

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/20г.-23/03/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N: 8848
 Адрес: Вратьево Кашириных, 131 В (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 Т3=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	
25.02.2020	82,19	49,43	32,76	92	89,32	91,9	90,87	0	-1,55	7	7	2,927	24	0	
26.02.2020	81,42	49,42	32	98,9	96,04	98,7	97,58	0	-1,54	7	7	3,071	24	0	
27.02.2020	81,09	48,12	32,97	86,6	84,14	86,4	85,45	0	-1,31	7	7	2,776	24	0	
28.02.2020	80,85	46,86	33,99	75,5	73,32	75	74,2	0	-0,88	7	7	2,491	24	0	
29.02.2020	80,25	46,86	33,39	82,8	80,5	82,4	81,57	0	-1,07	7	7	2,688	24	0	
01.03.2020	81,06	46,92	34,14	83,6	81,21	83,3	82,44	0	-1,23	7	7	2,773	24	0	
02.03.2020	81,12	47,62	33,5	85,1	82,66	84,8	83,89	0	-1,23	7	7	2,77	24	0	
03.03.2020	81,04	47,46	33,58	74,5	72,36	74,1	73,31	0	-0,95	7	7	2,43	24	0	
04.03.2020	80,61	47,05	33,56	74,4	72,27	74	73,21	0	-0,94	7	7	2,425	24	0	
05.03.2020	81,14	47,77	33,37	82,3	79,94	82,1	81,2	0	-1,26	7	7	2,662	24	0	
06.03.2020	83,29	50,79	32,5	98,3	95,35	98,4	97,22	0	-1,87	7	7	3,099	24	0	
07.03.2020	82,66	49,36	33,3	90,6	87,91	90,5	89,5	0	-1,59	7	7	2,926	24	0	
08.03.2020	80,74	46,78	33,96	78,8	76,55	78,6	77,81	0	-1,26	7	7	2,596	24	0	
09.03.2020	81,1	46,79	34,31	75,5	73,36	75,1	74,32	0	-0,96	7	7	2,515	24	0	
10.03.2020	80,46	46,46	34	73,6	71,5	73,4	72,65	0	-1,15	7	7	2,43	24	0	
11.03.2020	80,91	46,96	33,95	72,1	70,05	71,8	71,02	0	-0,97	7	7	2,378	24	0	
12.03.2020	80,47	47,09	33,38	70	68,04	69,8	69,05	0	-1,01	7	7	2,271	24	0	
13.03.2020	80,93	47,14	33,79	71	69	70,8	70,02	0	-1,02	7	7	2,33	24	0	
14.03.2020	80,56	46,56	34	67,5	65,62	67,4	66,68	0	-1,06	7	7	2,231	24	0	
15.03.2020	80,24	46,18	34,06	74,1	72	74	73,27	0	-1,27	7	7	2,452	24	0	
16.03.2020	80,94	47,25	33,69	77,6	75,38	77,6	76,78	0	-1,4	7	7	2,543	24	0	
17.03.2020	81	48,48	32,52	84	81,6	84,1	83,18	0	-1,58	7	7	2,655	24	0	
18.03.2020	80,68	47,11	33,57	74,9	72,79	74,9	74,09	0	-1,3	7	7	2,445	24	0	
19.03.2020	80,86	46,93	33,93	70,5	68,48	70,5	69,77	0	-1,29	7	7	2,321	24	0	
20.03.2020	80,26	46,33	33,93	67,3	65,4	67,3	66,6	0	-1,2	7	7	2,217	24	0	
21.03.2020	80,75	46,84	33,91	72,5	70,43	72,6	71,86	0	-1,43	7	7	2,386	24	0	
22.03.2020	81,05	47,22	33,83	78,5	76,26	78,7	77,88	0	-1,62	7	7	2,579	24	0	
23.03.2020	82,97	49,29	33,68	87,3	84,68	87,7	86,7	0	-2,02	7	7	2,85	24	0	
Итого:				2219,8	2156,16	2215,9	2192,12	0	-35,96			72,23	672	0	
Средние:	81,09	47,53	33,55							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/02/2024:00	47699,2	46308,29	47400,7	46839,54	0	-531,25	1454,23	16955	118
23/03/2024:00	49919	48464,45	49616,6	49031,66	0	-567,21	1526,46	17627	118
Итого:	2219,8	2156,16	2215,9	2192,12	0	-35,96	72,23	672	0

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

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

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

Ю.О. Мартовская
 24.03.20



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/2024г.-23/03/2024г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8948
 Адрес: Братъев Каширинск, 131 Б (ИТП-4) Тип расходомера: ПРЭМ
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв = 5.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237461 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	VHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
25.02.2020	81,23	46,23	35	95,8	93,06	93,7	92,77	0	0,29	7	7	3,256	24	0	
26.02.2020	80,5	46,78	33,72	101	98,15	98,7	97,69	0	0,46	7	7	3,309	24	0	
27.02.2020	80,04	45,03	35,01	85,2	82,8	83,2	82,4	0	0,4	7	7	2,898	24	0	
28.02.2020	79,59	42,37	37,22	73,7	71,65	71,9	71,31	0	0,34	7	7	2,666	24	0	
29.02.2020	79,14	43,14	36	83,5	81,22	81,5	80,77	0	0,45	7	7	2,924	24	0	
01.03.2020	79,95	42,42	37,53	81,6	79,36	79,5	78,83	0	0,53	7	7	2,975	24	0	
02.03.2020	80,01	43,41	36,6	81,7	79,43	79,7	79	0	0,43	7	7	2,906	24	0	
03.03.2020	79,85	42,52	37,33	73,6	71,57	71,7	71,1	0	0,47	7	7	2,673	24	0	
04.03.2020	79,39	41,61	37,78	72,4	70,4	70,7	70,16	0	0,24	7	7	2,658	24	0	
05.03.2020	80,08	43,78	36,3	85	82,63	82,8	82,06	0	0,57	7	7	2,997	24	0	
06.03.2020	82,32	47,29	35,03	96,7	93,87	94,3	93,31	0	0,56	7	7	3,286	24	0	
07.03.2020	81,67	45,82	35,85	90,2	87,6	87,8	86,93	0	0,67	7	7	3,14	24	0	
08.03.2020	79,6	43,14	36,46	75,8	73,7	73,7	73,11	0	0,59	7	7	2,687	24	0	
09.03.2020	79,92	41,59	38,33	73,6	71,53	71,5	70,92	0	0,61	7	7	2,74	24	0	
10.03.2020	79,29	41,94	37,35	73,7	71,65	71,6	71,05	0	0,6	7	7	2,673	24	0	
11.03.2020	79,66	41,59	38,07	69,9	67,97	68	67,44	0	0,53	7	7	2,586	24	0	
12.03.2020	79,23	41,45	37,78	69,2	67,28	67,2	66,66	0	0,62	7	7	2,54	24	0	
13.03.2020	79,61	41,94	37,67	67,9	66,02	66	65,46	0	0,56	7	7	2,485	24	0	
14.03.2020	79,26	40,99	38,27	64,7	62,92	63	62,52	0	0,4	7	7	2,405	24	0	
15.03.2020	79,1	41,36	37,74	72,6	70,62	70,5	69,95	0	0,67	7	7	2,663	24	0	
16.03.2020	79,84	42,91	36,93	79,7	77,47	77,4	76,75	0	0,72	7	7	2,86	24	0	
17.03.2020	80,01	44,22	35,79	85,8	83,42	83,3	82,54	0	0,88	7	7	2,986	24	0	
18.03.2020	79,56	42,71	36,85	76,6	74,5	74,3	73,69	0	0,81	7	7	2,746	24	0	
19.03.2020	79,62	41,96	37,66	69,5	67,55	67,5	66,96	0	0,59	7	7	2,542	24	0	
20.03.2020	78,97	40,73	38,24	65,7	63,93	63,9	63,39	0	0,54	7	7	2,443	24	0	
21.03.2020	79,58	42,04	37,54	73,3	71,27	71,2	70,64	0	0,63	7	7	2,673	24	0	
22.03.2020	79,98	43,33	36,65	79,8	77,56	77,6	76,95	0	0,61	7	7	2,841	24	0	
23.03.2020	81,99	46,02	35,97	91,8	89,12	89,3	88,4	0	0,72	7	7	3,204	24	0	
Итого:				2210	2148,25	2151,5	2132,76	0	15,49			78,76	672	0	
Средние:	79,96	43,15	36,8							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/02/2024:00	48575,8	47199,85	47550,7	47032,57	0,01	167,28	1524,06	16954	119
23/03/2024:00	50785,8	49348,1	49702,2	49165,33	0,01	182,77	1602,82	17626	119
Итого:	2210	2148,25	2151,5	2132,76	0	15,49	78,76	672	0

Тепловая энергия врасходомерная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/лр)	
Qкorr =	0,0000
Qi/Трабх Тнш	

Представитель абонента
 Директор ООО "УК "Домоуправ"
 / А.Н. Клименко /
 Подпись / Ф.И.О.
 МП: «Домоуправ-Челябинск»
 Для документов
 ЛИН 74-010215

Представитель теплоснабж организации
 / Ю.О. Мартовская /
 Подпись / Ф.И.О.
 24.03.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/2020г.-23/03/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: ул. Братьев Кашириных, 131Б ИТП-5 (1 Тип расходомера: _____)
Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001
Договорные расходы: _____
M сеп. воды= _____ т.сут Mгас= _____ т.сут
Тхв= 0.00°C

Договор N: 8848
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

Заволжской номер 00254203 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=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	
25.02.2020	82,09	44,9	37,19	317	307,77	307,6	304,67	0,04	3,1	7	7	11,443	24	0	
26.02.2020	81,24	45,08	36,16	339	329,29	329	325,86	0,04	3,43	7	7	11,903	24	0	
27.02.2020	80,94	42,91	38,03	271,2	263,47	263,3	261,03	0,05	2,44	7	7	10,014	24	0	
28.02.2020	80,62	42,08	38,54	241	234,19	234,4	232,47	0,04	1,72	7	7	9,024	24	0	
29.02.2020	80,05	41,75	38,3	274,4	266,75	266,5	264,33	0,04	2,42	7	7	10,211	24	0	
01.03.2020	80,89	42,45	38,44	271	263,3	263,2	260,98	0,05	2,32	7	7	10,114	24	0	
02.03.2020	80,95	42,94	38,01	279,1	271,13	271	268,64	0,09	2,49	7	7	10,3	24	0	
03.03.2020	80,9	42,52	38,38	254,8	247,53	247,7	245,6	0,04	1,93	7	7	9,495	24	0	
04.03.2020	80,45	42,12	38,33	247,8	240,8	241	239	0,05	1,8	7	7	9,228	24	0	
05.03.2020	80,95	42,89	38,06	273,5	265,71	265,7	263,41	0,04	2,3	7	7	10,109	24	0	
06.03.2020	83,25	47,98	35,27	348,6	338,13	338,9	335,25	0,03	2,88	7	7	11,927	24	0	
07.03.2020	82,58	45,43	37,15	303	294,05	294,6	291,73	0,05	2,32	7	7	10,923	24	0	
08.03.2020	80,54	42,63	37,91	252,4	245,27	245,8	243,68	0,05	1,59	7	7	9,292	24	0	
09.03.2020	80,93	42,25	38,68	248,6	241,55	242,1	240,07	0,05	1,48	7	7	9,337	24	0	
10.03.2020	80,31	43,19	37,12	253,9	246,78	247,3	245,1	0,04	1,68	7	7	9,156	24	0	
11.03.2020	80,74	42,97	37,77	249,4	242,35	242,9	240,78	0,05	1,57	7	7	9,15	24	0	
12.03.2020	80,3	42,68	37,62	244,5	237,64	238,2	236,16	0,04	1,48	7	7	8,933	24	0	
13.03.2020	80,7	43,07	37,63	240	233,2	233,9	231,87	0,05	1,33	7	7	8,769	24	0	
14.03.2020	80,39	42,5	37,89	235,2	228,6	229,4	227,42	0,04	1,18	7	7	8,656	24	0	
15.03.2020	80,12	41,71	38,41	244,1	237,28	237,9	235,97	0,03	1,31	7	7	9,108	24	0	
16.03.2020	80,77	43,64	37,13	266,7	259,13	259,8	257,49	0,04	1,64	7	7	9,616	24	0	
17.03.2020	80,83	45,15	35,68	288	279,83	280,6	277,92	0,03	1,91	7	7	9,98	24	0	
18.03.2020	80,5	42,93	37,57	249,3	242,28	243,1	240,99	0,27	1,29	7	7	9,097	24	0	
19.03.2020	80,68	42,85	37,83	243,1	236,23	237,1	235,07	0,03	1,16	7	7	8,932	24	0	
20.03.2020	80,07	42,83	37,24	227,5	221,13	222,1	220,2	0,03	0,93	7	7	8,23	24	0	
21.03.2020	80,56	42,7	37,86	241,3	234,48	235,4	233,39	0,03	1,09	7	7	8,873	24	0	
22.03.2020	80,91	42,69	38,22	267,8	260,17	261	258,76	0,02	1,41	7	7	9,938	24	0	
23.03.2020	82,83	46,22	36,61	318,5	309,05	310,2	307,09	0,03	1,96	7	7	11,311	24	0	
Итого:				7490,7	7277,09	7289,7	7224,93	1,39	52,16			273,07	672	0	
Средние:	80,93	43,32	37,6							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/02/2024:00	169568,2	164390,85	136271,4	134762,63	28,57	29628,22	5819,82	12897	26
23/03/2024:00	177058,9	171667,94	143561,1	141987,56	29,96	29680,38	6092,89	13569	26
Итого:	7490,7	7277,09	7289,7	7224,93	1,39	52,16	273,07	672	0

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

Qкorr =
Qi/Траб x
Тнш

0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
/_____
Управляющая компания
«Домоуправ-Челябинск»
Для документов
ИИН 7452136718
ОГРН 5027003070

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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

Ю.О. Мартовская/
Подпись

24.03.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/20г.-23/03/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: ул. Вратъев Кашириных, 131Б ИТП-6
Тепловычислитель ВКТ-7 сер. N 001
Договорные раскоды:
M сер. воды=_____ т.сут Mрас=_____ т.сут
Тхв= 0.00°C

Договор N:8848
Тип раскопомера: _____
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 ТЗ=1 КС=0x1CEB 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	
25.02.2020	82,36	44,66	37,7	136,87	132,84	132,03	130,8	0	2,04	7	7	5,008	24	0	
26.02.2020	81,48	44,6	36,88	141,91	137,8	136,9	135,62	0	2,18	7	7	5,082	24	0	
27.02.2020	81,15	44,03	37,12	129,92	126,2	125,16	124,01	0	2,19	7	7	4,685	24	0	
28.02.2020	80,9	43,7	37,2	126,01	122,41	121,45	120,38	0	2,03	7	7	4,55	24	0	
29.02.2020	80,27	43,15	37,12	124,92	121,4	120,3	119,27	0	2,13	7	7	4,506	24	0	
01.03.2020	81,08	43,16	37,92	126,43	122,81	121,44	120,39	0	2,42	7	7	4,655	24	0	
02.03.2020	81,2	43,67	37,53	127,12	123,48	122,16	121,08	0	2,4	7	7	4,632	24	0	
03.03.2020	81,16	43,61	37,55	125,29	121,71	120,4	119,32	0	2,39	7	7	4,566	24	0	
04.03.2020	80,67	43,53	37,14	124,33	120,82	119,45	118,43	0	2,39	7	7	4,485	24	0	
05.03.2020	81,06	42,88	38,18	120,63	117,18	115,96	114,97	0	2,21	7	7	4,471	24	0	
06.03.2020	83,31	45,87	37,44	142,84	138,58	138,12	136,76	0	1,82	7	7	5,188	24	0	
07.03.2020	82,77	45,04	37,73	132,61	128,69	128,58	127,36	0,01	1,33	7	7	4,858	24	0	
08.03.2020	80,75	42,83	37,92	114,71	111,44	110,58	109,6	0	1,84	7	7	4,223	24	0	
09.03.2020	81,14	42,1	39,04	115,54	112,23	110,99	110,08	0	2,15	7	7	4,38	24	0	
10.03.2020	80,51	42,54	37,97	116,46	113,19	111,92	110,96	0	2,23	7	7	4,296	24	0	
11.03.2020	80,87	42,76	38,11	111,63	108,45	107,34	106,42	0	2,03	7	7	4,129	24	0	
12.03.2020	80,47	42,64	37,83	110,31	107,21	105,79	104,9	0	2,31	7	7	4,054	24	0	
13.03.2020	80,82	42,58	38,24	107,68	104,62	103,27	102,41	0	2,21	7	7	3,998	24	0	
14.03.2020	80,52	42,29	38,23	100,22	97,42	96,11	95,33	0	2,09	7	7	3,719	24	0	
15.03.2020	80,29	42,22	38,07	109,81	106,73	105,37	104,51	0	2,22	7	7	4,063	24	0	
16.03.2020	80,89	42,93	37,96	114,66	111,39	109,99	109,06	0	2,33	7	7	4,224	24	0	
17.03.2020	81,01	43,65	37,36	119,1	115,68	114,35	113,3	0	2,38	7	7	4,319	24	0	
18.03.2020	80,62	42,34	38,28	108,56	105,47	104,03	103,17	0	2,3	7	7	4,036	24	0	
19.03.2020	80,83	42,64	38,19	108,89	105,78	104,33	103,44	0	2,34	7	7	4,038	24	0	
20.03.2020	80,17	42,01	38,16	100,32	97,49	96,12	95,35	0	2,14	7	7	3,72	24	0	
21.03.2020	80,69	42,28	38,41	106,33	103,29	101,92	101,08	0	2,21	7	7	3,965	24	0	
22.03.2020	81,06	42,2	38,86	114,38	111,13	109,68	108,79	0	2,34	7	7	4,317	24	0	
23.03.2020	82,96	43,96	39	128,47	124,65	123,31	122,19	0	2,46	7	7	4,858	24	0	
Итого:				3345,9	3250,09	3217	3188,98	0,01	61,11			123,02	672	0	
Средние:	81,1	43,2	37,89							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/02/2024:00	86248,65	83643,22	83864,65	83039,76	6,31	603,46	3157,14	20776	141
23/03/2024:00	89594,6	86893,31	87081,7	86228,74	6,32	664,57	3280,16	21448	141
Итого:	3345,95	3250,09	3217,05	3188,98	0,01	61,11	123,02	672	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"
/_____
Подпись А.Н. Клименко/
Ф.И.О.
МП

Представитель теплоснабж организации
/Ю.О. Мартовская/
Подпись
Ф.И.О.
24.03.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/2024г.-23/03/2024г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Чичерина, 43 (ИТП-1)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 002
Договорные раскоды:
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 00250253 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0мD186 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	
25.02.2020	82,46	49,28	33,18	101,33	98,32	95,36	94,28	0	4,04	7	7	3,249	24	0	
26.02.2020	81,64	49,77	31,87	107,23	104,12	101,03	99,85	0	4,27	7	7	3,312	24	0	
27.02.2020	81,05	47,13	33,92	87,57	85,07	82,41	81,57	0	3,5	7	7	2,875	24	0	
28.02.2020	80,64	44,86	35,78	78,04	75,83	73,41	72,7	0	3,13	7	7	2,721	24	0	
29.02.2020	80,09	45,06	35,03	85,78	83,39	80,71	79,94	0	3,45	7	7	2,936	24	0	
01.03.2020	80,94	45,62	35,32	84,98	82,58	79,86	79,06	0,01	3,52	7	7	2,918	24	0	
02.03.2020	81	45,88	35,12	82,64	80,26	77,59	76,81	0	3,45	7	7	2,826	24	0	
03.03.2020	80,91	45,4	35,51	79,28	77,03	74,42	73,67	0	3,36	7	7	2,735	24	0	
04.03.2020	80,43	45,19	35,24	78,56	76,34	73,53	72,81	0	3,53	7	7	2,698	24	0	
05.03.2020	80,89	46,01	34,88	84,06	81,65	78,62	77,89	0	3,76	7	7	2,865	24	0	
06.03.2020	83,29	48,87	34,42	98,4	95,43	92,31	91,27	0	4,16	7	7	3,293	24	0	
07.03.2020	82,71	48,36	34,35	95,52	92,69	90,12	89,15	0	3,54	7	7	3,171	24	0	
08.03.2020	80,68	46,04	34,64	85,14	82,74	80,28	79,48	0	3,26	7	7	2,875	24	0	
09.03.2020	80,97	44,9	36,07	79,83	77,57	75,04	74,3	0	3,27	7	7	2,805	24	0	
10.03.2020	80,29	45,15	35,14	78,61	76,43	73,63	72,93	0	3,5	7	7	2,692	24	0	
11.03.2020	80,59	44,5	36,09	75,03	72,91	70,2	69,52	0	3,39	7	7	2,644	24	0	
12.03.2020	80,23	45,57	34,66	76,33	74,19	71,32	70,61	0	3,58	7	7	2,579	24	0	
13.03.2020	80,55	45,84	34,71	74,18	72,08	69,24	68,56	0	3,52	7	7	2,5	24	0	
14.03.2020	80,27	44,75	35,52	74,57	72,46	69,57	68,9	0	3,56	7	7	2,587	24	0	
15.03.2020	80,1	44,94	35,16	77,98	75,82	72,82	72,13	0	3,69	7	7	2,678	24	0	
16.03.2020	80,67	45,35	35,32	77,91	75,7	72,78	72,06	0	3,64	7	7	2,681	24	0	
17.03.2020	80,91	45,76	35,15	81,45	79,13	76,13	75,37	0,2	3,76	7	7	2,775	24	0	
18.03.2020	80,43	45,13	35,3	76,38	74,21	71,4	70,69	0,01	3,52	7	7	2,627	24	0	
19.03.2020	80,61	44,52	36,09	76,6	74,43	71,51	70,84	0	3,59	7	7	2,695	24	0	
20.03.2020	79,81	44,19	35,62	68,19	66,31	63,78	63,19	0	3,12	7	7	2,362	24	0	
21.03.2020	80,31	44,23	36,08	70,91	68,91	66,35	65,77	0	3,14	7	7	2,497	24	0	
22.03.2020	80,82	44,39	36,43	77,43	75,25	72,44	71,78	0	3,47	7	7	2,752	24	0	
23.03.2020	82,92	47,51	35,41	89,69	87	84,05	83,18	0,01	3,82	7	7	3,086	24	0	
Итого:				2303,6	2237,85	2159,9	2138,31	0,23	99,54			78,44	672	0	
Средние:	80,93	45,86	35,07							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/02/2024:00	21621,51	21009,97	20441,84	20188,92	4,19	821,05	610,76	6536	3
23/03/2024:00	23925,13	23247,82	22601,75	22327,23	4,42	920,59	689,20	7208	3
Итого:	2303,62	2237,85	2159,91	2138,31	0,23	99,54	78,44	672	0

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

Qконтр =
Qi/Траб x
Тнш

0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись управляющей
компания
«Домоуправ-
Челябинск»
Для документов
М.П. _____
А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж организации

Подпись
/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

24.03.20



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/20г.-23/03/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:Чичерина, 43 (ИТП-2)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.Н 003
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 00248580 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х1282 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	
25.02.2020	81,63	45,1	36,53	94,72	91,98	87,26	86,39	0	5,59	7	7	3,36	24	0	
26.02.2020	80,78	45,83	34,95	100,81	97,96	93	92,08	0	5,88	7	7	3,422	24	0	
27.02.2020	80,35	43,61	36,74	86,28	83,86	79,49	78,78	0	5,08	7	7	3,08	24	0	
28.02.2020	79,92	40,85	39,07	72,7	70,66	66,87	66,33	0	4,33	7	7	2,76	24	0	
29.02.2020	79,33	40,4	38,93	76,1	74,01	70	69,51	0	4,5	7	7	2,88	24	0	
01.03.2020	80,17	41,23	38,94	77,1	74,94	70,94	70,37	0	4,57	7	7	2,92	24	0	
02.03.2020	80,26	42	38,26	78,81	76,62	72,51	71,91	0	4,71	7	7	2,929	24	0	
03.03.2020	80,17	41,28	38,89	74,09	72,03	68,15	67,6	0	4,43	7	7	2,798	24	0	
04.03.2020	79,65	39,63	40,02	68,61	66,68	63,04	62,56	0	4,12	7	7	2,666	24	0	
05.03.2020	80,19	41,14	39,05	75,49	73,38	69,4	68,87	0	4,51	7	7	2,864	24	0	
06.03.2020	82,57	46,13	36,44	97,8	94,89	90,11	89,21	0	5,68	7	7	3,457	24	0	
07.03.2020	82,02	45,85	36,17	92,18	89,49	84,94	84,14	0	5,35	7	7	3,239	24	0	
08.03.2020	79,91	41,88	38,03	79,4	77,17	73,09	72,52	0	4,65	7	7	2,934	24	0	
09.03.2020	80,22	39,89	40,33	72,68	70,62	66,81	66,29	0	4,33	7	7	2,846	24	0	
10.03.2020	79,55	40,21	39,34	71,65	69,66	65,87	65,37	0	4,29	7	7	2,735	24	0	
11.03.2020	79,84	39,58	40,26	66,02	64,18	60,67	60,2	0,01	3,98	7	7	2,584	24	0	
12.03.2020	79,49	39,63	39,86	67,91	66,03	62,41	61,93	0	4,1	7	7	2,629	24	0	
13.03.2020	79,79	39,46	40,33	64,93	63,12	59,65	59,17	0	3,95	7	7	2,544	24	0	
14.03.2020	79,51	39,72	39,79	65,72	63,92	60,37	59,89	0	4,03	7	7	2,542	24	0	
15.03.2020	79,31	39,2	40,11	69,55	67,65	63,91	63,43	0	4,22	7	7	2,712	24	0	
16.03.2020	79,92	40,7	39,22	71,11	69,14	65,35	64,83	0	4,31	7	7	2,711	24	0	
17.03.2020	80,15	41,79	38,36	77,85	75,68	71,6	71,03	0	4,65	7	7	2,902	24	0	
18.03.2020	79,71	40,96	38,75	72,96	70,97	67,07	66,53	0	4,44	7	7	2,749	24	0	
19.03.2020	79,87	39,94	39,93	68,18	66,29	62,62	62,13	0	4,16	7	7	2,645	24	0	
20.03.2020	79,13	39,19	39,94	63,84	62,07	58,62	58,15	0	3,92	7	7	2,478	24	0	
21.03.2020	79,64	38,69	40,95	66,48	64,63	60,99	60,51	0	4,12	7	7	2,646	24	0	
22.03.2020	80,12	40,23	39,89	74,13	72,06	68,07	67,57	0	4,49	7	7	2,872	24	0	
23.03.2020	82,16	43,93	38,23	87,21	84,66	80,2	79,46	0	5,2	7	7	3,235	24	0	
Итого:				2134,3	2074,35	1963	1946,76	0,01	127,59			80,14	672	0	
Средние:	80,19	41,35	38,83							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/02/2024:00	19808,11	19249,87	18162,49	17967,93	2,86	1281,94	621,97	6727	110
23/03/2024:00	21942,42	21324,22	20125,5	19914,69	2,87	1409,53	702,11	7399	110
Итого:	2134,31	2074,35	1963,01	1946,76	0,01	127,59	80,14	672	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации



А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартов
Подпись

/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

24.03.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/2024г.-23/03/2024г.

Абонент: 000 "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Чичерина, 43 (ИТП-3)
Тепловычислитель БКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды = _____ т.сут Мгвас = _____ 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 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х41ЕВ 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	
25.02.2020	81,98	48,41	33,57	90,98	88,33	85,3	84,37	0	3,96	7	7	2,96	24	0	
26.02.2020	81,17	48,34	32,83	97,21	94,43	91,14	90,16	0	4,27	7	7	3,088	24	0	
27.02.2020	80,69	45,45	35,24	80,51	78,22	75,49	74,75	0	3,47	7	7	2,739	24	0	
28.02.2020	80,32	44,27	36,05	69,27	67,28	65,02	64,44	0	2,84	7	7	2,426	24	0	
29.02.2020	79,74	43,74	36	75,92	73,81	71,2	70,57	0	3,24	7	7	2,668	24	0	
01.03.2020	80,58	43,52	37,06	75,32	73,19	70,62	69,97	0	3,22	7	7	2,705	24	0	
02.03.2020	80,7	45,25	35,45	78,63	76,41	73,74	73,02	0	3,39	7	7	2,715	24	0	
03.03.2020	80,59	44,26	36,33	71,14	69,12	66,76	66,15	0	2,97	7	7	2,496	24	0	
04.03.2020	80,1	43,92	36,18	68,04	66,09	63,88	63,32	0	2,77	7	7	2,399	24	0	
05.03.2020	80,57	45	35,57	76,91	74,74	72,14	71,45	0	3,29	7	7	2,673	24	0	
06.03.2020	82,91	49,56	33,35	99,13	96,17	92,88	91,78	0	4,39	7	7	3,205	24	0	
07.03.2020	82,3	47,97	34,33	93,88	91,12	87,96	86,98	0	4,14	7	7	3,094	24	0	
08.03.2020	80,32	44,96	35,36	76,99	74,85	72,22	71,51	0	3,34	7	7	2,646	24	0	
09.03.2020	80,63	43,15	37,48	69,75	67,75	65,43	64,86	0	2,89	7	7	2,539	24	0	
10.03.2020	79,97	44,01	35,96	69,95	68,02	65,69	65,12	0	2,9	7	7	2,449	24	0	
11.03.2020	80,3	43,64	36,66	65,54	63,7	61,54	61,01	0	2,69	7	7	2,338	24	0	
12.03.2020	79,93	43,39	36,54	67,54	65,65	63,42	62,88	0	2,77	7	7	2,406	24	0	
13.03.2020	80,27	43,12	37,15	64,77	62,97	60,81	60,28	0	2,69	7	7	2,334	24	0	
14.03.2020	79,96	42,22	37,74	64,05	62,28	60,14	59,63	0	2,65	7	7	2,361	24	0	
15.03.2020	79,74	42,88	36,86	65,65	63,84	61,64	61,16	0,01	2,68	7	7	2,366	24	0	
16.03.2020	80,37	44,18	36,19	71,34	69,31	66,96	66,36	0	2,95	7	7	2,515	24	0	
17.03.2020	80,6	45,26	35,34	78,62	76,41	73,78	73,08	0	3,33	7	7	2,681	24	0	
18.03.2020	80,15	43,63	36,52	71,1	69,09	66,72	66,15	0	2,94	7	7	2,528	24	0	
19.03.2020	80,3	43,69	36,61	67,39	65,51	63,26	62,72	0	2,79	7	7	2,406	24	0	
20.03.2020	79,6	42,7	36,9	62,32	60,61	58,55	58,05	0	2,56	7	7	2,244	24	0	
21.03.2020	80,06	42,58	37,48	63,85	62,09	59,93	59,43	0	2,66	7	7	2,337	24	0	
22.03.2020	80,51	43,63	36,88	69,78	67,8	65,49	64,91	0	2,89	7	7	2,508	24	0	
23.03.2020	82,54	47,1	35,44	84,44	81,95	79,15	78,32	0	3,63	7	7	2,902	24	0	
Итого:				2090	2030,74	1960,8	1942,43	0,01	88,31			72,73	672	0	
Средние:	80,6	44,63	35,96							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/02/2024:00	22892,36	22251,6	21553,38	21302,85	3,09	948,75	667,65	8193	6
23/03/2024:00	24982,38	24282,34	23514,24	23245,28	3,1	1037,06	740,38	8865	6
Итого:	2090,02	2030,74	1960,86	1942,43	0,01	88,31	72,73	672	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации



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

24.03.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/20г.-23/03/20г.

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

Заводской номер 00246565 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хР7Г0 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	
25.02.2020	82,52	44,9	37,62	237,9	230,91	234,1	231,9	0	-0,99	7	7	8,685	24	0	
26.02.2020	81,78	45,03	36,75	252,2	244,86	248,4	246,04	0	-1,18	7	7	9	24	0	
27.02.2020	81,48	42,54	38,94	211,6	205,5	207,8	206,01	0	-0,51	7	7	8,001	24	0	
28.02.2020	81,2	41,97	39,23	190,4	184,96	186,9	185,37	0	-0,41	7	7	7,251	24	0	
29.02.2020	80,61	42,35	38,26	210,2	204,27	206,6	204,85	0	-0,58	7	7	7,812	24	0	
01.03.2020	81,43	42,15	39,28	206,8	200,86	203,3	201,61	0	-0,75	7	7	7,887	24	0	
02.03.2020	81,49	42,76	38,73	213,4	207,26	209,9	208,1	0	-0,84	7	7	8,023	24	0	
03.03.2020	81,49	42,61	38,88	198,5	192,77	195	193,33	0	-0,56	7	7	7,493	24	0	
04.03.2020	81,03	42,09	38,94	194,4	188,83	191,2	189,61	0	-0,78	7	7	7,351	24	0	
05.03.2020	81,6	43,35	38,25	218,4	212,09	215,2	213,31	0	-1,22	7	7	8,108	24	0	
06.03.2020	83,81	48,63	35,18	276,1	267,73	272,8	269,76	0	-2,03	7	7	9,422	24	0	
07.03.2020	83,08	45,78	37,3	235,4	228,35	232	229,68	0	-1,33	7	7	8,523	24	0	
08.03.2020	81,11	41,91	39,2	190,2	184,75	187	185,46	0,01	-0,71	7	7	7,236	24	0	
09.03.2020	81,54	41,66	39,88	196,3	190,63	193,1	191,52	0	-0,89	7	7	7,596	24	0	
10.03.2020	80,93	42,26	38,67	198,2	192,56	195	193,39	0	-0,83	7	7	7,443	24	0	
11.03.2020	81,35	41,7	39,65	193	187,47	189,8	188,25	0	-0,78	7	7	7,431	24	0	
12.03.2020	80,86	41,65	39,21	188,7	183,33	185,7	184,17	0	-0,84	7	7	7,184	24	0	
13.03.2020	81,34	42,3	39,04	185,8	180,45	182,9	181,39	0	-0,94	7	7	7,041	24	0	
14.03.2020	80,99	42,01	38,98	183,7	178,45	180,9	179,38	0	-0,93	7	7	6,951	24	0	
15.03.2020	80,66	41,17	39,49	189,3	183,97	186,5	185	0	-1,03	7	7	7,262	24	0	
16.03.2020	81,33	42,79	38,54	201,9	196,1	199,4	197,7	0	-1,6	7	7	7,557	24	0	
17.03.2020	81,4	44,15	37,25	220,3	213,98	217,7	215,7	0	-1,72	7	7	7,968	24	0	
18.03.2020	81,09	42,26	38,83	195,9	190,29	193,3	191,68	0	-1,39	7	7	7,384	24	0	
19.03.2020	81,22	42,03	39,19	189,6	184,17	187,2	185,64	0	-1,47	7	7	7,217	24	0	
20.03.2020	80,68	41,8	38,88	184,6	179,37	182,3	180,81	0	-1,44	7	7	6,968	24	0	
21.03.2020	81,15	41,95	39,2	190,7	185,24	188,3	186,74	0,01	-1,5	7	7	7,259	24	0	
22.03.2020	81,44	42,2	39,24	204,3	198,41	202,1	200,42	0	-2,01	7	7	7,781	24	0	
23.03.2020	83,35	45,66	37,69	237,3	230,19	234,9	232,61	0	-2,42	7	7	8,676	24	0	
Итого:				5795,1	5627,75	5709,3	5659,43	0,02	-31,68			216,51	672	0	
Средние:	81,49	42,91	38,58							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/02/2024:00	133960,5	130026,2	131981,2	130482,01	5,56	-455,81	4276,96	16930	143
23/03/2024:00	139755,6	135653,95	137690,5	136141,44	5,58	-487,49	4493,47	17602	143
Итого:	5795,1	5627,75	5709,3	5659,43	0,02	-31,68	216,51	672	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

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



24.03.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/20г.-23/03/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
Адрес: Университетская Набережная, 60 (ИТП-2) 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 Mгас = _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
Тхв = 5.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246540 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 Т3=1 КО=0хА229 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	VHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
25.02.2020	82,67	48,13	34,54	244,5	237,24	246	243,34	0	-6,1	7	7	8,191	24	0	
26.02.2020	81,9	48,09	33,81	257,5	250,02	259,4	256,58	0	-6,56	7	7	8,453	24	0	
27.02.2020	81,61	46,8	34,81	222,3	215,87	223,2	220,89	0	-5,02	7	7	7,512	24	0	
28.02.2020	81,35	46,38	34,97	211,2	205,13	211,7	209,57	0	-4,44	7	7	7,168	24	0	
29.02.2020	80,75	46,64	34,11	225,1	218,71	226,1	223,78	0	-5,07	7	7	7,455	24	0	
01.03.2020	81,55	46,21	35,34	219,7	213,35	220,5	218,29	0	-4,94	7	7	7,538	24	0	
02.03.2020	81,64	46,55	35,09	217,6	211,29	218,4	216,18	0	-4,89	7	7	7,411	24	0	
03.03.2020	81,65	46,36	35,29	211,8	205,66	212,4	210,26	0	-4,6	7	7	7,257	24	0	
04.03.2020	81,17	46,39	34,78	210,9	204,84	211,5	209,38	0	-4,54	7	7	7,121	24	0	
05.03.2020	81,66	46,51	35,15	216,5	210,25	217,3	215,09	0	-4,84	7	7	7,388	24	0	
06.03.2020	83,75	48,07	35,68	241,4	234,1	243	240,37	0	-6,27	7	7	8,352	24	0	
07.03.2020	83,16	47,61	35,55	232,6	225,66	233,9	231,41	0	-5,75	7	7	8,025	24	0	
08.03.2020	81,26	46,05	35,21	217,9	211,65	218,8	216,63	0	-4,98	7	7	7,451	24	0	
09.03.2020	81,68	45,88	35,8	218,5	212,16	219,4	217,25	0	-5,09	7	7	7,593	24	0	
10.03.2020	81,07	46,23	34,84	218,9	212,64	220	217,8	0	-5,16	7	7	7,408	24	0	
11.03.2020	81,48	45,98	35,5	211,9	205,79	212,8	210,69	0	-4,9	7	7	7,302	24	0	
12.03.2020	81,01	46,34	34,67	211	204,99	212	209,87	0	-4,88	7	7	7,104	24	0	
13.03.2020	81,45	45,97	35,48	199,7	193,96	200,4	198,42	0	-4,46	7	7	6,881	24	0	
14.03.2020	81,11	45,96	35,15	199,9	194,18	200,6	198,6	0	-4,42	7	7	6,822	24	0	
15.03.2020	80,81	45,63	35,18	209,7	203,74	210,6	208,55	0	-4,81	7	7	7,167	24	0	
16.03.2020	81,44	45,83	35,61	208	202,03	209	206,93	0	-4,9	7	7	7,194	24	0	
17.03.2020	81,54	46,77	34,77	224,6	218,12	226,1	223,79	0	-5,67	7	7	7,581	24	0	
18.03.2020	81,21	46,25	34,96	212	205,92	213,2	211,07	0	-5,15	7	7	7,199	24	0	
19.03.2020	81,39	46,12	35,27	208,3	202,29	209,4	207,3	0	-5,01	7	7	7,131	24	0	
20.03.2020	80,83	46,23	34,6	205,1	199,25	206,3	204,24	0	-4,99	7	7	6,891	24	0	
21.03.2020	81,3	45,95	35,35	205,1	199,22	206,1	204,05	0	-4,83	7	7	7,039	24	0	
22.03.2020	81,59	45,98	35,61	210,9	204,79	212,1	210,01	0	-5,22	7	7	7,289	24	0	
23.03.2020	83,47	47,89	35,58	230,1	223,2	232	229,51	0	-6,31	7	7	7,944	24	0	
Итого:				6102,7	5926,05	6132,2	6069,85	0	-143,8			207,87	672	0	
Средние:	81,62	46,52	35,09							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/02/2024:00	48143,6	46744,84	48268,7	47680,83	0	-935,99	1429,86	6056	0
23/03/2024:00	54246,3	52670,89	54400,9	53750,68	0	-1079,79	1637,73	6728	0
Итого:	6102,7	5926,05	6132,2	6069,85	0	-143,8	207,87	672	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №299/пр)	
Qкорт = Qi/Траб x Тнш	0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____
МП _____

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

24.03.20



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/20г.-23/03/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
Адрес:Университетская Набережная, 64 (ИТП-1Тип 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 Mрас=_____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
Тхв= 0.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248274 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1 ВД 1 ФТ=0 ТЭ=1 КС=0хВ6ВВ 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	
25.02.2020	81,91	45,75	36,16	258,21	250,69	250,75	248,27	0	2,42	7	7	9,063	24	0	
26.02.2020	81,14	46,49	34,65	276,25	268,35	268,51	265,81	0	2,54	7	7	9,294	24	0	
27.02.2020	80,83	44,25	36,58	232,31	225,71	225,71	223,64	0	2,07	7	7	8,254	24	0	
28.02.2020	80,5	42,96	37,54	208,5	202,63	202,45	200,67	0	1,96	7	7	7,603	24	0	
29.02.2020	79,95	42,98	36,97	222,06	215,86	215,59	213,74	0	2,12	7	7	7,977	24	0	
01.03.2020	80,76	43,12	37,64	227,94	221,49	221,13	219,19	0	2,3	7	7	8,332	24	0	
02.03.2020	80,86	44,3	36,56	238,95	232,16	232,03	229,9	0	2,26	7	7	8,485	24	0	
03.03.2020	80,8	43,49	37,31	216,99	210,84	210,72	208,85	0	1,99	7	7	7,861	24	0	
04.03.2020	80,24	42,84	37,4	208,55	202,69	202,52	200,78	0	1,91	7	7	7,578	24	0	
05.03.2020	80,66	44,13	36,53	235,4	228,73	228,59	226,52	0	2,21	7	7	8,351	24	0	
06.03.2020	82,95	49,29	33,66	305,67	296,58	297,22	293,84	0	2,74	7	7	9,986	24	0	
07.03.2020	82,31	46,49	35,82	256,61	249,08	249,34	246,81	0	2,27	7	7	8,923	24	0	
08.03.2020	80,35	43,2	37,15	215,93	209,86	209,83	207,99	0	1,87	7	7	7,795	24	0	
09.03.2020	80,73	42,31	38,42	208,56	202,65	202,46	200,76	0	1,89	7	7	7,782	24	0	
10.03.2020	79,81	43,1	36,71	218,55	212,47	212,41	210,59	0	1,88	7	7	7,793	24	0	
11.03.2020	80,2	43,4	36,8	216,78	210,7	210,69	208,82	0	1,88	7	7	7,749	24	0	
12.03.2020	79,73	43,24	36,49	207,44	201,68	201,68	199,9	0	1,78	7	7	7,355	24	0	
13.03.2020	80,16	43,65	36,51	205,56	199,79	199,82	198,04	0	1,75	7	7	7,293	24	0	
14.03.2020	79,84	42,63	37,21	202,08	196,48	196,39	194,71	0	1,77	7	7	7,308	24	0	
15.03.2020	79,56	42,15	37,41	209,27	203,49	203,37	201,68	0	1,81	7	7	7,608	24	0	
16.03.2020	80,31	44,7	35,61	229,05	222,63	222,75	220,69	0	1,94	7	7	7,929	24	0	
17.03.2020	80,53	45,36	35,17	249,68	242,62	242,47	240,14	0	2,48	7	7	8,531	24	0	
18.03.2020	80,11	43,29	36,82	214,41	208,42	208,25	206,4	0	2,02	7	7	7,666	24	0	
19.03.2020	80,3	42,83	37,47	211,21	205,28	205,19	203,4	0	1,88	7	7	7,687	24	0	
20.03.2020	79,7	43	36,7	202,71	197,07	197,01	195,29	0	1,78	7	7	7,229	24	0	
21.03.2020	80,02	42,88	37,14	206,22	200,45	200,32	198,6	0	1,85	7	7	7,44	24	0	
22.03.2020	80,47	42,97	37,5	227,08	220,68	220,41	218,5	0	2,18	7	7	8,271	24	0	
23.03.2020	82,5	46,25	36,25	266,43	258,58	258,63	256,03	0	2,55	7	7	9,376	24	0	
Итого:				6378,4	6197,66	6196,2	6139,56	0	58,1			226,519	672	0	
Средние:	80,61	43,96	36,64							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/02/2024:00	128143,18	124394,59	124887,41	123426,19	0	968,4	3963,04	14402	156
23/03/2024:00	134521,58	130592,25	131083,65	129565,75	0	1026,5	4189,56	15074	156
Итого:	6378,4	6197,66	6196,24	6139,56	0	58,1	226,52	672	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж организации



А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.О. Март
Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

24.03.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/20г.-23/03/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор №: 8848
 Адрес: Братяев Кашириных, 131 а ИТП-1 Тип расходомера: _____
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв = 5.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239658 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0х6Р69 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	
25.02.2020	78,81	42,58	36,23	89,6	87,15	89,9	89,13	0	-1,98	7	7	3,156	24	0	
26.02.2020	78,22	46,07	32,15	94,6	92,06	95	94,06	0	-2	7	7	2,96	24	0	
27.02.2020	77,8	44,49	33,31	87,5	85,18	87,7	86,9	0	-1,72	7	7	2,837	24	0	
28.02.2020	77,48	44,46	33,02	83,1	80,92	83,5	82,73	0	-1,81	7	7	2,674	24	0	
29.02.2020	76,96	43,55	33,41	85,7	83,47	86	85,24	0	-1,77	7	7	2,788	24	0	
01.03.2020	77,71	42,81	34,9	85	82,74	85,3	84,55	0	-1,81	7	7	2,885	24	0	
02.03.2020	77,74	44,57	33,17	84,1	81,86	84,6	83,82	0	-1,96	7	7	2,715	24	0	
03.03.2020	77,67	44,21	33,46	78,3	76,22	78,7	77,95	0	-1,73	7	7	2,549	24	0	
04.03.2020	77,32	43,95	33,37	81,2	79,05	81,7	80,96	0	-1,91	7	7	2,637	24	0	
05.03.2020	77,69	44,5	33,19	80,3	78,17	80,8	80,04	0	-1,87	7	7	2,594	24	0	
06.03.2020	79,96	47,22	32,74	94,4	91,78	94,9	93,9	0	-2,12	7	7	3,005	24	0	
07.03.2020	79,23	45,55	33,68	86,9	84,51	87,4	86,52	0	-2,01	7	7	2,845	24	0	
08.03.2020	77,38	43,91	33,47	81,4	79,26	81,9	81,14	0	-1,88	7	7	2,651	24	0	
09.03.2020	77,8	43,5	34,3	81,4	79,24	82	81,27	0	-2,03	7	7	2,715	24	0	
10.03.2020	77,29	44,25	33,04	83,8	81,59	84,2	83,43	0	-1,84	7	7	2,694	24	0	
11.03.2020	77,5	43,97	33,53	76,1	74,09	76,7	76,02	0	-1,93	7	7	2,484	24	0	
12.03.2020	77,24	44,01	33,23	81,4	79,25	81,9	81,15	0	-1,9	7	7	2,631	24	0	
13.03.2020	77,55	43,74	33,81	76,7	74,69	77,3	76,6	0	-1,91	7	7	2,523	24	0	
14.03.2020	77,22	43,82	33,4	75,9	73,91	76,4	75,69	0	-1,78	7	7	2,468	24	0	
15.03.2020	77,04	43,08	33,96	81,4	79,32	82	81,26	0	-1,94	7	7	2,691	24	0	
16.03.2020	77,5	43,93	33,57	78,3	76,23	78,8	78,06	0	-1,83	7	7	2,559	24	0	
17.03.2020	77,6	44,3	33,3	80,5	78,37	81,2	80,4	0	-2,03	7	7	2,605	24	0	
18.03.2020	77,3	44,03	33,27	78,6	76,54	79,2	78,47	0	-1,93	7	7	2,546	24	0	
19.03.2020	77,5	44,4	33,1	78	75,96	78,6	77,86	0	-1,9	7	7	2,513	24	0	
20.03.2020	77,01	43,32	33,69	79,3	77,23	80	79,28	0	-2,05	7	7	2,602	24	0	
21.03.2020	77,42	43,99	33,43	79,6	77,51	80,3	79,57	0	-2,06	7	7	2,589	24	0	
22.03.2020	77,73	43,55	34,18	82,5	80,3	83,2	82,45	0	-2,15	7	7	2,743	24	0	
23.03.2020	79,55	45,05	34,5	87,4	85,02	88,1	87,25	0	-2,23	7	7	2,932	24	0	
Итого:				2313	2251,62	2327,3	2305,7	0	-54,08			75,59	672	0	
Средние:	77,75	44,17	33,58							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/02/2024:00	44919,1	43707,53	44379,9	43929,85	0,01	-222,32	1402,05	16935	138
23/03/2024:00	47232,1	45959,15	46707,2	46235,55	0,01	-276,4	1477,64	17607	138
Итого:	2313	2251,62	2327,3	2305,7	0	-54,08	75,59	672	0

Тепловая энергия израсходованная за период негативных 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.
 МП:

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

24.03.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/20г.-23/03/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8948

Адрес: Братьев Кашириных, 131 а ИТП-4

Тип расходомера: ПРЭМ Ду

Тепловычислитель: ВКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходи:

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 = 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239660

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хА838

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	
25.02.2020	80,72	45,25	35,47	88,5	86	87,5	86,66	0	-0,66	7	7	3,049	24	0	
26.02.2020	80,01	45,78	34,23	92,5	89,93	91,5	90,58	0	-0,65	7	7	3,074	24	0	
27.02.2020	79,66	44,45	35,21	83,5	81,19	82,5	81,72	0	-0,53	7	7	2,856	24	0	
28.02.2020	79,22	43,31	35,91	71,5	69,55	70,7	70,09	0	-0,54	7	7	2,497	24	0	
29.02.2020	78,67	43,13	35,54	76,6	74,54	75,7	75,01	0	-0,47	7	7	2,648	24	0	
01.03.2020	79,47	43,22	36,25	76,7	74,59	75,8	75,18	0	-0,59	7	7	2,703	24	0	
02.03.2020	79,56	43,57	35,99	77,3	75,18	76,4	75,7	0	-0,52	7	7	2,703	24	0	
03.03.2020	79,5	43,18	36,32	73,4	71,38	72,5	71,89	0	-0,51	7	7	2,589	24	0	
04.03.2020	79,05	42,91	36,14	72,5	70,53	71,6	70,97	0	-0,44	7	7	2,547	24	0	
05.03.2020	79,66	43,63	36,03	79,1	76,9	78,2	77,49	0	-0,59	7	7	2,767	24	0	
06.03.2020	81,82	46,09	35,73	89,6	86,99	88,6	87,72	0	-0,73	7	7	3,103	24	0	
07.03.2020	81,11	43,98	37,13	81,3	78,97	80,3	79,62	0	-0,65	7	7	2,932	24	0	
08.03.2020	79,11	42,74	36,37	71,3	69,35	70,5	69,9	0	-0,55	7	7	2,52	24	0	
09.03.2020	79,55	42,7	36,85	72,2	70,22	71,4	70,81	0	-0,59	7	7	2,583	24	0	
10.03.2020	78,99	43,19	35,8	74,2	72,17	73,4	72,72	0	-0,55	7	7	2,583	24	0	
11.03.2020	79,35	42,63	36,72	71,7	69,75	70,8	70,22	0	-0,47	7	7	2,561	24	0	
12.03.2020	78,94	43,15	35,79	70,2	68,28	69,4	68,83	0	-0,55	7	7	2,443	24	0	
13.03.2020	79,31	42,7	36,61	67,5	65,66	66,7	66,16	0	-0,5	7	7	2,399	24	0	
14.03.2020	79,02	42,46	36,56	67,6	65,76	66,8	66,27	0	-0,51	7	7	2,401	24	0	
15.03.2020	78,75	42,54	36,21	70,3	68,4	69,5	68,92	0	-0,52	7	7	2,474	24	0	
16.03.2020	79,36	42,87	36,49	72,6	70,6	71,8	71,22	0	-0,62	7	7	2,576	24	0	
17.03.2020	79,5	43,49	36,01	77,1	74,98	76,2	75,55	0	-0,57	7	7	2,699	24	0	
18.03.2020	79,1	42,82	36,28	71,6	69,63	70,9	70,3	0	-0,67	7	7	2,522	24	0	
19.03.2020	79,28	42,61	36,67	70,3	68,35	69,5	68,95	0	-0,6	7	7	2,506	24	0	
20.03.2020	78,72	42,44	36,28	68,3	66,46	67,7	67,16	0	-0,7	7	7	2,409	24	0	
21.03.2020	79,21	42,43	36,78	71,2	69,24	70,5	69,92	0	-0,68	7	7	2,543	24	0	
22.03.2020	79,49	42,78	36,71	73,2	71,19	72,4	71,79	0	-0,6	7	7	2,612	24	0	
23.03.2020	81,44	44,56	36,88	83,4	81	82,6	81,83	0	-0,83	7	7	2,988	24	0	
Итого:				2115,2	2056,79	2091,4	2073,18	0	-16,39			74,29	672	0	
Средние:	79,55	43,37	36,17							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/02/2024:00	43776,1	42528,11	42633,3	42192,58	0,09	335,53	1444,86	16933	140
23/03/2024:00	45891,3	44584,9	44724,7	44265,76	0,09	319,14	1519,15	17605	140
Итого:	2115,2	2056,79	2091,4	2073,18	0	-16,39	74,29	672	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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



24.03.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/20г.-23/03/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8948
Адрес: ул. Братьев Кашириных, 131А ИТП-5 (4 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
Тхв= 5.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

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

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
25.02.2020	82,54	46,05	36,49	277	268,82	268,8	266,13	0,35	2,69	7	7	9,808	24	0	
26.02.2020	81,73	46,29	35,44	295,8	287,23	286,9	284,01	0,15	3,22	7	7	10,179	24	0	
27.02.2020	81,44	45,01	36,43	247	239,88	239,9	237,61	0,01	2,27	7	7	8,734	24	0	
28.02.2020	81,15	44,88	36,27	226,7	220,2	220,4	218,29	0	1,91	7	7	7,988	24	0	
29.02.2020	80,56	44,93	35,63	250,7	243,59	243,4	241,11	0	2,48	7	7	8,676	24	0	
01.03.2020	81,39	45,08	36,31	249,7	242,53	242,5	240,21	0,01	2,32	7	7	8,803	24	0	
02.03.2020	81,46	45,87	35,59	260,4	252,88	252,8	250,29	0	2,59	7	7	8,997	24	0	
03.03.2020	81,43	45,74	35,69	241,3	234,36	234,5	232,21	0	2,15	7	7	8,361	24	0	
04.03.2020	80,97	45,04	35,93	228,6	222,09	222,3	220,19	0	1,9	7	7	7,976	24	0	
05.03.2020	81,47	45,49	35,98	257,9	250,48	250,4	247,98	0	2,5	7	7	9,009	24	0	
06.03.2020	83,67	48,21	35,46	308,7	299,41	299,6	296,32	0	3,09	7	7	10,619	24	0	
07.03.2020	83,05	47,01	36,04	266	258,05	258,4	255,72	0,01	2,33	7	7	9,302	24	0	
08.03.2020	81,05	45,49	35,56	228,1	221,58	222,1	219,95	0	1,63	7	7	7,875	24	0	
09.03.2020	81,46	45,14	36,32	226,5	219,96	220,5	218,38	0	1,58	7	7	7,986	24	0	
10.03.2020	80,83	45,5	35,33	230	223,46	223,8	221,63	0	1,83	7	7	7,892	24	0	
11.03.2020	81,26	46,1	35,16	230,8	224,16	224,7	222,48	0	1,68	7	7	7,881	24	0	
12.03.2020	80,82	45,77	35,05	229,2	222,69	223,2	221,01	0	1,68	7	7	7,807	24	0	
13.03.2020	81,24	45,93	35,31	222,1	215,72	216,4	214,27	0	1,45	7	7	7,615	24	0	
14.03.2020	80,93	45,27	35,66	216,3	210,16	210,7	208,67	0,01	1,49	7	7	7,49	24	0	
15.03.2020	80,63	44,76	35,87	223,1	216,8	217,5	215,46	0	1,34	7	7	7,774	24	0	
16.03.2020	81,24	45,88	35,36	236,5	229,71	230,3	228,02	0	1,69	7	7	8,12	24	0	
17.03.2020	81,32	46,34	34,98	256,4	249,02	249,6	247,09	0	1,93	7	7	8,707	24	0	
18.03.2020	81,01	45,64	35,37	229,9	223,34	224,1	221,91	0	1,43	7	7	7,899	24	0	
19.03.2020	81,2	45,42	35,78	228,3	221,78	222,5	220,35	0	1,43	7	7	7,931	24	0	
20.03.2020	80,6	45,77	34,83	215,1	209,01	209,9	207,81	0	1,2	7	7	7,277	24	0	
21.03.2020	81,08	45,29	35,79	223,3	216,92	217,8	215,71	0	1,21	7	7	7,764	24	0	
22.03.2020	81,39	44,99	36,4	240,2	233,31	234	231,8	0	1,51	7	7	8,489	24	0	
23.03.2020	83,3	46,88	36,42	279,6	271,22	272,1	269,3	0	1,92	7	7	9,876	24	0	
Итого:				6825,2	6628,36	6639,1	6573,91	0,54	54,45			236,83	672	0	
Средние:	81,43	45,7	35,73							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/02/2024:00	139442,2	135220,89	136104,3	134408,81	44,62	812,08	4304,68	12899	26
23/03/2024:00	146267,4	141849,25	142743,4	140982,72	45,16	866,53	4541,51	13571	26
Итого:	6825,2	6628,36	6639,1	6573,91	0,54	54,45	236,83	672	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



24.03.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/20г.-23/03/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

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

Тип расходомера:

