,08	317,8	313,05	0	-1,97	7	7	12,605	24	0	
18.02.2021	97,48	56,74	40,74	322,4	309,66	316,3	311,56	0	-1,9	7	7	12,64	24	0	
19.02.2021	96,82	56,86	39,96	331,3	318,38	325,5	320,65	0	-2,27	7	7	12,748	24	0	
20.02.2021	96,55	56,61	39,94	326,5	313,83	320,3	315,55	0	-1,72	7	7	12,555	24	0	
21.02.2021	96,76	56,81	39,95	336,2	323,07	329,7	324,8	0	-1,73	7	7	12,928	24	0	
22.02.2021	97,62	56,86	40,76	330,3	317,18	324,7	319,85	0	-2,67	7	7	12,952	24	0	
23.02.2021	99,85	58,23	41,62	349,4	335,02	344,1	338,74	0	-3,72	7	7	13,978	24	0	
Итого:				8366,7	8064,3	8218,4	8111,1	0,05	-46,8	7	7	321,344	720	0	
Средние:	91,21	51,37	39,84							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/01/2124:00	177360,3	172210,45	173873,3	171848,51	8,62	361,94	5439,726	22454	144
23/02/2124:00	185727	180274,75	182091,7	179959,61	8,67	315,14	5761,07	23174	144
Итого:	8366,7	8064,3	8218,4	8111,1	0,05	-46,8	321,344	720	0

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

Корр =
Qi/Траб х
Тнш

0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись / / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.02.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Адрес: Ул. Чичерина, 45 (19стр)

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
Тхв = 0.00 °С

Договор N: 8848

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218012

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x8E25 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
25.01.2021	93,99	47,54	46,45	124,12	119,52	119,86	118,57	0,01	0,95	7	7	5,56	24	0	
26.01.2021	82,58	41,58	41	112,32	109,02	109,13	108,27	0	0,75	7	7	4,469	24	0	
27.01.2021	82,01	41,9	40,11	114,32	111,01	111,12	110,21	0,01	0,8	7	7	4,451	24	0	
28.01.2021	81,82	43,4	38,42	128,36	124,63	124,79	123,68	0	0,95	7	7	4,784	24	0	
29.01.2021	85,67	47,64	38,03	145,74	141,15	141,61	140,11	0	1,04	7	7	5,369	24	0	
30.01.2021	88,33	51,2	37,13	163,25	157,83	158,7	156,75	0	1,08	7	7	5,867	24	0	
31.01.2021	87,23	47,1	40,13	141,74	137,14	137,63	136,18	0	0,96	7	7	5,506	24	0	
01.02.2021	83,15	48,23	34,92	153,87	149,3	149,82	148,17	0	1,13	7	7	5,214	24	0	
02.02.2021	82,68	45,15	37,53	132,91	128,98	129,35	128,1	0	0,88	7	7	4,842	24	0	
03.02.2021	82,1	43,23	38,87	120,62	117,11	117,34	116,31	0	0,8	7	7	4,549	24	0	
04.02.2021	83,16	49,08	34,08	156,58	151,9	152,54	150,81	0	1,09	7	7	5,181	24	0	
05.02.2021	82,07	41,58	40,49	100,1	97,18	97,25	96,48	0	0,7	7	7	3,933	24	0	
06.02.2021	80,99	40,07	40,92	96,66	93,9	93,88	93,17	0	0,73	7	7	3,843	24	0	
07.02.2021	87,95	47,86	40,09	152,9	147,87	148,25	146,66	0	1,21	7	7	5,929	24	0	
08.02.2021	95,67	56,38	39,29	185,22	178,14	179,44	176,81	0	1,33	7	7	7,01	24	0	
09.02.2021	99,89	60,57	39,32	208,86	200,27	202,07	198,65	0,01	1,62	7	7	7,892	24	0	
10.02.2021	102,38	59,02	43,36	184,84	176,88	178,16	175,28	0	1,6	7	7	7,692	24	0	
11.02.2021	101,66	58,37	43,29	177,3	169,76	170,93	168,21	0,01	1,55	7	7	7,367	24	0	
12.02.2021	98,19	53,12	45,07	151,17	145,15	145,71	143,78	0,01	1,37	7	7	6,553	24	0	
13.02.2021	89,84	48,3	41,54	136,48	131,82	132,07	130,63	0	1,19	7	7	5,483	24	0	
14.02.2021	85,82	41,62	44,2	111,6	108,09	107,83	106,94	0,01	1,15	7	7	4,778	24	0	
15.02.2021	90,08	50,69	39,39	164	158,33	158,77	156,85	0	1,48	7	7	6,241	24	0	
16.02.2021	95,72	58,81	36,91	202,56	194,81	196,31	193,19	0	1,62	7	7	7,205	24	0	
17.02.2021	96,8	57,75	39,05	190,92	183,45	184,91	182,06	0	1,39	7	7	7,178	24	0	
18.02.2021	96,99	57,5	39,49	181,76	174,63	175,97	173,25	0	1,38	7	7	6,914	24	0	
19.02.2021	96,32	56,78	39,54	184,21	177,06	178,38	175,73	0	1,33	7	7	7,014	24	0	
20.02.2021	96,09	57,13	38,96	184,71	177,61	178,96	176,24	0	1,37	7	7	6,932	24	0	
21.02.2021	96,26	57,54	38,72	194,22	186,72	188,15	185,24	0	1,48	7	7	7,244	24	0	
22.02.2021	97,19	58,42	38,77	197,11	189,34	190,9	187,89	0	1,45	7	7	7,354	24	0	
23.02.2021	99,37	60,73	38,64	220,56	211,57	213,35	209,74	0	1,83	7	7	8,192	24	0	
Итого:				4719	4550,17	4573,1	4513,96	0,06	36,21			180,546	720	0	
Средние:	90,73	50,94	39,79							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/01/2124:00	19607,31	18993,37	19086,17	18865,28	0,12	128,09	671,344	4328	7
23/02/2124:00	24326,32	23543,54	23659,35	23379,24	0,18	164,3	851,89	5048	7
Итого:	4719,01	4550,17	4573,18	4513,96	0,06	36,21	180,546	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.02.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Братьев Кашириных, 131 а ИТП-1
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
Тхв = 5.00 °С

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

Заводской номер 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
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
25.01.2021	90,38	47,57	42,81	91,2	88,04	89,5	88,55	0	-0,51	7	7	3,772	24	0	
26.01.2021	80	41,96	38,04	83,8	81,48	82,5	81,83	0	-0,35	7	7	3,099	24	0	
27.01.2021	79,57	41,68	37,89	80,8	78,57	79,6	78,94	0	-0,37	7	7	2,975	24	0	
28.01.2021	79,35	42,24	37,11	84	81,71	82,9	82,2	0	-0,49	7	7	3,029	24	0	
29.01.2021	83,31	44,06	39,25	90,9	88,19	89,5	88,66	0	-0,47	7	7	3,46	24	0	
30.01.2021	85,67	47,93	37,74	103,5	100,22	102,1	101,02	0	-0,8	7	7	3,782	24	0	
31.01.2021	84,36	45	39,36	97	94	95,6	94,68	0	-0,68	7	7	3,699	24	0	
01.02.2021	80,69	46,82	33,87	102,2	99,32	101	99,98	0	-0,66	7	7	3,361	24	0	
02.02.2021	80,26	44,07	36,19	90,1	87,57	88,9	88,1	0	-0,53	7	7	3,166	24	0	
03.02.2021	79,62	42,33	37,29	81	78,76	79,8	79,1	0	-0,34	7	7	2,934	24	0	
04.02.2021	80,68	45,83	34,85	98	95,22	96,9	95,92	0	-0,7	7	7	3,319	24	0	
05.02.2021	79,59	40,82	38,77	72,4	70,37	71,3	70,74	0	-0,37	7	7	2,729	24	0	
06.02.2021	78,66	38,87	39,79	69,4	67,5	68,4	67,92	0	-0,42	7	7	2,683	24	0	
07.02.2021	85,62	45,97	39,65	98,8	95,67	97,4	96,43	0	-0,76	7	7	3,791	24	0	
08.02.2021	92,96	55,54	37,42	123	118,52	121,1	119,38	0	-0,86	7	7	4,438	24	0	
09.02.2021	97,24	62,08	35,16	149,4	143,52	146	143,42	0	0,1	7	7	5,058	24	0	
10.02.2021	99,33	59,77	39,56	130,9	125,56	128,1	125,97	0	-0,41	7	7	4,977	24	0	
11.02.2021	98,49	57,36	41,13	120,8	115,93	118,4	116,59	0	-0,66	7	7	4,776	24	0	
12.02.2021	94,72	51,66	43,06	108,3	104,22	106,1	104,79	0	-0,57	7	7	4,495	24	0	
13.02.2021	86,8	46,3	40,5	99,1	95,91	97,4	96,4	0	-0,49	7	7	3,887	24	0	
14.02.2021	83,03	41,03	42	80,8	78,38	79,4	78,79	0	-0,41	7	7	3,293	24	0	
15.02.2021	87,44	48,93	38,51	104	100,66	102,4	101,25	0	-0,59	7	7	3,877	24	0	
16.02.2021	93,04	56,6	36,44	130	125,22	127,8	125,93	0	-0,71	7	7	4,569	24	0	
17.02.2021	93,83	57,17	36,66	129	124,23	126,7	124,79	0	-0,56	7	7	4,562	24	0	
18.02.2021	93,96	55,44	38,52	124,4	119,79	122,2	120,46	0	-0,67	7	7	4,62	24	0	
19.02.2021	93,51	55,64	37,87	128,6	123,88	126,4	124,6	0	-0,72	7	7	4,697	24	0	
20.02.2021	93,28	55,81	37,47	127,7	123,02	125,4	123,58	0	-0,56	7	7	4,618	24	0	
21.02.2021	93,58	56,98	36,6	138,2	133,11	135,7	133,64	0	-0,53	7	7	4,882	24	0	
22.02.2021	94,53	59,91	34,62	145,9	140,43	143,5	141,15	0	-0,72	7	7	4,872	24	0	
23.02.2021	96,9	63,66	33,24	168,3	161,72	165,4	162,36	0	-0,64	7	7	5,388	24	0	
Итого:				3251,5	3140,72	3197,4	3157,17	0	-16,45	7	7	118,808	720	0	
Средние:	88,01	49,96	38,04												

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/01/2124:00	69332,2	67473,07	68552,1	67825,06	0,01	-351,99	2067,139	24975	138
23/02/2124:00	72583,7	70613,79	71749,5	70982,23	0,01	-368,44	2185,947	25695	138
Итого:	3251,5	3140,72	3197,4	3157,17	0	-16,45	118,808	720	0

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

МП

ИНСПЕКТОР СТИ ЭЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.02.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Братьев Кашириных, 131 а ИТП-2
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
Тхв = 5.00 °C

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

Заводской номер 00239659

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x014B 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
25.01.2021	94,72	46,05	48,67	81	77,94	79,7	78,86	0	-0,92	7	7	3,795	24	0	
26.01.2021	83,68	41,05	42,63	73,1	70,87	72	71,44	0	-0,57	7	7	3,019	24	0	
27.01.2021	83,31	41,39	41,92	71,1	68,95	70,1	69,55	0	-0,6	7	7	2,89	24	0	
28.01.2021	83,01	41,52	41,49	75,6	73,36	74,6	73,99	0	-0,63	7	7	3,043	24	0	
29.01.2021	87,09	44,45	42,64	81,5	78,86	80,3	79,56	0	-0,7	7	7	3,364	24	0	
30.01.2021	89,34	47,99	41,35	92,7	89,54	91,4	90,4	0	-0,86	7	7	3,704	24	0	
31.01.2021	88,09	44,97	43,12	85,4	82,58	84,2	83,4	0	-0,82	7	7	3,561	24	0	
01.02.2021	84,05	46,26	37,79	91	88,25	90,1	89,16	0	-0,91	7	7	3,336	24	0	
02.02.2021	83,82	44,39	39,43	81,4	78,92	80,3	79,54	0	-0,62	7	7	3,111	24	0	
03.02.2021	83,34	42,18	41,16	73,1	70,88	72,2	71,58	0	-0,7	7	7	2,916	24	0	
04.02.2021	84,13	46,2	37,93	87,8	85,13	86,8	85,91	0	-0,78	7	7	3,23	24	0	
05.02.2021	83,52	41,38	42,14	61,4	59,56	60,7	60,2	0	-0,64	7	7	2,511	24	0	
06.02.2021	82,62	39,6	43,02	58,9	57,15	58,2	57,74	0	-0,59	7	7	2,459	24	0	
07.02.2021	89,29	46,41	42,88	90,2	87,15	89	88,1	0	-0,95	7	7	3,738	24	0	
08.02.2021	96,67	55,62	41,05	110,2	105,92	108,8	107,24	0	-1,32	7	7	4,352	24	0	
09.02.2021	100,86	59,83	41,03	127,6	122,25	126,1	124,04	0	-1,79	7	7	5,026	24	0	
10.02.2021	103,3	57,51	45,79	112,9	107,95	111,1	109,4	0	-1,45	7	7	4,952	24	0	
11.02.2021	102,57	55,7	46,87	105	100,47	103,4	101,91	0	-1,44	7	7	4,722	24	0	
12.02.2021	98,84	51,69	47,15	94	90,2	92,5	91,33	0	-1,13	7	7	4,26	24	0	
13.02.2021	90,59	47,65	42,94	84,8	81,83	83,7	82,82	0	-0,99	7	7	3,518	24	0	
14.02.2021	86,99	41,24	45,75	69,8	67,53	68,8	68,23	0	-0,7	7	7	3,09	24	0	
15.02.2021	91,14	48,48	42,66	93,6	90,3	92,6	91,56	0	-1,26	7	7	3,854	24	0	
16.02.2021	96,67	55,66	41,01	112,7	108,3	111,5	109,88	0	-1,58	7	7	4,452	24	0	
17.02.2021	97,57	55,41	42,16	109,3	104,98	108,2	106,66	0	-1,68	7	7	4,436	24	0	
18.02.2021	97,74	54,43	43,31	104,5	100,33	103,3	101,9	0	-1,57	7	7	4,354	24	0	
19.02.2021	97,21	55,1	42,11	108,6	104,32	107,5	105,98	0	-1,66	7	7	4,401	24	0	
20.02.2021	97	55,15	41,85	107,7	103,48	106,7	105,18	0	-1,7	7	7	4,339	24	0	
21.02.2021	97,18	56,7	40,48	118	113,38	117,1	115,33	0	-1,95	7	7	4,598	24	0	
22.02.2021	98,15	59,79	38,36	131,4	126,15	130,3	128,16	0	-2,01	7	7	4,856	24	0	
23.02.2021	100,27	61	39,27	139,6	133,8	138,6	136,22	0	-2,42	7	7	5,267	24	0	
Итого:				2833,9	2730,33	2799,8	2765,27	0	-34,94	7	7	115,154	720	0	
Средние:	91,75	49,49	42,26												

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/01/2124:00	62792,1	60955,76	62024,9	61332,41	0,23	-376,65	2026,749	24974	139
23/02/2124:00	65626	63686,09	64824,7	64097,68	0,23	-411,59	2141,903	25694	139
Итого:	2833,9	2730,33	2799,8	2765,27	0	-34,94	115,154	720	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

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.02.2021

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Вратьев Кашириных, 131 а ИТП-3
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договор N: 8848
Тип расходомера: ПРЭМ
Пределы измерений:

Договорные расходы:
M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
Тхв = 5.00 °C

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239653

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xВ584 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
25.01.2021	93,84	46,78	47,06	82,9	79,84	80,5	79,64	0	0,2	7	7	3,763	24	0	
26.01.2021	82,77	39,77	43	70,4	68,31	68,3	67,77	0	0,54	7	7	2,936	24	0	
27.01.2021	82,35	39,79	42,56	67,8	65,82	65,8	65,28	0	0,54	7	7	2,802	24	0	
28.01.2021	82,12	41,21	40,91	74,3	72,12	72,2	71,63	0	0,49	7	7	2,951	24	0	
29.01.2021	86,19	43,88	42,31	82,8	80,15	80,6	79,89	0	0,26	7	7	3,392	24	0	
30.01.2021	88,51	48,61	39,9	95	91,85	92,5	91,46	0	0,39	7	7	3,667	24	0	
31.01.2021	87,26	44,81	42,45	86,6	83,78	84,3	83,47	0	0,31	7	7	3,558	24	0	
01.02.2021	83,34	46,42	36,92	94,9	92,05	92,7	91,74	0	0,31	7	7	3,4	24	0	
02.02.2021	82,99	43,81	39,18	81,7	79,25	79,5	78,76	0	0,49	7	7	3,104	24	0	
03.02.2021	82,43	40,94	41,49	71,1	69,04	69	68,49	0	0,55	7	7	2,864	24	0	
04.02.2021	83,34	45,48	37,86	90,8	88,07	88,6	87,72	0	0,35	7	7	3,335	24	0	
05.02.2021	82,49	38,7	43,79	61,5	59,68	59,6	59,21	0	0,47	7	7	2,611	24	0	
06.02.2021	81,56	37,13	44,43	58,2	56,51	56,4	56,05	0	0,46	7	7	2,51	24	0	
07.02.2021	88,53	46,3	42,23	90,7	87,67	88,2	87,31	0	0,36	7	7	3,701	24	0	
08.02.2021	95,99	57,93	38,06	122,5	117,8	119,5	117,67	0	0,13	7	7	4,491	24	0	
09.02.2021	100,24	64,37	35,87	148,2	142,08	144,7	141,95	0	0,13	7	7	5,109	24	0	
10.02.2021	102,53	60,91	41,62	127,6	122,1	124,3	122,17	0	-0,07	7	7	5,097	24	0	
11.02.2021	101,73	58,39	43,34	116	111,05	112,9	111,11	0	-0,06	7	7	4,827	24	0	
12.02.2021	97,96	54,18	43,78	102	97,94	99,2	97,85	0	0,09	7	7	4,292	24	0	
13.02.2021	89,85	48,02	41,83	89,8	86,74	87,5	86,54	0	0,2	7	7	3,633	24	0	
14.02.2021	86,01	39,29	46,72	70,4	68,2	68,2	67,71	0	0,49	7	7	3,183	24	0	
15.02.2021	90,33	48,92	41,41	94,7	91,4	92,3	91,29	0	0,11	7	7	3,789	24	0	
16.02.2021	95,97	58,68	37,29	125,9	121,06	123,2	121,25	0	-0,19	7	7	4,524	24	0	
17.02.2021	96,84	58	38,84	125	120,1	122,2	120,3	0	-0,2	7	7	4,676	24	0	
18.02.2021	97	57,11	39,89	117,3	112,71	114,4	112,66	0	0,05	7	7	4,511	24	0	
19.02.2021	96,46	57,22	39,24	117,7	113,14	115	113,28	0	-0,14	7	7	4,447	24	0	
20.02.2021	96,27	57,43	38,84	119,7	115,08	117	115,23	0	-0,15	7	7	4,48	24	0	
21.02.2021	96,51	59,44	37,07	133,3	128,11	130,5	128,38	0	-0,27	7	7	4,761	24	0	
22.02.2021	97,47	62,24	35,23	142	136,41	139,1	136,6	0	-0,19	7	7	4,819	24	0	
23.02.2021	99,78	64,85	34,93	158,3	151,8	155,1	152,12	0	-0,32	7	7	5,315	24	0	
Итого:				3019,1	2909,86	2943,3	2904,53	0	5,33	7	7	116,548	720	0	
Средние:	90,95	50,35	40,6												

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/01/2124:00	62009,2	60208,82	60650,9	59983,67	0	225,15	2032,696	24974	139
23/02/2124:00	65028,3	63118,68	63594,2	62888,2	0	230,48	2149,244	25694	139
Итого:	3019,1	2909,86	2943,3	2904,53	0	5,33	116,548	720	0

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

Qкорр = _____
Qi/Траб х _____
Тнш _____

0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.02.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Братьев Кашириных, 131 а ИТП-4
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
Тхв = 5.00 °C

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

Заводской номер 00239660

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xА838 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
25.01.2021	92,73	49,33	43,4	93,7	90,29	90,5	89,49	0	0,8	7	7	3,923	24	0	
26.01.2021	81,93	44,68	37,25	85,8	83,33	83	82,24	0	1,09	7	7	3,105	24	0	
27.01.2021	81,48	44,06	37,42	81,9	79,54	79,1	78,37	0	1,17	7	7	2,975	24	0	
28.01.2021	81,23	43,66	37,57	85,3	82,84	82,5	81,77	0	1,07	7	7	3,112	24	0	
29.01.2021	85,18	45,28	39,9	87,8	85,08	84,9	84,1	0	0,98	7	7	3,395	24	0	
30.01.2021	87,55	48,42	39,13	100,2	96,93	97	95,95	0	0,98	7	7	3,795	24	0	
31.01.2021	86,39	47,13	39,26	95	91,95	91,9	90,92	0	1,03	7	7	3,611	24	0	
01.02.2021	82,45	47,54	34,91	103	99,97	100,1	99,06	0	0,91	7	7	3,491	24	0	
02.02.2021	82,1	46,26	35,84	91,4	88,74	88,7	87,79	0	0,95	7	7	3,177	24	0	
03.02.2021	81,54	44,6	36,94	82,7	80,28	80,2	79,47	0	0,81	7	7	2,963	24	0	
04.02.2021	82,49	48,37	34,12	99,3	96,37	96,3	95,22	0	1,15	7	7	3,286	24	0	
05.02.2021	81,59	44,84	36,75	74,3	72,14	71,8	71,11	0	1,03	7	7	2,649	24	0	
06.02.2021	80,63	42,54	38,09	69,5	67,54	67,2	66,63	0	0,91	7	7	2,571	24	0	
07.02.2021	87,39	48,23	39,16	98	94,81	94,8	93,76	0	1,05	7	7	3,713	24	0	
08.02.2021	94,98	56,62	38,36	121,1	116,56	117,3	115,56	0	1	7	7	4,48	24	0	
09.02.2021	99,25	62,81	36,44	146,5	140,53	141,7	139,12	0	1,41	7	7	5,13	24	0	
10.02.2021	101,47	60,12	41,35	126,9	121,5	122,5	120,48	0	1,02	7	7	5,038	24	0	
11.02.2021	100,68	58,05	42,63	119,2	114,24	115,2	113,39	0	0,85	7	7	4,882	24	0	
12.02.2021	97,03	53,88	43,15	106,5	102,31	103	101,61	0	0,7	7	7	4,423	24	0	
13.02.2021	88,78	49,95	38,83	100,4	97,05	97,4	96,25	0	0,8	7	7	3,771	24	0	
14.02.2021	85,05	44,3	40,75	80,5	78	77,9	77,17	0	0,83	7	7	3,179	24	0	
15.02.2021	89,33	49,95	39,38	102,2	98,72	99,3	98,15	0	0,57	7	7	3,89	24	0	
16.02.2021	94,97	57,39	37,58	126,3	121,51	122,5	120,65	0	0,86	7	7	4,573	24	0	
17.02.2021	95,82	57,08	38,74	125,5	120,71	121,6	119,77	0	0,94	7	7	4,683	24	0	
18.02.2021	96,03	57,02	39,01	122,8	118,08	119,1	117,33	0	0,75	7	7	4,615	24	0	
19.02.2021	95,52	56,21	39,31	125,3	120,5	121,7	119,92	0	0,58	7	7	4,746	24	0	
20.02.2021	95,3	57,76	37,54	126,4	121,58	122,6	120,71	0	0,87	7	7	4,572	24	0	
21.02.2021	95,54	58,66	36,88	134,2	129,08	130,3	128,25	0	0,83	7	7	4,767	24	0	
22.02.2021	96,46	59,84	36,62	139,2	133,81	135	132,78	0	1,03	7	7	4,907	24	0	
23.02.2021	98,82	63,55	35,27	162	155,43	156,6	153,71	0	1,72	7	7	5,497	24	0	
Итого:				3212,9	3099,42	3111,7	3070,73	0	28,69	7	7	118,919	720	0	
Средние:	89,99	51,6	38,38							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/01/2124:00	64036,4	62211,8	62526,2	61868,91	0,18	342,89	2078,194	24973	140
23/02/2124:00	67249,3	65311,22	65637,9	64939,64	0,18	371,58	2197,113	25693	140
Итого:	3212,9	3099,42	3111,7	3070,73	0	28,69	118,919	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период неплатных 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.

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю
24.02.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

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

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00243856

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x163F

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	
25.01.2021	94,81	53,18	41,63	301,7	290,35	291,4	287,58	0,12	2,77	7	7	12,098	24	0	
26.01.2021	83,9	49,08	34,82	289,8	281	281,5	278,33	0,08	2,67	7	7	9,783	24	0	
27.01.2021	83,51	49,64	33,87	300,2	291,15	291,6	288,26	0,08	2,89	7	7	9,859	24	0	
28.01.2021	83,19	49,51	33,68	316,7	307,23	307,7	304,18	0,08	3,05	7	7	10,348	24	0	
29.01.2021	87,22	50,03	37,19	335,2	324,29	324,9	321,1	0,07	3,19	7	7	12,067	24	0	
30.01.2021	89,52	51,57	37,95	359,2	346,95	347,8	343,47	0,07	3,48	7	7	13,177	24	0	
31.01.2021	88,36	51,05	37,31	332	320,96	321,7	317,78	0,08	3,18	7	7	11,981	24	0	
01.02.2021	84,22	50,63	33,59	357,8	346,88	347,4	343,24	0,33	3,64	7	7	11,652	24	0	
02.02.2021	83,98	50,69	33,29	328,4	318,41	319	315,18	0,08	3,23	7	7	10,601	24	0	
03.02.2021	83,55	50,01	33,54	309,5	300,17	300,5	296,96	0,07	3,21	7	7	10,068	24	0	
04.02.2021	84,3	50,66	33,64	358,2	347,24	347,8	343,6	0,08	3,64	7	7	11,683	24	0	
05.02.2021	83,72	50,16	33,56	267,7	259,6	260,2	257,15	0,09	2,45	7	7	8,712	24	0	
06.02.2021	82,86	49,73	33,13	267,9	259,93	260,4	257,41	0,08	2,52	7	7	8,61	24	0	
07.02.2021	89,35	50,67	38,68	350,5	338,6	339,3	335,23	0,04	3,37	7	7	13,102	24	0	
08.02.2021	96,96	56,36	40,6	414,6	398,34	400,1	394,24	0,06	4,1	7	7	16,2	24	0	
09.02.2021	101,09	60,1	40,99	459,8	440,46	443,4	436,05	0,06	4,41	7	7	18,095	24	0	
10.02.2021	103,54	58,19	45,35	402,1	384,44	386,8	380,76	0,08	3,68	7	7	17,485	24	0	
11.02.2021	102,82	56,59	46,23	377,8	361,42	363,6	358,23	0,08	3,19	7	7	16,749	24	0	
12.02.2021	99,23	53,55	45,68	337,5	323,73	325,3	320,95	0,08	2,78	7	7	14,811	24	0	
13.02.2021	90,85	51,18	39,67	314,6	303,62	304,6	300,88	0,1	2,74	7	7	12,055	24	0	
14.02.2021	87,4	48,67	38,73	280,1	270,98	271,6	268,59	0,08	2,39	7	7	10,498	24	0	
15.02.2021	91,46	51,28	40,18	358,7	346,01	347,2	342,94	0,06	3,07	7	7	13,912	24	0	
16.02.2021	96,95	57,77	39,18	434,5	417,49	420,3	413,81	0,07	3,68	7	7	16,384	24	0	
17.02.2021	97,9	56,21	41,69	405,3	389,14	391,5	385,79	0,09	3,35	7	7	16,25	24	0	
18.02.2021	98,08	55,91	42,17	390,6	375	377,2	371,73	0,07	3,27	7	7	15,847	24	0	
19.02.2021	97,41	54,29	43,12	381,3	366,25	368	362,96	0,07	3,29	7	7	15,814	24	0	
20.02.2021	97,18	55,57	41,61	393,2	377,75	379,8	374,36	0,07	3,39	7	7	15,746	24	0	
21.02.2021	97,34	56,12	41,22	420,4	403,8	406,1	400,18	0,06	3,62	7	7	16,673	24	0	
22.02.2021	98,27	57,73	40,54	441,1	423,41	426,1	419,55	0,07	3,86	7	7	17,203	24	0	
23.02.2021	100,46	60,19	40,27	490,7	470,25	474	466,11	0,07	4,14	7	7	18,983	24	0	
Итого:				10777	10384,8	10426	10286,6	2,52	98,25	7	7	406,446	720	0	
Средние:	91,98	53,21	38,77												

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/01/2124:00	219465,5	212959,41	214133,2	211399,1	58,41	1560,31	6426,469	20939	26
23/02/2124:00	230242,6	223344,26	224560	221685,7	60,93	1658,56	6832,915	21659	26
Итого:	10777,1	10384,85	10426,8	10286,6	2,52	98,25	406,446	720	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.П. Мартовская
Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.02.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

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

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
Тхв = 0.00 °C

Договор N: 8848

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218018

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x3943

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
25.01.2021	94,15	49,06	45,09	136,03	130,97	130,61	129,11	0	1,86	7	7	5,912	24	0	
26.01.2021	83,11	43,68	39,43	121,62	118	117,19	116,14	0	1,86	7	7	4,651	24	0	
27.01.2021	82,61	43,35	39,26	117,73	114,26	113,1	112,1	0	2,16	7	7	4,487	24	0	
28.01.2021	82,35	44,09	38,26	125,58	121,9	120,6	119,47	0	2,43	7	7	4,662	24	0	
29.01.2021	86,33	46,27	40,06	139,3	134,86	133,51	132,18	0	2,68	7	7	5,403	24	0	
30.01.2021	88,79	49,08	39,71	157,48	152,21	151,09	149,36	0	2,85	7	7	6,047	24	0	
31.01.2021	87,64	46,73	40,91	139,9	135,33	134,01	132,62	0	2,71	7	7	5,541	24	0	
01.02.2021	83,49	47,35	36,14	153,01	148,41	147,06	145,51	0	2,9	7	7	5,365	24	0	
02.02.2021	83,2	46,01	37,19	137,73	133,61	132,12	130,81	0	2,8	7	7	4,968	24	0	
03.02.2021	82,68	43,61	39,07	122,9	119,28	117,55	116,53	0	2,75	7	7	4,66	24	0	
04.02.2021	83,54	47,41	36,13	152,33	147,75	146,12	144,56	0	3,19	7	7	5,34	24	0	
05.02.2021	82,76	42,54	40,22	108,27	105,04	103,37	102,49	0	2,55	7	7	4,224	24	0	
06.02.2021	81,8	41,74	40,06	98,8	95,93	94,25	93,53	0	2,4	7	7	3,844	24	0	
07.02.2021	88,62	45,88	42,74	141,98	137,23	135,34	134	0	3,23	7	7	5,866	24	0	
08.02.2021	96,25	54,81	41,44	180,18	173,2	172,93	170,53	0	2,67	7	7	7,189	24	0	
09.02.2021	100,42	59,94	40,48	208,8	200,1	200,87	197,56	0	2,54	7	7	8,12	24	0	
10.02.2021	102,84	57,73	45,11	181,11	173,24	173,67	170,99	0	2,25	7	7	7,834	24	0	
11.02.2021	102,12	56,42	45,7	175,96	168,43	168,78	166,29	0	2,14	7	7	7,716	24	0	
12.02.2021	98,66	52,46	46,2	154,95	148,69	148,59	146,68	0	2,01	7	7	6,879	24	0	
13.02.2021	90,3	48,36	41,94	140,61	135,74	135,1	133,61	0	2,13	7	7	5,702	24	0	
14.02.2021	86,6	42,59	44,01	118	114,21	112,68	111,75	0	2,46	7	7	5,028	24	0	
15.02.2021	90,64	48,7	41,94	150,03	144,79	143,44	141,84	0	2,95	7	7	6,076	24	0	
16.02.2021	96,28	57,47	38,81	193	185,53	185,95	183,12	0	2,41	7	7	7,211	24	0	
17.02.2021	97,24	55,33	41,91	183,7	176,45	176,81	174,28	0	2,17	7	7	7,408	24	0	
18.02.2021	97,46	56,31	41,15	184,94	177,63	178,06	175,42	0	2,21	7	7	7,324	24	0	
19.02.2021	96,79	55,53	41,26	186,42	179,15	179,28	176,71	0	2,44	7	7	7,405	24	0	
20.02.2021	96,6	56,83	39,77	191,91	184,44	184,77	182,01	0	2,43	7	7	7,346	24	0	
21.02.2021	96,77	56,64	40,13	195,24	187,63	187,98	185,17	0	2,46	7	7	7,546	24	0	
22.02.2021	97,78	60,46	37,32	219,97	211,22	212,34	208,77	0	2,45	7	7	7,906	24	0	
23.02.2021	99,99	63,57	36,42	253,31	242,85	244,73	240,22	0	2,63	7	7	8,87	24	0	
Итого:				4770,7	4598,08	4581,9	4523,36	0	74,72	7	7	186,53	720	0	
Средние:	91,26	50,66	40,59												

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/01/2124:00	22164,87	21483,33	21312,44	21045,6	503,66	437,73	694,397	4357	3
23/02/2124:00	26935,66	26081,41	25894,34	25568,96	503,66	512,45	880,927	5077	3
Итого:	4770,79	4598,08	4581,9	4523,36	0	74,72	186,53	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.02.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Адрес: Братьев Кашириных, 131 (ИТП-1)

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
Тхв = 5.00 °C

Договор N: 8848

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244025

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x0D031

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	
25.01.2021	94,06	49,2	44,86	94,5	90,98	90,8	89,77	0	1,21	7	7	4,085	24	0	
26.01.2021	83,22	45,33	37,89	89	86,34	85,9	85,08	0	1,26	7	7	3,271	24	0	
27.01.2021	82,84	45,29	37,55	84,4	81,88	81,6	80,82	0	1,06	7	7	3,076	24	0	
28.01.2021	82,53	45,33	37,2	85,6	83,07	82,8	82,01	0	1,06	7	7	3,088	24	0	
29.01.2021	86,55	45,93	40,62	88,1	85,26	85	84,16	0	1,1	7	7	3,463	24	0	
30.01.2021	88,86	48,58	40,28	98,7	95,39	95,2	94,14	0	1,25	7	7	3,845	24	0	
31.01.2021	87,65	47,16	40,49	94,9	91,78	91,6	90,65	0	1,13	7	7	3,719	24	0	
01.02.2021	83,38	46,76	36,62	103,4	100,27	99,9	98,84	0	1,43	7	7	3,611	24	0	
02.02.2021	83,38	46,76	36,62	94,3	91,48	91,2	90,3	0	1,18	7	7	3,35	24	0	
03.02.2021	82,85	45,48	37,37	82,5	80,03	79,9	79,15	0	0,88	7	7	2,991	24	0	
04.02.2021	83,67	47,51	36,16	97,1	94,19	93,9	92,91	0	1,28	7	7	3,407	24	0	
05.02.2021	82,99	45,1	37,89	75,5	73,25	73,1	72,41	0	0,84	7	7	2,775	24	0	
06.02.2021	82,08	45,27	36,81	75	72,81	72,7	72	0	0,81	7	7	2,679	24	0	
07.02.2021	88,76	47,61	41,15	92,1	89	89	88,04	0	0,96	7	7	3,662	24	0	
08.02.2021	96,28	53,98	42,3	110,1	105,82	105,9	104,47	0	1,35	7	7	4,483	24	0	
09.02.2021	100,59	59,85	40,74	138	132,23	132,3	130,13	0	2,1	7	7	5,4	24	0	
10.02.2021	103,01	62,43	40,58	142,3	136,1	136,3	133,88	0	2,22	7	7	5,538	24	0	
11.02.2021	102,24	62,46	39,78	145	138,76	139	136,5	0	2,26	7	7	5,537	24	0	
12.02.2021	98,79	63,2	35,59	150,5	144,41	144,6	141,98	0	2,43	7	7	5,155	24	0	
13.02.2021	90,01	59,62	30,39	160,4	154,87	154,4	151,9	0	2,97	7	7	4,713	24	0	
14.02.2021	87,12	60,22	26,9	167,7	162,27	161,7	159,01	0	3,26	7	7	4,373	24	0	
15.02.2021	91,05	60,06	30,99	149	143,78	143,3	140,93	0	2,85	7	7	4,463	24	0	
16.02.2021	96,58	58,89	37,69	128,2	123,2	123	121,03	0	2,17	7	7	4,653	24	0	
17.02.2021	97,19	58,41	38,78	128,1	123,06	122,8	120,88	0	2,18	7	7	4,784	24	0	
18.02.2021	97,53	59,35	38,18	132,7	127,44	127,4	125,33	0	2,11	7	7	4,877	24	0	
19.02.2021	96,88	57,58	39,3	125,2	120,3	120,4	118,57	0	1,73	7	7	4,735	24	0	
20.02.2021	96,54	57,65	38,89	129,3	124,28	124,4	122,5	0	1,78	7	7	4,84	24	0	
21.02.2021	96,8	57,56	39,24	130,5	125,39	125,6	123,68	0	1,71	7	7	4,931	24	0	
22.02.2021	97,73	60,54	37,19	141,8	136,18	136,5	134,2	0	1,98	7	7	5,074	24	0	
23.02.2021	99,98	62,44	37,54	161,3	154,65	155,2	152,45	0	2,2	7	7	5,822	24	0	
Итого:				3495,2	3368,47	3365,4	3317,72	0	50,75	7	7	126,4	720	0	
Средние:	91,37	53,54	37,83												

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/01/2124:00	73818,7	71708,43	71929,6	71079,05	0,12	629,38	2188,444	24994	119
23/02/2124:00	77313,9	75076,9	75295	74396,77	0,12	680,13	2314,844	25714	119
Итого:	3495,2	3368,47	3365,4	3317,72	0	50,75	126,4	720	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.

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.02.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Адрес: Братьев Кашириных, 131 (ИТП-2)

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
Тхв = 0.00 °C

Договор N: 8848

Тип расходомера: ПРЭМ

Пределы измерений:

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

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

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xА9ВЕ

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
25.01.2021	94,11	49,24	44,87	88,3	85,01	85,6	84,62	0	0,39	7	7	3,816	24	0	
26.01.2021	83,6	44,37	39,23	81,5	79,08	79,5	78,75	0	0,33	7	7	3,102	24	0	
27.01.2021	83,28	44,25	39,03	73,9	71,69	72	71,31	0	0,38	7	7	2,798	24	0	
28.01.2021	83	43,97	39,03	77	74,72	75,1	74,43	0	0,29	7	7	2,917	24	0	
29.01.2021	87,22	46,43	40,79	82,2	79,52	80,2	79,41	0	0,11	7	7	3,243	24	0	
30.01.2021	89,32	48,78	40,54	93,4	90,21	91,1	90,09	0	0,12	7	7	3,66	24	0	
31.01.2021	88,02	47,8	40,22	87,7	84,79	85,8	84,89	0	-0,1	7	7	3,41	24	0	
01.02.2021	83,98	47,35	36,63	93,3	90,46	91,2	90,26	0	0,2	7	7	3,311	24	0	
02.02.2021	83,81	45,95	37,86	86,3	83,71	84,5	83,68	0	0,03	7	7	3,172	24	0	
03.02.2021	83,33	43,76	39,57	74,7	72,44	72,9	72,23	0	0,21	7	7	2,867	24	0	
04.02.2021	84,1	47,27	36,83	88,5	85,78	86,5	85,6	0	0,18	7	7	3,159	24	0	
05.02.2021	83,51	44,14	39,37	69,1	67,04	67,5	66,9	0	0,14	7	7	2,637	24	0	
06.02.2021	82,69	43,02	39,67	63,6	61,72	62,1	61,58	0	0,14	7	7	2,447	24	0	
07.02.2021	89,42	46,24	43,18	84,1	81,22	82	81,17	0	0,05	7	7	3,505	24	0	
08.02.2021	96,76	54,56	42,2	104,5	100,41	101,7	100,3	0	0,11	7	7	4,245	24	0	
09.02.2021	101,02	61,08	39,94	130,3	124,83	126,8	124,64	0	0,19	7	7	4,999	24	0	
10.02.2021	103,29	59,05	44,24	115,7	110,67	112,5	110,68	0	-0,01	7	7	4,91	24	0	
11.02.2021	102,56	57,08	45,48	106,1	101,5	103,2	101,67	0	-0,17	7	7	4,626	24	0	
12.02.2021	98,74	53,33	45,41	98,8	94,82	96,3	95,03	0	-0,21	7	7	4,313	24	0	
13.02.2021	90,56	50,57	39,99	93,8	90,49	91,5	90,4	0	0,09	7	7	3,623	24	0	
14.02.2021	87,22	45,73	41,49	79,6	77,02	77,8	77	0	0,02	7	7	3,194	24	0	
15.02.2021	91,41	49,23	42,18	92,4	89,14	90,2	89,18	0	-0,04	7	7	3,762	24	0	
16.02.2021	96,9	55,85	41,05	109,8	105,51	107,4	105,85	0	-0,34	7	7	4,337	24	0	
17.02.2021	97,61	56,66	40,95	113,3	108,8	110,8	109,14	0	-0,34	7	7	4,463	24	0	
18.02.2021	97,77	55,57	42,2	108,1	103,8	105,7	104,19	0	-0,39	7	7	4,388	24	0	
19.02.2021	97,2	56,14	41,06	114	109,54	111,6	109,96	0	-0,42	7	7	4,503	24	0	
20.02.2021	96,92	56,05	40,87	113,6	109,15	111,2	109,57	0	-0,42	7	7	4,47	24	0	
21.02.2021	97,13	57,54	39,59	123,2	118,35	120,6	118,77	0	-0,42	7	7	4,695	24	0	
22.02.2021	98,08	61,3	36,78	136	130,56	133,4	131,08	0	-0,52	7	7	4,814	24	0	
23.02.2021	100,28	62,67	37,61	149,9	143,68	147	144,37	0	-0,69	7	7	5,419	24	0	
Итого:				2932,7	2825,66	2863,7	2826,75	0	-1,09	7	7	114,805	720	0	
Средние:	91,76	51,16	40,59												

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/01/2124:00	60817,6	59018,13	59864,7	59196,09	0	-177,96	1984,569	24993	119
23/02/2124:00	63750,3	61843,79	62728,4	62022,84	0	-179,05	2099,374	25713	119
Итого:	2932,7	2825,66	2863,7	2826,75	0	-1,09	114,805	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.02.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Адрес: Братьев Кашириных, 131 (ИТП-3)

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
Тхв = 5.00°C

Договор N: 8848

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 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	
25.01.2021	93,98	52,48	41,5	96,3	92,73	96,2	94,95	0	-2,22	7	7	3,854	24	0	
26.01.2021	83,21	45,51	37,7	83,6	81,1	83,6	82,8	0	-1,7	7	7	3,059	24	0	
27.01.2021	82,77	44,31	38,46	73,8	71,62	74	73,3	0	-1,68	7	7	2,755	24	0	
28.01.2021	82,46	44	38,46	73,6	71,43	73,6	72,94	0	-1,51	7	7	2,747	24	0	
29.01.2021	86,46	44,7	41,76	75,7	73,27	75,8	75,08	0	-1,81	7	7	3,061	24	0	
30.01.2021	88,78	48,3	40,48	86,8	83,89	87	86,01	0	-2,12	7	7	3,397	24	0	
31.01.2021	87,54	47,26	40,28	87,9	85,01	88,2	87,26	0	-2,25	7	7	3,425	24	0	
01.02.2021	83,56	47,53	36,03	90,2	87,47	90,7	89,74	0	-2,27	7	7	3,152	24	0	
02.02.2021	83,32	45,81	37,51	81,3	78,87	81,6	80,75	0	-1,88	7	7	2,959	24	0	
03.02.2021	82,79	43,77	39,02	72,3	70,15	72,4	71,73	0	-1,58	7	7	2,736	24	0	
04.02.2021	83,59	46,73	36,86	83,8	81,27	84,2	83,32	0	-2,05	7	7	2,995	24	0	
05.02.2021	82,94	43,61	39,33	67,1	65,1	67,1	66,51	0	-1,41	7	7	2,561	24	0	
06.02.2021	82,02	41,83	40,19	59,4	57,67	59,4	58,92	0	-1,25	7	7	2,316	24	0	
07.02.2021	88,73	45,72	43,01	76,8	74,22	77	76,23	0	-2,01	7	7	3,193	24	0	
08.02.2021	96,26	54,13	42,13	101,3	97,38	101,7	100,33	0	-2,95	7	7	4,109	24	0	
09.02.2021	100,6	60,2	40,4	123,4	118,28	124	121,96	0	-3,68	7	7	4,788	24	0	
10.02.2021	102,88	59,75	43,13	117,1	112,03	117,6	115,66	0	-3,63	7	7	4,847	24	0	
11.02.2021	102,1	58,37	43,73	109	104,32	109,3	107,57	0	-3,25	7	7	4,571	24	0	
12.02.2021	98,43	54,56	43,87	99,5	95,48	100	98,61	0	-3,13	7	7	4,198	24	0	
13.02.2021	90,23	50,8	39,43	94	90,73	94,4	93,28	0	-2,55	7	7	3,58	24	0	
14.02.2021	86,65	43,4	43,25	73,3	70,93	73,5	72,85	0	-1,92	7	7	3,068	24	0	
15.02.2021	90,76	48,78	41,98	84,3	81,34	84,8	83,83	0	-2,49	7	7	3,416	24	0	
16.02.2021	96,38	54,94	41,44	105	100,95	105,7	104,21	0	-3,26	7	7	4,191	24	0	
17.02.2021	97,16	56,68	40,48	110,7	106,38	111,5	109,86	0	-3,48	7	7	4,313	24	0	
18.02.2021	97,38	56,55	40,83	108,8	104,51	109,5	107,86	0	-3,35	7	7	4,274	24	0	
19.02.2021	96,76	56,84	39,92	111,9	107,54	112,7	111,01	0	-3,47	7	7	4,299	24	0	
20.02.2021	96,49	57,26	39,23	113,7	109,32	114,5	112,76	0	-3,44	7	7	4,296	24	0	
21.02.2021	96,73	57,28	39,45	119,9	115,24	120,7	118,87	0	-3,63	7	7	4,556	24	0	
22.02.2021	97,71	61,48	36,23	135,3	129,92	136,3	133,9	0	-3,98	7	7	4,715	24	0	
23.02.2021	99,98	64,36	35,62	151,8	145,51	152,3	149,42	0	-3,91	7	7	5,197	24	0	
Итого:				2867,6	2763,66	2879,3	2841,52	0	-77,86	7	7	110,628	720	0	
Средние:	91,28	51,23	40,05												

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/01/2124:00	71746,7	69696,96	71584,3	70700,87	0,01	-1003,91	2061,553	24993	120
23/02/2124:00	74614,3	72460,62	74463,6	73542,39	0,01	-1081,77	2172,181	25713	120
Итого:	2867,6	2763,66	2879,3	2841,52	0	-77,86	110,628	720	0

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

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.02.2021

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

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

T3=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	
25.01.2021	94,82	46,98	47,84	259,4	249,63	250,9	248,27	0,18	1,36	7	7	11,945	24	0	
26.01.2021	83,6	40,77	42,83	235,4	228,31	229,1	227,34	0	0,97	7	7	9,774	24	0	
27.01.2021	83,3	41,09	42,21	236	228,94	229,7	227,88	0,51	1,06	7	7	9,66	24	0	
28.01.2021	83,04	42,69	40,35	264,7	256,8	257,5	255,29	0,03	1,51	7	7	10,358	24	0	
29.01.2021	87,16	46,62	40,54	310,9	300,79	301,4	298,34	0,04	2,45	7	7	12,194	24	0	
30.01.2021	89,39	50,36	39,03	363,3	350,94	351,9	347,72	0,04	3,22	7	7	13,705	24	0	
31.01.2021	88,21	46,92	41,29	304,1	293,99	294,9	291,84	0,06	2,15	7	7	12,138	24	0	
01.02.2021	84,07	47,73	36,34	336,2	325,95	326,6	323,11	0,05	2,84	7	7	11,845	24	0	
02.02.2021	83,85	45,21	38,64	286,6	277,89	278,6	275,93	0,05	1,96	7	7	10,739	24	0	
03.02.2021	83,36	43,14	40,22	259,3	251,53	252,3	250,12	0,03	1,41	7	7	10,115	24	0	
04.02.2021	84,2	48,87	35,33	351,3	340,58	341,3	337,45	0,06	3,13	7	7	12,034	24	0	
05.02.2021	83,54	41,09	42,45	207,4	201,14	202,4	200,77	0,06	0,37	7	7	8,534	24	0	
06.02.2021	82,69	39,41	43,28	200,4	194,46	195,6	194,16	0,03	0,3	7	7	8,411	24	0	
07.02.2021	89,44	50,15	39,29	359,8	347,55	348,4	344,32	0,02	3,23	7	7	13,662	24	0	
08.02.2021	96,85	59,32	37,53	469,7	451,35	453,8	446,45	0,03	4,9	7	7	16,972	24	0	
09.02.2021	101	62,78	38,22	509,8	488,36	492,1	483,26	0,04	5,1	7	7	18,716	24	0	
10.02.2021	103,33	61,04	42,29	445,7	426,17	429,4	422,06	0,05	4,11	7	7	18,076	24	0	
11.02.2021	102,64	59,73	42,91	428,7	410,16	413,1	406,28	0,06	3,88	7	7	17,651	24	0	
12.02.2021	99,07	54,06	45,01	353,3	338,91	340,7	336,06	0,05	2,85	7	7	15,279	24	0	
13.02.2021	90,81	48,91	41,9	301,5	290,99	292,3	288,98	0,09	2,01	7	7	12,204	24	0	
14.02.2021	87,18	41,93	45,25	239,6	231,81	232,7	230,81	0,03	1	7	7	10,488	24	0	
15.02.2021	91,41	51,08	40,33	354,5	341,99	343,3	339,1	0,03	2,89	7	7	13,801	24	0	
16.02.2021	96,83	59,68	37,15	467,3	449,03	452,1	444,66	0,06	4,37	7	7	16,716	24	0	
17.02.2021	97,68	57,14	40,54	418,7	402,09	404,3	398,18	0,07	3,91	7	7	16,334	24	0	
18.02.2021	97,87	56,87	41	418	401,36	403,8	397,75	0,04	3,61	7	7	16,488	24	0	
19.02.2021	97,2	56,95	40,25	424,5	407,83	410	403,87	0,05	3,99	7	7	16,445	24	0	
20.02.2021	96,99	57,96	39,03	434,8	417,76	420,3	413,77	0,05	3,99	7	7	16,336	24	0	
21.02.2021	97,13	58,21	38,92	445,4	427,89	430,5	423,77	0,04	4,12	7	7	16,688	24	0	
22.02.2021	98,06	59,69	38,37	464,3	445,78	448,8	441,44	0,05	4,34	7	7	17,14	24	0	
23.02.2021	100,31	62,64	37,67	523,6	501,85	505,9	496,87	0,03	4,98	7	7	18,95	24	0	
Итого:				10674	10281,8	10333	10195,8	1,93	85,98	7	7	413,398	720	0	
Средние:	91,83	51,3	40,53												

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/01/2124:00	189484,2	183721,02	184976,2	182876,23	88,53	844,79	6342,906	20938	26
23/02/2124:00	200158,4	194002,85	195309,9	193072,08	90,46	930,77	6756,304	21658	26
Итого:	10674,2	10281,83	10333,7	10195,85	1,93	85,98	413,398	720	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.02.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Адрес: ул. Братьев Кашириных, 131 ИТП-5
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
Тхв = 0.00°C

Договор N: 8848

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218015

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 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
25.01.2021	93,98	54,32	39,66	165,45	159,34	160,08	157,87	0	1,47	7	7	6,331	24	0	
26.01.2021	82,78	45,5	37,28	140,88	136,71	136,7	135,36	0	1,35	7	7	5,094	24	0	
27.01.2021	82,32	44,17	38,15	132,01	128,13	127,92	126,75	0	1,38	7	7	4,888	24	0	
28.01.2021	82,11	46,71	35,4	152,53	148,11	148,05	146,52	0	1,59	7	7	5,243	24	0	
29.01.2021	86,14	51,05	35,09	175,26	169,68	170,04	167,98	0	1,7	7	7	5,957	24	0	
30.01.2021	88,56	54,26	34,3	198,5	191,88	192,73	190,09	0	1,79	7	7	6,588	24	0	
31.01.2021	87,38	49,08	38,3	164,2	158,84	159,1	157,29	0	1,55	7	7	6,09	24	0	
01.02.2021	83,23	50,95	32,28	192,2	186,44	187,15	184,87	0	1,57	7	7	6,021	24	0	
02.02.2021	82,93	49,24	33,69	169,4	164,37	164,8	162,91	0	1,46	7	7	5,537	24	0	
03.02.2021	82,42	45,91	36,51	144,1	139,86	139,94	138,54	0	1,32	7	7	5,106	24	0	
04.02.2021	83,32	51,93	31,39	193,08	187,3	188,26	185,89	0	1,41	7	7	5,88	24	0	
05.02.2021	82,56	45,89	36,67	130,58	126,72	126,87	125,59	0	1,13	7	7	4,647	24	0	
06.02.2021	81,63	43,79	37,84	119,94	116,51	116,39	115,31	0	1,2	7	7	4,407	24	0	
07.02.2021	88,5	50,94	37,56	180,81	174,79	175,4	173,3	0	1,49	7	7	6,57	24	0	
08.02.2021	96,09	64,52	31,57	271,17	260,72	264,17	259,2	0	1,52	7	7	8,25	24	0	
09.02.2021	100,19	69,66	30,53	310,3	297,43	302,27	295,7	0	1,73	7	7	9,11	24	0	
10.02.2021	102,55	67,28	35,27	256,04	245,01	248,4	243,32	0	1,69	7	7	8,676	24	0	
11.02.2021	101,85	65,09	36,76	241,47	231,15	234,1	229,6	0	1,55	7	7	8,522	24	0	
12.02.2021	98,36	59,98	38,38	207,8	199,46	201,43	198,1	0,01	1,36	7	7	7,67	24	0	
13.02.2021	90,03	53,38	36,65	176,78	170,68	171,72	169,43	0	1,25	7	7	6,266	24	0	
14.02.2021	86,28	45,69	40,59	136,23	131,9	131,97	130,67	0	1,23	7	7	5,356	24	0	
15.02.2021	90,38	54,74	35,64	194,72	187,97	189,1	186,47	0	1,5	7	7	6,702	24	0	
16.02.2021	95,97	62,76	33,21	250,78	241,13	243,83	239,43	0	1,7	7	7	8,032	24	0	
17.02.2021	96,93	63,23	33,7	249,33	239,6	242,39	237,98	0	1,62	7	7	8,096	24	0	
18.02.2021	97,15	64,12	33,03	257,42	247,32	250,47	245,8	0	1,52	7	7	8,192	24	0	
19.02.2021	96,52	64,85	31,67	271,18	260,63	264,22	259,17	0	1,46	7	7	8,272	24	0	
20.02.2021	96,26	64,33	31,93	266,53	256,21	259,71	254,81	0	1,4	7	7	8,206	24	0	
21.02.2021	96,39	62,79	33,6	251,69	241,93	244,94	240,54	0	1,39	7	7	8,15	24	0	
22.02.2021	97,37	64,68	32,69	270,6	259,92	263,47	258,48	0	1,44	7	7	8,522	24	0	
23.02.2021	99,63	69,09	30,54	316,18	303,19	308,24	301,62	0	1,57	7	7	9,288	24	0	
Итого:				6187,1	5962,93	6013,8	5918,59	0,01	44,34			205,669	720	0	
Средние:	90,99	55,99	34,99							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/01/2124:00	17314,97	16703,94	16840,95	16591,06	0,07	112,88	583,684	2175	1
23/02/2124:00	23502,13	22666,87	22854,81	22509,65	0,08	157,22	789,353	2895	1
Итого:	6187,16	5962,93	6013,86	5918,59	0,01	44,34	205,669	720	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.

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

ИНСТРУКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.02.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Адрес: 40-летия Победы, 44 (ИТП-1)

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

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

Тхв = 5.00 °C

Договор N: 8848

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

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

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

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 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	
25.01.2021	93,94	47,85	46,09	177,4	170,81	175,4	173,52	0	-2,71	7	7	7,876	24	0	
26.01.2021	83,61	44,92	38,69	183,7	178,15	182,6	180,88	0	-2,73	7	7	6,89	24	0	
27.01.2021	83,27	44,14	39,13	173,3	168,11	172,5	170,92	0	-2,81	7	7	6,578	24	0	
28.01.2021	82,97	44,59	38,38	180,7	175,31	179,8	178,1	0	-2,79	7	7	6,727	24	0	
29.01.2021	87,05	47,01	40,04	188,7	182,58	187,7	185,75	0,01	-3,17	7	7	7,31	24	0	
30.01.2021	89,23	49	40,23	199,9	193,12	198,6	196,36	0	-3,24	7	7	7,773	24	0	
31.01.2021	87,88	46,3	41,58	182	175,98	180,9	179,11	0	-3,13	7	7	7,316	24	0	
01.02.2021	83,92	46,65	37,27	197,5	191,49	196,7	194,72	0	-3,23	7	7	7,138	24	0	
02.02.2021	83,72	45,44	38,28	178,4	173,03	177,8	176,05	0	-3,02	7	7	6,621	24	0	
03.02.2021	83,29	44,14	39,15	169,4	164,31	169	167,45	0	-3,14	7	7	6,434	24	0	
04.02.2021	84	46,1	37,9	189	183,24	188,5	186,64	0	-3,4	7	7	6,944	24	0	
05.02.2021	83,42	42,83	40,59	147,3	142,9	147,2	145,93	0	-3,03	7	7	5,798	24	0	
06.02.2021	82,57	42,02	40,55	144	139,74	144	142,8	0	-3,06	7	7	5,664	24	0	
07.02.2021	89,12	46,5	42,62	175,4	169,48	174,6	172,83	0	-3,35	7	7	7,227	24	0	
08.02.2021	96,62	51,17	45,45	192,2	184,73	190,7	188,38	0	-3,65	7	7	8,407	24	0	
09.02.2021	100,85	54,32	46,53	211,5	202,65	209,4	206,55	0	-3,9	7	7	9,446	24	0	
10.02.2021	103,14	53,56	49,58	196	187,46	193,7	191,15	0	-3,69	7	7	9,316	24	0	
11.02.2021	102,4	52,87	49,53	195,2	186,79	193	190,5	0	-3,71	7	7	9,271	24	0	
12.02.2021	98,6	51,23	47,37	188,8	181,2	186,8	184,5	0	-3,3	7	7	8,6	24	0	
13.02.2021	90,46	48,14	42,32	187,4	180,91	186	183,96	0	-3,05	7	7	7,661	24	0	
14.02.2021	87,13	44,22	42,91	169,7	164,2	168,6	167,06	0,01	-2,86	7	7	7,046	24	0	
15.02.2021	91,2	49,15	42,05	195,8	188,9	194,7	192,5	0	-3,6	7	7	7,95	24	0	
16.02.2021	96,73	52,7	44,03	206,5	198,48	205,2	202,57	0	-4,09	7	7	8,748	24	0	
17.02.2021	97,48	52,88	44,6	207,6	199,38	206	203,32	0	-3,94	7	7	8,908	24	0	
18.02.2021	97,76	54,38	43,38	221,8	213	220,6	217,58	0	-4,58	7	7	9,253	24	0	
19.02.2021	97,15	55,59	41,56	231	221,93	230,2	226,89	0,04	-4,96	7	7	9,239	24	0	
20.02.2021	96,83	53,74	43,09	222	213,31	220,8	217,83	0	-4,52	7	7	9,205	24	0	
21.02.2021	97,05	54,16	42,89	221,2	212,51	220	217	0	-4,49	7	7	9,127	24	0	
22.02.2021	97,96	55,94	42,02	238,4	228,88	237,5	234,06	0	-5,18	7	7	11,307	24	0	
23.02.2021	100,26	61,93	38,33	307	294,25	306,2	300,83	0	-6,58	7	7	11,307	24	0	
Итого:				5878,8	5666,83	5844,7	5775,74	0,06	-108,91			239,418	720	0	
Средние:	91,65	49,44	42,2							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/01/2124:00	123774,2	120210,16	123642,2	122313,16	2,91	-2103	4020,459	23320	191
23/02/2124:00	129653	125876,99	129486,9	128088,9	2,97	-2211,91	4259,877	24040	191
Итого:	5878,8	5666,83	5844,7	5775,74	0,06	-108,91	239,418	720	0

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

Qкorr = _____
Qi/Траб х _____
Тнш _____

0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____ / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.02.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Адрес: 40-летия Победы, 44 (ИТП-2)

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

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

Tхв = 5.00 °C

Договор N: 8848

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

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

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

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237477

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хD63E 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	
25.01.2021	94,23	50,92	43,31	126,34	121,62	122,27	120,79	0	0,83	7	7	5,273	24	0	
26.01.2021	83,72	46,07	37,65	122,94	119,22	119,51	118,33	0	0,89	7	7	4,487	24	0	
27.01.2021	83,45	46,11	37,34	120,63	117,02	117,19	116,01	0	1,01	7	7	4,371	24	0	
28.01.2021	83,2	47,23	35,97	132,85	128,9	129,17	127,8	0	1,1	7	7	4,636	24	0	
29.01.2021	87,46	50,37	37,09	146,16	141,41	141,86	140,19	0	1,22	7	7	5,246	24	0	
30.01.2021	89,48	52,71	36,77	159,42	154,01	154,76	152,76	0	1,25	7	7	5,668	24	0	
31.01.2021	88,05	50,29	37,76	145,21	140,39	140,91	139,26	0	1,13	7	7	5,302	24	0	
01.02.2021	84,13	49,73	34,4	148,47	143,94	144,5	142,83	0	1,11	7	7	4,951	24	0	
02.02.2021	83,98	48,23	35,75	135,93	131,82	132,13	130,67	0	1,15	7	7	4,712	24	0	
03.02.2021	83,54	47,02	36,52	124,98	121,22	121,3	120,06	0	1,16	7	7	4,425	24	0	
04.02.2021	84,28	49,96	34,32	149,95	145,37	145,78	144,09	0	1,28	7	7	4,988	24	0	
05.02.2021	83,71	45,96	37,75	107,03	103,8	103,66	102,64	0	1,16	7	7	3,919	24	0	
06.02.2021	82,87	45,35	37,52	103,38	100,32	100,09	99,15	0	1,17	7	7	3,763	24	0	
07.02.2021	89,85	52,49	37,36	155,29	149,96	150,39	148,46	0	1,5	7	7	5,609	24	0	
08.02.2021	96,99	58,62	38,37	178,76	171,76	173,17	170,42	0	1,34	7	7	6,6	24	0	
09.02.2021	101,19	63,21	37,98	202,67	194,14	196,56	192,96	0	1,18	7	7	7,394	24	0	
10.02.2021	103,41	61,2	42,21	178,55	170,72	172,63	169,68	0	1,04	7	7	7,228	24	0	
11.02.2021	102,67	59,16	43,51	169,3	161,98	163,56	160,93	0	1,05	7	7	7,063	24	0	
12.02.2021	98,7	55,34	43,36	151,68	145,56	146,61	144,52	0	1,04	7	7	6,322	24	0	
13.02.2021	90,62	51,33	39,29	138,61	133,78	134,44	132,78	0	1	7	7	5,265	24	0	
14.02.2021	87,32	47,57	39,75	125,83	121,72	121,86	120,55	0	1,17	7	7	4,841	24	0	
15.02.2021	91,66	53,21	38,45	160,53	154,83	155,5	153,47	0	1,36	7	7	5,96	24	0	
16.02.2021	97,08	59,36	37,72	188,6	181,21	182,84	179,9	0	1,31	7	7	6,848	24	0	
17.02.2021	97,77	58,74	39,03	179,3	172,21	173,66	170,88	0	1,33	7	7	6,737	24	0	
18.02.2021	97,89	58,08	39,81	176,67	169,65	170,96	168,29	0	1,36	7	7	6,769	24	0	
19.02.2021	97,3	58,3	39	181,98	174,82	176,19	173,46	0	1,36	7	7	6,83	24	0	
20.02.2021	97,05	58,38	38,67	181,33	174,21	175,48	172,7	0	1,51	7	7	6,748	24	0	
21.02.2021	97,26	59,22	38,04	191,97	184,41	185,92	182,92	0	1,49	7	7	7,028	24	0	
22.02.2021	98,14	60,94	37,2	203,78	195,63	197,57	194,22	0	1,41	7	7	7,993	24	0	
23.02.2021	100,41	63,73	36,68	4714,9	4542,99	4570,5	4506,75	0	1,33	7	7	174,273	720	0	
Итого:				4714,9	4542,99	4570,5	4506,75	0	36,24						
Средние:	91,91	53,62	38,28							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/01/2124:00	114207,63	110743,57	111514,15	110289,43	0,51	454,14	3895,018	28822	135
23/02/2124:00	118922,58	115286,56	116084,72	114796,18	0,51	490,38	4069,291	29542	135
Итого:	4714,95	4542,99	4570,57	4506,75	0	36,24	174,273	720	0

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

Qкорр =
 Qi/Траб х
 Тнш

0,0000

Представитель абонента
 Директор ООО "УК "Домоуправ"

 Подпись / А.Н. Клименко/
 Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

 Подпись /Ю.О. Мартовская/
 Ф.И.О.

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
 МАРТОВСКАЯ ЮО
 24.02.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Адрес: 40-летия Победы, 44 (ИТП-3)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
Тхв = 5.00°C

Договор N: 8848

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237482

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 Т3=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	
25.01.2021	94,58	51,7	42,88	129,01	124,17	125,11	123,56	0	0,61	7	7	5,328	24	0	
26.01.2021	83,97	47,63	36,34	126,09	122,27	122,93	121,63	0	0,64	7	7	4,442	24	0	
27.01.2021	83,67	47,62	36,05	126,74	122,92	123,53	122,23	0	0,69	7	7	4,43	24	0	
28.01.2021	83,4	48,43	34,97	136,47	132,34	133,04	131,57	0	0,77	7	7	4,63	24	0	
29.01.2021	87,6	50,91	36,69	146,76	141,96	142,75	141,01	0	0,95	7	7	5,213	24	0	
30.01.2021	89,7	53,02	36,68	154,94	149,63	150,62	148,66	0	0,97	7	7	5,493	24	0	
31.01.2021	88,29	51	37,29	140,34	135,65	136,46	134,82	0	0,83	7	7	5,06	24	0	
01.02.2021	84,34	50,79	33,55	152,74	148,06	149	147,21	0	0,85	7	7	4,97	24	0	
02.02.2021	84,19	49,25	34,94	138,98	134,75	135,52	134,01	0	0,74	7	7	4,706	24	0	
03.02.2021	83,74	48,06	35,68	126,68	122,86	123,46	122,15	0	0,71	7	7	4,383	24	0	
04.02.2021	84,48	50,97	33,51	152,99	148,32	149,23	147,44	0	0,88	7	7	4,972	24	0	
05.02.2021	83,92	46,94	36,98	106,56	103,34	103,79	102,7	0	0,64	7	7	3,823	24	0	
06.02.2021	83,12	46,5	36,62	108,45	105,22	105,61	104,54	0	0,68	7	7	3,853	24	0	
07.02.2021	89,99	53,31	36,68	153,63	148,34	149,27	147,3	0	1,04	7	7	5,445	24	0	
08.02.2021	97,21	59,96	37,25	182,76	175,57	177,51	174,58	0,01	0,99	7	7	6,551	24	0	
09.02.2021	101,43	64,88	36,55	213,13	204,1	207,14	203,18	0	0,92	7	7	7,485	24	0	
10.02.2021	103,71	62,21	41,5	178,98	171,1	173,28	170,24	0	0,86	7	7	7,122	24	0	
11.02.2021	102,97	59,89	43,08	167,15	159,87	161,66	158,99	0,03	0,88	7	7	6,907	24	0	
12.02.2021	99,02	55,91	43,11	151,77	145,59	146,87	144,76	0,01	0,83	7	7	6,289	24	0	
13.02.2021	90,9	51,93	38,97	141,87	136,9	137,92	136,19	0	0,71	7	7	5,34	24	0	
14.02.2021	87,56	48,22	39,34	123,54	119,47	120,06	118,75	0	0,72	7	7	4,7	24	0	
15.02.2021	91,85	54,18	37,67	164,92	159,04	160,16	157,99	0	1,05	7	7	5,996	24	0	
16.02.2021	97,29	60,44	36,85	192,23	184,67	186,73	183,64	0	1,03	7	7	6,817	24	0	
17.02.2021	98,04	60,06	37,98	185,33	177,94	179,89	176,93	0	1,01	7	7	6,771	24	0	
18.02.2021	98,2	59,46	38,74	180,28	173,06	174,87	172,01	0	1,05	7	7	6,719	24	0	
19.02.2021	97,58	60,19	37,39	191,29	183,67	185,73	182,63	0	1,04	7	7	6,88	24	0	
20.02.2021	97,33	59,56	37,77	186,68	179,32	181,14	178,18	0	1,14	7	7	6,785	24	0	
21.02.2021	97,53	60,64	36,89	193,73	186,05	188,07	184,91	0	1,14	7	7	6,88	24	0	
22.02.2021	98,43	62,15	36,28	202,69	194,54	196,88	193,42	0	1,12	7	7	7,075	24	0	
23.02.2021	100,7	64,95	35,75	231,62	221,92	224,98	220,7	0	1,22	7	7	7,956	24	0	
Итого:				4788,3	4612,64	4653,2	4585,93	0,05	26,71			173,021	720	0	
Средние:	92,15	54,69	37,46							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/01/2124:00	125966,17	122179,13	123364,02	121867,72	6,69	311,41	3961,556	28819	138
23/02/2124:00	130754,52	126791,77	128017,23	126453,65	6,74	338,12	4134,577	29539	138
Итого:	4788,35	4612,64	4653,21	4585,93	0,05	26,71	173,021	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период неплатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/лр)	
Qкорр = 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. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.02.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Адрес: 40-летия Победы, 44 (ИТП-4)

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
Тхв = 5.00°C

Договор N: 8848

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237479

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хЕ09Е 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	
25.01.2021	94,25	63,48	30,77	193,17	185,96	184,95	181,57	0	4,39	7	7	5,728	24	0	
26.01.2021	83,98	57,21	26,77	176,34	170,98	168,63	166,1	0	4,88	7	7	4,58	24	0	
27.01.2021	83,64	57,63	26,01	185,88	180,25	178,34	175,59	0	4,66	7	7	4,693	24	0	
28.01.2021	83,32	56,95	26,37	177,32	171,99	170,45	167,91	0	4,08	7	7	4,538	24	0	
29.01.2021	87,44	57,86	29,58	171,83	166,24	165,06	162,52	0	3,72	7	7	4,92	24	0	
30.01.2021	89,57	58,7	30,87	173,05	167,12	166,15	163,54	0	3,58	7	7	5,166	24	0	
31.01.2021	88,45	59,98	28,47	181,71	175,67	174,69	171,8	0	3,87	7	7	5,007	24	0	
01.02.2021	84,22	56,56	27,66	175,35	169,97	168,77	166,26	0	3,71	7	7	4,702	24	0	
02.02.2021	84,09	58,11	25,98	184,09	178,49	177,21	174,47	0	4,02	7	7	4,639	24	0	
03.02.2021	83,7	58,56	25,14	185,91	180,31	178,96	176,13	0	4,18	7	7	4,54	24	0	
04.02.2021	84,33	57,29	27,04	177,27	171,84	170,58	168,01	0	3,83	7	7	4,65	24	0	
05.02.2021	83,89	59,22	24,67	178,52	173,1	171,69	168,9	0	4,2	7	7	4,276	24	0	
06.02.2021	83,1	59,46	23,64	180,98	175,6	174,08	171,28	0	4,32	7	7	4,154	24	0	
07.02.2021	89,3	58,72	30,58	170,96	165,17	164,03	161,43	0	3,74	7	7	5,058	24	0	
08.02.2021	96,97	62,47	34,5	176,74	169,82	169,2	166,19	0	3,63	7	7	5,87	24	0	
09.02.2021	101,23	64,16	37,07	183,71	175,96	175,41	172,11	0	3,85	7	7	6,541	24	0	
10.02.2021	103,56	65,73	37,83	185,06	176,93	176,7	173,23	0	3,7	7	7	6,716	24	0	
11.02.2021	102,81	65,73	37,08	185,78	177,72	177,46	173,98	0	3,74	7	7	6,612	24	0	
12.02.2021	99,25	64,75	34,5	184,5	176,97	176,6	173,24	0	3,73	7	7	6,123	24	0	
13.02.2021	90,55	61,55	29	187,78	181,26	180,32	177,2	0	4,06	7	7	5,263	24	0	
14.02.2021	87,64	56,23	31,41	137,52	133	131,76	129,83	0	3,17	7	7	4,186	24	0	
15.02.2021	91,53	51,69	39,84	126,18	121,73	120,09	118,6	0	3,13	7	7	4,856	24	0	
16.02.2021	96,97	58,02	38,95	156,05	149,94	148,55	146,24	0	3,7	7	7	5,85	24	0	
17.02.2021	97,79	57,58	40,21	152,15	146,09	144,74	142,54	0	3,55	7	7	5,885	24	0	
18.02.2021	97,98	56,98	41	148,65	142,74	141,29	139,19	0	3,55	7	7	5,862	24	0	
19.02.2021	97,33	57,4	39,93	154,08	147,99	146,55	144,32	0	3,67	7	7	5,92	24	0	
20.02.2021	97,08	57,14	39,94	156,02	149,9	148,33	146,09	0	3,81	7	7	5,997	24	0	
21.02.2021	97,27	58,44	38,83	164,24	157,76	156,26	153,83	0	3,93	7	7	6,139	24	0	
22.02.2021	98,21	60,99	37,22	179,54	172,36	171,09	168,18	0	4,18	7	7	7,19	24	0	
23.02.2021	100,44	63,95	36,49	205,05	196,52	195,49	191,88	0	4,64	7	7	7,19	24	0	
Итого:				5195,4	5009,38	4973,4	4892,16	0	117,22	7	7	162,09	720	0	
Средние:	91,99	59,41	32,57												

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/01/2124:00	20825,21	20191,84	19936,78	19677,6	0	514,24	617,537	5862	5
23/02/2124:00	26020,64	25201,22	24910,21	24569,76	0	631,46	779,627	6582	5
Итого:	5195,43	5009,38	4973,43	4892,16	0	117,22	162,09	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/ИР)	
Qкorr = 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. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

Инспектор СТИ 3ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.02.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 05911818
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
25.01.2021	286,64	286,64	0,00	92,59	51,31	41,28	1,02	0,81	11,82	287,40	299,90	OK	24	0,05	
26.01.2021	314,70	314,70	0,00	83,09	49,80	33,29	1,00	0,82	10,50	315,20	327,20	OK	24	0,01	
27.01.2021	315,01	315,01	0,00	82,94	49,81	33,12	1,02	0,82	10,43	315,60	327,40	OK	24	0,00	
28.01.2021	344,86	344,86	0,00	82,79	50,55	32,24	1,00	0,83	11,11	345,50	358,50	OK	24	0,01	
29.01.2021	398,54	398,54	0,00	87,22	53,57	33,65	0,98	0,83	13,37	399,80	415,60	OK	24	0,00	
30.01.2021	424,34	424,34	0,00	89,03	55,26	33,77	0,97	0,82	14,30	425,90	443,20	OK	24	0,00	
31.01.2021	396,89	396,89	0,00	87,39	53,91	33,48	0,99	0,81	13,15	398,10	414,00	OK	24	0,02	
01.02.2021	381,16	381,16	0,00	83,61	51,89	31,72	0,98	0,82	11,87	382,10	396,60	OK	24	0,01	
02.02.2021	318,94	318,94	0,00	83,09	48,71	34,38	1,01	0,81	10,83	319,40	331,70	OK	24	0,01	
03.02.2021	332,03	332,03	0,00	83,83	50,75	33,07	0,98	0,82	11,99	332,40	345,30	OK	24	0,00	
04.02.2021	369,94	369,94	0,00	83,17	47,24	35,94	1,01	0,79	11,93	370,80	384,90	OK	24	0,01	
05.02.2021	259,45	259,45	0,00	82,54	47,40	35,14	1,02	0,80	9,33	259,70	269,60	OK	24	0,01	
06.02.2021	269,25	269,25	0,00	89,37	54,24	35,13	0,97	0,84	9,47	269,50	279,70	OK	24	0,00	
07.02.2021	419,64	419,64	0,00	96,59	59,97	36,62	0,95	0,83	14,80	421,10	438,40	OK	24	0,00	
08.02.2021	477,45	477,45	0,00	101,04	62,86	38,18	0,93	0,84	17,47	480,50	501,20	OK	24	0,00	
09.02.2021	504,63	504,63	0,00	102,83	62,61	40,21	0,95	0,82	19,25	508,70	531,40	OK	24	0,00	
10.02.2021	476,70	476,70	0,00	102,09	60,95	41,13	0,97	0,81	18,24	480,60	502,60	OK	24	0,00	
11.02.2021	447,08	447,08	0,00	97,89	57,28	40,61	0,97	0,80	15,68	450,60	470,90	OK	24	0,00	
12.02.2021	388,13	388,13	0,00	89,63	52,59	37,04	0,99	0,79	12,03	325,90	338,60	OK	24	0,02	
13.02.2021	324,56	324,56	0,00	86,83	51,87	34,95	1,01	0,80	11,74	336,40	349,10	OK	24	0,00	
14.02.2021	335,25	335,25	0,00	91,34	56,97	34,37	0,97	0,81	15,61	457,70	475,00	OK	24	0,00	
15.02.2021	454,81	454,81	0,00	96,81	61,60	35,21	0,97	0,86	17,82	513,20	534,30	OK	24	0,09	
16.02.2021	509,19	509,19	0,00	97,24	60,71	36,53	0,96	0,86	17,37	480,70	501,30	OK	24	0,00	
17.02.2021	477,36	477,36	0,00	97,31	59,65	37,65	0,96	0,84	17,13	460,70	480,80	OK	24	0,18	
18.02.2021	457,80	457,80	0,00	95,88	59,98	36,89	0,96	0,86	17,48	477,90	498,60	OK	24	0,00	
19.02.2021	474,88	474,88	0,00	96,51	59,88	36,64	0,96	0,86	17,31	478,20	498,80	OK	24	0,00	
20.02.2021	475,15	475,15	0,00	96,80	60,75	36,05	0,95	0,86	18,16	508,70	530,50	OK	24	0,00	
21.02.2021	505,27	505,27	0,00	97,63	61,50	36,13	0,95	0,85	20,54	517,80	540,40	OK	24	0,00	
22.02.2021	514,22	514,22	0,00	100,02	63,54	36,48	0,94	0,86	20,54	566,50	591,70	OK	24	0,00	
23.02.2021	562,04	562,04	0,00												
Итого:	12215,90	12215,90							437,53	12277,10	12784,50		720	0,46	0
Средние:				83,08	50,50	32,58	0,89	0,75							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.01.2021	6216,92	211831,01	218179,66	-6348,65	210739,60	210720,01	19,59	20414		101,75
ИТОГО:	437,53	12277,10	12784,50	-507,40	12215,90	12215,90	0,00	720	0	0,46

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

Представитель абонента
Генеральный 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

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.02.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Адрес: 40-летия Победы, 52 (ИТП-1)