Телловычислитель 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

Tжв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00216018

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

KC=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	
25.02.2020	81,78	45,14	36,64	140,32	136,25	134,18	132,91	15,23	3,34	7	7	4,991	24	0	
26.02.2020	80,98	45,87	35,11	144,8	140,66	138,48	137,1	13,26	3,56	7	7	4,938	24	0	
27.02.2020	80,61	43,9	36,71	127,31	123,72	121,44	120,33	13,89	3,39	7	7	4,537	24	0	
28.02.2020	80,34	44,03	36,31	121,32	117,94	116,11	115,07	12,02	2,87	7	7	4,281	24	0	
29.02.2020	79,76	43,46	36,3	124,74	121,3	119,4	118,36	14,31	2,94	7	7	4,401	24	0	
01.03.2020	80,58	43,41	37,17	124,34	120,83	118,31	117,27	15,43	3,56	7	7	4,49	24	0	
02.03.2020	80,6	44,12	36,48	125,34	121,81	119,25	118,16	12,74	3,65	7	7	4,442	24	0	
03.03.2020	80,57	44,32	36,25	119,7	116,31	113,94	112,9	11,2	3,41	7	7	4,217	24	0	
04.03.2020	80,13	44,03	36,1	120,54	117,17	114,66	113,61	12,25	3,56	7	7	4,229	24	0	
05.03.2020	80,59	43,75	36,84	123,11	119,62	117,09	116,05	14	3,57	7	7	4,405	24	0	
06.03.2020	82,85	46,69	36,16	141,13	136,96	135,29	133,9	11,85	3,06	7	7	4,951	24	0	
07.03.2020	82,21	45,58	36,63	130,42	126,59	125,36	124,12	12,49	2,47	7	7	4,636	24	0	
08.03.2020	80,24	43,72	36,52	118,42	115,12	113,77	112,78	11,51	2,34	7	7	4,202	24	0	
09.03.2020	80,71	43,48	37,23	124,42	120,9	119,34	118,3	15,68	2,6	7	7	4,498	24	0	
10.03.2020	79,95	43,45	36,5	112,66	109,52	107,9	106,93	12,47	2,59	7	7	3,995	24	0	
11.03.2020	80,3	42,41	37,89	105,64	102,69	101,11	100,26	12,39	2,43	7	7	3,889	24	0	
12.03.2020	79,9	42,5	37,4	109,56	106,51	104,28	103,39	13,79	3,12	7	7	3,981	24	0	
13.03.2020	80,31	42,69	37,62	105,95	102,97	100,67	99,83	12,63	3,14	7	7	3,871	24	0	
14.03.2020	80,04	42,11	37,93	104,95	102,01	99,69	98,89	14,33	3,12	7	7	3,869	24	0	
15.03.2020	79,77	42,13	37,64	109,77	106,7	104,31	103,45	16,61	3,25	7	7	4,017	24	0	
16.03.2020	80,36	42,61	37,75	113,65	110,48	107,96	107,05	14,47	3,43	7	7	4,17	24	0	
17.03.2020	80,44	43,43	37,01	117,25	113,94	111,46	110,48	14,21	3,46	7	7	4,216	24	0	
18.03.2020	80,08	42,33	37,75	108,25	105,22	102,81	101,96	13,67	3,26	7	7	3,969	24	0	
19.03.2020	80,27	42,04	38,23	107,13	104,11	101,67	100,85	14,75	3,26	7	7	3,979	24	0	
20.03.2020	79,58	41,76	37,82	96,67	93,98	91,76	90,98	12,69	3	7	7	3,552	24	0	
21.03.2020	80,16	41,58	38,58	102,99	100,11	97,75	96,96	15,89	3,15	7	7	3,86	24	0	
22.03.2020	80,52	42,18	38,34	110,72	107,62	105,14	104,29	15,87	3,33	7	7	4,121	24	0	
23.03.2020	82,47	44,59	37,88	130,8	126,97	124,36	123,18	14,51	3,79	7	7	4,81	24	0	
Итого:				3321,9	3228,01	3167,4	3139,36	384,14	88,65			119,52	672	0	
Средние:	80,57	43,47	37,09							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/02/2024:00	96571,57	93706,31	92782,26	91814,14	12713,96	1892,17	3326,25	20752	165
23/03/2024:00	99893,47	96934,32	95949,75	94953,5	13098,1	1980,82	3445,77	21424	165
Итого:	3321,9	3228,01	3167,49	3139,36	384,14	88,65	119,52	672	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"
/ А.Н. Клименко/
Подпись _____
МП _____
МП _____



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

24.03.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/20г.-23/03/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев Кашириных, 131 (ИТП-3)

Тип расхоломера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239655

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x7B34

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	BHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
25.02.2020	81,82	44,3	37,52	80,6	78,26	81,6	80,84	0	-2,58	7	7	2,933	24	0	
26.02.2020	81,14	45,85	35,29	84,6	82,17	85,9	85,05	0	-2,88	7	7	2,899	24	0	
27.02.2020	80,86	44,72	36,14	80	77,71	81	80,22	0	-2,51	7	7	2,808	24	0	
28.02.2020	80,47	42,29	38,18	66,7	64,85	67,3	66,76	0	-1,91	7	7	2,473	24	0	
29.02.2020	79,84	41,47	38,37	67,3	65,44	68	67,46	0	-2,02	7	7	2,509	24	0	
01.03.2020	80,64	41,92	38,72	68,3	66,36	69	68,45	0	-2,09	7	7	2,568	24	0	
02.03.2020	80,73	42,55	38,18	71,2	69,2	72	71,39	0	-2,19	7	7	2,641	24	0	
03.03.2020	80,73	42,17	38,56	67	65,1	67,7	67,16	0	-2,06	7	7	2,509	24	0	
04.03.2020	80,23	41,39	38,84	64,4	62,6	64,9	64,4	0	-1,8	7	7	2,432	24	0	
05.03.2020	80,8	43,31	37,49	70,8	68,8	71,7	71,03	0	-2,23	7	7	2,581	24	0	
06.03.2020	82,9	45,9	37	81,7	79,27	82,9	82,08	0	-2,81	7	7	2,931	24	0	
07.03.2020	82,29	45,14	37,15	80,4	78,02	81,6	80,82	0	-2,8	7	7	2,897	24	0	
08.03.2020	80,44	43,23	37,21	70,4	68,41	71,3	70,7	0	-2,29	7	7	2,544	24	0	
09.03.2020	80,76	41,25	39,51	66,3	64,4	67	66,45	0	-2,05	7	7	2,543	24	0	
10.03.2020	80,09	41,79	38,3	66,3	64,43	67	66,46	0	-2,03	7	7	2,466	24	0	
11.03.2020	80,49	41,42	39,07	63,6	61,83	64,2	63,66	0	-1,83	7	7	2,415	24	0	
12.03.2020	80,11	41,67	38,44	64,2	62,41	64,9	64,38	0	-1,97	7	7	2,401	24	0	
13.03.2020	80,53	41,61	38,92	60,7	59	61,3	60,77	0	-1,77	7	7	2,296	24	0	
14.03.2020	80,2	40,74	39,46	61,1	59,39	61,7	61,21	0	-1,82	7	7	2,341	24	0	
15.03.2020	79,85	41,43	38,42	62,5	60,77	63,2	62,72	0	-1,95	7	7	2,333	24	0	
16.03.2020	80,55	41,77	38,78	65,4	63,57	66,1	65,58	0	-2,01	7	7	2,463	24	0	
17.03.2020	80,7	43,35	37,35	71,8	69,75	72,9	72,26	0	-2,51	7	7	2,603	24	0	
18.03.2020	80,34	42,19	38,15	67,6	65,69	68,4	67,83	0	-2,14	7	7	2,504	24	0	
19.03.2020	80,47	41,44	39,03	61,5	59,76	62,1	61,57	0	-1,81	7	7	2,328	24	0	
20.03.2020	79,89	41,52	38,37	60,2	58,52	60,9	60,42	0	-1,9	7	7	2,243	24	0	
21.03.2020	80,37	41,32	39,05	62,6	60,84	63,3	62,82	0	-1,98	7	7	2,374	24	0	
22.03.2020	80,68	41,4	39,28	73	70,95	74	73,39	0	-2,44	7	7	2,783	24	0	
23.03.2020	82,49	40,44	42,05	101,1	98,11	102,5	101,73	0	-3,62	7	7	4,124	24	0	
Итого:				1961,3	1905,61	1984,4	1967,61	0	-62			72,94	672	0	
Средние:	80,72	42,41	38,31							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/02/2024:00	51483,8	50015,18	51190,4	50543,76	0,01	-528,58	1447,31	16953	120
23/03/2024:00	53445,1	51920,79	53174,8	52511,37	0,01	-590,58	1520,25	17625	120
Итого:	1961,3	1905,61	1984,4	1967,61	0	-62	72,94	672	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж организации

А.В.Клименко/

Ю.О.Мартовская/



24.03.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/20г.-23/03/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:0040
Адрес:ул. Братьев Кашириных, 131 ИТП-4 Тип расходомера: _____
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001 Пределы измерений:
Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
M сет.воды=_____ т.сут Mгвс=_____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
Тхв= 5.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заволжской номер 00248273 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 Т3=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	
25.02.2020	82,31	45,85	36,46	287,5	279,05	279,7	276,95	0	2,1	7	7	10,171	24	0	
26.02.2020	81,52	45,82	35,7	294,9	286,4	287	284,19	0,01	2,21	7	7	10,22	24	0	
27.02.2020	81,26	44,53	36,73	272,7	264,85	265,6	263,13	0,03	1,72	7	7	9,724	24	0	
28.02.2020	81,01	44,37	36,64	256,2	248,92	249,5	247,17	0,02	1,75	7	7	9,115	24	0	
29.02.2020	80,38	43,5	36,88	262,3	254,92	255,6	253,35	0	1,57	7	7	9,402	24	0	
01.03.2020	81,22	43,51	37,71	263,4	255,84	256,4	254,12	0,01	1,72	7	7	9,643	24	0	
02.03.2020	81,26	44,59	36,67	267,2	259,52	260,2	257,78	0	1,74	7	7	9,514	24	0	
03.03.2020	81,27	44,41	36,86	256	248,68	249,4	247,08	0,01	1,6	7	7	9,164	24	0	
04.03.2020	80,8	43,42	37,38	232,3	225,71	226,8	224,78	0,02	0,93	7	7	8,434	24	0	
05.03.2020	81,28	43,55	37,73	238,3	231,45	232,4	230,32	0	1,13	7	7	8,729	24	0	
06.03.2020	83,49	47,99	35,5	308,5	299,19	300,5	297,25	0,25	1,94	7	7	10,619	24	0	
07.03.2020	82,8	45,09	37,71	255,3	247,72	249	246,62	0,01	1,1	7	7	9,339	24	0	
08.03.2020	80,81	41,68	39,13	207,3	201,4	202,8	201,11	0	0,29	7	7	7,874	24	0	
09.03.2020	81,21	41,32	39,89	204,3	198,45	200	198,4	0,02	0,05	7	7	7,912	24	0	
10.03.2020	80,63	41,29	39,34	214,5	208,44	209,7	208	0	0,44	7	7	8,195	24	0	
11.03.2020	81,02	42,06	38,96	207,4	201,49	202,9	201,21	0,01	0,28	7	7	7,847	24	0	
12.03.2020	80,62	42,23	38,39	204,7	198,9	200,5	198,82	0	0,08	7	7	7,632	24	0	
13.03.2020	81,1	41,77	39,33	201,1	195,34	197	195,39	0	-0,05	7	7	7,679	24	0	
14.03.2020	80,74	41,09	39,65	197,5	191,9	193,6	192,06	0	-0,16	7	7	7,604	24	0	
15.03.2020	80,4	40,68	39,72	199,9	194,26	195,9	194,36	0,01	-0,1	7	7	7,711	24	0	
16.03.2020	81,06	42,69	38,37	224,8	218,38	219,9	218,01	0	0,37	7	7	8,376	24	0	
17.03.2020	81,1	43,94	37,16	239,3	232,45	234	231,86	0,01	0,59	7	7	8,634	24	0	
18.03.2020	80,81	42,19	38,62	211,5	205,51	207,1	205,4	0	0,11	7	7	7,93	24	0	
19.03.2020	80,97	42,25	38,72	203,6	197,8	199,5	197,85	0,17	-0,05	7	7	7,654	24	0	
20.03.2020	80,4	41,49	38,91	194,4	188,93	190,8	189,26	0	-0,33	7	7	7,345	24	0	
21.03.2020	80,88	40,8	40,08	200,5	194,8	196,5	194,97	0	-0,17	7	7	7,803	24	0	
22.03.2020	81,17	41,61	39,56	226,5	220,02	221,6	219,77	0	0,25	7	7	8,699	24	0	
23.03.2020	83,1	45,35	37,75	274,1	265,92	267,8	265,18	0,07	0,74	7	7	10,035	24	0	
Итого:				6606	6416,24	6451,7	6394,39	0,65	21,85			243,00	672	0	
Средние:	81,23	43,18	38,05							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/02/2024:00	123806	120001,87	120520,1	119179,11	80,13	822,76	4261,86	12898	26
23/03/2024:00	130412	126418,11	126971,8	125573,5	80,78	844,61	4504,86	13570	26
Итого:	6606	6416,24	6451,7	6394,39	0,65	21,85	243,00	672	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
А.Н. Клименко/
Ф.И.О.
Подпись
МП
«Домоуправ»
Челябинский филиал
Для документов

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

24.03.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/2020г.-23/03/2020г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес: ул. Братяев Каширинных, 131 ИТП-5 Тип расходомера: _____
 Теплоучаститель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходи: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 M сет. воды= _____ т.сут Mнас= _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Tmax= 0.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00216015 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х597В 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	
25.02.2020	81,59	48,29	33,3	166,69	161,9	162,47	160,7	0	1,2	7	7	5,392	24	0	
26.02.2020	80,86	49,12	31,74	177,71	172,65	173,47	171,53	0	1,12	7	7	5,477	24	0	
27.02.2020	80,47	46,43	34,04	145,58	141,47	141,98	140,55	0	0,92	7	7	4,817	24	0	
28.02.2020	80,12	45,11	35,01	125,08	121,62	121,95	120,75	0	0,87	7	7	4,258	24	0	
29.02.2020	79,62	45,08	34,54	139,07	135,22	135,61	134,34	0	0,88	7	7	4,666	24	0	
01.03.2020	80,42	45,03	35,39	134,92	131,12	131,46	130,21	0	0,91	7	7	4,637	24	0	
02.03.2020	80,4	45,36	35,04	138,39	134,5	134,85	133,56	0	0,94	7	7	4,712	24	0	
03.03.2020	80,4	45,25	35,15	132,37	128,64	128,96	127,72	0	0,92	7	7	4,519	24	0	
04.03.2020	79,93	44,7	35,23	129,36	125,75	126,03	124,84	0	0,91	7	7	4,426	24	0	
05.03.2020	80,5	46,13	34,37	145,62	141,5	141,9	140,49	0	1,01	7	7	4,863	24	0	
06.03.2020	82,7	48,65	34,05	167,98	163,02	163,72	161,9	0	1,12	7	7	5,552	24	0	
07.03.2020	82,09	47,42	34,67	150,58	146,17	146,81	145,28	0	0,89	7	7	5,068	24	0	
08.03.2020	80,08	44,55	35,53	129,66	126,03	126,42	125,23	0	0,8	7	7	4,476	24	0	
09.03.2020	80,44	44,15	36,29	121,69	118,25	118,59	117,51	0	0,74	7	7	4,29	24	0	
10.03.2020	79,8	44,64	35,16	128,49	124,92	125,32	124,15	0	0,77	7	7	4,39	24	0	
11.03.2020	80,22	44,64	35,58	122,79	119,32	119,69	118,6	0	0,72	7	7	4,248	24	0	
12.03.2020	79,81	44,57	35,24	124,87	121,39	121,75	120,62	0	0,77	7	7	4,274	24	0	
13.03.2020	80,24	44,75	35,49	120,44	117,04	117,34	116,25	0	0,79	7	7	4,152	24	0	
14.03.2020	79,92	44,49	35,43	118,19	114,91	115,14	114,11	0	0,8	7	7	4,069	24	0	
15.03.2020	79,62	43,99	35,63	124,06	120,61	120,84	119,75	0	0,86	7	7	4,296	24	0	
16.03.2020	80,26	45,13	35,13	130,61	126,94	127,23	126	0	0,94	7	7	4,458	24	0	
17.03.2020	80,35	45,83	34,52	139,78	135,85	136,21	134,87	0	0,98	7	7	4,687	24	0	
18.03.2020	79,97	44,83	35,14	125,39	121,89	122,13	120,98	0	0,91	7	7	4,283	24	0	
19.03.2020	80,18	44,66	35,52	125,47	121,97	122,15	121,03	0	0,94	7	7	4,328	24	0	
20.03.2020	79,57	44,26	35,31	117,55	114,3	114,38	113,35	0	0,95	7	7	4,032	24	0	
21.03.2020	80,13	44,33	35,8	124,18	120,69	120,71	119,62	0	1,07	7	7	4,315	24	0	
22.03.2020	80,47	44,73	35,74	137,71	133,82	133,83	132,58	0	1,24	7	7	4,783	24	0	
23.03.2020	82,43	48,3	34,13	172,05	166,98	167,54	165,72	0	1,26	7	7	5,698	24	0	
Итого:				3816,2	3708,47	3718,4	3682,24	0	26,23			129,16	672	0	
Средние:	80,44	45,51	34,93							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/02/2024:00	111087,78	107748,74	109884,24	108609,43	0,82	-860,69	3599,52	20778	139
23/03/2024:00	114904,06	111457,21	113602,72	112291,67	0,82	-834,46	3728,68	21450	139
Итого:	3816,28	3708,47	3718,48	3682,24	0	26,23	129,16	672	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации



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

24.03.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/20г.-23/03/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:40-летия Победы, 44 (ИТП-1)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001

Договор №8848
Тип расходомера:_____

Договорные расходы:
М сет.воды=_____т.сут Мрас=_____т.сут
Тхв= 5,00°С

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

Заволжской номер 00244019 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х0С33 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	
25.02.2020	82,23	43,02	39,21	161,4	156,66	161,1	159,7	0	-3,04	7	7	6,14	24	0	
26.02.2020	81,55	43,53	38,02	167,3	162,46	166,9	165,39	0	-2,93	7	7	6,175	24	0	
27.02.2020	81,24	41,89	39,35	151,7	147,34	151,5	150,27	0	-2,93	7	7	5,793	24	0	
28.02.2020	80,91	40,83	40,08	137,6	133,68	137,7	136,63	0	-2,95	7	7	5,355	24	0	
29.02.2020	80,36	40,96	39,4	152	147,72	151,9	150,7	0	-2,98	7	7	5,819	24	0	
01.03.2020	81,16	40,83	40,33	145,4	141,24	145,4	144,28	0	-3,04	7	7	5,692	24	0	
02.03.2020	81,22	41,31	39,91	145,8	141,64	145,8	144,63	0	-2,99	7	7	5,648	24	0	
03.03.2020	81,24	40,78	40,46	138,2	134,24	138,3	137,27	0	-3,03	7	7	5,427	24	0	
04.03.2020	80,74	40,58	40,16	134,4	130,61	134,8	133,78	0	-3,17	7	7	5,242	24	0	
05.03.2020	81,3	42	39,3	146,3	142,1	146,3	145,08	0	-2,98	7	7	5,583	24	0	
06.03.2020	83,27	43,98	39,29	157,1	152,4	157	155,6	0	-3,2	7	7	5,986	24	0	
07.03.2020	82,61	41,8	40,81	148,7	144,29	148,7	147,5	0	-3,21	7	7	5,884	24	0	
08.03.2020	80,82	41,08	39,74	139,7	135,72	140	138,93	0	-3,21	7	7	5,388	24	0	
09.03.2020	81,21	40,16	41,05	138,2	134,25	138,4	137,37	0	-3,12	7	7	5,507	24	0	
10.03.2020	80,56	40,14	40,42	134,5	130,72	134,9	133,88	0,08	-3,16	7	7	5,28	24	0	
11.03.2020	81	40,06	40,94	131,9	128,12	132,4	131,38	0	-3,26	7	7	5,242	24	0	
12.03.2020	80,54	40,13	40,41	128,1	124,49	128,6	127,63	0	-3,14	7	7	5,026	24	0	
13.03.2020	81,02	40,18	40,84	127,2	123,56	127,8	126,8	0	-3,24	7	7	5,043	24	0	
14.03.2020	80,67	39,71	40,96	128,1	124,48	128,7	127,73	0	-3,25	7	7	5,093	24	0	
15.03.2020	80,34	39,55	40,79	131,8	128,08	132,4	131,42	0	-3,34	7	7	5,219	24	0	
16.03.2020	80,99	40,98	40,01	131,2	127,47	131,8	130,77	0	-3,3	7	7	5,097	24	0	
17.03.2020	81,09	40,99	40,1	140,6	136,59	141	139,9	0	-3,31	7	7	5,47	24	0	
18.03.2020	80,8	39,85	40,95	134,2	130,38	134,7	133,69	0	-3,31	7	7	5,337	24	0	
19.03.2020	80,94	39,96	40,98	130,7	126,98	131,3	130,31	0	-3,33	7	7	5,197	24	0	
20.03.2020	80,41	39,72	40,69	130,7	127,03	131,3	130,33	0,17	-3,3	7	7	5,166	24	0	
21.03.2020	80,91	40,24	40,67	136,2	132,3	136,8	135,76	0	-3,46	7	7	5,378	24	0	
22.03.2020	81,19	40,17	41,02	144,6	140,46	145	143,92	0	-3,46	7	7	5,757	24	0	
23.03.2020	83,03	42,42	40,61	153,2	148,61	153,3	151,99	0	-3,38	7	7	6,031	24	0	
Итого:				3946,8	3833,62	3953,8	3922,64	0,25	-89,02			153,97	672	0	
Средние:	81,19	40,95	40,23							7	7				


Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/02/2024:00	79691,3	77386,68	79496,9	78685,76	1,67	-1299,08	2699,02	15280	191
23/03/2024:00	83638,1	81220,3	83450,7	82608,4	1,92	-1388,1	2852,99	15952	191
Итого:	3946,8	3833,62	3953,8	3922,64	0,25	-89,02	153,97	672	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж организации

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


Подпись _____ /Ю.О. Мартвская/
Ф.И.О.
24.03.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/20г.-23/03/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: 40-летия Победы, 44 (ИТП-2)

Тип расходомера: _____

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 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 00237477

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ЕД 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	
25.02.2020	82,5	47,78	34,72	136,78	132,74	132,34	130,92	0	1,82	7	7	4,608	24	0	
26.02.2020	81,84	48,13	33,71	145,04	140,84	140,29	138,77	0	2,07	7	7	4,749	24	0	
27.02.2020	81,53	45,8	35,73	120,57	117,11	116,14	114,98	0	2,13	7	7	4,185	24	0	
28.02.2020	81,18	43,6	37,58	103,91	100,96	99,9	99,03	0	1,93	7	7	3,793	24	0	
29.02.2020	80,67	44,96	35,71	123,59	120,07	119,06	117,92	0	2,15	7	7	4,285	24	0	
01.03.2020	81,49	44,72	36,77	115,24	111,89	110,62	109,58	0	2,31	7	7	4,115	24	0	
02.03.2020	81,49	45,32	36,17	119,72	116,25	115,02	113,89	0	2,36	7	7	4,202	24	0	
03.03.2020	81,51	44,67	36,84	108,89	105,79	104,59	103,64	0	2,15	7	7	3,897	24	0	
04.03.2020	81,04	43,65	37,39	107,12	104,04	102,71	101,77	0	2,27	7	7	3,887	24	0	
05.03.2020	81,6	48,67	32,93	117,18	113,8	113	111,75	0	2,05	7	7	3,751	24	0	
06.03.2020	83,71	66,11	17,6	196,03	190,1	193,44	189,63	0	0,47	7	7	3,344	24	0	
07.03.2020	83,07	48,85	34,22	140,91	136,71	137,46	135,91	0	0,8	7	7	4,68	24	0	
08.03.2020	81,17	44,3	36,87	114,06	110,79	110,93	109,9	0	0,89	7	7	4,081	24	0	
09.03.2020	81,54	43,67	37,87	107,55	104,44	104,47	103,49	0	0,95	7	7	3,955	24	0	
10.03.2020	80,94	43,66	37,28	105,3	102,32	102,31	101,39	0	0,93	7	7	3,813	24	0	
11.03.2020	81,4	43,91	37,49	105,82	102,78	102,82	101,89	0	0,89	7	7	3,852	24	0	
12.03.2020	80,92	43,63	37,29	105,07	102,08	102,11	101,16	0	0,92	7	7	3,807	24	0	
13.03.2020	81,46	44,12	37,34	105,05	102,02	102,12	101,17	0	0,85	7	7	3,808	24	0	
14.03.2020	81,09	43,51	37,58	102,78	99,85	99,9	98,98	0	0,87	7	7	3,749	24	0	
15.03.2020	80,73	43,67	37,06	104,88	101,89	102,01	101,07	0	0,82	7	7	3,776	24	0	
16.03.2020	81,39	44,84	36,55	111,1	107,89	108,12	107,08	0	0,81	7	7	3,943	24	0	
17.03.2020	81,4	45,96	35,44	116,42	113,08	113,44	112,34	0	0,74	7	7	4,008	24	0	
18.03.2020	81,15	43,85	37,3	101,52	98,63	98,77	97,91	0	0,72	7	7	3,675	24	0	
19.03.2020	81,26	43,27	37,99	97,54	94,76	94,82	93,99	0	0,77	7	7	3,599	24	0	
20.03.2020	80,73	43	37,73	94,52	91,82	91,9	91,13	0	0,69	7	7	3,463	24	0	
21.03.2020	81,25	43,67	37,58	104,03	101,01	101,15	100,19	0	0,82	7	7	3,794	24	0	
22.03.2020	81,53	44,37	37,16	110,24	107,05	107,24	106,26	0	0,79	7	7	3,975	24	0	
23.03.2020	83,41	47,66	35,75	127,94	124,1	124,58	123,24	0	0,86	7	7	4,436	24	0	
Итого:				3248,8	3154,81	3151,26	3118,98	0	35,83			111,23	672	0	
Средние:	81,53	45,69	35,84							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/02/2024:00	82090,62	79568,73	80150,32	79313,83	0,51	254,9	2943,42	20786	131
23/03/2024:00	85339,42	82723,54	83301,58	82432,81	0,51	290,73	3054,65	21458	131
Итого:	3248,8	3154,81	3151,26	3118,98	0	35,83	111,23	672	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж организации



А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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

24.03.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/2024г.-23/03/2024г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: 40-летия Победы, 44 (ИТП-3)
Тепловычислитель БКТ-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 00237482 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=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	
25.02.2020	82,66	46,73	35,93	130	126,16	126,68	125,36	0	0,8	7	7	4,529	24	0	
26.02.2020	82,01	46,93	35,08	139,85	135,76	136,36	134,94	0	0,82	7	7	4,757	24	0	
27.02.2020	81,72	45,73	35,99	121,08	117,59	118,07	116,89	0	0,7	7	7	4,233	24	0	
28.02.2020	81,38	43,77	37,61	105,72	102,67	103,07	102,11	0	0,56	7	7	3,86	24	0	
29.02.2020	80,83	44,77	36,06	119,1	115,71	116,08	115,04	0	0,67	7	7	4,171	24	0	
01.03.2020	81,61	44,24	37,37	116,15	112,82	113,12	112,07	0	0,75	7	7	4,215	24	0	
02.03.2020	81,67	45,29	36,38	117,73	114,35	114,66	113,55	0	0,8	7	7	4,158	24	0	
03.03.2020	81,7	44,23	37,47	107,9	104,76	105,07	104,1	0	0,66	7	7	3,923	24	0	
04.03.2020	81,21	43,97	37,24	105,34	102,34	102,56	101,6	0	0,74	7	7	3,809	24	0	
05.03.2020	81,83	46,2	35,63	126,32	122,67	123	121,8	0	0,87	7	7	4,373	24	0	
06.03.2020	83,87	48,77	35,1	145,7	141,28	142,02	140,46	0	0,82	7	7	4,959	24	0	
07.03.2020	83,21	47,41	35,8	130,37	126,47	127,23	125,9	0	0,57	7	7	4,528	24	0	
08.03.2020	81,31	44,3	37,01	110,21	107,05	107,51	106,54	0	0,51	7	7	3,962	24	0	
09.03.2020	81,7	43,37	38,33	108	104,86	105,26	104,35	0	0,51	7	7	4,02	24	0	
10.03.2020	81,12	43,62	37,5	105,47	102,44	102,84	101,89	0	0,55	7	7	3,841	24	0	
11.03.2020	81,57	44	37,57	105,12	102,07	102,53	101,58	0	0,49	7	7	3,831	24	0	
12.03.2020	81,09	43,83	37,26	103,65	100,7	101,11	100,16	0	0,54	7	7	3,75	24	0	
13.03.2020	81,62	44,22	37,4	102,85	99,88	100,28	99,38	0	0,5	7	7	3,733	24	0	
14.03.2020	81,24	43,72	37,52	99,53	96,71	97,1	96,21	0	0,5	7	7	3,626	24	0	
15.03.2020	80,88	43,57	37,31	103,62	100,67	101,13	100,18	0	0,49	7	7	3,753	24	0	
16.03.2020	81,55	44,49	37,06	108,73	105,57	106,13	105,11	0	0,46	7	7	3,91	24	0	
17.03.2020	81,6	45,7	35,9	120,84	117,34	118,08	116,91	0	0,43	7	7	4,211	24	0	
18.03.2020	81,33	43,96	37,37	106,28	103,22	103,82	102,85	0	0,37	7	7	3,851	24	0	
19.03.2020	81,47	44,03	37,44	103,89	100,89	101,49	100,54	0	0,35	7	7	3,776	24	0	
20.03.2020	80,93	43,73	37,2	102,2	99,31	99,86	98,91	0	0,4	7	7	3,694	24	0	
21.03.2020	81,41	44,04	37,37	106,33	103,25	103,86	102,9	0	0,35	7	7	3,858	24	0	
22.03.2020	81,67	44,65	37,02	110,77	107,57	108,18	107,16	0	0,41	7	7	3,983	24	0	
23.03.2020	83,55	47,21	36,34	125,22	121,44	122,29	121,01	0	0,43	7	7	4,414	24	0	
Итого:				3187,9	3095,55	3109,39	3079,5	0	16,05			113,73	672	0	
Средние:	81,7	44,87	36,83							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/02/2024:00	91139,13	88365,74	89191,9	88138,55	1,45	227,19	2984,83	20785	132
23/03/2024:00	94327,1	91461,29	92301,29	91218,05	1,45	243,24	3098,56	21457	132
Итого:	3187,97	3095,55	3109,39	3079,5	0	16,05	113,73	672	0

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

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

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



Ю.С. Мартковская
Подпись
24.03.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/20г.-23/03/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: 40-летия Победы, 44 (ИП-4)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
Тка = 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 КО=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	
25.02.2020	81,68	45,42	36,26	179	173,83	99,4	98,47	0	75,36	7	7	6,461	24	0	
26.02.2020	81,72	45,84	35,88	330,32	320,76	106,27	105,24	0	215,52	7	7	11,53	24	0	
27.02.2020	81,35	43,94	37,41	324,66	315,34	92,3	91,5	0	223,84	7	7	11,857	24	0	
28.02.2020	81,03	42,71	38,32	333,67	324,13	85,04	84,29	0	239,84	7	7	12,417	24	0	
29.02.2020	80,51	43,31	37,2	335,02	325,59	90,91	90,08	0	235,51	7	7	12,108	24	0	
01.03.2020	81,3	42,81	38,49	331,88	322,38	87,98	87,19	0	235,19	7	7	12,438	24	0	
02.03.2020	81,36	44,07	37,29	343,79	333,9	92,12	91,26	0	242,64	7	7	12,451	24	0	
03.03.2020	81,37	43,32	38,05	338,23	328,52	82,59	81,84	0	246,68	7	7	12,537	24	0	
04.03.2020	80,89	42,82	38,07	338,58	328,93	82,35	81,62	0	247,31	7	7	12,516	24	0	
05.03.2020	81,5	44,95	36,55	367,55	356,95	96,48	95,56	0	261,39	7	7	13,024	24	0	
06.03.2020	83,51	47,96	35,55	388,95	377,23	110,09	108,89	0	268,34	7	7	13,465	24	0	
07.03.2020	82,8	45,84	36,96	383,12	371,75	100,02	99,05	0	272,7	7	7	13,877	24	0	
08.03.2020	81,01	43,12	37,89	376,74	365,99	87,75	86,99	0	279	7	7	13,876	24	0	
09.03.2020	81,37	42,55	38,82	367,98	357,41	82,91	82,19	0	275,22	7	7	13,9	24	0	
10.03.2020	80,82	43,13	37,69	373,98	363,35	83,02	82,27	0	281,08	7	7	13,7	24	0	
11.03.2020	81,25	42,82	38,43	377,2	366,37	82,51	81,77	0	284,6	7	7	14,085	24	0	
12.03.2020	80,76	42,89	37,87	383,8	372,91	82,04	81,32	0	291,59	7	7	14,109	24	0	
13.03.2020	81,31	42,67	38,64	381,21	370,26	78,49	77,8	0	292,46	7	7	14,318	24	0	
14.03.2020	80,93	41,97	38,96	377,51	366,76	79,01	78,33	0	288,43	7	7	14,277	24	0	
15.03.2020	80,59	42,84	37,75	388,09	377,13	81,88	81,16	0	295,97	7	7	14,218	24	0	
16.03.2020	81,24	43,95	37,29	407,59	395,89	86,28	85,49	0	310,4	7	7	14,771	24	0	
17.03.2020	81,34	44,97	36,37	416,2	404,23	91,72	90,83	0	313,4	7	7	14,767	24	0	
18.03.2020	81,01	43,4	37,61	401,01	389,58	81,42	80,66	0	308,92	7	7	14,667	24	0	
19.03.2020	81,13	42,74	38,39	407,14	395,53	80,47	79,75	0	315,78	7	7	15,182	24	0	
20.03.2020	80,6	42,72	37,88	406,94	395,45	77,24	76,52	0	318,93	7	7	14,964	24	0	
21.03.2020	81,12	43	38,12	422,79	410,71	83,76	83,02	0	327,69	7	7	15,648	24	0	
22.03.2020	81,39	43,4	37,99	429,21	416,85	87,64	86,81	0	330,04	7	7	15,844	24	0	
23.03.2020	83,26	45,94	37,32	448,97	435,53	97,55	96,59	0	338,94	7	7	16,309	24	0	
Итого:				10361	10063,2	2469,2	2446,49	0	7616,77			379,32	672	0	
Средние:	81,36	43,75	37,6							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/02/2024:00	75516,04	73231,07	73443,79	72649,91	1,94	581,16	2599,95	20783	134
23/03/2024:00	85877,17	83294,33	75913,03	75096,4	1,94	8197,93	2979,27	21455	134
Итого:	10361,13	10063,26	2469,24	2446,49	0	7616,77	379,32	672	0

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

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

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



24.03.20
Видомость не принята в связи с некорректной работой ОПУ (превышением расхода по вводу - изему трубопроводу).
Начисление произведено на основании расчета среднемесячного потребления, определенное прибором учета за производимой отчетный период.
Ю.О. Март

Расчет объемов потребления тепловой энергии в случае выхода из строя УУ

Объект МКД

По адресу Челябинск г, 40-летия Победы ул, дом № 44 (4 ввод)

Базовый отчетный период с 24.01.2020 по 24.02.2020

Текущий отчетный период с 25.02.2020 по 24.03.2020

Расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений	°C	20
Кол-во ТЭ за аналогичный / предыдущий отчетный период	Гкал	137,39
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	-8,3
Кол-во дней в текущем отчетном периоде		29
Средняя температура наружного воздуха за текущий отчетный период	°C	-0,3
Итого к начислению в отчетном периоде	Гкал	89,313

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

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

$Q_{ф.п.п.}$ - 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 Мурзина Н.Д./ _____

Расчет получил Воробьев В.А./  _____

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/2020.-23/03/2020г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 0048
Адрес: ул. 40-летия Победы, 44 (ИТП-5) 9 СТР. Тип расходомера: _____

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 05911818
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
25.02.2020	336,80	336,80	0,00	82,06	50,72	31,35	0,95	0,80	10,55	338,10	349,30	OK	24	0,02	
26.02.2020	365,48	365,48	0,00	81,32	51,58	29,74	0,94	0,81	10,87	367,00	378,90	OK	24	0,09	
27.02.2020	290,40	290,40	0,00	81,01	49,33	31,68	0,97	0,81	9,20	291,50	300,80	OK	24	0,02	
28.02.2020	295,00	295,00	0,00	80,77	50,61	30,17	0,97	0,79	8,90	296,20	305,60	OK	24	0,06	
29.02.2020	327,28	327,28	0,00	80,16	50,34	29,82	0,96	0,80	9,78	328,50	339,00	OK	24	0,03	
01.03.2020	314,18	314,18	0,00	80,99	50,64	30,35	0,97	0,80	9,52	315,50	325,50	OK	24	0,04	
02.03.2020	335,60	335,60	0,00	81,06	51,79	29,27	0,96	0,81	9,84	337,20	347,70	OK	24	0,02	
03.03.2020	285,80	285,80	0,00	81,05	49,88	31,17	0,97	0,79	8,92	287,00	296,00	OK	24	0,00	
04.03.2020	282,04	282,04	0,00	80,59	49,65	30,95	0,98	0,80	8,75	283,20	292,00	OK	24	0,05	
05.03.2020	342,83	342,83	0,00	81,09	52,09	29,00	0,97	0,81	9,98	344,40	355,30	OK	24	0,27	
06.03.2020	397,94	397,94	0,00	83,11	53,38	29,73	0,94	0,82	11,85	399,90	413,10	OK	24	0,02	
07.03.2020	336,23	336,23	0,00	82,44	51,48	30,96	0,95	0,80	10,26	337,80	348,80	OK	24	0,07	
08.03.2020	296,30	296,30	0,00	80,69	50,28	30,41	0,97	0,80	9,01	297,50	306,90	OK	24	0,04	
09.03.2020	313,08	313,08	0,00	81,12	51,50	29,62	0,97	0,79	9,27	314,50	324,40	OK	24	0,08	
10.03.2020	297,65	297,65	0,00	80,48	50,94	29,54	0,97	0,79	8,80	299,00	308,20	OK	24	0,10	
11.03.2020	305,11	305,11	0,00	80,93	51,51	29,42	0,99	0,79	8,97	306,50	316,10	OK	24	0,05	
12.03.2020	298,56	298,56	0,00	80,49	51,23	29,27	0,99	0,78	8,74	300,00	309,10	OK	24	0,01	
13.03.2020	286,62	286,62	0,00	80,97	50,91	30,06	0,98	0,79	8,61	288,00	296,80	OK	24	0,00	
14.03.2020	282,93	282,93	0,00	80,62	50,22	30,40	0,98	0,80	8,61	284,20	292,90	OK	24	0,02	
15.03.2020	292,61	292,61	0,00	80,32	49,66	30,66	0,97	0,80	8,98	293,90	302,80	OK	24	0,03	
16.03.2020	297,07	297,07	0,00	80,91	49,42	31,49	0,96	0,79	9,35	298,30	307,60	OK	24	0,04	
17.03.2020	330,48	330,48	0,00	81,00	50,30	30,71	0,96	0,79	10,11	332,00	342,20	OK	24	0,04	
18.03.2020	284,43	284,43	0,00	80,67	49,06	31,61	0,99	0,79	9,01	285,60	294,40	OK	24	0,02	
19.03.2020	276,27	276,27	0,00	80,83	48,98	31,85	0,99	0,79	8,81	277,50	285,90	OK	24	0,03	
20.03.2020	292,82	292,82	0,00	80,31	50,24	30,07	0,99	0,80	8,81	294,30	302,90	OK	24	0,05	
21.03.2020	299,18	299,18	0,00	80,78	50,39	30,39	0,98	0,81	9,10	300,70	309,60	OK	24	0,04	
22.03.2020	317,34	317,34	0,00	81,05	50,44	30,61	0,97	0,81	9,72	319,00	328,40	OK	24	0,02	
23.03.2020	353,96	353,96	0,00	82,89	51,80	31,09	0,97	0,81	10,99	356,00	366,80	OK	24	0,06	
Итого:	8733,97	8733,97							265,31	8773,30	9047,00		672	1,32	0
Средние:				70,93	44,32	26,61	0,85	0,70							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподл	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.02.2020	3889,38	124925,53	129049,98	-4124,45	124565,88	124549,29	16,59	12374		97,86
23.03.2020	4154,69	133698,83	138096,98	-4398,15	133299,84	133283,26	16,59	13046		99,18
ИТОГО:	265,31	8773,30	9047,00	-273,70	8733,97	8733,97	0,00	672	0	1,32

Тепловая энергия и расходуемая 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



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

24.03.20.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/20г.-23/03/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:40-летия Победы, 52 (ИТП-1)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001
Договорные расходы:
М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 5.00°C

Договор №: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 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x57E0 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
25.02.2020	82,35	46,65	35,7	190,9	185,27	184,4	182,5	0	2,77	7	7	6,616	24	0	
26.02.2020	81,68	46,84	34,84	201,2	195,37	194,3	192,31	0	3,06	7	7	6,804	24	0	
27.02.2020	81,39	45,33	36,06	173,7	168,7	167,7	166,07	0	2,63	7	7	6,083	24	0	
28.02.2020	81,08	44,64	36,44	161,5	156,88	155,9	154,45	0	2,43	7	7	5,715	24	0	
29.02.2020	80,52	44,44	36,08	171,7	166,85	165,8	164,25	0	2,6	7	7	6,019	24	0	
01.03.2020	81,33	44,38	36,95	167,2	162,35	161,4	159,92	0	2,43	7	7	5,999	24	0	
02.03.2020	81,4	45,27	36,13	175,5	170,45	169,5	167,88	0	2,57	7	7	6,157	24	0	
03.03.2020	81,42	44,54	36,88	165,7	160,93	159,9	158,45	0	2,48	7	7	5,933	24	0	
04.03.2020	80,94	44,19	36,75	157,6	153,1	152,2	150,78	0	2,32	7	7	5,625	24	0	
05.03.2020	81,49	45,73	35,76	173,9	168,9	168	166,34	0	2,56	7	7	6,039	24	0	
06.03.2020	83,66	49,72	33,94	211,3	204,92	204,9	202,52	0	2,4	7	7	6,959	24	0	
07.03.2020	82,94	46,88	36,06	174	168,82	168,1	166,36	0	2,46	7	7	6,089	24	0	
08.03.2020	81	44,18	36,82	145,1	140,96	140,1	138,82	0	2,14	7	7	5,188	24	0	
09.03.2020	81,36	43,15	38,21	146,6	142,38	141,3	140,05	0	2,33	7	7	5,439	24	0	
10.03.2020	80,6	43,88	36,72	148,2	144,02	143,2	141,91	0	2,11	7	7	5,285	24	0	
11.03.2020	80,41	43,85	36,56	148,7	144,52	143,5	142,24	0	2,28	7	7	5,279	24	0	
12.03.2020	79,83	43,74	36,09	146,9	142,83	141,9	140,62	0	2,21	7	7	5,152	24	0	
13.03.2020	80,35	44,06	36,29	145,2	141,12	140,4	139,12	0	2	7	7	5,122	24	0	
14.03.2020	79,74	43,29	36,45	138,7	134,83	134	132,83	0	2	7	7	4,912	24	0	
15.03.2020	79,64	43,22	36,42	153,8	149,54	148,7	147,4	0	2,14	7	7	5,443	24	0	
16.03.2020	80,69	44,89	35,8	161,3	156,72	155,9	154,44	0	2,28	7	7	5,61	24	0	
17.03.2020	81,08	45,82	35,26	174,1	169,12	168,7	167,04	0	2,08	7	7	5,961	24	0	
18.03.2020	80,84	43,66	37,18	150	145,75	144,8	143,49	0	2,26	7	7	5,416	24	0	
19.03.2020	80,58	43,26	37,42	146,7	142,54	141,8	140,56	0	1,98	7	7	5,332	24	0	
20.03.2020	80,09	43,14	36,95	139,7	135,79	135,2	134,01	0	1,78	7	7	5,015	24	0	
21.03.2020	80,25	43,83	36,42	156,5	152,09	151,4	150,06	0	2,03	7	7	5,537	24	0	
22.03.2020	80,87	44,23	36,64	166,2	161,5	160,8	159,33	0	2,17	7	7	5,91	24	0	
23.03.2020	83,05	46,75	36,3	187,8	182,2	181,9	180,03	0	2,17	7	7	6,615	24	0	
Итого:				4579,7	4448,45	4425,7	4383,78	0	64,67			161,25	672	0	
Средние:	81,09	44,77	36,32							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/02/2024:00	83518,1	80988,96	80754,7	79827,31	0	1161,65	2769,41	12899	24
23/03/2024:00	88097,8	85437,41	85180,4	84211,09	0	1226,32	2930,66	13571	24
Итого:	4579,7	4448,45	4425,7	4383,78	0	64,67	161,25	672	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №59/пр)	
Qкорт = Qi/Траб х Тнц	0,0000

Представитель абонента/
Директор ООО "УК "Домоуправ"
/_____
/Управляющ./З.А.Н. Клименко/
Компания Ф.И.О.
"Домоуправ"
Челябинск
Для документов
МП

Представитель теплоснабж организации
/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.
Ю.О. Март
Подпись
24.03.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/20г. - 23/03/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: 40-летия Победы, 52 (ИТП-2)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды = _____ т.сут Мрас = _____ т.сут
Тхв = 5.00°C

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

Заводской номер 00239656 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хD02С ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
25.02.2020	82,22	48,36	33,86	127,41	123,68	125,34	123,98	0	-0,3	7	7	4,187	24	0	
26.02.2020	82,05	49,44	32,61	136,68	132,67	134,55	133,01	0	-0,34	7	7	4,326	24	0	
27.02.2020	81,6	46,64	34,96	114,09	110,81	112,22	111,06	0	-0,25	7	7	3,872	24	0	
28.02.2020	81,11	46	35,11	108,38	105,29	106,66	105,61	0	-0,32	7	7	3,694	24	0	
29.02.2020	80,79	46,19	34,6	115,06	111,81	113,27	112,15	0	-0,34	7	7	3,866	24	0	
01.03.2020	81,55	46,35	35,2	110,44	107,25	108,55	107,47	0	-0,22	7	7	3,772	24	0	
02.03.2020	81,47	47,29	34,18	115,34	112,02	113,31	112,12	0	-0,1	7	7	3,829	24	0	
03.03.2020	81,59	46,42	35,17	107,33	104,23	105,37	104,31	0	-0,08	7	7	3,664	24	0	
04.03.2020	81,04	46,5	34,54	106,97	103,91	104,98	103,91	0	0	7	7	3,588	24	0	
05.03.2020	81,89	46,86	35,03	112,42	109,11	110,31	109,17	0	-0,06	7	7	3,821	24	0	
06.03.2020	83,87	47,99	35,88	118,07	114,48	116,1	114,87	0	-0,39	7	7	4,106	24	0	
07.03.2020	82,79	46,22	36,57	105,39	102,25	103,77	102,73	0	-0,48	7	7	3,742	24	0	
08.03.2020	81,15	44,63	36,52	95,7	92,96	94,28	93,37	0	-0,41	7	7	3,394	24	0	
09.03.2020	81,47	44,07	37,4	91,17	88,54	89,76	88,95	0	-0,41	7	7	3,308	24	0	
10.03.2020	80,47	44,19	36,28	92,37	89,78	70,3	69,68	0	20,1	7	7	3,252	24	0	
11.03.2020	80,35	44,49	35,86	91,89	89,34	0	0	0	89,34	7	7	3,208	24	0	
12.03.2020	79,63	44,7	34,93	92,78	90,19	0	0	0	90,19	7	7	3,152	24	0	
13.03.2020	80,44	44,72	35,72	90,58	88,03	0	0	0	88,03	7	7	3,151	24	0	
14.03.2020	79,91	44,37	35,54	90,32	87,8	0	0	0	87,8	7	7	3,133	24	0	
15.03.2020	79,62	44,37	35,25	96,25	93,58	0	0	0	93,58	7	7	3,312	24	0	
16.03.2020	80,64	45,01	35,63	98,08	95,33	0	0	0	95,33	7	7	3,392	24	0	
17.03.2020	81	45,06	35,94	103,12	100,19	0	0	0	100,19	7	7	3,592	24	0	
18.03.2020	80,67	44,52	36,15	97,08	94,31	0	0	0	94,31	7	7	3,42	24	0	
19.03.2020	80,29	44,11	36,18	87,07	84,62	0	0	0	84,62	7	7	3,065	24	0	
20.03.2020	79,88	44,19	35,69	90,64	88,11	0	0	0	88,11	7	7	3,155	24	0	
21.03.2020	80,19	44,7	35,49	99,25	96,47	0	0	0	96,47	7	7	3,437	24	0	
22.03.2020	80,92	45,06	35,86	103,58	100,63	0	0	0	100,63	7	7	3,608	24	0	
23.03.2020	83	46,61	36,39	110,99	107,67	0	0	0	107,67	7	7	3,915	24	0	
Итого:				2908,4	2825,06	1608,7	1592,39	0	1232,67			99,961	672	0	
Средние:	81,12	45,68	35,44							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/02/2024:00	49481,99	47978,75	49154,66	48598,22	0	-619,47	1657,25	12876	2
23/03/2024:00	52390,44	50803,81	50763,43	50190,61	0	613,2	1757,21	13548	2
Итого:	2908,45	2825,06	1608,77	1592,39	0	1232,67	99,96	672	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №699/пр)	
Qкортр = Qi/Трабх Тнш	0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____ А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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



24.03.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/20г.-23/03/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: 40-летия Победы, 52 (ИТП-3)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договор N: 8648
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 00244020 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 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	
25.02.2020	82,44	44,44	38	116,63	113,18	112,13	111,09	0	2,09	7	7	4,3	24	0	
26.02.2020	81,8	45,66	36,14	126,9	123,22	122,27	121,07	0	2,15	7	7	4,453	24	0	
27.02.2020	81,51	44,2	37,31	108,39	105,24	104,27	103,31	0	1,93	7	7	3,922	24	0	
28.02.2020	81,21	43,45	37,76	101,66	98,74	97,78	96,9	0	1,84	7	7	3,728	24	0	
29.02.2020	80,63	43,35	37,28	108,65	105,58	104,47	103,52	0	2,06	7	7	3,934	24	0	
01.03.2020	81,46	43,3	38,16	107,48	104,37	103,24	102,31	0	2,06	7	7	3,983	24	0	
02.03.2020	81,5	44,71	36,79	109,66	106,49	105,43	104,43	0	2,06	7	7	3,916	24	0	
03.03.2020	81,52	43,91	37,61	103,08	100,1	99,09	98,17	0	1,93	7	7	3,764	24	0	
04.03.2020	81,05	43,2	37,85	100,97	98,09	97,02	96,15	0	1,94	7	7	3,709	24	0	
05.03.2020	81,61	43,95	37,66	112,96	109,69	108,42	107,45	0	2,24	7	7	4,127	24	0	
06.03.2020	83,69	47,27	36,42	129,82	125,88	125,23	123,92	0	1,96	7	7	4,582	24	0	
07.03.2020	83,03	45,87	37,16	115,85	112,42	111,62	110,52	0	1,9	7	7	4,176	24	0	
08.03.2020	81,14	43,68	37,46	96,93	94,16	93,1	92,29	0	1,87	7	7	3,526	24	0	
09.03.2020	81,53	52,21	29,32	129,56	125,8	125,42	123,81	0	1,99	7	7	3,69	24	0	
10.03.2020	81,09	57,1	23,99	158,55	154	154,5	152,17	0	1,83	7	7	3,692	24	0	
11.03.2020	81,53	57,15	24,38	159,43	154,78	155,43	153,09	0	1,69	7	7	3,777	24	0	
12.03.2020	81,05	56,96	24,09	158,09	153,56	154,18	151,88	0	1,68	7	7	3,705	24	0	
13.03.2020	81,58	57,49	24,09	157,95	153,36	154,05	151,7	0	1,66	7	7	3,695	24	0	
14.03.2020	81,17	57,18	23,99	154,93	150,48	151,13	148,82	0	1,66	7	7	3,613	24	0	
15.03.2020	80,83	56,1	24,73	156,18	151,76	152,22	150,02	0	1,74	7	7	3,757	24	0	
16.03.2020	81,5	56,65	24,85	164,98	160,23	160,78	158,39	0	1,84	7	7	3,983	24	0	
17.03.2020	81,56	57,3	24,26	172,51	167,52	168,54	165,97	0	1,55	7	7	4,065	24	0	
18.03.2020	81,29	57,16	24,13	160,73	156,1	156,82	154,48	0	1,62	7	7	3,768	24	0	
19.03.2020	81,42	58,1	23,32	151,1	146,77	147,53	145,23	0	1,54	7	7	3,426	24	0	
20.03.2020	80,89	57,92	22,97	150,99	146,7	147,41	145,11	0	1,59	7	7	3,371	24	0	
21.03.2020	81,36	57,38	23,98	161,57	156,94	157,54	155,14	0	1,8	7	7	3,764	24	0	
22.03.2020	81,62	56,74	24,88	166,44	161,64	162,36	159,96	0	1,68	7	7	4,021	24	0	
23.03.2020	83,49	57,72	25,77	184,96	179,39	180,44	177,68	0	1,71	7	7	4,625	24	0	
Итого:				3826,9	3716,19	3712,42	3664,58	0	51,61			109,07	672	0	
Средние:	81,58	51,07	30,51							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/02/2024:00	94406,32	91538,4	91930,48	90789,61	0,83	748,79	2960,73	20759	158
23/03/2024:00	98233,27	95254,59	95642,9	94454,19	0,83	800,4	3069,80	21431	158
Итого:	3826,95	3716,19	3712,42	3664,58	0	51,61	109,07	672	0

Тепловая энергия израсходованная за период негативных 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. Мартоская /
Подпись Ф.И.О.

МП



Ю.О. Мартоская
24.03.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/20г.-23/03/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:40-летия Победы, 52 (ИТП-4)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001
Договорные расходы:
М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 5.00°C

Договор №: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 ТЗ=1 КС=0хР624 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	
25.02.2020	82,39	46,86	35,53	122,92	119,31	119,5	118,27	0	1,04	7	7	4,237	24	0	
26.02.2020	81,76	47,77	33,99	130,97	127,18	127,4	126,06	0	1,12	7	7	4,321	24	0	
27.02.2020	81,48	46,57	34,91	111,84	108,65	108,62	107,5	0	1,15	7	7	3,789	24	0	
28.02.2020	81,16	45,82	35,34	100,74	97,86	97,85	96,89	0	0,97	7	7	3,456	24	0	
29.02.2020	80,6	46,29	34,31	110,38	107,24	107,25	106,17	0	1,07	7	7	3,679	24	0	
01.03.2020	81,39	45,79	35,6	106,75	103,67	103,3	102,28	0	1,39	7	7	3,69	24	0	
02.03.2020	81,45	46,29	35,16	112,15	108,95	108,42	107,34	0	1,61	7	7	3,831	24	0	
03.03.2020	81,46	45,84	35,62	101,12	98,2	97,83	96,84	0	1,36	7	7	3,501	24	0	
04.03.2020	80,99	45,57	35,42	100,53	97,68	97,11	96,15	0	1,53	7	7	3,459	24	0	
05.03.2020	81,61	47,51	34,1	120,94	117,45	116,99	115,74	0	1,71	7	7	4,003	24	0	
06.03.2020	83,63	49,7	33,93	138	133,82	134,68	133,11	0	0,71	7	7	4,541	24	0	
07.03.2020	82,98	49,33	33,65	124,76	121,06	122,25	120,85	0	0,21	7	7	4,075	24	0	
08.03.2020	81,12	48,01	33,11	110,17	107,02	107,43	106,24	0	0,78	7	7	3,542	24	0	
09.03.2020	81,5	47,85	33,65	106,06	103,01	103,18	102,1	0	0,91	7	7	3,465	24	0	
10.03.2020	80,92	48,04	32,88	106,64	103,62	103,74	102,62	0	1	7	7	3,407	24	0	
11.03.2020	81,35	47,23	34,12	106,87	103,83	103,89	102,81	0	1,02	7	7	3,543	24	0	
12.03.2020	80,84	47,72	33,12	106,11	103,08	102,88	101,79	0	1,29	7	7	3,412	24	0	
13.03.2020	81,21	47,88	33,33	103,03	100,06	99,7	98,63	0	1,43	7	7	3,336	24	0	
14.03.2020	80,66	47,72	32,94	103,5	100,54	100,21	99,15	0	1,39	7	7	3,312	24	0	
15.03.2020	80,34	47,87	32,47	109,77	106,7	106,34	105,19	0	1,51	7	7	3,465	24	0	
16.03.2020	81,13	48	33,13	112,85	109,61	109,4	108,22	0	1,39	7	7	3,63	24	0	
17.03.2020	81,36	48,65	32,71	120,19	116,71	116,54	115,22	0	1,49	7	7	3,819	24	0	
18.03.2020	81,11	48,36	32,75	108,3	105,23	104,95	103,8	0	1,43	7	7	3,446	24	0	
19.03.2020	81,24	48,03	33,21	100,57	97,71	97,3	96,24	0	1,47	7	7	3,245	24	0	
20.03.2020	80,71	47,86	32,85	100,38	97,51	97,15	96,12	0	1,39	7	7	3,203	24	0	
21.03.2020	81,2	48,28	32,92	109,45	106,34	105,89	104,72	0	1,62	7	7	3,502	24	0	
22.03.2020	81,46	47,72	33,74	116,42	113,1	112,59	111,38	0	1,72	7	7	3,814	24	0	
23.03.2020	83,34	49,61	33,73	128,38	124,53	124,24	122,78	0	1,75	7	7	4,202	24	0	
Итого:				3129,7	3039,67	3036,6	3004,21	0	35,46			102,93	672	0	
Средние:	81,44	47,57	33,86							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/02/2024:00	87408,17	84850,86	85451,86	84420,49	0,3	430,37	2654,00	19813	25
23/03/2024:00	90537,96	87890,53	88488,49	87424,7	0,3	465,83	2756,93	20485	25
Итого:	3129,79	3039,67	3036,63	3004,21	0	35,46	102,93	672	0

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

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



Представитель теплоснабж организации
/Ю.О. Мартовская/
Подпись
Ф.И.О.
24.03.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/20г.-23/03/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: ул. 40-летия Победы, 52 ИТП-5
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды = _____ т.сут Мгас = _____ 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 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хВ60В 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	
25.02.2020	82,98	48,33	34,65	311,7	304,71	310,5	304,71	0,01	0	7	7	10,559	24	0	
26.02.2020	82,2	47,72	34,48	317,4	310,43	316,2	310,43	0	0	7	7	10,701	24	0	
27.02.2020	81,93	46,95	34,98	277,2	271	275,8	271	0,01	0	7	7	9,477	24	0	
28.02.2020	81,65	46,19	35,46	241	235,43	239,3	235,43	0,01	0	7	7	8,345	24	0	
29.02.2020	81,06	46,06	35	263,5	257,65	262	257,65	0	0	7	7	9,012	24	0	
01.03.2020	81,9	46,47	35,43	266,1	260,03	264,5	260,03	0	0	7	7	9,21	24	0	
02.03.2020	81,94	46,56	35,38	268,6	262,62	267,3	262,62	0	0	7	7	9,289	24	0	
03.03.2020	81,94	45,96	35,98	245,6	239,99	244	239,99	0,02	0	7	7	8,629	24	0	
04.03.2020	81,49	46,92	34,57	240,8	235,35	239,4	235,35	0	0	7	7	8,134	24	0	
05.03.2020	82	46,87	35,13	261,1	255,28	259,8	255,28	0,01	0	7	7	8,968	24	0	
06.03.2020	84,11	49,03	35,08	307,4	300,43	306,4	300,43	0,01	0	7	7	10,539	24	0	
07.03.2020	83,48	48,45	35,03	276,2	269,86	275	269,86	0	0	7	7	9,45	24	0	
08.03.2020	81,57	46,34	35,23	236	230,64	234,6	230,64	0,01	0	7	7	8,123	24	0	
09.03.2020	81,95	45,82	36,13	234,1	228,85	232,8	228,85	0	0	7	7	8,266	24	0	
10.03.2020	81,36	45,92	35,44	231,6	226,45	230,4	226,45	0,01	0	7	7	8,025	24	0	
11.03.2020	81,8	47,54	34,26	232,4	227,2	231,3	227,2	0	0	7	7	7,785	24	0	
12.03.2020	81,32	45,86	35,46	218,5	213,54	217,1	213,54	0	0	7	7	7,57	24	0	
13.03.2020	81,81	48,41	33,4	228,8	223,57	227,6	223,57	0	0	7	7	7,465	24	0	
14.03.2020	81,45	47,22	34,23	216,9	211,93	215,6	211,93	0,01	0	7	7	7,253	24	0	
15.03.2020	81,13	46,19	34,94	225,4	220,39	224,2	220,39	0	0	7	7	7,7	24	0	
16.03.2020	81,77	47,9	33,87	246,8	241,29	245,7	241,29	0	0	7	7	8,173	24	0	
17.03.2020	81,82	47,78	34,04	258,8	253,01	257,6	253,01	0,01	0	7	7	8,613	24	0	
18.03.2020	81,55	48,79	32,76	243,2	237,75	242,2	237,75	0	0	7	7	7,789	24	0	
19.03.2020	81,72	49,78	31,94	239,2	233,83	238,3	233,83	0	0	7	7	7,467	24	0	
20.03.2020	81,16	48,39	32,77	219,1	214,14	218	214,14	0	0	7	7	7,017	24	0	
21.03.2020	81,65	48,25	33,4	234,3	229,06	233,2	229,06	0	0	7	7	7,649	24	0	
22.03.2020	81,92	47,63	34,29	247,5	241,98	246,4	241,98	0	0	7	7	8,296	24	0	
23.03.2020	83,81	49,14	34,67	275,9	269,68	275	269,68	0,02	0	7	7	9,348	24	0	
Итого:				7065,1	6906,09	7030,2	6906,09	0,13	0			238,852	672	0	
Средние:	81,94	47,37	34,57							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/02/2024:00	125783,8	122691,47	122055,8	119694,81	30,2	2996,66	4008,51	12226	213
23/03/2024:00	132848,9	129597,56	129086	126600,9	30,33	2996,66	4247,36	12898	213
Итого:	7065,1	6906,09	7030,2	6906,09	0,13	0	238,85	672	0

Тепловая энергия врасходованная за период негативных 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

24.03.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/20г.-23/03/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: 40-летия Победы, 55

Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001

Пределы измерений:

Договорные раскнды:

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

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

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

T ввс = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00195993

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0xВЕ30

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	
25.02.2020	81,82	48,44	33,38	104,91	101,88	99,55	98,46	0	3,42	7	7	3,403	24	0	
26.02.2020	81,06	48,98	32,08	110,87	107,72	105,3	104,12	0	3,6	7	7	3,455	24	0	
27.02.2020	80,69	46,97	33,72	96,11	93,37	91,06	90,12	0	3,25	7	7	3,15	24	0	
28.02.2020	80,29	45,64	34,65	84,54	82,2	80,04	79,28	0	2,92	7	7	2,846	24	0	
29.02.2020	79,79	46,04	33,75	93,09	90,51	88,25	87,38	0	3,13	7	7	3,053	24	0	
01.03.2020	80,58	46,43	34,15	94,11	91,45	89,04	88,16	0,01	3,29	7	7	3,123	24	0	
02.03.2020	80,7	47,13	33,57	95,33	92,63	90,29	89,35	0	3,28	7	7	3,112	24	0	
03.03.2020	80,62	46,31	34,31	88,43	85,93	83,68	82,84	0	3,09	7	7	2,945	24	0	
04.03.2020	80,09	45,66	34,43	82,56	80,22	78,09	77,36	0	2,86	7	7	2,76	24	0	
05.03.2020	80,7	46,05	34,65	91,91	89,31	86,91	86,06	0	3,25	7	7	3,095	24	0	
06.03.2020	82,92	49,4	33,52	108,33	105,1	102,98	101,81	0	3,29	7	7	3,526	24	0	
07.03.2020	82,24	47,66	34,58	97,11	94,29	92,34	91,37	0	2,92	7	7	3,258	24	0	
08.03.2020	80,14	44,76	35,38	82,29	79,98	78,04	77,31	0	2,67	7	7	2,829	24	0	
09.03.2020	80,52	45,03	35,49	82,36	80,05	77,89	77,16	0	2,89	7	7	2,841	24	0	
10.03.2020	79,89	45,06	34,83	81,53	79,3	77,14	76,43	0	2,87	7	7	2,76	24	0	
11.03.2020	80,25	44,63	35,62	77,39	75,23	73,27	72,57	0	2,66	7	7	2,678	24	0	
12.03.2020	79,79	44,76	35,03	76,47	74,37	72,3	71,63	0	2,74	7	7	2,605	24	0	
13.03.2020	80,17	44,54	35,63	73,69	71,62	69,66	69,03	0	2,59	7	7	2,553	24	0	
14.03.2020	79,9	44,49	35,41	74,47	72,39	70,41	69,77	0	2,62	7	7	2,562	24	0	
15.03.2020	79,68	44,74	34,94	81,07	78,82	76,7	75,97	0	2,85	7	7	2,751	24	0	
16.03.2020	80,37	45,46	34,91	83,5	81,12	79,01	78,26	0	2,86	7	7	2,829	24	0	
17.03.2020	80,54	46,3	34,24	92,43	89,82	87,5	86,62	0	3,2	7	7	3,073	24	0	
18.03.2020	80,05	44,77	35,28	80,32	78,07	75,98	75,27	0	2,8	7	7	2,755	24	0	
19.03.2020	80,12	44,62	35,5	74,64	72,55	70,61	69,95	0	2,6	7	7	2,576	24	0	
20.03.2020	79,61	44,23	35,38	74,35	72,28	70,36	69,72	0	2,56	7	7	2,556	24	0	
21.03.2020	80,23	44,84	35,39	83,44	81,1	78,87	78,11	0	2,99	7	7	2,87	24	0	
22.03.2020	80,6	45,14	35,46	90,1	87,55	85,16	84,36	0	3,19	7	7	3,105	24	0	
23.03.2020	82,55	47,2	35,35	102,05	99,02	96,52	95,48	0	3,54	7	7	3,497	24	0	
Итого:				2457,4	2387,88	2326,9	2303,95	0,01	83,93			82,56	672	0	
Средние:	80,56	45,9	34,66							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/02/2024:00	81491,81	79117,69	77707,47	76849,17	5,72	2268,52	2624,06	26021	8
23/03/2024:00	83949,21	81505,57	80034,42	79153,12	5,73	2352,45	2706,62	26693	8
Итого:	2457,4	2387,88	2326,95	2303,95	0,01	83,93	82,56	672	0

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

Qкorr = Qi/Траб х УИИИИ	0
-------------------------------	---

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



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

24.03.20

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/20г.-23/03/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:40-летия Победы, 59
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001
Договорные раскоды:
М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____т.сут
Тхв= 0.00°С

Договор №: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 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х1ААС 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	
25.02.2020	81,37	45,98	35,39	93,31	90,61	94,02	93,1	0	-2,49	7	7	3,204	24	0	
26.02.2020	80,81	47,22	33,59	105,78	102,83	106,44	105,34	0	-2,51	7	7	3,453	24	0	
27.02.2020	80,41	45,92	34,49	93,72	91,09	94,33	93,39	0	-2,3	7	7	3,137	24	0	
28.02.2020	79,91	44,29	35,62	81,71	79,44	82,18	81,41	0	-1,97	7	7	2,828	24	0	
29.02.2020	79,35	44,07	35,28	84,95	82,64	85,41	84,65	0	-2,01	7	7	2,912	24	0	
01.03.2020	80,17	44,45	35,72	85,45	83,03	86,1	85,3	0	-2,27	7	7	2,962	24	0	
02.03.2020	80,31	44,68	35,63	89,04	86,54	89,86	89,03	0	-2,49	7	7	3,079	24	0	
03.03.2020	80,22	44,39	35,83	82,14	79,82	82,89	82,12	0	-2,3	7	7	2,857	24	0	
04.03.2020	79,67	43,41	36,26	77,64	75,51	78,42	77,72	0	-2,21	7	7	2,736	24	0	
05.03.2020	80,49	45,79	34,7	92,94	90,3	93,85	92,93	0	-2,63	7	7	3,131	24	0	
06.03.2020	82,7	48,83	33,87	106,95	103,8	107,61	106,39	0	-2,59	7	7	3,516	24	0	
07.03.2020	81,95	47,01	34,94	95,16	92,37	95,56	94,57	0	-2,2	7	7	3,225	24	0	
08.03.2020	79,8	44,1	35,7	78,65	76,45	79,01	78,29	0	-1,84	7	7	2,731	24	0	
09.03.2020	80,07	42,94	37,13	73,86	71,78	74,39	73,74	0,01	-1,96	7	7	2,663	24	0	
10.03.2020	79,39	42,11	37,28	71,47	69,51	72,07	71,5	0	-1,99	7	7	2,59	24	0	
11.03.2020	79,86	43,04	36,82	72,99	70,95	73,56	72,94	0	-1,99	7	7	2,611	24	0	
12.03.2020	79,42	43,05	36,37	72,47	70,44	73,17	72,5	0	-2,06	7	7	2,56	24	0	
13.03.2020	79,74	42,79	36,95	67,63	65,75	68,38	67,81	0	-2,06	7	7	2,43	24	0	
14.03.2020	79,45	42,64	36,81	68,11	66,27	68,94	68,38	0	-2,11	7	7	2,44	24	0	
15.03.2020	79,3	43,21	36,09	75,37	73,29	76,27	75,63	0	-2,34	7	7	2,641	24	0	
16.03.2020	80	43,66	36,34	78,63	76,41	79,57	78,88	0	-2,47	7	7	2,774	24	0	
17.03.2020	80,24	45,66	34,58	89,09	86,59	90,07	89,18	0	-2,59	7	7	2,995	24	0	
18.03.2020	79,71	43,8	35,91	76,19	74,1	77,07	76,35	0	-2,25	7	7	2,658	24	0	
19.03.2020	79,75	42,72	37,03	69,47	67,53	70,33	69,72	0	-2,19	7	7	2,499	24	0	
20.03.2020	79,19	42,36	36,83	69,1	67,2	69,94	69,39	0	-2,19	7	7	2,473	24	0	
21.03.2020	79,84	43,66	36,18	76,44	74,3	77,38	76,66	0	-2,36	7	7	2,685	24	0	
22.03.2020	80,27	44,63	35,64	85,71	83,31	86,7	85,86	0	-2,55	7	7	2,963	24	0	
23.03.2020	82,26	46,92	35,34	95,23	92,45	96,3	95,3	0	-2,85	7	7	3,264	24	0	
Итого:				2309,2	2244,31	2329,8	2308,08	0,01	-63,77			80,02	672	0	
Средние:	80,2	44,4	35,79							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/02/2024:00	81642,88	79310,64	81444,58	80540,23	5,97	-1229,59	2546,80	26028	0
23/03/2024:00	83952,08	81554,95	83774,4	82848,31	5,98	-1293,36	2626,82	26700	0
Итого:	2309,2	2244,31	2329,82	2308,08	0,01	-63,77	80,02	672	0

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

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



Представитель теплоснабж. организации
/Ю.О. Мартковская/
Подпись
24.03.20

/Ю.О. Мартковская/
Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/20г.-23/03/20г.

Абонент: 000 УК "Ключевые люди"
Адрес: 40-летия Победы, 63
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

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

Договорные расходы:
M сет. 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	
25.02.2020	81,19	48,05	33,14	96,76	93,97	96,51	95,45	0	-1,48	7	7	3,114	24	0	
26.02.2020	80,49	48,46	32,03	103,16	100,23	103,04	101,91	0	-1,68	7	7	3,21	24	0	
27.02.2020	80,1	46,87	33,23	88,1	85,63	87,95	87,05	0	-1,42	7	7	2,846	24	0	
28.02.2020	79,6	45,06	34,54	74,61	72,54	74,52	73,78	0	-1,24	7	7	2,505	24	0	
29.02.2020	79,14	45,38	33,76	82,62	80,38	82,48	81,65	0	-1,27	7	7	2,713	24	0	
01.03.2020	79,93	45,92	34,01	82,59	80,31	82,41	81,57	0	-1,26	7	7	2,728	24	0	
02.03.2020	80,05	46,31	33,74	85,16	82,8	84,97	84,13	0	-1,33	7	7	2,792	24	0	
03.03.2020	79,97	46,29	33,68	78,87	76,67	78,73	77,91	0	-1,24	7	7	2,582	24	0	
04.03.2020	79,54	45,96	33,58	80,96	78,74	80,78	79,97	0,01	-1,23	7	7	2,643	24	0	
05.03.2020	80,28	48,1	32,18	96,9	94,19	96,79	95,75	0	-1,56	7	7	3,029	24	0	
06.03.2020	82,54	52,27	30,27	119,46	115,94	119,43	117,91	0	-1,97	7	7	3,511	24	0	
07.03.2020	81,84	50,34	31,5	104,72	101,68	104,8	103,56	0	-1,88	7	7	3,203	24	0	
08.03.2020	79,73	46,31	33,42	85,15	82,8	85,17	84,3	0	-1,5	7	7	2,766	24	0	
09.03.2020	80,12	46,5	33,62	86,29	83,91	86,14	85,25	0	-1,34	7	7	2,823	24	0	
10.03.2020	79,42	46,04	33,38	81,85	79,6	81,69	80,9	0	-1,3	7	7	2,658	24	0	
11.03.2020	79,86	46,34	33,52	81,36	79,08	81,19	80,36	0	-1,28	7	7	2,647	24	0	
12.03.2020	79,4	45,91	33,49	78,95	76,79	78,69	77,93	0	-1,14	7	7	2,571	24	0	
13.03.2020	79,79	46,19	33,6	77,49	75,34	77,25	76,48	0	-1,14	7	7	2,532	24	0	
14.03.2020	79,38	45,51	33,87	72,49	70,51	72,29	71,58	0	-1,07	7	7	2,386	24	0	
15.03.2020	79,28	46,53	32,75	85,23	82,88	84,99	84,13	0	-1,25	7	7	2,713	24	0	
16.03.2020	79,94	47,01	32,93	86,82	84,4	86,65	85,76	0	-1,36	7	7	2,778	24	0	
17.03.2020	80,15	48,53	31,62	97,92	95,18	97,77	96,72	0	-1,54	7	7	3,009	24	0	
18.03.2020	79,64	46,5	33,14	82,03	79,76	81,86	81,03	0	-1,27	7	7	2,641	24	0	
19.03.2020	79,82	46,61	33,21	81,91	79,64	81,76	80,94	0	-1,3	7	7	2,644	24	0	
20.03.2020	79,18	45,5	33,68	76,06	73,98	75,77	74,99	0,08	-1,01	7	7	2,49	24	0	
21.03.2020	79,73	46,16	33,57	82,79	80,52	82,44	81,62	0	-1,1	7	7	2,704	24	0	
22.03.2020	80,14	47,22	32,92	91,38	88,83	91	90,04	0	-1,21	7	7	2,924	24	0	
23.03.2020	82,09	50,29	31,8	105,48	102,4	105,13	103,92	0	-1,52	7	7	3,256	24	0	
Итого:				2447,1	2378,7	2442,2	2416,59	0,09	-37,89			78,42	672	0	
Средние:	80,08	47	33,07							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/02/2024:00	47642,06	46282,67	47878,27	47316,49	5,72	-1033,82	1418,03	15439	8
23/03/2024:00	50089,17	48661,37	50320,47	49733,08	5,81	-1071,71	1496,45	16111	8
Итого:	2447,11	2378,7	2442,2	2416,59	0,09	-37,89	78,42	672	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко /
Подпись Ф.И.О.

/ Ю.О. Мартовская /
Подпись Ф.И.О.

МП



24.03.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/20г. - 23/03/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: 40-летия Победы, 53 (ИТП-1)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договор N: 8848
Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40
Пределы измерений:

Договорные расходы:
M сет. 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 00195989 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x7E11 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	
25.02.2020	82,24	45,98	36,26	102,58	99,56	100,66	99,66	0	-0,1	7	7	3,612	24	0	
26.02.2020	81,52	47,07	34,45	110,45	107,28	108,57	107,44	0	-0,16	7	7	3,695	24	0	
27.02.2020	81,21	44,81	36,4	95,86	93,13	94	93,11	0	0,02	7	7	3,39	24	0	
28.02.2020	80,84	42,68	38,16	71,04	69,01	69,61	69,05	0,02	-0,04	7	7	2,63	24	0	
29.02.2020	80,27	43,48	36,79	92,94	90,33	91,22	90,43	0	-0,1	7	7	3,322	24	0	
01.03.2020	81,1	43,58	37,52	90,3	87,71	88,46	87,65	0	0,06	7	7	3,288	24	0	
02.03.2020	81,18	44,41	36,77	95,2	92,48	93,29	92,43	0	0,05	7	7	3,4	24	0	
03.03.2020	81,13	43,51	37,62	87,77	85,27	85,91	85,13	0	0,14	7	7	3,206	24	0	
04.03.2020	80,59	41,82	38,77	79,1	76,89	77,34	76,7	0	0,19	7	7	2,977	24	0	
05.03.2020	81,14	42,32	38,82	83,58	81,18	81,72	81,03	0	0,15	7	7	3,153	24	0	
06.03.2020	83,31	46,28	37,03	100,11	97,12	98,24	97,24	0	-0,12	7	7	3,596	24	0	
07.03.2020	82,65	45,13	37,52	90,89	88,2	89,28	88,39	0	-0,19	7	7	3,31	24	0	
08.03.2020	80,66	41,55	39,11	78,74	76,52	77,17	76,56	0	-0,04	7	7	2,991	24	0	
09.03.2020	81,02	41,19	39,83	76,32	74,13	74,67	74,1	0	0,03	7	7	2,95	24	0	
10.03.2020	80,37	40,45	39,92	72,5	70,46	70,92	70,41	0	0,05	7	7	2,813	24	0	
11.03.2020	80,81	40,97	39,84	73,63	71,52	72,02	71,49	0	0,03	7	7	2,848	24	0	
12.03.2020	80,34	40,5	39,84	71,53	69,49	69,88	69,37	0	0,12	7	7	2,768	24	0	
13.03.2020	80,81	40,61	40,2	70,6	68,6	68,92	68,39	0	0,21	7	7	2,755	24	0	
14.03.2020	80,43	40,21	40,22	68,33	66,43	66,69	66,21	0	0,22	7	7	2,672	24	0	
15.03.2020	80,2	40,27	39,93	74,51	72,42	72,76	72,24	0	0,18	7	7	2,889	24	0	
16.03.2020	80,87	41,02	39,85	77,91	75,69	76,09	75,49	0	0,2	7	7	3,018	24	0	
17.03.2020	80,99	42,69	38,3	84,78	82,37	82,91	82,2	0	0,17	7	7	3,154	24	0	
18.03.2020	80,57	40,25	40,32	70,98	68,97	69,27	68,72	0	0,25	7	7	2,778	24	0	
19.03.2020	80,62	38,22	42,4	64,59	62,78	62,92	62,44	0	0,34	7	7	2,66	24	0	
20.03.2020	80,05	38,03	42,02	62,87	61,11	61,26	60,8	0	0,31	7	7	2,568	24	0	
21.03.2020	80,68	39,5	41,18	72,24	70,21	70,46	69,96	0	0,25	7	7	2,89	24	0	
22.03.2020	81,01	40,64	40,37	78,78	76,54	76,91	76,33	0	0,21	7	7	3,088	24	0	
23.03.2020	82,99	44,13	38,86	93,3	90,54	91,28	90,44	0	0,1	7	7	3,518	24	0	
Итого:				2291,4	2225,94	2242,4	2223,41	0,02	2,53			85,939	672	0	
Средние:	81,05	42,18	38,86							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/02/2024:00	13100,5	12684,2	12910,77	12765,94	0,07	-81,74	471,161	3038	1
23/03/2024:00	15391,93	14910,14	15153,2	14989,35	0,09	-79,21	557,1	3710	1
Итого:	2291,43	2225,94	2242,43	2223,41	0,02	2,53	85,939	672	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
/ (г) представитель А.Н. Клименко/
Подпись
МП



Представитель теплоснабж. организации
Ю.О. Мартовская
/Ю.О. Мартовская/
Подпись
Ф.И.О.
24.03.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/20г. - 23/03/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: 40-летия Победы, 53 (ИТП-2)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходи:
M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ 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 00015990 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 Т3=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	
25.02.2020	81,81	48,28	33,53	98,98	96,12	95,69	94,65	0	1,47	7	7	3,223	24	0	
26.02.2020	81,17	49,61	31,56	108,23	105,15	104,85	103,68	0	1,47	7	7	3,322	24	0	
27.02.2020	80,73	46,85	33,88	87,45	84,99	84,48	83,62	0	1,37	7	7	2,88	24	0	
28.02.2020	80,27	45,1	35,17	78,27	76,05	75,55	74,83	0	1,22	7	7	2,674	24	0	
29.02.2020	79,81	45,67	34,14	86,05	83,65	83,06	82,26	0	1,39	7	7	2,852	24	0	
01.03.2020	80,6	45,58	35,02	84,82	82,42	81,8	81	0	1,42	7	7	2,884	24	0	
02.03.2020	80,73	46,26	34,47	90,34	87,78	87,14	86,27	0	1,51	7	7	3,025	24	0	
03.03.2020	80,68	45,81	34,87	83,45	81,1	80,48	79,67	0,01	1,43	7	7	2,825	24	0	
04.03.2020	80,11	44,81	35,3	77,57	75,43	74,77	74,05	0	1,38	7	7	2,66	24	0	
05.03.2020	80,83	46,67	34,16	92,88	90,23	89,65	88,76	0	1,47	7	7	3,085	24	0	
06.03.2020	83,05	50,6	32,45	111,89	108,55	108,52	107,24	0	1,31	7	7	3,521	24	0	
07.03.2020	82,33	48,34	33,99	100,24	97,29	97,1	96,07	0	1,22	7	7	3,308	24	0	
08.03.2020	80,26	45,21	35,05	83,19	80,86	80,37	79,64	0	1,22	7	7	2,832	24	0	
09.03.2020	80,64	44,67	35,97	83,26	80,93	80,23	79,48	0	1,45	7	7	2,909	24	0	
10.03.2020	80,01	45,1	34,91	80,62	78,37	77,77	77,04	0	1,33	7	7	2,734	24	0	
11.03.2020	80,41	44,76	35,65	78,1	75,93	75,32	74,59	0	1,34	7	7	2,708	24	0	
12.03.2020	79,91	45,16	34,75	75,02	72,9	72,34	71,61	0	1,29	7	7	2,532	24	0	
13.03.2020	80,4	45,02	35,38	74,92	72,81	72,19	71,47	0	1,34	7	7	2,575	24	0	
14.03.2020	80,01	44,52	35,49	73,12	71,08	70,43	69,71	0	1,37	7	7	2,521	24	0	
15.03.2020	79,8	44,64	35,16	80,71	78,46	77,75	77,02	0	1,44	7	7	2,758	24	0	
16.03.2020	80,5	45,52	34,98	84,13	81,72	81,04	80,24	0	1,48	7	7	2,859	24	0	
17.03.2020	80,61	46,91	33,7	90,62	88,07	87,44	86,53	0	1,54	7	7	2,966	24	0	
18.03.2020	80,22	45,25	34,97	81,74	79,43	78,73	77,96	0	1,47	7	7	2,773	24	0	
19.03.2020	80,3	44,41	35,89	76,98	74,83	74,07	73,35	0	1,48	7	7	2,685	24	0	
20.03.2020	79,74	44,28	35,46	75,11	73,03	72,3	71,58	0	1,45	7	7	2,589	24	0	
21.03.2020	80,29	44,64	35,65	79,03	76,81	76,05	75,33	0	1,48	7	7	2,738	24	0	
22.03.2020	80,64	45,44	35,2	85,7	83,28	82,49	81,7	0	1,58	7	7	2,932	24	0	
23.03.2020	82,65	48,59	34,06	98,36	95,43	94,85	93,79	0	1,64	7	7	3,249	24	0	
Итого:				2400,7	2332,7	2316,4	2293,14	0,01	39,56			80,62	672	0	
Средние:	80,66	45,98	34,67							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/02/2024:00	47237,23	45875,55	46248,72	45689,09	0,28	186,46	1392,77	15298	4
23/03/2024:00	49638,01	48208,25	48565,18	47982,23	0,29	226,02	1473,39	15970	4
Итого:	2400,78	2332,7	2316,46	2293,14	0,01	39,56	80,62	672	0

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

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



Представитель теплоснабж организации
/ Ю.О. Мартовская /
Подпись
Ф.И.О.
24.03.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/20г. - 23/03/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: 40-летия Победы, 57 (ИТП-1)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договор N: 8848
Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40
Пределы измерений:

Договорные расходы:
M сет. 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 00196485 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КО=0xFA23 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	
25.02.2020	82,4	51,49	30,91	115,82	112,39	110,79	109,43	0	2,96	7	7	3,474	24	0	
26.02.2020	81,76	52,35	29,41	121,37	117,85	116,28	114,8	0	3,05	7	7	3,466	24	0	
27.02.2020	81,46	51,65	29,81	111,59	108,38	106,86	105,57	0	2,81	7	7	3,23	24	0	
28.02.2020	81,15	51,68	29,47	108,33	105,2	103,85	102,57	0	2,63	7	7	3,103	24	0	
29.02.2020	80,57	50,82	29,75	108,38	105,32	103,87	102,62	0	2,7	7	7	3,133	24	0	
01.03.2020	81,39	50,64	30,75	110,68	107,48	105,79	104,52	0	2,96	7	7	3,305	24	0	
02.03.2020	81,44	51	30,44	108,57	105,42	103,76	102,53	0	2,89	7	7	3,207	24	0	
03.03.2020	81,48	51,08	30,4	107,16	104,06	102,45	101,22	0	2,84	7	7	3,167	24	0	
04.03.2020	80,97	50,44	30,53	101,34	98,45	96,86	95,71	0	2,74	7	7	3,007	24	0	
05.03.2020	81,45	48,55	32,9	96,95	94,17	92,56	91,53	0	2,64	7	7	3,098	24	0	
06.03.2020	83,56	50,84	32,72	105,4	102,22	100,93	99,71	0	2,51	7	7	3,344	24	0	
07.03.2020	82,81	48,36	34,45	99,78	96,83	95,63	94,53	0	2,3	7	7	3,339	24	0	
08.03.2020	80,98	46,93	34,05	93,59	90,93	89,5	88,54	0	2,39	7	7	3,094	24	0	
09.03.2020	81,38	47,03	34,35	95,63	92,87	91,28	90,32	0	2,55	7	7	3,189	24	0	
10.03.2020	80,79	47,42	33,37	94,11	91,43	89,92	88,95	0	2,48	7	7	3,049	24	0	
11.03.2020	81,21	47,57	33,64	91,34	88,7	87,31	86,38	0	2,32	7	7	2,981	24	0	
12.03.2020	80,75	47,4	33,35	91,69	89,09	87,51	86,57	0	2,52	7	7	2,972	24	0	
13.03.2020	81,29	47,44	33,85	87,82	85,29	83,78	82,86	0	2,43	7	7	2,887	24	0	
14.03.2020	80,91	46,67	34,24	89,25	86,69	85,06	84,18	0	2,51	7	7	2,969	24	0	
15.03.2020	80,57	46,81	33,76	91,18	88,59	86,95	86,07	0	2,52	7	7	2,99	24	0	
16.03.2020	81,22	47,51	33,71	91,29	88,68	87,04	86,1	0	2,58	7	7	2,99	24	0	
17.03.2020	81,29	48,08	33,21	93,35	90,67	89,04	88,06	0	2,61	7	7	3,011	24	0	
18.03.2020	80,98	46,45	34,53	89,43	86,92	85,19	84,34	0	2,58	7	7	3,003	24	0	
19.03.2020	81,15	47,22	33,93	93,75	91,05	89,24	88,28	0	2,77	7	7	3,089	24	0	
20.03.2020	80,5	47,31	33,29	88,83	86,35	84,61	83,67	0	2,68	7	7	2,873	24	0	
21.03.2020	81,09	46,98	34,11	90,12	87,57	85,76	84,87	0	2,7	7	7	2,983	24	0	
22.03.2020	81,37	47	34,37	94,26	91,58	89,61	88,65	0	2,93	7	7	3,147	24	0	
23.03.2020	83,27	49,01	34,26	103,53	100,44	98,44	97,3	0	3,14	7	7	3,438	24	0	
Итого:				2774,5	2694,62	2649,8	2619,88	0	74,74			87,54	672	0	
Средние:	81,4	48,77	32,62							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/02/2024:00	72483,63	70339,43	69715,74	68934,35	3,06	1405,08	2349,14	24790	15
23/03/2024:00	75258,17	73034,05	72365,61	71554,23	3,06	1479,82	2436,68	25462	15
Итого:	2774,54	2694,62	2649,87	2619,88	0	74,74	87,54	672	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №699/гп)	
Qкорт = Qi/Траб х Тнш	0

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж организации

Подпись: А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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

МП



24.03.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/2020г.-23/03/2020г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N: 6648
 Адрес: 40-летия Победы, 57 (ИТП-2) Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40
 Теплочислитель ВКТ-7 сер. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расколы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 M сет. воды = _____ т.сут M рас = _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Tmax = 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=0х0936 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	
25.02.2020	82,19	48,69	33,5	156,66	152,09	151,06	149,4	1,41	2,69	7	7	5,095	24	0	
26.02.2020	81,44	48,88	32,56	163,04	158,34	157,33	155,59	1,4	2,75	7	7	5,154	24	0	
27.02.2020	81,16	47,08	34,08	135,29	131,41	130,38	129	1,37	2,41	7	7	4,479	24	0	
28.02.2020	80,82	45,98	34,84	126,02	122,44	121,38	120,18	1,41	2,26	7	7	4,265	24	0	
29.02.2020	80,24	45,67	34,57	135,99	132,2	131,1	129,81	1,55	2,39	7	7	4,567	24	0	
01.03.2020	81,05	46,27	34,78	137,51	133,61	132,46	131,1	1,83	2,51	7	7	4,643	24	0	
02.03.2020	81,13	46,4	34,73	141,07	137,05	135,9	134,53	1,63	2,52	7	7	4,759	24	0	
03.03.2020	81,12	46,37	34,75	127,96	124,3	123,24	122,01	1,44	2,29	7	7	4,317	24	0	
04.03.2020	80,64	45,71	34,93	124,57	121,04	119,93	118,73	1,45	2,31	7	7	4,228	24	0	
05.03.2020	81,24	46,85	34,39	142,92	138,82	137,74	136,31	1,47	2,51	7	7	4,772	24	0	
06.03.2020	83,35	50,1	33,25	169,75	164,65	163,77	161,89	1,44	2,76	7	7	5,475	24	0	
07.03.2020	82,69	48,49	34,2	151,79	147,29	146,38	144,76	1,61	2,53	7	7	5,039	24	0	
08.03.2020	80,74	45,45	35,29	130,27	126,58	125,54	124,35	1,48	2,23	7	7	4,463	24	0	
09.03.2020	81,15	45,82	35,33	132,5	128,7	127,64	126,38	1,86	2,32	7	7	4,549	24	0	
10.03.2020	80,55	46	34,55	131,11	127,38	126,37	125,11	1,52	2,27	7	7	4,401	24	0	
11.03.2020	80,97	46,02	34,95	124,3	120,74	119,75	118,53	1,51	2,21	7	7	4,221	24	0	
12.03.2020	80,53	45,98	34,55	124,74	121,22	120,22	119,02	1,52	2,2	7	7	4,185	24	0	
13.03.2020	81,02	46,45	34,57	122,21	118,74	117,78	116,62	1,46	2,12	7	7	4,104	24	0	
14.03.2020	80,65	45,6	35,05	120,57	117,16	116,18	115,07	1,69	2,09	7	7	4,106	24	0	
15.03.2020	80,33	45,42	34,91	129,9	126,25	125,22	123,99	2,01	2,26	7	7	4,406	24	0	
16.03.2020	81	45,41	34,59	132,07	128,31	127,36	126,07	1,47	2,24	7	7	4,437	24	0	
17.03.2020	81,06	47,52	33,54	138,89	134,9	134,07	132,65	1,47	2,25	7	7	4,525	24	0	
18.03.2020	80,75	46,38	34,37	128,01	124,36	123,49	122,25	1,56	2,11	7	7	4,275	24	0	
19.03.2020	80,92	46,23	34,69	124,83	121,29	120,41	119,19	1,58	2,1	7	7	4,203	24	0	
20.03.2020	80,34	45,62	34,72	118,75	115,4	114,5	113,39	1,49	2,01	7	7	4,004	24	0	
21.03.2020	80,86	45,93	34,93	127,46	123,84	122,87	121,63	1,7	2,21	7	7	4,323	24	0	
22.03.2020	81,14	46,28	34,86	135,21	131,34	130,36	129,06	1,84	2,28	7	7	4,579	24	0	
23.03.2020	83,03	48,74	34,29	153,59	149,01	148,19	146,53	1,56	2,48	7	7	5,11	24	0	
Итого:				3786,9	3678,46	3650,6	3613,15	43,73	65,31			126,68	672	0	
Средние:	81,14	46,65	34,49							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/02/2024:00	103883,29	100772,62	99626,57	98524,99	1231,46	2247,63	3459,55	22204	729
23/03/2024:00	107670,27	104451,08	103277,19	102138,14	1275,19	2312,94	3586,23	22876	729
Итого:	3786,98	3678,46	3650,62	3613,15	43,73	65,31	126,68	672	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "ДОМОУПРАВ" _____

Представитель теплоснабж организации

Подпись _____ А.Н. Клименко /

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

МП



24.03.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/2020г.-23/03/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N: 0018
 Адрес: 40-летия Победы, 61 (ИТП-1) Тип расходомера: ПЭМ Ду 40
 Теплоучислитель ВКТ-7 сер. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходи: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 М сер. вольт = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тма = 0.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00207894 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0х4458 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	
25.02.2020	82,28	48,04	34,24	160,96	156,26	156,32	154,61	0	1,65	7	7	5,35	24	0	
26.02.2020	81,51	48,11	33,4	167,02	162,23	162,31	160,56	0	1,67	7	7	5,422	24	0	
27.02.2020	81,24	46,75	34,49	148,91	144,65	144,58	143,11	0	1,54	7	7	4,987	24	0	
28.02.2020	80,91	45,62	35,29	128,38	124,76	124,71	123,51	0	1,25	7	7	4,4	24	0	
29.02.2020	80,3	45,73	34,57	138,41	134,51	134,51	133,19	0	1,32	7	7	4,647	24	0	
01.03.2020	81,14	46,62	34,52	142,06	137,99	137,79	136,39	0	1,6	7	7	4,763	24	0	
02.03.2020	81,22	46,25	34,97	143,66	139,56	139,22	137,8	0	1,76	7	7	4,879	24	0	
03.03.2020	81,21	45,98	35,23	131,19	127,45	127,12	125,83	0	1,62	7	7	4,489	24	0	
04.03.2020	80,71	45,72	34,99	128,5	124,85	124,47	123,25	0	1,6	7	7	4,369	24	0	
05.03.2020	81,32	46,39	34,93	142,12	138,03	137,68	136,3	0	1,73	7	7	4,82	24	0	
06.03.2020	83,38	48,77	34,61	163,66	158,74	158,95	157,21	0	1,53	7	7	5,494	24	0	
07.03.2020	82,72	48,29	34,43	157,91	153,22	153,62	151,97	0	1,25	7	7	5,274	24	0	
08.03.2020	80,85	46,32	34,53	140,61	136,61	136,61	135,24	0	1,37	7	7	4,714	24	0	
09.03.2020	81,23	46,57	34,66	136,91	132,99	132,77	131,42	0	1,57	7	7	4,609	24	0	
10.03.2020	80,62	46,43	34,19	134,98	131,16	130,92	129,6	0	1,56	7	7	4,484	24	0	
11.03.2020	81,05	47,18	33,87	133,01	129,21	129,08	127,71	0	1,5	7	7	4,376	24	0	
12.03.2020	80,63	47,15	33,48	131,89	128,16	127,68	126,34	0	1,82	7	7	4,289	24	0	
13.03.2020	81,08	46,83	34,25	123,09	119,55	119,04	117,83	0	1,72	7	7	4,094	24	0	
14.03.2020	80,71	46,78	33,93	127,67	124,05	123,49	122,24	0	1,81	7	7	4,208	24	0	
15.03.2020	80,45	47,01	33,44	141,57	137,58	137,1	135,72	0	1,86	7	7	4,599	24	0	
16.03.2020	81,12	46,95	34,17	148	143,78	143,19	141,7	0	2,08	7	7	4,914	24	0	
17.03.2020	81,2	47,58	33,62	149,08	144,8	144,28	142,73	0	2,07	7	7	4,865	24	0	
18.03.2020	80,86	47,13	33,73	135,66	131,8	131,26	129,84	0	1,96	7	7	4,445	24	0	
19.03.2020	81,01	46,93	34,08	128,2	124,57	123,93	122,65	0	1,92	7	7	4,244	24	0	
20.03.2020	80,43	46,48	33,95	122,76	119,29	118,66	117,45	0	1,84	7	7	4,049	24	0	
21.03.2020	80,95	46,8	34,15	137,54	133,62	132,92	131,55	0	2,07	7	7	4,56	24	0	
22.03.2020	81,26	46,88	34,38	146,29	142,1	141,36	139,9	0	2,2	7	7	4,884	24	0	
23.03.2020	83,12	48,47	34,65	157,37	152,69	152,07	150,42	0	2,27	7	7	5,29	24	0	
Итого:				3947,4	3834,21	3825,6	3786,07	0	48,14			131,51	672	0	
Средние:	81,23	46,92	34,31							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/02/2024:00	118113,35	114685,62	114026,13	112764,38	4,69	1921,24	3768,77	24774	32
23/03/2024:00	122060,76	118519,83	117851,77	116550,45	4,69	1969,38	3900,28	25446	32
Итого:	3947,41	3834,21	3825,64	3786,07	0	48,14	131,51	672	0

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

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



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

24.03.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/2024г. - 23/03/2024г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N: 8848
 Адрес: 40-летия Победы, 61 (ИТП-2) Тип расходомера: ПЭМ Ду 40
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 M сет. воды = _____ т.сут M гвс = _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 t кв = 0.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00193664 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=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	
25.02.2020	81,21	45,43	35,78	88,52	85,98	84,06	83,21	0	2,77	7	7	3,075	24	0	
26.02.2020	80,6	45,69	34,91	91,24	88,65	86,65	85,8	0	2,85	7	7	3,094	24	0	
27.02.2020	80,21	44,69	35,52	86,02	83,63	81,67	80,93	0	2,7	7	7	2,969	24	0	
28.02.2020	79,85	43,8	36,05	79,55	77,32	75,6	74,91	0	2,41	7	7	2,788	24	0	
29.02.2020	79,33	44,54	34,79	84,37	82,04	80,21	79,46	0	2,58	7	7	2,854	24	0	
01.03.2020	80,11	43,92	36,19	83,74	81,39	79,44	78,72	0	2,67	7	7	2,942	24	0	
02.03.2020	80,16	43,35	36,81	79,95	77,75	75,82	75,15	0	2,6	7	7	2,86	24	0	
03.03.2020	80,18	44,67	35,51	82,39	80,08	78,21	77,46	0,01	2,62	7	7	2,844	24	0	
04.03.2020	79,74	45,02	34,72	84,61	82,27	80,33	79,56	0	2,71	7	7	2,853	24	0	
05.03.2020	80,33	45,47	34,86	86,7	84,25	82,3	81,51	0	2,74	7	7	2,939	24	0	
06.03.2020	82,53	48,3	34,23	102,32	99,28	97,3	96,21	0	3,07	7	7	3,397	24	0	
07.03.2020	81,79	46,6	35,19	87,71	85,19	83,51	82,64	0	2,55	7	7	2,998	24	0	
08.03.2020	79,79	44,52	35,27	79,83	77,6	75,92	75,2	0	2,4	7	7	2,736	24	0	
09.03.2020	80,24	44,04	36,2	86,34	83,91	81,95	81,2	0	2,71	7	7	3,036	24	0	
10.03.2020	79,57	44,03	35,54	80,94	78,71	76,88	76,21	0	2,5	7	7	2,797	24	0	
11.03.2020	79,97	44,38	35,59	79,46	77,25	75,51	74,79	0	2,46	7	7	2,749	24	0	
12.03.2020	79,53	42,58	36,95	75,26	73,19	71,37	70,8	0	2,39	7	7	2,703	24	0	
13.03.2020	80,09	44,08	36,01	77,66	75,49	73,69	73,01	0,06	2,48	7	7	2,716	24	0	
14.03.2020	79,7	44,6	35,1	80,36	78,15	76,31	75,58	0	2,57	7	7	2,745	24	0	
15.03.2020	79,46	44,89	34,57	84,17	81,85	79,93	79,19	0	2,66	7	7	2,83	24	0	
16.03.2020	79,99	42,79	37,2	76,7	74,59	72,69	72,05	0	2,54	7	7	2,775	24	0	
17.03.2020	80,15	44,59	35,56	81,48	79,2	77,28	76,53	0	2,67	7	7	2,818	24	0	
18.03.2020	79,76	43,65	36,11	79,13	76,92	75,04	74,34	0	2,58	7	7	2,774	24	0	
19.03.2020	79,96	44,38	35,58	80,96	78,72	76,82	76,1	0	2,62	7	7	2,8	24	0	
20.03.2020	79,45	45,14	34,31	83,6	81,31	79,41	78,68	0	2,63	7	7	2,787	24	0	
21.03.2020	79,9	44,95	34,95	81,31	79,01	77,19	76,47	0	2,54	7	7	2,761	24	0	
22.03.2020	80,27	45,19	35,08	86,6	84,16	82,17	81,39	0	2,77	7	7	2,952	24	0	
23.03.2020	82,12	46,33	35,79	88,92	86,32	84,31	83,48	0	2,84	7	7	3,09	24	0	
Итого:				2339,8	2274,21	2221,5	2200,58	0,07	73,63			80,68	672	0	
Средние:	80,21	44,7	35,51							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/02/2024:00	49419,31	47998,72	47325,42	46842,87	45,79	1155,85	1654,45	17779	20
23/03/2024:00	51759,15	50272,93	49546,99	49043,45	45,86	1229,48	1735,13	18451	20
Итого:	2339,84	2274,21	2221,57	2200,58	0,07	73,63	80,68	672	0

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

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

Представитель теплоснабж организации
 /Ю.О. Мартковская/
 Подпись Ю.О. Мартковская
 Ф.И.О.
 24.03.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/20г.-23/03/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: 40-летия Победы, 61 (ИТП-3)
Тепловычислитель БКТ-7 сет. N 001

Договор N: 8848
Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40
Пределы измерений:

Договорные расходы:
M сет. 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 00190929 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ЕД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x48DA ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	BHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
25.02.2020	82,19	49,51	32,68	113,47	110,12	115,29	113,96	0	-3,84	7	7	3,599	24	0	
26.02.2020	81,37	50,21	31,16	118,01	114,63	120,13	118,71	0	-4,08	7	7	3,573	24	0	
27.02.2020	81,04	47,59	33,45	96,94	94,16	98,63	97,62	0	-3,46	7	7	3,147	24	0	
28.02.2020	80,59	45,65	34,94	84,58	82,21	86	85,19	0	-2,98	7	7	2,872	24	0	
29.02.2020	80,12	46,57	33,55	95,48	92,78	97,42	96,43	0	-3,65	7	7	3,113	24	0	
01.03.2020	80,92	47,01	33,91	97,19	94,42	98,84	97,82	0	-3,4	7	7	3,201	24	0	
02.03.2020	81,05	47,69	33,36	100,89	97,98	102,33	101,25	0,11	-3,27	7	7	3,268	24	0	
03.03.2020	80,95	46,72	34,23	90,51	87,94	91,72	90,82	0	-2,88	7	7	3,009	24	0	
04.03.2020	80,49	45,93	34,56	86,49	84,05	87,58	86,74	0	-2,69	7	7	2,904	24	0	
05.03.2020	81,08	48,11	32,97	100,79	97,89	102,2	101,11	0	-3,22	7	7	3,227	24	0	
06.03.2020	83,36	52,59	30,77	124,28	120,56	126,22	124,6	0	-4,04	7	7	3,714	24	0	
07.03.2020	82,72	50,63	32,09	107,6	104,45	109,43	108,12	0	-3,67	7	7	3,354	24	0	
08.03.2020	80,59	46,29	34,3	88,39	85,91	90,11	89,18	0	-3,27	7	7	2,947	24	0	
09.03.2020	80,97	46,17	34,8	88,96	86,41	90,73	89,82	0	-3,41	7	7	3,008	24	0	
10.03.2020	80,33	45,98	34,35	87,04	84,57	88,4	87,53	0	-2,96	7	7	2,904	24	0	
11.03.2020	80,74	45,9	34,84	85,6	83,18	86,82	85,98	0	-2,8	7	7	2,897	24	0	
12.03.2020	80,32	45,75	34,57	84,29	81,91	85,21	84,34	0	-2,43	7	7	2,832	24	0	
13.03.2020	80,76	45,99	34,77	86,64	84,17	87,61	86,75	0	-2,58	7	7	2,926	24	0	
14.03.2020	80,4	45,59	34,81	82,36	80,04	83,33	82,53	0	-2,49	7	7	2,785	24	0	
15.03.2020	80,21	46,17	34,04	92,57	89,97	93,73	92,8	0	-2,83	7	7	3,063	24	0	
16.03.2020	80,86	47,12	33,74	94,96	92,25	96,06	95,07	0	-2,82	7	7	3,111	24	0	
17.03.2020	80,93	48,28	32,65	99,11	96,3	100,59	99,5	0	-3,2	7	7	3,145	24	0	
18.03.2020	80,51	46	34,51	85,4	82,98	86,32	85,45	0	-2,47	7	7	2,862	24	0	
19.03.2020	80,71	46,02	34,69	84,29	81,91	85,24	84,42	0	-2,51	7	7	2,842	24	0	
20.03.2020	80,14	45,46	34,68	81,93	79,64	83,06	82,26	0	-2,62	7	7	2,76	24	0	
21.03.2020	80,66	46,21	34,45	90,08	87,54	91,54	90,61	0	-3,07	7	7	3,012	24	0	
22.03.2020	81,06	47,16	33,9	99,54	96,7	101,23	100,17	0	-3,47	7	7	3,275	24	0	
23.03.2020	82,95	50,6	32,35	113,58	110,21	115,26	113,88	0	-3,67	7	7	3,567	24	0	
Итого:				2660,9	2584,88	2701	2672,66	0,11	-87,78			86,92	672	0	
Средние:	81	47,24	33,75							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/02/2024:00	77267,39	75021,7	78687,04	77803,17	35,16	-2781,47	2449,67	24801	7
23/03/2024:00	79928,36	77606,58	81388,07	80475,83	35,27	-2869,25	2536,59	25473	7
Итого:	2660,97	2584,88	2701,03	2672,66	0,11	-87,78	86,92	672	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
/ А.Н. Крайченко /
Подпись _____
М.П. _____



Представитель теплоснабж. организации
Ю.О. Март /Ю.О. Мартовская/
Подпись _____
Ф.И.О. _____
24.03.20.

АКТ

Обследования прибора учета тепловой энергии


« 24 » __03__ 2020г.

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

В связи со скачком напряжения по адресу 40-летия Победы, 52 (ИТП-2) 10.03.2020г. вышел из строя блок питания на расходомер в обратном трубопроводе.

Для восстановления работоспособности прибора учета тепловой энергии 24.03.2020г. были проведены работы по замене блока питания в обратном трубопроводе.

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

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

АКТ

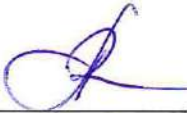
Обследования прибора учета тепловой энергии

« 25 » __03__ 2020г.

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

В связи со скачком напряжения по адресу 40-летия Победы, 44 (ИТП-4) 25.02.2020г. вышел из строя блок питания на расходомер в подающем трубопроводе.

Для восстановления работоспособности прибора учета тепловой энергии 25.03.2020г. были проведены работы по замене блока питания в подающем трубопроводе.

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

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

Расчет объемов потребления тепловой энергии в случае выхода из строя УУ

Потребитель _____

Договор № _____

Объект МКД _____

По адресу Челябинск г, Братьев Кашириных ул, дом № 111 (1 ввод)

Базовый отчетный период с 20.02.2019 по 18.03.2019

Текущий отчетный период с 25.02.2020 по 31.03.2020

Расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений	°C	20
Кол-во ТЭ за аналогичный / предыдущий отчетный период	Гкал	80,43
Кол-во дней в аналогичном / предыдущем отчетном периоде (принимается по отчету о потреблении ТЭ)		27
Средняя температура наружного воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период	°C	-5,7
Кол-во дней в текущем отчетном периоде		36
Средняя температура наружного воздуха за текущий отчетный период	°C	0,1
Итого к начислению в отчетном периоде	Гкал	83,038

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

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

$Q_{\phi.п.п.}$ - 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 Мурзина Н.Д./ _____

Сул. Рахмонова С.В. инженер СВ 57П.

ОТЧЕТ

о фактических параметрах теплоснабжения
25/02/2020.-24/03/2020.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: т-515666
Адрес: Университетская Набережная, 52 (ИТП-2) 33 стр.

Прибор: KARAT-305
Серийный номер: 01511518
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	кг/см2	м3	м3	ч	ч	м3	
25.02.2020	228,88	228,88	0,00	83,07	54,88	28,19	1,01	0,78	6,47	235,93	231,80	OK		24	0
26.02.2020	232,17	232,17	0,00	82,18	54,43	27,76	1,00	0,79	6,46	239,22	235,05	OK		24	0
27.02.2020	221,61	221,61	0,00	81,95	54,62	27,33	1,02	0,78	6,07	228,34	224,85	OK		24	0
28.02.2020	219,54	219,54	0,00	81,75	55,10	26,65	1,03	0,77	5,86	226,23	222,26	OK		24	0
29.02.2020	221,95	221,95	0,00	81,07	53,55	27,52	1,02	0,78	6,12	229,64	224,48	OK		24	0
01.03.2020	218,15	218,15	0,00	81,91	54,57	27,34	1,02	0,78	5,97	224,86	220,75	OK		24	0
02.03.2020	231,84	231,84	0,00	82,00	54,51	27,49	1,02	0,78	6,39	238,89	234,69	OK		24	1,28
03.03.2020	217,75	217,75	0,00	82,00	55,85	26,15	1,03	0,77	5,71	224,41	220,54	OK		24	0,04
04.03.2020	218,29	218,29	0,00	81,57	55,68	25,89	1,03	0,77	5,67	224,92	221,05	OK		24	0
05.03.2020	227,60	227,60	0,00	81,96	54,95	27,00	1,03	0,78	6,17	234,52	230,43	OK		24	0
06.03.2020	251,41	251,41	0,00	84,02	56,32	27,70	1,00	0,79	6,97	259,26	254,89	OK		24	0,77
07.03.2020	230,72	230,72	0,00	83,43	56,13	27,30	1,01	0,78	6,32	237,97	233,74	OK		24	0,93
08.03.2020	220,93	220,93	0,00	81,64	55,67	25,97	1,02	0,77	5,75	227,63	223,73	OK		24	0,03
09.03.2020	223,18	223,18	0,00	82,06	55,49	26,57	1,03	0,77	5,94	230,03	225,98	OK		24	0,14
10.03.2020	220,26	220,26	0,00	81,42	55,77	25,66	1,03	0,77	5,66	226,93	223,05	OK		24	1,04
11.03.2020	222,10	222,10	0,00	81,91	56,08	25,83	1,04	0,76	5,75	228,90	224,95	OK		24	0,04
12.03.2020	218,95	218,95	0,00	81,48	55,94	25,54	1,04	0,76	5,60	225,65	221,70	OK		24	0
13.03.2020	214,73	214,73	0,00	81,82	56,68	25,14	1,04	0,77	5,41	221,39	217,45	OK		24	1,24
14.03.2020	213,06	213,06	0,00	81,11	56,22	24,89	1,04	0,78	5,31	219,59	215,69	OK		24	0,03
15.03.2020	214,25	214,25	0,00	80,84	55,40	25,44	1,02	0,78	5,46	220,78	216,80	OK		24	0
16.03.2020	227,47	227,47	0,00	81,62	55,68	25,94	1,01	0,77	5,91	234,47	230,25	OK		24	0,1
17.03.2020	228,87	228,87	0,00	81,89	55,97	25,92	1,02	0,77	5,95	235,93	231,73	OK		24	0
18.03.2020	218,32	218,32	0,00	81,60	56,22	25,38	1,04	0,77	5,56	225,07	221,02	OK		24	0
19.03.2020	218,67	218,67	0,00	81,82	56,78	25,03	1,04	0,77	5,48	225,52	221,39	OK		24	0,03
20.03.2020	216,84	216,84	0,00	81,23	55,85	25,38	1,04	0,78	5,51	223,58	219,40	OK		24	0
21.03.2020	217,21	217,21	0,00	81,64	55,67	25,96	1,04	0,78	5,65	224,04	219,73	OK		24	0
22.03.2020	218,58	218,58	0,00	81,98	55,44	26,54	1,03	0,79	5,82	225,51	221,08	OK		24	0
23.03.2020	244,16	244,16	0,00	83,82	56,25	27,56	1,02	0,79	6,74	252,09	247,17	OK		24	0,01
24.03.2020	227,66	227,66	0,00	82,98	55,55	27,44	1,03	0,78	6,26	235,02	230,29	OK		24	0
Итого:	6485,18	6485,18							171,96	6685,32	6565,44		696	5,68	
Средние:				81,99	55,56	26,43								5,68	

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподл	ВНР	ВОС	V3
	М3	М3	М3	М3	т	т	т	ч	ч	М3
24.02.2020	1313,97	47916,09	47074,61	841,48	46499,41	46500,38	-0,96			
24.03.2020	1485,93	54601,41	53640,05	961,36	52984,59	52985,56	-0,96			
ИТОГО:	171,96	6685,32	6565,44	119,88	6485,18	6485,18	0,00	696	0	5,68

Тепловая энергия израсходованная за период
выястных ситуаций (Тн)
(п.61 Методики №99/09)
Q_{контр} = Qi/Траб
x Тнш 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



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/2020г.-24/03/2020г.