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

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

Тхв = 5.00°C

Договор N: 8848

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

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

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

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248275

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x57E0 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	
25.01.2021	94,33	47,91	46,42	168,6	162,29	163,8	162	0	0,29	7	7	7,542	24	0	
26.01.2021	83,62	44,03	39,59	166,7	161,68	162,5	161,03	0	0,65	7	7	6,399	24	0	
27.01.2021	83,35	44,04	39,31	169,6	164,49	165,4	163,86	0	0,63	7	7	6,463	24	0	
28.01.2021	83,07	45,43	37,64	183,7	178,25	179,4	177,68	0	0,57	7	7	6,708	24	0	
29.01.2021	87,19	48,83	38,36	204,9	198,23	200,3	198,06	0	0,17	7	7	7,605	24	0	
30.01.2021	89,37	51,19	38,18	222,3	214,76	217,4	214,74	0	0,02	7	7	8,205	24	0	
31.01.2021	88,03	47,65	40,38	198,2	191,62	193,5	191,42	0	0,2	7	7	7,742	24	0	
01.02.2021	84,02	48,19	35,83	210,3	203,89	205,9	203,63	0	0,26	7	7	7,309	24	0	
02.02.2021	83,82	46,52	37,3	190,7	184,9	186,5	184,61	0	0,29	7	7	6,901	24	0	
03.02.2021	83,39	45,84	37,55	182,6	177,13	178,5	176,74	0	0,39	7	7	6,65	24	0	
04.02.2021	84,14	50,11	34,03	222,8	216,02	218,6	216,02	0	0	7	7	7,36	24	0	
05.02.2021	83,56	43,92	39,64	149,3	144,8	145,7	144,37	0	0,43	7	7	5,739	24	0	
06.02.2021	82,76	43,81	38,95	150	145,57	146,3	145	0	0,57	7	7	5,671	24	0	
07.02.2021	89,49	51,33	38,16	231,3	223,39	226,5	223,72	0	-0,33	7	7	8,529	24	0	
08.02.2021	96,83	58,94	37,89	273,3	262,61	268,3	263,99	0	-1,38	7	7	9,971	24	0	
09.02.2021	100,95	62,67	38,28	293,9	281,55	288,7	283,51	0	-1,96	7	7	10,809	24	0	
10.02.2021	103,32	60,22	43,1	252,7	241,66	247,1	242,95	0	-1,29	7	7	10,45	24	0	
11.02.2021	102,59	58,57	44,02	242,4	231,93	236,8	233,04	0	-1,11	7	7	10,244	24	0	
12.02.2021	98,73	53,74	44,99	211,4	202,85	206,1	203,32	0	-0,47	7	7	9,143	24	0	
13.02.2021	90,61	48,57	42,04	187,7	181,19	183,4	181,34	0	-0,15	7	7	7,628	24	0	
14.02.2021	87,24	44,09	43,15	166,6	161,17	162,3	160,82	0	0,35	7	7	6,954	24	0	
15.02.2021	91,47	52,41	39,06	232,4	224,18	227,9	225	0	-0,82	7	7	8,766	24	0	
16.02.2021	96,8	60,86	35,94	287,9	276,67	283,1	278,24	0	-1,57	7	7	9,977	24	0	
17.02.2021	97,73	58,39	39,34	261,2	250,83	255,8	251,75	0	-0,92	7	7	9,894	24	0	
18.02.2021	97,82	56,6	41,22	243,7	234	238,2	234,63	0	-0,63	7	7	9,67	24	0	
19.02.2021	97,2	56,31	40,89	248,5	238,74	243,2	239,63	0	-0,89	7	7	9,775	24	0	
20.02.2021	97,01	57,98	39,03	258,4	248,28	253,3	249,34	0	-1,06	7	7	9,719	24	0	
21.02.2021	97,16	59,35	37,81	275,6	264,76	270,6	266,19	0	-1,43	7	7	10,033	24	0	
22.02.2021	98,08	60,75	37,33	286	274,59	281,1	276,32	0	-1,73	7	7	10,282	24	0	
23.02.2021	100,26	63,41	36,85	327,9	314,28	323	317,09	0	-2,81	7	7	11,616	24	0	
Итого:				6700,6	6456,31	6559,2	6470,04	0	-13,73			253,754	720	0	
Средние:	91,79	52,38	39,4							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/01/2124:00	130205,3	126323,97	126137,6	124682,19	0	1641,78	4197,635	20939	24
23/02/2124:00	136905,9	132780,28	132696,8	131152,23	0	1628,05	4451,389	21659	24
Итого:	6700,6	6456,31	6559,2	6470,04	0	-13,73	253,754	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/гп)	
Qкорр = 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. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.02.2021

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: 40-летия Победы, 52 (ИТП-2)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договор N: 8848
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:

Договорные расходы:
M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
Тхв = 5.00°C

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239656

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хD02C 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	
25.01.2021	92,94	46,98	45,96	106,94	103,05	104,8	103,7	0	-0,65	7	7	4,739	24	0	
26.01.2021	83,53	43,13	40,4	102,81	99,72	101,23	100,38	0	-0,66	7	7	4,029	24	0	
27.01.2021	83,31	43,59	39,72	102,2	99,16	100,59	99,7	0	-0,54	7	7	3,937	24	0	
28.01.2021	83,3	44,21	39,09	110,46	107,15	108,68	107,69	0	-0,54	7	7	4,189	24	0	
29.01.2021	87,91	47,11	40,8	122,05	118,04	119,76	118,53	0	-0,49	7	7	4,819	24	0	
30.01.2021	89,57	48,65	40,92	131,04	126,58	128,55	127,14	0	-0,56	7	7	5,183	24	0	
31.01.2021	87,58	45,89	41,69	120,23	116,28	117,97	116,81	0	-0,53	7	7	4,848	24	0	
01.02.2021	84,1	46,69	37,41	124,24	120,45	122,32	121,06	0	-0,61	7	7	4,505	24	0	
02.02.2021	84,01	45,16	38,85	111,01	107,6	109,16	108,13	0	-0,53	7	7	4,183	24	0	
03.02.2021	83,56	44,72	38,84	111,12	107,76	109,27	108,23	0	-0,47	7	7	4,183	24	0	
04.02.2021	84,35	46,07	38,28	119,54	115,89	117,56	116,41	0	-0,52	7	7	4,434	24	0	
05.02.2021	83,63	41,69	41,94	84,37	81,82	82,74	82,05	0	-0,23	7	7	3,431	24	0	
06.02.2021	83,04	41,96	41,08	89,41	86,76	87,75	87	0	-0,24	7	7	3,563	24	0	
07.02.2021	90,64	48,68	41,96	129,85	125,32	127,2	125,78	0	-0,46	7	7	5,26	24	0	
08.02.2021	97,3	56,14	41,16	160,19	153,86	156,95	154,63	0	-0,77	7	7	6,347	24	0	
09.02.2021	101,76	60,04	41,72	177,28	169,73	173,71	170,83	0	-1,1	7	7	7,101	24	0	
10.02.2021	103,37	56,5	46,87	147,61	141,16	144,2	142,07	0	-0,91	7	7	6,631	24	0	
11.02.2021	102,65	54,41	48,24	138,31	132,31	134,97	133,12	0	-0,81	7	7	6,399	24	0	
12.02.2021	97,83	50,82	47,01	126,75	121,68	123,88	122,38	0	-0,7	7	7	5,726	24	0	
13.02.2021	90,21	45,21	45	107,49	103,79	105,36	104,33	0	-0,54	7	7	4,675	24	0	
14.02.2021	87,25	42,45	44,8	102,3	98,98	100,29	99,46	0	-0,48	7	7	4,434	24	0	
15.02.2021	92,14	49,79	42,35	133,96	129,17	131,24	129,73	0	-0,56	7	7	5,475	24	0	
16.02.2021	97,54	56,16	41,38	157,06	150,82	153,82	151,55	0	-0,73	7	7	6,252	24	0	
17.02.2021	97,82	54,92	42,9	150,45	144,48	147,22	145,15	0	-0,67	7	7	6,21	24	0	
18.02.2021	97,73	54,35	43,38	149,36	143,43	146,11	144,1	0	-0,67	7	7	6,235	24	0	
19.02.2021	97,43	55,08	42,35	152,93	146,9	149,66	147,54	0	-0,64	7	7	6,231	24	0	
20.02.2021	97,1	55,22	41,88	156,5	150,36	153,18	151,03	0	-0,67	7	7	6,307	24	0	
21.02.2021	97,41	56,53	40,88	164,74	158,23	161,36	158,97	0	-0,74	7	7	6,483	24	0	
22.02.2021	98,34	59,47	38,87	178,33	171,17	174,95	172,09	0	-0,92	7	7	6,671	24	0	
23.02.2021	100,83	64,12	36,71	212,63	203,73	208,91	205,01	0	-1,28	7	7	7,502	24	0	
Итого:				3981,1	3835,38	3903,3	3854,6	0	-19,22	7	7	159,982	720	0	
Средние:	91,93	50,19	41,74							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/01/2124:00	79295,23	76932,25	77512,51	76613,24	0	319,01	2543,54	20916	2
23/02/2124:00	83276,39	80767,63	81415,9	80467,84	0	299,79	2703,522	21636	2
Итого:	3981,16	3835,38	3903,39	3854,6	0	-19,22	159,982	720	0

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

Qкорр = _____
Qi/Траб х _____
Тнш _____

0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.02.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

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 Mтвс = _____ т.сут

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244020

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хДВ4В 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	
25.01.2021	94,5	47,21	47,29	107,83	103,79	103,85	102,75	0	1,04	7	7	4,914	24	0	
26.01.2021	83,76	44,18	39,58	106,71	103,47	103,1	102,12	0	1,35	7	7	4,095	24	0	
27.01.2021	83,46	44,27	39,19	104,86	101,69	101,24	100,3	0	1,39	7	7	3,985	24	0	
28.01.2021	83,18	45,03	38,15	113,2	109,81	109,41	108,36	0	1,45	7	7	4,189	24	0	
29.01.2021	87,32	47,34	39,98	123,84	119,81	119,75	118,52	0	1,29	7	7	4,792	24	0	
30.01.2021	89,49	49,21	40,28	136,13	131,47	131,83	130,34	0	1,13	7	7	5,297	24	0	
31.01.2021	88,17	46,67	41,5	124,13	120,01	119,93	118,72	0	1,29	7	7	4,985	24	0	
01.02.2021	84,14	48,41	35,73	134,91	130,78	131,05	129,6	0	1,18	7	7	4,676	24	0	
02.02.2021	83,96	46,75	37,21	118,7	115,09	114,94	113,76	0	1,33	7	7	4,28	24	0	
03.02.2021	83,54	45,21	38,33	110,47	107,13	106,71	105,69	0	1,44	7	7	4,28	24	0	
04.02.2021	84,27	48,64	35,63	133,98	129,86	130,12	128,66	0	1,2	7	7	4,205	24	0	
05.02.2021	83,69	44	39,69	92,32	89,53	88,9	88,06	0	1,47	7	7	4,629	24	0	
06.02.2021	82,86	42,38	40,48	89,41	86,75	85,94	85,22	0	1,53	7	7	3,553	24	0	
07.02.2021	89,58	47,93	41,65	135,24	130,64	130,76	129,35	0	1,29	7	7	3,51	24	0	
08.02.2021	96,95	56	40,95	162,86	156,46	157,99	155,68	0	0,78	7	7	5,442	24	0	
09.02.2021	101,12	59,77	41,35	183,59	175,87	178,1	175,18	0	0,69	7	7	6,42	24	0	
10.02.2021	103,41	57,65	45,76	160,85	153,79	155,58	153,19	0	0,6	7	7	7,289	24	0	
11.02.2021	102,68	56,25	46,43	154,8	148,1	149,62	147,42	0	0,68	7	7	7,055	24	0	
12.02.2021	98,87	52,46	46,41	135,01	129,53	130,41	128,72	0	0,81	7	7	6,894	24	0	
13.02.2021	90,73	48,25	42,48	122,32	118,06	118,3	117,02	0	1,04	7	7	6,021	24	0	
14.02.2021	87,33	44	43,33	105,77	102,31	101,87	100,95	0	1,36	7	7	5,025	24	0	
15.02.2021	91,51	50,03	41,48	140,04	135,07	135,56	133,97	0	1,1	7	7	4,433	24	0	
16.02.2021	96,94	56,72	40,22	167,22	160,69	162,13	159,72	0	0,97	7	7	5,608	24	0	
17.02.2021	97,78	56,21	41,57	162,74	156,29	157,64	155,33	0	0,96	7	7	6,477	24	0	
18.02.2021	97,94	55,39	42,55	157,11	150,86	152,01	149,82	0	1,04	7	7	6,511	24	0	
19.02.2021	97,31	56,11	41,2	164,04	157,56	158,94	156,64	0	0,92	7	7	6,433	24	0	
20.02.2021	97,07	55,87	41,2	163,46	157,03	158,37	156,07	0	0,96	7	7	6,504	24	0	
21.02.2021	97,24	56,96	40,28	172,83	166,03	167,63	165,13	0	0,9	7	7	6,484	24	0	
22.02.2021	98,16	58,44	39,72	181,46	174,21	176,02	173,27	0	0,94	7	7	6,703	24	0	
23.02.2021	100,37	60,4	39,97	198,09	189,87	192,16	188,96	0	0,91	7	7	6,934	24	0	
Итого:				4163,9	4011,56	4029,8	3978,52	0	33,04			7,604	24	0	
Средние:	91,91	50,92	40,98							7	7	164,847	720	0	

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/01/2124:00	128051,02	124212,89	124675,36	123104,83	0,83	1108,06	3880,771	28795	162
23/02/2124:00	132214,94	128224,45	128705,22	127083,35	0,83	1141,1	4045,618	29515	162
Итого:	4163,92	4011,56	4029,86	3978,52	0	33,04	164,847	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период неплатных 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.

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 50Р
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.02.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Адрес: 40-летия Победы, 52 (ИТП-4)

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

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

Тхв = 5.00 °С

Договор N: 8848

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

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

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

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244034

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

Т3=1

КС=0xP624

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	
25.01.2021	94,26	49,27	44,99	118,97	114,54	115,57	114,24	0	0,3	7	7	5,158	24	0	
26.01.2021	83,76	47,19	36,57	119,94	116,29	117,2	115,98	0	0,31	7	7	4,253	24	0	
27.01.2021	83,46	47,04	36,42	116,74	113,24	114,01	112,79	0	0,45	7	7	4,126	24	0	
28.01.2021	83,18	47,86	35,32	127,87	124,06	124,79	123,43	0	0,63	7	7	4,38	24	0	
29.01.2021	87,32	50,67	36,65	138,18	133,68	134,58	132,96	0	0,72	7	7	4,9	24	0	
30.01.2021	89,48	52,31	37,17	148,85	143,79	144,8	142,94	0	0,85	7	7	5,35	24	0	
31.01.2021	88,12	49,99	38,13	132,51	128,11	128,76	127,25	0	0,86	7	7	4,887	24	0	
01.02.2021	84,12	50,19	33,93	146,43	141,92	142,58	140,89	0	1,03	7	7	4,816	24	0	
02.02.2021	83,95	48,93	35,02	129,77	125,81	126,11	124,72	0	1,09	7	7	4,408	24	0	
03.02.2021	83,53	48	35,53	123,43	119,74	119,69	118,41	0	1,33	7	7	4,255	24	0	
04.02.2021	84,26	51,19	33,07	145,99	141,49	141,8	140,06	0	1,43	7	7	4,681	24	0	
05.02.2021	83,68	46,32	37,36	100,01	96,98	96,81	95,84	0	1,14	7	7	3,622	24	0	
06.02.2021	82,86	46,34	36,52	98,99	96,06	95,69	94,73	0	1,33	7	7	3,511	24	0	
07.02.2021	89,55	51,82	37,73	149,68	144,56	144,65	142,84	0	1,72	7	7	5,458	24	0	
08.02.2021	96,95	58,19	38,76	176,47	169,54	171,34	168,69	0	0,85	7	7	6,583	24	0	
09.02.2021	101,22	61,06	40,16	187,68	179,75	182,32	179,19	0	0,56	7	7	7,237	24	0	
10.02.2021	103,43	59,87	43,56	170,39	162,92	165,35	162,62	0	0,3	7	7	7,118	24	0	
11.02.2021	102,7	58,39	44,31	164,98	157,83	160,13	157,59	0	0,24	7	7	7,013	24	0	
12.02.2021	98,81	53,92	44,89	143,87	138,08	139,64	137,75	0	0,33	7	7	6,209	24	0	
13.02.2021	90,68	50,46	40,22	128,73	124,25	125,41	123,91	0	0,34	7	7	5,004	24	0	
14.02.2021	87,34	46,84	40,5	117,81	113,94	114,39	113,21	0	0,73	7	7	4,616	24	0	
15.02.2021	91,54	52,82	38,72	154,56	149,08	149,83	147,89	0	1,19	7	7	5,778	24	0	
16.02.2021	97,03	58,35	38,68	177,92	170,93	172,8	170,08	0	0,85	7	7	6,626	24	0	
17.02.2021	97,79	57,31	40,48	170,68	163,9	165,68	163,17	0	0,73	7	7	6,647	24	0	
18.02.2021	97,95	57,36	40,59	169,22	162,48	164,34	161,83	0	0,65	7	7	6,607	24	0	
19.02.2021	97,34	58,16	39,18	176,33	169,38	171,45	168,76	0	0,62	7	7	6,65	24	0	
20.02.2021	97,07	58,05	39,02	174,59	167,76	169,82	167,17	0	0,59	7	7	6,557	24	0	
21.02.2021	97,26	58,07	39,19	177,29	170,28	172,42	169,74	0	0,54	7	7	6,687	24	0	
22.02.2021	98,17	58,82	39,35	181,23	173,98	176,27	173,46	0	0,52	7	7	6,861	24	0	
23.02.2021	100,43	61,52	38,91	197,82	189,58	192,51	189,18	0	0,4	7	7	7,394	24	0	
Итого:				4466,9	4303,95	4340,7	4281,32	0	22,63			167,392	720	0	
Средние:	91,9	53,21	38,69							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/01/2124:00	121889,19	118346,68	119365,42	117882,8	0,3	463,88	3568,909	27846	32
23/02/2124:00	126356,12	122650,63	123706,16	122164,12	0,3	486,51	3736,301	28566	32
Итого:	4466,93	4303,95	4340,74	4281,32	0	22,63	167,392	720	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.

МП



Инспектор СТИ 5ЭР

МАРТОВСКАЯ ЮО

24.02.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Адрес: ул. 40-летия Победы, 52 ИТП-5

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные раскоды:

М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
Тхв = 5.00 °C

Договор N: 8848

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255531

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xв80в 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	
25.01.2021	95,13	49,66	45,47	268,1	260,95	267,2	260,95	0,05	0	7	7	11,873	24	0	
26.01.2021	84,25	45,26	38,99	251,6	246,64	251,9	246,64	0	0	7	7	9,615	24	0	
27.01.2021	83,94	45,34	38,6	247,9	243,13	248,4	243,13	0	0	7	7	9,382	24	0	
28.01.2021	83,65	45,89	37,76	262	257,07	262,8	257,07	0,01	0	7	7	9,706	24	0	
29.01.2021	87,79	47,47	40,32	288,6	282,69	289,4	282,69	0	0	7	7	11,404	24	0	
30.01.2021	90	49,36	40,64	314,8	307,92	315,6	307,92	0,01	0	7	7	12,522	24	0	
31.01.2021	88,71	47,39	41,32	287,7	281,67	288,4	281,67	0	0	7	7	11,644	24	0	
01.02.2021	84,61	47,69	36,92	304,2	298,56	305,7	298,56	0	0	7	7	11,022	24	0	
02.02.2021	84,43	46,69	37,74	275,2	269,92	276,5	270,34	0,01	-0,42	7	7	10,187	24	0	*
03.02.2021	83,99	44,8	39,19	248,1	243,61	249,1	243,61	0,01	0	7	7	9,543	24	0	
04.02.2021	84,72	48,29	36,43	308,3	302,74	310,2	302,74	0	0	7	7	11,029	24	0	
05.02.2021	84,18	44,58	39,6	223,2	219,08	224	219,08	0,01	0	7	7	8,673	24	0	
06.02.2021	83,36	44,13	39,23	213,7	209,94	214,7	209,94	0	0	7	7	8,234	24	0	
07.02.2021	90,14	49,6	40,54	323,5	316,77	325,1	316,77	0	0	7	7	12,851	24	0	
08.02.2021	97,5	56,25	41,25	386,5	376,6	387,8	376,6	0	0	7	7	15,563	24	0	
09.02.2021	101,69	58,96	42,73	418,6	406,66	419,4	406,66	0	0	7	7	17,415	24	0	
10.02.2021	104,05	56,55	47,5	362,4	351,5	362,1	351,5	0	0	7	7	16,738	24	0	
11.02.2021	103,31	54,65	48,66	336,6	326,66	336,2	326,66	0	0	7	7	15,934	24	0	
12.02.2021	99,59	52,19	47,4	312,7	304,26	312,7	304,26	0	0	7	7	14,444	24	0	
13.02.2021	91,25	50,24	41,01	294,9	288,44	296	288,44	0,01	0	7	7	11,836	24	0	
14.02.2021	87,85	45,19	42,66	245,1	240,27	246	240,27	0	0	7	7	10,253	24	0	
15.02.2021	92,08	50,57	41,51	320,9	313,7	322,5	314,28	0	-0,58	7	7	13,03	24	0	*
16.02.2021	97,56	55,65	41,91	375,9	366,5	377,5	366,5	0	0	7	7	15,389	24	0	
17.02.2021	98,35	54,77	43,58	361,4	352,18	362,6	352,18	0	0	7	7	15,373	24	0	
18.02.2021	98,55	54,01	44,54	344,7	335,86	345,7	335,86	0	0	7	7	14,984	24	0	
19.02.2021	97,92	53,79	44,13	353,3	344,37	354,4	344,37	0	0	7	7	15,225	24	0	
20.02.2021	97,65	54,52	43,13	360,2	351,15	361,5	351,15	0	0	7	7	15,169	24	0	
21.02.2021	97,82	55,13	42,69	378,2	368,74	379,8	368,74	0	0	7	7	15,772	24	0	
22.02.2021	98,73	56,48	42,25	401	390,51	402,3	390,51	0	0	7	7	16,532	24	0	
23.02.2021	100,99	58,53	42,46	442,1	429,92	443,4	429,92	0	0	7	7	18,296	24	0	
Итого:				9511,4	9288,01	9538,9	9289,01	0,11	-1	7	7	389,638	720	0	
Средние:	92,45	50,78	41,67							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/01/2124:00	191854,2	187270,39	187974,8	184278,13	36,11	2992,26	5975,941	20266	213
23/02/2124:00	201365,6	196558,4	197513,7	193567,14	36,22	2991,26	6365,579	20986	213
Итого:	9511,4	9288,01	9538,9	9289,01	0,11	-1	389,638	720	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"

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.02.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.
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
25.01.2021	144,12	145,53	-1,42	0,00	96,53	55,58	40,95	10,60	7,48	138,47	143,35	-4,88	5,61	OK	24	
26.01.2021	121,95	124,13	-2,18	0,00	85,71	48,98	36,73	10,39	7,68	118,14	122,77	-4,64	4,35	OK	24	
27.01.2021	122,58	124,87	-2,29	0,00	85,12	48,59	36,52	10,56	7,63	118,79	123,53	-4,74	4,35	OK	24	
28.01.2021	135,12	137,26	-2,13	0,00	84,92	49,93	34,99	10,39	7,76	130,96	135,69	-4,73	4,60	OK	24	
29.01.2021	154,65	156,98	-2,33	0,00	88,77	53,59	35,18	10,16	7,79	149,50	154,92	-5,41	5,27	OK	24	
30.01.2021	171,62	174,38	-2,77	0,00	91,38	56,73	34,65	10,05	7,70	165,61	171,82	-6,21	5,75	OK	24	
31.01.2021	156,67	159,15	-2,48	0,00	90,43	53,95	36,48	10,27	7,53	151,28	157,02	-5,73	5,52	OK	24	
01.02.2021	165,99	169,04	-3,05	0,00	86,10	54,23	31,87	10,13	7,71	160,75	166,74	-5,99	5,11	OK	24	
02.02.2021	146,65	148,24	-1,60	0,00	85,74	52,23	33,51	10,44	7,56	142,06	146,37	-4,31	4,74	OK	24	
03.02.2021	129,68	130,69	-1,01	0,00	85,21	49,99	35,22	10,53	7,48	125,66	129,19	-3,52	4,43	OK	24	
04.02.2021	171,79	173,29	-1,50	0,00	86,18	54,35	31,83	10,24	7,64	166,36	170,91	-4,56	5,26	OK	24	
05.02.2021	115,99	116,52	-0,53	0,00	85,26	48,66	36,60	10,54	7,44	112,39	115,25	-2,86	4,11	OK	24	
06.02.2021	106,41	106,95	-0,54	0,00	84,25	47,52	36,73	10,57	7,49	103,19	105,85	-2,67	3,80	OK	24	
07.02.2021	170,36	171,36	-1,00	0,00	90,61	55,96	34,64	10,09	7,83	164,44	168,87	-4,44	5,71	OK	24	
08.02.2021	214,24	216,27	-2,03	0,00	98,77	64,54	34,23	9,98	7,71	205,63	212,19	-6,55	7,06	OK	24	
09.02.2021	238,14	241,19	-3,05	0,00	103,01	68,29	34,72	9,79	7,81	227,86	236,14	-8,28	7,92	OK	24	
10.02.2021	215,19	217,34	-2,15	0,00	105,47	67,09	38,37	9,98	7,61	205,52	212,91	-7,39	7,87	OK	24	
11.02.2021	199,09	201,04	-1,95	0,00	104,61	64,79	39,83	10,11	7,50	190,26	197,18	-6,93	7,55	OK	24	
12.02.2021	174,21	175,67	-1,46	0,00	101,35	60,51	40,83	10,14	7,44	166,92	172,73	-5,81	6,81	OK	24	
13.02.2021	160,33	162,65	-2,32	0,00	92,48	55,31	37,18	10,26	7,40	154,56	160,30	-5,74	5,69	OK	24	
14.02.2021	124,79	126,35	-1,56	0,00	88,98	49,51	39,47	10,46	7,43	120,62	124,93	-4,31	4,78	OK	24	
15.02.2021	168,27	170,61	-2,34	0,00	92,99	56,30	36,69	10,12	7,52	162,17	168,12	-5,95	5,98	OK	24	
16.02.2021	218,90	221,22	-2,32	0,00	98,87	64,24	34,63	10,16	7,95	210,11	217,06	-6,95	7,24	OK	24	
17.02.2021	214,28	215,91	-1,63	0,00	99,68	64,08	35,60	10,10	8,01	205,54	211,88	-6,33	7,31	OK	24	
18.02.2021	199,56	200,84	-1,28	0,00	99,95	62,73	37,23	10,06	7,85	191,38	197,22	-5,84	7,10	OK	24	
19.02.2021	209,50	210,59	-1,10	0,00	99,34	63,32	36,03	10,01	8,03	201,01	206,76	-5,75	7,25	OK	24	
20.02.2021	214,59	215,67	-1,08	0,00	99,05	63,41	35,64	10,06	8,03	205,94	211,72	-5,78	7,34	OK	24	
21.02.2021	220,91	222,14	-1,23	0,00	99,34	64,14	35,19	9,92	8,03	211,96	218,00	-6,04	7,47	OK	24	
22.02.2021	237,56	240,13	-2,58	0,00	100,25	66,84	33,41	9,91	7,98	227,77	235,30	-7,53	7,63	OK	24	
23.02.2021	244,25	246,32	-2,08	0,00	102,40	67,98	34,42	9,87	7,99	233,81	241,22	-7,41	8,08	OK	24	
Итого:	5267,36	5322,33	-54,97	0,00						5068,66	5235,93	-167,28	181,68		720	
Средние:					85,23	52,53	32,71	9,27	7,00							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	dG	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.01.2021	2656,52	88201,39	87786,53	414,85	85664,23	86830,22	-1165,98	19306		
23.02.2021	2838,20	93468,75	93108,86	359,89	90732,89	92066,15	-1333,26	20026		
ИТОГО:	181,68	5267,36	5322,33	-54,97	5068,66	5235,93	-167,28	720	0	0,00

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №699/гп)
Qконтр =
Qi/Траб х
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
24.01.2021	93,95	2604,47	2654,10	-49,63	2555,02	2601,63	-46,61	15910		0,47
23.02.2021	102,43	2887,68	2939,08	-51,40	2831,70	2878,31	-46,61	16630		0,47
ИТОГО:	8,48	283,21	284,98	-1,77	276,68	276,68	0,00	720	0	0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись /О.В. Малыгина/
Ф.И.О.



25 ФЕВРАЛЯ 21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 01250616
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	V3	НС	НАР	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	м3		ч	ч
25.01.2021	129,17	129,17	0,00	94,00	54,20	39,80	1,01	0,74	5,05	133,84	131,30	0,07	OK	24	
26.01.2021	116,47	116,47	0,00	83,17	47,21	35,95	0,99	0,76	4,19	119,71	117,89	0,06	OK	24	
27.01.2021	114,15	114,15	0,00	82,53	47,71	34,82	1,01	0,76	3,97	117,31	115,54	0,06	OK	24	
28.01.2021	129,39	129,39	0,00	82,35	49,20	33,15	0,98	0,77	4,24	132,95	131,06	0,16	OK	24	
29.01.2021	155,55	155,55	0,00	86,24	54,78	31,47	0,94	0,78	4,83	160,28	157,96	0,04	OK	24	
30.01.2021	176,10	176,10	0,00	88,83	58,47	30,36	0,92	0,77	5,26	181,66	179,29	0,04	OK	24	
31.01.2021	152,56	152,56	0,00	87,84	54,59	33,25	0,95	0,75	4,96	157,25	155,06	0,04	OK	24	
01.02.2021	161,31	161,31	0,00	83,56	54,10	29,46	0,93	0,77	4,59	165,97	163,78	0,05	OK	24	
02.02.2021	134,78	134,78	0,00	83,15	50,17	32,97	0,98	0,75	4,27	138,67	136,56	0,06	OK	24	
03.02.2021	120,04	120,04	0,00	82,59	48,27	34,31	1,00	0,74	4,06	123,54	121,38	0,05	OK	24	
04.02.2021	160,18	160,18	0,00	83,56	54,02	29,53	0,94	0,76	4,53	164,70	162,76	0,05	OK	24	
05.02.2021	94,84	94,84	0,00	82,56	45,10	37,46	1,02	0,74	3,53	97,43	95,94	0,07	OK	24	
06.02.2021	91,26	91,26	0,00	81,57	44,22	37,35	1,02	0,74	3,41	93,68	92,26	0,05	OK	24	
07.02.2021	157,57	157,57	0,00	88,01	56,20	31,81	0,93	0,78	5,01	162,50	160,24	0,03	OK	24	
08.02.2021	201,70	201,70	0,00	96,23	65,81	30,42	0,89	0,77	6,11	209,20	206,09	0,03	OK	24	
09.02.2021	191,39	191,39	0,00	100,47	66,55	33,93	0,86	0,78	6,51	199,47	195,31	0,02	OK	24	
10.02.2021	195,50	195,50	0,00	102,93	68,42	34,51	0,88	0,76	6,75	203,93	199,88	0,03	OK	24	
11.02.2021	186,86	186,86	0,00	102,14	66,93	35,21	0,90	0,75	6,52	195,15	190,59	0,03	OK	24	
12.02.2021	171,93	171,93	0,00	98,83	63,06	35,77	0,91	0,74	6,04	179,29	174,86	0,03	OK	24	
13.02.2021	141,17	141,17	0,00	89,93	54,15	35,78	0,95	0,74	4,80	146,09	143,29	0,06	OK	24	
14.02.2021	110,07	110,07	0,00	86,37	47,76	38,62	1,00	0,74	4,22	113,50	111,33	0,04	OK	24	
15.02.2021	174,60	174,60	0,00	90,47	59,14	31,33	0,91	0,75	5,45	180,66	177,49	0,03	OK	24	
16.02.2021	188,84	188,84	0,00	96,33	64,52	31,81	0,90	0,79	6,01	196,22	192,45	0,03	OK	24	
17.02.2021	185,28	185,28	0,00	97,15	64,44	32,71	0,90	0,80	6,07	192,86	188,61	0,03	OK	24	
18.02.2021	184,23	184,23	0,00	97,47	64,07	33,40	0,89	0,78	6,15	191,75	187,57	0,03	OK	24	
19.02.2021	182,87	182,87	0,00	96,84	64,03	32,81	0,88	0,80	6,00	190,29	186,13	0,03	OK	24	
20.02.2021	176,74	176,74	0,00	96,52	62,31	34,21	0,89	0,80	6,04	183,83	179,75	0,03	OK	24	
21.02.2021	178,23	178,23	0,00	96,76	62,63	34,13	0,87	0,80	6,07	185,45	181,27	0,03	OK	24	
22.02.2021	173,79	173,79	0,00	97,69	61,97	35,73	0,86	0,80	6,20	180,85	176,80	0,03	OK	24	
23.02.2021	166,07	166,07	0,00	99,81	60,85	38,95	0,86	0,80	6,46	173,17	168,77	0,04	OK	24	
Итого:	4702,66	4702,66							157,31	4871,21	4781,24	1,35		720	
Средние:				82,91	51,97	30,94	0,85	0,70							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.01.2021	580,86	19183,91	18889,23	294,68	18593,53	18593,53	0,00	3637		230,33
23.02.2021	738,17	24055,12	23670,47	384,65	23296,18	23296,18	0,00	4357		231,68
ИТОГО:	157,31	4871,21	4781,24	89,97	4702,66	4702,66	0,00	720	0	1,35

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

Qкортр = Qi/Траб
x Тнш 0

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 06470917

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.01.2021	17,87	595,27	587,26	8,01	577,16	577,13	0,03	3637		0
23.02.2021	23,80	795,68	784,45	11,23	770,88	770,85	0,03	4357		0
ИТОГО:	5,93	200,41	197,19	3,22	193,72	193,72	0,00	720	0	0

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

Представитель теплоснабж.организации
/О.В. Мальгина/
Ф.И.О.
Подпись _____

25 ФЕВРАЛЯ 21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 18913916
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	V3	НС	НАР	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	м3		ч	ч
25.01.2021	228,57	228,57	0,00	94,19	51,30	42,89	1,05	0,75	9,63	235,99	232,89	0,00	OK		24
26.01.2021	193,17	193,17	0,00	83,31	43,66	39,65	1,03	0,77	7,68	197,92	195,82	0,00	OK		24
27.01.2021	193,97	193,97	0,00	82,67	43,88	38,79	1,05	0,76	7,54	198,66	196,65	0,00	OK		24
28.01.2021	218,77	218,77	0,00	82,50	45,53	36,97	1,03	0,77	8,07	224,10	221,91	0,00	OK		24
29.01.2021	257,53	257,53	0,00	86,41	50,53	35,89	1,01	0,78	9,18	264,37	261,93	0,00	OK		24
30.01.2021	291,57	291,57	0,00	89,03	54,03	35,00	1,00	0,77	10,11	299,79	297,15	0,00	OK		24
31.01.2021	258,90	258,90	0,00	88,03	51,14	36,89	1,02	0,75	9,43	266,03	263,49	0,00	OK		24
01.02.2021	277,36	277,36	0,00	83,76	50,72	33,04	1,00	0,77	8,93	284,31	282,19	0,00	OK		24
02.02.2021	234,76	234,76	0,00	83,33	47,65	35,68	1,04	0,77	8,21	240,56	238,47	0,00	OK		24
03.02.2021	206,73	206,73	0,00	82,75	45,48	37,27	1,04	0,75	7,69	211,76	209,71	0,00	OK		24
04.02.2021	278,91	278,91	0,00	83,75	50,91	32,84	1,02	0,76	8,87	285,83	283,90	0,00	OK		24
05.02.2021	175,53	175,53	0,00	82,72	43,11	39,61	1,05	0,74	6,93	179,78	177,92	0,00	OK		24
06.02.2021	166,78	166,78	0,00	81,72	41,55	40,17	1,05	0,75	6,72	170,69	168,93	0,00	OK		24
07.02.2021	281,59	281,59	0,00	88,21	52,88	35,33	1,00	0,78	9,97	289,43	286,85	0,00	OK		24
08.02.2021	370,52	370,52	0,00	96,49	64,06	32,42	0,99	0,77	12,03	382,93	379,60	0,00	OK		24
09.02.2021	429,69	429,69	0,00	100,79	68,65	32,13	0,97	0,78	13,54	445,15	441,72	0,00	OK		24
10.02.2021	360,83	360,83	0,00	103,20	65,63	37,57	0,99	0,76	13,33	374,35	370,56	0,00	OK		24
11.02.2021	338,38	338,38	0,00	102,39	63,53	38,86	1,00	0,75	12,86	350,82	347,20	0,00	OK		24
12.02.2021	284,99	284,99	0,00	99,05	58,73	40,32	1,00	0,74	11,35	294,63	291,66	0,00	OK		24
13.02.2021	250,75	250,75	0,00	90,13	50,81	39,33	1,02	0,74	9,44	257,76	255,78	0,00	OK		24
14.02.2021	196,88	196,88	0,00	86,56	44,77	41,79	1,04	0,74	8,21	201,79	200,06	0,00	OK		24
15.02.2021	293,39	293,39	0,00	90,67	55,21	35,46	1,00	0,75	10,39	301,59	299,60	0,00	OK		24
16.02.2021	381,85	381,85	0,00	96,59	63,10	33,49	1,00	0,80	12,16	394,11	391,82	0,05	OK		24
17.02.2021	334,09	334,09	0,00	97,38	60,95	36,43	1,00	0,80	12,02	344,94	342,40	0,06	OK		24
18.02.2021	329,15	329,15	0,00	97,71	60,91	36,79	1,00	0,78	12,01	339,89	337,27	0,01	OK		24
19.02.2021	367,26	367,26	0,00	97,11	63,28	33,83	0,99	0,80	12,33	379,12	376,73	0,05	OK		24
20.02.2021	382,49	382,49	0,00	96,80	63,77	33,04	0,99	0,80	12,28	394,64	392,82	0,01	OK		24
21.02.2021	408,41	408,41	0,00	97,06	64,96	32,10	0,98	0,80	12,87	421,39	419,63	0,01	OK		24
22.02.2021	441,06	441,06	0,00	98,01	67,15	30,86	0,98	0,80	13,25	455,68	453,55	0,00	OK		24
23.02.2021	495,51	495,51	0,00	100,19	70,79	29,40	0,97	0,80	14,60	513,24	509,83	0,00	OK		24
Итого:	8929,40	8929,40							311,63	9201,25	9128,04	0,19			720
Средние:				83,11	50,26	32,84	0,92	0,70							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.01.2021	1107,90	33124,54	32869,55	254,99	32252,25	32252,01	0,24	3600		1,36
23.02.2021	1419,53	42325,79	41997,59	328,20	41181,65	41181,65	0,24	4320		1,55
ИТОГО:	311,63	9201,25	9128,04	73,21	8929,40	8929,40	0,00	720	0	0,19

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

Qкorr = Qi/Траб
х Тнш 0

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 23474416

Дата	Нежилые помещения									
	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.01.2021	43,79	1411,54	1441,85	-30,31	1372,93	1413,83	-40,90	2976		0
23.02.2021	57,26	1870,87	1917,54	-46,67	1816,38	1881,62	-65,24	3696		0
ИТОГО:	13,47	459,33	475,69	-16,36	443,45	467,79	-24,34	720	0	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации



Подпись /О.В. Малыгина/
Ф.И.О.