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

Тхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00229000

Ввод 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=2

Т3=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
25.02.2020	82,62	51,27	31,35	269,7	261,73	260	256,82	0	4,91	8,052	24	0
26.02.2020	81,77	51,03	30,74	269,3	261,49	259,7	256,54	0	4,95	7,888	24	0
27.02.2020	81,53	51,29	30,24	275,8	267,83	266,3	263,04	0,01	4,79	7,956	24	0
28.02.2020	81,31	51,73	29,58	278,9	270,86	269,3	265,96	0	4,9	7,869	24	0
29.02.2020	80,65	50,87	29,78	276,9	269,07	267,4	264,19	0	4,88	7,869	24	0
01.03.2020	81,48	51,03	30,45	275,3	267,37	265,8	262,57	0,01	4,8	7,997	24	0
02.03.2020	81,55	51,59	29,96	265,9	258,23	256,7	253,52	0	4,71	7,598	24	0
03.03.2020	81,58	52,45	29,13	270,6	262,77	261,6	258,24	0,01	4,53	7,523	24	0
04.03.2020	81,14	52,35	28,79	272	264,21	262,8	259,42	0,01	4,79	7,466	24	0
05.03.2020	81,53	52,29	29,24	265	257,34	255,9	252,65	0,01	4,69	7,387	24	0
06.03.2020	83,55	51,63	31,92	254,3	246,64	245,1	242,05	0	4,59	7,73	24	0
07.03.2020	82,94	51,76	31,18	262	254,2	252,8	249,66	0,01	4,54	7,787	24	0
08.03.2020	81,2	51,89	29,31	273	265,18	263,6	260,31	0,01	4,87	7,628	24	0
09.03.2020	81,62	51,46	30,16	273,6	265,67	264,1	260,85	0	4,82	7,867	24	0
10.03.2020	80,99	52,19	28,8	274,4	266,61	265,1	261,72	0	4,89	7,54	24	0
11.03.2020	81,47	52,65	28,82	271,1	263,29	262	258,63	0,01	4,66	7,457	24	0
12.03.2020	81,04	52,7	28,34	273,2	265,39	263,9	260,47	0	4,92	7,381	24	0
13.03.2020	81,38	52,57	28,81	263,3	255,75	254,4	251,16	0	4,59	7,237	24	0
14.03.2020	80,66	52,5	28,16	263,4	255,93	254,6	251,36	0,01	4,57	7,077	24	0
15.03.2020	80,4	51,39	29,01	265,1	257,66	256	252,85	0	4,81	7,335	24	0
16.03.2020	81,18	51,74	29,44	261,3	253,81	252,4	249,25	0,01	4,56	7,338	24	0
17.03.2020	81,47	52,15	29,32	260,1	252,6	251,2	248	0	4,6	7,272	24	0
18.03.2020	81,18	52,49	28,69	268,8	261,07	259,7	256,35	0,13	4,72	7,355	24	0
19.03.2020	81,38	52,97	28,41	270,3	262,52	261,2	257,78	0	4,74	7,325	24	0
20.03.2020	80,79	52,65	28,14	265,4	257,86	256,5	253,21	0	4,65	7,126	24	0
21.03.2020	81,2	52,45	28,75	262,1	254,59	253,3	250,06	0,01	4,53	7,19	24	0
22.03.2020	81,54	51,8	29,74	260,2	252,69	251,1	247,98	0	4,71	7,375	24	0
23.03.2020	83,38	51,63	31,75	254	246,37	245	241,97	0,01	4,4	7,681	24	0
24.03.2020	82,52	51,89	30,63	265,2	257,39	256,1	252,91	0,01	4,48	7,748	24	0
Итого:				7760,2	7536,12	7493,6	7399,52	0,26	136,6	219,05	696	0
Средние:	81,55	51,94	29,6									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/02/2024:00	98111,8	95143,01	95496,2	94406,78	27,95	736,23	3220,36	12922	2
24/03/2024:00	105872	102679,13	102989,8	101806,3	28,21	872,83	3439,42	13618	2
Итого:	7760,2	7536,12	7493,6	7399,52	0,26	136,6	219,05	696	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

 О.В. Мальгина/
Подпись: _____ Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/20г.-24/03/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8648

Адрес: Ун. Набер. 52-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сер. N 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

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

M сер. воды = _____ т.сут M ввс = _____ т.сут

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

Твв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00250628

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хD14C

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
25.02.2020	82,78	53,77	29,01	312,3	303,04	307,5	303,37	0	-0,33	8,794	0	24	0
26.02.2020	81,97	54,02	27,95	322,5	313,08	318,1	313,8	0	-0,72	8,755	0	24	0
27.02.2020	81,76	54,31	27,45	325,2	315,77	320,8	316,4	0	-0,63	8,667	0	24	0
28.02.2020	81,54	54,79	26,75	320,5	311,25	316,3	311,92	0	-0,67	8,327	0	24	0
29.02.2020	80,89	54,7	26,19	334,1	324,6	329,9	325,33	0	-0,73	8,501	0	24	0
01.03.2020	81,71	54,05	27,66	320,4	311,12	316,1	311,82	0	-0,7	8,605	0	24	0
02.03.2020	81,79	54,36	27,43	313,6	304,48	309,2	304,96	0	-0,48	8,356	0	24	0
03.03.2020	81,82	54,66	27,16	310,9	301,88	306,7	302,46	0	-0,58	8,199	0	24	0
04.03.2020	81,37	54,46	26,91	312,5	303,51	308,4	304,16	0	-0,65	8,167	0	24	0
05.03.2020	81,77	54,34	27,43	310,4	301,42	306,4	302,18	0	-0,76	8,268	0	24	0
06.03.2020	83,75	54,08	29,67	290,7	281,89	286,4	282,5	0	-0,61	8,365	0	24	0
07.03.2020	83,17	54,17	29	305,1	295,98	300,7	296,59	0	-0,61	8,586	0	24	0
08.03.2020	81,45	54,65	26,8	325	315,63	320,8	316,37	0	-0,74	8,458	0	24	0
09.03.2020	81,87	54,21	27,66	319,5	310,22	315,1	310,81	0	-0,59	8,584	0	24	0
10.03.2020	81,25	54,74	26,51	316,9	307,82	312,8	308,45	0	-0,63	8,158	0	24	0
11.03.2020	81,73	54,59	27,14	309,1	300,14	304,8	300,61	0	-0,47	8,148	0	24	0
12.03.2020	81,3	54,65	26,65	310,2	301,28	306,1	301,87	0	-0,59	8,029	0	24	0
13.03.2020	81,64	54,85	26,79	302,1	293,35	297,9	293,75	0	-0,4	7,861	0	24	0
14.03.2020	80,92	54,62	26,3	307,7	298,95	303,6	299,38	0	-0,43	7,865	0	24	0
15.03.2020	80,65	54,21	26,44	313,7	304,81	309,5	305,27	0	-0,46	8,06	0	24	0
16.03.2020	81,43	54,65	26,78	304,7	295,95	300,7	296,51	0	-0,56	7,927	0	24	0
17.03.2020	81,7	54,96	26,74	309,1	300,14	304,9	300,63	0	-0,49	8,025	0	24	0
18.03.2020	81,44	55,05	26,39	308,6	299,74	304,5	300,23	0	-0,49	7,909	0	24	0
19.03.2020	81,64	55,1	26,54	302,2	293,47	298,1	293,93	0	-0,46	7,794	0	24	0
20.03.2020	81,06	55,29	25,77	307,1	298,31	303,4	299,14	0	-0,83	7,692	0	24	0
21.03.2020	81,46	54,43	27,03	305,8	297	301,9	297,75	0	-0,75	8,028	0	24	0
22.03.2020	81,79	54,29	27,5	303,8	294,95	299,9	295,84	0	-0,89	8,113	0	24	0
23.03.2020	83,6	54,51	29,09	288	279,29	294,1	280,18	0	-0,89	8,123	0	24	0
24.03.2020	82,74	54,54	28,2	307,3	298,19	303,1	298,93	0	-0,74	8,411	0	24	0
Итого:				9019	8757,26	8897,7	8775,14	0	-17,88	238,78	0	696	0
Средние:	81,79	54,51	27,27										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
24/02/2024:00	65645,8	63794,58	64349,3	63400,13	0	394,45	1521,04	0	6538	100
24/03/2024:00	74664,8	72551,84	73247	72175,27	0	376,57	1759,82	0	7234	100
Итого:	9019	8757,26	8897,7	8775,14	0	-17,88	238,78	0	696	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.
Подпись
МП
«УК "ДОМОУПРАВ"»
«Теплоэнергетическая компания»
Для документов
ИНН 50/0010000000
ОГРН 5007003024

Ю.В. Мальгина/
Ф.И.О.
Подпись

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/20г.-24/03/20г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"
Адрес: Наркома Малыш № 8
Теплоучислитель БКТ-7 сев. № 001

Договор №: 8648
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:

Договорные расходы:
M сеп. 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 00255352 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x602F 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
25.02.2020	82,81	45,76	37,05	220,1	213,58	211,7	209,64	0	3,94	7,91	24	0
26.02.2020	82,06	46,35	35,71	230,1	223,39	222,3	220,06	0	3,33	7,972	24	0
27.02.2020	81,82	45,08	36,74	210,4	204,28	202,2	200,28	0,01	4	7,503	24	0
28.02.2020	81,52	43,66	37,86	187,7	182,27	179,3	177,69	0	4,58	6,899	24	0
29.02.2020	80,91	43,9	37,01	201,6	195,86	191,2	189,45	0	6,41	7,244	24	0
01.03.2020	81,71	43,51	38,2	195,5	189,83	186,5	184,86	0,01	4,97	7,248	24	0
02.03.2020	81,81	44,72	37,09	203,9	197,96	195,4	193,59	0	4,37	7,339	24	0
03.03.2020	81,8	43,94	37,86	183,9	178,56	175,4	173,79	0	4,77	6,759	24	0
04.03.2020	81,35	44,09	37,26	183,8	178,5	175,5	173,92	0,01	4,58	6,646	24	0
05.03.2020	81,86	44,82	37,04	202,6	196,73	194,4	192,57	0	4,16	7,284	24	0
06.03.2020	83,91	46,3	37,61	224,9	218,06	216,8	214,63	0	3,43	8,203	24	0
07.03.2020	83,31	45,51	37,8	213,9	207,49	205,9	203,89	0	3,6	7,843	24	0
08.03.2020	81,45	43,8	37,65	191	185,5	182,8	181,17	0	4,33	6,982	24	0
09.03.2020	81,84	43,03	38,81	187,6	182,16	179,4	177,83	0,01	4,33	7,067	24	0
10.03.2020	81,24	43,59	37,65	185,6	180,28	177,4	175,82	0	4,46	6,786	24	0
11.03.2020	81,72	43,54	38,18	182,9	177,6	174,7	173,17	0	4,43	6,78	24	0
12.03.2020	81,27	43,79	37,48	181,2	176	173	171,45	0	4,55	6,595	24	0
13.03.2020	81,64	44,03	37,61	177,5	172,36	169,3	167,77	0	4,59	6,478	24	0
14.03.2020	80,91	43,47	37,44	179,4	174,3	171,3	169,79	0,01	4,51	6,523	24	0
15.03.2020	80,63	43,32	37,31	185,3	180,05	177,2	175,66	0	4,39	6,71	24	0
16.03.2020	81,44	43,72	37,72	187,4	182,01	179,5	177,9	0	4,11	6,86	24	0
17.03.2020	81,69	44,53	37,16	200,5	194,67	193	191,2	0	3,47	7,23	24	0
18.03.2020	81,43	43,45	37,98	185,2	179,86	177,5	175,95	0,01	3,91	6,824	24	0
19.03.2020	81,62	43,46	38,16	178,9	173,75	171,1	169,6	0	4,15	6,626	24	0
20.03.2020	81,04	43,35	37,69	176	170,97	168,3	166,79	0	4,18	6,441	24	0
21.03.2020	81,47	42,95	38,52	183,7	178,41	176,2	174,69	0,01	3,72	6,869	24	0
22.03.2020	81,8	43,23	38,57	191,6	186,06	184,4	182,77	0	3,29	7,173	24	0
23.03.2020	83,64	45,36	38,28	202,2	196,08	195,2	193,31	0	2,77	7,505	24	0
24.03.2020	82,75	44,42	38,33	199,9	193,99	192,2	190,4	0	3,59	7,432	24	0
Итого:				5634,3	5470,56	5399,1	5349,64	0,07	120,92	205,73	696	0
Средние:	81,8	44,16	37,64									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/02/2024:00	94487,3	91590,93	90210,1	89236,6	6,25	2354,33	3308,49	12922	1
24/03/2024:00	100121,6	97061,49	95609,2	94586,24	6,32	2475,25	3514,22	13618	1
Итого:	5634,3	5470,56	5399,1	5349,64	0,07	120,92	205,73	696	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись / О.В. Малыгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/2020г.-24/03/2020г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"

Договор №: 2212

Адрес: ул. Университетская Набережная, 46 (ИТП-4) 54 СТР.

Тип расходомера: _____

Прибор: KARAT-306

Серийный номер: 20901817

Посучочный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
25.02.2020	162,9452	162,94519	0	89,80375	51,994625	37,809124	1,040796	0,809257	6,146543	169,1875	164,3375	OK		24	0
26.02.2020	176,8367	176,83667	0	89,70202	53,036716	36,66531	1,040883	0,809361	6,495045	183,6225	178,4125	OK		24	0
27.02.2020	149,8148	149,8148	0	89,03345	51,048065	37,985378	1,060453	0,805836	5,68261	154,93	150,5375	OK		24	0
28.02.2020	139,0833	139,0833	0	88,49079	50,486118	38,004681	1,06424	0,796695	5,296166	144,19	140,2575	OK		24	0
29.02.2020	151,881	151,88101	0	88,31081	50,050186	38,260624	1,049147	0,807503	5,822835	157,56	153,0125	OK		24	0
01.03.2020	145,8197	145,81973	0	89,00999	49,636555	39,373425	1,057754	0,802469	5,757164	151,3625	146,8625	OK		24	0
02.03.2020	149,8382	149,83824	0	88,90997	51,20425	37,705723	1,050199	0,812172	5,66655	155,4825	151,0575	OK		24	0,01
03.03.2020	132,2341	132,23413	0	88,9268	50,144131	38,782665	1,067575	0,791448	5,136941	137,165	133,2975	OK		24	0
04.03.2020	133,706	133,70599	0	88,36685	49,812893	38,553951	1,06744	0,801247	5,163547	138,6275	134,7675	OK		24	0
05.03.2020	155,0184	155,0184	0	89,46653	51,872517	37,594025	1,051831	0,812357	5,828972	160,905	156,355	OK		24	0
06.03.2020	170,3845	170,38446	0	91,40998	54,002277	37,407695	1,027861	0,818902	6,386529	176,915	172,2075	OK		24	0
07.03.2020	150,6028	150,60277	0	90,13611	51,298542	38,837566	1,047705	0,801113	5,851775	156,325	151,9425	OK		24	0
08.03.2020	140,9049	140,90486	0	88,64336	49,977657	38,665707	1,057075	0,800729	5,462347	146,06	142,09	OK		24	0,01
09.03.2020	137,0349	137,03488	0	88,89791	49,396824	39,501083	1,061295	0,794576	5,419277	142,1225	138,105	OK		24	0
10.03.2020	129,8674	129,86737	0	88,342	50,42181	37,9202	1,065809	0,791271	4,945859	134,6025	130,9975	OK		24	0
11.03.2020	129,1777	129,17772	0	88,72534	49,806015	38,929321	1,077315	0,78961	5,041468	134,03	130,1475	OK		24	0
12.03.2020	131,7529	131,75285	0	88,05788	49,813839	38,244038	1,071918	0,789465	5,048406	136,585	132,7875	OK		24	0
13.03.2020	128,0178	128,01782	0	88,70156	49,933437	38,768124	1,072038	0,800183	4,976008	132,8025	129	OK		24	0
14.03.2020	126,8228	126,8228	0	88,21689	49,1703	39,046593	1,070094	0,801445	4,96393	131,5425	127,725	OK		24	0
15.03.2020	133,0936	133,09363	0	87,78524	49,454418	38,330811	1,047437	0,808317	5,110948	137,975	134,0875	OK		24	0
16.03.2020	139,5897	139,58974	0	88,66497	50,515202	38,149769	1,039793	0,793658	5,325849	144,865	140,645	OK		24	0
17.03.2020	145,4109	145,41093	0	88,89905	51,373379	37,525673	1,062588	0,795118	5,459614	150,9525	146,55	OK		24	0
18.03.2020	132,6852	132,6852	0	88,62817	50,218304	38,409885	1,074538	0,796756	5,107449	137,71	133,6525	OK		24	0
19.03.2020	128,5202	128,52016	0	88,52274	49,639832	38,8829	1,078005	0,792476	5,013882	133,4	129,3875	OK		24	0
20.03.2020	124,4005	124,40047	0	88,1198	49,498684	38,621113	1,073377	0,806963	4,813814	129,04	125,2875	OK		24	0
21.03.2020	132,8086	132,80864	0	88,57511	50,227444	38,347568	1,069931	0,812004	5,103296	137,8375	133,7675	OK		24	0,01
22.03.2020	145,6816	145,68156	0	89,17493	49,922974	39,251957	1,049078	0,817828	5,716729	151,32	146,67	OK		24	0
23.03.2020	154,441	154,44101	0	90,91258	52,130493	38,782085	1,06499	0,811136	5,991721	160,6625	155,6	OK		24	0
24.03.2020	145,6729	145,67285	0	89,67728	51,188339	38,488941	1,069711	0,801598	5,617945	151,4025	146,7	OK		24	0
Итого:	4123,55	4123,55							158,35	4279,18	4156,26		696	0,03	

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глобл	BHP	BOC	V3
24.02.2020	3398,46	100130,14	97556,97	2573,17	96484,64	96425,48	59,17			
24.03.2020	3556,81	104409,32	101713,22	2696,10	100608,19	100549,02	59,17			
ИТОГО:	158,35	4279,18	4156,26	122,93	4123,55	4123,55	0,00	696,00		0,03

Тепловая энергия израсходована за период
испытаний сгораний (Тн)
(п.61 Методики №29/нр)

Факт = Qi/Траб
х Тнш

0

Прибор: KARAT-306

Серийный номер: 07730917

Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глобл	BHP	BOC	V3
24.02.2020	241,45	11441,55	11612,28	-170,73	11407,4	11549,29	-141,89			
24.03.2020	246,70	11598,10	11779,89	-181,79	11560,12	11715,25	-155,13			
ИТОГО:	5,25	156,55	167,61	-11,06	152,72	165,96	-13,24	696,00		0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации



Подпись

Подпись

ф.и.о.

Т.В. Мальгина

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/2021.-24/03/2021.

Абонент: ООО "ЖК "Домоуправ" Договор №: 8348
Адрес: ул. Университетская набережная, 46 (ИТП-3) 54 стр.

Тип раскодера: _____

Прибор: KAPAT-305
Серийный номер: 02440517
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	ВНР	V3	ВОС
25.02.2020	211,9061	211,30609	0	82,47141	50,366405	32,105	1,035476	0,806463	6,784344	218,79	212,4875	OK		24	0
26.02.2020	218,5971	218,59705	0	81,64018	50,827744	30,812424	1,031801	0,813495	6,734489	226,1975	219,885	OK		24	0
27.02.2020	194,9685	194,96848	0	81,2935	50,270584	31,022913	1,052992	0,809882	6,042624	201,6625	196,11	OK		24	0
28.02.2020	179,2117	179,21165	0	81,02253	50,67664	30,345886	1,060608	0,796243	5,451122	185,28	180,335	OK		24	0
29.02.2020	201,9263	201,92632	0	80,42613	50,390488	30,035631	1,045765	0,806388	6,093234	208,7325	203,12	OK		24	0
01.03.2020	190,8312	190,83121	0	81,22552	50,551556	30,673967	1,052997	0,804974	5,859766	197,355	191,99	OK		24	0,01
02.03.2020	196,9024	196,90237	0	81,31412	51,296688	30,017427	1,048021	0,81109	5,928231	203,6575	198,1475	OK		24	0,04
03.03.2020	180,2815	180,28154	0	81,25589	50,583469	30,672394	1,058662	0,795814	5,526191	186,425	181,4075	OK		24	0,01
04.03.2020	178,1213	178,12125	0	80,80116	51,102707	29,698456	1,06461	0,798543	5,306925	184,13	179,275	OK		24	0
05.03.2020	198,8184	198,81836	0	81,22851	50,661892	30,56662	1,054731	0,810169	6,112741	205,6475	199,9975	OK		24	0
06.03.2020	219,5874	219,58742	0	83,39053	51,391468	31,999063	1,026722	0,820513	7,044146	227,4575	220,9775	OK		24	0
07.03.2020	206,971	206,97095	0	82,80013	50,536427	32,263687	1,033781	0,806803	6,656661	214,2575	208,275	OK		24	0
08.03.2020	185,1618	185,16182	0	80,92884	50,290054	30,638777	1,05156	0,800192	5,692573	191,39	186,32	OK		24	0,01
09.03.2020	180,6487	180,64873	0	81,3256	50,062183	31,263418	1,05724	0,79519	5,657773	186,775	181,7575	OK		24	0
10.03.2020	174,2217	174,22173	0	80,68331	50,672031	30,011284	1,059902	0,793713	5,232131	180,05	175,3625	OK		24	0
11.03.2020	161,9165	161,91649	0	80,9638	48,629627	32,334183	1,073797	0,790634	5,241647	167,3375	162,9075	OK		24	0
12.03.2020	176,2843	176,28432	0	80,53587	50,113708	30,422148	1,068795	0,789238	5,375839	182,1725	177,3725	OK		24	0
13.03.2020	171,8682	171,86824	0	80,80662	50,248953	30,557673	1,066241	0,799059	5,24339	177,6975	172,9425	OK		24	0
14.03.2020	171,0574	171,05742	0	80,45914	49,819477	30,639656	1,065448	0,803705	5,257857	176,785	172,0625	OK		24	0
15.03.2020	176,1231	176,12306	0	80,21038	49,775208	30,435173	1,049967	0,806938	5,394649	182,0275	177,105	OK		24	0
16.03.2020	181,771	181,77104	0	80,85111	50,012817	30,83828	1,040635	0,79282	5,61398	187,9725	182,7975	OK		24	0
17.03.2020	192,5049	192,50488	0	81,16094	50,177063	30,983887	1,044943	0,797989	5,934309	199,1325	193,6	OK		24	0
18.03.2020	175,2796	175,27956	0	80,81313	50,862685	30,150438	1,070809	0,79842	5,296587	181,25	176,3275	OK		24	0
19.03.2020	168,6428	168,64282	0	81,00707	49,932766	31,07432	1,072893	0,791852	5,254357	174,4025	169,5925	OK		24	0
20.03.2020	169,3286	169,32861	0	80,43865	50,22578	30,21287	1,069473	0,805461	5,131007	175,05	170,305	OK		24	0
21.03.2020	171,8617	171,86168	0	80,83873	49,7812	31,05752	1,065816	0,811145	5,362234	177,73	172,795	OK		24	0,01
22.03.2020	182,2764	182,27637	0	81,18234	50,009441	31,172884	1,056234	0,814651	5,703232	188,5675	183,2675	OK		24	0
23.03.2020	201,071	201,07103	0	83,09417	50,276016	32,81815	1,052477	0,815992	6,585661	208,3075	202,1675	OK		24	0
24.03.2020	192,0049	192,00488	0	82,27203	49,912029	32,359997	1,063751	0,804667	6,21364	198,79	193,0325	OK		24	0
Итого:	5409,55	5409,55							167,73	5594,97	5441,72		696	0,08	

Дата	Собщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Бподл	ВНР	ВОС	V3
24.02.2020	3777,06	136725,50	132835,58	3889,93	131852,24	131851,72	0,52			
24.03.2020	3944,79	142320,47	138277,30	4043,17	137261,78	137261,27	0,52			
ИТОГО:	167,73	5594,97	5441,72	153,25	5409,55	5409,55	0,00	696,00		0,08

Тепловая энергия израсходованная за период контактных ситуаций (Гн) (п 61 Методики №19/гпр)	
Скоп = Qн/Траб х Тнш	0

Прибор: KAPAT-305
Серийный номер: 07050917

Нежилое помещения

Дата	Собщ	V1	V2	Vd	Гпр	Собр	Бподл	ВНР	ВОС	V3
24.02.2020	145,63	7809,35	7535,68	273,47	7547,88	7374,14	173,74			
24.03.2020	150,08	7945,21	7674,33	270,88	7680,69	7510,86	169,83			
ИТОГО:	4,45	135,86	138,45	-2,59	132,81	136,72	-3,91	696,00		0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "ЖК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____
А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись _____
Ю.В. Мальгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/2020.-24/03/2020.

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

Договор №: 8818

Тип расходомера: _____

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 16911717
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
25.02.2020	173,3112	173,31123	0	80,9865	47,987671	32,998833	1,038343	0,807058	5,714268	179,0125	174,34	OK	24	0	
26.02.2020	178,3085	178,3085	0	80,58518	48,084377	32,500809	1,036927	0,810387	5,800529	184,125	179,8825	OK	24	0	
27.02.2020	156,946	156,94601	0	80,11935	47,145603	32,973743	1,058782	0,805598	5,179365	162,0275	157,915	OK	24	0	
28.02.2020	150,4509	150,45085	0	79,69068	47,083057	32,60762	1,063146	0,795397	4,914771	155,2725	151,285	OK	24	0	
29.02.2020	169,7801	169,78012	0	79,28478	47,215244	32,069538	1,047746	0,805693	5,457469	175,1775	170,7325	OK	24	0	
01.03.2020	158,9371	158,93712	0	80,02667	47,37706	32,649609	1,056205	0,802056	5,195828	164,1275	159,785	OK	24	0	
02.03.2020	165,7101	165,71007	0	80,02074	47,719852	32,300892	1,0498	0,810502	5,363415	171,1675	166,57	OK	24	0	
03.03.2020	147,0566	147,05655	0	80,04397	47,241974	32,801891	1,063597	0,792394	4,827687	151,91	147,7925	OK	24	0	
04.03.2020	146,4768	146,47681	0	79,52799	46,509533	33,018459	1,067233	0,799265	4,844333	151,2875	147,125	OK	24	0	
05.03.2020	161,3429	161,34294	0	80,23974	47,047882	33,191845	1,054171	0,810152	5,370824	166,7525	162,06	OK	24	0	
06.03.2020	183,8385	183,83853	0	82,32097	48,514568	33,806416	1,028783	0,818519	6,2229	190,15	184,895	OK	24	0	
07.03.2020	163,1021	163,10211	0	81,37915	47,515057	33,864101	1,041916	0,802694	5,515737	168,4275	164,1475	OK	24	0	
08.03.2020	151,0674	151,06738	0	79,69409	46,554962	33,139122	1,055228	0,799296	5,020042	155,7775	152	OK	24	0	
09.03.2020	145,7375	145,73747	0	80,04175	46,385357	33,656399	1,060324	0,794023	4,907742	150,355	145,5875	OK	24	0	
10.03.2020	138,1711	138,17105	0	79,46866	46,217815	33,250843	1,063914	0,791349	4,585573	142,57	138,92	OK	24	0	
11.03.2020	138,9957	138,99574	0	79,80185	45,461048	34,34079	1,075541	0,78867	4,77957	143,2675	139,8925	OK	24	0	
12.03.2020	146,6449	146,64485	0	79,23011	45,995197	33,234905	1,071411	0,788607	4,878153	150,9925	147,69	OK	24	0	
13.03.2020	139,0921	139,09211	0	79,74834	45,801269	34,147076	1,069942	0,798196	4,757047	143,26	140,0575	OK	24	0	
14.03.2020	137,3073	137,30731	0	79,2757	44,551647	34,724041	1,06879	0,801282	4,789938	141,4	138,17	OK	24	0	
15.03.2020	141,4694	141,46938	0	78,95423	45,525986	33,428253	1,049372	0,806542	4,7425	145,67	142,41	OK	24	0	
16.03.2020	147,8458	147,84575	0	79,69311	46,766064	32,927048	1,042704	0,791485	4,867553	152,325	148,9025	OK	24	0	
17.03.2020	154,5372	154,5372	0	79,96522	47,231861	32,733349	1,053389	0,795817	5,040349	159,3075	155,62	OK	24	0	
18.03.2020	140,5091	140,50905	0	79,67611	45,972507	33,703602	1,073169	0,796306	4,74705	144,9025	141,325	OK	24	0	
19.03.2020	136,1534	136,15335	0	79,71841	46,094666	33,623741	1,076365	0,79061	4,587598	140,49	136,8775	OK	24	0	
20.03.2020	135,6517	135,65169	0	79,24509	46,324112	32,920975	1,071488	0,805562	4,474689	139,965	136,35	OK	24	0	
21.03.2020	139,2034	139,2034	0	79,58327	46,283848	33,399426	1,068772	0,810473	4,658627	143,7125	139,8775	OK	24	0	
22.03.2020	150,7505	150,75053	0	80,0677	45,140396	33,927307	1,053782	0,814977	5,116017	155,7475	151,4	OK	24	0	
23.03.2020	160,8029	160,80287	0	81,94421	47,615665	34,329556	1,060326	0,812508	5,515251	166,335	161,6075	OK	24	0	
24.03.2020	158,0872	158,08717	0	80,8634	46,789692	34,073692	1,067203	0,802416	5,384637	163,4625	158,765	OK	24	0	
Итого:	4417,29	4417,29								147,26	4558,98	4442,37	696	0	

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глопп	BHP	BOC	V3
24.02.2020	3477,72	114308,27	111871,57	2436,71	110787,40	110783,09	4,32			
24.03.2020	3624,98	118867,25	116313,94	2533,31	115204,69	115200,37	4,32			
ИТОГО:	147,26	4558,98	4442,37	116,60	4417,29	4417,29	0,00	696		0,00

Тепловая энергия на расходевода за период
испытаний (Тн)
(п.61 Методики №99/гп)

Qтгр = _____
Qтгр/Тн = _____

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 07390917

Нежилая помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	Гпр	Гобр	Глопп	BHP	BOC	V3
24.02.2020	252,45	7383,47	6525,33	858,14	7373,71	6709,81	663,90			
24.03.2020	259,70	7562,45	6703,25	859,20	7549,08	6885,18	663,90			
ИТОГО:	6,25	178,98	177,92	1,06	175,37	175,37	0,00	696,00		0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации



Подпись _____
Ф.И.О. Г.В.Малыгина/

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/20г.-24/03/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"

Договор №: 8848

Адрес: ул. Ушаковского Набережная, 46 (ИТП-1) 54 стр.

Тип расходомера: _____

Прибор: KAPAT-306

Серийный номер: 20861817

Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
г	т	т	т	°C	°C	°C	Mпа	Mпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
25.02.2020	177,15	177,15	0,00	82,23	46,43	35,81	1,04	0,80	6,34	180,58	180,58	OK	24	0	
26.02.2020	186,96	186,96	0,00	81,37	47,49	33,87	1,03	0,81	6,32	190,57	190,57	OK	24	0	
27.02.2020	159,91	159,91	0,00	81,00	45,33	35,67	1,05	0,81	5,69	162,91	162,91	OK	24	0	
28.02.2020	146,97	146,97	0,00	80,73	44,82	35,91	1,06	0,79	5,28	149,69	149,69	OK	24	0	
29.02.2020	153,42	153,42	0,00	80,10	43,74	36,36	1,05	0,80	5,60	156,19	156,19	OK	24	0	
01.03.2020	151,49	151,49	0,00	80,91	43,93	36,98	1,05	0,80	5,58	154,28	154,28	OK	24	0	
02.03.2020	155,09	155,09	0,00	81,01	45,47	35,54	1,05	0,81	5,52	158,00	158,00	OK	24	0	
03.03.2020	148,81	148,81	0,00	80,96	45,42	35,54	1,06	0,79	5,28	151,60	151,60	OK	24	0	
04.03.2020	139,37	139,37	0,00	80,47	44,11	36,37	1,06	0,80	5,07	141,92	141,92	OK	24	0	
05.03.2020	155,77	155,77	0,00	80,90	45,78	35,12	1,05	0,81	5,49	158,69	158,69	OK	24	0	
06.03.2020	190,85	190,85	0,00	83,12	48,59	34,53	1,03	0,82	6,59	194,70	194,70	OK	24	0	
07.03.2020	172,27	172,27	0,00	82,53	46,77	35,76	1,03	0,81	6,11	175,66	175,66	OK	24	0	
08.03.2020	145,35	145,35	0,00	80,61	44,31	36,30	1,05	0,80	5,28	148,01	148,01	OK	24	0	
09.03.2020	143,64	143,64	0,00	81,01	43,66	37,34	1,06	0,79	5,37	146,27	146,27	OK	24	0	
10.03.2020	148,88	148,88	0,00	80,40	45,09	35,30	1,06	0,79	5,26	151,63	151,63	OK	24	0	
11.03.2020	123,18	123,18	0,00	80,59	46,12	34,48	1,07	0,79	4,27	125,53	125,53	OK	24	0	
12.03.2020	142,59	142,59	0,00	80,22	44,15	36,08	1,07	0,79	5,14	145,20	145,20	OK	24	0	
13.03.2020	138,51	138,51	0,00	80,46	43,79	36,67	1,07	0,80	5,07	141,03	141,03	OK	24	0	
14.03.2020	131,87	131,87	0,00	80,11	42,86	37,24	1,07	0,80	4,92	134,22	134,22	OK	24	0	
15.03.2020	136,62	136,62	0,00	79,88	42,40	37,48	1,05	0,81	5,14	139,03	139,03	OK	24	0	
16.03.2020	145,10	145,10	0,00	80,53	44,12	36,40	1,04	0,79	5,29	147,76	147,76	OK	24	0	
17.03.2020	162,00	162,00	0,00	80,88	45,44	35,44	1,04	0,80	5,69	165,04	165,04	OK	24	0	
18.03.2020	140,15	140,15	0,00	80,49	44,16	36,33	1,07	0,80	5,09	142,72	142,72	OK	24	0	
19.03.2020	137,29	137,29	0,00	80,70	43,49	37,21	1,07	0,79	5,11	139,79	139,79	OK	24	0	
20.03.2020	129,59	129,59	0,00	80,08	43,51	36,57	1,07	0,80	4,74	131,92	131,92	OK	24	0	
21.03.2020	137,19	137,19	0,00	80,50	42,48	38,01	1,07	0,81	5,23	139,64	139,64	OK	24	0	
22.03.2020	144,49	144,49	0,00	80,86	43,34	37,52	1,06	0,81	5,44	147,12	147,12	OK	24	0	
23.03.2020	168,80	168,80	0,00	82,80	46,41	36,39	1,05	0,81	6,12	172,11	172,11	OK	24	0	
24.03.2020	162,33	162,33	0,00	82,02	45,75	36,27	1,06	0,80	5,88	165,44	165,44	OK	24	0	
Итого:	4375,60	4375,60	0,00	80,95	44,79	36,15	1,06	0,80	157,89	4457,24	4457,24		696	0	
Средний:			0,00	80,95	44,79	36,15	1,06	0,80					696	0	

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.02.2020	2645,63	111972,92	96254,40	15718,53	108753,81	94962,56	13791,25			
24.03.2020	3803,51	116430,16	100711,64	15718,52	113129,41	99338,16	13791,25			
ИТОГО:	157,89	4457,24	4457,24	0,00	4375,60	4375,60	0,00	696	0	0,6

Тепловая энергия израсходованная за период
испытательных ситуаций (Тн)
(п 61 Методики №29/пр)

Qжорр =
Qi/Траб x Тнш

0

Прибор: KAPAT-306
Серийный номер: 07080917

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.02.2020	236,17	7139,86	7140,11	-13,62	6069,28	6092,05	-22,75			
24.03.2020	242,72	7331,78	7328,09	-13,62	7155,90	7178,67	-22,75			
ИТОГО:	6,55	191,92	187,98	0,00	186,62	186,62	0,00	696	0	0,6

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: А.Н. Клименко / Ф.И.О.

Подпись: /О.В. Мвалыгина / Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/2020г. - 24/03/2020г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Вр. Кашир. № 115-3
Телловычислитель ВКТ-7 сер. N 001
Договорные раскоды:
M сер. воды= _____ т.сут Mгас= _____ т.сут
Тхв= 5.00°C

Договор N: 6648
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 00239662 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0МС36С 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
25.02.2020	81,95	45,13	36,82	79,9	77,6	82,32	81,53	0	-3,93	2,855	24	0
26.02.2020	81,3	45,6	35,7	85,6	83,15	88,33	87,48	0	-4,33	2,968	24	0
27.02.2020	80,88	43,17	37,71	71,3	69,26	73,44	72,82	0	-3,56	2,61	24	0
28.02.2020	80,51	41,76	38,75	64,6	62,79	66,5	65,97	0	-3,18	2,432	24	0
29.02.2020	79,99	42,14	37,85	70,3	68,35	72,42	71,8	0	-3,45	2,587	24	0
01.03.2020	80,81	41,65	39,16	70,1	68,1	72,12	71,56	0	-3,46	2,664	24	0
02.03.2020	80,87	42,88	37,99	72,1	70,05	74,25	73,61	0	-3,56	2,657	24	0
03.03.2020	80,8	42,41	38,39	65	63,17	67,02	66,48	0	-3,31	2,425	24	0
04.03.2020	80,32	41,91	38,41	63,3	61,53	65,17	64,66	0	-3,13	2,36	24	0
05.03.2020	80,98	43,51	37,47	74,3	72,19	76,71	76,01	0	-3,82	2,703	24	0
06.03.2020	83,1	46,2	36,9	85,1	82,54	87,92	87,05	0	-4,51	3,047	24	0
07.03.2020	82,42	44,53	37,89	77,4	75,16	79,87	79,15	0	-3,99	2,845	24	0
08.03.2020	80,49	42,24	38,25	68,3	66,38	70,38	69,84	0	-3,46	2,539	24	0
09.03.2020	80,86	41,2	39,66	66,6	64,71	68,54	68	0	-3,29	2,564	24	0
10.03.2020	80,28	41,76	38,52	65,8	63,95	67,93	67,39	0	-3,44	2,459	24	0
11.03.2020	80,71	41,54	39,17	63,2	61,42	65,08	64,55	0	-3,13	2,404	24	0
12.03.2020	80,27	41,45	38,82	63,7	61,9	65,79	65,27	0	-3,37	2,399	24	0
13.03.2020	80,69	41,48	39,21	61,6	59,86	63,44	62,91	0	-3,05	2,346	24	0
14.03.2020	80,31	40,79	39,52	59,3	57,62	61,31	60,83	0	-3,21	2,273	24	0
15.03.2020	80,03	41,24	38,79	63,7	61,92	65,89	65,41	0	-3,49	2,399	24	0
16.03.2020	80,73	42,23	38,5	68,2	66,27	70,48	69,9	0	-3,63	2,55	24	0
17.03.2020	80,82	43,71	37,11	72,1	70,07	74,56	73,89	0	-3,82	2,599	24	0
18.03.2020	80,47	42,16	38,31	66,6	64,73	68,95	68,4	0	-3,67	2,479	24	0
19.03.2020	80,6	42	38,6	63,9	62,11	66,1	65,56	0	-3,45	2,393	24	0
20.03.2020	80	41,54	38,46	60,4	58,7	62,73	62,24	0	-3,54	2,257	24	0
21.03.2020	80,58	41,48	39,1	68,6	66,67	71,2	70,66	0	-3,99	2,608	24	0
22.03.2020	80,87	41,54	39,33	72	69,93	74,76	74,14	0	-4,21	2,749	24	0
23.03.2020	82,83	45,22	37,61	81,5	79,08	84,87	84,03	0	-4,95	2,973	24	0
24.03.2020	81,86	43,79	38,07	76,3	74,08	79,25	78,52	0	-4,44	2,817	24	0
Итого:				2020,8	1963,29	2087,3	2069,66	0	-106,37	74,96	696	0
Средние:	80,9	42,62	38,27									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/02/2024:00	43293,1	42045,32	43748,61	43294,88	5,78	-1249,56	1432,13	16958	115
24/03/2024:00	45313,9	44008,61	45835,94	45364,54	5,78	-1355,93	1507,09	17654	115
Итого:	2020,8	1963,29	2087,33	2069,66	0	-106,37	74,96	696	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.
Подпись
МП
«Домоуправ»
Для документов

Представитель теплоснабж. организации

/О.В.Малыгина/
Ф.И.О.
Подпись

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/20г.-24/03/20г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ

Договор N: 8848

Адрес: Бр. 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 M рас = _____ т.сут

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

Tка = 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

ТЗ=1

КС=0хЕ76D

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
25.02.2020	81,7	44,02	37,68	69,8	67,78	72,9	72,24	0	-4,46	2,553	24	0
26.02.2020	81,08	45,31	35,77	74,9	72,78	78,2	77,42	0	-4,64	2,602	24	0
27.02.2020	80,68	42,2	38,48	61,7	59,96	64,3	63,74	0	-3,78	2,307	24	0
28.02.2020	80,33	40,07	40,26	54,1	52,58	56,1	55,64	0	-3,06	2,116	24	0
29.02.2020	79,8	40,23	39,57	59,4	57,76	61,8	61,32	0	-3,56	2,284	24	0
01.03.2020	80,61	40,66	39,95	61,4	59,67	63,9	63,37	0	-3,7	2,383	24	0
02.03.2020	80,68	41,43	39,25	63,4	61,59	66	65,5	0	-3,91	2,418	24	0
03.03.2020	80,62	40,78	39,84	55,4	53,84	57,5	57,04	0	-3,2	2,146	24	0
04.03.2020	80,14	39,1	41,04	54,5	52,97	56,7	56,26	0	-3,29	2,172	24	0
05.03.2020	80,8	42,33	38,47	64,3	62,48	67	66,45	0	-3,97	2,402	24	0
06.03.2020	82,9	45,87	37,03	73,9	71,72	77	76,21	0	-4,49	2,655	24	0
07.03.2020	82,23	43,63	38,6	66,6	64,64	69,4	68,75	0	-4,11	2,494	24	0
08.03.2020	80,28	40,11	40,17	56,2	54,63	58,5	58,03	0	-3,4	2,194	24	0
09.03.2020	80,66	39,16	41,5	55,2	53,65	57,4	56,98	0	-3,33	2,224	24	0
10.03.2020	80,11	39,86	40,25	54,8	53,27	57	56,53	0	-3,26	2,143	24	0
11.03.2020	80,53	39,09	41,44	53,8	52,3	55,8	55,38	0	-3,08	2,166	24	0
12.03.2020	80,07	39,28	40,79	53,2	51,7	55,3	54,9	0	-3,2	2,105	24	0
13.03.2020	80,54	40,24	40,3	51,7	50,24	53,7	53,3	0	-3,06	2,024	24	0
14.03.2020	80,16	39,69	40,47	50,6	49,2	52,5	52,06	0	-2,86	1,991	24	0
15.03.2020	79,87	40,27	39,6	53,4	51,9	55,5	55,07	0	-3,17	2,053	24	0
16.03.2020	80,55	41,03	39,52	57,7	56,07	60,1	59,6	0	-3,53	2,216	24	0
17.03.2020	80,63	42,55	38,08	61,2	59,48	63,7	63,15	0	-3,67	2,267	24	0
18.03.2020	80,27	40,77	39,5	53,8	52,29	55,8	55,33	0	-3,04	2,064	24	0
19.03.2020	80,41	39,71	40,7	52	50,51	53,9	53,48	0	-2,97	2,056	24	0
20.03.2020	79,84	39,55	40,29	50,4	48,98	52,2	51,81	0	-2,83	1,97	24	0
21.03.2020	80,38	40,58	39,8	55,8	54,25	57,9	57,42	0	-3,17	2,159	24	0
22.03.2020	80,66	41,88	38,78	60	58,28	62,3	61,81	0	-3,53	2,258	24	0
23.03.2020	82,61	45,39	37,22	71,5	69,37	74,5	73,78	0	-4,41	2,581	24	0
24.03.2020	81,62	42,75	38,87	64,1	62,23	66,7	66,13	0	-3,9	2,418	24	0
Итого:				1714,8	1666,12	1783,6	1768,7	0	-102,58	65,42	696	0
Средние:	80,71	41,29	39,42									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/02/2024:00	36120,5	35066,69	37149,3	36795,98	0	-1729,29	1296,42	16958	115
24/03/2024:00	37835,3	36732,81	38932,9	38564,68	0	-1831,87	1361,84	17654	115
Итого:	1714,8	1666,12	1783,6	1768,7	0	-102,58	65,42	696	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.В. Малыгина/
Ф.И.О.



(Handwritten signature)
Подпись

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/20г.-24/03/20г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ
Адрес: Бр. Кашир. № 115-1
Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Договор N: 8848
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:

Договорные расходы:
M сеп. воды= _____ т.сут Mгас= _____ 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 00244033 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0МАВ87 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
25.02.2020	81,72	44,61	37,11	79,1	76,83	79	78,27	0	-1,44	2,85	24	0
26.02.2020	81,03	45,15	35,88	84,1	81,7	84	83,23	0	-1,53	2,93	24	0
27.02.2020	80,72	43,19	37,53	72,7	70,65	72,6	71,99	0,01	-1,34	2,651	24	0
28.02.2020	80,4	41,86	38,54	63,9	62,11	63,6	63,07	0	-0,96	2,395	24	0
29.02.2020	79,82	42,37	37,45	69,1	67,19	68,9	68,33	0	-1,14	2,516	24	0
01.03.2020	80,65	42,41	38,24	70,1	68,14	69,9	69,32	0	-1,18	2,606	24	0
02.03.2020	80,7	43,19	37,51	71,5	69,47	71,4	70,76	0	-1,29	2,605	24	0
03.03.2020	80,66	42,31	38,35	64,2	62,36	63,7	63,16	0,01	-0,8	2,39	24	0
04.03.2020	80,22	42,08	38,14	64,2	62,4	63,9	63,39	0	-0,99	2,377	24	0
05.03.2020	80,77	43,24	37,53	72,2	70,13	72	71,35	0	-1,22	2,63	24	0
06.03.2020	82,85	45,97	36,88	83,9	81,43	83,5	82,68	0	-1,25	3,003	24	0
07.03.2020	82,23	44,41	37,82	76,2	73,96	76	75,32	0	-1,36	2,797	24	0
08.03.2020	80,34	42,24	38,1	67,1	65,22	66,8	66,27	0	-1,05	2,481	24	0
09.03.2020	80,73	41,55	39,18	64,8	62,94	64,5	63,99	0,01	-1,05	2,464	24	0
10.03.2020	80,16	42,11	38,05	65,2	63,36	64,8	64,27	0	-0,91	2,412	24	0
11.03.2020	80,58	41,77	38,81	62,4	60,66	62,1	61,6	0	-0,94	2,351	24	0
12.03.2020	80,16	42,13	38,03	63,5	61,72	63,1	62,61	0	-0,89	2,346	24	0
13.03.2020	80,57	41,69	38,88	60	58,31	59,6	59,07	0	-0,76	2,267	24	0
14.03.2020	80,26	41,03	39,23	59,6	57,93	59	58,52	0	-0,59	2,269	24	0
15.03.2020	79,93	40,78	39,15	62,6	60,87	62,2	61,72	0	-0,85	2,382	24	0
16.03.2020	80,6	41,96	38,64	68,3	66,4	68	67,45	0	-1,05	2,565	24	0
17.03.2020	80,67	43,3	37,37	70,7	68,69	70,3	69,7	0,01	-1,01	2,565	24	0
18.03.2020	80,33	42,76	37,57	64,9	63,07	64,5	63,97	0	-0,9	2,369	24	0
19.03.2020	80,46	42,24	38,22	61,2	59,49	60,8	60,28	0	-0,79	2,272	24	0
20.03.2020	79,91	41,47	38,44	59,3	57,62	58,9	58,42	0	-0,8	2,215	24	0
21.03.2020	80,42	41,84	38,58	63,9	62,11	63,4	62,89	0	-0,78	2,393	24	0
22.03.2020	80,71	42,09	38,62	70	68,01	69,7	69,12	0	-1,11	2,627	24	0
23.03.2020	82,6	43,84	38,76	79,6	77,26	79,3	78,59	0	-1,33	2,994	24	0
24.03.2020	81,66	43,48	38,18	74,3	72,16	74	73,38	0	-1,22	2,752	24	0
Итого:				1988,6	1932,19	1979,5	1962,72	0,04	-30,53	73,47	696	0
Средние:	80,75	42,65	38,09									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/02/2024:00	38387,9	37277,32	37760,4	37392,3	1,19	-114,98	1334,30	16259	214
24/03/2024:00	40376,5	39209,51	39739,9	39355,02	1,23	-145,51	1407,77	16955	214
Итого:	1988,6	1932,19	1979,5	1962,72	0,04	-30,53	73,47	696	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/2024г.-24/03/2024г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Вр. Кашир. № 111-3
Теплоучислитель ВКТ-7 сег. N 001

Договор N: 8848
Тип расходомера: _____

Договорные расходы:
M сег. воды= _____ т.сут Mгас= _____ т.сут
Тхв= 5.00°C

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 00244029 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х690F 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
25.02.2020	79,89	48,77	31,12	97,2	94,51	98,5	97,4	0	-2,89	2,941	24	0
26.02.2020	79,27	49,53	29,74	104,9	102,02	106,5	105,28	0	-3,26	3,034	24	0
27.02.2020	78,91	47,66	31,25	87,3	84,91	88,6	87,66	0	-2,75	2,652	24	0
28.02.2020	78,58	46,69	31,89	77,9	75,76	79,1	78,32	0	-2,56	2,413	24	0
29.02.2020	78,09	46,94	31,15	86,7	84,35	88	87,11	0	-2,76	2,625	24	0
01.03.2020	78,81	46,95	31,86	84,2	81,93	85,5	84,65	0	-2,72	2,609	24	0
02.03.2020	78,89	47,19	31,7	85,1	82,77	86,3	85,4	0	-2,63	2,623	24	0
03.03.2020	78,84	46,34	32,5	77,1	75,01	78,3	77,52	0	-2,51	2,437	24	0
04.03.2020	78,42	45,89	32,53	80,2	78,03	81,3	80,52	0	-2,49	2,538	24	0
05.03.2020	78,96	48,04	30,92	88,8	86,39	90,3	89,34	0	-2,95	2,671	24	0
06.03.2020	81,02	50,96	30,06	98,7	95,88	100,2	98,97	0	-3,09	2,883	24	0
07.03.2020	80,46	49,29	31,17	93,5	90,87	94,8	93,72	0	-2,85	2,833	24	0
08.03.2020	78,55	46,22	32,33	80,8	78,64	82	81,23	0	-2,59	2,542	24	0
09.03.2020	78,9	46,04	32,86	80	77,79	81,3	80,51	0	-2,72	2,554	24	0
10.03.2020	78,35	46,09	32,26	79,6	77,45	80,8	80,03	0	-2,58	2,497	24	0
11.03.2020	78,79	45,62	33,17	78,3	76,18	79,4	78,65	0	-2,47	2,527	24	0
12.03.2020	78,36	46,21	32,15	76	73,99	77,2	76,44	0	-2,45	2,377	24	0
13.03.2020	78,76	46,2	32,56	73,2	71,2	74,3	73,54	0	-2,34	2,317	24	0
14.03.2020	78,44	45,46	32,98	72,6	70,63	73,8	73,08	0	-2,45	2,329	24	0
15.03.2020	78,13	45,8	32,33	78	75,89	79,3	78,58	0	-2,69	2,451	24	0
16.03.2020	78,74	46,86	31,88	79,6	77,46	80,9	80,09	0	-2,63	2,468	24	0
17.03.2020	78,86	47,69	31,17	86,8	84,42	88,2	87,28	0	-2,86	2,63	24	0
18.03.2020	78,52	46,95	31,57	78,9	76,75	80,2	79,4	0	-2,65	2,424	24	0
19.03.2020	78,68	46,37	32,31	77,1	75,03	78,4	77,63	0	-2,6	2,422	24	0
20.03.2020	78,17	46,26	31,91	78	75,89	79,3	78,53	0	-2,64	2,42	24	0
21.03.2020	78,59	46,5	32,09	78,9	76,76	80,3	79,52	0	-2,76	2,462	24	0
22.03.2020	78,85	46,77	32,08	83	80,73	84,4	83,56	0	-2,83	2,589	24	0
23.03.2020	80,72	49,55	31,17	96	93,28	97,5	96,35	0	-3,07	2,905	24	0
24.03.2020	79,82	48,45	31,37	88,9	86,43	90,4	89,42	0	-2,99	2,713	24	0
Итого:				2427,3	2360,95	2465,1	2439,73	0	-78,78	74,89	696	0
Средние:	78,94	47,14	31,79									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/02/2024:00	48423	47065,14	48375,9	47805,78	0,01	-740,64	1403,64	16258	216
24/03/2024:00	50850,3	49426,09	50841	50245,51	0,01	-819,42	1478,53	16954	216
Итого:	2427,3	2360,95	2465,1	2439,73	0	-78,78	74,89	696	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

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



Представитель теплоснабж. организации

О.В. Малыгина/
Подпись _____ Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/2024г.-24/03/2024г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Бр. Кашир. № 111-2
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
M сет. воды= _____ т.сут Mгас= _____ 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 00244026 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х7846 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
25.02.2020	82,54	50,17	32,37	95,6	92,79	91,5	90,44	0	2,35	3,003	24	0
26.02.2020	81,86	50,02	31,84	101,1	98,18	96,75	95,65	0	2,53	3,127	24	0
27.02.2020	81,56	50,19	31,37	91,5	88,87	87,68	86,66	0	2,21	2,787	24	0
28.02.2020	81,29	49,88	31,41	88,6	86,08	84,97	83,98	0	2,1	2,704	24	0
29.02.2020	80,68	49,49	31,19	89,3	86,81	85,58	84,59	0	2,22	2,706	24	0
01.03.2020	81,49	48,91	32,58	92,4	89,73	88,5	87,48	0	2,25	2,921	24	0
02.03.2020	81,54	49,48	32,06	90,3	87,71	86,47	85,47	0	2,24	2,814	24	0
03.03.2020	81,57	49,98	31,59	87,2	84,71	83,63	82,64	0	2,07	2,676	24	0
04.03.2020	81,11	49,9	31,21	86,1	83,64	82,42	81,44	0	2,2	2,608	24	0
05.03.2020	81,6	50,13	31,47	88,6	86,02	84,83	83,87	0	2,15	2,705	24	0
06.03.2020	83,68	51,24	32,44	98	95,02	93,67	92,53	0	2,49	3,082	24	0
07.03.2020	83,05	50,33	32,72	95,2	92,39	91,13	90	0	2,39	3,025	24	0
08.03.2020	81,19	49,04	32,15	86,2	83,74	82,42	81,46	0	2,28	2,691	24	0
09.03.2020	81,62	49,1	32,52	88,9	86,35	85,13	84,17	0	2,18	2,808	24	0
10.03.2020	81,05	49,52	31,53	89,2	86,65	85,35	84,35	0	2,3	2,729	24	0
11.03.2020	81,49	49,9	31,59	85,6	83,12	81,97	81	0	2,12	2,624	24	0
12.03.2020	81,06	49,41	31,65	88,6	86,07	84,75	83,79	0	2,28	2,723	24	0
13.03.2020	81,54	49,57	31,97	86,2	83,71	82,5	81,53	0	2,18	2,675	24	0
14.03.2020	81,19	49,42	31,77	85,4	82,96	81,68	80,72	0	2,24	2,636	24	0
15.03.2020	80,83	48,9	31,93	88,1	85,58	84,22	83,27	0	2,31	2,73	24	0
16.03.2020	81,45	50,25	31,2	85,8	83,35	82,2	81,22	0	2,13	2,6	24	0
17.03.2020	81,53	49,98	31,55	89,7	87,1	85,8	84,79	0	2,31	2,748	24	0
18.03.2020	81,21	49,78	31,43	86,4	83,93	82,65	81,68	0	2,25	2,638	24	0
19.03.2020	81,38	50,15	31,23	86,2	83,76	82,5	81,53	0	2,23	2,615	24	0
20.03.2020	80,84	50,19	30,65	84,8	82,38	81,15	80,19	0	2,19	2,525	24	0
21.03.2020	81,3	49,94	31,36	85,8	83,33	82,13	81,14	0	2,19	2,612	24	0
22.03.2020	81,56	49,88	31,68	88,3	85,75	84,6	83,62	0	2,13	2,715	24	0
23.03.2020	83,44	51,15	32,29	96	93,09	91,8	90,72	0	2,37	3,007	24	0
24.03.2020	82,5	50,32	32,18	92,3	89,56	88,27	87,23	0	2,33	2,881	24	0
Итого:				2597,4	2522,38	2486,2	2457,16	0	65,22	80,12	696	0
Средние:	81,62	49,86	31,75									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/02/2024:00	45859,9	44507,9	40413,67	39988,2	0	4519,7	1563,21	16258	214
24/03/2024:00	48457,3	47030,28	42899,92	42445,36	0	4584,92	1643,32	16954	214
Итого:	2597,4	2522,38	2486,25	2457,16	0	65,22	80,12	696	0

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

Представитель теплоснабж. организации
/ О.В. Малыгина/
Подпись _____ ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/2020.-24/03/2020г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"
Адрес: ул. Братьев Кавириных, 119 (ИТП-4) 40 СТР.

Договор №: 8543

Тип расходомера: _____

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 06403116
Посуточный арка

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	ВНР	V3	ВОС
25.02.2020	258,3814	258,38138	0	82,74833	53,327747	29,420584	0,987309	0,750806	7,604888	266,4325	261,345	OK		24	0
26.02.2020	271,6648	271,66483	0	81,98795	53,824352	28,163605	0,983825	0,757635	7,632913	279,975	274,8775	OK		24	0
27.02.2020	271,8835	271,88354	0	81,70911	53,954952	27,754173	1,003992	0,754836	7,540071	280,13	275,1225	OK		24	0
28.02.2020	268,5008	268,50082	0	81,46742	53,744526	27,7229	1,01102	0,741561	7,450952	276,6	271,6726	OK		24	0
29.02.2020	271,5261	271,52609	0	80,8288	53,545933	27,282875	0,996798	0,751143	7,414192	279,5951	274,7125	OK		24	0
01.03.2020	265,9864	265,98639	0	81,65334	52,785919	28,867422	1,003673	0,749852	7,685088	274,0525	268,9925	OK		24	0
02.03.2020	266,9615	266,96149	0	81,70944	53,679653	28,029772	0,998984	0,755952	7,483151	275,05	270,1225	OK		24	0
03.03.2020	268,0834	268,08337	0	81,73054	53,969971	27,760561	1,009054	0,740968	7,438538	276,1925	271,3125	OK		24	0
04.03.2020	265,0132	265,01315	0	81,26896	53,553051	27,715921	1,015073	0,743875	7,344341	272,935	268,16	OK		24	0
05.03.2020	260,1113	260,1113	0	81,71008	53,887005	28,323069	1,00562	0,75505	7,343518	267,955	263,1975	OK		24	0
06.03.2020	251,8782	251,8782	0	83,75907	54,162792	29,596285	0,979192	0,76465	7,44395	259,8376	254,96	OK		24	0
07.03.2020	255,2176	255,21758	0	83,13987	53,434719	29,705156	0,985681	0,751269	7,5888	263,1601	258,24	OK		24	0
08.03.2020	271,2089	271,20889	0	81,38474	54,280731	27,124002	1,002038	0,745498	7,361192	279,29	274,5675	OK		24	0
09.03.2020	262,6202	262,62021	0	81,79048	53,104858	28,685614	1,007679	0,740558	7,533399	270,53	265,7125	OK		24	0
10.03.2020	267,3844	267,38437	0	81,19217	53,815624	27,376543	1,010152	0,738907	7,314948	275,32	270,6475	OK		24	0
11.03.2020	260,7645	260,76453	0	81,64494	53,551955	28,092979	1,02359	0,736055	7,320568	268,5875	263,8975	OK		24	0
12.03.2020	262,23	262,22998	0	81,21371	53,771648	27,442064	1,019192	0,734364	7,189443	270,0025	265,4325	OK		24	0
13.03.2020	248,9463	248,94632	0	81,64501	53,405823	28,239189	1,016713	0,744098	7,011575	256,4001	251,935	OK		24	0
14.03.2020	252,4305	252,43054	0	81,37687	53,068562	28,258293	1,015676	0,749126	7,140257	259,945	255,405	OK		24	0
15.03.2020	257,5436	257,54361	0	81,02731	52,737347	28,289965	1,000203	0,752092	7,297154	265,165	260,5275	OK		24	0
16.03.2020	258,9828	258,98276	0	81,60575	53,662601	27,943155	0,991207	0,73799	7,21521	266,7425	262,125	OK		24	0
17.03.2020	256,5089	256,50894	0	81,69733	53,566914	28,130415	0,996095	0,742759	7,224133	264,22	259,59	OK		24	0
18.03.2020	261,1322	261,1322	0	81,35265	53,563877	27,788773	1,021077	0,743746	7,253864	268,91	264,2825	OK		24	0
19.03.2020	257,4598	257,45975	0	81,53164	53,525406	28,008231	1,023077	0,737092	7,209187	265,16	260,56	OK		24	0
20.03.2020	251,9101	251,91006	0	80,98089	53,509792	27,4711	1,019539	0,750934	6,927478	259,34	254,9425	OK		24	0
21.03.2020	255,124	255,12402	0	81,44121	53,413898	28,027304	1,015949	0,756577	7,155441	262,7351	258,1751	OK		24	0
22.03.2020	256,6865	256,68652	0	81,99992	53,036087	28,663828	1,006603	0,759843	7,255818	264,3875	259,7125	OK		24	0
23.03.2020	247,8109	247,81087	0	83,53671	53,57317	29,963533	1,004019	0,760553	7,422108	255,5675	250,79	OK		24	0
24.03.2020	247,9087	247,90865	0	82,64961	53,213654	29,435949	1,014989	0,749434	7,314771	255,5075	250,84	OK		24	0
Итого:	7551,86	7551,86							213,22	7779,73	7641,86		696		0

Дата	Собщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподл	ВНР	ВОС	V3
24.02.2020	3956,76	126472,30	121393,66	5078,65	122434,97	122422,25	12,72			
24.03.2020	4169,97	134252,03	129035,52	5216,51	129986,83	129974,12	12,72			
ИТОГО:	213,22	7779,73	7641,86	137,87	7551,86	7551,86	0,00	696		0,00

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

Скорр = _____
Qi/Траб х Тнш _____ 0

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 23654416

Нежилая помещения

Дата	Собщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподл	ВНР	ВОС	V3
24.02.2020	149,97	4083,51	3858,13	225,38	3916,07	3835,77	80,29			
24.03.2020	156,59	4278,90	4045,51	233,39	4105,16	4022,61	82,54			
ИТОГО:	6,62	195,39	187,38	8,01	189,09	186,84	2,25	696		0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации



Подпись _____
Ф.И.О. _____

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/2024г.-24/03/2024г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Бр. Кашир. № 119-3
Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Договор N: 8848
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:

Договорные расходы:
M сеп. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
Тгв = 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 00244024 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 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
25.02.2020	80,86	44,6	36,26	79,9	77,59	80,1	79,39	0	-1,8	2,816	24	0
26.02.2020	80,14	44,76	35,38	85	82,62	84	83,23	0	-0,61	2,919	24	0
27.02.2020	79,7	42,85	36,85	72,3	70,29	71,5	70,9	0	-0,61	2,586	24	0
28.02.2020	79,34	41,06	38,28	64,3	62,53	63,6	63,09	0	-0,56	2,392	24	0
29.02.2020	78,81	40,99	37,82	69	67,12	68,2	67,69	0	-0,57	2,538	24	0
01.03.2020	79,61	40,53	39,08	69,2	67,29	68,3	67,75	0	-0,46	2,628	24	0
02.03.2020	79,71	42,87	36,84	72,3	70,32	71,6	70,97	0	-0,65	2,587	24	0
03.03.2020	79,62	41,28	38,34	65,7	63,9	65	64,47	0	-0,57	2,446	24	0
04.03.2020	79,14	40,66	38,48	63,2	61,45	62,4	61,92	0	-0,47	2,362	24	0
05.03.2020	79,76	42,18	37,58	73,2	71,15	72,4	71,78	0	-0,63	2,672	24	0
06.03.2020	81,99	46,49	35,5	87,7	85,15	86,8	85,9	0	-0,75	3,02	24	0
07.03.2020	81,34	44,51	36,83	75,8	73,63	75,1	74,37	0	-0,74	2,712	24	0
08.03.2020	79,25	41,46	37,79	63,9	62,15	63,2	62,72	0	-0,57	2,347	24	0
09.03.2020	79,65	40,22	39,43	64	62,24	63,3	62,8	0	-0,56	2,452	24	0
10.03.2020	79,05	41,22	37,83	62,9	61,18	62,2	61,72	0	-0,54	2,312	24	0
11.03.2020	79,48	40,94	38,54	62,2	60,51	61,6	61,1	0	-0,59	2,332	24	0
12.03.2020	79,04	41,45	37,59	61	59,32	60,4	59,92	0	-0,6	2,227	24	0
13.03.2020	79,43	40,57	38,86	61,2	59,51	60,5	60,02	0	-0,51	2,311	24	0
14.03.2020	79,11	40,27	38,84	59	57,38	58,5	58,02	0	-0,64	2,229	24	0
15.03.2020	78,83	40,45	38,38	60,9	59,23	60,4	59,92	0	-0,69	2,273	24	0
16.03.2020	79,48	42,32	37,16	65,2	63,37	64,6	64,05	0,01	-0,68	2,353	24	0
17.03.2020	79,72	42,75	36,97	74	71,93	73,4	72,79	0	-0,86	2,658	24	0
18.03.2020	79,22	41,54	37,68	63,2	61,49	62,6	62,07	0	-0,58	2,314	24	0
19.03.2020	79,34	40,75	38,59	60,5	58,78	60	59,52	0	-0,74	2,269	24	0
20.03.2020	78,77	40,66	38,11	59	57,41	58,5	58,02	0	-0,61	2,186	24	0
21.03.2020	79,24	40,84	38,4	61,4	59,71	60,9	60,42	0	-0,71	2,291	24	0
22.03.2020	79,62	40,95	38,67	67,3	65,45	66,7	66,16	0	-0,71	2,529	24	0
23.03.2020	81,58	44,44	37,14	77,9	75,66	77,2	76,5	0	-0,84	2,809	24	0
24.03.2020	80,65	42,35	38,3	72	69,97	71,4	70,79	0	-0,82	2,677	24	0
Итого:				1973,2	1918,33	1954,4	1938	0,01	-19,67	72,25	696	0
Средние:	79,7	41,92	37,77									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/02/2024:00	15864,8	15416,36	16063,6	15905,67	0,22	-489,31	531,43	6350	0
24/03/2024:00	17838	17334,69	18018	17843,67	0,23	-508,98	603,67	7046	0
Итого:	1973,2	1918,33	1954,4	1938	0,01	-19,67	72,25	696	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко/
Ф.И.О.


/О.В.Мальгина/
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/20г.-24/03/20г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ
Адрес: Вр. Кашир. № 119-2
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходи:
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 00244032 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=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
25.02.2020	82,05	45,36	36,69	82,3	79,9	83	82,17	0	-2,27	2,93	24	0
26.02.2020	81,31	46,13	35,18	85,2	82,77	86,1	85,24	0	-2,47	2,912	24	0
27.02.2020	80,99	43,04	37,95	71,7	69,65	72,3	71,67	0	-2,02	2,642	24	0
28.02.2020	80,65	41,68	38,97	64,1	62,31	64,5	63,97	0	-1,66	2,427	24	0
29.02.2020	80,07	41,99	38,08	69,1	67,16	69,7	69,12	0	-1,96	2,558	24	0
01.03.2020	80,89	41,43	39,46	71,2	69,17	71,7	71,14	0	-1,97	2,73	24	0
02.03.2020	80,94	43,03	37,91	71,5	69,47	72,1	71,49	0	-2,02	2,63	24	0
03.03.2020	80,88	41,85	39,03	65,5	63,64	66	65,47	0	-1,83	2,48	24	0
04.03.2020	80,4	41,41	38,99	62	60,24	62,2	61,7	0	-1,46	2,345	24	0
05.03.2020	80,98	43,66	37,32	72	69,95	72,6	71,91	0	-1,96	2,609	24	0
06.03.2020	83,15	47,28	35,87	86,1	83,53	87,1	86,23	0	-2,7	2,996	24	0
07.03.2020	82,53	45,89	36,64	77,1	74,85	77,8	77,04	0	-2,19	2,742	24	0
08.03.2020	80,58	42,27	38,31	67,8	65,86	68,3	67,75	0	-1,89	2,52	24	0
09.03.2020	80,96	41,2	39,76	65,5	63,63	65,8	65,26	0	-1,63	2,529	24	0
10.03.2020	80,36	41,73	38,63	64,6	62,78	65	64,46	0	-1,68	2,423	24	0
11.03.2020	80,78	41,21	39,57	63,5	61,7	63,8	63,28	0	-1,58	2,439	24	0
12.03.2020	80,35	41,52	38,83	61,8	60,04	62	61,49	0	-1,45	2,331	24	0
13.03.2020	80,73	41,73	39	58,9	57,21	59,1	58,58	0	-1,37	2,23	24	0
14.03.2020	80,43	41,2	39,23	58	56,38	58,3	57,82	0	-1,44	2,211	24	0
15.03.2020	80,13	40,11	40,02	62,7	60,96	63	62,52	0	-1,56	2,438	24	0
16.03.2020	80,77	42,25	38,52	66,4	64,51	66,8	66,24	0	-1,73	2,487	24	0
17.03.2020	80,92	43,71	37,21	73	70,9	73,7	73,06	0	-2,16	2,639	24	0
18.03.2020	80,54	41,46	39,08	65,6	63,74	66	65,47	0	-1,73	2,489	24	0
19.03.2020	80,67	40,7	39,97	61,5	59,77	61,8	61,33	0	-1,56	2,387	24	0
20.03.2020	80,11	40,54	39,57	59	57,35	59,2	58,72	0	-1,37	2,268	24	0
21.03.2020	80,6	41,92	38,68	63,4	61,63	63,7	63,19	0	-1,56	2,385	24	0
22.03.2020	80,93	41,9	39,03	70	67,99	70,6	70,02	0	-2,03	2,652	24	0
23.03.2020	82,83	44,66	38,17	78,4	76,08	79,3	78,56	0	-2,48	2,901	24	0
24.03.2020	81,91	43,46	38,45	74,1	71,93	74,9	74,26	0	-2,33	2,763	24	0
Итого:				1992	1935,1	2006,4	1989,16	0	-54,06	74,09	696	0
Средние:	80,98	42,56	38,41									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/02/2024:00	15950,6	15488,76	15997,2	15837,19	0	-348,43	541,85	6351	0
24/03/2024:00	17942,6	17423,86	18003,6	17826,35	0	-402,49	615,95	7047	0
Итого:	1992	1935,1	2006,4	1989,16	0	-54,06	74,09	696	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ

Представитель теплоснабж. организации



А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

(Handwritten signature)
В.В. Малыгина/
Ф.И.О.

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

25/02/20г.-24/03/20г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ

Договор N: 8848

Адрес: Вр. Кашир. №119-1

Тип расходомера: _____

Теплоучислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходи:

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

Тхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244030

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х869D

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
25.02.2020	81,97	46,78	35,19	89,5	86,92	89	88,1	0	-1,18	3,058	24	0
26.02.2020	81,25	47,71	33,54	93,6	90,91	93,1	92,13	0	-1,22	3,047	24	0
27.02.2020	80,96	45,08	35,88	81,4	79,08	81,1	80,29	0	-1,21	2,835	24	0
28.02.2020	80,65	44,21	36,44	72,9	70,84	72,5	71,78	0	-0,94	2,578	24	0
29.02.2020	80,08	44,64	35,44	78,2	76,02	77,7	76,98	0	-0,96	2,694	24	0
01.03.2020	80,88	44,36	36,52	79,1	76,86	78,8	78,07	0	-1,21	2,806	24	0
02.03.2020	80,94	44,92	36,02	78,7	76,44	78,3	77,58	0	-1,14	2,752	24	0
03.03.2020	80,9	44,56	36,34	71,2	69,18	70,8	70,16	0	-0,98	2,511	24	0
04.03.2020	80,45	43,48	36,97	69,5	67,53	69,1	68,48	0	-0,95	2,496	24	0
05.03.2020	80,9	45	35,9	78	75,78	77,7	76,99	0	-1,21	2,72	24	0
06.03.2020	82,97	48,59	34,38	91,7	88,97	91,3	90,28	0	-1,31	3,057	24	0
07.03.2020	82,37	46,4	35,97	85	82,48	84,6	83,71	0	-1,23	2,968	24	0
08.03.2020	80,51	43,77	36,74	76,1	73,98	75,8	75,1	0	-1,12	2,716	24	0
09.03.2020	80,89	43,6	37,29	73,2	71,14	72,8	72,18	0	-1,04	2,652	24	0
10.03.2020	80,31	43,89	36,42	70	68,02	69,7	69,08	0	-1,06	2,476	24	0
11.03.2020	80,76	43,45	37,31	69,2	67,24	68,9	68,28	0,01	-1,04	2,509	24	0
12.03.2020	80,33	43,37	36,96	69,1	67,16	68,7	68,09	0	-0,93	2,479	24	0
13.03.2020	80,72	43,67	37,05	64,4	62,57	64	63,46	0	-0,89	2,318	24	0
14.03.2020	80,43	42,84	37,59	64,6	62,8	64,3	63,78	0	-0,98	2,36	24	0
15.03.2020	80,06	43,6	36,46	70	68,04	69,7	69,08	0	-1,04	2,48	24	0
16.03.2020	80,73	44,77	35,96	74,3	72,21	74	73,28	0	-1,07	2,594	24	0
17.03.2020	80,81	45,44	35,37	79,6	77,31	79,5	78,71	0	-1,4	2,732	24	0
18.03.2020	80,47	43,92	36,55	70	68,04	69,8	69,17	0	-1,13	2,484	24	0
19.03.2020	80,66	43,36	37,3	68,5	66,56	68,3	67,73	0	-1,17	2,482	24	0
20.03.2020	80,1	43,61	36,49	65,8	63,98	65,6	65,05	0	-1,07	2,333	24	0
21.03.2020	80,51	43,57	36,94	69	67,07	68,9	68,27	0	-1,2	2,477	24	0
22.03.2020	80,81	44,01	36,8	75,1	72,96	75	74,31	0	-1,35	2,685	24	0
23.03.2020	82,68	46,27	36,41	85,3	82,79	85,3	84,46	0	-1,67	3,016	24	0
24.03.2020	81,76	46,02	35,74	80,7	78,37	80,7	79,88	0	-1,51	2,803	24	0
Итого:				2193,7	2131,25	2185	2164,46	0,01	-33,21	77,12	696	0
Средние:	80,92	44,65	36,27									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/02/2024:00	11498,2	11136,39	11435,3	11309,52	3,74	-173,13	411,14	3039	0
24/03/2024:00	13691,9	13267,64	13620,3	13473,98	3,75	-206,34	488,26	3735	0
Итого:	2193,7	2131,25	2185	2164,46	0,01	-33,21	77,12	696	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ

Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____
А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись _____
Ю.В. Малыгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/2024г. - 24/03/2024г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"
Адрес: Нарк. Мал. №3
Теплоэнергоснабжение ВКТ-7 сет. № 001
Договорные раскоды:
М сет. воды = _____ т.сут Мрас = _____ т.сут
Тхв = 5.00°C

Договор №: 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 00243909 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КО=0хD65С 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
25.02.2020	81,65	51,28	30,37	177	171,9	174,2	172,03	0	-0,13	5,22	0	24	0
26.02.2020	80,86	52,06	28,8	190,7	185,29	188,1	185,73	0	-0,44	5,337	0	24	0
27.02.2020	80,54	52,19	28,35	176,3	171,33	173,6	171,37	0	-0,04	4,857	0	24	0
28.02.2020	80,25	51,02	29,23	167,6	162,9	164,9	162,93	0,01	-0,03	4,762	0	24	0
29.02.2020	79,72	51,64	28,08	181,4	176,36	178,8	176,6	0	-0,24	4,95	0	24	0
01.03.2020	80,45	51,14	29,31	170,7	165,87	168	165,96	0	-0,09	4,861	0	24	0
02.03.2020	80,55	51,63	28,92	169,4	164,62	166,7	164,62	0	0	4,76	0	24	0
03.03.2020	80,52	51,59	28,93	162,5	157,93	159,8	157,85	0	0,08	4,569	0	24	0
04.03.2020	80,06	49,94	30,12	155,8	151,44	153,2	151,42	0	0,02	4,559	0	24	0
05.03.2020	80,5	52,22	28,28	172,9	168	170,2	168,05	0	-0,05	4,75	0	24	0
06.03.2020	82,76	52,19	30,57	184,3	178,83	181,5	179,2	0	-0,37	5,469	0	24	0
07.03.2020	82,14	51,94	30,2	175,3	170,2	172,6	170,43	0	-0,23	5,141	0	24	0
08.03.2020	80,18	51,1	29,08	166,5	161,85	163,8	161,81	0	0,04	4,71	0	24	0
09.03.2020	80,59	49,98	30,61	163,6	158,98	160,9	159	0	-0,02	4,867	0	24	0
10.03.2020	79,99	51,99	28	167,7	163,02	165,1	163,01	0	0,01	4,566	0	24	0
11.03.2020	80,37	50,08	30,29	158,3	153,84	155,7	153,9	0	-0,06	4,66	0	24	0
12.03.2020	79,93	49,56	30,37	150,2	146,01	147,5	145,78	0	0,23	4,433	0	24	0
13.03.2020	80,12	49,33	30,79	145,4	141,33	142,8	141,18	0	0,15	4,35	0	24	0
14.03.2020	79,55	50,88	28,67	161,5	157,05	159	157,09	0	-0,04	4,504	0	24	0
15.03.2020	79,01	51,15	27,86	168,2	163,61	165,7	163,69	0	-0,08	4,56	0	24	0
16.03.2020	79,91	51,48	28,43	157,2	152,84	154,6	152,68	0	0,16	4,349	0	24	0
17.03.2020	80,43	51,57	28,86	165,9	161,22	163,3	161,27	0,01	-0,05	4,655	0	24	0
18.03.2020	80,06	51,47	28,59	159,4	154,94	156,8	154,85	0	0,09	4,431	0	24	0
19.03.2020	80,22	50,62	29,6	150,9	146,65	148,3	146,53	0	0,12	4,339	0	24	0
20.03.2020	79,6	53,05	26,55	167,5	162,87	165	162,85	0	0,02	4,321	0	24	0
21.03.2020	79,29	53,4	25,89	179,1	174,19	176,6	174,25	0	-0,06	4,51	0	24	0
22.03.2020	79,84	52,4	27,44	178,4	173,45	175,8	173,56	0	-0,11	4,761	0	24	0
23.03.2020	82,16	50,79	31,37	165,2	160,37	162,4	160,45	0	-0,08	5,03	0	24	0
24.03.2020	81,46	50,56	30,9	164,7	159,96	162	160,04	0	-0,08	4,942	0	24	0
Итого:				4853,6	4716,85	4776,9	4718,13	0,02	-1,28	137,22	0	696	0
Средние:	80,43	51,31	29,11										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
24/02/2024:00	112484,3	109418,66	108071,5	106396,54	6,07	3022,12	2268,10	0	14433	24
24/03/2024:00	117337,9	114135,51	112848,4	111114,67	6,09	3020,84	2405,33	0	15129	24
Итого:	4853,6	4716,85	4776,9	4718,13	0,02	-1,28	137,22	0	696	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.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/2024г.-24/03/2024г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ

Договор N: 8548

Адрес: Нарк. Малышева № 3-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель БКТ-7 сер. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сел. воды= _____ т.сут M ввс= _____ т.сут

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

T ввс= 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246542

Ввод 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хВВ74 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
25.02.2020	81,11	43,02	38,09	202,4	196,61	194,9	193,18	0	3,43	7,485	0	24	0
26.02.2020	80,38	43,14	37,24	211,1	205,17	203,3	201,54	0	3,63	7,637	0	24	0
27.02.2020	80,06	41,19	38,87	187,1	181,87	180,1	178,67	0	3,2	7,066	0	24	0
28.02.2020	79,79	40,87	38,92	182,9	177,82	176	174,61	0	3,21	6,921	0	24	0
29.02.2020	79,22	40,79	38,43	187,9	182,75	180,8	179,39	0	3,36	7,017	0	24	0
01.03.2020	79,97	40,13	39,84	184,2	179,04	177,2	175,84	0	3,2	7,129	0	24	0
02.03.2020	80,06	41,1	38,96	186	180,8	178,9	177,48	0	3,32	7,04	0	24	0
03.03.2020	80,04	40,74	39,3	178,9	173,9	172,2	170,84	0	3,06	6,83	0	24	0
04.03.2020	79,58	40,74	38,84	178,6	173,66	171,9	170,56	0	3,1	6,741	0	24	0
05.03.2020	80,07	41,22	38,85	186,3	181,11	179,3	177,85	0	3,26	7,031	0	24	0
06.03.2020	82,36	46,03	36,33	231,4	224,59	223,4	221,17	0,01	3,42	8,158	0	24	0
07.03.2020	81,67	43,88	37,79	207,8	201,77	200,4	198,58	0,01	3,19	7,624	0	24	0
08.03.2020	79,7	41,12	38,58	181,3	176,3	174,5	173,1	0	3,2	6,798	0	24	0
09.03.2020	80,08	40,5	39,58	180,6	175,56	173,9	172,53	0	3,03	6,941	0	24	0
10.03.2020	79,51	40,87	38,64	178,2	173,25	171,6	170,23	0	3,02	6,691	0	24	0
11.03.2020	79,92	40,92	39	174,7	169,82	168,2	166,87	0	2,95	6,621	0	24	0
12.03.2020	79,47	41	38,47	173,6	168,84	167,2	165,89	0	2,95	6,489	0	24	0
13.03.2020	79,85	41,03	38,82	169,6	164,9	163,3	162	0	2,9	6,398	0	24	0
14.03.2020	79,58	40,43	39,15	171,9	167,14	165,4	164,15	0	2,99	6,54	0	24	0
15.03.2020	79,29	40,01	39,28	175,6	170,76	169,1	167,82	0	2,94	6,703	0	24	0
16.03.2020	79,89	41,27	38,62	175,8	170,89	169,4	168,05	0	2,84	6,599	0	24	0
17.03.2020	80,02	42,78	37,24	192,4	187,01	185,5	183,89	0,01	3,12	6,96	0	24	0
18.03.2020	79,66	40,93	38,73	174,3	169,45	167,8	166,48	0	2,97	6,558	0	24	0
19.03.2020	79,82	40,94	38,88	173,1	168,3	166,7	165,38	0	2,92	6,541	0	24	0
20.03.2020	79,31	41,14	38,17	171,1	166,43	164,8	163,47	0	2,96	6,349	0	24	0
21.03.2020	79,7	40,87	38,83	167,9	163,25	161,6	160,32	0	2,93	6,333	0	24	0
22.03.2020	79,99	40,53	39,46	175,1	170,19	168,7	167,41	0	2,78	6,714	0	24	0
23.03.2020	81,88	43,84	38,04	198	192,24	190,9	189,18	0,12	3,06	7,311	0	24	0
24.03.2020	80,99	42,43	38,56	189,8	184,38	183	181,45	0,11	2,93	7,108	0	24	0
Итого:				5347,6	5197,8	5150	5107,93	0,26	89,87	200,33	0	696	0
Средние:	80,1	41,49	38,6										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
24/02/2024:00	113735,8	110462,22	107580,9	106284,8	8,02	4177,42	3402,44	0	14411	0
24/03/2024:00	119083,4	115660,02	112730,9	111392,73	8,28	4267,29	3602,77	0	15107	0
Итого:	5347,6	5197,8	5150	5107,93	0,26	89,87	200,33	0	696	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)
Подпись

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/2024г.-24/03/2024г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Нар. Малыш, № 3-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

Tхв = 5.00°C

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 00248264

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х7031

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.02.2020	81,41	43,62	37,79	114,3	111,02	114,4	113,38	0	-2,36	4,191	24	0
26.02.2020	80,65	43,87	36,78	124,1	120,59	124,1	122,99	0	-2,4	4,433	24	0
27.02.2020	80,38	46,19	34,19	122,5	119,06	122,4	121,17	0	-2,11	4,07	24	0
28.02.2020	80,14	47	33,14	119,8	116,44	119,9	118,66	0	-2,22	3,857	24	0
29.02.2020	79,53	46,15	33,38	122,7	119,31	122,6	121,38	0	-2,07	3,983	24	0
01.03.2020	80,31	45,22	35,09	118,9	115,56	119	117,84	0	-2,28	4,056	24	0
02.03.2020	80,29	41,12	39,17	104	101,12	104,2	103,38	0	-2,26	3,959	24	0
03.03.2020	80,23	40,96	39,27	98,1	95,36	98,4	97,61	0	-2,25	3,741	24	0
04.03.2020	79,78	40,69	39,09	97,3	94,59	97,5	96,74	0	-2,15	3,697	24	0
05.03.2020	80,28	41,15	39,13	103,8	100,89	104,2	103,36	0	-2,47	3,947	24	0
06.03.2020	82,6	46,57	36,03	128,6	124,76	128,4	127,1	0	-2,34	4,493	24	0
07.03.2020	81,95	44,11	37,84	116,4	112,99	116,4	115,32	0	-2,33	4,272	24	0
08.03.2020	79,9	40,66	39,24	100,2	97,4	100,6	99,82	0	-2,42	3,821	24	0
09.03.2020	80,3	40,32	39,98	100,1	97,28	100,4	99,62	0	-2,34	3,885	24	0
10.03.2020	79,72	40,4	39,32	99,1	96,37	99,6	98,82	0	-2,45	3,787	24	0
11.03.2020	80,14	40,68	39,46	98,4	95,65	98,7	97,94	0	-2,29	3,772	24	0
12.03.2020	79,69	40,81	38,88	96,2	93,54	96,8	96,03	0	-2,49	3,636	24	0
13.03.2020	80,04	40,57	39,47	94,7	92,03	95,2	94,43	0	-2,4	3,629	24	0
14.03.2020	79,78	40,13	39,65	95,4	92,75	95,9	95,15	0	-2,4	3,675	24	0
15.03.2020	79,49	40,3	39,19	96,1	93,47	96,7	95,93	0	-2,46	3,661	24	0
16.03.2020	80,1	40,97	39,13	98,2	95,43	98,8	98,03	0	-2,6	3,731	24	0
17.03.2020	80,24	42,77	37,47	107,5	104,49	107,9	106,99	0	-2,5	3,914	24	0
18.03.2020	79,85	41,03	38,82	96,7	94,02	97,4	96,63	0	-2,61	3,649	24	0
19.03.2020	80,03	40,64	39,39	96	93,32	96,6	95,89	0	-2,57	3,673	24	0
20.03.2020	79,5	40,46	39,04	96,4	93,75	97,1	96,35	0	-2,6	3,657	24	0
21.03.2020	79,91	40,24	39,67	96	93,32	96,9	96,16	0	-2,84	3,698	24	0
22.03.2020	80,21	40,57	39,64	100,5	97,7	101,1	100,31	0	-2,61	3,871	24	0
23.03.2020	82,14	44,19	37,95	115,4	112,05	115,9	114,85	0	-2,8	4,251	24	0
24.03.2020	81,27	42,83	38,44	107,8	104,71	108,4	107,44	0	-2,73	4,024	24	0
Итого:				3065,2	2978,97	3075,5	3049,32	0	-70,35	113,03	696	0
Средние:	80,34	42,21	38,12									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/02/2024:00	61029	59259,18	60446,8	59753,39	0	-494,21	1895,35	14434	23
24/03/2024:00	64094,2	62238,15	63522,3	62802,71	0	-564,56	2008,39	15130	23
Итого:	3065,2	2978,97	3075,5	3049,32	0	-70,35	113,03	696	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



ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/2024г.-24/03/2024г.

Абонент:ООО"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Ун. Набер. N 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 Mгас= _____ 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

БВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хА002

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
25.02.2020	----	----	----	0	----	0	----	0	----	----	0	24
26.02.2020	----	----	----	0	----	0	----	0	----	----	0	24
27.02.2020	----	----	----	0	----	0	----	0	----	----	0	24
28.02.2020	79,64	46,07	33,57	42	40,82	41,5	41,08	0,01	-0,26	1,369	13	11
29.02.2020	79,51	46,14	33,37	79,1	76,9	78,3	77,53	0	-0,63	2,565	24	0
01.03.2020	80,28	45,67	34,61	77,4	75,23	76,5	75,72	0	-0,49	2,602	24	0
02.03.2020	80,32	46,5	33,82	74,8	72,72	74	73,24	0	-0,52	2,458	24	0
03.03.2020	80,29	46,88	33,41	73,3	71,27	72,4	71,67	0	-0,4	2,38	24	0
04.03.2020	79,87	45,73	34,14	74,7	72,64	73,9	73,16	0	-0,52	2,477	24	0
05.03.2020	80,26	45,76	34,5	74,5	72,43	73,5	72,77	0	-0,34	2,499	24	0
06.03.2020	82,45	46,56	35,89	80,5	78,11	79,3	78,48	0	-0,37	2,802	24	0
07.03.2020	81,88	46,57	35,31	80,4	78,05	79,4	78,57	0	-0,52	2,756	24	0
08.03.2020	79,99	46,92	33,07	76	73,85	74,9	74,13	0	-0,28	2,444	24	0
09.03.2020	80,39	46,36	34,03	76,1	73,95	75,1	74,31	0	-0,36	2,517	24	0
10.03.2020	79,8	46,93	32,87	76,6	74,44	75,6	74,82	0	-0,38	2,448	24	0
11.03.2020	80,15	47,76	32,39	74,9	72,81	74,1	73,28	0	-0,47	2,358	24	0
12.03.2020	79,65	46,96	32,69	75	72,92	74,1	73,33	0	-0,41	2,383	24	0
13.03.2020	79,89	47,58	32,31	72,2	70,22	71,4	70,64	0	-0,42	2,268	24	0
14.03.2020	79,54	46,88	32,66	71,9	69,94	71,1	70,34	0	-0,4	2,286	24	0
15.03.2020	79,29	46,06	33,23	73,3	71,29	72,5	71,75	0	-0,46	2,369	24	0
16.03.2020	79,92	46,77	33,15	73,3	71,28	72,4	71,66	0	-0,38	2,362	24	0
17.03.2020	80,21	46,83	33,38	76,8	74,65	75,8	75,02	0	-0,37	2,491	24	0
18.03.2020	79,89	47,61	32,28	73,8	71,72	72,8	72,04	0	-0,32	2,313	24	0
19.03.2020	80,1	47,55	32,55	73,8	71,73	72,8	72,04	0	-0,31	2,335	24	0
20.03.2020	79,53	47,61	31,92	72,3	70,33	71,4	70,63	0	-0,3	2,244	24	0
21.03.2020	79,89	46,11	33,78	70,9	68,94	70	69,27	0	-0,33	2,329	24	0
22.03.2020	80,19	45,79	34,4	71,1	69,12	70,1	69,4	0	-0,28	2,374	24	0
23.03.2020	82,07	46,44	35,63	74,8	72,61	73,7	72,94	0	-0,33	2,583	24	0
24.03.2020	81,28	47,01	34,27	76,1	73,92	75	74,22	0	-0,3	2,531	24	0
Итого:				1915,6	1861,89	1891,6	1872,04	0,01	-10,15	62,54	613	83
Средние:	80,24	46,65	33,58									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/02/2024:00	0	0	0	0	0	0	0	1	440
24/03/2024:00	1915,6	1861,89	1891,6	1872,04	0,01	-10,15	62,54	614	523
Итого:	1915,6	1861,89	1891,6	1872,04	0,01	-10,15	62,54	613	83

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

Ю.В.Мальгина
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/2020г.-24/03/2020г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набер. № 44-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сел. N 099

Пределы измерений:

Договорные расходи:

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

M сел. воды = _____ т.сут M гас = _____ 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 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x9C4E 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
25.02.2020	----	----	----	0	----	0	----	0	----	----	0	24
26.02.2020	----	----	----	0	----	0	----	0	----	----	0	24
27.02.2020	----	----	----	0	----	0	----	0	----	----	0	24
28.02.2020	79,96	43,07	36,89	40,9	39,77	42	41,63	0	-1,86	1,465	14	10
29.02.2020	79,83	43,28	36,55	71,7	69,69	73,3	72,63	0	-2,94	2,548	24	0
01.03.2020	80,59	42,48	38,11	69,1	67,14	70,8	70,22	0	-3,08	2,557	24	0
02.03.2020	80,66	43,35	37,31	66,4	64,53	68	67,41	0	-2,88	2,406	24	0
03.03.2020	80,63	43,4	37,23	64	62,21	65,6	65,05	0	-2,84	2,316	24	0
04.03.2020	80,19	43,43	36,76	63,9	62,12	65,6	65,05	0	-2,93	2,283	24	0
05.03.2020	80,61	43,51	37,1	65	63,18	66,7	66,11	0	-2,93	2,34	24	0
06.03.2020	82,76	45,23	37,53	70,2	68,12	72,1	71,42	0	-3,3	2,557	24	0
07.03.2020	82,19	44,5	37,69	68,9	66,9	70,8	70,19	0,01	-3,29	2,52	24	0
08.03.2020	80,31	44,04	36,27	67	65,13	68,8	68,14	0	-3,01	2,362	24	0
09.03.2020	80,71	43,09	37,62	66,4	64,5	68,2	67,6	0	-3,1	2,424	24	0
10.03.2020	80,12	43,9	36,22	66,4	64,51	68,2	67,59	0	-3,08	2,335	24	0
11.03.2020	80,49	43,56	36,93	65,1	63,27	66,8	66,23	0	-2,96	2,336	24	0
12.03.2020	79,98	43,64	36,34	66	64,18	67,8	67,2	0	-3,02	2,333	24	0
13.03.2020	80,22	43,7	36,52	63,8	62,03	65,5	64,96	0	-2,93	2,265	24	0
14.03.2020	79,88	43,58	36,3	63,7	61,93	65,3	64,74	0	-2,81	2,247	24	0
15.03.2020	79,6	43,73	35,87	64,3	62,51	66,1	65,5	0	-2,99	2,239	24	0
16.03.2020	80,26	43,47	36,79	65,3	63,49	67	66,43	0	-2,94	2,336	24	0
17.03.2020	80,52	44,1	36,42	66,3	64,44	68	67,41	0	-2,97	2,345	24	0
18.03.2020	80,24	43,29	36,95	65,4	63,57	67,1	66,5	0	-2,93	2,347	24	0
19.03.2020	80,45	43,44	37,01	65,2	63,37	66,8	66,22	0	-2,85	2,345	24	0
20.03.2020	79,89	43,75	36,14	65,4	63,6	67,2	66,59	0	-2,99	2,3	24	0
21.03.2020	80,26	43,36	36,9	65,5	63,66	67,3	66,71	0	-3,05	2,347	24	0
22.03.2020	80,57	43,27	37,3	65,5	63,64	67,3	66,74	0	-3,1	2,371	24	0
23.03.2020	82,44	44,19	38,25	68	65,99	69,8	69,2	0	-3,21	2,525	24	0
24.03.2020	81,63	43,6	38,03	68,9	66,89	71	70,37	0	-3,48	2,543	24	0
Итого:				1698,3	1650,37	1743,1	1727,84	0,01	-77,47	60,99	614	82
Средние:	80,57	43,61	36,96									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/02/2024:00	0,1	0,1	0,1	0,1	0	0	0	1	440
24/03/2024:00	1698,4	1650,47	1743,2	1727,94	0,01	-77,47	60,99	615	522
Итого:	1698,3	1650,37	1743,1	1727,84	0,01	-77,47	60,99	614	82

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

Ю.В.Мальгина/
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/2024г. - 24/03/2024г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набер. № 44-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 000

Пределы измерений:

Договорные расклады:

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

M сеп. 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

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0мD45F

НО 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
25.02.2020	----	----	----	0	----	0	----	0	----	----	0	24
26.02.2020	----	----	----	0	----	0	----	0	----	----	0	24
27.02.2020	----	----	----	0	----	0	----	0	----	----	0	24
28.02.2020	77,48	44,68	32,8	46,5	45,26	45,7	45,27	0	-0,01	1,48	15	9
29.02.2020	79,62	45,71	33,91	76,4	74,3	75,1	74,36	0	-0,06	2,519	24	0
01.03.2020	80,4	44,31	36,09	76,3	74,12	75	74,31	0	-0,19	2,675	24	0
02.03.2020	80,48	45,76	34,72	73,4	71,35	72,1	71,38	0	-0,03	2,477	24	0
03.03.2020	80,45	46,15	34,3	71,4	69,4	70,1	69,39	0	0,01	2,38	24	0
04.03.2020	80	46,35	33,65	71,4	69,44	69,9	69,2	0,04	0,24	2,338	24	0
05.03.2020	80,42	45,77	34,65	72,5	70,46	71	70,31	0	0,15	2,44	24	0
06.03.2020	82,58	47,84	34,74	78,9	76,58	77,1	76,28	0	0,3	2,66	24	0
07.03.2020	82,03	46,69	35,34	77,8	75,52	76,2	75,41	0,01	0,11	2,67	24	0
08.03.2020	80,12	46,22	33,9	72,5	70,46	71	70,28	0	0,18	2,389	24	0
09.03.2020	80,52	45,24	35,28	72,3	70,29	70,8	70,13	0	0,16	2,48	24	0
10.03.2020	79,92	46,09	33,83	71,9	69,91	70,3	69,6	0	0,31	2,365	24	0
11.03.2020	80,29	46,3	33,99	71,2	69,24	69,7	69	0	0,24	2,353	24	0
12.03.2020	79,78	45,91	33,87	71,7	69,73	70,2	69,52	0	0,21	2,361	24	0
13.03.2020	80,06	46,19	33,87	69,4	67,45	68	67,33	0	0,12	2,283	24	0
14.03.2020	79,7	45,66	34,04	69,3	67,36	67,8	67,12	0	0,24	2,291	24	0
15.03.2020	79,43	44,59	34,84	70,7	68,73	69,1	68,46	0	0,27	2,391	24	0
16.03.2020	80,08	45,12	34,96	70,3	68,36	68,7	68,02	0	0,34	2,391	24	0
17.03.2020	80,33	46,2	34,13	71,9	69,89	70,3	69,56	0	0,33	2,387	24	0
18.03.2020	80,04	45,7	34,34	69,8	67,84	68,3	67,63	0	0,21	2,33	24	0
19.03.2020	80,24	46,19	34,05	69,1	67,17	67,4	66,71	0	0,46	2,285	24	0
20.03.2020	79,69	46,19	33,5	69	67,08	67,5	66,83	0	0,25	2,244	24	0
21.03.2020	80,09	44,86	35,23	70	68,04	68,5	67,84	0	0,2	2,396	24	0
22.03.2020	80,39	43,95	36,44	70,7	68,71	69,2	68,6	0	0,11	2,504	24	0
23.03.2020	82,26	46,74	35,52	73,9	71,72	72,4	71,66	0	0,06	2,547	24	0
24.03.2020	81,44	47,07	34,37	73,9	71,78	72,3	71,54	0	0,24	2,467	24	0
Итого:				1852,2	1800,19	1813,7	1795,74	0,05	4,45	62,10	615	81
Средние:	80,3	45,82	34,47									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/02/2024:00	0	0	0	0	0	0	0	1	439
24/03/2024:00	1852,2	1800,19	1813,7	1795,74	0,05	4,45	62,10	616	520
Итого:	1852,2	1800,19	1813,7	1795,74	0,05	4,45	62,10	615	81

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
25/02/2020г. - 24/03/2020г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8548

Адрес: Ун. Наб. № 48-3

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 M гвс = _____ т.сут

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

Тхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255354

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0кА5F1

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
25.02.2020	81,38	45,03	36,35	81,1	78,77	81,7	80,9	1,07	-2,13	2,861	24	0
26.02.2020	80,52	45,75	34,77	85,2	82,8	85,8	84,96	0,99	-2,16	2,877	24	0
27.02.2020	80,12	41,21	38,91	68,6	66,69	69	68,44	1,1	-1,75	2,592	24	0
28.02.2020	79,82	39,72	40,1	61,4	59,69	61,7	61,23	0,97	-1,54	2,392	24	0
29.02.2020	79,29	40,68	38,61	68,6	66,71	69	68,47	1,08	-1,76	2,573	24	0
01.03.2020	80,02	39,87	40,15	66,3	64,44	66,6	66,08	1,22	-1,64	2,586	24	0
02.03.2020	80,12	42,42	37,7	67,6	65,68	68	67,43	0,88	-1,75	2,475	24	0
03.03.2020	80	40,27	39,73	60,9	59,21	61,3	60,79	0,96	-1,58	2,352	24	0
04.03.2020	79,56	39,76	39,8	59	57,37	59,2	58,75	0,96	-1,38	2,281	24	0
05.03.2020	80,09	42,35	37,74	68,1	66,2	68,6	68,02	0,99	-1,82	2,497	24	0
06.03.2020	82,42	48,43	33,99	85,1	82,6	85,9	84,94	0,91	-2,34	2,81	24	0
07.03.2020	81,86	46,41	35,45	76	73,81	76,5	75,72	0,89	-1,91	2,617	24	0
08.03.2020	79,73	40,5	39,23	62,7	60,97	63,1	62,59	0,93	-1,62	2,39	24	0
09.03.2020	80,09	38,83	41,26	62,8	61,04	63,3	62,85	1,28	-1,81	2,518	24	0
10.03.2020	79,49	39,73	39,76	61,1	59,38	61,5	61,03	0,99	-1,65	2,359	24	0
11.03.2020	79,89	39,97	39,92	60,9	59,21	61,3	60,81	1	-1,6	2,361	24	0
12.03.2020	79,42	39,41	40,01	59,4	57,74	59,8	59,36	1,03	-1,62	2,308	24	0
13.03.2020	79,63	39,33	40,3	58,5	56,89	58,9	58,46	1,05	-1,57	2,29	24	0
14.03.2020	79,22	39,05	40,17	56,2	54,69	56,6	56,18	1	-1,49	2,194	24	0
15.03.2020	78,89	38,97	39,92	59	57,41	59,4	58,96	1,17	-1,55	2,29	24	0
16.03.2020	79,63	40,28	39,35	63,5	61,75	64	63,47	1,16	-1,72	2,427	24	0
17.03.2020	79,97	43,4	36,57	68,7	66,8	69,4	68,73	0,96	-1,93	2,442	24	0
18.03.2020	79,53	39,47	40,06	60,2	58,54	60,6	60,12	1,11	-1,58	2,344	24	0
19.03.2020	79,71	39,02	40,69	58,7	57,05	59,2	58,76	1,12	-1,71	2,321	24	0
20.03.2020	79,15	38,8	40,35	59,3	57,67	59,7	59,25	1,16	-1,58	2,327	24	0
21.03.2020	79,27	39,86	39,41	61,2	59,51	61,8	61,32	1,05	-1,81	2,345	24	0
22.03.2020	79,7	40,5	39,2	65,9	64,07	66,5	65,99	1,22	-1,92	2,51	24	0
23.03.2020	81,83	45,19	36,64	78,6	76,31	79,5	78,74	1,09	-2,43	2,798	24	0
24.03.2020	81,09	43,32	37,77	74,4	72,29	75,2	74,54	1,19	-2,25	2,728	24	0
Итого:				1919	1865,29	1933,1	1916,89	30,53	-51,6	71,87	696	0
Средние:	80,04	41,29	38,75									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/02/2024:00	33332	32326,71	33581,8	33223,61	523,21	-896,9	1163,20	12902	21
24/03/2024:00	35251	34192	35514,9	35140,5	553,74	-948,5	1235,07	13598	21
Итого:	1919	1865,29	1933,1	1916,89	30,53	-51,6	71,87	696	0

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
25/02/20г. - 24/03/20г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Наб. № 48-2

Тип расходомера: _____

Теплоучителитель БКТ-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

Ткв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255350

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0к972А

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
25.02.2020	81,56	44,53	37,03	73,8	71,67	74,5	73,82	0,93	-2,15	2,654	24	0
26.02.2020	80,71	45,45	35,26	77	74,82	77,7	76,93	0,86	-2,11	2,637	24	0
27.02.2020	80,35	43,6	36,75	67,4	65,51	68,1	67,51	0,8	-2	2,407	24	0
28.02.2020	80,1	43,24	36,86	67,6	65,7	68,2	67,6	0,85	-1,9	2,418	24	0
29.02.2020	79,52	43,14	36,38	70,1	68,18	70,9	70,26	0,92	-2,08	2,478	24	0
01.03.2020	80,27	42,66	37,61	68,3	66,39	69	68,43	1,05	-2,04	2,496	24	0
02.03.2020	80,38	43,1	37,28	66,4	64,53	67,3	66,74	0,94	-2,21	2,404	24	0
03.03.2020	80,32	42,94	37,38	64,1	62,3	64,8	64,28	0,89	-1,98	2,326	24	0
04.03.2020	79,87	43,22	36,65	65,2	63,41	66	65,45	0,92	-2,04	2,323	24	0
05.03.2020	80,32	43,75	36,57	65,1	63,29	66,1	65,53	0,81	-2,24	2,312	24	0
06.03.2020	82,63	46,92	35,71	76,6	74,33	77,8	77	0,84	-2,67	2,653	24	0
07.03.2020	82,03	45,49	36,54	73,5	71,36	74,6	73,9	0,93	-2,54	2,606	24	0
08.03.2020	80,01	43,48	36,53	67	65,14	68	67,38	0,79	-2,24	2,38	24	0
09.03.2020	80,39	42,94	37,45	65,2	63,34	66,2	65,62	0,89	-2,28	2,372	24	0
10.03.2020	79,79	43,7	36,09	65,8	63,99	66,8	66,23	0,8	-2,24	2,31	24	0
11.03.2020	80,19	43,17	37,02	64,2	62,42	65,2	64,64	0,86	-2,22	2,309	24	0
12.03.2020	79,72	43,34	36,38	63,7	61,93	64,9	64,36	0,83	-2,43	2,249	24	0
13.03.2020	79,96	42,94	37,02	62,8	61,05	64	63,46	0,93	-2,41	2,258	24	0
14.03.2020	79,56	42,32	37,24	63,8	62,04	65	64,48	1,05	-2,44	2,308	24	0
15.03.2020	79,21	42,94	36,27	64,3	62,52	65,6	65,04	0,97	-2,52	2,264	24	0
16.03.2020	79,93	43,23	36,7	64,2	62,43	65,5	64,96	0,86	-2,53	2,29	24	0
17.03.2020	80,26	42,87	37,39	68,2	66,3	68,9	68,31	1,01	-2,01	2,481	24	0
18.03.2020	79,82	40,59	39,23	61,4	59,68	61,7	61,2	0,94	-1,52	2,338	24	0
19.03.2020	80,01	39,42	40,59	62,2	60,48	62,6	62,15	1,2	-1,67	2,451	24	0
20.03.2020	79,42	40,7	38,72	59,7	58,02	60,4	59,92	0,88	-1,9	2,247	24	0
21.03.2020	79,52	41,06	38,46	60,6	58,92	61,5	61,01	0,85	-2,09	2,263	24	0
22.03.2020	79,94	40,58	39,36	61,3	59,57	62,3	61,81	1	-2,24	2,342	24	0
23.03.2020	82,04	43,19	38,85	66,9	64,92	67,9	67,29	0,88	-2,37	2,522	24	0
24.03.2020	81,29	41,9	39,39	65,3	63,42	65,8	65,24	0,91	-1,82	2,496	24	0
Итого:				1921,7	1867,66	1947,3	1930,55	26,39	-62,89	69,59	696	0
Средние:	80,31	42,97	37,33									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/02/2024:00	33173,2	32192,09	33063	32678,23	452,79	-486,14	1132,33	12896	27
24/03/2024:00	35094,9	34059,75	35010,3	34608,78	479,18	-549,03	1201,93	13592	27
Итого:	1921,7	1867,66	1947,3	1930,55	26,39	-62,89	69,59	696	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации



А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

[Handwritten Signature]
О.В. Малыгина/
Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/20г. - 24/03/20г.

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 грс = _____ 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=ОКЛАДА

НО 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
25.02.2020	81,59	42,42	39,17	71,3	69,26	70,4	69,81	0	-0,55	2,71	24	0
26.02.2020	80,75	41,42	39,33	73	70,92	72	71,42	0	-0,5	2,79	24	0
27.02.2020	80,35	40,74	39,61	66,7	64,82	66	65,48	0	-0,66	2,567	24	0
28.02.2020	80,08	40,29	39,79	62,5	60,75	62	61,53	0	-0,78	2,417	24	0
29.02.2020	79,52	40,01	39,51	66,8	64,97	66,4	65,91	0	-0,94	2,563	24	0
01.03.2020	80,29	39,55	40,74	66,4	64,51	66	65,48	0	-0,97	2,626	24	0
02.03.2020	80,36	40,55	39,81	65,5	63,64	65,3	64,79	0	-1,15	2,531	24	0
03.03.2020	80,3	40,38	39,92	64,1	62,32	63,7	63,22	0	-0,9	2,486	24	0
04.03.2020	79,86	40,51	39,35	64,8	63	64,6	64,1	0	-1,1	2,48	24	0
05.03.2020	80,33	41,22	39,11	67,7	65,8	67,5	66,97	0	-1,17	2,572	24	0
06.03.2020	82,59	43,29	39,3	74,1	71,89	73,9	73,25	0	-1,36	2,827	24	0
07.03.2020	81,99	41,58	40,41	71,1	69,03	70,9	70,29	0	-1,26	2,788	24	0
08.03.2020	80,01	40,36	39,65	65,4	63,61	65,2	64,72	0	-1,11	2,523	24	0
09.03.2020	80,39	39,29	41,1	65,9	64,04	65,7	65,22	0	-1,18	2,629	24	0
10.03.2020	79,79	40,95	38,84	64,8	63,05	64,7	64,18	0	-1,13	2,448	24	0
11.03.2020	80,19	41,08	39,11	64,5	62,69	64,3	63,79	0	-1,1	2,448	24	0
12.03.2020	79,72	40,74	38,98	63,5	61,74	63,3	62,81	0	-1,07	2,403	24	0
13.03.2020	79,96	40,96	39	62,6	60,86	62,4	61,89	0	-1,03	2,372	24	0
14.03.2020	79,56	40,42	39,14	63,7	61,95	63,6	63,1	0	-1,15	2,424	24	0
15.03.2020	79,2	38,66	40,54	64,6	62,79	64,6	64,12	0	-1,33	2,542	24	0
16.03.2020	79,91	40,64	39,27	62,6	60,86	62,5	62	0	-1,14	2,388	24	0
17.03.2020	80,27	40,46	39,81	65,6	63,75	65,4	64,88	0	-1,13	2,534	24	0
18.03.2020	79,83	40,39	39,44	62	60,27	61,9	61,42	0	-1,15	2,376	24	0
19.03.2020	79,99	40,71	39,28	60,2	58,52	60	59,52	0	-1	2,298	24	0
20.03.2020	79,46	40,29	39,17	62,8	61,06	62,8	62,32	0	-1,26	2,388	24	0
21.03.2020	79,54	39,12	40,42	63,1	61,36	63	62,53	0	-1,17	2,477	24	0
22.03.2020	79,95	39,63	40,32	63,7	61,94	63,7	63,21	0	-1,27	2,497	24	0
23.03.2020	82,07	41,86	40,21	69,5	67,49	69,5	68,94	0	-1,45	2,712	24	0
24.03.2020	81,29	41,48	39,81	67,3	65,39	67,2	66,65	0	-1,26	2,6	24	0
Итого:				1905,8	1852,28	1898,5	1883,55	0	-31,27	73,42	696	0
Средние:	80,31	40,65	39,66									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/02/2024:00	31293,6	30357,82	32341,6	32011,66	0	-1653,84	1111,83	12921	2
24/03/2024:00	33199,4	32210,1	34240,1	33895,21	0	-1685,11	1185,24	13617	2
Итого:	1905,8	1852,28	1898,5	1883,55	0	-31,27	73,42	696	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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


Подпись О.В. Малыгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/2020г.-24/03/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Молодого, №76 (ИТП-3)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
Тхв = 5.00 °С

Договор №: 6648
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 00246272 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х04А7 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	ВНР	ВОС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.02.2020	82,31	44,99	37,32	152,6	148,1	153,3	151,84	0	-3,74	5,521	24	0
26.02.2020	81,54	44,94	36,6	156,7	152,19	157,2	155,72	0	-3,53	5,567	24	0
27.02.2020	81,27	43,71	37,56	141,2	137,14	142	140,74	0,01	-3,6	5,148	24	0
28.02.2020	81	43,9	37,1	136,9	133,02	137,6	136,39	0	-3,37	4,933	24	0
29.02.2020	80,4	43,91	36,49	142,4	138,38	143,1	141,82	0	-3,44	5,047	24	0
01.03.2020	81,18	43,48	37,7	139,1	135,12	139,8	138,55	0	-3,43	5,088	24	0
02.03.2020	81,26	43,52	37,74	137	133,08	137,6	136,39	0	-3,31	5,021	24	0
03.03.2020	81,27	43,63	37,64	133	129,18	133,7	132,48	0	-3,3	4,859	24	0
04.03.2020	80,81	43,51	37,3	135	131,16	135,7	134,48	0	-3,32	4,888	24	0
05.03.2020	81,27	43,56	37,71	137,2	133,29	137,8	136,55	0	-3,26	5,023	24	0
06.03.2020	83,4	45,83	37,57	156	151,32	156,5	154,97	0	-3,65	5,687	24	0
07.03.2020	82,82	45,6	37,22	150,1	145,63	150,6	149,12	0	-3,49	5,419	24	0
08.03.2020	80,92	43,86	37,06	136	132,15	136,5	135,29	0	-3,14	4,897	24	0
09.03.2020	81,32	43,26	38,06	135,3	131,4	135,8	134,6	0	-3,2	4,998	24	0
10.03.2020	80,73	43,79	36,94	136,4	132,53	136,9	135,66	0	-3,13	4,896	24	0
11.03.2020	81,13	43,55	37,58	132,5	128,72	133	131,78	0	-3,06	4,834	24	0
12.03.2020	80,57	43,83	36,74	133,2	129,43	133,6	132,4	0	-2,97	4,752	24	0
13.03.2020	80,9	43,99	36,91	130,3	126,6	130,7	129,46	0	-2,86	4,67	24	0
14.03.2020	80,53	43,82	36,71	129,9	126,23	130,3	129,11	0	-2,88	4,631	24	0
15.03.2020	80,23	43,69	36,54	133,8	130,04	134,1	132,9	0	-2,86	4,75	24	0
16.03.2020	80,91	43,78	37,13	132,1	128,33	132,5	131,29	0	-2,96	4,764	24	0
17.03.2020	81,12	44,38	36,74	138,6	134,64	139	137,7	0,01	-3,06	4,941	24	0
18.03.2020	80,88	43,65	37,23	130,7	126,98	131,1	129,91	0	-2,93	4,727	24	0
19.03.2020	81,06	43,76	37,3	128,8	125,12	129	127,82	0	-2,7	4,663	24	0
20.03.2020	80,52	43,84	36,68	130,7	127,01	131,1	129,9	0	-2,89	4,656	24	0
21.03.2020	80,92	43,38	37,54	133,5	129,69	133,8	132,6	0	-2,91	4,866	24	0
22.03.2020	81,2	43,35	37,85	133,3	129,48	133,6	132,4	0	-2,92	4,894	24	0
23.03.2020	83,11	44,51	38,6	142,4	138,14	142,7	141,37	0	-3,23	5,326	24	0
24.03.2020	82,23	44,67	37,56	143,4	139,18	143,6	142,23	0	-3,05	5,226	24	0
Итого:				3998,1	3883,28	4012,2	3975,47	0,02	-92,19	144,69	696	0
Средние:	81,26	43,98	37,28									

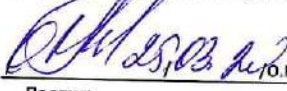
Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/02/2024:00	67361,5	65376,18	71659,7	70928,24	9,27	-5552,06	2319,42	15279	190
24/03/2024:00	71359,6	69259,46	75671,9	74903,71	9,29	-5644,25	2464,11	15975	190
Итого:	3998,1	3883,28	4012,2	3975,47	0,02	-92,19	144,69	696	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

/  / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

 / О.В. Мальгина/
Подпись Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/2024г.-24/03/2024г.

Абонент:ООО"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Молод. № 76 (ИТП-2)

Тип расходомера: _____

Теплоучетчик 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 00246543

БНОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0м311А

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
25.02.2020	82,39	47,3	35,09	244,8	237,58	235,9	233,45	0	4,13	8,338	24	0
26.02.2020	81,57	47,42	34,15	252,8	245,49	243,4	240,85	0	4,64	8,384	24	0
27.02.2020	81,29	45,58	35,71	217,3	211,06	209,1	207,09	0	3,97	7,534	24	0
28.02.2020	81,02	45,28	35,74	209,5	203,53	201,5	199,56	0	3,97	7,271	24	0
29.02.2020	80,43	45,7	34,73	222,5	216,25	214,1	212,03	0	4,22	7,507	24	0
01.03.2020	81,21	44,75	36,46	218,7	212,43	210,3	208,32	0	4,11	7,743	24	0
02.03.2020	81,32	46,5	34,82	225,2	218,73	216,7	214,51	0	4,22	7,613	24	0
03.03.2020	81,31	45,31	36	204	198,14	196,3	194,39	0	3,75	7,132	24	0
04.03.2020	80,85	45,44	35,41	207,1	201,22	199,5	197,58	0	3,64	7,121	24	0
05.03.2020	81,31	45,65	35,66	217,3	211,05	209,2	207,13	0	3,92	7,524	24	0
06.03.2020	83,49	49,1	34,39	256,5	248,77	247,4	244,6	0	4,17	8,556	24	0
07.03.2020	82,89	47,74	35,15	235,2	228,21	226,8	224,42	0	3,79	8,024	24	0
08.03.2020	80,93	45,46	35,47	205,9	200,04	198,6	196,69	0	3,35	7,092	24	0
09.03.2020	81,33	44,36	36,97	210,4	204,35	202,8	200,95	0	3,4	7,552	24	0
10.03.2020	80,76	45,68	35,08	210,1	204,13	202,6	200,6	0	3,53	7,157	24	0
11.03.2020	81,2	48,65	32,55	229,5	222,92	221,4	218,94	0	3,98	7,256	24	0
12.03.2020	80,64	49,04	31,6	227	220,55	219,3	216,81	0	3,74	6,969	24	0
13.03.2020	80,97	49,31	31,66	226	219,54	218,1	215,61	0	3,93	6,947	24	0
14.03.2020	80,6	48,72	31,88	224,1	217,79	216,3	213,89	0	3,9	6,941	24	0
15.03.2020	80,31	47,45	32,86	226,1	219,73	218	215,67	0	4,06	7,217	24	0
16.03.2020	80,96	48,86	32,1	228,9	222,39	221	218,56	0	3,83	7,135	24	0
17.03.2020	81,21	49,49	31,72	245,9	238,86	237,8	235,07	0	3,79	7,578	24	0
18.03.2020	80,96	48,95	32,01	226,6	220,13	218,9	216,47	0	3,66	7,047	24	0
19.03.2020	81,17	49,1	32,07	228	221,47	220,4	217,9	0	3,57	7,101	24	0
20.03.2020	80,61	48,46	32,15	225,8	219,41	218,2	215,79	0	3,62	7,052	24	0
21.03.2020	81	48,57	32,43	224,6	218,2	217	214,57	0	3,63	7,074	24	0
22.03.2020	81,29	47,7	33,59	230	223,42	222,3	219,93	0	3,49	7,506	24	0
23.03.2020	83,21	49,75	33,46	256,8	249,11	248,3	245,44	0	3,67	8,338	24	0
24.03.2020	82,35	48,87	33,48	252,2	244,81	244	241,28	0	3,53	8,194	24	0
Итого:				6588,8	6399,31	6355,2	6288,1	0	111,21	216,90	696	0
Средние:	81,33	47,38	33,94									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/02/2024:00	13621	13173,14	13102,1	12955,37	0	217,77	511,05	1359	0
24/03/2024:00	20209,8	19572,45	19457,3	19243,47	0	328,98	727,95	2055	0
Итого:	6588,8	6399,31	6355,2	6288,1	0	111,21	216,90	696	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.



ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

25/02/20г.-24/03/20г.