25 ФЕВРАЛЯ 21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
15/02/21г.-23/02/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Адрес: 40-летия Победы, 53 (ИТП-1)

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

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

Tхв = 0.00 °C

Договор N: 8848

Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40

Пределы измерений:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00195989

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x7F11

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
15.02.2021	91,28	54,48	36,8	125,94	121,53	115,86	114,29	0	7,24	7	7	4,473	24	0	
16.02.2021	96,81	61,58	35,23	151,66	145,73	142,59	140,12	0	5,61	7	7	5,145	24	0	
17.02.2021	97,7	62,52	35,18	156,27	150,07	147,11	144,5	0	5,57	7	7	5,295	24	0	
18.02.2021	97,89	61,3	36,59	147,62	141,72	138,96	136,6	0	5,12	7	7	5,202	24	0	
19.02.2021	97,28	61,59	35,69	157,93	151,7	148,86	146,29	0	5,41	7	7	5,426	24	0	
20.02.2021	97,02	61,79	35,23	157,88	151,7	149,34	146,74	0	4,96	7	7	5,36	24	0	
21.02.2021	97,24	63,69	33,55	170,58	163,85	162,32	159,31	0	4,54	7	7	5,51	24	0	
22.02.2021	98,2	66,28	31,92	185,14	177,72	176,45	172,94	0	4,78	7	7	6,285	24	0	
23.02.2021	100,45	69,35	31,1	210,05	201,31	201,35	197,02	0	4,29	7	7	6,285	24	0	
Итого:				1463	1405,33	1382,8	1357,81	0	47,52			48,391	216	0	
Средние:	97,09	62,5	34,58							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
14/02/2124:00	393,74	380,64	369,17	364,58	0	16,06	13,817	87	261
23/02/2124:00	1856,81	1785,97	1752,01	1722,39	0	63,58	62,208	303	261
Итого:	1463,07	1405,33	1382,84	1357,81	0	47,52	48,391	216	0

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

В связи с поверкой прибора учета,
с 25.01.2021 по 14.02.2021:
с 15.02.2021 по 23.02.2021:
Всего на дом:

85,835 (см. Расчет объемов потребления тепловой энергии в случае выхода из строя УУ)
48,391
134,23

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
А.Н. Клименко/
Ф.И.О.
Подпись
МП
«Управляющая компания «Домоуправ-Челябинск»
Для документов
ИНН 7452136715
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

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

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.02.2021

Расчет объемов потребления тепловой энергии в случае выхода из строя УУ

Потребитель

Договор

Объект МКД

По адресу: Челябинск г, 40-летия Победы ул, дом № 53 (1 ввод)

Базовый отчетный период с 23.12.2020 по 24.01.2021

Текущий отчетный период с 25.02.2021 по 14.02.2021

Расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений	°C	20
Кол-во ТЭ за аналогичный / предыдущий отчетный период	Гкал	163,949
Кол-во дней в аналогичном / предыдущем отчетном периоде (принимается по отчету о потреблении ТЭ)		33
Средняя температура наружного воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период	°C	-16,1
Кол-во дней в текущем отчетном периоде		21
Средняя температура наружного воздуха за текущий отчетный период	°C	-9,7
Итого к начислению в отчетном периоде	Гкал	85,835

Расчет выполнен по аналогии п.119 правил коммерческого учета (утв. ПП РФ №1034) и п.71, 72 методики (утв. приказом министерства строительства и ЖКХ РФ от 17 марта 2014 г. N 99/пр) на

$$Q_{ф.п.п.} = Q_{ф.п.п.} \cdot \frac{t_{вн} - t_{нв}^{ф}}{t_{вн} - t_{нв}^{пп}}$$

$Q_{ф.п.п.}$ - количество тепловой энергии, определенное по приборам учета за аналогичный/предыдущий отчетный период;

$t_{вн}$ - расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений, °C;

$t_{нв}^{ф}$ - фактическая среднесуточная температура наружного воздуха за отчетный период, °C;

$t_{нв}^{пп}$ - среднесуточная температура воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период, °C.

Температуры наружного воздуха за аналогичный / предыдущий, отчетный периоды приняты для расчета по данным гидрометеоцентра

Расчет выполнил _____ / Врублевская А.Р. /

Расчет передал Ю. Мартов / Мартовская Ю.О. /

Расчет получил [подпись] / Воробьев В.А. /

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
15/02/21г.-23/02/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:40-летия Победы, 53 (ИТП-2)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001
Договорные расходы:
М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 0.00°C

Договор №:8848
Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40
Пределы измерений:
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

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

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
15.02.2021	90,75	53	37,75	113,79	109,81	110,63	109,17	0	0,64	7	7	4,147	24	0	
16.02.2021	96,38	59,95	36,43	139,43	134,04	135,68	133,45	0	0,59	7	7	4,89	24	0	
17.02.2021	97,26	59,58	37,68	134,4	129,11	130,63	128,49	0	0,62	7	7	4,876	24	0	
18.02.2021	97,46	59,19	38,27	132,62	127,38	128,79	126,74	0	0,64	7	7	4,883	24	0	
19.02.2021	96,82	59,15	37,67	134,71	129,47	130,8	128,72	0	0,75	7	7	4,889	24	0	
20.02.2021	96,58	59,66	36,92	137,85	132,49	134,12	131,93	0	0,56	7	7	4,902	24	0	
21.02.2021	96,79	59,97	36,82	144,23	138,61	140,25	137,93	0	0,68	7	7	5,117	24	0	
22.02.2021	97,82	63,5	34,32	162,26	155,79	158,19	155,28	0	0,51	7	7	5,362	24	0	
23.02.2021	100,03	65,47	34,56	182,73	175,19	177,89	174,44	0	0,75	7	7	6,073	24	0	
Итого:				1282	1231,89	1246,9	1226,15	0	5,74	7	7	45,139	216	0	
Средние:	96,65	59,94	36,71												

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
14/02/2124:00	350,39	338,99	340,27	336,44	0	2,55	12,874	86	286
23/02/2124:00	1632,41	1570,88	1587,25	1562,59	0	8,29	58,013	302	286
Итого:	1282,02	1231,89	1246,98	1226,15	0	5,74	45,139	216	0

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

В связи с поверкой прибора учета,
с 25.01.2021 по 14.02.2021: 82,802 (см. Расчет объемов потребления тепловой энергии в случае выхода из строя УУ)
с 15.02.2021 по 23.02.2021: 45,139
Всего на дом: 127,94

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

ИНСПЕКТОР СТИ 599
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.02.2021

Расчет объемов потребления тепловой энергии в случае выхода из строя УУ

Потребитель

Договор

Объект МКД

По адресу: Челябинск г, 40-летия Победы ул, дом № 53 (2 ввод)

Базовый отчетный период с 23.12.2020 по 24.01.2021

Текущий отчетный период с 25.02.2021 по 14.02.2021

Расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений	°C	20
Кол-во ТЭ за аналогичный / предыдущий отчетный период	Гкал	158,157
Кол-во дней в аналогичном / предыдущем отчетном периоде (принимается по отчету о потреблении ТЭ)		33
Средняя температура наружного воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период	°C	-16,1
Кол-во дней в текущем отчетном периоде		21
Средняя температура наружного воздуха за текущий отчетный период	°C	-9,7
Итого к начислению в отчетном периоде	Гкал	82,802

Расчет выполнен по аналогии п.119 правил коммерческого учета (утв. ПП РФ №1034) и п.71, 72 методики (утв. приказом министерства строительства и ЖКХ РФ от 17 марта 2014 г. N 99/пр) на

$$Q_{ф.п.п.} = Q_{ф.п.п.} \cdot \frac{t_{вн} - t_{нв}^{ф}}{t_{вн} - t_{нв}^{п.п.}}$$

$Q_{ф.п.п.}$ - количество тепловой энергии, определенное по приборам учета за аналогичный/предыдущий отчетный период;

$t_{вн}$ - расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений, °C;

$t_{нв}^{ф}$ - фактическая среднесуточная температура наружного воздуха за отчетный период, °C;

$t_{нв}^{п.п.}$ - среднесуточная температура воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период, °C.

Температуры наружного воздуха за аналогичный / предыдущий, отчетный периоды приняты для расчета по данным гидрометеоцентра

Расчет выполнил _____ / Врублевская А.Р. /

Расчет передал Ю. Март / Мартовская Ю.О. /

Расчет получил В.А. Воробьев / Воробьев В.А. /

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
15/02/21г.-23/02/21г.

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
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

M сет.воды=_____ т.сут Mгвс=_____ т.сут
Тхв= 0.00°C

Заводской номер 00195993

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хВЕЗО

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	
15.02.2021	90,57	54,83	35,74	122,87	118,6	114,81	113,23	0	5,37	7	7	4,239	24	0	
16.02.2021	96,14	62,13	34,01	150,22	144,42	141,37	138,88	0	5,54	7	7	4,924	24	0	
17.02.2021	97,01	61,39	35,62	147,39	141,61	138,46	136,09	0	5,52	7	7	5,064	24	0	
18.02.2021	97,2	60,61	36,59	140,88	135,33	132,05	129,82	0	5,51	7	7	4,968	24	0	
19.02.2021	96,56	60,73	35,83	143,66	138,07	135,79	133,51	0	4,56	7	7	4,961	24	0	
20.02.2021	96,32	61,22	35,1	144,81	139,19	137,9	135,51	0	3,68	7	7	4,901	24	0	
21.02.2021	96,57	62,19	34,38	157,7	151,56	149,03	146,4	0	5,16	7	7	5,228	24	0	
22.02.2021	97,6	65,78	31,82	175,24	168,27	166,45	163,17	0	5,1	7	7	5,381	24	0	
23.02.2021	99,75	67,12	32,63	188,05	180,31	179,01	175,36	0	4,95	7	7	5,905	24	0	
Итого:				1370,8	1317,36	1294,8	1271,97	0	45,39			45,571	216	0	
Средние:	96,41	61,77	34,63							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
14/02/2124:00	395,31	381,06	366,2	361,25	0	19,81	14,697	85	311
23/02/2124:00	1766,13	1698,42	1661,07	1633,22	0	65,2	60,268	301	311
Итого:	1370,82	1317,36	1294,87	1271,97	0	45,39	45,571	216	0

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

В связи с поверкой прибора учета,

с 25.01.2021 по 14.02.2021:

82,427 (см. Расчет объемов потребления тепловой энергии в случае выхода из строя УУ)

с 15.02.2021 по 23.02.2021:

45,571

Всего на дом:

128,00

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.02.2021

Расчет объемов потребления тепловой энергии в случае выхода из строя УУ

Потребитель

Договор

Объект МКД

По адресу: Челябинск г, 40-летия Победы ул, дом № 55

Базовый отчетный период с 23.12.2020 по 24.01.2021

Текущий отчетный период с 25.02.2021 по 14.02.2021

Расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений	°C	20
Кол-во ТЭ за аналогичный / предыдущий отчетный период	Гкал	157,44
Кол-во дней в аналогичном / предыдущем отчетном периоде (принимается по отчету о потреблении ТЭ)		33
Средняя температура наружного воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период	°C	-16,1
Кол-во дней в текущем отчетном периоде		21
Средняя температура наружного воздуха за текущий отчетный период	°C	-9,7
Итого к начислению в отчетном периоде	Гкал	82,427

Расчет выполнен по аналогии п.119 правил коммерческого учета (утв. ПП РФ №1034) и п.71, 72 методики (утв. приказом министерства строительства и ЖКХ РФ от 17 марта 2014 г. N 99/пр) на

$$Q_{\text{ф.п.п.}} = Q_{\text{ф.п.п.}} \cdot \frac{t_{\text{вн}} - t_{\text{н.п.}}}{t_{\text{вн}} - t_{\text{н.п.}}}$$

$Q_{\text{ф.п.п.}}$ - количество тепловой энергии, определенное по приборам учета за аналогичный/предыдущий отчетный период;

$t_{\text{вн}}$ - расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений, °C;

$t_{\text{н.п.}}^{\text{ф}}$ - фактическая среднесуточная температура наружного воздуха за отчетный период, °C;

$t_{\text{н.п.}}^{\text{пп}}$ - среднесуточная температура воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период, °C.

Температуры наружного воздуха за аналогичный / предыдущий, отчетный периоды приняты для расчета по данным гидрометеоцентра

Расчет выполнил _____ / Врублевская А.Р. /

Расчет передал Ю. Март / Мартовская Ю.О. /

Расчет получил [подпись] / Воробьев В.А. /

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
15/02/21г.-23/02/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:40-летия Победы, 57 (ИТП-1)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001
Договорные расходы:
М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 0.00°C

Договор №:8848
Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40
Пределы измерений:
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00196485 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хFA23 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
15.02.2021	91,08	52,03	39,05	108,7	104,87	101,77	100,44	0,01	4,43	7	7	4,096	24	0	
16.02.2021	96,65	58,4	38,25	129,34	124,3	121,72	119,81	0	4,49	7	7	4,765	24	0	
17.02.2021	97,48	57,88	39,6	124,75	119,81	117,92	116,09	0	3,72	7	7	4,754	24	0	
18.02.2021	97,68	57,52	40,16	122,28	117,46	115,8	114,03	0	3,43	7	7	4,727	24	0	
19.02.2021	97,04	57,42	39,62	124,53	119,65	120,9	116,25	0	3,4	7	7	4,752	24	0	
20.02.2021	96,8	58,38	38,42	127,01	122,06	120,9	119,01	0	3,05	7	7	4,701	24	0	
21.02.2021	97,01	58,66	38,35	135,84	130,51	128,08	126,05	0	4,46	7	7	5,017	24	0	
22.02.2021	97,97	61,67	36,3	151,18	145,16	143,29	140,79	0	4,37	7	7	5,291	24	0	
23.02.2021	100,1	64,19	35,91	166,7	159,81	159,04	156,04	0	3,77	7	7	5,755	24	0	
Итого:				1190,3	1143,63	1126,5	1108,51	0,01	35,12			43,858	216	0	
Средние:	96,86	58,46	38,4							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
14/02/2124:00	381,65	367,84	357,63	352,78	0	15,06	14,26	83	265
23/02/2124:00	1571,98	1511,47	1484,19	1461,29	0,01	50,18	58,118	299	265
Итого:	1190,33	1143,63	1126,56	1108,51	0,01	35,12	43,858	216	0

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

В связи с поверкой прибора учета,
с 25.01.2021 по 14.02.2021: 84,05 (см. Расчет объемов потребления тепловой энергии в случае выхода из строя УУ)
с 15.02.2021 по 23.02.2021: 43,858
Всего на дом: 127,91

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.

инспектор СТИ 3ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.02.2021

Расчет объемов потребления тепловой энергии в случае выхода из строя УУ

Потребитель

Договор

Объект МКД

По адресу: Челябинск г, 40-летия Победы ул, дом № 57 (1 ввод)

Базовый отчетный период с 23.12.2020 по 24.01.2021

Текущий отчетный период с 25.02.2021 по 14.02.2021

Расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений	°C	20
Кол-во ТЭ за аналогичный / предыдущий отчетный период	Гкал	160,539
Кол-во дней в аналогичном / предыдущем отчетном периоде (принимается по отчету о потреблении ТЭ)		33
Средняя температура наружного воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период	°C	-16,1
Кол-во дней в текущем отчетном периоде		21
Средняя температура наружного воздуха за текущий отчетный период	°C	-9,7
Итого к начислению в отчетном периоде	Гкал	84,050

Расчет выполнен по аналогии п.119 правил коммерческого учета (утв. ПП РФ №1034) и п.71, 72 методики (утв. приказом министерства строительства и ЖКХ РФ от 17 марта 2014 г. N 99/пр) на

$$Q_{\text{ф.п.п.}} = Q_{\text{р.п.п.}} \cdot \frac{Q_{\text{и.п.п.}} \cdot t_{\text{н.в.}}}{t_{\text{в.н.п.}} \cdot T_{\text{и.п.п.}} \cdot t_{\text{н.в.}}}$$

$Q_{\text{ф.п.п.}}$ - количество тепловой энергии, определенное по приборам учета за аналогичный/предыдущий отчетный период;

$t_{\text{рн}}$ - расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений, °C;

$t_{\text{нв}}^{\text{ф}}$ - фактическая среднесуточная температура наружного воздуха за отчетный период, °C;

$t_{\text{нв}}^{\text{пп}}$ - среднесуточная температура воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период, °C.

Температуры наружного воздуха за аналогичный / предыдущий, отчетный периоды приняты для расчета по данным гидрометеоцентра

Расчет выполнил _____ / Врублевская А.Р. /

Расчет передал Ю. Март / Мартовская Ю.О. /

Расчет получил В.А. Воробьев / Воробьев В.А. /

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
15/02/21г.-23/02/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 57 (ИТП-2)

Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00196478

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x0936

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
15.02.2021	91,09	52,02	39,07	170,5	164,52	162,82	160,77	1,51	3,75	7	7	6,436	24	0	
16.02.2021	96,59	58,99	37,6	206,67	198,64	199,69	196,49	1,42	2,15	7	7	7,492	24	0	
17.02.2021	97,54	58,17	39,37	198,8	190,95	191,79	188,79	1,42	2,16	7	7	7,539	24	0	
18.02.2021	97,73	57,77	39,96	194,71	187	187,16	184,26	1,47	2,74	7	7	7,496	24	0	
19.02.2021	97,08	57,99	39,09	201,33	193,42	195	192	1,5	1,42	7	7	7,576	24	0	
20.02.2021	96,85	58,29	38,56	201,12	193,25	194,68	191,65	1,45	1,6	7	7	7,471	24	0	
21.02.2021	97,02	59,35	37,67	213,78	205,4	207,64	204,26	1,51	1,14	7	7	7,758	24	0	
22.02.2021	98,01	63,07	34,94	242,6	232,91	236,36	232,05	1,51	0,86	7	7	8,174	24	0	
23.02.2021	100,09	65,7	34,39	275,93	264,51	270,48	265,2	1,67	-0,69	7	7	9,121	24	0	
Итого:				1905,4	1830,6	1845,6	1815,47	13,46	15,13			69,063	216	0	
Средние:	96,88	59,03	37,85							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
14/02/2124:00	566,65	546,06	536,2	529,31	5,75	16,75	22,095	84	264
23/02/2124:00	2472,09	2376,66	2381,82	2344,78	19,21	31,88	91,158	300	264
Итого:	1905,44	1830,6	1845,62	1815,47	13,46	15,13	69,063	216	0

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

В связи с поверкой прибора учета,

с 25.01.2021 по 14.02.2021:

128,841 (см. Расчет объемов потребления тепловой энергии в случае выхода из строя УУ)

с 15.02.2021 по 23.02.2021:

69,063

Всего на дом:

197,90

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.

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю
24.02.2021

Расчет объемов потребления тепловой энергии в случае выхода из строя УУ

Потребитель

Договор

Объект МКД

По адресу: Челябинск г, 40-летия Победы ул, дом № 57 (2 ввод)

Базовый отчетный период с 23.12.2020 по 24.01.2021

Текущий отчетный период с 25.02.2021 по 14.02.2021

Расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений	°C	20
Кол-во ТЭ за аналогичный / предыдущий отчетный период	Гкал	246,094
Кол-во дней в аналогичном / предыдущем отчетном периоде (принимается по отчету о потреблении ТЭ)		33
Средняя температура наружного воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период	°C	-16,1
Кол-во дней в текущем отчетном периоде		21
Средняя температура наружного воздуха за текущий отчетный период	°C	-9,7
Итого к начислению в отчетном периоде	Гкал	128,841

Расчет выполнен по аналогии п.119 правил коммерческого учета (утв. ПП РФ №1034) и п.71, 72 методики (утв. приказом министерства строительства и ЖКХ РФ от 17 марта 2014 г. N 99/пр) на

$$Q_{ф.п.п.} = Q_{ф.п.п.} \cdot \frac{t_{вн} - t_{нв}}{t_{вн} - t_{нв.п.п.}}$$

$Q_{ф.п.п.}$ - количество тепловой энергии, определенное по приборам учета за аналогичный/предыдущий отчетный период;

$t_{вн}$ - расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений, °C;

$t_{нв}$ - фактическая среднесуточная температура наружного воздуха за отчетный период, °C;

$t_{нв.п.п.}$ - среднесуточная температура воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период, °C.

Температуры наружного воздуха за аналогичный / предыдущий, отчетный периоды приняты для расчета по данным гидрометеоцентра

Расчет выполнил _____ / Врублевская А.Р. /

Расчет передал Ю. Мартовская / Мартовская Ю.О. /

Расчет получил В.А. Воробьев / Воробьев В.А. /

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
15/02/21г.-23/02/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: 40-летия Победы, 59
Теплоучислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды= _____ т.сут Мгвс= _____ т.сут
Тхв= 0.00 °С

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

Заводской номер 00196426 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x1AAS 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	
15.02.2021	90,27	51,96	38,31	102,02	98,49	104,89	103,58	0	-5,09	7	7	3,777	24	0	
16.02.2021	96,27	61,29	34,98	142,07	136,58	145,3	142,8	0	-6,22	7	7	4,784	24	0	
17.02.2021	96,83	58,5	38,33	126,19	121,24	129,73	127,66	0	-6,42	7	7	4,653	24	0	
18.02.2021	97,02	57,54	39,48	123,17	118,35	126,47	124,55	0	-6,2	7	7	4,68	24	0	
19.02.2021	96,43	59,24	37,19	129,4	124,38	132,31	130,18	0	-5,8	7	7	4,631	24	0	
20.02.2021	96,13	58,09	38,04	126,25	121,38	129,41	127,41	0	-6,03	7	7	4,624	24	0	
21.02.2021	96,43	60,81	35,62	141,53	136,03	144,53	142,08	0	-6,05	7	7	4,852	24	0	
22.02.2021	97,41	62,18	35,23	146,3	140,55	149,52	146,88	0	-6,33	7	7	4,959	24	0	
23.02.2021	99,84	66,71	33,13	182,6	175,06	185,84	182,08	0	-7,02	7	7	5,816	24	0	
Итого:				1219,5	1172,06	1248	1227,22	0	-55,16			42,776	216	0	
Средние:	96,29	59,59	36,7							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
14/02/2124:00	341,26	329,18	347,78	343,55	0	-14,37	13,322	86	262
23/02/2124:00	1560,79	1501,24	1595,78	1570,77	0	-69,53	56,098	302	262
Итого:	1219,53	1172,06	1248	1227,22	0	-55,16	42,776	216	0

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

В связи с поверкой прибора учета,
с 25.01.2021 по 14.02.2021: 79,842 (см. Расчет объемов потребления тепловой энергии в случае выхода из строя УУ)
с 15.02.2021 по 23.02.2021: 42,776
Всего на дом: 122,62

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

Подпись
МП
Для документов

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

Подпись

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.02.2021

Расчет объемов потребления тепловой энергии в случае выхода из строя УУ

Потребитель

Договор

Объект МКД

По адресу: Челябинск г, 40-летия Победы ул, дом № 59

Базовый отчетный период с 23.12.2020 по 24.01.2021

Текущий отчетный период с 25.02.2021 по 14.02.2021

Расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений	°C	20
Кол-во ТЭ за аналогичный / предыдущий отчетный период	Гкал	152,503
Кол-во дней в аналогичном / предыдущем отчетном периоде (принимается по отчету о потреблении ТЭ)		33
Средняя температура наружного воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период	°C	-16,1
Кол-во дней в текущем отчетном периоде		21
Средняя температура наружного воздуха за текущий отчетный период	°C	-9,7
Итого к начислению в отчетном периоде	Гкал	79,842

Расчет выполнен по аналогии п.119 правил коммерческого учета (утв. ПП РФ №1034) и п.71, 72 методики (утв. приказом министерства строительства и ЖКХ РФ от 17 марта 2014 г. N 99/пр) на

$$Q_{ф.п.п.} = Q_{ф.п.п.} \cdot \frac{Q_{н.п.п.} \cdot t_{н.в.}}{t_{н.п.п.} \cdot t_{н.в.}}$$

$Q_{ф.п.п.}$ - количество тепловой энергии, определенное по приборам учета за аналогичный/предыдущий отчетный период;

$t_{ан}$ - расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений, °C;

$t_{нв}^ф$ - фактическая среднесуточная температура наружного воздуха за отчетный период, °C;

$t_{нв}^{ПП}$ - среднесуточная температура воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период, °C.

Температуры наружного воздуха за аналогичный / предыдущий, отчетный периоды приняты для расчета по данным гидрометеоцентра

Расчет выполнил _____ / Врублевская А.Р. /

Расчет передал Ю. Март / Мартовская Ю.О. /

Расчет получил В.А. Воробьев / Воробьев В.А. /

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Адрес: 40-летия Победы, 61 (ИТП-1)

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
Тхв = 0.00 °C

Договор N: 8848

Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40

Пределы измерений:

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

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

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00207894

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x4458 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	
25.01.2021	94,25	57,09	37,16	178,65	171,99	172,07	169,49	0	2,5	7	7	6,401	24	0	
26.01.2021	83,58	50,03	33,55	160,82	155,96	155,56	153,74	0	2,22	7	7	5,233	24	0	
27.01.2021	83,24	49,9	33,34	154,87	150,21	149,53	147,78	0	2,43	7	7	5,009	24	0	
28.01.2021	82,95	49,8	33,15	162,82	157,97	157,29	155,45	0	2,52	7	7	5,237	24	0	
29.01.2021	87,02	52,19	34,83	171,02	165,47	164,96	162,88	0	2,59	7	7	5,763	24	0	
30.01.2021	89,27	54,84	34,43	191,87	185,36	185,17	182,58	0	2,78	7	7	6,384	24	0	
31.01.2021	88	53,75	34,25	185,4	179,27	178,78	176,39	0	2,88	7	7	6,146	24	0	
01.02.2021	83,95	52,22	31,73	190,9	185,11	184,7	182,35	0	2,76	7	7	5,872	24	0	
02.02.2021	83,73	51,16	32,57	170,7	165,53	164,8	162,8	0	2,73	7	7	5,392	24	0	
03.02.2021	83,22	49,83	33,39	136,97	132,84	132,01	130,5	0,03	2,34	7	7	4,434	24	0	
04.02.2021	84,01	51,67	32,34	181,56	176,04	175,97	173,78	0	2,26	7	7	5,699	24	0	
05.02.2021	83,47	50,19	33,28	148,95	144,46	144,04	142,37	0	2,09	7	7	4,807	24	0	
06.02.2021	82,6	49,69	32,91	142,95	138,7	138,22	136,62	0	2,08	7	7	4,563	24	0	
07.02.2021	89,26	53,49	35,77	176,79	170,81	170,83	168,55	0	2,26	7	7	6,114	24	0	
08.02.2021	96,72	59,63	37,09	209,28	201,09	201,59	198,3	0	2,79	7	7	7,474	24	0	
09.02.2021	100,97	64,19	36,78	238,3	228,29	229,29	225	0	3,29	7	7	8,421	24	0	
10.02.2021	103,27	63,77	39,5	218,75	209,2	209,97	206,09	0	3,11	7	7	8,289	24	0	
11.02.2021	102,53	62,76	39,77	209,52	200,48	200,83	197,23	0	3,25	7	7	7,996	24	0	
12.02.2021	98,93	59,87	39,06	193,54	185,7	185,56	182,5	0	3,2	7	7	7,268	24	0	
13.02.2021	90,44	55,7	34,74	187,55	181,06	180,34	177,76	0	3,3	7	7	6,298	24	0	
14.02.2021	87,11	52,2	34,91	161,33	156,1	155,03	153,05	0	3,05	7	7	5,45	24	0	
15.02.2021	91,27	55,35	35,92	186,81	180,2	179,81	177,28	0	2,92	7	7	6,477	24	0	
16.02.2021	96,81	59,96	36,85	211,57	203,29	203,29	199,94	0	3,35	7	7	7,508	24	0	
17.02.2021	97,56	60,51	37,05	215,09	206,56	206,56	203,09	0	3,47	7	7	7,667	24	0	
18.02.2021	97,8	60,23	37,57	211,84	203,41	203,39	200,01	0	3,4	7	7	7,658	24	0	
19.02.2021	97,17	60,29	36,88	215,84	207,38	207,4	203,95	0	3,43	7	7	7,661	24	0	
20.02.2021	96,89	60,18	36,71	218,27	209,73	209,82	206,35	0	3,38	7	7	7,713	24	0	
21.02.2021	97,12	61,08	36,04	231,38	222,32	222,4	218,61	0	3,71	7	7	8,029	24	0	
22.02.2021	98,04	63,32	34,72	254,73	244,54	245,01	240,53	0	4,01	7	7	9,374	24	0	
23.02.2021	100,23	66,65	33,58	290,38	278,33	279,43	273,83	0	4,5	7	7	9,374	24	0	
Итого:				5808,4	5597,4	5593,6	5508,8	0,03	88,6			198,849	720	0	
Средние:	91,71	56,38	35,32							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/01/2124:00	155734,8	151206,27	150594,84	148877,11	4,81	2329,16	4872,045	32806	40
23/02/2124:00	161543,25	156803,67	156188,49	154385,91	4,84	2417,76	5070,894	33526	40
Итого:	5808,45	5597,4	5593,65	5508,8	0,03	88,6	198,849	720	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.

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.02.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Адрес: 40-летия Победы, 61 (ИТП-2)

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

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

Tхв = 0.00 °C

Договор N: 8848

Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40

Пределы измерений:

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

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

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00193664

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x70AA

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	
25.01.2021	93,37	52,3	41,07	99,58	95,92	94,11	92,89	0	3,03	7	7	3,943	24	0	
26.01.2021	82,6	46,15	36,45	89,58	86,95	85,1	84,27	0	2,68	7	7	3,168	24	0	
27.01.2021	82,21	45,06	37,15	83,95	81,47	79,67	78,91	0	2,56	7	7	3,025	24	0	
28.01.2021	82,05	46,88	35,17	94,14	91,41	89,4	88,47	0	2,94	7	7	3,216	24	0	
29.01.2021	86,16	48,89	37,27	98,19	95,06	92,96	91,95	0	3,11	7	7	3,545	24	0	
30.01.2021	88,42	53,21	35,21	121,88	117,81	115,5	113,99	0	3,82	7	7	4,153	24	0	
31.01.2021	87,07	49,16	37,91	96,73	93,6	91,54	90,5	0	3,1	7	7	3,552	24	0	
01.02.2021	82,96	46,66	36,3	91,11	88,4	86,44	85,55	0	2,85	7	7	3,212	24	0	
02.02.2021	82,82	47,11	35,71	92,96	90,21	88,24	87,32	0	2,89	7	7	3,218	24	0	
03.02.2021	82,06	44,56	37,5	70,74	68,67	67,01	66,39	0,01	2,28	7	7	2,576	24	0	
04.02.2021	83,29	48,99	34,3	109,21	105,91	103,67	102,52	0	3,39	7	7	3,633	24	0	
05.02.2021	82,31	43,06	39,25	74,01	71,84	70,22	69,59	0	2,25	7	7	2,818	24	0	
06.02.2021	81,57	43,21	38,36	78,62	76,36	74,74	74,08	0,01	2,28	7	7	2,928	24	0	
07.02.2021	88,42	49,5	38,92	100,55	97,21	95,25	94,17	0	3,04	7	7	3,783	24	0	
08.02.2021	95,67	54,71	40,96	103,54	99,58	97,68	96,33	0	3,25	7	7	4,084	24	0	
09.02.2021	100,12	62,05	38,07	143,64	137,7	135,7	133,33	0	4,37	7	7	5,255	24	0	
10.02.2021	102,22	58,73	43,49	114,97	110,03	108,23	106,5	0	3,53	7	7	4,797	24	0	
11.02.2021	101,46	57,53	43,93	112,69	107,92	105,98	104,35	0	3,57	7	7	4,756	24	0	
12.02.2021	97,45	53,76	43,69	105,77	101,58	99,52	98,18	0	3,4	7	7	4,445	24	0	
13.02.2021	89,51	50	39,51	99,7	96,28	94,26	93,17	0,01	3,11	7	7	3,805	24	0	
14.02.2021	85,96	43,1	42,86	76,64	74,2	72,42	71,76	0	2,44	7	7	3,179	24	0	
15.02.2021	90,61	50,94	39,67	103,34	99,74	97,54	96,37	0	3,37	7	7	3,956	24	0	
16.02.2021	95,98	59	36,98	136,22	130,99	128,61	126,57	0	4,42	7	7	4,851	24	0	
17.02.2021	96,7	59,45	37,25	137,05	131,74	129,36	127,25	0	4,49	7	7	4,919	24	0	
18.02.2021	96,87	58,67	38,2	129,68	124,62	122,34	120,35	0	4,27	7	7	4,77	24	0	
19.02.2021	96,22	57,25	38,97	123,23	118,44	116,21	114,44	0	4	7	7	4,621	24	0	
20.02.2021	95,9	56,22	39,68	118,28	113,74	111,5	109,87	0	3,87	7	7	4,52	24	0	
21.02.2021	96,2	58,89	37,31	135,47	130,24	127,87	125,82	0	4,42	7	7	4,872	24	0	
22.02.2021	97,22	63,05	34,17	158,39	152,17	149,9	147,17	0	5	7	7	5,212	24	0	
23.02.2021	99,51	67,39	32,12	187,47	179,8	177,74	174,09	0,01	5,71	7	7	5,793	24	0	
Итого:				3287,3	3169,59	3108,7	3066,15	0,04	103,44			5,793	24	0	
Средние:	90,76	52,51	38,24							7	7	120,605	720	0	

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/01/2124:00	83537,65	81204,37	80485,72	79488,01	46,07	1716,36	2332,202	25814	25
23/02/2124:00	86824,98	84373,96	83594,43	82554,16	46,11	1819,8	2452,807	26534	25
Итого:	3287,33	3169,59	3108,71	3066,15	0,04	103,44	120,605	720	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"

Представитель теплоснабж. организации

/ / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская
Подпись Ф.И.О.

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ Ю
24.02.2021

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Адрес: 40-летия Победы, 61 (ИТП-3)

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

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

Tхв = 0.00 °C

Договор N: 8848

Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40

Пределы измерений:

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

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

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00190929

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x48DA

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	
25.01.2021	94,51	55,68	38,83	99,94	96,19	96,34	94,96	0	1,23	7	7	3,739	24	0	
26.01.2021	83,58	50,26	33,32	108,45	105,2	105,14	103,91	0	1,29	7	7	3,509	24	0	
27.01.2021	83,07	50,2	32,87	107,73	104,53	104,46	103,24	0	1,29	7	7	3,436	24	0	
28.01.2021	82,67	51,89	30,78	116,98	113,53	113,49	112,08	0	1,45	7	7	3,497	24	0	
29.01.2021	86,54	55,65	30,89	132,56	128,31	128,42	126,58	0	1,73	7	7	3,964	24	0	
30.01.2021	88,98	58,66	30,32	150,55	145,48	145,9	143,58	0	1,9	7	7	4,415	24	0	
31.01.2021	87,58	55,9	31,68	134,05	129,65	129,87	128	0	1,65	7	7	4,111	24	0	
01.02.2021	83,7	55,71	27,99	138,46	134,29	134,65	132,73	0	1,56	7	7	3,759	24	0	
02.02.2021	83,56	53,12	30,44	122,91	119,18	119,3	117,76	0	1,42	7	7	3,629	24	0	
03.02.2021	83,08	51,71	31,37	96,2	93,33	93,64	92,49	0,02	0,84	7	7	2,931	24	0	
04.02.2021	84,14	56,82	27,32	150,97	146,38	147,64	145,44	0	0,94	7	7	4,007	24	0	
05.02.2021	83,26	49,32	33,94	99,93	96,94	97,43	96,31	0	0,63	7	7	3,289	24	0	
06.02.2021	82,43	49,21	33,22	102,76	99,75	100,46	99,34	0	0,41	7	7	3,313	24	0	
07.02.2021	89,36	57,96	31,4	150,77	145,65	147,32	145,05	0	0,6	7	7	4,578	24	0	
08.02.2021	96,66	66,05	30,61	175,87	169,03	171,57	168,16	0	0,87	7	7	5,186	24	0	
09.02.2021	100,98	68,7	32,28	177,79	170,32	173,01	169,33	0	0,99	7	7	5,514	24	0	
10.02.2021	103,24	68,79	34,45	172,03	164,5	167,09	163,55	0	0,95	7	7	5,686	24	0	
11.02.2021	102,49	67,14	35,35	156,92	150,17	152,29	149,18	0	0,99	7	7	5,327	24	0	
12.02.2021	98,79	62,08	36,71	136,94	131,41	132,69	130,36	0	1,05	7	7	4,833	24	0	
13.02.2021	90,6	57,01	33,59	121,94	117,72	118,53	116,73	0	0,99	7	7	3,962	24	0	
14.02.2021	86,9	50,97	35,93	105,61	102,2	102,57	101,35	0	0,85	7	7	3,673	24	0	
15.02.2021	91,16	58,83	32,33	146,39	141,23	142,23	140	0	1,23	7	7	4,571	24	0	
16.02.2021	96,73	65,21	31,52	167,77	161,21	162,94	159,78	0	1,43	7	7	5,094	24	0	
17.02.2021	97,59	64,44	33,15	158,83	152,54	154,01	151,1	0	1,44	7	7	5,071	24	0	
18.02.2021	97,81	64,77	33,04	158,56	152,23	153,68	150,74	0	1,49	7	7	5,044	24	0	
19.02.2021	97,19	65,14	32,05	171,5	164,76	166,26	163,08	0	1,68	7	7	5,296	24	0	
20.02.2021	96,85	64,68	32,17	162,3	155,95	157,38	154,38	0	1,57	7	7	5,031	24	0	
21.02.2021	97,11	64,21	32,9	164,65	158,2	159,58	156,57	0	1,63	7	7	5,219	24	0	
22.02.2021	98	64,32	33,68	160,79	154,38	155,66	152,73	0	1,65	7	7	5,211	24	0	
23.02.2021	100,18	63,9	36,28	162,15	155,44	156,53	153,64	0	1,8	7	7	5,658	24	0	
Итого:				4212,3	4059,7	4090	4022,15	0,02	37,55			132,553	720	0	
Средние:	91,62	58,94	32,68							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/01/2124:00	16986,32	16434,95	16640,58	16386,55	0,31	48,4	483,661	3681	2
23/02/2124:00	21198,62	20494,65	20730,66	20408,7	0,33	85,95	616,214	4401	2
Итого:	4212,3	4059,7	4090,08	4022,15	0,02	37,55	132,553	720	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/
Подпись Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская
Подпись Ф.И.О.