Абонент: 000"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N: 6948

Адрес: Молодог. № 76 (ИТП-1)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T ввс = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246280

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х9053

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
25.02.2020	81,95	47,66	34,29	118,1	114,66	122	120,71	0	-6,05	3,929	24	0
26.02.2020	81,26	48,19	33,07	121,3	117,83	125,3	123,95	0	-6,12	3,897	24	0
27.02.2020	80,94	46,02	34,92	108,1	105,01	111,8	110,7	0	-5,69	3,666	24	0
28.02.2020	80,64	45,78	34,86	103,1	100,22	106,5	105,47	0	-5,25	3,492	24	0
29.02.2020	80,1	45,8	34,3	108	104,99	111,8	110,71	0	-5,72	3,599	24	0
01.03.2020	80,86	45,44	35,42	105,5	102,5	109	107,98	0	-5,48	3,63	24	0
02.03.2020	80,94	45,95	34,99	108,2	105,1	111,8	110,7	0	-5,6	3,674	24	0
03.03.2020	80,95	45,52	35,43	101,5	98,64	105	104	0	-5,36	3,496	24	0
04.03.2020	80,48	45,4	35,08	102,1	99,24	105,6	104,62	0	-5,38	3,48	24	0
05.03.2020	81	46,31	34,69	105	102	108,5	107,41	0	-5,41	3,535	24	0
06.03.2020	83,19	49,49	33,7	127,4	123,61	131,7	130,19	0	-6,58	4,167	24	0
07.03.2020	82,53	48,17	34,36	115,3	111,9	119,1	117,78	0	-5,88	3,844	24	0
08.03.2020	80,61	45,53	35,08	103,2	100,31	106,9	105,87	0	-5,56	3,517	24	0
09.03.2020	80,97	45,08	35,89	101,1	98,23	104,6	103,6	0	-5,37	3,521	24	0
10.03.2020	80,36	45,76	34,6	102,3	99,4	105,8	104,74	0	-5,34	3,438	24	0
11.03.2020	80,8	45,74	35,06	99,2	96,43	102,7	101,69	0	-5,26	3,379	24	0
12.03.2020	80,23	45,5	34,73	100,7	97,89	104,2	103,22	0	-5,33	3,397	24	0
13.03.2020	80,56	45,73	34,83	97,1	94,37	100,6	99,59	0	-5,22	3,287	24	0
14.03.2020	80,22	45,02	35,2	100,7	97,88	104,2	103,21	0	-5,33	3,442	24	0
15.03.2020	79,9	45,53	34,37	102,3	99,46	106	104,99	0	-5,53	3,419	24	0
16.03.2020	80,59	46,13	34,46	102,1	99,22	105,7	104,64	0	-5,42	3,418	24	0
17.03.2020	80,81	47,5	33,31	109,7	106,6	113,5	112,29	0	-5,69	3,549	24	0
18.03.2020	80,53	44,73	35,8	99,3	96,46	102,9	101,91	0	-5,45	3,454	24	0
19.03.2020	80,7	45,11	35,59	96,5	93,79	100	99,04	0	-5,25	3,337	24	0
20.03.2020	80,18	45,37	34,81	97,1	94,37	100,5	99,53	0	-5,16	3,286	24	0
21.03.2020	80,58	45,05	35,53	97,1	94,36	100,7	99,73	0	-5,37	3,351	24	0
22.03.2020	80,88	45,19	35,69	102	99,1	105,7	104,64	0	-5,54	3,535	24	0
23.03.2020	82,78	47,22	35,56	109,5	106,26	113,1	111,9	0	-5,64	3,779	24	0
24.03.2020	81,86	46,1	35,76	108,1	104,96	111,9	110,77	0	-5,81	3,752	24	0
Итого:				3051,6	2964,79	3157,1	3125,58	0	-160,79	103,27	696	0
Средние:	80,94	46,06	34,87									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/02/2024:00	55120,3	53516,55	58205,8	57532,27	0,02	-4015,72	1700,33	15278	192
24/03/2024:00	58171,9	56481,34	61362,9	60657,85	0,02	-4176,51	1803,60	15974	192
Итого:	3051,6	2964,79	3157,1	3125,58	0	-160,79	103,27	696	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.



О.В. Малигина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/2024г.-24/03/2024г.

Абонент:ООО"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

Tкв= 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

ТЗ=1

КС=ОХОВА

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
25.02.2020	83,17	48,84	34,33	156,51	151,83	153,32	151,59	0	0,24	5,217	24	0
26.02.2020	82,31	49,27	33,04	166,31	161,45	162,93	161,08	0	0,37	5,339	24	0
27.02.2020	82,05	46,23	35,82	145,63	141,4	142,53	141,1	0	0,3	5,072	24	0
28.02.2020	81,76	44,62	37,14	131,27	127,48	128,41	127,22	0	0,26	4,74	24	0
29.02.2020	81,17	44,68	36,49	142,48	138,41	139,32	138,02	0	0,39	5,056	24	0
01.03.2020	81,98	45	36,98	137,88	133,85	134,76	133,47	0	0,38	4,955	24	0
02.03.2020	82,03	45,66	36,37	138,75	134,72	135,66	134,34	0	0,38	4,902	24	0
03.03.2020	82,01	45,24	36,77	133,3	129,43	129,89	128,64	0,11	0,79	4,761	24	0
04.03.2020	81,56	43,47	38,09	132,38	128,62	129,34	128,2	0	0,42	4,903	24	0
05.03.2020	82,03	44,79	37,24	139,66	135,62	136,46	135,19	0	0,43	5,053	24	0
06.03.2020	84,32	52,25	32,07	181,43	175,9	177,92	175,67	0	0,23	5,651	24	0
07.03.2020	83,74	51,44	32,3	172,84	167,62	169,59	167,5	0	0,12	5,424	24	0
08.03.2020	81,68	44,74	36,94	134,36	130,49	131,53	130,3	0	0,19	4,821	24	0
09.03.2020	82,09	43,98	38,11	133,46	129,6	130,55	129,39	0	0,21	4,942	24	0
10.03.2020	81,48	43,87	37,61	133,31	129,48	130,45	129,28	0	0,2	4,872	24	0
11.03.2020	81,89	44,45	37,44	133,02	129,15	130,19	129	0	0,15	4,835	24	0
12.03.2020	81,32	44,36	36,96	132,06	128,3	129,25	128,08	0	0,22	4,745	24	0
13.03.2020	81,65	44,71	36,94	129,25	125,53	126,47	125,27	0	0,26	4,64	24	0
14.03.2020	81,28	43,34	37,94	128,21	124,55	125,38	124,28	0	0,27	4,726	24	0
15.03.2020	80,99	43,36	37,63	129,59	125,93	126,75	125,62	0	0,31	4,741	24	0
16.03.2020	81,66	45,1	36,56	133,44	129,62	130,58	129,35	0	0,27	4,742	24	0
17.03.2020	81,84	47,48	34,36	145,97	141,73	143,03	141,53	0	0,2	4,876	24	0
18.03.2020	81,59	42,74	38,85	120,71	117,22	118,02	117,03	0	0,19	4,555	24	0
19.03.2020	81,79	43,08	38,71	120,39	116,93	117,67	116,68	0	0,25	4,529	24	0
20.03.2020	81,25	43,1	38,15	119,86	116,42	117,18	116,17	0	0,25	4,444	24	0
21.03.2020	81,66	42,96	38,7	122,89	119,36	120,07	119,03	0	0,33	4,624	24	0
22.03.2020	81,94	43,28	38,66	129,11	125,36	126,1	125,01	0	0,35	4,85	24	0
23.03.2020	83,89	48,66	35,23	152,84	148,23	149,48	147,81	0	0,42	5,228	24	0
24.03.2020	83,01	46,91	36,1	145,2	140,89	141,97	140,52	0	0,37	5,093	24	0
Итого:				4022,1	3905,12	3934,8	3896,37	0,11	8,75	142,34	696	0
Средние:	82,03	45,43	36,6									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/02/2024:00	97087,46	94049,39	112640,71	111370,26	11,5	-17320,87	3476,72	21279	22
24/03/2024:00	101109,57	97954,51	116575,51	115266,63	11,61	-17312,12	3619,05	21975	22
Итого:	4022,11	3905,12	3934,8	3896,37	0,11	8,75	142,34	696	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.



ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/2020.-24/03/2020.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"

Договор №: 0846

Адрес: Молодоговардейцев 74 (квп-2)

Тип расщепителя:

Прибор: КАРАТ-306

Серийный номер: 06343116

Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
25.02.2020	194,301	194,30103	0	82,98718	51,37569	31,61149	0	0	6,146832	199,8675	197,0175	ч		24	0
26.02.2020	209,8717	209,87173	0	82,23178	51,946049	30,285728	0	0	6,360993	215,72	212,9175	OK		24	0
27.02.2020	180,6563	180,6563	0	81,937	50,392782	31,554201	0	0	5,686684	185,7025	183,1025	OK		24	0
28.02.2020	168,1643	168,16425	0	81,68359	50,037354	31,646227	0	0	5,32724	172,86	170,375	OK		24	0
29.02.2020	173,0644	173,06436	0	81,05062	49,268387	31,782232	0	0	5,511982	177,82	175,2824	OK		24	0
01.03.2020	169,3996	169,39964	0	81,87809	49,807632	32,570446	0	0	5,528191	174,1775	171,5425	OK		24	0
02.03.2020	169,0804	169,08037	0	81,93403	49,506283	32,42775	0	0	5,49425	173,8325	171,26	OK		24	0
03.03.2020	166,1274	166,12744	0	81,95812	49,846554	32,111568	0	0	5,34063	170,7975	168,2975	OK		24	0
04.03.2020	165,5704	165,57042	0	81,49535	49,906876	31,588478	0	0	5,238078	170,1625	167,7475	OK		24	0
05.03.2020	171,1765	171,17654	0	81,94092	50,115704	31,825205	0	0	5,460192	175,965	173,4575	OK		24	0
06.03.2020	189,8142	189,81422	0	84,00268	51,626896	32,37579	0	0	6,157662	195,355	192,5225	OK		24	0
07.03.2020	191,1672	191,16718	0	83,3811	51,539928	31,841173	0	0	6,068893	196,6775	193,91	OK		24	0
08.03.2020	168,7742	168,77422	0	81,60247	50,046219	31,556259	0	0	5,336999	173,4375	171,0325	OK		24	0
09.03.2020	167,8201	167,82014	0	82,01547	49,771915	32,243557	0	0	5,424922	172,5325	170,0125	OK		24	0
10.03.2020	167,5237	167,52368	0	81,4071	50,080811	31,326284	0	0	5,251589	172,1425	169,7625	OK		24	0
11.03.2020	164,2301	164,23013	0	81,82314	50,302898	31,520248	0	0	5,183378	168,8125	166,43	OK		24	0
12.03.2020	165,9809	165,98088	0	81,24169	50,1917	31,04999	0	0	5,163594	170,5425	168,2025	OK		24	0
13.03.2020	162,7881	162,78812	0	81,60324	50,242649	31,360582	0	0	5,088551	166,79	164,4625	OK		24	0
14.03.2020	163,8993	163,89926	0	81,22476	49,696442	31,52832	0	0	5,175356	168,4125	166,0375	OK		24	0
15.03.2020	165,8328	165,83275	0	80,92853	49,106556	31,82197	0	0	5,297716	170,365	167,9475	OK		24	0
16.03.2020	162,7577	162,75769	0	81,5767	49,878872	31,697824	0	0	5,170707	167,26	164,9151	OK		24	0
17.03.2020	169,2119	169,21185	0	81,81756	50,212742	31,604815	0	0	5,350425	173,9125	171,4925	OK		24	0
18.03.2020	164,2356	164,23563	0	81,55598	50,154079	31,401917	0	0	5,166463	168,785	166,43	OK		24	0
19.03.2020	163,1378	163,13779	0	81,75328	50,430119	31,323099	0	0	5,118734	167,695	165,3225	OK		24	0
20.03.2020	162,1028	162,10278	0	81,20303	50,523792	30,679239	0	0	4,97912	166,55	164,3025	OK		24	0
21.03.2020	165,2362	165,23621	0	81,61933	50,332703	31,286636	0	0	5,179902	169,84	167,435	OK		24	0
22.03.2020	167,3901	167,39006	0	81,88284	49,877075	32,005779	0	0	5,376977	172,09	169,57	OK		24	0
23.03.2020	178,1711	178,17111	0	83,7784	51,730984	32,047428	0	0	5,701222	183,3725	180,7	OK		24	0
24.03.2020	171,7954	171,79539	0	82,87759	51,256882	31,620714	0	0	5,433917	176,725	174,1725	OK		24	0
Итого:	4978,78	4978,78							157,72	5118,20	5045,66		696		0

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глобл	BHP	BOC	V3
24.02.2020	3961,37	12055,27	11886,96	1689,30	117094,50	117086,43	8,07			
24.03.2020	4119,10	125673,47	123911,62	1761,85	122073,28	122065,21	8,07			
ИТОГО:	157,72	5118,20	5045,66	72,54	4978,78	4978,78	0,00	696		0,00

Тепловая энергия израсходованная за период испытательных ситуаций (Ti) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{теп} = Qi/Траб x T _{нш}	0

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 23714416
Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Глобл	BHP	BOC	V3
24.02.2020	252,14	9341,52	10022,17	-680,65	9071,50	9886,48	-879,46			
24.03.2020	271,45	10423,40	11174,63	-751,23	10123,45	11019,17	-960,20			
ИТОГО:	19,31	1081,88	1152,46	-70,58	1051,95	1132,69	-80,74	696		0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабжающей организации



А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись
Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/2024г.-24/03/2024г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: _____

Адрес: Молодого, № 74-1

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 сет. воды = _____ т.сут Mнас = _____ 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	BHP	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25.02.2020	81,89	41,52	40,37	73,8	71,67	72,7	72,14	0,01	-0,47	2,892	24	0
26.02.2020	81,28	41,76	39,52	77,4	75,16	76,3	75,67	0	-0,51	2,971	24	0
27.02.2020	80,96	41,1	39,86	72,8	70,74	71,5	70,96	0	-0,22	2,82	24	0
28.02.2020	80,65	41,64	39,01	70,4	68,44	69,4	68,84	0	-0,4	2,671	24	0
29.02.2020	80,1	40,95	39,15	73,2	71,16	71,9	71,34	0	-0,18	2,784	24	0
01.03.2020	80,87	40,95	39,92	70,8	68,81	69,6	69,07	0	-0,26	2,745	24	0
02.03.2020	80,92	41,84	39,08	69,4	67,42	68	67,45	0	-0,03	2,634	24	0
03.03.2020	80,98	41,1	39,88	70,2	68,21	69,2	68,65	0	-0,44	2,717	24	0
04.03.2020	80,49	41,31	39,18	69,4	67,44	68,3	67,77	0	-0,33	2,642	24	0
05.03.2020	80,98	41,29	39,69	69,5	67,51	68,1	67,55	0	-0,04	2,678	24	0
06.03.2020	83,12	43,25	39,87	77,1	74,79	75,8	75,15	0,01	-0,36	2,979	24	0
07.03.2020	82,43	43,21	39,22	75,7	73,49	74,8	74,16	0	-0,67	2,885	24	0
08.03.2020	80,61	41,16	39,45	72,2	70,17	71,1	70,54	0,01	-0,37	2,768	24	0
09.03.2020	80,99	41,04	39,95	70,9	68,9	70	69,46	0	-0,56	2,751	24	0
10.03.2020	80,43	41,5	38,93	71,8	69,8	71,1	70,54	0	-0,74	2,718	24	0
11.03.2020	80,84	41,3	39,54	70,6	68,61	69,8	69,25	0	-0,64	2,714	24	0
12.03.2020	80,25	41,71	38,54	70,3	68,33	69,7	69,14	0	-0,81	2,635	24	0
13.03.2020	80,64	41,23	39,41	68,9	66,94	68	67,47	0	-0,53	2,638	24	0
14.03.2020	80,24	41,43	38,81	69,4	67,43	68,4	67,88	0	-0,45	2,615	24	0
15.03.2020	79,92	40,92	39	70,6	68,61	69,5	68,96	0	-0,35	2,677	24	0
16.03.2020	80,6	41,83	38,77	69,2	67,23	68,6	68,07	0	-0,84	2,606	24	0
17.03.2020	80,84	41,75	39,09	71,9	69,86	71,1	70,54	0,01	-0,68	2,729	24	0
18.03.2020	80,59	41,59	39	68,9	66,94	68	67,46	0	-0,52	2,612	24	0
19.03.2020	80,74	41,51	39,23	68,1	66,15	67,4	66,87	0	-0,72	2,591	24	0
20.03.2020	80,24	41,5	38,74	69,7	67,75	68,5	67,94	0	-0,19	2,621	24	0
21.03.2020	80,64	40,84	39,8	68,4	66,47	67,1	66,55	0	-0,08	2,648	24	0
22.03.2020	80,91	40,82	40,09	69,3	67,29	67,9	67,37	0	-0,08	2,7	24	0
23.03.2020	82,78	41,56	41,22	70,7	68,62	69,3	68,73	0	-0,11	2,83	24	0
24.03.2020	81,83	41,02	40,81	71,1	69,07	69,8	69,26	0,01	-0,19	2,817	24	0
Итого:				2061,7	2003,01	2030,9	2014,78	0,05	-11,77	79,09	696	0
Средние:	80,95	41,47	39,48									


Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/02/2024:00	82887,6	80358,25	81270	80457,07	51,44	-98,82	3073,48	36447	285
24/03/2024:00	84949,3	82361,26	83300,9	82471,85	51,49	-110,59	3152,57	37143	285
Итого:	2061,7	2003,01	2030,9	2014,78	0,05	-11,77	79,09	696	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

/  А.Н. Клименко/
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

 /О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/20г.-24/03/20г.

Абонент:ООО"УК"ДОМОУПРАВ"
Адрес:Братьев Кашириных № 109
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001
Договорные раскоды:
М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 0.00°C

Договор №: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 00208303 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0х62А2 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
25.02.2020	82,7	44,21	38,49	134,59	130,6	130,14	128,94	0	1,66	5,026	24	0
26.02.2020	82,02	44,12	37,9	137,91	133,89	133,41	132,19	0	1,7	5,074	24	0
27.02.2020	81,75	42,64	39,11	127,22	123,5	122,98	121,92	0	1,58	4,827	24	0
28.02.2020	81,45	42,63	38,82	123,82	120,23	119,74	118,72	0	1,51	4,668	24	0
29.02.2020	80,86	41,58	39,28	125,67	122,13	121,49	120,51	0	1,62	4,796	24	0
01.03.2020	81,68	41,51	40,17	125,58	121,94	121,26	120,27	0	1,67	4,898	24	0
02.03.2020	81,72	42,58	39,14	127,15	123,46	122,83	121,77	0	1,69	4,83	24	0
03.03.2020	81,77	42,37	39,4	122,48	118,94	118,31	117,31	0	1,63	4,684	24	0
04.03.2020	81,27	41,71	39,56	118,63	115,21	114,59	113,64	0	1,57	4,559	24	0
05.03.2020	81,82	42,39	39,43	123,14	119,53	118,95	117,96	0	1,57	4,71	24	0
06.03.2020	83,92	45,41	38,51	139,33	135,13	134,64	133,33	0	1,8	5,201	24	0
07.03.2020	83,23	44,52	38,71	135,05	131,02	130,6	129,38	0	1,64	5,071	24	0
08.03.2020	81,38	41,93	39,45	122	118,51	118,02	117,02	0	1,49	4,675	24	0
09.03.2020	81,79	41,87	39,92	122,29	118,76	118,21	117,21	0	1,55	4,739	24	0
10.03.2020	81,23	42,63	38,6	123,13	119,58	119,08	118,05	0	1,53	4,614	24	0
11.03.2020	81,55	42,82	38,73	123,96	120,38	119,88	118,87	0	1,51	4,663	24	0
12.03.2020	80,75	42,69	38,06	123,58	120,1	119,59	118,56	0	1,54	4,568	24	0
13.03.2020	81,08	43,27	37,81	121	117,54	117,12	116,11	0	1,43	4,44	24	0
14.03.2020	80,61	42,69	37,92	121,65	118,21	117,78	116,75	0	1,46	4,48	24	0
15.03.2020	80,3	42,64	37,66	127,43	123,85	123,44	122,38	0	1,47	4,662	24	0
16.03.2020	81,1	43,58	37,52	130,24	126,55	126,15	125,01	0	1,54	4,748	24	0
17.03.2020	81,44	43,79	37,65	128,9	125,2	124,86	123,74	0	1,46	4,711	24	0
18.03.2020	81,4	42,95	38,45	121,96	118,47	118,1	117,05	0	1,42	4,554	24	0
19.03.2020	81,58	43,11	38,47	121,9	118,38	118,04	117	0	1,38	4,552	24	0
20.03.2020	81,06	42,84	38,22	121	117,56	117,22	116,21	0	1,35	4,49	24	0
21.03.2020	81,34	42,77	38,57	116,56	113,22	112,91	111,9	0	1,32	4,367	24	0
22.03.2020	81,66	41,77	39,89	118,81	115,36	115	114,04	0	1,32	4,601	24	0
23.03.2020	83,6	43,43	40,17	121,16	117,5	117,19	116,15	0	1,35	4,719	24	0
24.03.2020	82,61	41,94	40,67	117,75	114,25	113,94	112,98	0	1,27	4,642	24	0
Итого:				3623,8	3519	3505,4	3474,97	0	44,03	136,57	696	0
Средние:	81,67	42,84	38,83									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/02/2024:00	90659,13	87829,97	90932,52	89994,56	0,01	-2164,59	3353,42	21301	314
24/03/2024:00	94283,02	91348,97	94437,99	93469,53	0,01	-2120,56	3489,99	21997	314
Итого:	3623,89	3519	3505,47	3474,97	0	44,03	136,57	696	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

О.В. Малигина
О.В. Малигина/
Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/20г. - 24/03/20г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"
Адрес: Братьев Кашириных №113
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные раскоды:
M сет. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут
Тхв= 0.00 °C

Договор N: 0048
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 00206531 ВВ0Д 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х7А6В 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
25.02.2020	81,02	44,19	36,83	127,65	124	122,86	121,73	0	2,27	4,567	24	0
26.02.2020	80,34	44,71	35,63	133,83	130,08	128,86	127,66	0	2,42	4,634	24	0
27.02.2020	79,99	42,86	37,13	116,91	113,66	112,57	111,59	0	2,07	4,218	24	0
28.02.2020	79,7	42,82	36,88	113,13	110,01	109,03	108,1	0	1,91	4,059	24	0
29.02.2020	79,15	42,03	37,12	120,28	116,97	115,84	114,87	0	2,1	4,339	24	0
01.03.2020	79,92	41,33	38,59	117,75	114,47	113,26	112,36	0	2,11	4,414	24	0
02.03.2020	79,98	42,57	37,41	117,06	113,77	112,67	111,7	0	2,07	4,255	24	0
03.03.2020	79,97	42,59	37,38	111,81	108,69	107,66	106,76	0	1,93	4,064	24	0
04.03.2020	79,56	44,07	35,49	118,62	115,32	114,29	113,23	0	2,09	4,091	24	0
05.03.2020	80,09	45,2	34,89	127,5	123,93	122,83	121,66	0	2,27	4,32	24	0
06.03.2020	82,21	46,95	35,26	140,78	136,65	135,53	134,12	0	2,53	4,819	24	0
07.03.2020	81,59	46,27	35,32	137,53	133,53	132,41	131,1	0	2,43	4,714	24	0
08.03.2020	79,72	45,04	34,68	125,15	121,67	120,65	119,48	0	2,19	4,218	24	0
09.03.2020	80,13	44,35	35,78	125,94	122,41	121,27	120,15	0	2,26	4,377	24	0
10.03.2020	79,56	44,85	34,71	124,31	120,88	119,85	118,72	0	2,16	4,194	24	0
11.03.2020	80	45,25	34,75	121,44	118,06	117,09	115,97	0	2,09	4,102	24	0
12.03.2020	79,58	45,28	34,3	121,69	118,34	117,38	116,29	0	2,05	4,059	24	0
13.03.2020	80	45,63	34,37	117,88	114,5	113,71	112,62	0	1,98	3,936	24	0
14.03.2020	79,69	45,21	34,48	119,51	116,19	115,3	114,21	0	1,98	4,006	24	0
15.03.2020	79,36	44,13	35,23	124,37	120,93	119,88	118,79	0	2,14	4,259	24	0
16.03.2020	79,95	45,44	34,51	120,71	117,34	116,46	115,32	0	2,02	4,045	24	0
17.03.2020	80,06	45,99	34,07	129,65	126,01	125,06	123,79	0	2,22	4,291	24	0
18.03.2020	79,72	45,11	34,61	121,91	118,52	117,63	116,51	0	2,01	4,101	24	0
19.03.2020	79,87	45,05	34,82	119,46	116,13	115,28	114,19	0	1,94	4,042	24	0
20.03.2020	79,37	45,02	34,35	120,64	117,29	116,45	115,36	0	1,93	4,025	24	0
21.03.2020	79,78	44,56	35,22	119,81	116,48	115,59	114,55	0	1,93	4,101	24	0
22.03.2020	80,06	44,5	35,56	124,84	121,38	120,4	119,29	0	2,09	4,316	24	0
23.03.2020	81,96	46,28	35,68	135,59	131,64	130,65	129,34	0	2,3	4,695	24	0
24.03.2020	81,02	45,78	35,24	129,59	125,89	124,98	123,77	0	2,12	4,434	24	0
Итого:				3585,3	3484,84	3455,4	3423,23	0	61,61	123,70	696	0
Средние:	80,11	44,58	35,52									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/02/2024:00	97446,76	94598,38	94103,03	93144,83	9,52	1453,55	3349,24	22935	0
24/03/2024:00	101032,1	98083,22	97558,47	96568,06	9,52	1515,16	3472,93	23631	0
Итого:	3585,34	3484,84	3455,44	3423,23	0	61,61	123,70	696	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации



А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

О.В. Малыгина
О.В. Малыгина/
Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/20г.-24/03/20г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ" Договор N: 9948
 Адрес: Вратъев Кашириных №117 Тип расходомера: _____
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расклады: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 M сет. воды = _____ т.сут M гвс = _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв = 0.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00186367 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х9С7А 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
25.02.2020	81,41	45,39	36,02	138,4	134,41	135,26	133,94	0	0,47	4,839	24	0
26.02.2020	80,68	45,7	34,98	146,87	142,68	143,66	142,28	0	0,4	4,99	24	0
27.02.2020	80,38	44,48	35,9	132,73	129,01	129,74	128,55	0	0,46	4,63	24	0
28.02.2020	80,17	44,65	35,52	131,51	127,81	128,6	127,37	0	0,44	4,536	24	0
29.02.2020	79,56	43,92	35,64	136,62	132,87	133,61	132,37	0	0,5	4,733	24	0
01.03.2020	80,35	43,81	36,54	134,69	130,93	131,61	130,39	0	0,54	4,783	24	0
02.03.2020	80,4	44,08	36,32	131,12	127,43	128,11	126,93	0	0,5	4,626	24	0
03.03.2020	80,44	44,49	35,95	129,54	125,87	126,59	125,4	0	0,47	4,521	24	0
04.03.2020	79,96	43,21	36,75	126,37	122,88	123,46	122,39	0	0,49	4,514	24	0
05.03.2020	80,36	42,67	37,69	124,96	121,45	121,97	120,94	0	0,51	4,577	24	0
06.03.2020	82,53	45,13	37,4	139,22	135,12	135,93	134,62	0	0,5	5,056	24	0
07.03.2020	81,95	44,14	37,81	139,17	135,12	136	134,73	0	0,39	5,11	24	0
08.03.2020	80,07	42,48	37,59	126,88	123,34	123,98	122,96	0	0,38	4,634	24	0
09.03.2020	80,48	41,83	38,65	125,98	122,43	122,98	121,95	0	0,48	4,728	24	0
10.03.2020	79,88	42,02	37,86	124,57	121,11	121,64	120,64	0	0,47	4,582	24	0
11.03.2020	80,33	42,88	37,45	125,32	121,84	122,41	121,38	0,03	0,46	4,561	24	0
12.03.2020	79,9	42,38	37,52	123,34	119,91	120,45	119,42	0	0,49	4,494	24	0
13.03.2020	80,3	43,01	37,29	119,05	115,69	116,25	115,23	0	0,46	4,314	24	0
14.03.2020	80,02	41,8	38,22	121,55	118,16	118,62	117,61	0	0,55	4,514	24	0
15.03.2020	79,7	42,16	37,54	122,26	118,91	119,37	118,36	0	0,55	4,463	24	0
16.03.2020	80,3	42,62	37,68	125,84	122,3	122,85	121,8	0	0,5	4,605	24	0
17.03.2020	80,37	43,85	36,52	130,58	126,89	127,58	126,4	0	0,49	4,632	24	0
18.03.2020	80,02	42,4	37,62	120,75	117,37	117,87	116,86	0	0,51	4,414	24	0
19.03.2020	80,22	42,72	37,5	123,71	120,25	120,76	119,72	0	0,53	4,511	24	0
20.03.2020	79,7	43,58	36,12	125,81	122,31	122,94	121,86	0	0,45	4,413	24	0
21.03.2020	80,12	42,63	37,49	123,17	119,75	120,24	119,23	0	0,52	4,488	24	0
22.03.2020	80,39	42,06	38,33	126,09	122,54	123,01	121,97	0	0,57	4,696	24	0
23.03.2020	82,21	44,67	37,54	134,93	131,01	131,69	130,47	0	0,54	4,917	24	0
24.03.2020	81,31	43,2	38,11	130,42	126,68	127,26	126,16	0	0,52	4,826	24	0
Итого:				3741,4	3636,07	3654,4	3621,93	0,03	14,14	134,71	696	0
Средние:	80,46	43,37	37,08									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/02/2024:00	139678,64	135497,23	137996,75	136514,45	6,92	-1017,22	4755,87	30377	19
24/03/2024:00	143420,09	139133,3	141651,19	140136,38	6,95	-1003,08	4890,58	31073	19
Итого:	3741,45	3636,07	3654,44	3621,93	0,03	14,14	134,71	696	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

_____ А.Н. Клименко/
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

_____/О.В.Мальгина/
Ф.И.О.

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

25/02/20г.-24/03/20г.

Абонент:ООО"УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Вратъев Кашириных №121

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

Tма= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00209526

Ввод 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хС90Д

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
25.02.2020	82,29	46,56	35,73	150,2	145,77	151,65	150,1	0	-4,33	5,205	24	0
26.02.2020	81,51	47,63	33,88	161,32	156,67	162,61	160,89	0	-4,22	5,305	24	0
27.02.2020	81,21	43,97	37,24	132,21	128,42	133,61	132,4	0	-3,98	4,781	24	0
28.02.2020	80,94	42,78	38,16	120,18	116,76	121,55	120,51	0	-3,75	4,453	24	0
29.02.2020	80,34	42,87	37,47	128,5	124,88	129,89	128,79	0	-3,91	4,677	24	0
01.03.2020	81,18	42,8	38,38	131,61	127,88	133,11	131,93	0	-4,05	4,904	24	0
02.03.2020	81,21	44,12	37,09	129,6	125,88	131,04	129,84	0	-3,96	4,666	24	0
03.03.2020	81,21	42,88	38,33	122,68	119,16	124,13	123,04	0	-3,88	4,565	24	0
04.03.2020	80,74	42,37	38,37	122,88	119,42	124,36	123,32	0	-3,9	4,578	24	0
05.03.2020	81,26	44,99	36,27	134,77	130,92	136,21	134,93	0	-4,01	4,744	24	0
06.03.2020	83,45	49,25	34,2	162,63	157,75	163,98	162,09	0	-4,34	5,393	24	0
07.03.2020	82,85	48,19	34,66	151,35	146,88	152,48	150,83	0	-3,95	5,088	24	0
08.03.2020	80,87	44,23	36,64	126,59	123	127,73	126,55	0	-3,55	4,505	24	0
09.03.2020	81,29	43,02	38,27	133,67	129,83	135,08	133,91	0	-4,08	4,965	24	0
10.03.2020	80,69	43,73	36,96	127,14	123,54	128,4	127,26	0	-3,72	4,564	24	0
11.03.2020	81,15	43,77	37,38	126,98	123,37	128,28	127,13	0	-3,76	4,609	24	0
12.03.2020	80,7	43,99	36,71	123,73	120,26	124,95	123,82	0	-3,56	4,413	24	0
13.03.2020	81,14	44,07	37,07	120,8	117,34	122,05	120,92	0	-3,58	4,345	24	0
14.03.2020	80,82	43,62	37,2	123,12	119,61	124,41	123,32	0	-3,71	4,445	24	0
15.03.2020	80,5	42,66	37,84	131	127,28	132,37	131,26	0	-3,98	4,81	24	0
16.03.2020	81,12	44,57	36,55	131,76	127,99	133,05	131,82	0	-3,83	4,676	24	0
17.03.2020	81,18	46,15	35,03	145,19	141,03	146,41	144,95	0	-3,92	4,937	24	0
18.03.2020	80,86	44,01	36,85	127,43	123,82	128,67	127,48	0	-3,66	4,56	24	0
19.03.2020	81,03	44,52	36,51	124,85	121,3	126,04	124,83	0	-3,53	4,427	24	0
20.03.2020	80,48	43,83	36,65	124,2	120,67	125,38	124,27	0	-3,6	4,418	24	0
21.03.2020	80,94	43,44	37,5	125,83	122,24	127,08	125,97	0	-3,73	4,583	24	0
22.03.2020	81,23	44,1	37,13	135,98	132,12	137,31	136,02	0	-3,9	4,901	24	0
23.03.2020	83,11	47,35	35,76	151,17	146,67	152,53	150,91	0	-4,24	5,242	24	0
24.03.2020	82,19	45,06	37,13	140,84	136,7	142,25	140,9	0	-4,2	5,07	24	0
Итого:				3868,2	3757,16	3906,6	3869,99	0	-112,83	137,83	696	0
Средние:	81,29	44,5	36,79									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/02/2024:00	107962,16	104743,62	97640,89	96676,63	15,84	8066,99	3885,12	23458	0
24/03/2024:00	111830,37	108500,78	101547,5	100546,62	15,84	7954,16	4022,95	24154	0
Итого:	3868,21	3757,16	3906,61	3869,99	0	-112,83	137,83	696	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации



/ А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

/ [Signature]
Подпись

/О.В.Мальгина/
Ф.И.О.

Расчет по показаниям и 99
с 15.02.20 по 24.02.20

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
28/02/2020.-24/02/2020.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: т-515608
Адрес: Университетская Набережная, 59 (ИП-1) 59 стр.

Прибор: КАРАТ-307
Серийный номер: 15194617
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
т	т	т	т	°C	°C	°C	Mпа	Mпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
28.02.2020	93,19	93,19	0,00	79,14	46,10	33,05	1,06	0,79	3,08	96,16	93,64	OK	ч	24	0
29.02.2020	175,85	175,85	0,00	78,76	46,59	32,16	1,05	0,80	5,66	181,38	176,78	OK	ч	24	0
01.03.2020	175,08	175,08	0,00	79,67	47,11	32,56	1,05	0,80	5,68	180,70	176,06	OK	ч	24	0
02.03.2020	178,58	178,58	0,00	79,64	47,98	31,66	1,05	0,80	5,66	184,31	179,64	OK	ч	24	0
03.03.2020	170,42	170,42	0,00	79,53	47,86	32,18	1,06	0,79	5,48	175,94	171,32	OK	ч	24	0
04.03.2020	166,13	166,13	0,00	79,23	47,11	32,12	1,06	0,79	5,34	171,51	166,96	OK	ч	24	0
05.03.2020	179,46	179,46	0,00	79,37	48,32	31,05	1,05	0,80	5,58	185,18	180,56	OK	ч	24	0
06.03.2020	240,22	240,22	0,00	82,24	53,23	29,01	1,03	0,81	6,76	248,01	242,72	OK	ч	24	0
07.03.2020	197,60	197,60	0,00	81,61	49,39	32,22	1,04	0,80	6,12	204,14	199,15	OK	ч	24	0
08.03.2020	162,76	162,76	0,00	79,25	45,83	33,43	1,05	0,79	5,45	168,04	163,46	OK	ч	24	0
09.03.2020	165,86	165,86	0,00	79,65	46,50	33,15	1,05	0,79	5,50	171,26	166,65	OK	ч	24	0
10.03.2020	168,43	168,43	0,00	78,92	46,39	32,53	1,06	0,79	5,49	173,81	169,24	OK	ч	24	0
11.03.2020	167,17	167,17	0,00	79,31	46,93	32,38	1,07	0,78	5,42	172,56	168,01	OK	ч	24	0
12.03.2020	162,81	162,81	0,00	78,94	46,47	32,47	1,07	0,78	5,29	168,04	163,57	OK	ч	24	0
13.03.2020	160,67	160,67	0,00	78,97	46,25	32,72	1,07	0,79	5,26	165,86	161,38	OK	ч	24	0
14.03.2020	165,47	165,47	0,00	77,36	46,39	30,97	1,06	0,80	5,13	170,62	166,25	OK	ч	24	0
15.03.2020	172,98	172,98	0,00	76,80	46,32	30,48	1,05	0,80	5,27	178,24	173,84	OK	ч	24	0
16.03.2020	181,34	181,34	0,00	77,79	47,66	30,14	1,04	0,78	5,45	186,89	182,44	OK	ч	24	0
17.03.2020	193,42	193,42	0,00	79,40	48,97	30,43	1,05	0,79	5,78	199,50	194,80	OK	ч	24	0
18.03.2020	162,53	162,53	0,00	78,98	46,40	32,58	1,07	0,79	5,30	167,76	163,28	OK	ч	24	0
19.03.2020	163,65	163,65	0,00	79,18	46,99	32,19	1,07	0,78	5,28	168,92	164,47	OK	ч	24	0
20.03.2020	160,64	160,64	0,00	78,78	46,49	32,29	1,07	0,80	5,20	165,79	161,38	OK	ч	24	0
21.03.2020	160,85	160,85	0,00	78,54	45,86	32,68	1,07	0,80	5,26	166,00	161,55	OK	ч	24	0
22.03.2020	172,08	172,08	0,00	79,28	47,04	32,24	1,05	0,81	5,56	177,59	172,99	OK	ч	24	0
23.03.2020	206,49	206,49	0,00	81,59	50,37	31,22	1,05	0,81	6,30	213,21	208,18	OK	ч	24	0
24.03.2020	184,18	184,18	0,00	80,97	48,16	32,80	1,06	0,80	5,94	190,18	185,42	OK	ч	24	0
Итого:	4487,84	4487,84							142,22	4631,60	4513,74			624	0
Средние:				79,34	47,39	31,95	1,06	0,79							0

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподл	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
28.02.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
24.03.2020	142,22	4631,60	4513,74	117,86	4487,84	4487,84	0,00			
ИТОГО:	142,22	4631,60	4513,74	117,86	4487,84	4487,84	0,00	624	0	0

Тепловая энергия нерасходованная за период
мониторинга ситуации (Гн)
(п.61 Методики №99/ггг)

Qконтр = Qi/Траб
х Тнч 0

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 15044617

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподл	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.02.2020	31,93	1594,64	1571,26	34,18	1547,04	1547,01	0,03			
24.03.2020	36,12	1721,88	1698,75	33,93	1672,30	1672,27	0,03			
ИТОГО:	4,19	127,24	127,49	-0,25	125,26	125,26	0,00	720	0	0

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

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/2020г.-23/03/2020г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 0010
Адрес: Университетская Набережная, 56 (ИТП-1) 30 стр.

Прибор: KAPAT-307
Серийный номер: 17841717
Посутонный архив

Дата	V1 м3	V2 м3	Vd м3	V3 м3	T1 °C	T2 °C	Td °C	P1 кг/см2	P2 кг/см2	G1 т	G2 т	dG т	Qобщ Гкал	НС	ВНР ч	ВОС ч
25.02.2020	147,61	146,40	1,21	0,00	84,56	52,11	32,45	9,85	7,52	143,09	144,57	-1,48	4,65	OK	24	
26.02.2020	151,79	150,51	1,28	0,00	83,53	51,76	31,77	9,81	7,58	147,25	148,66	-1,41	4,69	OK	24	
27.02.2020	127,07	125,88	1,19	0,00	83,17	49,48	33,69	10,01	7,56	123,30	124,47	-1,16	4,15	OK	24	
28.02.2020	108,38	107,39	0,99	0,00	82,95	48,01	34,94	10,08	7,42	105,17	106,26	-1,09	3,69	OK	24	
29.02.2020	123,06	122,22	0,84	0,00	82,38	48,58	33,80	9,94	7,52	119,47	120,90	-1,43	4,05	OK	24	
01.03.2020	118,44	117,49	0,94	0,00	83,16	48,64	34,52	10,01	7,51	114,92	116,22	-1,30	3,97	OK	24	
02.03.2020	129,15	128,22	0,93	0,00	83,28	49,40	33,88	9,96	7,57	125,31	126,79	-1,48	4,26	OK	24	
03.03.2020	109,62	108,65	0,97	0,00	83,10	48,04	35,06	10,06	7,42	106,37	107,50	-1,13	3,72	OK	24	
04.03.2020	107,47	106,54	0,93	0,00	82,72	47,99	34,73	10,12	7,45	104,31	105,42	-1,11	3,63	OK	24	
05.03.2020	133,70	132,88	0,82	0,00	83,17	49,80	33,37	10,03	7,56	129,73	131,37	-1,64	4,34	OK	24	
06.03.2020	167,90	166,93	0,97	0,00	85,44	53,70	31,74	9,77	7,66	162,67	164,71	-2,05	5,17	OK	24	
07.03.2020	145,03	144,00	1,03	0,00	84,82	51,91	32,91	9,83	7,52	140,56	142,19	-1,63	4,60	OK	24	
08.03.2020	114,70	113,73	0,98	0,00	82,76	48,75	34,02	10,00	7,45	111,33	112,49	-1,16	3,80	OK	24	
09.03.2020	105,68	104,57	1,11	0,00	83,10	47,43	35,66	10,05	7,41	102,55	103,50	-0,95	3,66	OK	24	
10.03.2020	107,45	106,40	1,06	0,00	82,40	47,51	34,89	10,08	7,39	104,32	105,30	-0,98	3,65	OK	24	
11.03.2020	105,46	104,37	1,09	0,00	82,82	47,17	35,65	10,21	7,36	102,36	103,31	-0,95	3,66	OK	24	
12.03.2020	102,59	101,53	1,06	0,00	82,36	47,47	34,89	10,17	7,34	99,60	100,49	-0,89	3,48	OK	24	
13.03.2020	102,06	100,95	1,11	0,00	82,59	47,43	35,16	10,14	7,44	99,07	99,91	-0,84	3,48	OK	24	
14.03.2020	96,53	95,48	1,05	0,00	81,91	47,32	34,59	10,14	7,49	93,74	94,51	-0,77	3,25	OK	24	
15.03.2020	105,86	104,85	1,01	0,00	81,85	47,64	34,21	9,98	7,52	102,81	103,77	-0,96	3,53	OK	24	
16.03.2020	119,09	118,01	1,08	0,00	82,65	48,38	34,27	9,88	7,38	115,59	116,75	-1,15	3,97	OK	24	
17.03.2020	128,27	127,25	1,02	0,00	83,05	49,41	33,63	9,94	7,43	124,48	125,82	-1,34	4,17	OK	24	
18.03.2020	109,51	108,59	0,92	0,00	82,55	48,37	34,18	10,19	7,44	106,30	107,43	-1,13	3,64	OK	24	
19.03.2020	101,55	100,61	0,94	0,00	82,64	47,78	34,86	10,21	7,37	98,57	99,56	-0,99	3,44	OK	24	
20.03.2020	97,55	96,64	0,91	0,00	82,04	47,40	34,64	10,17	7,51	94,72	95,65	-0,93	3,29	OK	24	
21.03.2020	109,05	108,13	0,92	0,00	82,57	48,16	34,42	10,13	7,57	105,85	106,99	-1,14	3,65	OK	24	
22.03.2020	117,28	116,46	0,82	0,00	83,13	48,73	34,40	10,04	7,60	113,80	115,19	-1,39	3,93	OK	24	
23.03.2020	143,62	143,06	0,56	0,00	85,09	51,49	33,60	10,01	7,62	139,18	141,31	-2,13	4,67	OK	24	
Итого:	3335,47	3307,75	27,71	0,00						3236,41	3271,04	-34,63	110,18		672	
Средние:					72,68	42,81	29,87	8,78	6,55							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	dG	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.02.2020	1711,81	55148,99	54779,95	369,03	53627,32	54273,68	-646,36	11290		
23.03.2020	1821,99	58484,45	58087,71	396,74	56863,73	57544,72	-680,99	11962		
ИТОГО:	110,18	3335,47	3307,75	27,71	3236,41	3271,04	-34,63	672	0	0,00

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

Qконтр = Qн/Траб х Тнш	0
------------------------------	---

Архив прибора: KAPAT-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
24.02.2020	66,71	1770,00	1811,91	-41,91	1737,92	1780,74	-42,82	11542		0,47
23.03.2020	69,39	1843,41	1886,89	-43,48	1810,03	1854,51	-44,48	12214		0,47
ИТОГО:	2,68	73,41	74,98	-1,57	72,11	73,77	-1,66	672	0	0,00



Представитель теплоснабжающей организации

Ю.О. Мартовская /Ю.О. Мартовская/ *Жалованная О.В.*
Подпись Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/20г.-23/03/20г.

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 01250616
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	V3	HC	НАР	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	м3		ч	ч
25.02.2020	125,42	125,42	0,00	81,90	49,43	32,46	0,95	0,75	4,07	129,03	126,85	0,02	OK	24	
26.02.2020	127,96	127,96	0,00	80,92	49,81	31,11	0,94	0,76	3,98	131,56	129,44	0,02	OK	24	
27.02.2020	128,72	128,72	0,00	80,60	49,52	31,08	0,96	0,75	4,00	132,32	130,19	0,02	OK	24	
28.02.2020	125,61	125,61	0,00	80,43	49,52	30,91	0,97	0,74	3,89	129,10	127,04	0,01	OK	24	
29.02.2020	130,23	130,23	0,00	79,77	49,72	30,05	0,95	0,75	3,92	133,79	131,72	0,02	OK	24	
01.03.2020	125,24	125,24	0,00	80,56	49,20	31,36	0,96	0,75	3,93	128,73	126,65	0,02	OK	24	
02.03.2020	123,46	123,46	0,00	80,64	49,39	31,25	0,96	0,75	3,86	126,91	124,86	0,02	OK	24	
03.03.2020	121,29	121,29	0,00	80,60	49,72	30,89	0,97	0,74	3,75	124,68	122,68	0,01	OK	24	
04.03.2020	119,70	119,70	0,00	80,19	49,57	30,62	0,98	0,74	3,67	123,01	121,06	0,02	OK	24	
05.03.2020	117,42	117,42	0,00	80,51	49,18	31,33	0,97	0,75	3,68	120,69	118,74	0,01	OK	24	
06.03.2020	144,64	144,64	0,00	82,81	52,67	30,14	0,93	0,76	4,29	148,90	146,56	0,02	OK	24	
07.03.2020	123,02	123,02	0,00	82,15	49,57	32,57	0,94	0,75	3,85	126,61	124,52	0,02	OK	24	
08.03.2020	97,25	97,25	0,00	80,06	44,73	35,33	0,97	0,74	3,44	99,95	98,14	0,02	OK	24	
09.03.2020	91,50	91,50	0,00	80,39	44,28	36,11	0,98	0,74	3,29	94,04	92,32	0,02	OK	24	
10.03.2020	92,05	92,05	0,00	79,73	43,79	35,94	0,98	0,74	3,30	94,58	92,86	0,02	OK	24	
11.03.2020	90,67	90,67	0,00	80,17	43,68	36,49	1,00	0,73	3,30	93,18	91,47	0,02	OK	24	
12.03.2020	89,31	89,31	0,00	79,75	43,79	35,96	0,99	0,73	3,21	91,76	90,09	0,02	OK	24	
13.03.2020	88,06	88,06	0,00	80,01	40,99	39,01	0,99	0,74	3,40	90,48	88,75	0,02	OK	24	
14.03.2020	80,73	80,73	0,00	79,25	41,92	37,33	0,99	0,75	3,02	82,92	81,37	0,03	OK	24	
15.03.2020	92,77	92,77	0,00	79,23	43,39	35,83	0,97	0,75	3,33	95,28	93,56	0,01	OK	24	
16.03.2020	101,24	101,24	0,00	80,00	44,97	35,03	0,96	0,74	3,53	104,04	102,18	0,02	OK	24	
17.03.2020	111,32	111,32	0,00	80,44	46,15	34,28	0,96	0,74	3,74	114,42	112,45	0,03	OK	24	
18.03.2020	93,34	93,34	0,00	79,92	43,69	36,24	0,99	0,74	3,38	95,92	94,15	0,02	OK	24	
19.03.2020	83,70	83,70	0,00	80,01	42,62	37,39	1,00	0,73	3,12	86,01	84,38	0,02	OK	24	
20.03.2020	81,82	81,82	0,00	79,39	41,96	37,43	0,99	0,75	3,07	84,05	82,46	0,21	OK	24	
21.03.2020	91,89	91,89	0,00	79,90	43,29	36,61	0,99	0,75	3,37	94,42	92,66	0,02	OK	24	
22.03.2020	98,49	98,49	0,00	80,41	44,24	36,17	0,97	0,76	3,55	101,24	99,37	0,01	OK	24	
23.03.2020	122,59	122,59	0,00	82,42	48,68	33,73	0,96	0,76	4,07	126,17	123,97	0,14	OK	24	
Итого:	3019,43	3019,43							100,98	3103,80	3050,48	0,84		672	
Средние:				70,38	40,61	29,77	0,85	0,65							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gпод	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.02.2020	2474,09	83775,42	82250,80	1524,62	81213,99	81213,98	0,01	18709		219,37
23.03.2020	2575,08	86879,21	85301,28	1577,94	84233,42	84233,41	0,01	19381		220,21
ИТОГО:	100,98	3103,80	3050,48	53,32	3019,43	3019,43	0,00	672	0	0,84

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

Qкортр = Qi/Граб
х Тнч

0

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 06470917

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gпод	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.02.2020	44,96	1456,57	1450,75	5,82	1405,54	1439,98	-34,44	8641		30,97
23.03.2020	47,42	1536,18	1534,74	1,44	1483,09	1523,19	-40,10	9313		30,98
ИТОГО:	2,46	79,61	83,99	-4,38	77,55	83,21	-5,66	672	0	0,01

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

И.И. Клименко

Подпись

«Домоуправ-Челябинск»

Для документов

И.И. Клименко

Представитель теплоснабжающей организации

Ю.О. Мартовская

Подпись

Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская

Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/2020.-23/03/2020.

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 18913916
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	V3	HC	НAP	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Mпа	Mпа	Гкал	м3	м3	м3		ч	ч
25.02.2020	222,51	222,51	0,00	82,00	46,99	35,00	0,98	0,75	7,74	227,03	226,67	0,00	OK	24	
26.02.2020	233,79	233,79	0,00	81,02	47,12	33,90	0,97	0,76	7,91	238,40	238,15	0,00	OK	24	
27.02.2020	204,60	204,60	0,00	80,66	44,72	35,94	0,99	0,75	7,35	208,60	208,18	0,00	OK	24	
28.02.2020	199,75	199,75	0,00	80,49	45,10	35,39	1,00	0,74	7,08	203,62	203,27	0,00	OK	24	
29.02.2020	207,98	207,98	0,00	79,83	44,55	35,28	0,99	0,75	7,35	211,94	211,57	0,00	OK	24	
01.03.2020	202,91	202,91	0,00	80,62	43,88	36,75	0,99	0,75	7,47	206,91	206,32	0,00	OK	24	
02.03.2020	201,82	201,82	0,00	80,70	45,06	35,64	0,99	0,75	7,21	205,79	205,34	0,00	OK	24	
03.03.2020	195,07	195,07	0,00	80,66	44,88	35,78	1,00	0,74	6,99	198,90	198,47	0,00	OK	24	
04.03.2020	194,42	194,42	0,00	80,25	44,56	35,69	1,00	0,74	6,95	198,17	197,78	0,00	OK	24	
05.03.2020	201,95	201,95	0,00	80,58	45,25	35,33	0,99	0,75	7,15	205,93	205,47	0,00	OK	24	
06.03.2020	258,19	258,19	0,00	82,92	50,43	32,49	0,97	0,76	8,31	263,73	263,36	0,00	OK	24	
07.03.2020	219,52	219,52	0,00	82,26	47,19	35,06	0,98	0,75	7,48	224,17	223,66	0,00	OK	24	
08.03.2020	169,93	169,93	0,00	80,13	42,52	37,61	0,99	0,74	6,39	173,26	172,66	0,00	OK	24	
09.03.2020	164,99	164,99	0,00	80,46	41,13	39,33	1,00	0,74	6,47	168,28	167,54	0,00	OK	24	
10.03.2020	162,27	162,27	0,00	79,80	41,77	38,03	1,00	0,74	6,17	165,43	164,83	0,00	OK	24	
11.03.2020	162,57	162,57	0,00	80,25	41,67	38,58	1,01	0,73	6,24	165,77	165,14	0,00	OK	24	
12.03.2020	161,62	161,62	0,00	79,83	41,75	38,08	1,01	0,73	6,15	164,75	164,17	0,00	OK	24	
13.03.2020	159,00	159,00	0,00	80,08	41,61	38,47	1,01	0,74	6,08	162,10	161,51	0,00	OK	24	
14.03.2020	146,61	146,61	0,00	79,32	40,31	39,01	1,01	0,75	5,73	149,38	148,86	0,00	OK	24	
15.03.2020	171,92	171,92	0,00	79,32	41,38	37,93	0,99	0,75	6,54	175,20	174,59	0,00	OK	24	
16.03.2020	186,11	186,11	0,00	80,10	43,57	36,53	0,98	0,74	6,79	189,82	189,14	0,00	OK	24	
17.03.2020	205,23	205,23	0,00	80,54	45,22	35,33	0,99	0,74	7,06	209,44	208,74	0,00	OK	24	
18.03.2020	167,81	167,81	0,00	80,01	42,43	37,58	1,01	0,74	6,29	171,18	170,43	0,00	OK	24	
19.03.2020	157,31	157,31	0,00	80,12	41,36	38,76	1,01	0,73	6,10	160,48	159,69	0,00	OK	24	
20.03.2020	149,96	149,96	0,00	79,48	40,78	38,70	1,01	0,75	5,82	152,92	152,18	0,00	OK	24	
21.03.2020	165,08	165,08	0,00	79,97	41,92	38,05	1,01	0,75	6,29	168,42	167,57	0,00	OK	24	
22.03.2020	187,57	187,57	0,00	80,53	42,67	37,86	1,00	0,76	7,10	191,46	190,44	0,00	OK	24	
23.03.2020	226,89	226,89	0,00	82,54	47,32	35,22	0,99	0,76	7,87	231,86	230,94	0,00	OK	24	
Итого:	5287,40	5287,40							192,10	5392,94	5376,67	0,00			672
Средние:				70,45	38,35	32,10	0,87	0,65							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.02.2020	4868,41	152735,24	152104,04	631,20	149238,74	149238,40	0,33	18716		2,07
23.03.2020	5060,52	158128,18	157480,71	647,47	154526,14	154525,80	0,33	19388		2,07
ИТОГО:	192,10	5392,94	5376,67	16,27	5287,40	5287,40	0,00	672	0	0,00


Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qконтр = Qн/Траб к Тнч	0

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 23474416

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.02.2020	115,96	3556,27	3622,10	-65,84	3486,40	3541,29	-54,88	10856		0,71
23.03.2020	122,44	3756,35	3825,31	-68,97	3683,07	3740,78	-57,70	11528		0,78
ИТОГО:	6,48	200,08	203,21	-3,13	196,67	199,49	-2,82	672	0	0,07

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись _____
М.П. 

Представитель теплоснабж организации

Подпись  Ф.И.О. Мартовская/ Макашова О.С.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/2020.-23/03/2020.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"
Адрес: Университетская Набережная, 105 (ИТП-1) 95 стр.

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 18463916
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	Q1	P1	P2	V1	V2	HC	VHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Гкал	Мпа	Мпа	м3	м3	ч	ч	м3	
25.02.2020	76,12	76,12	0,00	82,29	45,13	37,17	2,82	0,99	0,84	79,27	75,92	OK	24	0,00	
26.02.2020	81,32	81,32	0,00	81,47	45,51	35,96	2,92	0,98	0,85	84,64	81,11	OK	24	0,00	
27.02.2020	70,18	70,18	0,00	81,13	43,99	37,14	2,61	1,01	0,85	73,02	69,96	OK	24	0,00	
28.02.2020	66,70	66,70	0,00	80,88	44,06	36,81	2,46	1,01	0,83	69,39	66,49	OK	24	0,00	
29.02.2020	70,52	70,52	0,00	80,25	43,71	36,54	2,59	1,00	0,84	73,34	70,27	OK	24	0,00	
01.03.2020	69,58	69,58	0,00	81,06	42,45	38,61	2,70	1,01	0,84	72,39	69,32	OK	24	0,00	
02.03.2020	69,78	69,78	0,00	81,15	44,00	37,15	2,60	1,00	0,85	72,60	69,56	OK	24	0,00	
03.03.2020	65,74	65,74	0,00	81,10	44,04	37,06	2,44	1,01	0,83	68,39	65,54	OK	24	0,00	
04.03.2020	66,21	66,21	0,00	80,68	43,68	37,00	2,46	1,02	0,84	68,85	66,01	OK	24	0,00	
05.03.2020	67,46	67,46	0,00	81,07	44,07	37,00	2,51	1,01	0,85	70,17	67,26	OK	24	0,00	
06.03.2020	80,15	80,15	0,00	83,22	47,06	36,16	2,88	0,98	0,86	83,52	80,02	OK	24	0,00	
07.03.2020	74,56	74,56	0,00	82,62	45,03	37,59	2,78	0,99	0,84	77,66	74,38	OK	24	0,00	
08.03.2020	67,76	67,76	0,00	80,78	43,45	37,33	2,54	1,01	0,84	70,48	67,53	OK	24	0,00	
09.03.2020	67,74	67,74	0,00	81,18	43,10	38,08	2,59	1,01	0,83	70,47	67,51	OK	24	0,00	
10.03.2020	67,33	67,33	0,00	80,49	43,95	36,54	2,47	1,02	0,83	70,02	67,12	OK	24	0,00	
11.03.2020	66,69	66,69	0,00	80,86	43,60	37,26	2,49	1,03	0,83	69,36	66,47	OK	24	0,00	
12.03.2020	66,64	66,64	0,00	80,46	43,82	36,64	2,45	1,03	0,82	69,28	66,45	OK	24	0,00	
13.03.2020	65,14	65,14	0,00	80,84	43,99	36,85	2,40	1,02	0,83	67,73	64,96	OK	24	0,00	
14.03.2020	65,81	65,81	0,00	80,53	43,15	37,39	2,47	1,02	0,84	68,41	65,60	OK	24	0,00	
15.03.2020	66,48	66,48	0,00	80,79	43,70	37,09	2,48	1,01	0,84	69,10	66,27	OK	24	0,00	
16.03.2020	66,31	66,31	0,00	80,89	43,88	37,01	2,47	1,00	0,83	68,96	66,12	OK	24	0,00	
17.03.2020	71,43	71,43	0,00	81,05	45,08	35,98	2,56	1,00	0,83	74,30	71,26	OK	24	0,00	
18.03.2020	66,10	66,10	0,00	80,62	43,81	36,81	2,44	1,03	0,83	68,72	65,91	OK	24	0,00	
19.03.2020	64,43	64,43	0,00	80,82	43,67	37,15	2,40	1,03	0,83	66,99	64,26	OK	24	0,00	
20.03.2020	64,83	64,83	0,00	80,28	44,04	36,24	2,36	1,03	0,84	67,38	64,66	OK	24	0,00	
21.03.2020	64,86	64,86	0,00	80,73	43,69	37,04	2,41	1,02	0,84	67,43	64,68	OK	24	0,00	
22.03.2020	67,15	67,15	0,00	81,06	43,39	37,67	2,54	1,01	0,85	69,83	66,95	OK	24	0,00	
23.03.2020	73,14	73,14	0,00	82,91	45,74	37,17	2,70	1,01	0,85	76,18	72,98	OK	24	0,00	
Итого:	1930,15	1930,15					71,53			2007,86	1924,59		672	0,00	0
Средние:				70,96	38,57	32,39		0,88	0,73						

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.02.2020	1859,59	54875,41	52473,55	2401,86	52598,71	52596,85	1,86			
23.03.2020	1931,12	56883,28	54398,14	2485,14	54528,86	54527,00	1,86			
ИТОГО:	71,53	2007,86	1924,59	83,28	1930,15	1930,15	0,00	672,00	0	0,00

Тепловая энергия израсходованная за период нештатной ситуации (Тн) (п.61 Методики №699/пр)
Qконтр =
Qi/Траб х
Тнш 0

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 19244016

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.02.2020	56,39	2064,73	2250,74	-186,02	2002,94	2214,96	-212,02			
23.03.2020	59,97	2175,66	2363,41	-187,76	2112,65	2324,78	-212,13			
ИТОГО:	3,58	110,93	112,67	-1,74	109,71	109,82	-0,11	672,00	0	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"



Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартовская
Подпись
24.03.20
Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/2020г.-23/03/2020г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8848
Адрес: Университетская Набережная, 105 (ИТП-2) 95 стр.