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.02.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

Абонент: ООО УК "Ключевые люди"
Адрес: 40-летия Победы, 63
Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001

Договор N: 5487
Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40
Пределы измерений:

Договорные расходы:
M сег. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
Тхв = 0.00 °C

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00195985

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x2F43 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	
25.01.2021	93,34	55,46	37,88	109,96	105,92	109,42	107,85	0,01	-1,93	7	7	4,016	24	0	
26.01.2021	82,66	49,21	33,45	99,45	96,51	99,21	98,11	0	-1,6	7	7	3,229	24	0	
27.01.2021	82,28	49,31	32,97	100,61	97,67	100,33	99,21	0	-1,54	7	7	3,218	24	0	
28.01.2021	82,05	50,11	31,94	108,61	105,43	108,35	107,09	0	-1,66	7	7	3,368	24	0	
29.01.2021	86,07	53,24	32,83	117,89	114,13	117,5	115,95	0	-1,82	7	7	3,752	24	0	
30.01.2021	88,38	56,26	32,12	131,42	127,02	130,97	129,04	0	-2,02	7	7	4,084	24	0	
31.01.2021	87,02	53,94	33,08	117,99	114,13	117,55	115,97	0	-1,84	7	7	3,778	24	0	
01.02.2021	83,15	53,49	29,66	125,97	122,2	125,79	124,12	0	-1,92	7	7	3,628	24	0	
02.02.2021	82,81	51,33	31,48	109,44	106,21	109,3	107,95	0,01	-1,74	7	7	3,346	24	0	
03.02.2021	82,27	49,95	32,32	102,37	99,38	102,1	100,93	0	-1,55	7	7	3,21	24	0	
04.02.2021	83,24	53,89	29,35	128,81	124,94	128,72	126,98	0,05	-2,04	7	7	3,665	24	0	
05.02.2021	82,37	48,36	34,01	87,94	85,37	87,73	86,75	0	-1,38	7	7	2,905	24	0	
06.02.2021	81,41	47,18	34,23	80,78	78,46	80,61	79,78	0	-1,32	7	7	2,683	24	0	
07.02.2021	88,43	56,3	32,13	125,88	121,69	125,49	123,69	0	-2	7	7	3,913	24	0	
08.02.2021	95,88	64,1	31,78	160,74	154,57	159,77	156,77	0	-2,2	7	7	4,923	24	0	
09.02.2021	100,06	69,87	30,19	191,67	183,74	190,51	186,32	0	-2,58	7	7	5,564	24	0	
10.02.2021	102,39	67,71	34,68	164,24	157,19	162,99	159,63	0	-2,44	7	7	5,467	24	0	
11.02.2021	101,57	64,9	36,67	147,08	140,86	145,84	143,05	0	-2,19	7	7	5,181	24	0	
12.02.2021	97,86	60,4	37,46	131,61	126,37	130,61	128,43	0	-2,06	7	7	4,742	24	0	
13.02.2021	89,69	55,46	34,23	119,06	115,01	118,52	116,85	0	-1,84	7	7	3,941	24	0	
14.02.2021	86,03	50,06	35,97	99,02	95,87	98,57	97,42	0	-1,55	7	7	3,447	24	0	
15.02.2021	90,28	56,41	33,87	126,53	122,13	125,68	123,81	0	-1,68	7	7	4,143	24	0	
16.02.2021	95,88	64,68	31,2	164,86	158,51	163,72	160,61	0	-2,1	7	7	4,952	24	0	
17.02.2021	96,76	64,47	32,29	159,67	153,44	158,5	155,48	0	-2,04	7	7	4,968	24	0	
18.02.2021	96,9	63,15	33,75	150,97	145,06	149,71	146,98	0	-1,92	7	7	4,906	24	0	
19.02.2021	96,27	63,64	32,63	156,89	150,82	155,59	152,71	0	-1,89	7	7	4,931	24	0	
20.02.2021	96,07	64,07	32	163,6	157,29	162,37	159,37	0	-2,08	7	7	5,044	24	0	
21.02.2021	96,26	65	31,26	168,86	162,32	167,48	164,27	0	-1,95	7	7	5,087	24	0	
22.02.2021	97,19	66,01	31,18	172,05	165,28	170,61	167,27	0	-1,99	7	7	5,168	24	0	
23.02.2021	99,46	69,36	30,1	200,11	191,91	198,73	194,44	0	-2,53	7	7	5,796	24	0	
Итого:				4024	3879,43	4002,2	3936,83	0,07	-57,4			127,055	720	0	
Средние:	90,8	57,91	32,89							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/01/2124:00	75337,67	73192,15	75792,61	74838,26	7,04	-1646,11	2101,192	23475	12
23/02/2124:00	79361,75	77071,58	79794,88	78775,09	7,11	-1703,51	2228,247	24195	12
Итого:	4024,08	3879,43	4002,27	3936,83	0,07	-57,4	127,055	720	0

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

МП

ИНСПЕКТОР ОТН 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
24.02.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Братьев Кашириных №121

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сэт. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сэт. 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 00208526

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0хС90D ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.01.2021	94,5	47,89	46,61	126,85	122,09	128,45	127,07	0,08	-4,98	5,695	24	0
26.01.2021	83,57	42,76	40,81	123,15	119,43	124,28	123,23	0,05	-3,8	4,871	24	0
27.01.2021	83,25	43,62	39,63	127,22	123,39	128,48	127,33	0	-3,94	4,889	24	0
28.01.2021	83,08	47,47	35,61	144,16	139,85	145,58	144,01	0,06	-4,16	4,966	24	0
29.01.2021	87,08	47,13	39,95	142,2	137,58	143,92	142,41	0	-4,83	5,497	24	0
30.01.2021	89,36	50,23	39,13	159,73	154,31	161,33	159,44	0	-5,13	6,039	24	0
31.01.2021	88,17	46,1	42,07	138,34	133,72	139,92	138,49	0	-4,77	5,625	24	0
01.02.2021	84,02	46,86	37,16	147,45	142,96	148,63	147,12	0	-4,16	5,309	24	0
02.02.2021	83,8	45,01	38,79	136,33	132,2	137,58	136,26	0	-4,06	5,128	24	0
03.02.2021	83,36	43,87	39,49	126,98	123,19	128,28	127,1	0	-3,91	4,861	24	0
04.02.2021	84,14	48,75	35,39	160,45	155,56	161,61	159,8	0	-4,24	5,502	24	0
05.02.2021	83,49	43,65	39,84	124,02	120,28	125,32	124,21	0,01	-3,93	4,791	24	0
06.02.2021	82,75	43,62	39,13	122,31	118,67	123,57	122,49	0	-3,82	4,64	24	0
07.02.2021	89,38	49,93	39,45	161,59	156,12	163,39	161,5	0	-5,38	6,158	24	0
08.02.2021	96,87	59,64	37,23	199,04	191,25	200,94	197,67	0	-6,42	7,133	24	0
09.02.2021	101,05	61,33	39,72	203,45	194,89	205,79	202,25	0	-7,36	7,756	24	0
10.02.2021	103,35	59,55	43,8	180,07	172,2	182,69	179,69	0,07	-7,49	7,558	24	0
11.02.2021	102,62	57,58	45,04	172,87	165,39	175,62	172,93	0	-7,54	7,465	24	0
12.02.2021	99,04	52,86	46,18	149,49	143,41	152,02	150,04	0,01	-6,63	6,632	24	0
13.02.2021	90,65	47,35	43,3	136,86	132,12	138,87	137,39	0,01	-5,27	5,72	24	0
14.02.2021	87,16	41,42	45,74	117,9	114,07	119,93	118,94	0	-4,87	5,214	24	0
15.02.2021	91,35	49,49	41,86	157,93	152,35	160,32	158,52	0	-6,17	6,379	24	0
16.02.2021	96,82	56,75	40,07	187,85	180,51	190,38	187,53	0	-7,02	7,24	24	0
17.02.2021	97,68	57,58	40,1	183,41	176,14	185,8	182,95	0	-6,81	7,071	24	0
18.02.2021	97,88	56,5	41,38	178,1	171,01	180,55	177,87	0	-6,86	7,086	24	0
19.02.2021	97,22	56,05	41,17	178,46	171,46	180,88	178,22	0	-6,76	7,071	24	0
20.02.2021	97,02	57,62	39,4	185,22	177,99	187,52	184,65	0	-6,66	7,022	24	0
21.02.2021	97,16	57,74	39,42	188,27	180,87	190,56	187,62	0	-6,75	7,139	24	0
22.02.2021	98,11	58,3	39,81	192,54	184,87	194,95	191,87	0	-7	7,373	24	0
23.02.2021	100,32	60,59	39,73	210,52	201,77	213,11	209,54	0	-7,77	8,031	24	0
Итого:				4762,7	4589,65	4820,2	4758,14	0,29	-168,49	185,86	720	0
Средние:	91,8	51,24	40,56									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/01/2124:00	143060,53	138826,62	132934,46	131569,5	20,37	7257,12	4979,32	31498	0
23/02/2124:00	147823,29	143416,27	137754,73	136327,64	20,66	7088,63	5165,18	32218	0
Итого:	4762,76	4589,65	4820,27	4758,14	0,29	-168,49	185,86	720	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись /О.В.Малыгина/
Ф.И.О.

МП



25 ФЕВРАЛЯ 21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Братьев Кашириных №117

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

Тгв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00186367

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

Т3=1

КС=0x9C7A

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.01.2021	93,99	46,56	47,43	130,31	125,47	118,28	117,05	0	8,42	5,956	24	0
26.01.2021	83,02	41,16	41,86	121,73	118,12	110,99	110,1	0	8,02	4,942	24	0
27.01.2021	82,59	40,51	42,08	121,15	117,58	110,35	109,5	0	8,08	4,945	24	0
28.01.2021	82,76	55,96	26,8	194,02	188,29	179,21	176,47	0	11,82	5,089	24	0
29.01.2021	86,37	44,94	41,43	146,13	141,44	133,67	132,41	0	9,03	5,859	24	0
30.01.2021	88,73	47,89	40,84	166,02	160,44	151,94	150,28	0	10,16	6,559	24	0
31.01.2021	87,49	44,36	43,13	140,85	136,25	128,57	127,36	0	8,89	5,881	24	0
01.02.2021	83,44	45,09	38,35	151,29	146,72	138,59	137,27	0	9,45	5,626	24	0
02.02.2021	83,19	43,21	39,98	139,86	135,69	127,86	126,71	0	8,98	5,422	24	0
03.02.2021	82,71	41,73	40,98	127,03	123,3	115,98	115,02	0	8,28	5,052	24	0
04.02.2021	83,53	46,17	37,36	160,78	155,92	147,27	145,79	0	10,13	5,829	24	0
05.02.2021	82,84	40,79	42,05	122,7	119,08	111,91	111,05	0	8,03	5,008	24	0
06.02.2021	82,03	40,03	42	117,39	113,97	107,02	106,22	0	7,75	4,785	24	0
07.02.2021	88,64	47,15	41,49	160,06	154,69	146,12	144,6	0	10,09	6,422	24	0
08.02.2021	96,22	56,4	39,82	205,5	197,57	188,25	185,47	0	12,1	7,879	24	0
09.02.2021	100,23	60,73	39,5	226,84	217,43	208	204,49	0	12,94	8,61	24	0
10.02.2021	102,61	56,1	46,51	184,03	176,05	167,7	165,23	0	10,82	8,211	24	0
11.02.2021	101,86	54,21	47,65	174,07	166,66	158,22	156,03	0	10,63	7,965	24	0
12.02.2021	98,28	50,64	47,64	154,21	148,05	140,03	138,36	0	9,69	7,065	24	0
13.02.2021	90,05	46,37	43,68	143,38	138,45	130,52	129,19	0	9,26	6,055	24	0
14.02.2021	86,47	40,28	46,19	122,47	118,58	111,2	110,35	0	8,23	5,477	24	0
15.02.2021	90,51	47,54	42,97	157,56	152,11	143,41	141,88	0	10,23	6,54	24	0
16.02.2021	96,05	54,78	41,27	195,8	188,22	178,58	176,08	0	12,14	7,784	24	0
17.02.2021	97,02	53,98	43,04	189,61	182,18	172,48	170,15	0	12,03	7,859	24	0
18.02.2021	97,21	54,59	42,62	190,54	183,06	173,56	171,16	0	11,9	7,818	24	0
19.02.2021	96,53	54,07	42,46	186	178,77	169,36	167,04	0	11,73	7,605	24	0
20.02.2021	96,4	54,87	41,53	200	192,26	182,22	179,66	0	12,6	7,999	24	0
21.02.2021	96,52	55,38	41,14	200,15	192,35	182,44	179,84	0	12,51	7,93	24	0
22.02.2021	97,57	59,54	38,03	228,47	219,45	209,05	205,6	0	13,85	8,377	24	0
23.02.2021	99,72	61,79	37,93	256,6	246,03	235,17	231,06	0	14,97	9,353	24	0
Итого:				5014,5	4834,18	4577,9	4521,42	0	312,76	199,90	720	0
Средние:	91,15	49,56	41,59									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/01/2124:00	19938,94	19297,74	18300,44	18098,9	0,01	1198,84	734,27	3612	2
23/02/2124:00	24953,49	24131,92	22878,39	22620,32	0,01	1511,6	934,17	4332	2
Итого:	5014,55	4834,18	4577,95	4521,42	0	312,76	199,90	720	0

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

Представитель теплоснабж. организации
/ _____ / О.В. Малигина/
Подпись Ф.И.О.

МП



25 ФЕВРАЛЯ 21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Братьев Кашириных №113

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сеп. 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 00208531

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x7A6B

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.01.2021	92,99	47,21	45,78	168,59	162,48	111,18	110	0	52,48	7,427	24	0
26.01.2021	82,2	43,22	38,98	190,16	184,59	107,81	106,85	0	77,74	7,214	24	0
27.01.2021	81,91	43,12	38,79	208,86	202,77	111,25	110,28	0	92,49	7,877	24	0
28.01.2021	81,7	43,71	37,99	236,61	229,73	119,77	118,71	0	111,02	8,75	24	0
29.01.2021	85,76	47,16	38,6	265,74	257,35	135,28	133,88	0	123,47	9,931	24	0
30.01.2021	88,04	50,15	37,89	278,51	269,3	152,39	150,58	0	118,72	10,203	24	0
31.01.2021	86,55	46,64	39,91	237,36	229,73	130,94	129,61	0	100,12	9,209	24	0
01.02.2021	82,79	47,18	35,61	282,48	274,11	140,62	139,13	0	134,98	9,763	24	0
02.02.2021	82,55	46,36	36,19	256,79	249,23	128,74	127,45	0	121,78	9,017	24	0
03.02.2021	82,07	44,71	37,36	244,54	237,42	120,1	119	0	118,42	8,884	24	0
04.02.2021	82,91	48,18	34,73	312,3	303,01	147,66	146,06	0	156,95	10,507	24	0
05.02.2021	82,12	44,68	37,44	217,96	211,57	109,43	108,42	0,01	103,15	7,923	24	0
06.02.2021	81,37	44,25	37,12	224,69	218,23	110,79	109,83	0	108,4	8,112	24	0
07.02.2021	88,09	48,53	39,56	278,75	269,5	145,63	144,05	0	125,45	10,664	24	0
08.02.2021	95,56	57,65	37,91	306,5	294,79	181,68	178,9	0	115,89	11,191	24	0
09.02.2021	99,64	61,71	37,93	327,62	314,16	200,4	196,89	0	117,27	11,9	24	0
10.02.2021	101,91	57,87	44,04	253,45	242,61	162,68	160,17	0	82,44	10,738	24	0
11.02.2021	101,17	56,25	44,92	250,42	239,87	156,6	154,29	0	85,58	10,813	24	0
12.02.2021	97,28	51,42	45,86	206,47	198,34	133,32	131,68	0	66,66	9,143	24	0
13.02.2021	89,34	47,9	41,44	226,22	218,56	127,12	125,74	0	92,82	9,052	24	0
14.02.2021	85,95	44,52	41,43	229,32	222,04	116,64	115,55	0	106,49	9,217	24	0
15.02.2021	89,77	49,29	40,48	294,56	284,5	136,81	135,23	0,02	149,27	11,552	24	0
16.02.2021	95,57	55,31	40,26	375,73	361,37	171,74	169,28	0	192,09	14,564	24	0
17.02.2021	96,4	55,02	41,38	349,45	335,92	164,62	162,3	0	173,62	13,94	24	0
18.02.2021	96,58	54,59	41,99	327,6	314,85	160,48	158,22	0	156,63	13,231	24	0
19.02.2021	95,9	54,54	41,36	312,36	300,37	161,23	158,98	0	141,39	12,417	24	0
20.02.2021	95,79	55,81	39,98	325,63	313,16	169,62	167,17	0	145,99	12,496	24	0
21.02.2021	95,89	55,45	40,44	328,48	315,86	172,86	170,39	0	145,47	12,749	24	0
22.02.2021	96,93	60,15	36,78	371,34	356,8	197,24	193,94	0	162,86	13,089	24	0
23.02.2021	98,91	64,45	34,46	374,67	359,5	235,15	230,72	0	128,78	12,41	24	0
Итого:				8263,1	7971,72	4419,7	4363,3	0,03	3608,42	313,98	720	0
Средние:	90,45	50,9	39,55									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/01/2124:00	134217,49	130312,88	126521,07	125189,43	10,18	5123,45	4467,69	30975	0
23/02/2124:00	142480,65	138284,6	130940,85	129552,73	10,21	8731,87	4781,68	31695	0
Итого:	8263,16	7971,72	4419,78	4363,3	0,03	3608,42	313,98	720	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись /О.В.Мальгина/
Ф.И.О.

МП



26 ФЕВРАЛЯ 21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Молодог. №76 (ИТП-3)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сег. 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 00248272

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x84A7 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.01.2021	94,12	46,39	47,73	137,1	132,01	144,5	143,04	0,01	-11,03	6,305	24	0
26.01.2021	83,24	41,85	41,39	125,9	122,12	131,8	130,73	0	-8,61	5,054	24	0
27.01.2021	82,81	41,65	41,16	125,5	121,78	131,2	130,16	0,09	-8,38	5,009	24	0
28.01.2021	82,63	42,5	40,13	135,1	131,09	141,4	140,21	0,13	-9,12	5,256	24	0
29.01.2021	86,97	45,28	41,69	152,8	147,84	160,2	158,66	0,01	-10,82	6,163	24	0
30.01.2021	89,35	47,77	41,58	167	161,32	175,2	173,32	0	-12	6,71	24	0
31.01.2021	88,14	45,2	42,94	146	141,16	153,3	151,84	0	-10,68	6,064	24	0
01.02.2021	84,04	44,78	39,26	153,5	148,83	160,6	159,09	0,01	-10,26	5,841	24	0
02.02.2021	83,82	43,79	40,03	139,6	135,38	145,9	144,59	0	-9,21	5,419	24	0
03.02.2021	83,38	42,26	41,12	131,3	127,33	137,5	136,33	0	-9	5,232	24	0
04.02.2021	84,12	45,65	38,47	157,2	152,42	164,5	162,87	0,01	-10,45	5,863	24	0
05.02.2021	83,49	42,24	41,25	120,1	116,48	125,4	124,37	0	-7,89	4,804	24	0
06.02.2021	82,71	42,01	40,7	120,1	116,57	125,4	124,37	0	-7,8	4,744	24	0
07.02.2021	89,34	44,85	44,49	147,8	142,77	155,2	153,75	0	-10,98	6,35	24	0
08.02.2021	96,84	52,2	44,64	184,2	177,01	193,7	191,24	0	-14,23	7,913	24	0
09.02.2021	101,02	56,99	44,03	215,7	206,61	226,8	223,41	0	-16,8	9,114	24	0
10.02.2021	103,37	55,59	47,78	194,7	186,17	205,2	202,24	0	-16,07	8,912	24	0
11.02.2021	102,63	54,17	48,46	187,6	179,5	197,8	195,1	0,01	-15,6	8,715	24	0
12.02.2021	98,94	50,66	48,28	166	159,26	175,1	173,02	0,01	-13,76	7,701	24	0
13.02.2021	90,7	45,98	44,72	150,1	144,86	157,6	156,04	0,01	-11,18	6,478	24	0
14.02.2021	87,22	41,98	45,24	129	124,81	135,3	134,19	0	-9,38	5,647	24	0
15.02.2021	91,31	47,44	43,87	165,6	159,76	173,6	171,76	0	-12	7,011	24	0
16.02.2021	96,84	54,37	42,47	203,1	195,18	212,8	209,87	0,01	-14,69	8,298	24	0
17.02.2021	97,71	53,45	44,26	193,2	185,51	202,8	200,11	0	-14,6	8,222	24	0
18.02.2021	97,9	52,34	45,56	185,2	177,84	194,6	192,11	0,01	-14,27	8,11	24	0
19.02.2021	97,25	52,14	45,11	184,5	177,24	193,9	191,44	0	-14,2	8,006	24	0
20.02.2021	97,05	53,41	43,64	196,7	188,99	206,3	203,55	0,01	-14,56	8,259	24	0
21.02.2021	97,21	53,92	43,29	198,2	190,4	208	205,17	0	-14,77	8,253	24	0
22.02.2021	98,21	58,15	40,06	232,2	222,86	242,8	239,01	0,01	-16,15	8,938	24	0
23.02.2021	100,33	58,02	42,31	236,1	226,29	247,1	243,28	0	-16,99	9,593	24	0
Итого:				4981,1	4799,39	5225,5	5164,87	0,33	-365,48	207,98	720	0
Средние:	91,75	48,56	43,18									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/01/2124:00	101411,9	98443,67	110205,9	109038,17	10,83	-10594,5	3357,30	23319	190
23/02/2124:00	106393	103243,06	115431,4	114203,04	11,16	-10959,98	3565,28	24039	190
Итого:	4981,1	4799,39	5225,5	5164,87	0,33	-365,48	207,98	720	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____
Ф.И.О.

Подпись _____
Ф.И.О.

МП



26 февраля 21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Молод. № 76 (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 Mтвс = _____ т.сут

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246543

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x311A

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.01.2021	94,11	48,72	45,39	219,9	211,69	213,4	211,02	0	0,67	9,618	24	0
26.01.2021	83,27	43,77	39,5	214	207,58	208,3	206,42	0	1,16	8,195	24	0
27.01.2021	82,87	43,86	39,01	212,7	206,38	207,1	205,25	0	1,13	8,048	24	0
28.01.2021	82,67	44,73	37,94	225,1	218,45	219,3	217,23	0	1,22	8,284	24	0
29.01.2021	86,99	48,23	38,76	252,5	244,32	246	243,32	0	1	9,474	24	0
30.01.2021	89,39	50,79	38,6	275,6	266,25	268,7	265,46	0	0,79	10,283	24	0
31.01.2021	88,14	47,56	40,58	238,5	230,59	232,2	229,73	0	0,86	9,362	24	0
01.02.2021	84,07	46,91	37,16	249	241,4	243,2	240,71	0	0,69	8,971	24	0
02.02.2021	83,86	45,76	38,1	230,5	223,52	224,9	222,7	0	0,82	8,515	24	0
03.02.2021	83,44	44,64	38,8	217,8	211,25	212,4	210,39	0	0,86	8,19	24	0
04.02.2021	84,19	49,26	34,93	267	258,85	260,9	257,91	0	0,94	9,043	24	0
05.02.2021	83,51	43,94	39,57	197,3	191,37	192,1	190,35	0	1,02	7,569	24	0
06.02.2021	82,71	43,71	39	200,7	194,8	195,5	193,74	0	1,06	7,597	24	0
07.02.2021	89,47	49,46	40,01	259,4	250,57	252,7	249,81	0	0,76	10,029	24	0
08.02.2021	96,86	58,42	38,44	321,3	308,73	313	308,08	0	0,65	11,887	24	0
09.02.2021	100,98	62,29	38,69	360,5	345,36	351	344,75	0	0,61	13,397	24	0
10.02.2021	103,37	59,56	43,81	317,6	303,7	308,4	303,36	0	0,34	13,339	24	0
11.02.2021	102,64	59,25	43,39	309,4	296,03	300,9	296,03	0	0	12,881	24	0
12.02.2021	98,9	54,02	44,88	266,1	255,29	258,5	254,99	0	0,3	11,481	24	0
13.02.2021	90,72	48,65	42,07	236,3	228,07	229,7	227,1	0	0,97	9,606	24	0
14.02.2021	87,2	43,22	43,98	203,1	196,48	197,1	195,34	0	1,14	8,644	24	0
15.02.2021	91,38	51,55	39,83	277,1	267,33	270,1	266,77	0	0,56	10,656	24	0
16.02.2021	96,83	59,6	37,23	349,4	335,74	340,2	334,63	0	1,11	12,527	24	0
17.02.2021	97,74	57,49	40,25	319,6	306,92	310,7	305,97	0	0,95	12,382	24	0
18.02.2021	97,92	56,37	41,55	299,5	287,59	291,1	286,83	0	0,76	11,971	24	0
19.02.2021	97,28	56,42	40,86	308,8	296,62	300,3	295,89	0	0,73	12,144	24	0
20.02.2021	97,11	58,58	38,53	331,3	318,3	322	316,92	0	1,38	12,29	24	0
21.02.2021	97,25	58,64	38,61	339,6	326,21	329,8	324,57	0	1,64	12,62	24	0
22.02.2021	98,25	62,23	36,02	387,4	371,88	376,2	369,53	0	2,35	13,429	24	0
23.02.2021	100,32	63,56	36,76	400,8	384,15	389,2	382,03	0	2,12	14,16	24	0
Итого:				8287,8	7985,42	8064,9	7956,83	0	28,59	316,59	720	0
Средние:	91,78	52,03	39,74									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/01/2124:00	73107,7	70925,28	71266,7	70411,51	0	513,77	2279,47	9399	0
23/02/2124:00	81395,5	78910,7	79331,6	78368,34	0	542,36	2596,07	10119	0
Итого:	8287,8	7985,42	8064,9	7956,83	0	28,59	316,59	720	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабжающей организации

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

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



25 ФЕВРАЛЯ 21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Молодог. № 76 (ИТП-1)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248280

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x8053

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.01.2021	93,38	49,22	44,16	103,8	99,98	105,7	104,49	0	-4,51	4,417	24	0
26.01.2021	82,8	46,24	36,56	106,3	103,16	108,6	107,51	0	-4,35	3,767	24	0
27.01.2021	82,43	46,16	36,27	106,9	103,74	109,2	108,14	0	-4,4	3,761	24	0
28.01.2021	82,29	47,59	34,7	116,4	113	119	117,75	0	-4,75	3,919	24	0
29.01.2021	86,64	50,21	36,43	127,5	123,37	130,4	128,88	0	-5,51	4,496	24	0
30.01.2021	89,01	52,51	36,5	136,4	131,8	139,4	137,63	0	-5,83	4,814	24	0
31.01.2021	87,67	48,97	38,7	119,5	115,56	122,1	120,73	0	-5,17	4,473	24	0
01.02.2021	83,7	49,54	34,16	128,5	124,62	131,4	129,89	0	-5,27	4,256	24	0
02.02.2021	83,47	47,91	35,56	116,8	113,28	119,5	118,23	0	-4,95	4,03	24	0
03.02.2021	83,03	47,14	35,89	111,3	107,99	113,8	112,63	0	-4,64	3,874	24	0
04.02.2021	83,84	51,43	32,41	136,4	132,26	139,8	138,04	0	-5,78	4,287	24	0
05.02.2021	83,07	46,23	36,84	96,7	93,8	98,8	97,79	0	-3,99	3,455	24	0
06.02.2021	82,31	45,65	36,66	97,9	95,03	100,2	99,23	0	-4,2	3,484	24	0
07.02.2021	89,09	51,91	37,18	135,8	131,19	138,9	137,14	0	-5,95	4,88	24	0
08.02.2021	96,48	59,52	36,96	160,7	154,46	164,1	161,43	0	-6,97	5,717	24	0
09.02.2021	100,59	63,12	37,47	176	168,65	179,8	176,55	0	-7,9	6,335	24	0
10.02.2021	102,88	60,67	42,21	153,5	146,87	156,4	153,75	0	-6,88	6,216	24	0
11.02.2021	102,13	59,66	42,47	149,4	143,02	152,5	150	0	-6,98	6,089	24	0
12.02.2021	98,25	54,87	43,38	131,9	126,62	134,6	132,74	0	-6,12	5,502	24	0
13.02.2021	90,2	50,13	40,07	117,2	113,16	119,9	118,47	0	-5,31	4,538	24	0
14.02.2021	86,75	46,06	40,69	106,8	103,35	109,3	108,2	0	-4,85	4,207	24	0
15.02.2021	90,99	52,42	38,57	141,5	136,54	144,8	142,92	0	-6,38	5,273	24	0
16.02.2021	96,42	61,75	34,67	176,7	169,84	180,7	177,55	0	-7,71	5,902	24	0
17.02.2021	97,29	59,16	38,13	159,4	153,12	162,9	160,27	0	-7,15	5,849	24	0
18.02.2021	97,42	57,71	39,71	151,2	145,23	154,6	152,22	0	-6,99	5,776	24	0
19.02.2021	96,8	57,62	39,18	154,8	148,75	158,2	155,77	0	-7,02	5,84	24	0
20.02.2021	96,66	59,38	37,28	164,2	157,8	168	165,25	0	-7,45	5,894	24	0
21.02.2021	96,8	60,05	36,75	168,7	162,1	172,7	169,8	0	-7,7	5,97	24	0
22.02.2021	97,81	64,13	33,68	191,5	183,85	196	192,3	0	-8,45	6,211	24	0
23.02.2021	99,92	64,42	35,5	196,4	188,32	201,1	197,31	0	-8,99	6,7	24	0
Итого:				4140,1	3990,46	4232,4	4172,61	0	-182,15	149,93	720	0
Средние:	91,33	53,71	37,62									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/01/2124:00	84469,2	82025,12	88538,9	87485,37	0,54	-5460,25	2528,16	23318	192
23/02/2124:00	88609,3	86015,58	92771,3	91657,98	0,54	-5642,4	2678,09	24038	192
Итого:	4140,1	3990,46	4232,4	4172,61	0	-182,15	149,93	720	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

/О.В.Малыгина/
Ф.И.О.



26 ФЕВРАЛЯ 21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

Абонент: 000"УК"Домоуправ"

Договор N:8848

Адрес: Мол. 74-3

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 00217061

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x0АВА

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.01.2021	95,18	56,78	38,4	160,91	154,81	156,88	154,52	0,03	0,29	5,963	24	0
26.01.2021	84,03	48,19	35,84	147,54	143,07	143,83	142,31	0,01	0,76	5,132	24	0
27.01.2021	83,6	48,78	34,82	152,53	147,97	148,56	146,89	0	1,08	5,16	24	0
28.01.2021	83,43	52,32	31,11	178,85	173,49	174,84	172,6	0,01	0,89	5,404	24	0
29.01.2021	87,67	57,84	29,83	202,13	195,53	197,96	194,91	0,02	0,62	5,843	24	0
30.01.2021	90,17	61,1	29,07	224,1	216,4	219,61	215,85	0,02	0,55	6,307	24	0
31.01.2021	89,07	56,27	32,8	183,44	177,27	179,37	176,77	0,01	0,5	5,828	24	0
01.02.2021	84,88	57,29	27,59	218,19	211,47	213,97	210,74	0	0,73	5,845	24	0
02.02.2021	84,62	53,51	31,11	178,39	172,9	174,54	172,21	0,01	0,69	5,386	24	0
03.02.2021	84,16	49,4	34,76	151,96	147,31	148,24	146,55	0	0,76	5,124	24	0
04.02.2021	84,95	58,29	26,66	224,92	217,96	220,61	217,2	0	0,76	5,822	24	0
05.02.2021	84,32	50,13	34,19	148,26	143,75	144,73	143,04	0,01	0,71	4,919	24	0
06.02.2021	83,48	47,41	36,07	131,01	127,09	127,64	126,32	0,01	0,77	4,588	24	0
07.02.2021	90,28	59,28	31	201,13	194,19	196,74	193,59	0	0,6	6,031	24	0
08.02.2021	97,7	69,88	27,82	271,64	260,89	266,4	260,58	0	0,31	7,286	24	0
09.02.2021	101,94	71,56	30,38	269,23	257,77	263,43	257,42	0,01	0,35	7,865	24	0
10.02.2021	104,22	70,78	33,44	245,39	234,52	239,66	234,31	0,03	0,21	7,882	24	0
11.02.2021	103,5	69,16	34,34	232,68	222,52	227,17	222,31	0,01	0,21	7,676	24	0
12.02.2021	99,91	63,72	36,19	202,28	193,95	197,29	193,65	0,02	0,3	7,046	24	0
13.02.2021	91,73	59,36	32,37	197,03	190,05	192,72	189,56	0,02	0,49	6,171	24	0
14.02.2021	88,02	50,49	37,53	153,41	148,33	149,36	147,58	0	0,75	5,575	24	0
15.02.2021	92,09	61,18	30,91	214,42	206,76	209,58	205,98	0,01	0,78	6,406	24	0
16.02.2021	97,68	67,97	29,71	254,02	243,98	248,52	243,37	0,01	0,61	7,276	24	0
17.02.2021	98,52	68,17	30,35	256,97	246,66	251,3	246,07	0,01	0,59	7,519	24	0
18.02.2021	98,74	67,91	30,83	248,85	238,83	243,2	238,16	0	0,67	7,395	24	0
19.02.2021	98,05	67,15	30,9	242,03	232,4	236,54	231,73	0,02	0,67	7,212	24	0
20.02.2021	97,86	68,32	29,54	261,02	250,64	255,18	249,86	0	0,78	7,434	24	0
21.02.2021	97,99	67,17	30,82	247,87	238	242,17	237,22	0,02	0,78	7,366	24	0
22.02.2021	98,97	67,91	31,06	248,3	238,27	242,51	237,47	0,02	0,8	7,431	24	0
23.02.2021	101,15	71,07	30,08	281,19	269,36	274,74	268,58	0	0,78	8,139	24	0
Итого:				6329,6	6096,14	6187,2	6077,35	0,31	18,79	193,03	720	0
Средние:	92,59	60,61	31,98									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/01/2124:00	24707,79	23890,56	24265,52	23885,44	48,18	5,12	711,06	3612	4
23/02/2124:00	31037,48	29986,7	30452,81	29962,79	48,49	23,91	904,09	4332	4
Итого:	6329,69	6096,14	6187,29	6077,35	0,31	18,79	193,03	720	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК"Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

А.Н. Клименко/

Ф.И.О.

Подпись

/О.В.Мальгина/

Ф.И.О.



25 ФЕВРАЛЯ 21

Расчет объемов потребления тепловой энергии в случае выхода из строя УУ

Потребитель

Договор

Объект МКД

По адресу: Челябинск г, Молодогвардейцев ул, дом № 74 (нежилые)

Базовый отчетный период с 24.12.2020 по 24.01.2021

Текущий отчетный период с 25.01.2021 по 23.02.2021

Расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений	°C	20
Кол-во ТЭ за аналогичный / предыдущий отчетный период	Гкал	21,34
Кол-во дней в аналогичном / предыдущем отчетном периоде (принимается по отчету о потреблении ТЭ)		32
Средняя температура наружного воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период	°C	-16,5
Кол-во дней в текущем отчетном периоде		30
Средняя температура наружного воздуха за текущий отчетный период	°C	-12,9
Итого к начислению в отчетном периоде	Гкал	18,033

Расчет выполнен по аналогии п.119 правил коммерческого учета (утв. ПП РФ №1034) и п.71, 72 методики (утв. приказом министерства строительства и ЖКХ РФ от 17 марта 2014 г. N 99/пр) на основании среднесуточного количества, определенного по приборам учета за аналогичный / предыдущий расчетный период, приведенное к температуре наружного воздуха отчетного периода

$$Q_{\text{ф.п.п.}}^{\text{р}} = Q_{\text{ф.п.п.}} \times \frac{t_{\text{вн}} - t_{\text{нв}}^{\text{ф}}}{t_{\text{вн}} - t_{\text{нв}}^{\text{пп}}}$$

$$Q_{\text{ф.п.п.}} = \frac{Q_{\text{и.п.п.}}}{T_{\text{и.п.п.}}}$$

$Q_{\text{ф.п.п.}}$ - количество тепловой энергии, определенное по приборам учета за аналогичный/предыдущий отчетный период;

$t_{\text{вн}}$ - расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений, °C;

$t_{\text{нв}}^{\text{ф}}$ - фактическая среднесуточная температура наружного воздуха за отчетный период, °C;

$t_{\text{нв}}^{\text{пп}}$ - среднесуточная температура воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период, °C.

Температуры наружного воздуха за аналогичный / предыдущий, отчетный периоды приняты для расчета по данным гидрометеоцентра

Расчет выполнил _____ / Врублевская А.Р. /

25 ФЕВРАЛЯ 21

А.Р. Врублевская

1.00000

Расчет объемов потребления тепловой энергии в случае выхода из строя УУ

Потребитель

Договор

Объект МКД

По адресу: Челябинск г, Молодогвардейцев ул, дом № 74 (2 ввод)

Базовый отчетный период с 24.11.2020 по 23.12.2020

Текущий отчетный период с 25.01.2021 по 23.02.2021

Расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений	°C	20
Кол-во ТЭ за аналогичный / предыдущий отчетный период	Гкал	345,05
Кол-во дней в аналогичном / предыдущем отчетном периоде (принимается по отчету о потреблении ТЭ)		32
Средняя температура наружного воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период	°C	-16,5
Кол-во дней в текущем отчетном периоде		30
Средняя температура наружного воздуха за текущий отчетный период	°C	-12,9
Итого к начислению в отчетном периоде	Гкал	291,579

Расчет выполнен по аналогии п.119 правил коммерческого учета (утв. ПП РФ №1034) и п.71, 72 методики (утв. приказом министерства строительства и ЖКХ РФ от 17 марта 2014 г. N 99/пр) на основании среднесуточного количества, определенного по приборам учета за аналогичный / предыдущий расчетный период, приведенное к температуре наружного воздуха отчетного периода

$$Q_{ф.п.п.}^p = Q_{ф.п.п.} \times \frac{t_{вн} - t_{нв}^{\phi}}{t_{вн} - t_{нв}^{пп}}$$

$$Q_{ф.п.п.} = \frac{Q_{и.п.п.}}{T_{и.п.п.}}$$

$Q_{ф.п.п.}$ - количество тепловой энергии, определенное по приборам учета за аналогичный/предыдущий отчетный период;

$t_{вн}$ - расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений, °C;


$t_{нв}^{\phi}$ - фактическая среднесуточная температура наружного воздуха за отчетный период, °C;

$t_{нв}^{пп}$ - среднесуточная температура воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период, °C.

Температуры наружного воздуха за аналогичный / предыдущий, отчетный периоды приняты для расчета по данным гидрометеоцентра

Расчет выполнил _____ / Врублевская А.Р. /

26 ФЕВРАЛЬ 21



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор №: _____

Адрес: Молодог. № 74-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. № 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

Тхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00230104

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x1042

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.01.2021	93,39	42,99	50,4	73,7	70,99	72,5	71,83	0,05	-0,84	3,58	24	0
26.01.2021	82,84	40,45	42,39	70,8	68,69	69,4	68,9	0	-0,21	2,911	24	0
27.01.2021	82,45	40,01	42,44	70,8	68,73	69,7	69,17	0	-0,44	2,916	24	0
28.01.2021	82,26	40,64	41,62	74,6	72,4	73,1	72,55	0	-0,15	3,013	24	0
29.01.2021	86,54	43,49	43,05	77,5	75	75,9	75,25	0	-0,25	3,231	24	0
30.01.2021	88,92	44,73	44,19	82,2	79,44	80,8	80,02	0	-0,58	3,515	24	0
31.01.2021	87,69	42,58	45,11	77,2	74,65	76,1	75,43	0	-0,78	3,368	24	0
01.02.2021	83,65	43,59	40,06	81,4	78,94	80,3	79,6	0	-0,66	3,165	24	0
02.02.2021	83,43	41,9	41,53	73,9	71,67	73,1	72,51	0	-0,84	2,979	24	0
03.02.2021	83	40,95	42,05	69,9	67,84	69,2	68,69	0	-0,85	2,851	24	0
04.02.2021	83,73	43,11	40,62	81,7	79,22	80,7	80,01	0	-0,79	3,219	24	0
05.02.2021	83,13	40,13	43	67,2	65,2	66,6	66,11	0	-0,91	2,802	24	0
06.02.2021	82,92	40,34	42,58	26	25,23	66,8	66,3	0	-41,07	1,011	24	0
07.02.2021	90,75	46,91	43,84	61	58,89	66,6	66,3	0	-26,81	2,576	24	0
08.02.2021	96,45	54,37	42,08	106	101,9	104,6	103,19	0,01	-1,29	4,297	24	0
09.02.2021	100,58	58,7	41,88	119,2	114,22	117	115,14	0	-0,92	4,796	24	0
10.02.2021	102,94	54,06	48,88	99,9	95,58	98,1	96,75	0	-1,17	4,683	24	0
11.02.2021	102,17	51,37	50,8	93,3	89,31	91,8	90,68	0	-1,37	4,544	24	0
12.02.2021	98,45	47,53	50,92	81,5	78,22	80,4	79,54	0	-1,32	3,985	24	0
13.02.2021	90,22	44,47	45,75	76,3	73,68	75,5	74,79	0	-1,11	3,373	24	0
14.02.2021	86,8	39,45	47,35	68,8	66,59	68	67,5	0	-0,91	3,154	24	0
15.02.2021	90,98	46,79	44,19	89,2	86,08	88,3	87,39	0,01	-1,31	3,806	24	0
16.02.2021	96,41	52,25	44,16	101,2	97,26	98,8	97,55	0	-0,29	4,304	24	0
17.02.2021	97,25	52,71	44,54	100,2	96,27	97,7	96,42	0	-0,15	4,297	24	0
18.02.2021	97,47	51,18	46,29	96,9	93,09	94,8	93,65	0	-0,56	4,316	24	0
19.02.2021	96,84	51,79	45,05	98,9	95,02	96,2	95,01	0	0,01	4,287	24	0
20.02.2021	96,61	52,43	44,18	99,1	95,23	96,6	95,37	0	-0,14	4,216	24	0
21.02.2021	96,8	53,15	43,65	105,3	101,18	102,7	101,36	0	-0,18	4,423	24	0
22.02.2021	97,77	56,71	41,06	115,6	111,01	113	111,31	0	-0,3	4,569	24	0
23.02.2021	99,94	60,03	39,91	135,8	130,2	132,7	130,5	0	-0,3	5,21	24	0
Итого:				2575,1	2481,73	2597	2568,22	0,07	-86,49	109,40	720	0
Средние:	91,41	47,29	44,11									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/01/2124:00	8551,5	8267,11	9692,2	9598,02	0,24	-1330,91	351,16	3615	0
23/02/2124:00	11126,6	10748,84	12289,2	12166,24	0,31	-1417,4	460,56	4335	0
Итого:	2575,1	2481,73	2597	2568,22	0,07	-86,49	109,40	720	0

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

Представитель теплоснабж. организации
/_____/ /О.В.Мальгина/
Подпись Ф.И.О.