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 18933916
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	Q1	P1	P2	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Гкал	Мпа	Мпа	м3	м3	ч	ч	м3	
25.02.2020	80,13	80,13	0,00	82,35	45,59	36,76	2,94	1,04	0,91	83,89	79,49	OK	24		0,02
26.02.2020	83,78	83,78	0,00	81,51	45,95	35,56	2,97	1,04	0,92	87,66	83,13	OK	24		0,01
27.02.2020	71,09	71,09	0,00	81,15	43,89	37,26	2,64	1,06	0,92	74,38	70,46	OK	24		0,02
28.02.2020	65,46	65,46	0,00	80,90	43,49	37,40	2,45	1,07	0,90	68,49	64,86	OK	24		0,02
29.02.2020	69,34	69,34	0,00	80,29	42,21	38,08	2,65	1,05	0,91	72,51	68,66	OK	24		0,02
01.03.2020	68,33	68,33	0,00	81,08	42,32	38,77	2,64	1,05	0,91	71,50	67,68	OK	24		0,02
02.03.2020	71,86	71,86	0,00	81,19	43,33	37,86	2,72	1,06	0,92	75,19	71,20	OK	24		0,01
03.03.2020	66,05	66,05	0,00	81,09	43,46	37,64	2,49	1,07	0,90	69,12	65,44	OK	24		0,03
04.03.2020	64,17	64,17	0,00	80,66	42,99	37,67	2,43	1,07	0,91	67,14	63,56	OK	24		0,02
05.03.2020	69,39	69,39	0,00	81,11	43,29	37,82	2,64	1,06	0,92	72,61	68,74	OK	24		0,02
06.03.2020	83,82	83,82	0,00	83,27	47,02	36,26	3,02	1,03	0,93	87,82	83,21	OK	24		0,01
07.03.2020	78,09	78,09	0,00	82,67	44,44	38,23	2,95	1,04	0,91	81,80	77,44	OK	24		0,02
08.03.2020	67,15	67,15	0,00	80,82	43,59	37,23	2,50	1,06	0,91	70,26	66,53	OK	24		0,02
09.03.2020	65,58	65,58	0,00	81,19	42,57	38,62	2,54	1,07	0,90	68,63	64,94	OK	24		0,02
10.03.2020	65,57	65,57	0,00	80,50	43,28	37,22	2,44	1,07	0,90	68,59	64,95	OK	24		0,02
11.03.2020	65,12	65,12	0,00	80,88	43,66	37,22	2,43	1,08	0,90	68,14	64,51	OK	24		0,03
12.03.2020	63,92	63,92	0,00	80,46	43,54	36,92	2,36	1,08	0,89	66,87	63,32	OK	24		0,02
13.03.2020	62,62	62,62	0,00	80,83	43,25	37,58	2,36	1,08	0,90	65,52	62,03	OK	24		0,02
14.03.2020	62,27	62,27	0,00	80,50	42,47	38,02	2,38	1,08	0,91	65,15	61,66	OK	24		0,03
15.03.2020	63,46	63,46	0,00	80,27	41,67	38,60	2,47	1,06	0,91	66,38	62,81	OK	24		0,02
16.03.2020	67,04	67,04	0,00	80,92	43,23	37,69	2,53	1,05	0,90	70,15	66,41	OK	24		0,02
17.03.2020	72,15	72,15	0,00	81,05	44,60	36,45	2,61	1,06	0,90	75,50	71,53	OK	24		0,01
18.03.2020	64,61	64,61	0,00	80,60	43,24	37,36	2,41	1,08	0,90	67,60	64,00	OK	24		0,03
19.03.2020	63,73	63,73	0,00	80,83	42,73	38,10	2,44	1,08	0,90	66,68	63,10	OK	24		0,02
20.03.2020	62,29	62,29	0,00	80,27	43,35	36,92	2,31	1,08	0,91	65,15	61,69	OK	24		0,02
21.03.2020	63,09	63,09	0,00	80,73	42,69	38,04	2,41	1,08	0,91	66,01	62,47	OK	24		0,02
22.03.2020	67,21	67,21	0,00	81,08	42,70	38,38	2,59	1,07	0,92	70,34	66,56	OK	24		0,01
23.03.2020	77,81	77,81	0,00	82,97	45,40	37,57	2,90	1,06	0,92	81,52	77,17	OK	24		0,02
Итого:	1925,12	1925,12					72,23			2014,61	1907,52		672	0,55	0
Средние:				70,97	38,12	32,85		0,93	0,79						

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.02.2020	1945,61	56454,33	55260,76	1193,57	54740,29	54740,28	0,01			
23.03.2020	2017,84	58468,94	57168,28	1300,66	56665,41	56665,40	0,01			
ИТОГО:	72,23	2014,61	1907,52	107,09	1925,12	1925,12	0,00	672,00	0	0,55

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №69/пр)
Qконтр = Qi/Траб х Тнш 0

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 23524416

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.02.2020	82,49	2517,69	2591,75	-74,06	2453,15	2549,29	-96,14			
23.03.2020	85,56	2609,83	2685,82	-75,99	2543,77	2641,66	-97,89			
ИТОГО:	3,07	92,14	94,07	-1,93	90,62	92,37	-1,75	672,00	0	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"
/_____
Подпись
МП



Представитель теплоснабж. организации

/Ю.О. Маргоvsкая/
Подпись /Ю.О. Маргоvsкая/
Ф.И.О.
24.03.20

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/2020г.-23/03/2020г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"
Адрес: Университетская Набережная, 105 (ИТП-3) 95 стр.

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 01250616
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	Q1	P1	P2	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Гкал	Мпа	Мпа	м3	м3	ч	ч	м3	
25.02.2020	77,24	77,24	0,00	82,05	44,45	37,60	2,89	1,06	0,90	79,86	77,55	OK	24		0,00
26.02.2020	81,73	81,73	0,00	81,18	44,80	36,38	2,97	1,06	0,91	84,48	82,05	OK	24		0,00
27.02.2020	68,42	68,42	0,00	80,81	42,12	38,69	2,64	1,08	0,90	70,67	68,65	OK	24		0,00
28.02.2020	61,85	61,85	0,00	80,53	41,64	38,89	2,41	1,09	0,89	63,85	62,05	OK	24		0,00
29.02.2020	68,30	68,30	0,00	79,94	41,70	38,24	2,62	1,07	0,90	70,50	68,50	OK	24		0,00
01.03.2020	66,17	66,17	0,00	80,73	41,30	39,43	2,61	1,08	0,90	68,33	66,38	OK	24		0,00
02.03.2020	69,47	69,47	0,00	80,85	43,02	37,83	2,63	1,07	0,90	71,76	69,73	OK	24		0,00
03.03.2020	62,86	62,86	0,00	80,76	41,48	39,28	2,47	1,09	0,89	64,91	63,07	OK	24		0,00
04.03.2020	60,94	60,94	0,00	80,33	41,21	39,12	2,39	1,09	0,89	62,90	61,13	OK	24		0,00
05.03.2020	66,68	66,68	0,00	80,74	42,49	38,25	2,56	1,08	0,90	68,87	66,92	OK	24		0,00
06.03.2020	85,38	85,38	0,00	82,95	47,42	35,54	3,00	1,05	0,91	88,38	85,84	OK	24		0,00
07.03.2020	76,31	76,31	0,00	82,36	44,07	38,29	2,86	1,06	0,90	78,94	76,64	OK	24		0,00
08.03.2020	62,82	62,82	0,00	80,46	41,56	38,90	2,45	1,08	0,89	64,86	63,02	OK	24		0,00
09.03.2020	63,09	63,09	0,00	80,87	40,33	40,54	2,56	1,09	0,89	65,15	63,26	OK	24		0,01
10.03.2020	62,80	62,80	0,00	80,16	40,92	39,24	2,47	1,09	0,88	64,82	62,99	OK	24		0,00
11.03.2020	62,57	62,57	0,00	80,53	41,38	39,15	2,45	1,10	0,88	64,60	62,76	OK	24		0,00
12.03.2020	61,20	61,20	0,00	80,13	40,70	39,43	2,42	1,10	0,88	63,16	61,38	OK	24		0,00
13.03.2020	59,78	59,78	0,00	80,47	41,00	39,47	2,36	1,10	0,89	61,71	59,97	OK	24		0,00
14.03.2020	59,01	59,01	0,00	80,16	40,82	39,34	2,33	1,10	0,89	60,90	59,20	OK	24		0,00
15.03.2020	61,47	61,47	0,00	79,95	40,16	39,79	2,46	1,08	0,89	63,43	61,63	OK	24		0,00
16.03.2020	65,40	65,40	0,00	80,58	42,12	38,47	2,52	1,07	0,88	67,54	65,62	OK	24		0,00
17.03.2020	72,53	72,53	0,00	80,77	43,04	37,74	2,70	1,08	0,89	74,93	72,79	OK	24		0,00
18.03.2020	61,59	61,59	0,00	80,28	41,29	38,99	2,41	1,10	0,89	63,58	61,78	OK	24		0,00
19.03.2020	59,53	59,53	0,00	80,50	40,94	39,56	2,36	1,10	0,88	61,45	59,71	OK	24		0,00
20.03.2020	59,70	59,70	0,00	79,95	41,25	38,70	2,32	1,10	0,89	61,60	59,89	OK	24		0,00
21.03.2020	61,12	61,12	0,00	80,41	41,14	39,27	2,41	1,10	0,90	63,09	61,31	OK	24		0,00
22.03.2020	66,39	66,39	0,00	80,78	41,00	39,79	2,65	1,09	0,90	68,57	66,57	OK	24		0,00
23.03.2020	76,19	76,19	0,00	82,63	44,64	37,99	2,85	1,08	0,91	78,83	76,49	OK	24		0,00
Итого:	1860,53	1860,53					71,75			1921,67	1866,86		672	0,01	0
Средние:				70,68	36,81	33,87		0,95	0,78						

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподл	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.02.2020	1620,07	48058,28	46512,28	1546,00	46345,09	46344,50	0,59			
23.03.2020	1691,81	49979,95	48379,14	1600,80	48205,62	48205,03	0,59			
ИТОГО:	71,75	1921,67	1866,86	54,80	1860,53	1860,53	0,00	672,00	0	0,01

Тепловая энергия в расходе/показанная
за период нештатных ситуаций (Тн)
(п.61 Методики №99/пр)
Qкorr =
Qi/Траб х
Тнц

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 26514816

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподл	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.02.2020	80,97	2335,84	2444,27	-108,43	2267,18	2409,94	-142,77			
23.03.2020	83,63	2422,58	2541,44	-118,86	2351,63	2506,17	-154,55			
ИТОГО:	2,66	86,74	97,17	-10,43	84,45	96,23	-11,78	672,00	0	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"



Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартовская
Подпись

Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

24.03.20

ОИЧБТ
 о суточных параметрах теплоснабжения
 25/02/20г.-23/03/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор № 8948
 Адрес: Университетская Набережная, 105 (ИТП-4) 95 стр.

Прибор: КАРАТ-305
 Серийный номер: 18893916
 Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	Q1	P1	P2	V1	V2	HC	BHP	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Гкал	Мпа	Мпа	м3	м3	ч	ч	м3	
25.02.2020	81,33	81,33	0,00	82,57	45,22	37,35	3,04	0,99	0,91	83,83	81,98	OK	24	0,00	
26.02.2020	83,93	83,93	0,00	81,74	45,42	36,31	3,05	0,99	0,92	86,45	84,61	OK	24	0,01	
27.02.2020	78,79	78,79	0,00	81,42	44,47	36,95	2,91	1,01	0,92	81,15	79,38	OK	24	0,00	
28.02.2020	77,04	77,04	0,00	81,15	44,81	36,34	2,80	1,02	0,90	79,34	77,61	OK	24	0,00	
29.02.2020	79,55	79,55	0,00	80,53	43,37	37,16	2,96	1,01	0,91	81,89	80,10	OK	24	0,00	
01.03.2020	77,33	77,33	0,00	81,33	44,13	37,20	2,88	1,01	0,91	79,65	77,89	OK	24	0,00	
02.03.2020	76,74	76,74	0,00	81,42	44,67	36,74	2,83	1,01	0,92	79,06	77,31	OK	24	0,00	
03.03.2020	76,51	76,51	0,00	81,36	44,16	37,20	2,86	1,02	0,90	78,82	77,05	OK	24	0,00	
04.03.2020	76,11	76,11	0,00	80,93	44,78	36,15	2,76	1,02	0,90	78,39	76,67	OK	24	0,00	
05.03.2020	75,56	75,56	0,00	81,34	44,73	36,61	2,77	1,01	0,92	77,85	76,11	OK	24	0,01	
06.03.2020	88,80	88,80	0,00	83,54	47,30	36,24	3,22	0,99	0,93	91,60	89,58	OK	24	0,00	
07.03.2020	84,41	84,41	0,00	82,92	45,98	36,94	3,10	0,99	0,91	87,05	85,11	OK	24	0,00	
08.03.2020	77,69	77,69	0,00	81,07	44,46	36,61	2,85	1,01	0,90	80,02	78,25	OK	24	0,00	
09.03.2020	77,37	77,37	0,00	81,46	43,46	38,00	2,95	1,02	0,90	79,72	77,90	OK	24	0,00	
10.03.2020	77,30	77,30	0,00	80,74	44,94	35,81	2,77	1,02	0,90	79,61	77,87	OK	24	0,00	
11.03.2020	76,53	76,53	0,00	81,11	44,76	36,36	2,79	1,04	0,89	78,84	77,09	OK	24	0,01	
12.03.2020	75,95	75,95	0,00	80,70	45,26	35,44	2,70	1,03	0,89	78,23	76,51	OK	24	0,00	
13.03.2020	74,62	74,62	0,00	81,06	44,75	36,31	2,71	1,03	0,90	76,87	75,15	OK	24	0,01	
14.03.2020	74,14	74,14	0,00	80,75	44,39	36,36	2,70	1,03	0,90	76,37	74,65	OK	24	0,00	
15.03.2020	74,30	74,30	0,00	80,52	44,41	36,12	2,69	1,02	0,91	76,53	74,81	OK	24	0,01	
16.03.2020	74,55	74,55	0,00	81,15	44,73	36,42	2,72	1,00	0,89	76,82	75,08	OK	24	0,00	
17.03.2020	79,13	79,13	0,00	81,32	45,43	35,89	2,84	1,01	0,90	81,54	79,72	OK	24	0,01	
18.03.2020	75,85	75,85	0,00	80,87	45,12	35,75	2,72	1,03	0,90	78,15	76,39	OK	24	0,00	
19.03.2020	75,15	75,15	0,00	81,08	44,70	36,37	2,74	1,04	0,89	77,44	75,67	OK	24	0,01	
20.03.2020	74,54	74,54	0,00	80,53	45,33	35,21	2,63	1,03	0,91	76,79	75,07	OK	24	0,00	
21.03.2020	73,48	73,48	0,00	80,99	44,98	36,01	2,65	1,03	0,91	75,72	73,98	OK	24	0,00	
22.03.2020	75,06	75,06	0,00	81,34	44,23	37,12	2,80	1,02	0,92	77,36	75,55	OK	24	0,00	
23.03.2020	80,28	80,28	0,00	83,22	45,40	37,82	3,03	1,01	0,92	82,84	80,87	OK	24	0,00	
Итого:	2172,04	2172,04					79,48			2237,94	2187,93		672	0,07	0
Средние:				71,19	39,23	31,96		0,89	0,79						

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.02.2020	1988,60	57604,74	56358,88	1245,86	55833,28	55833,28	0,00			
23.03.2020	2068,08	59842,68	58546,81	1295,86	58005,32	58005,32	0,00			
ИТОГО:	79,48	2237,94	2187,93	50,01	2172,04	2172,04	0,00	672,00	0	0,07

Тепловая энергия израсходованная за период испытаний (Тн) (п.61 Методики №99/ар)

Qконтр = Qi/Траб х Тнш

0

Прибор: КАРАТ-306
 Серийный номер: 23494416

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.02.2020	89,73	5117,58	4549,75	567,82	4986,72	4454,76	531,97			
23.03.2020	93,19	5221,71	4642,19	579,51	5087,59	4545,90	541,70			
ИТОГО:	3,46	104,13	92,44	11,69	101,37	91,64	9,73	672,00	0	0

Представитель абонента
 Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"
 /_____
 Подпись
 ИП



Представитель теплоснабж. организации

/Ю.О. Мартовская/
 Подпись
 24.03.20
 Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/20г.-23/03/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"
Адрес: Университетская Набережная, 105 (ИТП-6) 110 стр.

Архив прибора:КАРАТ-307 (21714216).Посуточный архив

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	T1	T2	Td	P1	P2	V3	Gпр	Gобр	Gподп	НС	НАР	ВОС
	Гкал	м3	м3	м3	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	м3	т	т	т		ч	ч
25.02.2020	2,87	99,00	99,90	-0,90	82,00	51,44	30,57	10,64	8,68	0,00	96,10	98,70	0	Ok	24	
26.02.2020	2,88	95,10	96,00	-0,90	81,09	49,14	31,95	10,60	8,75	0,00	92,40	94,90	0	Ok	24	
27.02.2020	2,63	91,80	92,70	-1,00	80,78	50,84	29,94	10,83	8,71	0,00	89,20	91,60	0	Ok	24	
28.02.2020	2,49	77,30	78,00	-0,70	80,44	46,07	34,38	10,91	8,56	0,00	75,10	77,10	0	Ok	24	
29.02.2020	2,66	81,80	82,40	-0,60	79,79	44,90	34,89	10,78	8,65	0,00	79,50	81,60	0	Ok	24	
01.03.2020	2,63	76,90	77,50	-0,60	80,55	43,58	36,97	10,84	8,64	0,00	74,80	76,80	0	Ok	24	
02.03.2020	2,64	79,10	79,70	-0,60	80,67	45,00	35,67	10,79	8,71	0,00	76,90	78,90	0	Ok	24	
03.03.2020	2,36	64,90	65,30	-0,40	80,51	41,84	38,68	10,90	8,55	0,00	63,10	64,70	0	Ok	24	
04.03.2020	2,38	64,80	65,10	-0,30	80,04	41,39	38,65	10,97	8,58	0,00	63,00	64,60	0	Ok	24	
05.03.2020	2,61	78,00	78,60	-0,60	80,48	44,72	35,77	10,86	8,70	0,00	75,80	77,80	0	Ok	24	
06.03.2020	3,07	93,00	93,70	-0,70	82,77	48,00	34,77	10,57	8,81	0,00	90,30	92,60	0	Ok	24	
07.03.2020	2,94	89,10	89,80	-0,70	82,21	46,78	35,43	10,66	8,65	0,00	86,50	88,80	0	Ok	24	
08.03.2020	2,63	79,90	80,50	-0,60	80,28	45,02	35,26	10,85	8,58	0,00	77,70	79,70	0	Ok	24	
09.03.2020	2,42	63,70	63,90	-0,20	80,53	37,81	42,72	10,90	8,53	0,00	61,90	63,40	0	Ok	24	
10.03.2020	2,27	57,70	57,90	-0,20	79,79	37,01	42,78	10,94	8,51	0,00	56,10	57,50	0	Ok	24	
11.03.2020	2,33	59,70	59,90	-0,20	80,17	37,73	42,45	11,08	8,47	0,00	58,10	59,50	0	Ok	24	
12.03.2020	2,27	59,60	59,80	-0,20	79,78	38,04	41,74	11,07	8,43	0,00	57,90	59,30	0	Ok	24	
13.03.2020	2,09	52,50	52,60	-0,10	80,05	36,85	43,20	11,03	8,54	0,00	51,10	52,20	0	Ok	24	
14.03.2020	1,97	43,60	43,50	0,00	79,67	33,11	46,56	11,04	8,57	0,00	42,40	43,30	0	Ok	24	
15.03.2020	2,20	54,40	54,60	-0,20	79,57	35,71	43,86	10,88	8,61	0,00	52,90	54,20	0	Ok	24	
16.03.2020	2,60	71,20	71,60	-0,40	80,28	39,27	41,01	10,76	8,49	0,00	69,20	71,00	0	Ok	24	
17.03.2020	2,53	68,80	69,20	-0,50	80,48	40,17	40,31	10,80	8,54	0,00	66,90	68,70	0	Ok	24	
18.03.2020	2,33	67,90	68,40	-0,40	79,79	39,88	39,91	11,05	8,55	0,00	66,10	67,70	0	Ok	24	
19.03.2020	2,51	107,20	108,30	-1,10	80,30	54,27	26,03	11,06	8,49	0,00	104,20	106,70	0	Ok	24	
20.03.2020	2,50	131,90	133,60	-1,80	80,04	62,77	17,28	11,03	8,62	0,00	128,20	131,40	0	Ok	24	
21.03.2020	2,52	131,50	133,10	-1,60	80,51	62,79	17,73	10,98	8,68	0,00	127,80	130,90	0	Ok	24	
22.03.2020	2,70	130,40	132,10	-1,60	80,86	61,15	19,71	10,88	8,72	0,00	126,80	129,90	0	Ok	24	
23.03.2020	2,95	135,60	137,20	-1,60	82,73	61,97	20,76	10,81	8,76	0,00	131,60	134,90	0	Ok	24	
Итого:	70,98	2306,40	2324,90							0,00	2241,60	2298,40	0		672	
Средние:					70,51	39,91	30,59	9,52	7,53							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.02.2020	10662,06	93765,49	94804,41	-1038,92	90913,79	93149,82	-2236,02			
23.03.2020	10733,04	96071,89	97129,31	-1057,42	93155,39	95448,22	-2292,82			
ИТОГО:	70,98	2306,40	2324,90	-18,50	2241,60	2298,40	-56,80	672	0	0,00

Тепловая энергия вращающаяся за
первую отопительную ситуацию (Тн)
(п.61 Методики №99/пр)

Qконтр =
Qi/Траб x
Тнш

0

Архив прибора:КАРАТ-307 (10394614)

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.02.2020	142,76	6797,38	6182,18	615,2	6797,72	6125,42	672,30			
23.03.2020	148,44	7006,89	6382,78	624,11	7001,43	6323,73	677,70			
ИТОГО:	5,68	209,51	200,60	8,91	203,71	198,31	5,40	672	0	0



Представитель теплоснабж организации

Ю. О. Мартковская
Подпись /Ю.О. Мартковская/
Ф.И.О.
24.03.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/20г. - 23/03/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 0040
Адрес: Университетская Набережная, 105 (ИТП-7) 110 стр.

Архив прибора: KAPAT-307 (21724216). Посуточный архив

Дата	Общ	V1	V2	Vd	T1	T2	Td	P1	P2	V3	Gпр	Gобр	Gподп	НС	НАР	ВОС
	Гкал	м3	м3	м3	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	м3	т	т	т		ч	ч
25.02.2020	2,88	108,90	104,90	4,00	81,76	53,84	27,92	10,18	9,60	0,00	105,80	103,50	0,00	Ok	24	
26.02.2020	2,85	107,80	103,90	3,90	80,85	53,80	27,04	10,14	9,68	0,00	104,80	102,50	0,00	Ok	24	
27.02.2020	2,60	90,40	86,90	3,40	80,41	49,45	30,95	10,36	9,63	0,00	87,80	85,90	0,00	Ok	24	
28.02.2020	2,48	83,60	80,30	3,30	80,13	47,80	32,33	10,45	9,49	0,00	81,30	79,40	0,00	Ok	24	
29.02.2020	2,66	95,40	91,80	3,60	79,57	49,96	29,61	10,31	9,58	0,00	92,70	90,70	0,00	Ok	24	
01.03.2020	2,63	89,70	86,10	3,50	80,32	48,50	31,82	10,37	9,57	0,00	87,20	85,20	0,00	Ok	24	
02.03.2020	2,65	92,30	88,80	3,50	80,45	49,51	30,94	10,32	9,63	0,00	89,70	87,70	0,00	Ok	24	
03.03.2020	2,47	80,10	76,90	3,20	80,24	46,33	33,91	10,43	9,48	0,00	77,90	76,10	0,00	Ok	24	
04.03.2020	2,44	81,10	77,90	3,20	79,78	47,18	32,60	10,49	9,51	0,00	78,90	77,10	0,00	Ok	24	
05.03.2020	2,71	93,80	90,10	3,60	80,27	49,12	31,15	10,39	9,63	0,00	91,10	89,10	0,00	Ok	24	
06.03.2020	3,02	103,50	99,50	3,90	82,56	51,57	30,99	10,11	9,73	0,00	100,40	98,30	0,00	Ok	24	
07.03.2020	2,87	97,00	93,10	3,80	81,99	49,97	32,02	10,19	9,58	0,00	94,10	92,00	0,00	Ok	24	
08.03.2020	2,67	90,90	87,30	3,60	80,09	48,45	31,63	10,38	9,51	0,00	88,40	86,30	0,00	Ok	24	
09.03.2020	2,47	81,50	78,20	3,30	80,39	47,37	33,02	10,43	9,46	0,00	79,30	77,30	0,00	Ok	24	
10.03.2020	2,43	80,50	77,20	3,30	79,65	46,62	33,04	10,47	9,44	0,00	78,30	76,40	0,00	Ok	24	
11.03.2020	2,38	77,10	73,90	3,20	79,98	46,00	33,98	10,61	9,40	0,00	75,00	73,10	0,00	Ok	24	
12.03.2020	2,24	72,40	69,30	3,10	79,56	45,62	33,94	10,60	9,36	0,00	70,40	68,60	0,00	Ok	24	
13.03.2020	2,14	67,60	64,80	2,90	79,81	44,38	35,42	10,56	9,46	0,00	65,80	64,10	0,00	Ok	24	
14.03.2020	2,13	65,90	63,20	2,80	79,52	44,57	34,95	10,56	9,51	0,00	64,10	62,50	0,00	Ok	24	
15.03.2020	2,36	77,80	74,70	3,10	79,47	47,08	32,39	10,41	9,54	0,00	75,70	73,90	0,00	Ok	24	
16.03.2020	2,50	85,10	81,70	3,30	80,10	47,90	32,20	10,29	9,42	0,00	82,70	80,80	0,00	Ok	24	
17.03.2020	2,55	86,60	83,20	3,40	80,33	47,79	32,53	10,33	9,47	0,00	84,20	82,20	0,00	Ok	24	
18.03.2020	2,33	77,10	73,90	3,10	79,80	46,40	33,40	10,59	9,48	0,00	74,90	73,10	0,00	Ok	24	
19.03.2020	2,20	69,00	66,10	2,90	79,99	45,06	34,93	10,61	9,41	0,00	67,10	65,40	0,00	Ok	24	
20.03.2020	2,11	65,70	62,90	2,80	79,44	44,65	34,79	10,59	9,53	0,00	63,90	62,30	0,00	Ok	24	
21.03.2020	2,39	76,10	73,00	3,10	79,96	45,45	34,51	10,54	9,60	0,00	74,00	72,30	0,00	Ok	24	
22.03.2020	2,45	81,40	78,10	3,20	80,37	47,72	32,65	10,44	9,64	0,00	79,10	77,20	0,00	Ok	24	
23.03.2020	2,76	93,80	90,10	3,70	82,28	49,84	32,44	10,37	9,68	0,00	91,10	89,00	0,00	Ok	24	
Итого:	70,37	2372,10	2277,80	93,70						0,00	2305,70	2252,00	0,00		672	
Средние:					70,28	41,94	28,35	9,11	8,34							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.02.2020	1904,53	97490,34	93616,49	3876,35	94510,85	91950,29	2660,56			
23.03.2020	1974,90	99862,44	95894,29	3970,05	96916,55	94202,29	2714,26			
ИТОГО:	70,37	2372,10	2277,80	93,70	2305,70	2252,00	53,70	672	0	0,00

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №89/ар)	
Qкорт = Qi/Траб х Тнш	0

Архив прибора: KAPAT-307 (10424614)

Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.02.2020	97,92	5115,15	5014,19	100,96	4998,74	4947,37	51,37			
23.03.2020	103,30	5367,06	5258,90	108,16	5244,55	5189,08	55,47			
ИТОГО:	5,38	251,91	244,71	7,20	245,81	241,71	4,10	672	0	0



Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Марты
Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.
24.03.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/2020г.-23/03/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"
Адрес: Университетская Набережная, 105 (ИТП-8) 110 стр.

Архив прибора: KARAT-307 (21734216). Посуточный архив

Дата	Общ	V1	V2	Vd	T1	T2	Td	P1	P2	V3	Gпр	Gобр	Gподп	НС	НАР	ВОС
	Гкал	м3	м3	м3	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	м3	т	т	т		ч	ч
25.02.2020	3,12	101,10	100,00	1,10	81,22	46,98	34,24	10,24	9,70	0,00	98,20	98,80	0,00	Ok	24	
26.02.2020	3,08	99,80	98,70	1,10	80,28	46,74	33,54	10,20	9,78	0,00	97,00	97,60	0,00	Ok	24	
27.02.2020	2,89	90,00	88,90	1,10	79,83	44,84	34,99	10,43	9,73	0,00	87,50	88,00	0,00	Ok	24	
28.02.2020	2,73	84,20	83,10	1,10	79,55	44,32	35,24	10,51	9,58	0,00	81,90	82,30	0,00	Ok	24	
29.02.2020	2,89	92,20	91,20	1,00	79,01	44,86	34,15	10,37	9,68	0,00	89,70	90,30	0,00	Ok	24	
01.03.2020	2,79	85,50	84,40	1,10	79,73	43,89	35,84	10,44	9,67	0,00	83,20	83,60	0,00	Ok	24	
02.03.2020	2,90	90,70	89,60	1,10	79,85	44,89	34,96	10,39	9,73	0,00	88,20	88,70	0,00	Ok	24	
03.03.2020	2,63	80,70	79,70	1,00	79,55	43,86	35,69	10,50	9,58	0,00	78,50	78,90	0,00	Ok	24	
04.03.2020	2,53	78,40	77,40	1,00	79,15	44,02	35,13	10,56	9,61	0,00	76,20	76,60	0,00	Ok	24	
05.03.2020	2,94	91,30	90,10	1,10	79,69	44,19	35,50	10,46	9,73	0,00	88,80	89,20	0,00	Ok	24	
06.03.2020	3,06	97,40	96,30	1,20	81,97	47,83	34,14	10,17	9,83	0,00	94,60	95,20	0,00	Ok	24	
07.03.2020	3,04	94,20	93,10	1,20	81,38	46,05	35,34	10,26	9,68	0,00	91,50	92,00	0,00	Ok	24	
08.03.2020	2,77	88,70	87,70	1,10	79,42	45,74	33,68	10,44	9,61	0,00	86,30	86,80	0,00	Ok	24	
09.03.2020	2,75	83,50	82,40	1,10	79,73	43,11	36,62	10,50	9,56	0,00	81,20	81,60	0,00	Ok	24	
10.03.2020	2,56	79,00	77,90	1,10	78,95	43,72	35,23	10,54	9,53	0,00	76,80	77,20	0,00	Ok	24	
11.03.2020	2,44	68,90	67,90	1,00	79,18	41,45	37,73	10,68	9,50	0,00	67,10	67,40	0,00	Ok	24	
12.03.2020	2,52	74,40	73,40	1,00	78,82	41,90	36,92	10,66	9,46	0,00	72,40	72,70	0,00	Ok	24	
13.03.2020	2,37	70,60	69,60	1,00	79,06	42,53	36,52	10,63	9,57	0,00	68,70	69,00	0,00	Ok	24	
14.03.2020	2,33	68,40	67,40	1,00	78,75	42,21	36,54	10,63	9,60	0,00	66,50	66,80	0,00	Ok	24	
15.03.2020	2,56	75,80	74,70	1,00	78,75	42,06	36,69	10,47	9,64	0,00	73,70	74,10	0,00	Ok	24	
16.03.2020	2,69	85,00	83,90	1,10	79,45	44,70	34,75	10,35	9,52	0,00	82,60	83,00	0,00	Ok	24	
17.03.2020	2,86	90,40	89,30	1,10	79,71	45,00	34,71	10,40	9,57	0,00	87,90	88,40	0,00	Ok	24	
18.03.2020	2,60	80,40	79,30	1,10	79,13	43,62	35,51	10,65	9,58	0,00	78,20	78,60	0,00	Ok	24	
19.03.2020	2,45	72,00	71,00	1,10	79,22	42,18	37,05	10,68	9,51	0,00	70,10	70,30	0,00	Ok	24	
20.03.2020	2,41	72,80	71,80	1,00	78,70	43,02	35,68	10,66	9,64	0,00	70,90	71,10	0,00	Ok	24	
21.03.2020	2,56	79,20	78,10	1,10	79,27	44,18	35,08	10,61	9,70	0,00	77,00	77,40	0,00	Ok	24	
22.03.2020	2,81	84,50	83,40	1,20	79,70	43,41	36,29	10,51	9,74	0,00	82,20	82,60	0,00	Ok	24	
23.03.2020	3,12	96,20	94,90	1,30	81,67	46,28	35,39	10,43	9,78	0,00	93,40	93,90	0,00	Ok	24	
Итого:	76,40	2355,30	2325,20	30,40						0,00	2290,30	2302,10	0,00		672	
Средние:					69,71	38,67	31,04	9,17	8,43							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.02.2020	1997,61	86263,71	85082,91	1180,60	83667,98	83689,85	-21,87			
23.03.2020	2074,01	88619,01	87408,11	1211,00	85958,28	85991,95	-33,67			
ИТОГО:	76,40	2355,3	2325,2	30,4	2290,3	2302,10	-11,80	672	0	0,00

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

Архив прибора: KARAT-307 (10454614)

Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.02.2020	116,58	8997,85	9332,94	-335,09	8520,81	8862,67	-341,86			
23.03.2020	120,14	9147,16	9479,55	-332,39	8666,42	9007,18	-340,76			
ИТОГО:	3,56	149,31	146,61	2,70	145,61	144,51	1,10	672	0	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации



Ю.О. Март
Подпись /Ю.О. Мартковская/
Ф.И.О.
24.03.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/2020г.-23/03/2020г.

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

Прибор: KAPAT-306
Серийный номер: 08914717
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	кг/см2	м3	м3	ч	ч	м3	
25.02.2020	206,00	206,00	0,00	82,52	47,97	34,55	0,98	0,83	7,10	211,00	209,20	OK	24	0,00	
26.02.2020	219,30	219,30	0,00	82,08	48,25	33,83	0,97	0,84	7,39	224,50	222,80	OK	24	0,01	
27.02.2020	189,45	189,45	0,00	81,65	46,55	35,10	1,00	0,83	6,62	194,10	192,10	OK	24	0,04	
28.02.2020	180,65	180,65	0,00	81,24	46,32	34,91	1,00	0,82	6,30	185,00	183,20	OK	24	0,00	
29.02.2020	198,71	198,71	0,00	80,82	46,83	33,99	0,99	0,83	6,73	203,30	201,70	OK	24	0,01	
01.03.2020	184,96	184,96	0,00	81,60	46,09	35,52	1,00	0,83	6,56	189,40	187,60	OK	24	0,00	
02.03.2020	197,62	197,62	0,00	81,58	47,16	34,42	0,99	0,83	6,78	202,30	200,60	OK	24	0,00	
03.03.2020	174,85	174,85	0,00	81,62	46,07	35,54	1,00	0,82	6,22	179,10	177,30	OK	24	0,01	
04.03.2020	180,02	180,02	0,00	81,11	46,38	34,73	1,01	0,82	6,25	184,20	182,70	OK	24	0,00	
05.03.2020	223,97	223,97	0,00	81,87	49,14	32,73	0,99	0,83	7,28	229,20	227,70	OK	24	0,01	
06.03.2020	266,12	266,12	0,00	83,96	52,46	31,50	0,97	0,84	8,34	272,40	271,30	OK	24	0,00	
07.03.2020	217,88	217,88	0,00	82,96	48,80	34,17	0,98	0,83	7,31	222,90	221,80	OK	24	0,00	
08.03.2020	188,04	188,04	0,00	81,23	46,82	34,41	1,00	0,82	6,43	192,30	191,00	OK	24	0,00	
09.03.2020	174,97	174,97	0,00	81,58	45,72	35,86	1,00	0,82	6,27	178,90	177,70	OK	24	0,00	
10.03.2020	168,76	168,76	0,00	80,98	45,75	35,23	1,00	0,81	5,93	172,50	171,40	OK	24	0,01	
11.03.2020	162,03	162,03	0,00	81,41	45,40	36,01	1,02	0,81	5,83	165,70	164,50	OK	24	0,00	
12.03.2020	159,46	159,46	0,00	80,86	45,32	35,54	1,02	0,81	5,67	163,00	161,90	OK	24	0,00	
13.03.2020	154,48	154,48	0,00	81,48	45,13	36,35	1,01	0,82	5,61	157,90	156,90	OK	24	0,00	
14.03.2020	151,23	151,23	0,00	81,03	44,86	36,16	1,01	0,82	5,46	154,50	153,60	OK	24	0,00	
15.03.2020	171,14	171,14	0,00	80,74	45,53	35,21	0,99	0,83	6,00	174,90	173,80	OK	24	0,00	
16.03.2020	188,06	188,06	0,00	81,47	47,07	34,40	0,98	0,81	6,44	192,40	191,00	OK	24	0,00	
17.03.2020	190,51	190,51	0,00	81,55	47,47	34,08	0,99	0,82	6,35	194,80	193,70	OK	24	0,00	
18.03.2020	149,10	149,10	0,00	81,14	45,17	35,97	1,02	0,82	5,35	152,40	151,40	OK	24	0,00	
19.03.2020	143,95	143,95	0,00	81,17	45,11	36,05	1,02	0,81	5,18	147,10	146,20	OK	24	0,00	
20.03.2020	145,36	145,36	0,00	80,70	44,74	35,96	1,02	0,83	5,22	148,50	147,60	OK	24	0,02	
21.03.2020	155,86	155,86	0,00	81,22	45,40	35,82	1,01	0,83	5,57	159,30	158,30	OK	24	0,00	
22.03.2020	172,90	172,90	0,00	81,62	45,88	35,74	1,00	0,84	6,17	176,80	175,60	OK	24	0,00	
23.03.2020	200,66	200,66	0,00	83,53	48,32	35,21	1,00	0,84	7,01	205,40	204,10	OK	24	0,00	
Итого:	5116,02	5116,02							177,37	5233,80	5196,70		672	0,11	0
Средние:				71,40	40,80	30,59	0,87	0,72							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.02.2020	2718,61	86393,47	87943,21	-1549,74	84223,10	86909,92	-2686,82	10550		634,02
23.03.2020	2895,98	91627,26	93139,90	-1512,64	89339,11	92025,94	-2686,82	10550		634,02
ИТОГО:	177,37	5233,80	5196,70	37,10	5116,02	5116,02	0,00	672	0	0,11

Тепловая энергия израсходованная за период негативных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{контр} =	
Qi/Траб x	0
Тнш	

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж организации



Ю.О. Марья
Подпись /Ю.О. Марья/
Ф.И.О.
24.03.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
28/02/2020 - 23/03/2020.

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

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 33752817
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	
28.02.2020	207,35	207,35	0,00	81,23	48,43	32,81	0,99	0,82	6,80	212,70	210,10	OK		24	0,11
29.02.2020	217,48	217,48	0,00	80,79	48,42	32,37	0,98	0,83	7,05	222,90	220,50	OK		24	0,03
01.03.2020	208,16	208,16	0,00	81,58	48,22	33,36	0,99	0,83	6,95	213,50	211,00	OK		24	0,02
02.03.2020	215,73	215,73	0,00	81,57	48,95	32,62	0,98	0,84	7,05	221,30	218,70	OK		24	0,05
03.03.2020	206,48	206,48	0,00	81,63	48,63	33,00	0,99	0,82	6,81	211,80	209,30	OK		24	0,1
04.03.2020	203,47	203,47	0,00	81,11	48,59	32,52	1,00	0,82	6,62	208,70	206,20	OK		24	0,08
05.03.2020	223,73	223,73	0,00	81,83	49,27	32,55	0,98	0,84	7,29	229,40	227,00	OK		24	0,04
06.03.2020	270,03	270,03	0,00	83,93	52,54	31,40	0,96	0,84	8,43	277,00	274,70	OK		24	0,03
07.03.2020	214,86	214,86	0,00	82,93	49,41	33,52	0,97	0,83	7,07	220,30	218,30	OK		24	0,02
08.03.2020	179,61	179,61	0,00	81,17	46,61	34,55	0,99	0,82	6,21	184,00	182,10	OK		24	0,03
09.03.2020	171,92	171,92	0,00	81,52	45,83	35,68	0,99	0,82	6,11	176,20	174,20	OK		24	0,07
10.03.2020	163,96	163,96	0,00	80,90	45,87	35,03	1,00	0,81	5,73	167,90	166,20	OK		24	0,06
11.03.2020	161,64	161,64	0,00	81,35	45,47	35,87	1,01	0,81	5,80	165,50	163,90	OK		24	0,08
12.03.2020	158,24	158,24	0,00	80,80	45,30	35,50	1,01	0,81	5,62	162,00	160,40	OK		24	0,1
13.03.2020	151,59	151,59	0,00	81,40	45,32	36,08	1,00	0,82	5,46	155,20	153,70	OK		24	0,05
14.03.2020	143,97	143,97	0,00	80,93	44,87	36,06	1,00	0,82	5,20	147,40	145,90	OK		24	0,02
15.03.2020	164,57	164,57	0,00	80,65	45,52	35,13	0,99	0,83	5,78	168,50	166,80	OK		24	0,02
16.03.2020	179,99	179,99	0,00	81,39	46,59	34,79	0,98	0,81	6,22	184,40	182,50	OK		24	0,07
17.03.2020	194,10	194,10	0,00	81,50	47,56	33,94	0,98	0,82	6,47	198,90	196,90	OK		24	0,09
18.03.2020	153,65	153,65	0,00	81,09	45,73	35,36	1,01	0,82	5,44	157,40	155,70	OK		24	0,07
19.03.2020	145,02	145,02	0,00	81,12	45,31	35,80	1,01	0,81	5,19	148,40	147,10	OK		24	0,25
20.03.2020	144,52	144,52	0,00	80,62	44,99	35,63	1,01	0,83	5,15	147,80	146,60	OK		24	0,03
21.03.2020	155,71	155,71	0,00	81,14	45,48	35,66	1,00	0,83	5,56	159,50	157,80	OK		24	0,04
22.03.2020	174,15	174,15	0,00	81,55	46,40	35,15	0,99	0,84	6,10	178,40	176,60	OK		24	0,04
23.03.2020	206,12	206,12	0,00	83,48	48,86	34,62	0,99	0,84	7,05	211,40	209,30	OK		24	0,01
Итого:	4616,04	4616,04							157,15	4730,50	4681,50			600	1,51
Средние:				81,49	47,13	34,36	0,77	0,64							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
27.02.2020	3,76	116,01	114,60	1,41	113,09	113,09	0,00	13		0,04
23.03.2020	160,91	4846,51	4796,10	50,41	4729,13	4729,13	0,00	613		1,55
ИТОГО:	157,15	4730,50	4681,50	49,00	4616,04	4616,04	0,00	600	0	1,51

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

И. А.Н. Клименко /
Подпись Ф.И.О.

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

М. «Домоуправ-Челябинск»

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

В связи с обнулением прибора учета МКД и простоем с 25.02.2020 по 27.02.2020 произведено доначисление в размере 20,624 Гкал.
Итого за март начислено: 177,774 Гкал

24.03.20

Расчет объемов потребления тепловой энергии в случае выхода из строя УУ

Потребитель "ООО "ГЦНКП""

Договор № 5000025077

Объект МКД

По адресу ул. Университетская Набережная 62 (Т/У №2)

Базовый отчетный период с 25.02.2019 по 27.02.2019

Текущий отчетный период с 25.02.2020 по 27.02.2020

Расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений	°C	20
Кол-во ТЭ за аналогичный / предыдущий отчетный период	Гкал	26,68
Кол-во дней в аналогичном / предыдущем отчетном периоде (принимается по отчету о потреблении ТЭ)		3
Средняя температура наружного воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период	°C	-10,4
Кол-во дней в текущем отчетном периоде		3
Средняя температура наружного воздуха за текущий отчетный период	°C	-3,5
Итого к начислению в отчетном периоде	Гкал	20,624

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

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

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

$Q_{ф.п.п.}$ - 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 гидрометеостанции

Расчет выполнил инспектор СТИ 5ЭР Мартовская Ю.О. / Ю. Мартовская

Представитель ООО УК "Домоуправ", инженер Воробьев В.А. / В.А. Воробьев

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/2020г.-23/03/20г.

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 00263017
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
25.02.2020	240,50	240,50	0,00	82,46	51,46	31,00	0,97	0,83	7,38	247,70	243,30	OK	24	0,00	
26.02.2020	244,51	244,51	0,00	82,02	51,51	30,51	0,96	0,84	7,45	251,50	247,60	OK	24	0,07	
27.02.2020	195,29	195,29	0,00	81,54	48,53	33,01	0,99	0,83	6,43	201,00	197,30	OK	24	0,02	
28.02.2020	174,46	174,46	0,00	81,10	46,68	34,41	0,99	0,82	6,01	179,30	176,30	OK	24	0,01	
29.02.2020	214,21	214,21	0,00	80,72	48,91	31,81	0,98	0,83	6,81	220,20	216,60	OK	24	0,00	
01.03.2020	191,11	191,11	0,00	81,49	47,82	33,67	0,99	0,83	6,43	196,60	193,10	OK	24	0,00	
02.03.2020	217,23	217,23	0,00	81,50	50,08	31,41	0,98	0,83	6,81	223,40	219,80	OK	24	0,01	
03.03.2020	177,09	177,09	0,00	81,48	47,55	33,92	0,99	0,82	5,97	182,00	179,10	OK	24	0,01	
04.03.2020	181,40	181,40	0,00	80,85	47,61	33,25	1,00	0,82	6,03	186,50	183,30	OK	24	0,00	
05.03.2020	214,95	214,95	0,00	81,51	49,67	31,84	0,98	0,83	6,85	221,10	217,40	OK	24	0,00	
06.03.2020	250,30	250,30	0,00	83,65	52,75	30,89	0,96	0,84	7,68	257,60	253,80	OK	24	0,01	
07.03.2020	200,09	200,09	0,00	82,68	49,29	33,39	0,97	0,83	6,56	205,70	202,70	OK	24	0,00	
08.03.2020	170,72	170,72	0,00	80,99	47,13	33,86	0,99	0,82	5,79	175,20	172,80	OK	24	0,00	
09.03.2020	161,99	161,99	0,00	81,33	46,54	34,79	0,99	0,82	5,61	166,30	163,90	OK	24	0,00	
10.03.2020	159,02	159,02	0,00	80,37	45,90	34,48	1,00	0,81	5,46	163,00	161,00	OK	24	0,01	
11.03.2020	152,44	152,44	0,00	80,76	45,57	35,18	1,01	0,81	5,35	156,20	154,40	OK	24	0,01	
12.03.2020	151,68	151,68	0,00	80,22	45,54	34,68	1,01	0,81	5,26	155,40	153,60	OK	24	0,00	
13.03.2020	142,04	142,04	0,00	80,80	45,45	35,36	1,01	0,82	5,02	145,50	143,90	OK	24	0,00	
14.03.2020	136,88	136,88	0,00	80,36	44,81	35,55	1,01	0,82	4,87	140,00	138,80	OK	24	0,00	
15.03.2020	158,95	158,95	0,00	80,13	45,48	34,65	0,99	0,82	5,50	162,80	161,00	OK	24	0,00	
16.03.2020	175,10	175,10	0,00	80,97	46,75	34,22	0,98	0,81	5,95	179,50	177,40	OK	24	0,00	
17.03.2020	182,00	182,00	0,00	81,14	47,74	33,40	0,99	0,82	5,97	186,50	184,60	OK	24	0,01	
18.03.2020	145,97	145,97	0,00	80,70	45,49	35,21	1,01	0,82	5,14	149,40	148,00	OK	24	0,00	
19.03.2020	136,55	136,55	0,00	80,70	45,17	35,53	1,01	0,81	4,85	139,60	138,60	OK	24	0,01	
20.03.2020	140,37	140,37	0,00	80,21	44,91	35,30	1,01	0,82	4,96	143,50	142,40	OK	24	0,00	
21.03.2020	153,02	153,02	0,00	80,61	46,21	34,40	1,00	0,83	5,26	156,60	155,20	OK	24	0,00	
22.03.2020	171,36	171,36	0,00	81,15	46,77	34,38	0,99	0,83	5,85	175,50	173,80	OK	24	0,00	
23.03.2020	197,11	197,11	0,00	83,18	49,22	33,96	0,99	0,84	6,62	202,40	199,90	OK	24	0,00	
Итого:	5036,34	5036,34							167,86	5170,00	5099,60		672	0,17	0
Средние:				71,08	41,58	29,50	0,87	0,72							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.02.2020	2593,68	80626,76	79203,36	1423,40	78460,17	78444,73	15,44	14199,00		44,24
23.03.2020	2761,54	85796,76	84302,96	1493,80	83496,51	83481,07	15,44	14871,00		44,41
ИТОГО:	167,86	5170,00	5099,60	70,40	5036,34	5036,34	0,00	672,00	0	0,17

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/лр)	
Qкоор =	0
Тшт	

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "Домоуправ"

Представитель теплоснабж организации



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

24.03.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/2020г. - 23/03/2020г.