МП



25 ФЕВРАЛЯ 21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Братьев Кашириных № 109

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00208303

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x62A2

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.01.2021	93,84	49,05	44,79	135,8	130,78	130,44	128,95	0	1,83	5,866	24	0
26.01.2021	83,04	43,8	39,24	129,4	125,56	124,89	123,77	0	1,79	4,926	24	0
27.01.2021	82,6	43,39	39,21	129,54	125,72	124,91	123,81	0,02	1,91	4,93	24	0
28.01.2021	82,64	49,93	32,71	159,29	154,56	154,31	152,46	0,04	2,1	5,07	24	0
29.01.2021	87,2	48,08	39,12	150,87	145,96	145,59	144,02	0	1,94	5,71	24	0
30.01.2021	89,83	50,38	39,45	166,58	160,87	160,64	158,7	0	2,17	6,349	24	0
31.01.2021	88,59	47,39	41,2	148,86	143,88	143,39	141,86	0	2,02	5,933	24	0
01.02.2021	84,51	48,51	36	161,64	156,67	156,36	154,65	0	2,02	5,641	24	0
02.02.2021	84,31	46,51	37,8	143,14	138,76	138,27	136,84	0	1,92	5,244	24	0
03.02.2021	83,88	44,66	39,22	133,86	129,81	129,17	127,94	0	1,87	5,091	24	0
04.02.2021	84,6	48,88	35,72	163,74	158,7	158,41	156,62	0	2,08	5,67	24	0
05.02.2021	84,04	43,87	40,17	118,23	114,66	113,98	112,93	0	1,73	4,603	24	0
06.02.2021	83,27	43,3	39,97	119,41	115,83	115,15	114,13	0	1,7	4,629	24	0
07.02.2021	89,95	51,94	38,01	181,13	174,92	174,69	172,51	0	2,41	6,651	24	0
08.02.2021	97,29	58,48	38,81	202,79	194,79	195,35	192,26	0	2,53	7,574	24	0
09.02.2021	101,45	62,67	38,78	219,17	209,89	211	207,23	0	2,66	8,161	24	0
10.02.2021	103,86	60,47	43,39	194,4	185,81	186,47	183,32	0	2,49	8,09	24	0
11.02.2021	103,12	58,19	44,93	180,17	172,32	172,65	169,95	0	2,37	7,763	24	0
12.02.2021	99,41	54,43	44,98	163,52	156,81	156,7	154,52	0	2,29	7,067	24	0
13.02.2021	91,21	48,69	42,52	142,31	137,29	136,69	135,15	0	2,14	5,846	24	0
14.02.2021	87,73	43,19	44,54	124,61	120,5	119,47	118,43	0	2,07	5,369	24	0
15.02.2021	91,84	51,07	40,77	164,54	158,66	158	156,06	0	2,6	6,475	24	0
16.02.2021	97,25	58,8	38,45	203,29	195,32	195,5	192,39	0	2,93	7,526	24	0
17.02.2021	98,19	57,49	40,7	191,2	183,56	183,56	180,75	0	2,81	7,487	24	0
18.02.2021	98,36	56,73	41,63	182,34	175,02	174,88	172,28	0	2,74	7,303	24	0
19.02.2021	97,72	56,44	41,28	187	179,58	179,4	176,74	0,02	2,84	7,427	24	0
20.02.2021	97,51	57,42	40,09	189,88	182,36	182,3	179,52	0	2,84	7,327	24	0
21.02.2021	97,66	58,61	39,05	201,74	193,78	193,9	190,82	0	2,96	7,582	24	0
22.02.2021	98,63	62,45	36,18	229,27	220,02	221,05	217,08	0	2,94	7,985	24	0
23.02.2021	100,71	65,37	35,34	256,44	245,72	247,33	242,54	0	3,18	8,709	24	0
Итого:				5074,1	4888,11	4884,4	4818,23	0,08	69,88	194,00	720	0
Средние:	92,14	52,33	39,8									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/01/2124:00	19035,57	18408,74	18464,25	18246,08	1,84	162,66	694,68	3519	0
23/02/2124:00	24109,73	23296,85	23348,7	23064,31	1,92	232,54	888,69	4239	0
Итого:	5074,16	4888,11	4884,45	4818,23	0,08	69,88	194,00	720	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____ А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись _____ /О.В.Малыгина/
Ф.И.О.



26 ФЕВРАЛЯ 21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Наб. № 48-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255353

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xAAFA

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.01.2021	93,88	50,73	43,15	90,5	87,14	87,8	86,73	0	0,41	3,764	24	0
26.01.2021	83,11	45,61	37,5	88,7	86,03	86,4	85,55	0	0,48	3,224	24	0
27.01.2021	82,61	45,15	37,46	85	82,48	82,9	82,12	0	0,36	3,089	24	0
28.01.2021	82,46	46,87	35,59	93,8	91,03	91,5	90,53	0	0,5	3,238	24	0
29.01.2021	86,39	50,74	35,65	99,7	96,52	97,3	96,1	0	0,42	3,445	24	0
30.01.2021	88,8	52,55	36,25	107,8	104,17	105,2	103,85	0	0,32	3,78	24	0
31.01.2021	87,58	48,95	38,63	93,6	90,54	91,2	90,19	0	0,35	3,499	24	0
01.02.2021	83,51	47,88	35,63	96,9	93,98	94,5	93,5	0	0,48	3,349	24	0
02.02.2021	83,21	46,46	36,75	87,8	85,15	85,7	84,84	0	0,31	3,129	24	0
03.02.2021	82,72	45	37,72	81	78,58	79	78,25	0	0,33	2,965	24	0
04.02.2021	83,61	49,56	34,05	101,4	98,36	99	97,87	0	0,49	3,347	24	0
05.02.2021	82,72	42,8	39,92	70,5	68,41	68,5	67,94	0	0,47	2,731	24	0
06.02.2021	81,93	42,38	39,55	69,7	67,66	67,9	67,33	0	0,33	2,672	24	0
07.02.2021	88,6	48,51	40,09	92,7	89,61	90,3	89,28	0	0,33	3,595	24	0
08.02.2021	96,29	59,11	37,18	121,2	116,5	118,1	116,19	0	0,31	4,337	24	0
09.02.2021	100,4	65,17	35,23	139,5	133,69	135,6	132,98	0	0,71	4,722	24	0
10.02.2021	102,76	61,8	40,96	119,5	114,32	115,4	113,36	0	0,96	4,694	24	0
11.02.2021	102	60,8	41,2	114,4	109,51	110,6	108,72	0	0,79	4,527	24	0
12.02.2021	98,36	56,03	42,33	102	97,89	98,6	97,16	0	0,73	4,15	24	0
13.02.2021	90,16	50,64	39,52	93,5	90,27	90,6	89,51	0	0,76	3,573	24	0
14.02.2021	86,46	43,57	42,89	78,8	76,28	76,4	75,74	0	0,54	3,271	24	0
15.02.2021	90,59	51,23	39,36	101,3	97,78	98,4	97,2	0	0,58	3,851	24	0
16.02.2021	96,27	59,6	36,67	123,5	118,72	119,7	117,75	0	0,97	4,359	24	0
17.02.2021	97,15	59,6	37,55	120,3	115,57	116,5	114,6	0	0,97	4,348	24	0
18.02.2021	97,34	58,78	38,56	118,1	113,45	114,2	112,39	0	1,06	4,383	24	0
19.02.2021	96,71	59,22	37,49	121,1	116,37	117,3	115,42	0	0,95	4,372	24	0
20.02.2021	96,53	60,33	36,2	127,1	122,17	123,3	121,23	0	0,94	4,435	24	0
21.02.2021	96,71	61,2	35,51	132,2	127,07	128,2	125,99	0	1,08	4,524	24	0
22.02.2021	97,79	65,4	32,39	149,6	143,66	145,8	142,97	0	0,69	4,663	24	0
23.02.2021	99,91	67,82	32,09	167,9	160,95	164,3	160,9	0	0,05	5,179	24	0
Итого:				3189,1	3073,86	3100,2	3056,19	0	17,67	115,22	720	0
Средние:	91,21	53,44	37,76									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/01/2124:00	50334,4	48842,27	50428,6	49900,07	0	-1057,8	1734,95	20961	2
23/02/2124:00	53523,5	51916,13	53528,8	52956,26	0	-1040,13	1850,16	21681	2
Итого:	3189,1	3073,86	3100,2	3056,19	0	17,67	115,22	720	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

/О.В. Малыгина/
Ф.И.О.



Handwritten signature of O.V. Malygina and a blue date stamp: 25 ФЕВРАЛЬ 2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

Абонент: 000"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Ун.Наб. № 48-2

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 = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255350

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x972A

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.01.2021	93,69	48,08	45,61	76,9	74,06	74,8	73,98	0,74	0,08	3,382	24	0
26.01.2021	83,03	45,15	37,88	81,8	79,34	79,7	78,96	0,85	0,38	3,003	24	0
27.01.2021	82,58	45,62	36,96	80,9	78,51	78,8	78,03	0,82	0,48	2,9	24	0
28.01.2021	82,41	45,69	36,72	78,3	76,03	77,5	76,73	0,74	-0,7	2,791	24	0
29.01.2021	86,39	47,41	38,98	80,2	77,62	80,2	79,35	0,77	-1,73	3,02	24	0
30.01.2021	88,75	49,53	39,22	86,1	83,23	87,7	86,7	0,85	-3,47	3,266	24	0
31.01.2021	87,51	47,58	39,93	78	75,43	79,3	78,44	0,84	-3,01	3,013	24	0
01.02.2021	83,48	47,36	36,12	82,5	80,02	83,9	83,02	0,78	-3	2,89	24	0
02.02.2021	83,2	46,45	36,75	80,7	78,29	81,9	81,1	0,83	-2,81	2,877	24	0
03.02.2021	82,71	46,19	36,52	76,5	74,26	77,7	76,94	0,72	-2,68	2,712	24	0
04.02.2021	83,56	48,63	34,93	84,8	82,22	85,2	84,26	0,64	-2,04	2,874	24	0
05.02.2021	82,73	46,39	36,34	73	70,83	74,1	73,38	0,61	-2,55	2,574	24	0
06.02.2021	81,96	45,67	36,29	75,3	73,09	76,4	75,68	0,83	-2,59	2,652	24	0
07.02.2021	88,54	48,79	39,75	79,5	76,83	80,7	79,81	0,79	-2,98	3,055	24	0
08.02.2021	96,21	56,31	39,9	95,7	92,01	97,4	95,98	0,75	-3,97	3,678	24	0
09.02.2021	100,38	61,1	39,28	113	108,31	113,5	111,55	0,8	-3,24	4,261	24	0
10.02.2021	102,7	58,96	43,74	97,7	93,47	98,8	97,21	0,76	-3,74	4,101	24	0
11.02.2021	101,95	56,92	45,03	94,5	90,47	95,4	93,98	0,88	-3,51	4,085	24	0
12.02.2021	98,26	52,84	45,42	84,3	80,91	84,8	83,69	0,78	-2,78	3,681	24	0
13.02.2021	89,95	49,04	40,91	79	76,27	79,8	78,88	0,76	-2,61	3,126	24	0
14.02.2021	86,42	44,8	41,62	72,6	70,28	72,2	71,47	0,83	-1,19	2,924	24	0
15.02.2021	90,58	50	40,58	85,3	82,35	85,4	84,4	0,74	-2,05	3,341	24	0
16.02.2021	96,22	57,3	38,92	102,5	98,53	102,4	100,85	0,72	-2,32	3,842	24	0
17.02.2021	97,1	56,96	40,14	101,1	97,12	101,1	99,59	0,78	-2,47	3,907	24	0
18.02.2021	97,27	55,63	41,64	96,5	92,7	97	95,57	0,77	-2,87	3,87	24	0
19.02.2021	96,64	55,8	40,84	99,7	95,83	100,4	98,94	0,81	-3,11	3,92	24	0
20.02.2021	96,49	57,48	39,01	106	101,89	105,6	103,97	0,71	-2,08	3,985	24	0
21.02.2021	96,67	57	39,67	109,5	105,23	110,4	108,75	1,03	-3,52	4,181	24	0
22.02.2021	97,72	60,95	36,77	119,5	114,76	120,7	118,64	0,85	-3,88	4,225	24	0
23.02.2021	99,88	62,95	36,93	132,4	126,93	133	130,59	0,9	-3,66	4,695	24	0
Итого:				2703,8	2606,82	2715,8	2680,44	23,68	-73,62	102,83	720	0
Средние:	91,16	51,75	39,41									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/01/2124:00	51700,9	50190,73	51099,4	50485,75	683,08	-295,02	1708,47	20923	40
23/02/2124:00	54404,7	52797,55	53815,2	53166,19	706,76	-368,64	1811,30	21643	40
Итого:	2703,8	2606,82	2715,8	2680,44	23,68	-73,62	102,83	720	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись /О.В. Малыгина/
Ф.И.О.



25 ФЕВРАЛЯ 21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Наб. № 48-3

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 M гвс = _____ т.сут

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255354

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xА5F1

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.01.2021	93,89	49,85	44,04	79,1	76,14	79,4	78,44	1,07	-2,3	3,361	24	0
26.01.2021	82,85	42,81	40,04	72	69,86	72,6	72	1,12	-2,14	2,795	24	0
27.01.2021	82,3	42,91	39,39	67,8	65,8	68,2	67,64	0,89	-1,84	2,594	24	0
28.01.2021	82,15	44,66	37,49	76,4	74,18	77,1	76,36	0,99	-2,18	2,784	24	0
29.01.2021	86,09	49,91	36,18	89,1	86,25	90	88,97	0,88	-2,72	3,122	24	0
30.01.2021	88,52	52,51	36,01	97,9	94,64	99	97,74	1,07	-3,1	3,41	24	0
31.01.2021	87,31	49,24	38,07	87,2	84,38	88	86,98	1,18	-2,6	3,212	24	0
01.02.2021	83,29	49	34,29	92,6	89,8	93,6	92,56	1,09	-2,76	3,082	24	0
02.02.2021	82,94	46,4	36,54	80,3	77,91	81,2	80,39	1	-2,48	2,848	24	0
03.02.2021	82,44	44,32	38,12	73,5	71,36	74,1	73,41	0,98	-2,05	2,722	24	0
04.02.2021	83,35	49,98	33,37	95,4	92,51	96,5	95,38	1,03	-2,87	3,09	24	0
05.02.2021	82,42	41,19	41,23	61,8	59,97	62,2	61,67	0,97	-1,7	2,471	24	0
06.02.2021	81,59	40,25	41,34	59,9	58,18	60,3	59,82	0,98	-1,64	2,404	24	0
07.02.2021	88,36	50,61	37,75	94,2	91,07	95,1	93,97	1,33	-2,9	3,442	24	0
08.02.2021	95,99	60,78	35,21	118,7	114,15	119,9	117,87	1,05	-3,72	4,029	24	0
09.02.2021	100,1	65,98	34,12	137,2	131,52	138,3	135,55	1,05	-4,03	4,501	24	0
10.02.2021	102,48	63,64	38,84	117,7	112,63	118,4	116,21	1,04	-3,58	4,385	24	0
11.02.2021	101,72	61,38	40,34	111,6	106,84	112,3	110,36	1,13	-3,52	4,324	24	0
12.02.2021	98,11	56,58	41,53	97,9	93,98	98,6	97,15	1,01	-3,17	3,909	24	0
13.02.2021	89,94	50,95	38,99	86,5	83,54	87,2	86,11	1,01	-2,57	3,262	24	0
14.02.2021	86,17	42,47	43,7	71,9	69,6	72,4	71,8	1,38	-2,2	3,041	24	0
15.02.2021	90,31	52,36	37,95	97,3	93,92	98	96,75	1,13	-2,83	3,566	24	0
16.02.2021	95,91	61,39	34,52	121,5	116,84	122,4	120,29	1,13	-3,45	4,04	24	0
17.02.2021	96,89	61,12	35,77	119,1	114,45	120,1	118,03	1,16	-3,58	4,103	24	0
18.02.2021	97,07	59,86	37,21	114,2	109,72	115	113,09	1,1	-3,37	4,09	24	0
19.02.2021	96,41	60,41	36	115,9	111,42	116,8	114,84	1,07	-3,42	4,021	24	0
20.02.2021	96,29	61,77	34,52	122,2	117,47	123,2	121,07	1,01	-3,6	4,063	24	0
21.02.2021	96,45	62,23	34,22	127,2	122,26	128,2	125,93	1,17	-3,67	4,195	24	0
22.02.2021	97,55	67,36	30,19	148,2	142,33	149,3	146,22	1	-3,89	4,309	24	0
23.02.2021	99,63	68,51	31,12	162,4	155,73	163,4	159,98	1,27	-4,25	4,861	24	0
Итого:				2996,7	2888,45	3020,8	2976,58	32,29	-88,13	106,04	720	0
Средние:	90,95	53,68	37,26									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/01/2124:00	52121	50567,12	52008,8	51439,29	827,4	-872,17	1758,41	20942	21
23/02/2124:00	55117,7	53455,57	55029,6	54415,87	859,69	-960,3	1864,45	21662	21
Итого:	2996,7	2888,45	3020,8	2976,58	32,29	-88,13	106,04	720	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____ А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись _____ /О.В. Малыгина/
Ф.И.О.

МП



25 ФЕВРАЛЯ 21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набер. № 44-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00228992

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xD45F

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.01.2021	93,32	58,38	34,94	104,5	100,64	100,6	99,01	0,01	1,63	3,519	24	0
26.01.2021	82,76	54,51	28,25	104,1	101	100,2	98,82	0	2,18	2,853	24	0
27.01.2021	82,23	54,53	27,7	99,4	96,47	95,7	94,42	0	2,05	2,673	24	0
28.01.2021	82,02	53,82	28,2	101,5	98,54	97,8	96,49	0	2,05	2,779	24	0
29.01.2021	86,24	55,06	31,18	103	99,71	99	97,61	0	2,1	3,111	24	0
30.01.2021	88,69	56,49	32,2	107,5	103,92	103,3	101,78	0	2,14	3,349	24	0
31.01.2021	87,53	55,23	32,3	105,3	101,83	101,2	99,77	0	2,06	3,293	24	0
01.02.2021	83,47	55,03	28,44	111,6	108,23	107,3	105,82	0	2,41	3,077	24	0
02.02.2021	83,22	55,09	28,13	105	101,85	101,1	99,68	0	2,17	2,868	24	0
03.02.2021	82,77	55,2	27,57	98,6	95,67	94,9	93,57	0,01	2,1	2,639	24	0
04.02.2021	83,53	55,02	28,51	111,6	108,23	107,4	105,89	0	2,34	3,088	24	0
05.02.2021	82,86	55,43	27,43	92,8	90,05	89,4	88,14	0	1,91	2,472	24	0
06.02.2021	82,06	55,22	26,84	92,2	89,51	88,7	87,44	0	2,07	2,404	24	0
07.02.2021	88,38	54,44	33,94	98,7	95,4	94,7	93,39	0	2,01	3,239	24	0
08.02.2021	96,06	59,1	36,96	113,7	109,3	108,8	107,03	0	2,27	4,045	24	0
09.02.2021	100,26	63,52	36,74	131,5	126,05	125,6	123,3	0	2,75	4,641	24	0
10.02.2021	102,62	63,24	39,38	118,2	113,1	112,6	110,55	0	2,55	4,47	24	0
11.02.2021	101,87	61,4	40,47	114,5	109,6	109,2	107,3	0	2,3	4,447	24	0
12.02.2021	98,24	59,18	39,06	107	102,71	102,2	100,55	0	2,16	4,02	24	0
13.02.2021	89,95	57,08	32,87	107,7	104,01	103,5	101,95	0	2,06	3,425	24	0
14.02.2021	86,55	54,95	31,6	95,3	92,21	91,7	90,42	0,01	1,79	2,917	24	0
15.02.2021	90,51	55,86	34,65	105	101,34	100,7	99,22	0	2,12	3,513	24	0
16.02.2021	96,11	60,42	35,69	118,3	113,76	113,7	111,8	0	1,96	4,065	24	0
17.02.2021	96,97	60,66	36,31	118,7	114,06	113,6	111,66	0	2,4	4,151	24	0
18.02.2021	97,23	60,08	37,15	117	112,41	111,9	110,04	0	2,37	4,185	24	0
19.02.2021	96,58	60,86	35,72	120,1	115,44	114,9	112,95	0	2,49	4,135	24	0
20.02.2021	96,36	61,05	35,31	123,2	118,44	117,9	115,89	0	2,55	4,19	24	0
21.02.2021	96,55	60,97	35,58	126,6	121,68	121,3	119,21	0	2,47	4,343	24	0
22.02.2021	97,57	65,27	32,3	144	138,32	137,5	134,83	0	3,49	4,483	24	0
23.02.2021	99,69	66,73	32,96	158,9	152,37	151,4	148,36	0	4,01	5,034	24	0
Итого:				3355,5	3235,85	3217,8	3166,89	0,03	68,96	107,43	720	0
Средние:	91,07	58,12	32,94									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/01/2124:00	22250,7	21609,01	22818,9	22496,35	0,44	-887,34	562,42	7960	520
23/02/2124:00	25606,2	24844,86	26036,7	25663,24	0,47	-818,38	669,84	8680	520
Итого:	3355,5	3235,85	3217,8	3166,89	0,03	68,96	107,43	720	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабжающей организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись / О.В. Малыгина/
Ф.И.О.



25 ФЕВРАЛЯ 21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

Абонент: 000"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Ун. Набер. № 44-2

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= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00227574

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x9C4E

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
25.01.2021	93,56	51,11	42,45	82,3	79,28	84,3	83,29	0,02	-4,01	3,368	24	0
26.01.2021	82,88	47,38	35,5	83,1	80,61	85,3	84,38	0,06	-3,77	2,862	24	0
27.01.2021	82,33	46,53	35,8	76,5	74,27	78,7	77,91	0,05	-3,64	2,657	24	0
28.01.2021	82,12	47,03	35,09	78,9	76,61	81,1	80,26	0,04	-3,65	2,691	24	0
29.01.2021	86,28	48,59	37,69	81	78,36	83,4	82,47	0,02	-4,11	2,953	24	0
30.01.2021	88,81	50,19	38,62	86,8	83,89	89,1	88,04	0,04	-4,15	3,242	24	0
31.01.2021	87,65	48,51	39,14	82,3	79,59	84,6	83,66	0,02	-4,07	3,115	24	0
01.02.2021	83,62	49,23	34,39	87,4	84,76	89,9	88,86	0,03	-4,1	2,913	24	0
02.02.2021	83,34	48,23	35,11	80,6	78,21	83	82,08	0,04	-3,87	2,746	24	0
03.02.2021	82,86	46,32	36,54	75,9	73,66	78,2	77,44	0,06	-3,78	2,693	24	0
04.02.2021	83,68	49,26	34,42	88,3	85,64	90,8	89,74	0,02	-4,1	2,945	24	0
05.02.2021	82,92	45,97	36,95	68,9	66,88	71,3	70,56	0,07	-3,68	2,472	24	0
06.02.2021	82,07	45,63	36,44	68,5	66,5	71	70,29	0,06	-3,79	2,421	24	0
07.02.2021	88,51	47,82	40,69	79,3	76,67	81,9	80,98	0,02	-4,31	3,122	24	0
08.02.2021	96,2	55,19	41,01	93,2	89,58	96,2	94,84	0,01	-5,26	3,678	24	0
09.02.2021	100,48	59,28	41,2	105,4	101,02	108,6	106,86	0	-5,84	4,17	24	0
10.02.2021	102,75	59,09	43,66	98,3	94,04	101,1	99,47	0	-5,43	4,114	24	0
11.02.2021	101,99	56,92	45,07	93,2	89,21	95,8	94,35	0,01	-5,14	4,03	24	0
12.02.2021	98,39	53,77	44,62	86,9	83,4	89,2	88,01	0	-4,61	3,727	24	0
13.02.2021	90,19	51,18	39,01	86,4	83,4	89,1	88,01	0,03	-4,61	3,257	24	0
14.02.2021	86,62	46,32	40,3	73,7	71,32	76	75,24	0,04	-3,92	2,872	24	0
15.02.2021	90,61	50,18	40,43	86,4	83,41	88,3	87,26	0,01	-3,85	3,375	24	0
16.02.2021	96,25	56,52	39,73	99,9	96,06	101,8	100,29	0,01	-4,23	3,825	24	0
17.02.2021	97,11	56,3	40,81	98,2	94,35	100,4	98,91	0	-4,56	3,857	24	0
18.02.2021	97,37	56	41,37	98,5	94,62	100,9	99,44	0,01	-4,82	3,921	24	0
19.02.2021	96,7	56,03	40,67	97,6	93,81	99,9	98,46	0	-4,65	3,821	24	0
20.02.2021	96,51	57,13	39,38	101,6	97,64	104,2	102,63	0,01	-4,99	3,852	24	0
21.02.2021	96,68	56,91	39,77	103,4	99,36	105,6	104,02	0	-4,66	3,958	24	0
22.02.2021	97,66	58,14	39,52	106	101,78	108,5	106,79	0,01	-5,01	4,03	24	0
23.02.2021	99,9	59,61	40,29	114,7	109,98	117,4	115,45	0	-5,47	4,442	24	0
Итого:				2663,2	2567,91	2735,6	2699,99	0,69	-132,08	101,13	720	0
Средние:	91,2	52,01	39,18									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/01/2124:00	21518,1	20920,95	21980,5	21704,79	0,19	-783,84	575,03	7959	522
23/02/2124:00	24181,3	23488,86	24716,1	24404,78	0,88	-915,92	676,16	8679	522
Итого:	2663,2	2567,91	2735,6	2699,99	0,69	-132,08	101,13	720	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабжающей организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись / О.В. Малыгина/
Ф.И.О.



25 ФЕВРАЛЯ 21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набер. № 44-3

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 M грвс = _____ т.сут

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0xA002

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.01.2021	92,97	53,42	39,55	89,6	86,32	89	87,82	0	-1,5	3,417	24	0
26.01.2021	82,61	51,36	31,25	94	91,23	93,6	92,41	0	-1,18	2,851	24	0
27.01.2021	82,09	51,59	30,5	91,1	88,4	90,9	89,74	0	-1,34	2,695	24	0
28.01.2021	81,9	51,28	30,62	94,3	91,53	94	92,86	0	-1,33	2,802	24	0
29.01.2021	86,1	52,62	33,48	96	92,95	95,5	94,29	0	-1,34	3,112	24	0
30.01.2021	88,57	53,87	34,7	102	98,6	101,4	100,04	0	-1,44	3,427	24	0
31.01.2021	87,39	52,07	35,32	94,9	91,79	94,5	93,31	0	-1,52	3,242	24	0
01.02.2021	83,37	52,61	30,76	100,2	97,19	99,8	98,52	0,01	-1,33	2,987	24	0
02.02.2021	83,12	52,39	30,73	97,3	94,41	96,9	95,68	0	-1,27	2,899	24	0
03.02.2021	82,64	51,81	30,83	91,5	88,81	91,3	90,13	0	-1,32	2,739	24	0
04.02.2021	83,47	53,38	30,09	105,3	102,14	104,7	103,3	0	-1,16	3,075	24	0
05.02.2021	82,68	51,82	30,86	85,7	83,17	85,5	84,43	0	-1,26	2,565	24	0
06.02.2021	81,89	51,81	30,08	85,2	82,74	85	83,94	0	-1,2	2,488	24	0
07.02.2021	88,22	53,18	35,04	96,9	93,67	96,2	94,91	0	-1,24	3,286	24	0
08.02.2021	95,93	56,65	39,28	104,5	100,48	103,4	101,88	0	-1,4	3,951	24	0
09.02.2021	100,07	60,2	39,87	112,7	108,03	111,3	109,45	0	-1,42	4,316	24	0
10.02.2021	102,36	58,42	43,94	100,5	96,16	99,3	97,73	0	-1,57	4,235	24	0
11.02.2021	101,62	58,34	43,28	100,1	95,86	98,8	97,26	0	-1,4	4,157	24	0
12.02.2021	97,97	55,41	42,56	94,8	91,06	94	92,66	0	-1,6	3,879	24	0
13.02.2021	89,79	54,2	35,59	96,2	92,92	95,5	94,2	0	-1,28	3,31	24	0
14.02.2021	86,33	51,66	34,67	86,3	83,54	85,9	84,86	0	-1,32	2,899	24	0
15.02.2021	90,26	53,49	36,77	96,7	93,36	95,8	94,51	0	-1,15	3,435	24	0
16.02.2021	95,91	57,98	37,93	109,3	105,09	107,9	106,23	0	-1,14	3,989	24	0
17.02.2021	96,8	56,62	40,18	105,1	100,98	103,8	102,26	0	-1,28	4,062	24	0
18.02.2021	97,04	57,11	39,93	105,6	101,48	104,4	102,82	0	-1,34	4,058	24	0
19.02.2021	96,4	56,97	39,43	106,9	102,76	105,6	104,01	0	-1,25	4,055	24	0
20.02.2021	96,27	58,73	37,54	114,8	110,36	113,5	111,71	0	-1,35	4,15	24	0
21.02.2021	96,43	58,54	37,89	114,5	110,07	113,2	111,42	0	-1,35	4,177	24	0
22.02.2021	97,52	63,08	34,44	132,6	127,36	130,9	128,54	0	-1,18	4,399	24	0
23.02.2021	99,68	63,6	36,08	140,6	134,81	138,7	136,14	0	-1,33	4,878	24	0
Итого:				3045,2	2937,27	3020,3	2977,06	0,01	-39,79	105,54	720	0
Средние:	90,91	55,14	35,77									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/01/2124:00	22229,6	21602,04	22882,3	22567	0,18	-964,96	557,03	7958	523
23/02/2124:00	25274,8	24539,31	25902,6	25544,06	0,19	-1004,75	662,56	8678	523
Итого:	3045,2	2937,27	3020,3	2977,06	0,01	-39,79	105,54	720	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

/О.В. Малыгина/
Ф.И.О.



25 ФЕВРАЛЯ 21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Нар. Малыш. № 3-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248264

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x7031

ЛО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.01.2021	93,58	47,68	45,9	117,1	112,81	117,3	116,04	0	-3,23	5,18	24	0
26.01.2021	82,87	44,03	38,84	116	112,55	116,8	115,73	0	-3,18	4,37	24	0
27.01.2021	82,47	44,3	38,17	114,1	110,76	114,9	113,84	0	-3,08	4,226	24	0
28.01.2021	82,28	45,35	36,93	122,3	118,71	123,1	121,92	0	-3,21	4,384	24	0
29.01.2021	86,3	48,01	38,29	134,4	130,08	134,9	133,45	0	-3,37	4,981	24	0
30.01.2021	88,61	50,79	37,82	145,5	140,64	146	144,25	0	-3,61	5,323	24	0
31.01.2021	87,41	47,78	39,63	130,8	126,54	131,3	129,89	0	-3,35	5,016	24	0
01.02.2021	83,34	48,23	35,11	138,4	134,23	139	137,49	0	-3,26	4,71	24	0
02.02.2021	83,08	47,02	36,06	127,1	123,31	127,9	126,58	0	-3,27	4,446	24	0
03.02.2021	82,6	45,27	37,33	114,3	110,95	115,2	114,11	0	-3,16	4,139	24	0
04.02.2021	83,46	49,76	33,7	144,5	140,14	145,1	143,41	0	-3,27	4,721	24	0
05.02.2021	82,65	44,75	37,9	99,8	96,86	100,6	99,64	0	-2,78	3,669	24	0
06.02.2021	81,84	43,62	38,22	99,4	96,53	100,2	99,28	0	-2,75	3,687	24	0
07.02.2021	88,54	49,17	39,37	142	137,24	142,5	140,9	0	-3,66	5,405	24	0
08.02.2021	96,11	57,91	38,2	176,5	169,67	176,3	173,56	0	-3,89	6,493	24	0
09.02.2021	100,2	61,79	38,41	196,2	188,06	195,7	192,28	0	-4,22	7,242	24	0
10.02.2021	102,55	58,81	43,74	167,9	160,66	167,3	164,61	0	-3,95	7,044	24	0
11.02.2021	101,81	58,32	43,49	165,3	158,27	164,9	162,31	0	-4,04	6,9	24	0
12.02.2021	98,18	52,99	45,19	138	132,46	138,1	136,28	0	-3,82	5,995	24	0
13.02.2021	89,88	48,57	41,31	126,1	121,77	126,7	125,26	0	-3,49	5,033	24	0
14.02.2021	86,34	44,07	42,27	111,2	107,66	112	110,96	0	-3,3	4,55	24	0
15.02.2021	90,54	51,43	39,11	144,8	139,76	145,4	143,59	0	-3,83	5,468	24	0
16.02.2021	96,08	59,71	36,37	187,9	180,65	188	184,91	0	-4,26	6,583	24	0
17.02.2021	96,97	57,75	39,22	172,7	165,95	172,7	170,03	0	-4,08	6,52	24	0
18.02.2021	97,13	57,01	40,12	166	159,46	166	163,48	0	-4,02	6,409	24	0
19.02.2021	96,46	56,17	40,29	164,3	157,9	164,5	162,1	0	-4,2	6,37	24	0
20.02.2021	96,32	57,53	38,79	176	169,17	176,1	173,4	0	-4,23	6,57	24	0
21.02.2021	96,47	57,9	38,57	182,5	175,44	182,7	179,88	0	-4,44	6,78	24	0
22.02.2021	97,5	61,47	36,03	202,7	194,66	202,8	199,26	0	-4,6	7,031	24	0
23.02.2021	99,59	62,9	36,69	214,3	205,51	214,1	210,23	0	-4,72	7,56	24	0
Итого:				4438,1	4278,4	4448,1	4388,67	0	-110,27	166,81	720	0
Средние:	91,03	52	39,03									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/01/2124:00	91384,4	88740,3	91068,5	90033,62	0	-1293,32	2849,90	22474	23
23/02/2124:00	95822,5	93018,7	95516,6	94422,29	0	-1403,59	3016,70	23194	23
Итого:	4438,1	4278,4	4448,1	4388,67	0	-110,27	166,81	720	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабжающей организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись / О.В. Малыгина/
Ф.И.О.



25 ФЕВРАЛЯ 21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ

Договор N: 8848

Адрес: Нарк. Малышева № 3-2

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 гвс = _____ т.сут

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

T гвс = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246542

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x8B74 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	BHP	BOC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
25.01.2021	93,12	43,87	49,25	191,7	184,69	182,6	180,92	0,07	3,77	9,1	0	24	0
26.01.2021	82,47	39,84	42,63	181,7	176,33	173,7	172,4	0,03	3,93	7,516	0	24	0
27.01.2021	82,08	41,03	41,05	192,8	187,16	184,7	183,24	0,04	3,92	7,681	0	24	0
28.01.2021	82,03	51,73	30,3	287,1	278,71	277,4	273,94	0,03	4,77	8,446	0	24	0
29.01.2021	86,11	54,23	31,88	312,6	302,65	302,1	297,96	0,04	4,69	9,654	0	24	0
30.01.2021	88,32	55,9	32,42	332,5	321,45	321,5	316,87	0,05	4,58	10,431	0	24	0
31.01.2021	87,08	54,72	32,36	310,2	300,13	299,6	295,42	0,06	4,71	9,723	0	24	0
01.02.2021	83,05	53,41	29,64	310,5	301,23	300,3	296,29	0,04	4,94	8,928	0	24	0
02.02.2021	82,83	53,34	29,49	296,2	287,42	286,5	282,72	0,05	4,7	8,48	0	24	0
03.02.2021	82,39	53,4	28,99	287,2	278,75	277,9	274,21	0,03	4,54	8,085	0	24	0
04.02.2021	83,18	54,49	28,69	325	315,27	314,9	310,55	0,06	4,72	9,052	0	24	0
05.02.2021	82,45	53,58	28,87	267,8	259,89	258,9	255,47	0,04	4,42	7,506	0	24	0
06.02.2021	81,77	53,15	28,62	266,4	258,67	257,5	254,11	0,04	4,56	7,403	0	24	0
07.02.2021	88,33	55,37	32,96	322,2	311,47	311,7	307,27	0,02	4,2	10,272	0	24	0
08.02.2021	95,78	62,03	33,75	386,3	371,48	374	367,43	0,03	4,05	12,566	0	24	0
09.02.2021	99,94	64,34	35,6	408,7	391,83	395	387,57	0,05	4,26	13,985	0	24	0
10.02.2021	102,15	64,3	37,85	373,6	357,6	360,6	353,82	0,05	3,78	13,576	0	24	0
11.02.2021	101,41	64,36	37,05	373	357,23	360,3	353,52	0,06	3,71	13,272	0	24	0
12.02.2021	97,7	61,49	36,21	325,8	312,88	314,4	308,95	0,07	3,93	11,354	0	24	0
13.02.2021	89,42	56,45	32,97	297,7	287,58	287,3	283,07	0,08	4,51	9,494	0	24	0
14.02.2021	86,13	53,22	32,91	276,1	267,34	266,2	262,68	0,04	4,66	8,804	0	24	0
15.02.2021	90,34	57,64	32,7	338,9	327,16	328,4	323,38	0,06	3,78	10,709	0	24	0
16.02.2021	95,79	62,65	33,14	399,9	384,57	387,5	380,56	0,05	4,01	12,773	0	24	0
17.02.2021	96,55	61,31	35,24	373,3	358,77	361,1	354,9	0,06	3,87	12,672	0	24	0
18.02.2021	96,72	60,9	35,82	360,1	346,07	348,3	342,38	0,06	3,69	12,426	0	24	0
19.02.2021	96,1	60,33	35,77	354,9	341,21	343,4	337,67	0,06	3,54	12,227	0	24	0
20.02.2021	95,91	61,16	34,75	373	358,66	361,3	355,14	0,06	3,52	12,489	0	24	0
21.02.2021	96,11	60,8	35,31	386,9	371,97	374,8	368,47	0,06	3,5	13,161	0	24	0
22.02.2021	97,12	64,48	32,64	436,4	419,24	422,5	414,5	0,07	4,74	13,721	0	24	0
23.02.2021	99,2	63,56	35,64	436,3	418,54	421,9	414,14	0,05	4,4	14,957	0	24	0
Итого:				9784,8	9435,95	9456,3	9309,55	1,51	126,4	320,46	0	720	0
Средние:	90,71	56,56	34,15										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
24/01/2124:00	174324,6	169325,57	166498,1	164461,5	38,31	4864,07	5109,27	0	22451	0
23/02/2124:00	184109,4	178761,52	175954,4	173771,05	39,82	4990,47	5429,73	0	23171	0
Итого:	9784,8	9435,95	9456,3	9309,55	1,51	126,4	320,46	0	720	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись /О.В.Малыгина/
Ф.И.О.



26 ФЕВРАЛЯ 21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

Абонент:ООО"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Нарк. Мал. №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 00243909

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0хD65С ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	VHP	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
25.01.2021	93,83	50,54	43,29	154,9	149,17	151,1	149,3	0,05	-0,13	6,462	0	24	0
26.01.2021	83,13	51,03	32,1	175	169,76	171,9	169,83	0,01	-0,07	5,45	0	24	0
27.01.2021	82,7	49,74	32,96	169,7	164,66	166,7	164,79	0,02	-0,13	5,427	0	24	0
28.01.2021	82,54	50,91	31,63	185,6	180,1	182,5	180,3	0,01	-0,2	5,697	0	24	0
29.01.2021	86,43	52,01	34,42	192	185,83	188,8	186,42	0,01	-0,59	6,396	0	24	0
30.01.2021	88,83	52,87	35,96	197,1	190,48	193,9	191,37	0,01	-0,89	6,855	0	24	0
31.01.2021	87,52	51,03	36,49	178	172,19	174,7	172,59	0,01	-0,4	6,289	0	24	0
01.02.2021	83,59	53,05	30,54	204,3	198,15	201,6	198,96	0,03	-0,81	6,054	0	24	0
02.02.2021	83,3	51,56	31,74	183,8	178,32	181	178,73	0,01	-0,41	5,659	0	24	0
03.02.2021	82,83	50,12	32,71	172	166,91	169,2	167,23	0,02	-0,32	5,461	0	24	0
04.02.2021	83,66	52,93	30,73	204,9	198,71	202,3	199,65	0	-0,94	6,11	0	24	0
05.02.2021	82,87	49,56	33,31	155,2	150,59	152,5	150,74	0,01	-0,15	5,018	0	24	0
06.02.2021	82,06	50,63	31,43	165,1	160,29	162,5	160,55	0,01	-0,26	5,037	0	24	0
07.02.2021	88,62	52,46	36,16	194,6	188,09	191,4	188,97	0,02	-0,88	6,807	0	24	0
08.02.2021	96,31	59,95	36,36	227,5	218,67	224,4	220,7	0	-2,03	7,964	0	24	0
09.02.2021	100,4	63,16	37,24	248,3	237,97	245,4	240,93	0,01	-2,96	8,885	0	24	0
10.02.2021	102,79	60,36	42,43	212,8	203,58	209	205,5	0,02	-1,92	8,663	0	24	0
11.02.2021	102,05	60,12	41,93	210,9	201,89	207,1	203,64	0,03	-1,75	8,491	0	24	0
12.02.2021	98,48	57,13	41,35	191,6	183,88	188	185,15	0,03	-1,27	7,618	0	24	0
13.02.2021	90,12	51,64	38,48	172,6	166,64	169,4	167,28	0,03	-0,64	6,421	0	24	0
14.02.2021	86,58	47,43	39,15	157,2	152,18	154	152,39	0,03	-0,21	5,956	0	24	0
15.02.2021	90,68	52,92	37,76	197,7	190,8	193,4	190,88	0,02	-0,08	7,21	0	24	0
16.02.2021	96,25	59,38	36,87	235	225,91	230,8	227,05	0,02	-1,14	8,352	0	24	0
17.02.2021	97,17	58,02	39,15	220,3	211,67	215,7	212,35	0,03	-0,68	8,307	0	24	0
18.02.2021	97,36	57,31	40,05	212,3	203,9	207,7	204,53	0,03	-0,63	8,186	0	24	0
19.02.2021	96,71	57,16	39,55	211,9	203,65	207,4	204,28	0,02	-0,63	8,066	0	24	0
20.02.2021	96,54	58,27	38,27	223,8	215,12	219,4	215,96	0,03	-0,84	8,25	0	24	0
21.02.2021	96,7	58,4	38,3	229,4	220,47	225	221,45	0,02	-0,98	8,46	0	24	0
22.02.2021	97,78	63,44	34,34	272,8	261,95	269,1	264,13	0,04	-2,18	9,028	0	24	0
23.02.2021	99,87	64,56	35,31	296,2	283,99	292,1	286,55	0,04	-2,56	10,055	0	24	0
Итого:				6052,5	5835,52	5948	5862,2	0,62	-26,68	212,63	0	720	0
Средние:	91,25	54,92	36,33										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
24/01/2124:00	177901,8	173087,25	163077,3	160524,03	12,19	12563,22	3460,18	0	22473	24
23/02/2124:00	183954,3	178922,77	169025,3	166386,23	12,81	12536,54	3672,81	0	23193	24
Итого:	6052,5	5835,52	5948	5862,2	0,62	-26,68	212,63	0	720	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

/О.В.Малыгина/
Ф.И.О.



25 ФЕВРАЛЯ 21

Расчет объемов потребления тепловой энергии в случае выхода из строя УУ

Потребитель

Договор

Объект МКД

По адресу: Челябинск г, Братьев Кашириных ул, дом № 119 (4 ввод)

Базовый отчетный период с 24.12.2020 по 24.01.2021

Текущий отчетный период с 25.01.2021 по 23.02.2021

Расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений	°C	20
Кол-во ТЭ за аналогичный / предыдущий отчетный период	Гкал	334,41
Кол-во дней в аналогичном / предыдущем отчетном периоде (принимается по отчету о потреблении ТЭ)		32
Средняя температура наружного воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период	°C	-16,5
Кол-во дней в текущем отчетном периоде		30
Средняя температура наружного воздуха за текущий отчетный период	°C	-12,9
Итого к начислению в отчетном периоде	Гкал	282,588

Расчет выполнен по аналогии п.119 правил коммерческого учета (утв. ПП РФ №1034) и п.71, 72 методики (утв. приказом министерства строительства и ЖКХ РФ от 17 марта 2014 г. N 99/пр) на основании среднесуточного количества, определенного по приборам учета за аналогичный / предыдущий расчетный период, приведенное к температуре наружного воздуха отчетного периода

$$Q_{\text{ф.п.п.}}^{\text{р}} = Q_{\text{ф.п.п.}} \times \frac{t_{\text{вн}} - t_{\text{нв}}^{\text{ф}}}{t_{\text{вн}} - t_{\text{нв}}^{\text{пп}}}$$

$$Q_{\text{ф.п.п.}} = \frac{Q_{\text{и.п.п.}}}{T_{\text{и.п.п.}}}$$

$Q_{\text{ф.п.п.}}$ - количество тепловой энергии, определенное по приборам учета за аналогичный/предыдущий отчетный период;

$t_{\text{вн}}$ - расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений, °C;

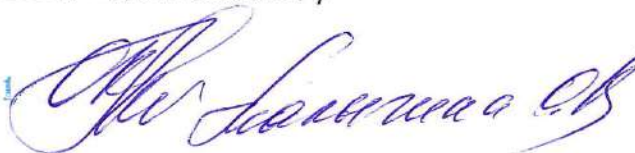
$t_{\text{нв}}^{\text{ф}}$ - фактическая среднесуточная температура наружного воздуха за отчетный период, °C;

$t_{\text{нв}}^{\text{пп}}$ - среднесуточная температура воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период, °C.

Температуры наружного воздуха за аналогичный / предыдущий, отчетный периоды приняты для расчета по данным гидрометеоцентра

Расчет выполнил _____ / Врублевская А.Р. /

26 ФЕВРАЛЯ 21



Расчет объемов потребления тепловой энергии в случае выхода из строя УУ

Потребитель

Договор

Объект МКД

По адресу: Челябинск г, Братьев Кашириных ул, дом № 119 (нежилые)

Базовый отчетный период с 24.12.2020 по 24.01.2021

Текущий отчетный период с 25.01.2021 по 23.02.2021

Расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений	°C	20
Кол-во ТЭ за аналогичный / предыдущий отчетный период	Гкал	12,42
Кол-во дней в аналогичном / предыдущем отчетном периоде (принимается по отчету о потреблении ТЭ)		32
Средняя температура наружного воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период	°C	-16,5
Кол-во дней в текущем отчетном периоде		30
Средняя температура наружного воздуха за текущий отчетный период	°C	-12,9
Итого к начислению в отчетном периоде	Гкал	10,495

Расчет выполнен по аналогии п.119 правил коммерческого учета (утв. ПП РФ №1034) и п.71, 72 методики (утв. приказом министерства строительства и ЖКХ РФ от 17 марта 2014 г. N 99/пр) на основании среднесуточного количества, определенного по приборам учета за аналогичный / предыдущий расчетный период, приведенное к температуре наружного воздуха отчетного периода

$$Q_{\text{ф.п.п.}}^{\text{р}} = Q_{\text{ф.п.п.}} \times \frac{t_{\text{вн}}^{\text{р}} - t_{\text{нв}}^{\text{ф}}}{t_{\text{вн}} - t_{\text{нв}}^{\text{пп}}}$$

$$Q_{\text{ф.п.п.}} = \frac{Q_{\text{н.п.п.}}}{T_{\text{н.п.п.}}}$$

$Q_{\text{ф.п.п.}}$ - количество тепловой энергии, определенное по приборам учета за аналогичный/предыдущий отчетный период;

$t_{\text{вн}}^{\text{р}}$ - расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений, °C;

$t_{\text{нв}}^{\text{ф}}$ - фактическая среднесуточная температура наружного воздуха за отчетный период, °C;

$t_{\text{нв}}^{\text{пп}}$ - среднесуточная температура воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период, °C.

Температуры наружного воздуха за аналогичный / предыдущий, отчетный периоды приняты для расчета по данным гидрометеоцентра

Расчет выполнил _____ / Врублевская А.Р. /

25 ФЕВРАЛЯ 21



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Бр. Кашир. №119-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244030

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x869D

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.01.2021	93,94	50,32	43,62	92	88,58	91	89,92	0,02	-1,34	3,867	24	0
26.01.2021	83,15	44,91	38,24	82,4	79,95	81,6	80,84	0	-0,89	3,057	24	0
27.01.2021	82,74	44,55	38,19	78,2	75,91	77,3	76,55	0,01	-0,64	2,899	24	0
28.01.2021	82,4	45,85	36,55	81,1	78,71	80,4	79,63	0,38	-0,92	2,878	24	0
29.01.2021	86,53	47,63	38,9	89,5	86,61	88,6	87,65	0	-1,04	3,369	24	0
30.01.2021	88,73	50,7	38,03	100,6	97,23	99,9	98,7	0	-1,47	3,701	24	0
31.01.2021	87,5	48,75	38,75	94,7	91,6	93,9	92,85	0,01	-1,25	3,551	24	0
01.02.2021	83,51	49,05	34,46	100	97	99,4	98,28	0	-1,28	3,342	24	0
02.02.2021	83,31	47,31	36	90,5	87,78	89,9	88,93	0	-1,15	3,16	24	0
03.02.2021	82,81	44,02	38,79	80,2	77,81	79,4	78,66	0	-0,85	3,021	24	0
04.02.2021	83,53	48,55	34,98	96,4	93,48	95,8	94,75	0	-1,27	3,271	24	0
05.02.2021	82,98	43,99	38,99	74,3	72,05	73,4	72,72	0,01	-0,67	2,808	24	0
06.02.2021	82,18	42,68	39,5	66	64,06	65,1	64,59	0	-0,53	2,53	24	0
07.02.2021	88,77	48,03	40,74	89,4	86,4	88,7	87,75	0	-1,35	3,522	24	0
08.02.2021	96,12	56,17	39,95	113,1	108,74	111,9	110,27	0	-1,53	4,35	24	0
09.02.2021	100,28	62,04	38,24	134,4	128,83	132,9	130,57	0	-1,74	4,937	24	0
10.02.2021	102,63	60,21	42,42	121,3	116,06	119,9	117,91	0	-1,85	4,933	24	0
11.02.2021	101,88	57,88	44	113,3	108,46	112,1	110,38	0	-1,92	4,782	24	0
12.02.2021	98,27	54,13	44,14	103,5	99,35	102,5	101,12	0	-1,77	4,393	24	0
13.02.2021	90,09	50,06	40,03	96,9	93,58	96,1	94,96	0,01	-1,38	3,751	24	0
14.02.2021	86,63	44,38	42,25	78,3	75,79	77,5	76,77	0	-0,98	3,208	24	0
15.02.2021	90,73	49,65	41,08	97,4	94	96,4	95,29	0,01	-1,29	3,865	24	0
16.02.2021	96,17	56,93	39,24	118,3	113,72	116,9	115,13	0	-1,41	4,468	24	0
17.02.2021	96,98	57,59	39,39	120,5	115,8	119	117,15	0	-1,35	4,57	24	0
18.02.2021	97,18	56,51	40,67	117,5	112,86	116,1	114,37	0	-1,51	4,598	24	0
19.02.2021	96,58	57,3	39,28	120,5	115,84	118,9	117,1	0	-1,26	4,558	24	0
20.02.2021	96,33	57,31	39,02	122,7	117,94	121,2	119,37	0	-1,43	4,612	24	0
21.02.2021	96,53	58,13	38,4	128,4	123,41	126,7	124,73	0	-1,32	4,747	24	0
22.02.2021	97,49	62,1	35,39	144,4	138,69	142,3	139,79	0	-1,1	4,917	24	0
23.02.2021	99,63	63,9	35,73	159,6	153,03	157,1	154,19	0	-1,16	5,478	24	0
Итого:				3105,4	2993,27	3071,9	3030,92	0,45	-37,65	117,14	720	0
Средние:	91,18	52,02	39,16									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/01/2124:00	33414,8	32424,35	33203,3	32820,64	26,71	-396,29	1070,10	11079	0
23/02/2124:00	36520,2	35417,62	36275,2	35851,56	27,16	-433,94	1187,24	11799	0
Итого:	3105,4	2993,27	3071,9	3030,92	0,45	-37,65	117,14	720	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____ А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись _____ /О.В.Мальгина/
Ф.И.О.



25 ФЕВРАЛЯ 21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Бр. Кашир. № 119-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244032

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x2CF7

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.01.2021	94,27	46,86	47,41	80,1	77,1	78,7	77,86	0	-0,76	3,66	24	0
26.01.2021	83,39	41,02	42,37	74,7	72,44	73,6	73,04	0	-0,6	3,066	24	0
27.01.2021	83,02	40,61	42,41	75,6	73,34	74,5	73,94	0	-0,6	3,11	24	0
28.01.2021	82,78	42	40,78	77,5	75,19	76,2	75,57	0	-0,38	3,066	24	0
29.01.2021	86,84	45,04	41,8	82,7	80,03	81,4	80,65	0	-0,62	3,344	24	0
30.01.2021	89,13	48,13	41	90,3	87,24	88,9	87,94	0	-0,7	3,577	24	0
31.01.2021	87,82	44,29	43,53	88,1	85,23	86,8	85,99	0	-0,76	3,709	24	0
01.02.2021	83,84	46,11	37,73	89,7	86,99	88,5	87,61	0	-0,62	3,282	24	0
02.02.2021	83,59	44,03	39,56	81,9	79,42	80,8	80,05	0	-0,63	3,142	24	0
03.02.2021	83,09	41,81	41,28	72,6	70,42	71,6	71,04	0	-0,62	2,907	24	0
04.02.2021	83,92	46,13	37,79	90,7	87,93	89,6	88,71	0	-0,78	3,321	24	0
05.02.2021	83,17	41	42,17	65,2	63,27	64,3	63,78	0	-0,51	2,668	24	0
06.02.2021	82,37	39,6	42,77	61,3	59,52	60,5	60,02	0	-0,5	2,545	24	0
07.02.2021	89,17	46,18	42,99	87,7	84,75	86,6	85,74	0	-0,99	3,646	24	0
08.02.2021	96,62	54,8	41,82	108,1	103,89	107	105,52	0	-1,63	4,35	24	0
09.02.2021	100,79	59,6	41,19	126,1	120,8	123,9	121,88	0	-1,08	4,99	24	0
10.02.2021	103,12	57,71	45,41	109,4	104,63	106,9	105,26	0	-0,63	4,765	24	0
11.02.2021	102,34	55,54	46,8	103	98,56	100,8	99,34	0	-0,78	4,625	24	0
12.02.2021	98,65	51,67	46,98	93,5	89,73	91,5	90,35	0	-0,62	4,219	24	0
13.02.2021	90,41	47,48	42,93	87,3	84,26	85,7	84,78	0	-0,52	3,621	24	0
14.02.2021	86,89	40,91	45,98	71,8	69,46	70,4	69,83	0	-0,37	3,194	24	0
15.02.2021	91,13	47,21	43,92	92,2	88,95	90,3	89,38	0	-0,43	3,908	24	0
16.02.2021	96,64	54,32	42,32	108,5	104,27	106,2	104,75	0	-0,48	4,421	24	0
17.02.2021	97,46	54,83	42,63	109,5	105,17	107,3	105,8	0	-0,63	4,492	24	0
18.02.2021	97,66	54,34	43,32	106	101,78	103,8	102,36	0	-0,58	4,418	24	0
19.02.2021	97,04	55,26	41,78	108,5	104,24	106,4	104,91	0	-0,67	4,362	24	0
20.02.2021	96,8	55,37	41,43	111,9	107,52	109,9	108,34	0	-0,82	4,466	24	0
21.02.2021	97,02	56,4	40,62	117,6	113,01	115,6	113,86	0	-0,85	4,596	24	0
22.02.2021	98,02	60,43	37,59	130,8	125,59	128,8	126,62	0	-1,03	4,732	24	0
23.02.2021	100,17	62,2	37,97	142,6	136,69	140,4	137,96	0	-1,27	5,203	24	0
Итого:				2844,9	2741,42	2796,9	2762,88	0	-21,46	115,41	720	0
Средние:	91,57	49,36	42,2									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/01/2124:00	35323,4	34299,13	35317,8	34956,74	0	-657,61	1188,86	14391	0
23/02/2124:00	38168,3	37040,55	38114,7	37719,62	0	-679,07	1304,26	15111	0
Итого:	2844,9	2741,42	2796,9	2762,88	0	-21,46	115,41	720	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко /
Подпись Ф.И.О.

/ О.В. Малыгина /
Подпись Ф.И.О.

МП



26 ФЕВРАЛЯ 21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Бр. Кашир. № 119-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сер. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сер. 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 00244024

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хD469

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.01.2021	92,87	45,13	47,74	75,6	72,82	75,1	74,38	0	-1,56	3,481	24	0
26.01.2021	82,17	40,78	41,39	72,3	70,17	72,1	71,54	0	-1,37	2,902	24	0
27.01.2021	81,79	41,35	40,44	73,2	71,08	72,7	72,14	0	-1,06	2,872	24	0
28.01.2021	81,6	42,89	38,71	80,1	77,81	80	79,32	0	-1,51	3,01	24	0
29.01.2021	85,61	46,5	39,11	89,3	86,52	89,2	88,3	0	-1,78	3,385	24	0
30.01.2021	87,93	48,62	39,31	98,4	95,15	98,3	97,23	0	-2,08	3,742	24	0
31.01.2021	86,67	46,18	40,49	85,9	83,12	85,8	84,93	0	-1,81	3,368	24	0
01.02.2021	82,66	46,42	36,24	92,5	89,77	92,5	91,55	0	-1,78	3,256	24	0
02.02.2021	82,37	44,31	38,06	81,9	79,48	81,7	80,93	0,01	-1,45	3,025	24	0
03.02.2021	81,81	42,1	39,71	73,6	71,43	73,4	72,8	0	-1,37	2,836	24	0
04.02.2021	82,78	46,92	35,86	91,9	89,18	91,9	90,95	0	-1,77	3,199	24	0
05.02.2021	81,79	40,17	41,62	61,3	59,53	60,9	60,43	0	-0,9	2,476	24	0
06.02.2021	80,96	38,32	42,64	58,7	57	58,3	57,89	0	-0,89	2,429	24	0
07.02.2021	87,98	48,75	39,23	92,6	89,53	92,5	91,46	0	-1,93	3,515	24	0
08.02.2021	95,44	57,25	38,19	121,5	116,87	121,5	119,68	0	-2,81	4,471	24	0
09.02.2021	99,6	62,67	36,93	140,9	135,1	140,4	137,89	0	-2,79	5,002	24	0
10.02.2021	101,83	59,96	41,87	121,1	115,93	120,3	118,31	0	-2,38	4,868	24	0
11.02.2021	101,01	57	44,01	111,6	106,9	110,9	109,21	0	-2,31	4,718	24	0
12.02.2021	97,29	51,87	45,42	96,6	92,79	96,1	94,9	0	-2,11	4,221	24	0
13.02.2021	89,26	47,45	41,81	88	85	87,5	86,56	0	-1,56	3,556	24	0
14.02.2021	85,56	40,59	44,97	72,1	69,83	71,7	71,12	0	-1,29	3,139	24	0
15.02.2021	89,87	49,96	39,91	98,9	95,51	98,6	97,44	0,03	-1,93	3,816	24	0
16.02.2021	95,41	57,78	37,63	122,5	117,84	122,2	120,34	0,07	-2,5	4,441	24	0
17.02.2021	96,23	57,55	38,68	119,4	114,77	119,1	117,27	0,02	-2,5	4,446	24	0
18.02.2021	96,41	56,24	40,17	115,8	111,32	115,5	113,79	0	-2,47	4,478	24	0
19.02.2021	95,82	56,33	39,49	120,3	115,67	119,8	118,02	0	-2,35	4,579	24	0
20.02.2021	95,56	55,18	40,38	114,4	110,02	113,9	112,27	0,01	-2,25	4,447	24	0
21.02.2021	95,82	58,44	37,38	126,8	121,95	126,3	124,31	0,01	-2,36	4,567	24	0
22.02.2021	96,91	62,37	34,54	149	143,15	148,2	145,52	0	-2,37	4,958	24	0
23.02.2021	98,99	66,16	32,83	171,9	164,91	170,6	167,21	0	-2,3	5,431	24	0
Итого:				3018,1	2910,15	3007	2967,69	0,15	-57,54	114,63	720	0
Средние:	90,33	50,5	39,82									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/01/2124:00	34359,6	33373,57	34575,6	34221,73	0,28	-848,16	1146,12	14390	0
23/02/2124:00	37377,7	36283,72	37582,6	37189,42	0,43	-905,7	1260,75	15110	0
Итого:	3018,1	2910,15	3007	2967,69	0,15	-57,54	114,63	720	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись /О.В.Мальгина/
Ф.И.О.



25 ФЕВРАЛЯ 21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Вр. Кашир. № 111-1

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 Mгас= _____ т.сут

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244028

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x78F8

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.01.2021	92,58	49,17	43,41	49,2	47,42	86,7	85,72	0	-38,3	2,097	24	0
26.01.2021	82,66	45,06	37,6	79,5	77,15	85	84,21	0	-7,06	2,909	24	0
27.01.2021	82,36	44,37	37,99	78,7	76,35	79,3	78,54	0	-2,19	2,901	24	0
28.01.2021	82,12	44,66	37,46	79,2	76,88	82,8	82,02	0	-5,14	2,873	24	0
29.01.2021	86,17	46,81	39,36	87,7	84,9	88,1	87,21	0	-2,31	3,341	24	0
30.01.2021	88,44	49,36	39,08	95,6	92,42	96,3	95,17	0	-2,75	3,616	24	0
31.01.2021	87,12	47	40,12	89,1	86,2	89,1	88,19	0	-1,99	3,459	24	0
01.02.2021	83,22	47,97	35,25	95,4	92,56	95,7	94,66	0	-2,1	3,261	24	0
02.02.2021	82,96	46,11	36,85	86,6	84,03	87	86,13	0	-2,1	3,095	24	0
03.02.2021	82,46	44,97	37,49	79,4	77,05	79,6	78,84	0	-1,79	2,888	24	0
04.02.2021	83,3	47,89	35,41	95	92,17	95,3	94,27	0	-2,1	3,263	24	0
05.02.2021	82,49	43,43	39,06	71,3	69,2	71,3	70,67	0	-1,47	2,703	24	0
06.02.2021	81,67	42,62	39,05	67,8	65,84	68	67,43	0	-1,59	2,572	24	0
07.02.2021	87,08	47,25	39,83	43,6	42,18	91,6	90,63	0	-48,45	1,634	24	0
08.02.2021	95,8	56,32	39,48	78,4	75,39	113,7	112,03	0	-36,64	2,994	24	0
09.02.2021	100,01	61,85	38,16	125,4	120,23	132	129,66	0	-9,43	4,607	24	0
10.02.2021	102,27	59,49	42,78	112,2	107,39	112,3	110,47	0	-3,08	4,61	24	0
11.02.2021	101,47	56,53	44,94	106,1	101,59	106,2	104,63	0	-3,04	4,575	24	0
12.02.2021	97,77	53,16	44,61	97,5	93,59	97,7	96,44	0	-2,85	4,179	24	0
13.02.2021	89,66	50,28	39,38	92,6	89,44	92,9	91,8	0	-2,36	3,523	24	0
14.02.2021	86,17	43,84	42,33	78,9	76,38	79	78,3	0	-1,92	3,231	24	0
15.02.2021	90,32	49,06	41,26	93,9	90,65	94,4	93,37	0	-2,72	3,741	24	0
16.02.2021	95,91	56,27	39,64	114,3	109,92	114,9	113,21	0	-3,29	4,368	24	0
17.02.2021	96,7	56,2	40,5	113,5	109,08	113,8	112,14	0	-3,06	4,425	24	0
18.02.2021	96,88	55,49	41,39	109,6	105,33	110	108,41	0	-3,08	4,367	24	0
19.02.2021	96,28	56,89	39,39	113	108,6	113,4	111,68	0	-3,08	4,285	24	0
20.02.2021	96,07	56,67	39,4	117,6	113,08	118,2	116,45	0	-3,37	4,463	24	0
21.02.2021	96,27	58,07	38,2	119,9	115,27	120,6	118,73	0	-3,46	4,41	24	0
22.02.2021	97,23	59,46	37,77	127,1	122,1	127,8	125,73	0	-3,63	4,622	24	0
23.02.2021	99,52	62,34	37,18	145,1	139,17	145,8	143,22	0	-4,05	5,186	24	0
Итого:				2843,2	2741,56	2988,5	2949,96	0	-208,4	108,20	720	0
Средние:	90,76	51,28	39,47									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/01/2124:00	13673,7	13321,65	18913,6	18677,45	0	-5355,8	328,19	6688	0
23/02/2124:00	16516,9	16063,21	21902,1	21627,41	0	-5564,2	436,39	7408	0
Итого:	2843,2	2741,56	2988,5	2949,96	0	-208,4	108,20	720	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ _____ / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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



25 ФЕВРАЛЯ 21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Бр. Кашир. № 111-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244026

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x7846

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.01.2021	94,58	49,77	44,81	84,6	81,44	80,85	79,91	0	1,53	3,654	24	0
26.01.2021	83,83	46,14	37,69	82,8	80,27	79,43	78,65	0	1,62	3,022	24	0
27.01.2021	83,49	46,55	36,94	82,6	80,12	79,12	78,32	0	1,8	2,961	24	0
28.01.2021	83,23	47,79	35,44	84,6	82,07	81,3	80,46	0	1,61	2,908	24	0
29.01.2021	87,33	49,31	38,02	89,1	86,19	85,5	84,53	0	1,66	3,276	24	0
30.01.2021	89,55	51,2	38,35	98	94,69	94,13	92,98	0	1,71	3,634	24	0
31.01.2021	88,29	48,34	39,95	91,1	88,08	87,3	86,32	0	1,76	3,521	24	0
01.02.2021	84,21	49,43	34,78	95,3	92,37	91,72	90,68	0	1,69	3,21	24	0
02.02.2021	84,01	47,48	36,53	88,1	85,42	84,6	83,69	0	1,73	3,122	24	0
03.02.2021	83,56	46,18	37,38	80,6	78,16	77,25	76,5	0	1,66	2,919	24	0
04.02.2021	84,31	49,49	34,82	97,4	94,42	93,75	92,7	0	1,72	3,288	24	0
05.02.2021	83,67	45,49	38,18	73,2	70,99	69,98	69,3	0	1,69	2,71	24	0
06.02.2021	82,89	44,3	38,59	69,2	67,15	66,07	65,46	0	1,69	2,592	24	0
07.02.2021	89,57	49,47	40,1	94,3	91,08	90,53	89,52	0	1,56	3,653	24	0
08.02.2021	97,03	59,45	37,58	117,2	112,59	112,72	110,86	0	1,73	4,243	24	0
09.02.2021	101,17	64,6	36,57	137,7	131,87	132	129,5	0	2,37	4,839	24	0
10.02.2021	103,53	60,35	43,18	115,2	110,14	110,33	108,49	0	1,65	4,769	24	0
11.02.2021	102,75	58,05	44,7	106,6	101,99	102	100,4	0	1,59	4,573	24	0
12.02.2021	99,08	55,04	44,04	97,1	93,15	93	91,69	0	1,46	4,108	24	0
13.02.2021	90,8	50,31	40,49	91,2	88,01	87,45	86,38	0	1,63	3,569	24	0
14.02.2021	87,37	44,82	42,55	78,9	76,31	75,45	74,71	0	1,6	3,247	24	0
15.02.2021	91,52	51,37	40,15	95,2	91,81	91,27	90,15	0	1,66	3,686	24	0
16.02.2021	97,03	58,48	38,55	116,2	111,65	111,38	109,63	0	2,02	4,312	24	0
17.02.2021	97,84	58,17	39,67	113,4	108,88	108,75	107,02	0	1,86	4,33	24	0
18.02.2021	98,02	57,09	40,93	109,1	104,76	104,55	102,98	0	1,78	4,298	24	0
19.02.2021	97,42	57,89	39,53	114,1	109,59	109,35	107,65	0	1,94	4,341	24	0
20.02.2021	97,19	58,47	38,72	118,9	114,21	114,07	112,29	0	1,92	4,429	24	0
21.02.2021	97,37	59,26	38,11	123,2	118,33	118,13	116,24	0	2,09	4,521	24	0
22.02.2021	98,34	63,43	34,91	140,9	135,23	135,15	132,7	0	2,53	4,735	24	0
23.02.2021	100,47	65,88	34,59	160,6	153,91	153,97	150,94	0	2,97	5,341	24	0
Итого:				3046,4	2934,88	2921,1	2880,65	0	54,23	113,81	720	0
Средние:	91,98	53,12	38,86									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/01/2124:00	69746,7	67708,69	63311,62	62593,37	0,01	5115,32	2228,30	24298	214
23/02/2124:00	72793,1	70643,57	66232,72	65474,02	0,01	5169,55	2342,11	25018	214
Итого:	3046,4	2934,88	2921,1	2880,65	0	54,23	113,81	720	0

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

Представитель теплоснабж. организации
/ / О.В. Малигина/
Подпись / Ф.И.О.

МП



25 ФЕВРАЛЯ 21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Бр. Кашир. № 111-3

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 00244029

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x690F

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.01.2021	91,46	50,24	41,22	88,3	85,16	88,3	87,23	0	-2,07	3,512	24	0
26.01.2021	81,13	45,35	35,78	88,7	86,15	89,3	88,41	0	-2,26	3,08	24	0
27.01.2021	80,68	45,85	34,83	82,6	80,29	83,2	82,39	0	-2,1	2,796	24	0
28.01.2021	80,46	46	34,46	89,7	87,15	90,4	89,51	0	-2,36	3,003	24	0
29.01.2021	84,3	48,65	35,65	93,9	91,02	94,5	93,43	0	-2,41	3,246	24	0
30.01.2021	86,51	50,39	36,12	104,5	101,15	104,9	103,65	0	-2,5	3,653	24	0
31.01.2021	85,21	48,57	36,64	95,1	92,12	95,5	94,44	0	-2,32	3,375	24	0
01.02.2021	81,37	48,76	32,61	100,9	97,98	101,5	100,37	0	-2,39	3,193	24	0
02.02.2021	81,2	46,7	34,5	92,8	90,14	93,4	92,42	0	-2,28	3,112	24	0
03.02.2021	80,55	45,74	34,81	86,3	83,84	86,9	86,07	0	-2,23	2,917	24	0
04.02.2021	81,46	48,65	32,81	101,9	98,98	102,5	101,36	0	-2,38	3,247	24	0
05.02.2021	80,81	44,77	36,04	75	72,87	75,5	74,78	0	-1,91	2,626	24	0
06.02.2021	80,02	44,58	35,44	73	70,97	73,5	72,79	0	-1,82	2,514	24	0
07.02.2021	86,53	49,83	36,7	101,8	98,54	102,2	101,02	0	-2,48	3,617	24	0
08.02.2021	93,74	57,5	36,24	125,1	120,48	124,8	122,9	0	-2,42	4,374	24	0
09.02.2021	97,79	61,33	36,46	140,8	135,2	139,8	137,42	0	-2,22	4,938	24	0
10.02.2021	99,99	59,76	40,23	124,8	119,62	123,9	121,88	0	-2,26	4,823	24	0
11.02.2021	99,24	57,56	41,68	115,8	111,09	115,2	113,45	0	-2,36	4,639	24	0
12.02.2021	95,7	53,34	42,36	103,5	99,54	103,3	101,93	0	-2,39	4,224	24	0
13.02.2021	87,78	50,01	37,77	97,2	93,98	97,4	96,27	0	-2,29	3,551	24	0
14.02.2021	84,4	45,4	39	84,1	81,51	84,6	83,77	0	-2,26	3,18	24	0
15.02.2021	88,18	50,76	37,42	105,6	102,12	105,8	104,52	0	-2,4	3,823	24	0
16.02.2021	93,69	57,28	36,41	125,7	121,06	125,3	123,41	0	-2,35	4,414	24	0
17.02.2021	94,58	57,34	37,24	125,7	120,99	125,3	123,37	0	-2,38	4,512	24	0
18.02.2021	94,75	56,77	37,98	120,5	115,97	120	118,22	0	-2,25	4,412	24	0
19.02.2021	94,18	58,24	35,94	127,1	122,37	126,6	124,62	0	-2,25	4,404	24	0
20.02.2021	93,93	57,78	36,15	127,9	123,2	127,4	125,42	0	-2,22	4,46	24	0
21.02.2021	94,12	58,18	35,94	132,4	127,49	131,8	129,75	0	-2,26	4,588	24	0
22.02.2021	95,02	59,08	35,94	135,3	130,21	134,7	132,53	0	-2,32	4,689	24	0
23.02.2021	97,2	61,23	35,97	151,4	145,45	150,2	147,61	0	-2,16	5,244	24	0
Итого:				3217,4	3106,64	3217,7	3174,94	0	-68,3	114,17	720	0
Средние:	88,86	52,18	36,67									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/01/2124:00	77591,1	75429,7	77712,7	76722,05	0,01	-1292,35	2067,44	24298	216
23/02/2124:00	80808,5	78536,34	80930,4	79896,99	0,01	-1360,65	2181,60	25018	216
Итого:	3217,4	3106,64	3217,7	3174,94	0	-68,3	114,17	720	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____ А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись _____ О.В. Малыгина/
Ф.И.О.



26 ФЕВРАЛЯ 21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Бр. Кашир. № 115-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tгвс = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244033

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0xAE87

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.01.2021	93,79	51,26	42,53	87,4	84,2	85,5	84,43	0	-0,23	3,585	24	0
26.01.2021	83,08	45,2	37,88	84,1	81,59	82,3	81,52	0	0,07	3,09	24	0
27.01.2021	82,71	45,03	37,68	80,9	78,51	79,3	78,55	0	-0,04	2,959	24	0
28.01.2021	82,44	45,69	36,75	82,2	79,78	80,6	79,82	0	-0,04	2,933	24	0
29.01.2021	86,52	48,66	37,86	89	86,14	87,2	86,24	0	-0,1	3,261	24	0
30.01.2021	88,75	51,96	36,79	101,6	98,18	99,7	98,44	0	-0,26	3,615	24	0
31.01.2021	87,45	49,66	37,79	93,1	90,08	91,2	90,15	0	-0,07	3,403	24	0
01.02.2021	83,45	49,16	34,29	96	93,11	94,2	93,13	0	-0,02	3,194	24	0
02.02.2021	83,24	47,42	35,82	87	84,39	85,2	84,31	0	0,08	3,022	24	0
03.02.2021	82,79	45,88	36,91	81,1	78,73	79,4	78,6	0	0,13	2,908	24	0
04.02.2021	83,55	49,74	33,81	99,7	96,71	97,8	96,66	0	0,05	3,271	24	0
05.02.2021	82,91	44,34	38,57	70,2	68,11	68,5	67,87	0	0,24	2,627	24	0
06.02.2021	82,04	43,07	38,97	66,2	64,25	64,6	64,08	0	0,17	2,499	24	0
07.02.2021	88,85	50,55	38,3	97,5	94,21	95,5	94,38	0	-0,17	3,609	24	0
08.02.2021	96,16	59,6	36,56	120,3	115,67	117,6	115,7	0	-0,03	4,237	24	0
09.02.2021	100,35	66,23	34,12	148	141,84	144,4	141,54	0	0,3	4,851	24	0
10.02.2021	102,63	63,34	39,29	124,9	119,52	121,8	119,61	0	-0,09	4,709	24	0
11.02.2021	101,87	60,31	41,56	114,8	109,9	112	110,09	0	-0,19	4,579	24	0
12.02.2021	98,17	56,54	41,63	102,2	98,11	100	98,51	0	-0,4	4,091	24	0
13.02.2021	90,06	51,94	38,12	93,9	90,68	92,1	90,92	0	-0,24	3,46	24	0
14.02.2021	86,55	45,89	40,66	79,6	77,07	77,9	77,11	0	-0,04	3,133	24	0
15.02.2021	90,7	52,09	38,61	98,1	94,69	95,9	94,68	0	0,01	3,659	24	0
16.02.2021	96,19	59,9	36,29	124,2	119,4	121,3	119,29	0	0,11	4,343	24	0
17.02.2021	96,98	59,62	37,36	120,7	115,98	117,9	115,97	0	0,01	4,342	24	0
18.02.2021	97,18	59,17	38,01	119,4	114,71	116,5	114,64	0	0,07	4,368	24	0
19.02.2021	96,61	60,57	36,04	127,5	122,54	124,5	122,42	0	0,12	4,424	24	0
20.02.2021	96,35	60,1	36,25	124,8	119,98	121,9	119,89	0	0,09	4,359	24	0
21.02.2021	96,55	61,22	35,33	132,9	127,74	129,8	127,56	0	0,18	4,521	24	0
22.02.2021	97,53	65,36	32,17	152	145,99	148,1	145,23	0	0,76	4,708	24	0
23.02.2021	99,67	69,2	30,47	180,1	172,69	175	171,22	0	1,47	5,274	24	0
Итого:				3179,4	3064,5	3107,7	3062,56	0	1,94	113,03	720	0
Средние:	91,17	53,95	37,21									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/01/2124:00	58496,6	56799,35	57587	56990,34	1,67	-190,99	1959,80	24299	214
23/02/2124:00	61676	59863,85	60694,7	60052,9	1,67	-189,05	2072,83	25019	214
Итого:	3179,4	3064,5	3107,7	3062,56	0	1,94	113,03	720	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/  / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

/  / О.В. Малыгина/
Ф.И.О.



25 ФЕВРАЛЯ 21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Вр. Кашир. № 115-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244027

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0xЕ76D

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.01.2021	93,7	46,59	47,11	71,9	69,26	73,2	72,45	0	-3,19	3,268	24	0
26.01.2021	83	41,29	41,71	66,9	64,89	68,4	67,87	0	-2,98	2,705	24	0
27.01.2021	82,66	40,61	42,05	65	63,07	66,6	66,08	0	-3,01	2,652	24	0
28.01.2021	82,44	42,4	40,04	69	66,96	70,7	70,11	0	-3,15	2,682	24	0
29.01.2021	86,53	45,68	40,85	75,3	72,88	77,1	76,33	0	-3,45	2,975	24	0
30.01.2021	88,75	47,3	41,45	82,4	79,65	84,4	83,5	0	-3,85	3,304	24	0
31.01.2021	87,41	44,64	42,77	75,5	73,02	77,4	76,67	0	-3,65	3,124	24	0
01.02.2021	83,46	45,42	38,04	80,3	77,89	82,3	81,49	0	-3,6	2,96	24	0
02.02.2021	83,23	43,57	39,66	72,5	70,34	74,3	73,63	0	-3,29	2,79	24	0
03.02.2021	82,76	42,29	40,47	66,1	64,15	67,8	67,27	0	-3,12	2,594	24	0
04.02.2021	83,57	45,8	37,77	81,5	79,04	83,7	82,89	0	-3,85	2,984	24	0
05.02.2021	82,83	39,84	42,99	58,6	56,86	60,1	59,65	0	-2,79	2,441	24	0
06.02.2021	82,02	38,56	43,46	55,8	54,18	57,1	56,67	0	-2,49	2,353	24	0
07.02.2021	88,83	46,04	42,79	78,8	76,16	80,7	79,9	0	-3,74	3,26	24	0
08.02.2021	96,25	55,66	40,59	101,5	97,6	103,9	102,39	0	-4,79	3,969	24	0
09.02.2021	100,44	63,36	37,08	121,9	116,83	124,4	122,13	0	-5,3	4,342	24	0
10.02.2021	102,65	59,27	43,38	102	97,58	103,9	102,21	0	-4,63	4,243	24	0
11.02.2021	101,83	56,05	45,78	92,5	88,55	94,2	92,83	0	-4,28	4,063	24	0
12.02.2021	98,05	52,01	46,04	83,2	79,88	84,9	83,85	0	-3,97	3,682	24	0
13.02.2021	89,96	47,43	42,53	75,3	72,72	77,1	76,28	0	-3,56	3,097	24	0
14.02.2021	86,49	40,68	45,81	62,3	60,29	63,6	63,09	0	-2,8	2,76	24	0
15.02.2021	90,76	47,32	43,44	81,9	79,05	83,6	82,7	0	-3,65	3,435	24	0
16.02.2021	96,26	56,02	40,24	102,2	98,24	104,4	102,88	0	-4,64	3,958	24	0
17.02.2021	97	55,83	41,17	99,3	95,42	101,3	99,84	0	-4,42	3,934	24	0
18.02.2021	97,17	55,36	41,81	97,4	93,57	99,5	98,09	0	-4,52	3,919	24	0
19.02.2021	96,6	55,4	41,2	100,9	96,97	103,1	101,62	0	-4,65	4,002	24	0
20.02.2021	96,35	56,24	40,11	102,1	98,12	104,5	102,98	0	-4,86	3,94	24	0
21.02.2021	96,57	57,37	39,2	108,5	104,27	111	109,32	0	-5,05	4,094	24	0
22.02.2021	97,57	62,65	34,92	124	119,12	126,5	124,22	0	-5,1	4,167	24	0
23.02.2021	99,76	66,44	33,32	145,3	139,32	147,8	144,86	0	-5,54	4,656	24	0
Итого:				2599,9	2505,88	2657,5	2623,8	0	-117,92	102,35	720	0
Средние:	91,16	49,9	41,25									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/01/2124:00	52359,1	50829,42	53882,1	53361,72	0	-2532,3	1861,95	24998	115
23/02/2124:00	54959	53335,3	56539,6	55985,52	0	-2650,22	1964,31	25718	115
Итого:	2599,9	2505,88	2657,5	2623,8	0	-117,92	102,35	720	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

/О.В.Малыгина/
Ф.И.О.



25 ФЕВРАЛЯ 21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор N: Т-515688
Адрес: Университетская Набережная, 52 (ИТП-2) 33 стр.

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 01511518
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	кг/см2	м3	м3	ч	ч	м3	
25.01.2021	212,75	212,75	0,00	94,98	51,96	43,02	0,00	0,00	9,17	221,41	215,05	OK		24	0
26.01.2021	255,09	255,09	0,00	84,44	51,88	32,56	0,00	0,00	8,30	263,45	257,92	OK		24	0
27.01.2021	248,76	248,76	0,00	83,98	52,05	31,93	0,00	0,00	7,94	256,92	251,47	OK		24	0
28.01.2021	247,86	247,86	0,00	83,66	52,46	31,20	0,00	0,00	7,73	255,91	250,64	OK		24	0
29.01.2021	219,20	219,20	0,00	87,58	51,62	35,96	0,00	0,00	7,83	227,06	221,41	OK		24	0
30.01.2021	216,55	216,55	0,00	89,89	51,75	38,14	0,00	0,00	8,26	224,72	218,72	OK		24	0
31.01.2021	215,00	215,00	0,00	88,86	50,41	38,45	0,00	0,00	8,26	222,94	217,01	OK		24	0
01.02.2021	246,63	246,63	0,00	84,63	52,14	32,49	0,00	0,00	8,02	255,01	249,14	OK		24	0
02.02.2021	246,15	246,15	0,00	84,43	52,21	32,22	0,00	0,00	7,94	254,48	248,67	OK		24	0
03.02.2021	239,51	239,51	0,00	84,03	52,08	31,94	0,00	0,00	7,66	247,55	241,96	OK		24	0
04.02.2021	244,16	244,16	0,00	84,67	52,69	31,99	0,00	0,00	7,80	252,35	246,84	OK		24	0
05.02.2021	234,37	234,37	0,00	84,21	52,15	32,05	0,00	0,00	7,52	242,12	236,92	OK		24	0
06.02.2021	238,04	238,04	0,00	83,36	52,02	31,34	0,00	0,00	7,46	245,74	240,63	OK		24	0
07.02.2021	199,48	199,48	0,00	89,36	50,44	38,92	0,00	0,00	7,70	206,83	201,44	OK		24	0
08.02.2021	227,94	227,94	0,00	97,27	55,29	41,98	0,00	0,00	9,59	237,55	230,86	OK		24	0
09.02.2021	290,20	290,20	0,00	101,61	61,72	39,89	0,00	0,00	11,50	303,23	295,15	OK		24	0
10.02.2021	263,32	263,32	0,00	104,03	60,81	43,22	0,00	0,00	11,30	275,67	267,66	OK		24	0
11.02.2021	244,47	244,47	0,00	103,25	57,90	45,35	0,00	0,00	10,95	255,79	248,16	OK		24	0
12.02.2021	211,84	211,84	0,00	99,76	53,68	46,07	0,00	0,00	9,77	221,14	214,42	OK		24	0
13.02.2021	223,24	223,24	0,00	91,05	51,27	39,78	0,00	0,00	8,87	231,57	225,71	OK		24	0
14.02.2021	222,83	222,83	0,00	87,86	50,34	37,52	0,00	0,00	8,37	230,63	225,17	OK		24	0
15.02.2021	222,75	222,75	0,00	91,70	52,36	39,35	0,00	0,00	8,77	231,15	225,32	OK		24	0
16.02.2021	265,85	265,85	0,00	97,44	57,98	39,46	0,00	0,00	10,41	276,91	269,89	OK		24	0
17.02.2021	260,90	260,90	0,00	98,23	57,94	40,29	0,00	0,00	10,41	271,89	264,87	OK		24	0
18.02.2021	245,65	245,65	0,00	98,52	56,32	42,20	0,00	0,00	10,30	256,08	249,13	OK		24	0
19.02.2021	251,56	251,56	0,00	97,88	57,02	40,87	0,00	0,00	10,25	262,10	255,21	OK		24	0
20.02.2021	264,43	264,43	0,00	97,56	57,18	40,37	0,00	0,00	10,55	275,44	268,36	OK		24	0
21.02.2021	276,70	276,70	0,00	97,80	58,43	39,37	0,00	0,00	10,80	288,23	280,99	OK		24	0
22.02.2021	320,94	320,94	0,00	98,73	62,38	36,36	0,00	0,00	11,57	334,54	326,61	OK		24	0,03
23.02.2021	322,60	322,60	0,00	100,91	62,57	38,34	0,00	0,00	12,26	336,89	328,26	OK		24	0
Итого:	7378,77	7378,77							277,25	7665,30	7473,59			720	0,03
Средние:				92,39	54,64	37,75									0,03

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глобл	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.01.2021	2696,12	93762,14	91896,45	1865,69	90865,57	90862,46	3,10			
23.02.2021	2973,38	101427,44	99370,04	2057,40	98244,34	98241,23	3,10			
ИТОГО:	277,25	7665,30	7473,59	191,71	7378,77	7378,77	0,00	720	0	0,03

Тепловая энергия		
Q _{контр} =	Qi/Траб	
x Тнш		

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

/О.В. Малыгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набер. 52-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00229000

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=2 ТЗ=1 КС=0x20FA ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.01.2021	94,76	52,8	41,96	252	242,51	242,6	239,45	0,03	3,06	10,061	24	0
26.01.2021	83,91	48,66	35,25	247,8	240,27	239,7	237,03	0	3,24	8,354	24	0
27.01.2021	83,49	48,4	35,09	237,8	230,64	229,8	227,28	0	3,36	7,974	24	0
28.01.2021	83,18	48,77	34,41	244,9	237,56	237,2	234,56	0	3	8,073	24	0
29.01.2021	87,18	49,89	37,29	251,4	243,2	242,9	240,06	0	3,14	8,953	24	0
30.01.2021	89,51	51,5	38,01	266,3	257,23	257,2	254,04	0	3,19	9,663	24	0
31.01.2021	88,31	50,74	37,57	262,8	254,04	253,9	250,85	0,01	3,19	9,429	24	0
01.02.2021	84,2	50,82	33,38	274,1	265,73	265,4	262,2	0	3,53	8,755	24	0
02.02.2021	83,98	49,73	34,25	254,4	246,65	246,3	243,46	0	3,19	8,341	24	0
03.02.2021	83,54	48,93	34,61	239,4	232,19	231,7	229,11	0,01	3,08	7,928	24	0
04.02.2021	84,28	51,37	32,91	272	263,65	263,7	260,47	0	3,18	8,573	24	0
05.02.2021	83,69	48,59	35,1	215,7	209,21	208,7	206,4	0	2,81	7,245	24	0
06.02.2021	82,83	48,4	34,43	213,3	206,97	206,5	204,25	0	2,72	7,032	24	0
07.02.2021	89,22	49,76	39,46	246,6	238,24	238,2	235,43	0	2,81	9,294	24	0
08.02.2021	96,93	55,74	41,19	280,5	269,53	270,8	266,92	0	2,61	11,014	24	0
09.02.2021	101,26	57,27	43,99	288,4	276,25	277,8	273,6	0	2,65	12,06	24	0
10.02.2021	103,58	57,95	45,63	290	277,27	279	274,67	0	2,6	12,567	24	0
11.02.2021	102,81	57,61	45,2	286,9	274,46	276,1	271,84	0	2,62	12,321	24	0
12.02.2021	99,17	55,13	44,04	275,4	264,18	265,4	261,65	0,03	2,53	11,546	24	0
13.02.2021	90,76	51,94	38,82	265,5	256,25	256,7	253,46	0,01	2,79	9,85	24	0
14.02.2021	87,38	48,39	38,99	234,6	226,94	226,9	224,39	0	2,55	8,754	24	0
15.02.2021	91,4	52,01	39,39	268,9	259,41	260	256,71	0	2,7	10,124	24	0
16.02.2021	97,06	55,81	41,25	290,2	278,81	280,4	276,35	0	2,46	11,421	24	0
17.02.2021	97,8	55,3	42,5	283,5	272,24	273,6	269,74	0	2,5	11,483	24	0
18.02.2021	98,08	55,86	42,22	287,5	276	277,5	273,49	0	2,51	11,567	24	0
19.02.2021	97,45	55,75	41,7	285,6	274,31	275,6	271,62	0	2,69	11,347	24	0
20.02.2021	97,13	55,95	41,18	289	277,64	279,1	275,07	0	2,57	11,345	24	0
21.02.2021	97,38	55,1	42,28	284,3	273,1	274,3	270,44	0	2,66	11,455	24	0
22.02.2021	98,25	55,7	42,55	290,6	278,95	280,3	276,3	0	2,65	11,779	24	0
23.02.2021	100,49	55,31	45,18	289,8	277,73	279,1	275,16	0	2,57	12,457	24	0
Итого:				7969,2	7681,16	7696,4	7596	0,09	85,16	300,77	720	0
Средние:	91,96	52,63	39,32									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/01/2124:00	167055,3	162095,96	161974,5	159955,06	41,6	2140,9	4946,85	20962	2
23/02/2124:00	175024,5	169777,12	169670,9	167551,06	41,69	2226,06	5247,61	21682	2
Итого:	7969,2	7681,16	7696,4	7596	0,09	85,16	300,77	720	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.



О.В. Малыгина/
Ф.И.О.

25 ФЕВРАЛЯ 21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набер. 52-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00258828

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0xD14C ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
25.01.2021	95	52,62	42,38	248,9	239,5	240,5	237,39	0	2,11	10,162	0	24	0
26.01.2021	84,14	49,19	34,95	245,6	238,11	239	236,31	0	1,8	8,319	0	24	0
27.01.2021	83,75	49,29	34,46	237,5	230,3	231,2	228,59	0	1,71	7,936	0	24	0
28.01.2021	83,42	49,1	34,32	239,5	232,32	233,3	230,68	0	1,64	7,973	0	24	0
29.01.2021	87,4	49,45	37,95	237,7	229,96	230,9	228,24	0	1,72	8,732	0	24	0
30.01.2021	89,69	50,07	39,62	249,3	240,78	241,8	238,98	0	1,8	9,548	0	24	0
31.01.2021	88,49	49,62	38,87	251,8	243,41	244,2	241,38	0	2,03	9,465	0	24	0
01.02.2021	84,39	50,06	34,33	265,1	256,97	258,1	255,08	0	1,89	8,823	0	24	0
02.02.2021	84,21	49,73	34,48	245,6	238,07	239,2	236,42	0	1,65	8,209	0	24	0
03.02.2021	83,8	49,46	34,34	234,6	227,46	228,7	226,09	0	1,37	7,812	0	24	0
04.02.2021	84,47	50,48	33,99	264,9	256,79	258	254,95	0	1,84	8,728	0	24	0
05.02.2021	83,99	49,15	34,84	216,1	209,53	210,7	208,34	0	1,19	7,297	0	24	0
06.02.2021	83,13	48,76	34,37	216	209,55	210,7	208,35	0	1,2	7,203	0	24	0
07.02.2021	89,38	48,94	40,44	239,7	231,56	232,6	230	0	1,56	9,368	0	24	0
08.02.2021	97,1	53,55	43,55	275	264,2	265,9	262,37	0	1,83	11,524	0	24	0
09.02.2021	101,33	58,27	43,06	325,9	312,1	315,7	310,76	0	1,34	13,469	0	24	0
10.02.2021	103,76	57,76	46	304,2	290,81	294	289,5	0	1,31	13,413	0	24	0
11.02.2021	103,02	57	46,02	297,2	284,26	287,2	282,89	0	1,37	13,115	0	24	0
12.02.2021	99,35	54,92	44,43	278,7	267,29	269,7	265,92	0	1,37	11,9	0	24	0
13.02.2021	90,98	51,84	39,14	271,7	262,16	263,9	260,57	0	1,59	10,268	0	24	0
14.02.2021	87,65	48,94	38,71	237,9	230,08	231,2	228,62	0	1,46	8,91	0	24	0
15.02.2021	91,62	50,95	40,67	262,8	253,48	255,1	252,02	0	1,46	10,315	0	24	0
16.02.2021	97,15	55,58	41,57	301,3	289,47	292,4	288,22	0	1,25	12,058	0	24	0
17.02.2021	98	55,11	42,89	291,8	280,17	282,8	278,8	0	1,37	12,043	0	24	0
18.02.2021	98,26	55,32	42,94	291	279,35	282,1	278,07	0	1,28	12,018	0	24	0
19.02.2021	97,61	55,28	42,33	297,3	285,52	288,4	284,32	0	1,2	12,105	0	24	0
20.02.2021	97,35	56,66	40,69	308,6	296,42	299,8	295,37	0	1,05	12,082	0	24	0
21.02.2021	97,54	56,76	40,78	323,9	311,11	314,9	310,22	0	0,89	12,71	0	24	0
22.02.2021	98,46	59,79	38,67	354,2	339,96	345	339,32	0	0,64	13,176	0	24	0
23.02.2021	100,63	62,22	38,41	384,2	368,15	374,1	367,48	0	0,67	14,179	0	24	0
Итого:				8198	7898,84	7961,1	7855,25	0	43,59	312,86	0	720	0
Средние:	92,16	52,86	39,3										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
24/01/2124:00	138085,6	134165,4	135506,8	133552,59	0	612,81	3315,12	0	14578	100
23/02/2124:00	146283,6	142064,24	143467,9	141407,84	0	656,4	3627,98	0	15298	100
Итого:	8198	7898,84	7961,1	7855,25	0	43,59	312,86	0	720	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

/О.В.Мальгина/
Ф.И.О.



25 ФЕВРАЛЯ 21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/12/20г. - 24/01/21г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"
Адрес: ул. Университетская Набережная, 46 (ИТП-4) 54 СТР.

Договор №: 8848

Тип расходомера: _____

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 20901817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	ВНР	V3	ВОС
25.01.2021	157,6883	157,68829	0	96,49722	52,412186	44,085011	1,111314	0,807971	6,944931	164,265	159,3425	OK	24	0,01	
26.01.2021	161,6739	161,67387	0	90,80658	50,99411	39,812462	1,098476	0,824119	6,446087	167,8375	163,115	OK	24	0,01	
27.01.2021	158,7814	158,7814	0	90,35489	50,884052	39,470837	1,095979	0,829755	6,273416	164,8725	160,1	OK	24	0,01	
28.01.2021	172,9759	172,97586	0	91,29993	52,252041	39,047901	1,079552	0,839286	6,745778	179,4675	174,8075	OK	24	0	
29.01.2021	183,3018	183,30176	0	96,51876	55,751022	40,767742	1,059948	0,83285	7,446466	191,0025	185,465	OK	24	0	
30.01.2021	188,7653	188,76529	0	97,37757	55,420055	41,957523	1,065496	0,820714	7,927578	196,99	190,765	OK	24	0	
31.01.2021	186,926	186,92601	0	94,26856	54,139225	40,129326	1,067695	0,820647	7,424574	194,7275	188,6975	OK	24	0	
01.02.2021	182,1618	182,16182	0	91,79263	53,522594	38,270023	1,072493	0,825016	6,972111	189,1675	184,09	OK	24	0	
02.02.2021	155,8636	155,86359	0	91,60775	51,870396	39,737358	1,11624	0,800847	6,197052	161,9825	157,2425	OK	24	0,01	
03.02.2021	184,2288	184,22881	0	91,54937	53,590698	37,958675	1,079562	0,824204	6,918697	191,395	185,135	OK	24	0	
04.02.2021	168,8988	168,89882	0	91,86599	52,309666	39,556301	1,093983	0,808573	6,686956	175,4075	170,5775	OK	24	0	
05.02.2021	132,6143	132,61426	0	90,93182	50,08308	40,848721	1,115983	0,799216	5,432666	137,7575	133,66	OK	24	0	
06.02.2021	144,558	144,55795	0	91,21592	50,148922	41,067005	1,097148	0,818222	5,924451	150,135	145,8	OK	24	0	
07.02.2021	195,7144	195,71437	0	100,7233	56,812176	43,911133	1,048789	0,841318	8,570347	204,76	198,0175	OK	24	0	
08.02.2021	253,3311	253,33105	0	105,8726	65,246567	40,626049	1,030245	0,842122	10,23924	265,6775	257,8125	OK	24	0	
09.02.2021	253,2014	253,20143	0	110,8783	68,72451	42,153786	1,025088	0,835316	10,68365	266,5325	258,165	OK	24	0	
10.02.2021	224,076	224,07603	0	111,2201	64,822517	46,397587	1,050002	0,817204	10,386	236,79	227,17	OK	24	0	
11.02.2021	204,8863	204,88634	0	110,4016	61,92046	48,481159	1,068965	0,799973	9,932592	216,2725	207,4825	OK	24	0	
12.02.2021	198,3389	198,33888	0	103,5569	58,702927	44,853962	1,05966	0,808535	8,826412	208,3575	200,35	OK	24	0	
13.02.2021	153,2997	153,2997	0	96,49582	51,865314	44,630508	1,101399	0,793333	6,873772	160,0475	154,5	OK	24	0,01	
14.02.2021	165,9587	165,95868	0,2930021	95,31654	50,891968	44,42458	1,070466	0,802355	7,339421	173,3575	166,7	OK	24	0,01	
15.02.2021	219,6265	219,62654	0	101,6945	60,027485	41,666981	1,061488	0,831175	9,093241	229,8175	222,6975	OK	24	0	
16.02.2021	233,8286	233,82858	0	106,0138	63,472733	42,541092	1,059562	0,859292	9,901331	245,3375	237,62	OK	24	0	
17.02.2021	234,0377	234,0377	0	105,6364	62,342941	43,293484	1,056636	0,854268	10,10103	245,7275	237,445	OK	24	0	
18.02.2021	221,9474	221,94739	0	105,5322	61,864899	43,667267	1,050952	0,843438	9,675084	233,1325	224,975	OK	24	0	
19.02.2021	230,1576	230,15764	0	105,5403	63,205318	42,334984	1,050738	0,867737	9,749006	241,195	234,01	OK	24	0,01	
20.02.2021	238,3292	238,32922	0	104,8291	63,357071	41,471996	1,046058	0,861175	9,849883	249,84	242,16	OK	24	0	
21.02.2021	269,5797	269,57968	0	105,9197	66,823563	39,06096	1,029867	0,863379	10,38298	282,9575	274,425	OK	24	0	
22.02.2021	268,9869	268,98694	0	106,7968	66,785416	40,011372	1,03914	0,853958	10,63255	282,5175	273,7325	OK	24	0	
23.02.2021	323,2607	323,26065	0	109,702	70,607964	39,094021	1,02145	0,863318	12,64892	339,8476	330,0475	OK	24	0	
Итого:	6067,00	6066,71							252,23	6347,28	6147,11		720	0,07	

Дата	Собщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гнопл	ВНР	ВОС	V3
24.01.2021	981,26	29360,59	28570,11	790,58	28256,43	28224,32	32,11			
23.02.2021	1233,49	35707,97	34717,22	990,75	34323,43	34291,03	32,40			
ИТОГО:	252,23	6347,28	6147,11	200,17	6067,00	6066,71	0,29	720		0,07

Тепловая энергия израсходованная за период Qкorr = нештатных ситуаций (Тн) Qi / Трaб x Мпd Qi / Трaб x Мпd №99/пр	Qкorr = Qi / Трaб Qi / Трaб x Тнш	0
--	--------------------------------------	---

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 07730917

Нежилые помещения

Дата	Собщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гнопл	ВНР	ВОС	V3
24.01.2021	251,40	11744,51	11941,20	-196,69	11703,00	11875,36	-172,36			
23.02.2021	261,59	12047,30	12235,16	-196,69	11994,99	12165,79	-172,36			
ИТОГО:	10,19	302,79	293,96	0,00	291,99	290,43	0,00	720,00		0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Qкorr = Qi / Трaб
x Тнш

Подпись _____ А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись _____ /О.В. Мальгина/
Ф.И.О.



23 ФЕВРАЛЯ 2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/12/20г.-24/01/21г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8848
Адрес: ул. Университетская Набережная, 46 (ИТП-3) 54 СТР.

Тип расходомера: _____

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 02440517
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	BOC
25.01.2021	187,5311	199,73097	-12,199903	93,87464	50,299526	43,5751	1,10909	0,80711	8,20158	194,645	202,025	OK	24	0,04	
26.01.2021	193,8567	206,99435	-13,137646	83,43433	48,161346	35,272984	1,087338	0,827769	6,860181	199,72	209,1075	OK	24	0,04	
27.01.2021	187,0311	200,12524	-13,094168	82,86475	47,21957	35,645191	1,105266	0,821734	6,693022	192,6175	202,0825	OK	24	0,01	
28.01.2021	199,5503	213,32451	-13,774211	82,66121	47,460155	35,201054	1,08633	0,835428	7,037342	205,485	215,4425	OK	24	0,03	
29.01.2021	201,3146	215,68303	-14,368419	86,90095	48,115658	38,785282	1,063109	0,839133	7,794495	207,88	217,895	OK	24	0	
30.01.2021	213,2292	229,13603	-15,906889	89,36962	49,893253	39,476368	1,051311	0,830561	8,413575	220,56	231,685	OK	24	0	
31.01.2021	199,4291	214,43912	-15,010043	88,30311	49,029163	39,273945	1,074615	0,813039	7,814995	206,1225	216,74	OK	24	0	
01.02.2021	212,7645	228,07289	-15,308356	84,1212	49,817616	34,303589	1,058901	0,831636	7,28497	219,305	230,605	OK	24	0,01	
02.02.2021	194,8944	209,106	-14,211579	83,84901	48,294483	35,554531	1,092022	0,81519	6,925011	200,8451	211,275	OK	24	0	
03.02.2021	183,9167	198,57614	-14,659468	83,38662	48,128174	35,258457	1,101345	0,807436	6,523776	189,4725	200,595	OK	24	0,02	
04.02.2021	213,0984	230,85855	-17,760166	84,15871	49,56464	34,594067	1,072184	0,824194	7,34117	219,6525	233,4075	OK	24	0	
05.02.2021	165,0162	178,99982	-13,983609	83,45754	47,402088	36,055447	1,107467	0,80375	5,960905	170,0125	180,7775	OK	24	0	
06.02.2021	159,5073	173,20677	-13,699486	82,63407	46,921543	35,712521	1,107087	0,807916	5,729716	164,24	174,8725	OK	24	0	
07.02.2021	200,1536	218,21858	-18,065004	88,82668	49,764523	39,06216	1,055706	0,843478	7,900546	206,9975	220,6075	OK	24	0,03	
08.02.2021	235,6438	257,0607	-21,416958	96,78549	55,8582	40,927288	1,041677	0,831959	9,670133	245,03	260,665	OK	24	0	
09.02.2021	267,9885	291,96368	-24,025208	101,1341	59,367676	41,766453	1,018322	0,844854	11,14804	279,48	296,6175	OK	24	0	
10.02.2021	225,5124	245,43713	-19,924784	103,3986	55,908436	47,490108	1,042173	0,821771	10,68702	235,6425	248,9375	OK	24	0	
11.02.2021	221,8949	240,22543	-18,330555	102,621	53,794865	48,826107	1,056997	0,809916	10,83318	231,7325	243,365	OK	24	0	
12.02.2021	206,8058	223,04349	-16,23764	99,1737	52,431583	46,742111	1,06123	0,804108	9,671161	215,42	225,8075	OK	24	0,03	
13.02.2021	196,3903	211,36565	-14,975327	90,47867	48,918613	41,560043	1,073909	0,799854	8,114312	203,3325	213,685	OK	24	0,01	
14.02.2021	171,8916	185,56334	-13,671745	87,18662	45,821499	41,365124	1,094353	0,802249	7,138648	177,535	187,2625	OK	24	0	
15.02.2021	210,2745	227,1839	-16,909378	91,12125	50,867779	40,253487	1,055852	0,812522	8,502092	217,7825	229,8025	OK	24	0,03	
16.02.2021	239,5834	258,35928	-18,775896	96,89682	54,87569	42,021133	1,058709	0,855577	10,03777	249,1325	261,8725	OK	24	0,02	
17.02.2021	236,9744	254,79294	-17,818516	97,69173	54,549465	43,142273	1,052582	0,861725	10,21221	246,58	258,2225	OK	24	0,02	
18.02.2021	228,9491	245,1705	-16,221443	97,98074	53,721161	44,259579	1,049222	0,845322	10,09687	238,265	248,385	OK	24	0,01	
19.02.2021	235,69	252,05908	-16,368999	97,35508	54,556385	42,798695	1,043916	0,86285	10,07332	245,1675	255,4425	OK	24	0,03	
20.02.2021	243,7456	260,28488	-16,539234	97,05438	54,294468	42,759914	1,048344	0,863187	10,41885	253,5025	263,7475	OK	24	0,08	
21.02.2021	252,1345	269,80835	-17,673866	97,303	55,557194	41,745796	1,032873	0,864204	10,4992	262,2625	273,575	OK	24	0,03	
22.02.2021	272,5531	289,82513	-17,272018	98,24696	57,77589	40,471066	1,02866	0,861428	10,92082	283,7175	294,27	OK	24	0,02	
23.02.2021	302,5246	321,45767	-18,933105	100,4752	59,100407	41,37476	1,020983	0,863898	12,54033	315,42	326,505	OK	24	0,03	
Итого:	6459,80	6950,07							261,05	6697,56	7035,28		720	0,49	

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глодп	VHP	BOC	V3
24.01.2021	5235,66	203303,81	200310,96	2992,85	196675,46	198361,79	-1686,33			
23.02.2021	5496,71	210001,37	207346,24	2655,13	203135,26	205311,86	-2176,60			
ИТОГО:	261,05	6697,56	7035,28	-337,72	6459,80	6950,07	-490,27	720,00		0,49

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/лр)	
Коррр = Qi/Траб x Тнщ	0

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 07050917

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	Гпр	Гобр	Глодп	VHP	BOC	V3
24.01.2021	186,04	9004,15	8705,17	298,98	8700,21	8529,20	171,01			
23.02.2021	195,08	9241,52	8942,14	299,38	8930,60	8762,76	167,84			
ИТОГО:	9,04	237,37	236,97	0,40	230,39	233,56	-3,17	720,00		0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации



Подпись _____ /О.В. Мальгина/
Ф.И.О.

23 ФЕВРАЛЯ 2021

Расчет объемов потребления тепловой энергии в случае выхода из строя УУ

Потребитель

Договор

Объект МКД

По адресу: Челябинск г, Университетская Набережная ул, дом № 46 (1 ввод)

Базовый отчетный период с 24.12.2020 по 24.01.2021

Текущий отчетный период с 25.01.2021 по 23.02.2021

Расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений	°C	20
Кол-во ТЭ за аналогичный / предыдущий отчетный период	Гкал	315,94
Кол-во дней в аналогичном / предыдущем отчетном периоде (принимается по отчету о потреблении ТЭ)		32
Средняя температура наружного воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период	°C	-16,5
Кол-во дней в текущем отчетном периоде		30
Средняя температура наружного воздуха за текущий отчетный период	°C	-12,9
Итого к начислению в отчетном периоде	Гкал	266,980

Расчет выполнен по аналогии п.119 правил коммерческого учета (утв. ПП РФ №1034) и п.71, 72 методики (утв. приказом министерства строительства и ЖКХ РФ от 17 марта 2014 г. N 99/пр) на основании среднесуточного количества, определенного по приборам учета за аналогичный / предыдущий расчетный период, приведенное к температуре наружного воздуха отчетного периода

$$Q_{\phi.п.п.}^p = Q_{\phi.п.п.} \times \frac{t_{вн} - t_{нв}^{\phi}}{t_{вн} - t_{нв}^{ПП}}$$

$$Q_{\phi.п.п.} = \frac{Q_{и.п.п.}}{T_{и.п.п.}}$$

$Q_{\phi.п.п.}$: количество тепловой энергии, определенное по приборам учета за аналогичный/предыдущий отчетный период;

- $t_{вн}$ - расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений, °C;
- $t_{нв}^{\phi}$ - фактическая среднесуточная температура наружного воздуха за отчетный период, °C;
- $t_{нв}^{ПП}$ - среднесуточная температура воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период, °C.

Температуры наружного воздуха за аналогичный / предыдущий, отчетный периоды приняты для расчета по данным гидрометеоцентра

Расчет выполнил _____ / Врублевская А.Р. /

25 ФЕВРАЛЯ 21

Врублевская А.Р.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/12/20г. - 24/01/21г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор N: 8848
Адрес: ул. Университетская Набережная, 46 (ИТП-2) 54 СТР.

Тип расходомера: _____

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 16911717
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	ВНП	V3	ВОС
25.01.2021	172,9203	172,92029	0	91,34209	48,453243	42,88884	1,112263	0,804921	7,435318	179,04	174,8425	OK	24	0	
26.01.2021	180,4476	180,44763	0	81,87216	46,565876	35,306293	1,090048	0,826624	6,382024	185,5625	182,3125	OK	24	0	
27.01.2021	172,4281	172,42812	0	81,59562	45,860302	35,735313	1,104951	0,821754	6,174299	177,28	174,155	OK	24	0	
28.01.2021	182,5607	182,56071	0	81,56696	46,130981	35,435986	1,086878	0,83508	6,478755	187,7025	184,41	OK	24	0	
29.01.2021	193,8885	193,88849	0	86,20538	48,200287	38,005096	1,062416	0,836041	7,343476	199,975	196,025	OK	24	0	
30.01.2021	203,0929	203,09291	0	88,189	49,489166	38,699821	1,056303	0,826543	7,856291	209,7525	205,4475	OK	24	0	
31.01.2021	190,5349	190,53493	0	86,58225	48,047806	38,534439	1,076532	0,812579	7,31111	196,5575	192,6225	OK	24	0	
01.02.2021	198,4043	198,4043	0	82,86296	48,217609	34,645344	1,064829	0,828042	6,848062	204,1575	200,63	OK	24	0	
02.02.2021	177,2563	177,2563	0	82,65904	46,905075	35,75396	1,09874	0,810741	6,310342	182,38	179,125	OK	24	0	
03.02.2021	177,2067	177,20668	0	82,22828	46,649353	35,578922	1,097067	0,810676	6,283403	182,29	179,04	OK	24	0	
04.02.2021	195,9898	195,98978	0	83,02157	48,640442	34,381115	1,07856	0,818538	6,686505	201,6925	198,2425	OK	24	0	
05.02.2021	146,9166	146,91656	0	82,18942	45,618546	36,570858	1,111955	0,801091	5,377983	151,1475	148,335	OK	24	0	
06.02.2021	147,5243	147,52432	0	81,57992	45,272594	36,30732	1,109262	0,806728	5,365655	151,71	148,925	OK	24	0	
07.02.2021	195,6756	195,67557	0	88,44453	49,265972	39,178562	1,05244	0,843746	7,702358	202,1725	197,9	OK	24	0	
08.02.2021	230,8953	230,89528	0	95,74062	54,84866	40,891972	1,041547	0,832991	9,437049	239,79	234,1325	OK	24	0	
09.02.2021	252,958	252,95801	0	100,2454	58,420414	41,825008	1,022952	0,840632	10,54806	263,5275	257,0025	OK	24	0	
10.02.2021	220,7487	220,74869	0	101,8686	56,341236	45,527374	1,046622	0,81889	10,04249	230,3525	223,965	OK	24	0	
11.02.2021	221,2282	221,22815	0	101,1093	55,529476	45,579838	1,060234	0,807674	10,04808	230,76	224,345	OK	24	0	
12.02.2021	201,0162	201,01619	0	96,97112	51,997494	44,973633	1,061454	0,804528	8,9982	208,9925	203,475	OK	24	0	
13.02.2021	178,8567	178,8567	0	88,74896	47,752506	40,996437	1,084871	0,793299	7,301049	184,8975	180,765	OK	24	0	
14.02.2021	164,6088	164,60876	0	85,81237	45,851162	39,961212	1,089206	0,802293	6,584372	169,81	166,1675	OK	24	0	
15.02.2021	211,9074	211,90736	0	90,45025	50,598301	39,851948	1,059549	0,815573	8,427464	219,2801	214,415	OK	24	0	
16.02.2021	238,3068	238,30684	0	95,9501	55,045471	40,904629	1,062122	0,855428	9,68609	247,5925	241,62	OK	24	0	
17.02.2021	232,8784	232,87837	0	96,36911	54,583099	41,785992	1,054867	0,858947	9,71302	242,055	236,04	OK	24	0	
18.02.2021	221,3896	221,3896	0	96,41677	53,787476	42,629307	1,052682	0,842809	9,402345	230,115	224,3025	OK	24	0	
19.02.2021	230,2148	230,21475	0	96,01887	54,037201	41,981651	1,049014	0,862125	9,66099	239,22	233,25	OK	24	0	
20.02.2021	241,9326	241,9326	0	95,70036	54,672192	41,028164	1,049931	0,861252	9,909809	251,345	245,2225	OK	24	0	
21.02.2021	254,4224	254,42236	0	96,03355	56,110203	39,923336	1,034603	0,862523	10,11367	264,365	258,0825	OK	24	0	
22.02.2021	276,2211	276,22113	0	96,92919	58,133656	38,79554	1,032823	0,857741	10,56751	287,24	280,555	OK	24	0	
23.02.2021	289,6667	289,66669	0	99,34121	59,083176	40,258015	1,025036	0,862103	11,6684	301,78	294,1925	OK	24	0	
Итого:	6202,10	6202,10							245,66	6422,54	6279,55		720	0	

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНП	ВОС	V3
24.01.2021	4776,02	159881,53	156514,91	3366,62	155018,19	155011,02	7,17			
23.02.2021	5021,69	166304,07	162794,46	3509,62	161220,29	161213,12	7,17			
ИТОГО:	245,66	6422,54	6279,55	143,00	6202,10	6202,10	0,00	720		0,00

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 07390917

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНП	ВОС	V3
24.01.2021	297,79	8665,90	7752,22	913,68	8623,52	7919,40	704,12			
23.02.2021	308,05	8963,94	8022,84	941,10	8911,45	8186,47	724,98			
ИТОГО:	10,26	298,04	270,62	0,00	287,93	267,07	20,86	720,00		0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись /О.В. Малыгина/
Ф.И.О.

МП



25 ФЕВРАЛЯ 21

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/01/21г.-23/02/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Вр. Кашир. № 115-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239662

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0xС36С

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.01.2021	94,04	49,01	45,03	81,7	78,66	83,74	82,82	0	-4,16	3,544	24	0
26.01.2021	83,3	43,63	39,67	78,3	75,96	80,48	79,73	0	-3,77	3,013	24	0
27.01.2021	82,92	43,33	39,59	74,6	72,38	76,7	76,04	0	-3,66	2,864	24	0
28.01.2021	82,69	43,78	38,91	79	76,65	81,3	80,56	0	-3,91	2,982	24	0
29.01.2021	86,8	46,44	40,36	84,7	81,97	87,21	86,34	0	-4,37	3,31	24	0
30.01.2021	89,05	48,99	40,06	93,9	90,74	96,69	95,59	0	-4,85	3,637	24	0
31.01.2021	87,76	47,33	40,43	86,8	83,91	89,36	88,41	0	-4,5	3,396	24	0
01.02.2021	83,74	47,49	36,25	90,5	87,75	93,43	92,42	0	-4,67	3,181	24	0
02.02.2021	83,51	45,58	37,93	83	80,5	85,47	84,64	0	-4,14	3,054	24	0
03.02.2021	83,01	44,02	38,99	75,6	73,36	77,83	77,11	0	-3,75	2,858	24	0
04.02.2021	83,83	47,69	36,14	89	86,32	91,8	90,83	0,01	-4,51	3,122	24	0
05.02.2021	83,05	42,76	40,29	66,8	64,83	68,65	68,07	0,01	-3,24	2,608	24	0
06.02.2021	82,24	41,88	40,36	65,2	63,3	67,01	66,48	0	-3,18	2,552	24	0
07.02.2021	89,03	47,42	41,61	87,6	84,66	90,17	89,2	0	-4,54	3,523	24	0
08.02.2021	96,55	56,58	39,97	109,9	105,65	113,12	111,46	0	-5,81	4,226	24	0
09.02.2021	100,79	62,55	38,24	132	126,49	135,35	132,92	0	-6,43	4,851	24	0
10.02.2021	103,01	59,63	43,38	110,3	105,5	113,12	111,27	0	-5,77	4,588	24	0
11.02.2021	102,21	57,1	45,11	102,9	98,47	105,57	103,98	0	-5,51	4,456	24	0
12.02.2021	98,51	52,62	45,89	91,9	88,22	94,55	93,32	0	-5,1	4,054	24	0
13.02.2021	90,26	48,73	41,53	85,4	82,46	87,82	86,81	0	-4,35	3,425	24	0
14.02.2021	86,75	43,32	43,43	72,5	70,16	74,46	73,83	0	-3,67	3,048	24	0
15.02.2021	90,94	47,9	43,04	85,8	82,78	88,54	87,6	0	-4,82	3,563	24	0
16.02.2021	96,53	53,95	42,58	103,2	99,22	106,28	104,82	0	-5,6	4,232	24	0
17.02.2021	97,31	54,39	42,92	102,7	98,65	105,88	104,43	0	-5,78	4,242	24	0
18.02.2021	97,51	54,53	42,98	102,6	98,53	105,77	104,3	0	-5,77	4,243	24	0
19.02.2021	96,93	55,13	41,8	106,9	102,72	109,86	108,32	0	-5,6	4,302	24	0
20.02.2021	96,66	54,79	41,87	106,4	102,27	109,24	107,71	0	-5,44	4,288	24	0
21.02.2021	96,89	55	41,89	111,6	107,23	114,55	112,94	0	-5,71	4,5	24	0
22.02.2021	97,89	58,6	39,29	121,9	117,08	124,95	122,97	0	-5,89	4,612	24	0
23.02.2021	100,12	63,67	36,45	146,1	140,05	149,43	146,69	0	-6,64	5,118	24	0
Итого:				2828,8	2726,47	2908,3	2871,61	0,02	-145,14	111,39	720	0
Средние:	91,46	50,59	40,86									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/01/2124:00	63140,7	61319	64314,26	63635,75	6,58	-2316,75	2065,84	24998	115
23/02/2124:00	65969,5	64045,47	67222,59	66507,36	6,6	-2461,89	2177,23	25718	115
Итого:	2828,8	2726,47	2908,33	2871,61	0,02	-145,14	111,39	720	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись /О.В.Мальгина/
Ф.И.О.

МП