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

Прибор: KAPAT-305
Серийный номер: 33722817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
25.02.2020	198,92	198,92	0,00	82,13	46,72	35,41	0,97	0,84	7,02	204,90	200,70	OK	24	0,00	
26.02.2020	206,78	206,78	0,00	81,74	46,91	34,83	0,96	0,84	7,20	213,00	208,60	OK	24	0,00	
27.02.2020	165,10	165,10	0,00	81,19	44,65	36,54	0,98	0,83	6,03	170,10	166,30	OK	24	0,17	
28.02.2020	158,62	158,62	0,00	80,75	44,14	36,61	0,99	0,82	5,81	163,40	159,70	OK	24	0,00	
29.02.2020	183,93	183,93	0,00	80,42	45,05	35,37	0,98	0,83	6,51	189,50	185,20	OK	24	0,00	
01.03.2020	170,20	170,20	0,00	81,17	43,58	37,59	0,99	0,83	6,39	175,40	171,30	OK	24	0,00	
02.03.2020	182,15	182,15	0,00	81,17	45,58	35,59	0,98	0,84	6,48	187,70	183,50	OK	24	0,00	
03.03.2020	158,69	158,69	0,00	81,14	44,35	36,79	0,99	0,82	5,83	163,50	159,80	OK	24	0,00	
04.03.2020	162,25	162,25	0,00	80,52	44,47	36,05	1,00	0,83	5,86	167,10	163,40	OK	24	0,00	
05.03.2020	218,88	218,88	0,00	81,30	47,65	33,65	0,98	0,84	7,35	225,20	221,10	OK	24	0,00	
06.03.2020	263,79	263,79	0,00	83,48	50,90	32,58	0,95	0,85	8,52	271,00	267,70	OK	24	0,00	
07.03.2020	212,01	212,01	0,00	82,45	47,30	35,15	0,97	0,83	7,32	218,00	214,50	OK	24	0,01	
08.03.2020	184,68	184,68	0,00	80,77	45,38	35,39	0,99	0,83	6,54	190,00	186,30	OK	24	0,00	
09.03.2020	173,40	173,40	0,00	81,08	44,88	36,21	0,99	0,82	6,26	178,40	174,90	OK	24	0,00	
10.03.2020	169,37	169,37	0,00	80,13	45,10	35,03	0,99	0,82	5,92	174,10	170,90	OK	24	0,02	
11.03.2020	160,53	160,53	0,00	80,49	44,52	35,97	1,01	0,81	5,77	165,10	161,90	OK	24	0,19	
12.03.2020	157,29	157,29	0,00	79,93	44,25	35,68	1,01	0,81	5,62	161,70	158,60	OK	24	0,00	
13.03.2020	150,73	150,73	0,00	80,53	43,99	36,54	1,00	0,82	5,50	155,00	152,00	OK	24	0,00	
14.03.2020	146,36	146,36	0,00	80,08	43,27	36,80	1,00	0,82	5,39	150,40	147,60	OK	24	0,00	
15.03.2020	170,20	170,20	0,00	79,88	44,45	35,43	0,98	0,83	6,04	174,90	171,70	OK	24	0,01	
16.03.2020	183,13	183,13	0,00	80,73	46,05	34,68	0,97	0,82	6,31	188,20	185,00	OK	24	0,00	
17.03.2020	186,32	186,32	0,00	80,89	46,44	34,45	0,99	0,82	6,29	191,40	188,40	OK	24	0,00	
18.03.2020	154,00	154,00	0,00	80,42	44,71	35,71	1,01	0,82	5,50	158,30	155,40	OK	24	0,00	
19.03.2020	146,90	146,90	0,00	80,42	44,29	36,12	1,01	0,81	5,31	151,00	148,20	OK	24	0,00	
20.03.2020	148,94	148,94	0,00	79,93	44,23	35,69	1,01	0,83	5,33	153,00	150,30	OK	24	0,00	
21.03.2020	161,24	161,24	0,00	80,35	44,25	36,10	1,00	0,83	5,83	165,70	162,70	OK	24	0,00	
22.03.2020	179,19	179,19	0,00	80,91	44,97	35,93	0,99	0,84	6,41	184,10	181,00	OK	24	0,00	
23.03.2020	205,56	205,56	0,00	82,96	47,83	35,12	0,99	0,84	7,15	211,30	208,10	OK	24	0,00	
Итого:	4959,17	4959,17							175,49	5101,40	5004,80		672	0,40	0
Средние:				70,84	39,69	31,16	0,86	0,72							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.02.2020	2629,31	79447,66	77728,01	1719,65	77235,93	77209,91	26,03	14031		638,13
23.03.2020	2804,80	84549,06	82732,81	1816,25	82195,10	82169,07	26,03	14703		638,53
ИТОГО:	175,49	5101,40	5004,80	96,60	4959,17	4959,17	0,00	672	0	0,40

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



Представитель теплоснабж. организации

Ю. Мартов
Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.
24.03.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/03/2020г.-23/03/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"
Адрес: ул. Универсиадовская Набережная, 103 (ИТП-1)

Прибор: КАРАТ-305
Серийный номер: 13202218
Посуточный архив

Дата	V1	V2	T1	T2	Td1	P1	P2	G1	G2	Gd1	Q1	НС	ВНР	V3	ВОС
	м3	м3	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	т	т	т	Гкал	ч	ч	м3	ВОС
25.02.2020	295,72	292,14	83,66	51,51	32,15	0,97	0,82	287,84	287,84	0,00	9,24	OK	24	0,05	
26.02.2020	312,75	308,70	82,83	51,89	30,93	0,96	0,83	304,35	304,35	0,00	9,37	OK	24	0,01	
27.02.2020	289,84	285,61	82,56	50,68	31,88	0,98	0,83	281,93	281,93	0,00	8,98	OK	24	0,12	
28.02.2020	278,95	273,65	82,31	50,22	32,09	0,99	0,81	270,78	270,78	0,00	8,69	OK	24	0,00	
29.02.2020	276,81	271,59	81,64	49,76	31,89	0,98	0,82	268,81	268,81	0,00	8,58	OK	24	0,01	
01.03.2020	276,87	271,44	82,49	50,10	32,38	0,99	0,82	268,67	268,67	0,00	8,70	OK	24	0,00	
02.03.2020	278,27	272,69	82,55	50,38	32,17	0,98	0,83	269,94	269,94	0,00	8,69	OK	24	0,00	
03.03.2020	276,86	271,38	82,56	50,47	32,09	0,99	0,81	268,61	268,61	0,00	8,62	OK	24	0,00	
04.03.2020	270,70	265,15	82,11	50,22	31,89	1,00	0,82	262,59	262,59	0,00	8,38	OK	24	0,00	
05.03.2020	275,45	269,74	82,52	50,68	31,84	0,99	0,83	267,10	267,10	0,00	8,50	OK	24	0,29	
06.03.2020	299,85	293,57	84,58	52,67	31,91	0,96	0,84	290,38	290,38	0,00	9,27	OK	24	0,00	
07.03.2020	285,23	279,17	83,99	51,50	32,49	0,97	0,82	276,31	276,31	0,00	8,96	OK	24	0,00	
08.03.2020	272,01	268,00	82,22	50,12	32,10	0,99	0,82	264,63	264,63	0,00	8,50	OK	24	0,00	
09.03.2020	268,87	265,66	82,64	50,21	32,44	0,99	0,81	261,91	261,91	0,00	8,50	OK	24	0,00	
10.03.2020	236,63	234,21	81,91	48,16	33,75	0,99	0,81	230,84	230,84	0,00	7,69	OK	24	0,02	
11.03.2020	212,45	210,46	82,29	46,69	35,60	1,01	0,81	207,41	207,41	0,00	7,38	OK	24	0,00	
12.03.2020	214,21	210,78	81,86	46,81	35,05	1,01	0,80	208,45	208,45	0,00	7,31	OK	24	0,03	
13.03.2020	212,47	208,05	82,27	46,81	35,46	1,00	0,81	206,23	206,23	0,00	7,32	OK	24	0,00	
14.03.2020	208,31	203,85	81,95	46,49	35,46	1,00	0,82	202,16	202,16	0,00	7,17	OK	24	0,00	
15.03.2020	208,55	204,48	81,67	46,37	35,30	0,99	0,82	202,61	202,61	0,00	7,15	OK	24	0,01	
16.03.2020	213,80	209,59	82,28	46,65	35,63	0,98	0,81	207,64	207,64	0,00	7,40	OK	24	0,00	
17.03.2020	219,85	215,61	82,39	47,04	35,35	0,98	0,81	213,53	213,53	0,00	7,55	OK	24	0,00	
18.03.2020	216,67	213,53	82,04	46,78	35,26	1,01	0,81	210,99	210,99	0,00	7,44	OK	24	0,45	
19.03.2020	215,10	210,83	82,23	47,08	35,16	1,01	0,81	208,87	208,87	0,00	7,34	OK	24	0,17	
20.03.2020	206,68	203,79	81,67	46,51	35,16	1,01	0,82	201,36	201,36	0,00	7,08	OK	24	0,59	
21.03.2020	208,47	206,03	82,14	46,48	35,65	1,00	0,82	203,31	203,31	0,00	7,25	OK	24	0,02	
22.03.2020	208,17	206,10	82,44	46,32	36,11	0,99	0,83	203,18	203,18	0,00	7,34	OK	24	0,00	
23.03.2020	222,27	219,23	84,28	47,53	36,75	0,99	0,83	216,34	216,34	0,00	7,94	OK	24	0,00	
Итого:	6961,81	6845,03						6766,75	6766,75	0,00	226,2979		672	1,77	0
Средние:			72,19	42,69	29,50	0,87	0,72								

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.02.2020	1130,99	31378,58	31219,67	158,91	30602,93	30647,25	-44,32			
23.03.2020	1357,29	38340,39	38064,70	275,69	37369,68	37414,01	-44,32			
ИТОГО:	226,30	6961,81	6845,03	116,78	6766,75	6766,75	0,00	672	0	1,77

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

Qжорр =
Qi/Траб х
Тнш

0



Представитель теплоснабж организации

Ю.О. Мартовская
Подпись

/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

24.03.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/20г. - 23/03/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"
Адрес: ул. Университетская Набережная, 103 (ИТП-2)

Прибор: КАРАТ-305
Серийный номер: 13172218
Посуточный архив

Дата	V1	V2	T1	T2	Td1	P1	P2	G1	G2	Gd1	Q1	НС	ВНР	V3	ВОС
	м3	м3	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	т	т	т	Гкал	ч	ч	м3	ВОС
25.02.2020	317,10	317,56	83,75	52,52	31,23	0,96	0,82	310,70	310,70	0,00	9,71	OK	24	0,01	
26.02.2020	331,11	332,30	82,92	53,02	29,90	0,96	0,83	324,56	325,09	-0,53	9,68	OK	24	0,01	
27.02.2020	333,52	335,16	82,67	53,17	29,50	0,98	0,83	327,42	327,42	0,00	9,66	OK	24	0,00	
28.02.2020	322,28	323,91	82,42	53,05	29,37	0,99	0,81	316,44	316,44	0,00	9,30	OK	24	0,06	
29.02.2020	326,06	327,53	81,77	52,52	29,25	0,97	0,82	320,18	320,18	0,00	9,37	OK	24	0,01	
01.03.2020	320,86	322,91	82,61	52,86	29,75	0,98	0,82	315,25	315,25	0,00	9,37	OK	24	0,00	
02.03.2020	320,01	320,54	82,66	53,20	29,45	0,98	0,83	313,64	313,64	0,00	9,23	OK	24	0,00	
03.03.2020	320,47	321,32	82,66	53,41	29,26	0,99	0,81	314,24	314,24	0,00	9,20	OK	24	0,01	
04.03.2020	314,20	314,78	82,21	53,00	29,21	0,99	0,82	308,04	308,04	0,00	9,00	OK	24	0,01	
05.03.2020	319,68	320,45	82,63	53,22	29,41	0,98	0,83	313,44	313,44	0,00	9,20	OK	24	0,00	
06.03.2020	310,70	311,10	84,58	53,41	31,27	0,96	0,84	304,23	304,23	0,00	9,51	OK	24	0,01	
07.03.2020	319,89	319,75	84,09	53,40	30,70	0,96	0,82	313,03	313,03	0,00	9,62	OK	24	0,00	
08.03.2020	327,42	327,90	82,32	53,33	29,00	0,98	0,82	320,90	320,90	0,00	9,31	OK	24	0,00	
09.03.2020	321,17	321,93	82,73	53,14	29,59	0,99	0,81	314,89	314,89	0,00	9,32	OK	24	0,00	
10.03.2020	270,80	271,08	81,98	50,43	31,55	0,99	0,81	265,52	265,52	0,00	8,22	OK	24	0,02	
11.03.2020	229,58	230,08	82,35	48,23	34,11	1,00	0,81	225,36	225,36	0,00	7,69	OK	24	0,00	
12.03.2020	229,54	229,48	81,92	48,22	33,70	1,00	0,80	225,08	225,08	0,00	7,59	OK	24	0,05	
13.03.2020	223,98	223,64	82,33	48,31	34,02	1,00	0,81	219,46	219,46	0,00	7,46	OK	24	0,23	
14.03.2020	226,57	227,20	82,03	48,09	33,94	1,00	0,82	222,51	222,51	0,00	7,56	OK	24	0,00	
15.03.2020	226,40	225,81	81,74	47,91	33,83	0,98	0,82	221,77	221,77	0,00	7,51	OK	24	0,02	
16.03.2020	236,99	236,72	82,37	48,54	33,84	0,97	0,81	232,23	232,23	0,00	7,86	OK	24	0,00	
17.03.2020	251,55	251,67	82,48	49,22	33,27	0,98	0,81	246,64	246,64	0,00	8,14	OK	24	0,00	
18.03.2020	231,98	231,89	82,10	48,19	33,91	1,00	0,81	227,45	227,45	0,00	7,72	OK	24	0,00	
19.03.2020	228,10	227,94	82,30	48,27	34,03	1,00	0,81	223,59	223,59	0,00	7,61	OK	24	0,01	
20.03.2020	227,47	227,81	81,74	48,04	33,70	1,00	0,82	223,27	223,27	0,00	7,53	OK	24	0,01	
21.03.2020	229,30	229,22	82,22	47,98	34,24	1,00	0,82	224,83	224,83	0,00	7,70	OK	24	0,00	
22.03.2020	237,89	238,06	82,54	48,03	34,50	0,99	0,83	233,15	233,54	-0,39	8,05	OK	24	0,01	
23.03.2020	263,51	263,42	84,39	50,21	34,17	0,98	0,83	258,03	258,03	0,00	8,75	OK	24	0,00	
Итого:	7818,13	7831,16						7665,84	7666,76	-0,92	240,85		672	0,47	0
Средние:			72,27	44,47	27,80	0,86	0,72								

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.02.2020	1271,91	36769,60	36767,63	1,97	35965,64	35991,24	-25,60	3431		22,73
23.03.2020	1512,76	44587,73	44598,79	-11,06	43631,48	43658,00	-26,52	4103		23,20
ИТОГО:	240,85	7818,13	7831,16	-13,03	7665,84	7666,76	-0,92	672	0	0,47

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



Представитель теплоснабж организации

Ю.О. Мартоская /Ю.О. Мартоская/
Подпись Ф.И.О.

24.03.20

МП

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/20г. - 23/03/20г.

Абонент: ООО "УФ "Домоуправ"
Адрес: ул. Университетская Набережная, 103 (ИТН-3)

Прибор: KAPAT-306
Серийный номер: 20471817
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	
25.02.2020	341,62	341,62	0,00	83,51	54,59	28,92	0,97	0,83	9,73	350,49	347,75	OK	24	0	
26.02.2020	358,60	358,60	0,00	82,73	55,55	27,17	0,96	0,83	9,73	367,75	365,08	OK	24	0	
27.02.2020	300,34	300,34	0,00	82,41	52,18	30,24	0,98	0,83	9,04	307,81	305,43	OK	24	0	
28.02.2020	286,76	286,76	0,00	82,15	51,81	30,34	0,99	0,82	8,70	293,76	291,61	OK	24	0	
29.02.2020	300,09	300,09	0,00	81,53	51,86	29,67	0,98	0,83	8,91	307,32	305,14	OK	24	0	
01.03.2020	292,81	292,81	0,00	82,35	51,40	30,96	0,98	0,82	9,07	299,99	297,69	OK	24	0	
02.03.2020	292,51	292,51	0,00	82,41	52,43	29,99	0,98	0,83	8,76	299,73	297,53	OK	24	0	
03.03.2020	280,76	280,76	0,00	82,42	51,65	30,77	0,99	0,82	8,65	287,65	285,51	OK	24	0	
04.03.2020	280,64	280,64	0,00	81,96	51,57	30,39	1,00	0,82	8,54	287,44	285,38	OK	24	0	
05.03.2020	292,49	292,49	0,00	82,41	52,47	29,94	0,99	0,83	8,75	299,70	297,54	OK	24	0	
06.03.2020	377,21	377,21	0,00	84,51	57,38	27,13	0,96	0,84	10,04	387,35	384,51	OK	24	0	
07.03.2020	337,98	337,98	0,00	83,88	55,18	28,70	0,97	0,82	9,47	346,85	344,25	OK	24	0	
08.03.2020	282,27	282,27	0,00	82,08	51,78	30,29	0,99	0,82	8,56	289,15	287,04	OK	24	0	
09.03.2020	279,42	279,42	0,00	82,48	51,50	30,98	0,99	0,81	8,67	286,30	284,10	OK	24	0	
10.03.2020	247,82	247,82	0,00	81,75	49,29	32,46	0,99	0,81	7,98	253,73	251,83	OK	24	0	
11.03.2020	237,82	237,82	0,00	82,12	49,08	33,05	1,01	0,81	7,84	243,52	241,66	OK	24	0	
12.03.2020	238,40	238,40	0,00	81,69	50,31	31,39	1,01	0,80	7,48	244,05	242,37	OK	24	0	
13.03.2020	228,65	228,65	0,00	82,12	49,54	32,58	1,00	0,81	7,44	234,09	232,39	OK	24	0	
14.03.2020	220,58	220,58	0,00	81,78	47,52	34,26	1,00	0,82	7,57	225,76	224,00	OK	24	0	
15.03.2020	244,95	244,95	0,00	81,53	48,58	32,95	0,99	0,82	8,07	250,74	248,81	OK	24	0	
16.03.2020	259,39	259,39	0,00	82,18	50,47	31,70	0,98	0,81	8,17	265,66	263,70	OK	24	0	
17.03.2020	304,21	304,21	0,00	82,31	53,56	28,75	0,98	0,81	8,48	311,72	309,72	OK	24	0	
18.03.2020	243,02	243,02	0,00	81,89	49,06	32,83	1,01	0,81	7,98	248,79	246,94	OK	24	0	
19.03.2020	233,87	233,87	0,00	82,08	48,67	33,41	1,01	0,81	7,82	239,41	237,64	OK	24	0	
20.03.2020	222,27	222,27	0,00	81,51	47,60	33,91	1,01	0,82	7,55	227,41	225,77	OK	24	0	
21.03.2020	239,84	239,84	0,00	82,01	48,92	33,10	1,00	0,83	7,94	245,52	243,71	OK	24	0	
22.03.2020	266,47	266,47	0,00	82,33	50,17	32,17	0,99	0,83	8,52	272,90	270,90	OK	24	0	
23.03.2020	330,82	330,82	0,00	84,23	54,74	29,49	0,99	0,83	9,49	339,43	336,99	OK	24	0	
Итого:	7821,62	7821,62							238,97	8014,02	7954,99		672	0,00	0
Средние:				72,07	44,96	27,11	0,86	0,72							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.02.2020	3099,54	102555,01	101566,17	988,84	99651,08	99867,63	-216,55			72,12
23.03.2020	3338,51	110569,03	109521,16	1047,87	107472,70	107689,25	-216,55			72,12
ИТОГО:	238,97	8014,02	7954,99	59,03	7821,62	7821,62	0,00	672	0	0,00

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УФ "Домоуправ"

Представитель теплоснабж организации



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

24.03.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/20г. - 23/03/20г.

Абонент: ООО "Домоуправ" Договор №: 8848
Адрес: ул. Университетская Набережная, 103 (ИТП-4)

Прибор: KAPAT-306
Серийный номер: 20441817
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	ВОС
25.02.2020	171,67	171,67	0,00	82,83	52,84	29,99	0,97	0,82	5,15	176,99	173,63	OK	24	0,02	
26.02.2020	174,15	174,15	0,00	82,03	52,85	29,18	0,97	0,83	5,08	179,47	176,11	OK	24	0,01	
27.02.2020	175,06	175,06	0,00	81,76	53,13	28,63	0,99	0,83	5,01	180,40	177,04	OK	24	0,02	
28.02.2020	172,50	172,50	0,00	81,51	53,17	28,34	1,00	0,81	4,89	177,72	174,47	OK	24	0,00	
29.02.2020	178,09	178,09	0,00	80,87	53,42	27,45	0,98	0,82	4,89	183,42	180,14	OK	24	0,01	
01.03.2020	171,30	171,30	0,00	81,69	52,77	28,93	0,99	0,82	4,96	176,48	173,24	OK	24	0,01	
02.03.2020	169,49	169,49	0,00	81,76	53,15	28,61	0,98	0,83	4,85	174,65	171,41	OK	24	0,01	
03.03.2020	171,43	171,43	0,00	81,76	53,43	28,34	0,99	0,81	4,86	176,68	173,38	OK	24	0,00	
04.03.2020	170,17	170,17	0,00	81,32	53,38	27,94	1,00	0,82	4,76	175,33	172,10	OK	24	0,01	
05.03.2020	168,70	168,70	0,00	81,74	53,43	28,31	0,99	0,83	4,77	173,85	170,63	OK	24	0,01	
06.03.2020	192,56	192,56	0,00	83,84	55,96	27,87	0,96	0,84	5,31	198,76	195,03	OK	24	0,83	
07.03.2020	183,79	183,79	0,00	83,21	54,79	28,42	0,97	0,82	5,17	189,63	186,02	OK	24	1,00	
08.03.2020	171,86	171,86	0,00	81,41	53,10	28,31	0,99	0,82	4,87	177,09	173,78	OK	24	1,06	
09.03.2020	167,17	167,17	0,00	81,81	52,72	29,09	0,99	0,81	4,87	172,28	169,02	OK	24	0,98	
10.03.2020	141,22	141,22	0,00	81,07	50,30	30,77	1,00	0,81	4,30	145,45	142,67	OK	24	0,39	
11.03.2020	123,38	123,38	0,00	81,41	48,34	33,08	1,01	0,81	4,08	127,07	124,53	OK	24	0,05	
12.03.2020	122,51	122,51	0,00	80,99	48,49	32,50	1,01	0,80	3,99	126,11	123,69	OK	24	0,00	
13.03.2020	121,76	121,76	0,00	81,42	48,10	33,32	1,01	0,81	4,06	125,31	122,97	OK	24	0,00	
14.03.2020	123,31	123,31	0,00	81,09	48,16	32,93	1,01	0,82	4,07	126,90	124,53	OK	24	0,00	
15.03.2020	124,48	124,48	0,00	80,82	47,98	32,84	0,99	0,82	4,10	128,05	125,73	OK	24	0,00	
16.03.2020	133,10	133,10	0,00	81,47	49,43	32,04	0,98	0,81	4,26	136,99	134,51	OK	24	0,00	
17.03.2020	149,59	149,59	0,00	81,61	50,43	31,17	0,99	0,81	4,57	154,09	151,17	OK	24	0,01	
18.03.2020	127,28	127,28	0,00	81,18	48,19	32,99	1,01	0,81	4,21	131,03	128,50	OK	24	0,00	
19.03.2020	125,18	125,18	0,00	81,38	47,96	33,43	1,01	0,81	4,19	128,89	126,35	OK	24	0,05	
20.03.2020	126,56	126,56	0,00	80,83	48,25	32,59	1,01	0,82	4,13	130,25	127,78	OK	24	0,00	
21.03.2020	125,64	125,64	0,00	81,30	48,11	33,19	1,01	0,82	4,18	129,35	126,83	OK	24	0,00	
22.03.2020	133,58	133,58	0,00	81,61	48,43	33,18	0,99	0,83	4,43	137,57	134,87	OK	24	0,00	
23.03.2020	162,98	162,98	0,00	83,53	52,13	31,40	0,99	0,83	5,03	168,18	164,76	OK	24	0,01	
Итого:	4278,50	4278,50							129,04	4407,99	4324,89		672	4,48	0
Средние:				71,48	44,76	26,71	0,87	0,72							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gпод	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.02.2020	910,09	30698,62	30084,53	614,09	29739,96	29740,06	-0,10			20,05
23.03.2020	1039,12	35106,61	34409,42	697,19	34018,47	34018,57	-0,10			24,53
ИТОГО:	129,04	4407,99	4324,89	83,10	4278,50	4278,50	0,00	672,00	0	4,48

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации



Ю.О. Мартовская
Подпись /Ю.О. Мартовская/ ф.и.о.

24.03.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/2020г.-23/03/2020г.

Адрес: ООО "УК "Домоуправ"
Адрес: ул. Университетская Набережная, 97 (ИТП-1) 100 СТР.

Тип расходомера: _____

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 20421817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
25.02.2020	86,21	86,21	0,00	81,71	47,12	34,59	0,98	0,83	2,97	88,44	87,34	OK	24	0	
26.02.2020	89,92	89,92	0,00	80,98	47,75	33,23	0,97	0,84	2,98	92,20	91,12	OK	24	0	
27.02.2020	75,88	75,88	0,00	80,52	45,07	35,45	0,99	0,84	2,68	77,79	76,79	OK	24	0	
28.02.2020	64,34	64,34	0,00	80,04	42,98	37,07	1,00	0,82	2,38	65,95	65,05	OK	24	0	
29.02.2020	72,85	72,85	0,00	79,56	44,03	35,53	0,99	0,83	2,59	74,64	73,68	OK	24	0	
01.03.2020	71,51	71,51	0,00	80,39	43,87	36,51	1,00	0,83	2,60	73,30	72,33	OK	24	0	
02.03.2020	74,94	74,94	0,00	80,51	44,94	35,57	0,99	0,84	2,66	76,82	75,84	OK	24	0	
03.03.2020	64,14	64,14	0,00	80,28	43,58	36,70	1,00	0,82	2,34	65,76	64,87	OK	24	0	
04.03.2020	62,24	62,24	0,00	79,82	43,23	36,59	1,01	0,82	2,28	63,79	62,93	OK	24	0	
05.03.2020	71,90	71,90	0,00	80,43	44,82	35,61	1,00	0,84	2,56	73,71	72,76	OK	24	0	
06.03.2020	96,48	96,48	0,00	82,77	49,61	33,16	0,97	0,85	3,16	99,06	97,88	OK	24	0	
07.03.2020	82,14	82,14	0,00	81,97	47,00	34,97	0,98	0,83	2,82	84,31	83,22	OK	24	0	
08.03.2020	64,69	64,69	0,00	79,95	43,14	36,81	1,00	0,82	2,38	66,31	65,39	OK	24	0	
09.03.2020	64,98	64,98	0,00	80,36	42,82	37,54	1,00	0,82	2,44	66,63	65,68	OK	24	0	
10.03.2020	63,79	63,79	0,00	79,67	43,34	36,34	1,00	0,82	2,32	65,38	64,48	OK	24	0	
11.03.2020	59,09	59,09	0,00	79,88	43,83	36,05	1,02	0,81	2,14	60,59	59,74	OK	24	0	
12.03.2020	64,50	64,50	0,00	79,69	43,44	36,24	1,02	0,81	2,34	66,11	65,20	OK	24	0	
13.03.2020	61,88	61,88	0,00	80,06	43,16	36,91	1,01	0,82	2,27	63,44	62,56	OK	24	0	
14.03.2020	58,95	58,95	0,00	79,68	42,19	37,50	1,01	0,82	2,22	60,42	59,56	OK	24	0	
15.03.2020	63,97	63,97	0,00	79,52	42,65	36,87	1,00	0,83	2,36	65,54	64,66	OK	24	0	
16.03.2020	71,51	71,51	0,00	80,25	44,45	35,80	0,99	0,81	2,55	73,30	72,35	OK	24	0	
17.03.2020	78,31	78,31	0,00	80,42	46,02	34,41	0,99	0,82	2,64	80,28	79,30	OK	24	0	
18.03.2020	65,46	65,46	0,00	79,89	43,63	36,26	1,02	0,82	2,38	67,08	66,20	OK	24	0	
19.03.2020	60,89	60,89	0,00	79,98	43,04	36,94	1,02	0,81	2,25	62,41	61,56	OK	24	0	
20.03.2020	58,42	58,42	0,00	79,37	42,73	36,64	1,02	0,83	2,14	59,85	59,05	OK	24	0	
21.03.2020	62,79	62,79	0,00	79,90	43,16	36,74	1,01	0,83	2,31	64,34	63,50	OK	24	0	
22.03.2020	70,35	70,35	0,00	80,35	44,09	36,27	1,00	0,84	2,55	72,10	71,17	OK	24	0	
23.03.2020	81,11	81,11	0,00	82,28	46,92	35,36	1,00	0,84	2,83	83,25	82,18	OK	24	0	
Итого:	1963,26	1963,26							70,15	2012,83	1986,38		672	0,00	0
Средние:				70,32	38,83	31,49	0,87	0,72							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.02.2020	1129,89	38712,66	49358,87	-10646,20	37611,49	47607,31	-9995,81			
23.03.2020	1200,04	40725,49	51345,25	-10619,76	39574,76	49570,57	-9995,81			
ИТОГО:	70,15	2012,83	1986,38	26,45	1963,26	1963,26	0,00	672,00	0	0,00

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

Представитель абонента (или)
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"



Представитель теплоснабж. организации

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

24.03.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/2020г.-23/03/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 0648
Адрес: ул. Университетская Набережная, 97 (ИТП-2) 100 СТР. Тип расходомера: _____

Прибор: KAPAT-306
Серийный номер: 15461517
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
25.02.2020	82,29	82,29	0,00	81,37	50,07	31,29	0,98	0,83	2,55	84,57	83,32	OK	24	0,00	
26.02.2020	87,59	87,59	0,00	80,69	51,13	29,55	0,97	0,84	2,57	89,99	88,70	OK	24	0,00	
27.02.2020	71,40	71,40	0,00	80,10	47,70	32,40	1,00	0,84	2,30	73,31	72,23	OK	24	0,01	
28.02.2020	61,21	61,21	0,00	79,58	46,74	37,84	1,00	0,82	2,01	62,81	61,90	OK	24	0,00	
29.02.2020	70,81	70,81	0,00	79,21	47,49	31,71	0,99	0,83	2,25	72,68	71,60	OK	24	0,00	
01.03.2020	69,33	69,33	0,00	80,00	47,15	32,85	1,00	0,83	2,26	71,19	70,10	OK	24	0,00	
02.03.2020	74,26	74,26	0,00	80,19	47,89	32,30	0,99	0,84	2,40	76,26	75,10	OK	24	0,00	
03.03.2020	64,59	64,59	0,00	79,94	47,25	32,69	1,00	0,82	2,10	66,30	65,32	OK	24	0,00	
04.03.2020	62,70	62,70	0,00	79,48	46,98	32,50	1,01	0,82	2,04	64,35	63,40	OK	24	0,00	
05.03.2020	71,45	71,45	0,00	80,11	48,15	31,96	1,00	0,84	2,29	73,38	72,26	OK	24	0,00	
06.03.2020	93,51	93,51	0,00	82,47	52,90	29,57	0,97	0,85	2,72	96,73	94,79	OK	24	0,00	
07.03.2020	79,14	79,14	0,00	81,60	49,69	31,91	0,98	0,83	2,46	81,37	80,15	OK	24	0,00	
08.03.2020	64,84	64,84	0,00	79,62	46,44	33,18	1,00	0,82	2,16	66,54	65,55	OK	24	0,00	
09.03.2020	62,95	62,95	0,00	79,94	46,07	33,88	1,00	0,82	2,13	64,62	63,64	OK	24	0,00	
10.03.2020	65,10	65,10	0,00	79,33	47,32	32,01	1,01	0,82	2,08	66,81	65,84	OK	24	0,01	
11.03.2020	63,03	63,03	0,00	79,68	46,62	33,06	1,02	0,81	2,08	64,63	63,79	OK	24	0,00	
12.03.2020	63,81	63,81	0,00	79,34	46,85	32,50	1,02	0,81	2,07	65,41	64,59	OK	24	0,00	
13.03.2020	61,19	61,19	0,00	79,70	46,11	33,58	1,01	0,82	2,05	62,73	61,93	OK	24	0,00	
14.03.2020	58,47	58,47	0,00	79,30	45,76	33,54	1,01	0,83	1,96	59,91	59,17	OK	24	0,00	
15.03.2020	61,59	61,59	0,00	79,10	45,67	33,43	1,00	0,83	2,07	63,12	62,31	OK	24	0,00	
16.03.2020	68,72	68,72	0,00	79,90	47,49	32,41	0,99	0,82	2,22	70,48	69,56	OK	24	0,00	
17.03.2020	75,49	75,49	0,00	80,10	48,73	31,37	0,99	0,82	2,32	77,47	76,45	OK	24	0,00	
18.03.2020	63,10	63,10	0,00	79,50	46,70	32,79	1,02	0,82	2,07	64,69	63,86	OK	24	0,00	
19.03.2020	61,05	61,05	0,00	79,64	46,00	33,64	1,02	0,82	2,06	62,60	61,77	OK	24	0,00	
20.03.2020	59,58	59,58	0,00	79,06	45,59	33,47	1,02	0,83	2,00	61,06	60,28	OK	24	0,01	
21.03.2020	62,67	62,67	0,00	79,58	45,63	33,94	1,01	0,83	2,13	64,26	63,39	OK	24	0,00	
22.03.2020	69,14	69,14	0,00	80,03	46,90	33,13	1,00	0,84	2,29	70,94	69,94	OK	24	0,00	
23.03.2020	84,42	84,42	0,00	82,13	55,39	26,74	1,00	0,84	2,27	86,78	85,70	OK	24	0,00	
Итого:	1933,45	1933,45							61,93	1984,48	1956,62		672	0,03	0
Средние:				70,02	41,76	28,26	0,88	0,72							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глодп	BHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.02.2020	963,61	34191,02	33726,61	464,42	33291,23	33297,23	-6,00			
23.03.2020	1025,54	36175,50	35683,22	492,28	35224,68	35230,68	-6,00			
ИТОГО:	61,93	1984,48	1956,62	27,86	1933,45	1933,45	0,00	0,00	0	0,03

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



Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартюк /Ю.О. Мартюкская/
Подпись Ф.И.О.

24.03.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/02/2020г.-23/03/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 6848
Адрес: ул. Университетская Набережная, 97 (ИТП-3) 100 СТР. Тип расходомера: _____

Прибор: KARAT-305
Серийный номер: 15281517
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	
25.02.2020	77,71	77,71	0,00	81,40	46,63	34,76	0,98	0,83	2,70	79,09	79,31	OK	24		0,00
26.02.2020	82,60	82,60	0,00	80,66	46,44	34,22	0,97	0,83	2,82	84,05	84,27	OK	24		0,00
27.02.2020	71,41	71,41	0,00	80,18	43,81	36,36	0,99	0,83	2,59	72,59	72,82	OK	24		12,29
28.02.2020	69,73	69,73	0,00	79,91	43,96	35,95	1,00	0,82	2,51	70,84	71,13	OK	24		0,00
29.02.2020	70,53	70,53	0,00	79,28	43,48	35,80	0,99	0,82	2,53	71,63	71,94	OK	24		0,00
01.03.2020	70,43	70,43	0,00	80,10	42,73	37,38	0,99	0,82	2,63	71,56	71,81	OK	24		0,00
02.03.2020	71,65	71,65	0,00	80,21	44,46	35,76	0,99	0,83	2,56	72,83	73,10	OK	24		0,00
03.03.2020	68,86	68,86	0,00	80,17	44,57	35,60	1,00	0,82	2,45	69,95	70,28	OK	24		0,00
04.03.2020	66,27	66,27	0,00	79,68	43,67	36,00	1,01	0,82	2,39	67,30	67,62	OK	24		0,86
05.03.2020	67,30	67,30	0,00	80,08	44,36	35,72	1,00	0,83	2,41	68,37	68,68	OK	24		15,14
06.03.2020	82,52	82,52	0,00	82,33	47,49	34,84	0,97	0,84	2,86	84,05	84,27	OK	24		0,01
07.03.2020	75,93	75,93	0,00	81,63	45,28	36,35	0,98	0,82	2,74	77,27	77,50	OK	24		0,25
08.03.2020	66,80	66,80	0,00	79,74	43,95	35,79	1,00	0,82	2,39	67,82	68,18	OK	24		0,02
09.03.2020	68,15	68,15	0,00	80,19	43,36	36,83	1,00	0,81	2,51	69,23	69,54	OK	24		0,17
10.03.2020	69,46	69,46	0,00	79,59	43,71	35,87	1,00	0,81	2,49	70,52	70,88	OK	24		1,56
11.03.2020	67,36	67,36	0,00	79,94	44,01	35,93	1,02	0,81	2,42	68,39	68,76	OK	24		10,01
12.03.2020	66,89	66,89	0,00	79,53	43,96	35,57	1,02	0,80	2,38	67,88	68,29	OK	24		0,93
13.03.2020	64,93	64,93	0,00	79,92	43,95	35,97	1,01	0,81	2,34	65,90	66,31	OK	24		0,45
14.03.2020	64,86	64,86	0,00	79,61	43,82	35,79	1,01	0,82	2,32	65,81	66,24	OK	24		0,00
15.03.2020	64,55	64,55	0,00	79,32	43,73	35,59	1,00	0,82	2,30	65,48	65,91	OK	24		0,00
16.03.2020	67,30	67,30	0,00	79,96	44,30	35,66	0,99	0,81	2,40	68,30	68,73	OK	24		35,02
17.03.2020	72,18	72,18	0,00	80,13	45,35	34,79	0,99	0,81	2,49	73,31	73,73	OK	24		29,17
18.03.2020	64,28	64,28	0,00	79,63	44,11	35,52	1,01	0,82	2,28	65,22	65,66	OK	24		0,00
19.03.2020	66,79	66,79	0,00	79,90	43,90	35,99	1,02	0,81	2,41	67,79	68,20	OK	24		0,00
20.03.2020	65,33	65,33	0,00	79,32	44,53	34,79	1,01	0,82	2,27	66,28	66,73	OK	24		0,00
21.03.2020	64,45	64,45	0,00	79,74	43,57	36,17	1,01	0,83	2,33	65,40	65,80	OK	24		0,00
22.03.2020	65,81	65,81	0,00	80,04	43,87	36,16	1,00	0,83	2,38	66,79	67,21	OK	24		8,11
23.03.2020	74,99	74,99	0,00	81,99	45,83	36,17	1,00	0,83	2,70	76,29	76,57	OK	24		12,67
Итого:	1949,09	1949,09							69,59	1979,92	1989,44		672	126,66	0
Средние:				70,13	38,84	31,29	0,87	0,72							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподл	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
24.02.2020	1089,04	37876,34	38004,93	-128,59	37181,23	37177,17	4,06			
#ССЫЛКА	1158,63	39856,25	39994,37	-138,12	39130,32	39126,26	4,06			
ИТОГО:	69,59	1979,92	1989,44	-9,52	1949,09	1949,09	0,00	0,00	0	126,66

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



Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"
/Ю.О. Маргольская/
Подпись /Ю.О. Маргольская/ Ф.И.О.
24.03.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
27/02/20г. - 23/03/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоупраз" Договор № 0040
Адрес: ул. Университетская Набережная, 97 (ИТП-4) 100 СТР. Тип расходомера: _____

Прибор: KAPAT-306
Серийный номер: 20491817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
27.02.2020	79,53	79,53	0,00	80,56	45,63	34,94	0,99	0,83	2,75	81,67	80,40	OK	24	0,00	
28.02.2020	66,80	66,80	0,00	80,04	43,21	36,83	1,00	0,82	2,46	68,55	67,45	OK	24	0,00	
29.02.2020	79,65	79,65	0,00	79,67	45,07	34,60	0,99	0,83	2,75	81,75	80,48	OK	24	0,00	
01.03.2020	75,80	75,80	0,00	80,42	44,48	35,94	0,99	0,83	2,69	77,83	76,60	OK	24	0,00	
02.03.2020	80,32	80,32	0,00	80,56	46,23	34,33	0,99	0,83	2,75	82,48	81,20	OK	24	0,00	
03.03.2020	67,72	67,72	0,00	80,27	45,24	35,03	1,00	0,82	2,34	69,52	68,45	OK	24	0,00	
04.03.2020	66,87	66,87	0,00	79,85	43,80	36,05	1,00	0,82	2,41	68,63	67,53	OK	24	0,00	
05.03.2020	78,83	78,83	0,00	80,52	46,00	34,52	1,00	0,83	2,72	80,95	79,67	OK	24	0,00	
06.03.2020	103,79	103,79	0,00	82,86	51,09	31,77	0,97	0,84	3,22	106,79	105,19	OK	24	0,00	
07.03.2020	89,30	89,30	0,00	82,06	48,78	33,28	0,98	0,83	2,88	91,82	90,43	OK	24	0,00	
08.03.2020	69,83	69,83	0,00	80,03	43,43	36,61	0,99	0,82	2,56	71,67	70,51	OK	24	0,00	
09.03.2020	66,50	66,50	0,00	80,32	43,75	36,57	1,00	0,82	2,42	68,27	67,16	OK	24	0,00	
10.03.2020	68,99	68,99	0,00	79,75	44,25	35,50	1,00	0,81	2,44	70,80	69,68	OK	24	0,01	
11.03.2020	68,85	68,85	0,00	80,13	43,86	36,27	1,02	0,81	2,48	70,68	69,55	OK	24	0,00	
12.03.2020	65,99	65,99	0,00	79,66	43,55	36,10	1,01	0,81	2,37	67,71	66,65	OK	24	0,00	
13.03.2020	65,89	65,89	0,00	80,09	43,13	36,96	1,01	0,82	2,41	67,62	66,55	OK	24	0,00	
14.03.2020	58,77	58,77	0,00	79,57	42,30	37,28	1,01	0,82	2,19	60,29	59,34	OK	24	0,00	
15.03.2020	68,61	68,61	0,00	79,58	42,85	36,73	1,00	0,82	2,53	70,40	69,27	OK	24	0,00	
16.03.2020	77,39	77,39	0,00	80,36	45,39	34,97	0,98	0,81	2,68	79,46	78,21	OK	24	0,00	
17.03.2020	85,92	85,92	0,00	80,55	47,34	33,21	0,99	0,82	2,76	88,24	86,93	OK	24	0,00	
18.03.2020	69,60	69,60	0,00	79,93	44,10	35,83	1,01	0,82	2,49	71,44	70,30	OK	24	0,00	
19.03.2020	65,34	65,34	0,00	80,03	43,49	36,53	1,02	0,81	2,37	67,07	65,99	OK	24	0,00	
20.03.2020	62,71	62,71	0,00	79,41	43,20	36,22	1,01	0,82	2,27	64,34	63,31	OK	24	0,00	
21.03.2020	69,84	69,84	0,00	80,07	42,84	37,23	1,01	0,83	2,60	71,69	70,49	OK	24	0,00	
22.03.2020	76,55	76,55	0,00	80,46	44,61	35,85	1,00	0,83	2,73	78,62	77,32	OK	24	0,00	
23.03.2020	91,45	91,45	0,00	82,49	49,06	33,43	0,99	0,84	3,00	94,05	92,57	OK	24	0,00	
Итого:	1920,84	1920,84							67,28	1972,33	1941,24		624	0,01	0
Средние:				80,36	44,87	35,48	0,81	0,67							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
26.02.2020	1,84	57,79	56,91	0,88	56,24	56,24	0,00			0
23.03.2020	69,12	2030,12	1998,15	31,97	1977,08	1977,08	0,00			0,01
ИТОГО:	67,28	1972,33	1941,24	31,09	1920,84	1920,84	0,00	624,00	0	0,01

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



Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоупраз"
А.Н. Клименко
Ф.И.О.
«Домоупраз»
В связи с поломкой прибора учета МКД и простоем с 25.02.2020 по 26.02.2020 произведено доначисление в размере 5,804 Гкал.
Доплата за доначислено 73,084 Гкал

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

24.03.20

Расчет объемов потребления тепловой энергии в случае выхода из строя УУ

Потребитель "ООО "ГЦНКП""

Договор № 5000025074

Объект МКД

По адресу ул. Университетская Набережная 97 (Т/У №4)

Базовый отчетный период с 23.02.2020 по 24.02.2020

Текущий отчетный период с 25.02.2020 по 26.02.2020

Расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений	°C	20
Кол-во ТЭ за аналогичный / предыдущий отчетный период	Гкал	6,13
Кол-во дней в аналогичном / предыдущем отчетном периоде (принимается по отчету о потреблении ТЭ)		2
Средняя температура наружного воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период	°C	-6,3
Кол-во дней в текущем отчетном периоде		2
Средняя температура наружного воздуха за текущий отчетный период	°C	-4,9
Итого к начислению в отчетном периоде	Гкал	5,804

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

$$Q_{ф.п.п.}^P = Q_{ф.п.п.} \times \frac{t_{вн} - t_{нв}^{\phi}}{t_{вн} - t_{нв}^{ПП}} \qquad Q_{ф.п.п.} = \frac{Q_{н.п.п.}}{T_{н.п.п.}}$$

$Q_{ф.п.п.}$ - 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 инспектор СТИ 5ЭР Мартовская Ю.О. / Ю. Мартовская

Представитель ООО УК "Домоуправ", инженер Воробьев В.А. / В.А. Воробьев

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 25/02/20г. - 23/03/20г.

Лицензия ООО "УК "Бонусград"
Адрес: ул. Университетская Набережная, 97А (ИПТ-1) 102 стр.
Договор №48418 Тип расходомера:
Теплоучаститель ТВТ-04 сеп.Н 001 Пределы измерений:
Дополнительные расходы: G1 max = 100.00 м3/ч G1 min = 10.00 м3/ч
M сеп.вольч- т.сут M2 max = 100.00 м3/ч G2 min = 10.00 м3/ч
т.сут M3 max = 100.00 м3/ч G3 min = 10.00 м3/ч
Схв: не исп.

Серийный номер 18067618, БД=1, ТВ1, СК=6, КТЗ=1, ФРТ=0 КСН=0хВ597

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	dt °C	Рх кгс/см2	Qтв Гкал	ВРП ч	ВРС ч
25.02.20 23	81,93	51,95	30,08	10,21	8,68	---	308,49	298,84	0,024	299,564	295,163	4,401	4	9,024	24	0
26.02.20 23	80,97	50,32	30,44	10,17	8,75	---	303,07	293,525	0,002	294,492	290,112	4,38	4	8,978	24	0
27.02.20 23	80,78	49,21	31,57	10,39	8,71	---	276,39	267,62	0	269,6	264,668	3,93	4	8,491	24	0
28.02.20 23	80,56	49,07	30,68	10,47	8,57	---	284,44	280,325	0	281,334	277,16	4,174	4	8,647	24	0
29.02.20 23	79,92	49,36	29,96	10,33	8,66	---	292,27	283,14	0	284,196	279,909	4,287	4	8,527	24	0
01.03.20 23	80,75	50,16	30,6	10,39	8,65	---	283,33	274,42	0	275,353	271,271	4,083	4	8,438	24	0
02.03.20 23	80,82	50,6	30,22	10,35	8,71	---	293,155	283,945	0,002	286,882	280,628	4,254	4	8,621	24	0
03.03.20 23	80,84	50,16	30,68	10,45	8,56	---	282,18	273,305	0,002	277,633	273,407	4,047	4	8,425	24	0
04.03.20 23	80,41	50,37	30,04	10,51	8,59	---	285,61	276,69	0	277,633	273,407	4,145	4	8,354	24	0
05.03.20 23	80,77	49,83	30,94	10,42	8,71	---	278,21	269,165	0,088	270,384	266,425	3,96	4	8,378	24	0
06.03.20 23	82,87	51,52	31,35	10,14	8,8	---	295,805	286,415	0,002	287,077	282,942	4,134	4	9,011	24	0
07.03.20 23	82,3	50,71	31,59	10,22	8,66	---	294,735	285,295	0	286,145	281,942	4,203	4	8,905	24	0
08.03.20 23	80,47	49,69	30,78	10,45	8,59	---	280,97	272,08	0	273,103	269,016	4,087	4	8,418	24	0
09.03.20 23	80,91	49,77	31,15	10,45	8,54	---	283,17	272,445	0	273,248	269,162	4,085	4	8,525	24	0
10.03.20 23	80,25	50,99	29,28	10,48	8,52	---	307,355	297,405	0	294,804	294,264	4,54	4	8,763	24	0
11.03.20 23	80,57	48,88	32,09	10,63	8,49	---	242,66	234,965	0	235,861	232,455	3,406	4	7,582	24	0
12.03.20 23	80,13	46,7	33,43	10,61	8,44	---	219,66	212,67	0,002	213,563	210,565	2,998	4	7,15	24	0
13.03.20 23	80,52	46,25	34,27	10,57	8,55	---	203,97	203,97	0,008	204,818	201,999	2,819	4	7,03	24	0
14.03.20 23	80,22	45,14	35,09	10,57	8,59	---	196,385	190,095	0,003	190,232	188,344	2,598	4	6,708	24	0
15.03.20 23	79,95	46,1	33,86	10,42	8,62	---	216,545	209,705	0,01	210,558	207,694	2,864	4	7,138	24	0
16.03.20 23	80,58	48,76	31,81	10,3	8,49	---	255,035	247,035	0	247,889	244,36	3,529	4	7,897	24	0
17.03.20 23	80,59	49,25	31,34	10,35	8,54	---	258,52	250,43	0	251,29	247,648	3,641	4	7,886	24	0
18.03.20 23	80,3	45,88	34,42	10,61	8,56	---	209,42	202,77	0	203,577	200,843	2,735	4	7,017	24	0
19.03.20 23	80,49	45,83	34,66	10,63	8,49	---	214,29	207,485	0	208,301	205,51	2,791	4	7,23	24	0
20.03.20 23	79,94	45,68	34,46	10,61	8,62	---	205,64	199,175	0,002	199,952	197,318	2,634	4	6,899	24	0
21.03.20 23	80,43	46,65	33,77	10,56	8,68	---	229,865	222,65	0	223,451	220,453	2,998	4	7,557	24	0
22.03.20 23	80,71	46,84	33,87	10,46	8,72	---	234,44	227,045	0,006	227,448	224,782	3,053	4	7,727	24	0
23.03.20 23	82,54	49,91	32,63	10,4	8,76	---	276,98	268,26	0	268,864	265,201	3,663	4	8,786	24	0
Итого/средн	80,82	49,07	31,75	10,43	8,62	---	7322,34	7091,37	0,15	7115,945	7013,509	102,435	4	226,257	672	0

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	dt °C	Qтв Гкал	ВРП ч	ВРС ч
24.02.20 23	47732,99	46407,28	24,546	45863,043	440,797	1540,605	8050	0	0
23.03.20 23	55062,33	53498,65	24,687	53119,785	52076,553	543,232	1766,862	8722	0
Итого	7322,34	7091,37	0,15	7115,945	7013,509	102,435	226,257	672	0

Тепловая энергия передана потребителю за период начисления оплаты (т.п.)

Qтепл = Qм/Траб х
Ттип

0

Представитель организации

Генеральный директор ООО "УК "Бонусград"

Иванов И.И. (подпись)

Иванов И.И. (подпись)

Ю.В. Маргоман / Ю.В. Маргоман / Ф.И.О.

24.03.20



ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
за 24/01/20г. - 24/02/20г.

Клиент: ООО "УК "Докуман"
Адрес: ул. Уинвергенская Набережная, 97А (ИП-3) 102 СТЕ.
Договор №: ВВ48
Тип Расходомера: Тепловычислитель ТВ7-04 сег.Н 001
Договорные расколы: М сег.вод= т.сут Илсе= т.сут М2=0 КСН=0х5425
Г1 max = 100.00 м3/ч G1 min = 10.00 м3/ч
G2 max = 100.00 м3/ч G2 min = 10.00 м3/ч
G3 max = 100.00 м3/ч G3 min = 10.00 м3/ч
Тех: не исп.

Серийный номер 18060310, БД=1, ТВ1, СД=6, КТЗ=1, ФРТ=0 КСН=0х5425

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	p1 кгс/см2	p2 кгс/см2	p3 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	dm т	РХ кгс/см2	Qтеп Гкал	ВБР ч	ВОС ч
25.02.20 23	11,62	50,34	31,28	10,21	8,73	---	292,42	287,505	0,012	283,953	284,192	-0,239	4	8,868	24	0
26.02.20 23	10,71	50,52	30,19	10,17	8,01	---	305,625	300,62	0,011	296,969	297,116	-0,15	4	8,949	24	0
27.02.20 23	10,53	50,8	29,74	10,19	8,77	---	312,195	307,11	0,258	303,36	303,48	-0,13	4	9,005	24	0
28.02.20 23	10,37	50,57	29,79	10,47	8,62	---	301,78	296,935	0,009	293,285	293,458	-0,173	4	8,723	24	0
29.02.20 23	10,49	49,77	29,88	10,33	8,71	---	287,985	283,26	0,007	289,717	289,938	-0,221	4	8,641	24	0
01.03.20 23	10,49	50,32	30,17	10,39	8,71	---	298,67	293,86	0	290,236	290,463	-0,227	4	8,742	24	0
02.03.20 23	10,57	50,83	29,74	10,35	8,77	---	298,12	293,42	0,003	289,693	289,967	-0,272	4	8,602	24	0
03.03.20 23	10,58	50,67	29,81	10,43	8,62	---	291,34	286,755	0,004	283,088	283,395	-0,307	4	8,453	24	0
04.03.20 23	10,16	50,66	29,5	10,51	8,64	---	292,57	288,05	0	284,369	284,606	-0,316	4	8,375	24	0
05.03.20 23	10,47	50,3	30,17	10,42	8,76	---	284,715	280,275	0,003	276,687	277,035	-0,368	4	8,334	24	0
06.03.20 23	10,5	50,7	31,79	10,14	8,86	---	287,85	283,02	0,01	279,359	279,707	-0,348	4	8,867	24	0
07.03.20 23	10,97	50,27	31,7	10,22	8,71	---	285,78	281,025	0	277,451	277,782	-0,331	4	8,781	24	0
08.03.20 23	10,22	50,2	30,2	10,4	8,6	---	296,285	291,625	0	287,975	288,249	-0,294	4	8,631	24	0
09.03.20 23	10,68	50,52	30,16	10,45	8,6	---	295,555	290,86	0	287,172	287,493	-0,311	4	8,666	24	0
10.03.20 23	10,02	51,47	28,85	10,48	8,57	---	310,4	305,675	0	301,727	301,994	-0,266	4	8,599	24	0
11.03.20 23	10,24	47,95	32,29	10,63	8,56	---	234,555	231,15	0,01	227,966	228,73	-0,764	4	7,35	24	0
12.03.20 23	10,23	47,2	33,52	10,61	8,5	---	211,95	209,05	0,007	206,053	207,023	-0,97	4	6,995	24	0
13.03.20 23	10,14	46,38	33,76	10,57	8,61	---	210,92	208,045	0,002	205,012	206,02	-1,008	4	6,91	24	0
14.03.20 23	10,85	45,16	34,63	10,57	8,65	---	196,345	193,045	0,001	190,874	192,019	-1,145	4	6,61	24	0
15.03.20 23	10,63	45,79	33,84	10,42	8,68	---	212,665	209,775	0,011	206,779	207,781	-1,002	4	6,98	24	0
16.03.20 23	10,25	48,2	32,05	10,3	8,55	---	247,345	243,915	0	240,598	241,343	-0,755	4	7,699	24	0
17.03.20 23	10,28	49,53	30,75	10,35	8,6	---	219,445	216,43	0,002	213,363	214,325	-0,962	4	7,156	24	0
18.03.20 23	10,96	46,37	33,6	10,61	8,62	---	261,545	257,835	0	254,196	254,937	-0,741	4	7,803	24	0
19.03.20 23	10,5	45,98	34,18	10,63	8,55	---	209,85	207,015	0	203,972	205,039	-1,067	4	6,753	24	0
20.03.20 23	10,57	45,39	34,78	10,61	8,67	---	203,57	200,365	0,005	197,835	199,104	-1,269	4	6,53	24	0
21.03.20 23	10,06	46,12	33,94	10,56	8,74	---	221,46	218,36	0,002	215,268	216,252	-0,984	4	7,293	24	0
22.03.20 23	10,38	46,96	33,42	10,46	8,78	---	237,03	233,58	0,008	230,35	231,244	-0,894	4	7,686	24	0
23.03.20 23	10,22	50,17	32,05	10,4	8,81	---	279,179	274,795	0	270,983	271,644	-0,661	4	8,672	24	0
Итого/Средн	10,51	49,16	31,35	10,43	8,67	---	7397,385	7284,715	0,378	7188,381	7204,457	-16,076	4	224,99	672	0

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	dm т	Qтеп Гкал	ВБР ч	ВОС ч
24.02.20 23	49514,255	48505,89	21,202	48037,77	47955,721	82,049	1606,938	8050	0
23.03.20 23	56915,64	55790,605	21,58	55226,131	55160,178	65,873	1831,988	8722	0
Всего	7397,385	7284,715	0,378	7188,381	7204,457	-16,076	224,99	672	0

Тоннаж энергии, использованной за период начисления счетов (Гкал)	Формат = Qм/Тр*х Тнш
0	0

Представитель абонента:

Генеральный директор ООО "Докуман"



Представитель теплоснабжающей организации

И.О. МАР
Подпись

И.О. Маргасов/
Ф.И.О.

24.03.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/02/2020.-24/03/2020.

Монтаж: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8848
Адрес: Университетская набережная, 85 (ИТД-1) 79 стр.

Прибор: КАРАТ-307
Серийный номер: 15494617
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.02.2020	196,80	196,80	0,00	82,45	50,81	31,64	0,94	0,83	6,05	203,08	198,71	OK		24	0
25.02.2020	167,25	167,25	0,00	82,04	48,73	33,31	0,97	0,83	5,46	172,53	168,71	OK		24	0
26.02.2020	186,92	186,92	0,00	81,04	50,15	30,89	0,97	0,83	5,71	192,72	188,61	OK		24	0
27.02.2020	141,43	141,43	0,00	80,51	44,63	35,88	0,99	0,83	5,00	145,64	142,50	OK		24	0
28.02.2020	128,78	128,78	0,00	80,39	43,21	37,18	1,00	0,82	4,79	132,57	129,67	OK		24	0
29.02.2020	139,09	139,09	0,00	79,69	44,17	35,52	0,98	0,83	4,94	143,17	140,06	OK		24	0
01.03.2020	136,79	136,79	0,00	80,54	43,77	36,77	0,99	0,82	4,96	140,86	137,77	OK		24	0
02.03.2020	149,03	149,03	0,00	80,66	45,75	34,92	0,98	0,83	5,19	153,51	150,16	OK		24	0
03.03.2020	135,45	135,45	0,00	80,61	44,40	36,20	0,99	0,82	4,87	139,45	136,46	OK		24	0
04.03.2020	127,54	127,54	0,00	80,18	43,64	36,54	1,00	0,82	4,65	131,25	128,47	OK		24	0
05.03.2020	145,21	145,21	0,00	80,46	45,79	34,67	0,99	0,83	5,05	149,52	146,55	OK		24	0
06.03.2020	206,45	206,45	0,00	82,89	53,11	29,78	0,96	0,84	6,05	213,14	208,63	OK		24	0
07.03.2020	169,46	169,46	0,00	82,29	47,83	34,46	0,97	0,83	5,40	174,85	171,11	OK		24	0
08.03.2020	125,90	125,90	0,00	80,20	43,38	36,82	0,99	0,82	4,64	129,55	126,82	OK		24	0
09.03.2020	126,76	126,76	0,00	80,65	42,84	37,81	0,99	0,81	4,78	130,49	127,65	OK		24	0
10.03.2020	126,25	126,25	0,00	79,98	43,19	36,79	1,00	0,81	4,65	129,90	127,14	OK		24	0
11.03.2020	130,36	130,36	0,00	80,57	43,66	36,71	1,01	0,81	4,77	134,19	131,30	OK		24	0
12.03.2020	125,25	125,25	0,00	79,97	43,30	36,66	1,01	0,80	4,59	128,87	126,16	OK		24	0
13.03.2020	124,98	124,98	0,00	80,26	43,74	36,52	1,01	0,82	4,56	128,64	125,88	OK		24	0
14.03.2020	122,59	122,59	0,00	80,07	43,50	36,58	1,01	0,82	4,48	126,16	123,47	OK		24	0
15.03.2020	120,95	120,95	0,00	79,81	42,30	37,51	0,99	0,82	4,53	124,44	121,77	OK		24	0
16.03.2020	133,42	133,42	0,00	80,29	44,58	35,71	0,98	0,81	4,73	137,36	134,41	OK		24	0
17.03.2020	157,70	157,70	0,00	80,61	46,65	33,96	0,98	0,81	5,09	162,47	159,06	OK		24	0
18.03.2020	122,15	122,15	0,00	80,02	42,89	37,13	1,01	0,82	4,53	125,71	122,99	OK		24	0,02
19.03.2020	123,72	123,72	0,00	80,28	42,90	37,38	1,01	0,81	4,63	127,34	124,56	OK		24	0
20.03.2020	120,80	120,80	0,00	79,72	42,86	36,86	1,01	0,82	4,45	124,30	121,62	OK		24	0
21.03.2020	119,97	119,97	0,00	80,03	42,10	37,94	1,00	0,83	4,55	123,47	120,74	OK		24	0
22.03.2020	135,29	135,29	0,00	80,48	43,85	36,62	1,00	0,83	4,95	139,34	136,20	OK		24	0
23.03.2020	175,29	175,29	0,00	82,45	49,19	33,26	0,99	0,84	5,64	180,90	176,88	OK		24	0
24.03.2020	154,01	154,01	0,00	81,74	46,30	35,44	1,00	0,82	5,27	158,79	155,28	OK		24	0
Итого:	4275,60	4275,60							148,97	4404,21	4309,14			720	0,02
Средние:				80,69	45,11	35,58	0,99	0,82							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глодп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.02.2020	99,29	1970,84	1922,18	0,00	2814,97	2814,97	0,00			
24.03.2020	248,26	6375,05	6231,32	143,73	7090,57	7090,57	0,00			
ИТОГО:	148,97	4404,21	4309,14	143,73	4275,60	4275,60	0,00	720	0	0,02

Тепловая энергия и расходование за период испытательных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{корр} = x T _{нш}	Qi/Граб 0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

/ А. Н. Клименко /
Подпись Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

Ю. О. Мартюш /Ю. О. Мартюш/
Подпись Ф.И.О.
25.03.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/02/2020г. - 24/03/2020г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8848
Адрес: Университетская Набережная, 85 (ИТП-2) 79 стр.

Прибор: КАРАТ-307
Серийный номер: 05351818
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.02.2020	189,51	189,51	0,00	84,00	52,21	31,79	0,94	0,83	5,93	195,67	191,74	OK		24	0
25.02.2020	173,71	173,71	0,00	83,54	51,51	32,03	0,97	0,83	5,54	179,22	175,54	OK		24	0
26.02.2020	184,31	184,31	0,00	82,56	51,87	30,69	0,97	0,84	5,61	190,03	186,30	OK		24	0
27.02.2020	165,05	165,05	0,00	82,08	49,62	32,46	0,99	0,83	5,35	170,14	166,61	OK		24	0,02
28.02.2020	165,68	165,68	0,00	81,97	49,65	32,32	0,99	0,82	5,36	170,79	167,24	OK		24	0
29.02.2020	160,31	160,31	0,00	81,26	48,99	32,27	0,98	0,83	5,17	165,19	161,76	OK		24	0
01.03.2020	162,28	162,28	0,00	82,13	49,49	32,63	0,99	0,83	5,29	167,31	163,80	OK		24	0
02.03.2020	164,49	164,49	0,00	82,22	50,17	32,05	0,98	0,83	5,27	169,60	166,08	OK		24	0,01
03.03.2020	160,65	160,65	0,00	82,21	50,26	31,95	0,99	0,82	5,13	165,64	162,20	OK		24	0,01
04.03.2020	156,62	156,62	0,00	81,76	49,77	31,99	1,00	0,82	5,01	161,45	158,09	OK		24	0,1
05.03.2020	158,39	158,39	0,00	82,05	49,68	32,37	0,99	0,83	5,13	163,31	159,87	OK		24	0
06.03.2020	187,75	187,75	0,00	84,44	53,71	30,73	0,96	0,84	5,72	193,84	189,95	OK		24	0
07.03.2020	177,18	177,18	0,00	83,84	51,64	32,19	0,97	0,83	5,57	182,90	179,10	OK		24	0,02
08.03.2020	153,48	153,48	0,00	81,79	48,19	33,60	0,99	0,82	5,16	158,24	154,77	OK		24	0
09.03.2020	159,27	159,27	0,00	82,26	49,31	32,95	0,99	0,82	5,25	164,25	160,72	OK		24	0
10.03.2020	163,68	163,68	0,00	81,58	50,12	31,46	1,00	0,81	5,15	168,72	165,23	OK		24	0
11.03.2020	158,37	158,37	0,00	81,96	50,21	31,75	1,01	0,81	5,02	163,29	159,87	OK		24	0,11
12.03.2020	154,27	154,27	0,00	81,55	49,49	32,06	1,01	0,81	4,94	159,03	155,66	OK		24	0,18
13.03.2020	154,89	154,89	0,00	81,92	50,14	31,78	1,00	0,82	4,92	159,71	156,34	OK		24	0
14.03.2020	153,41	153,41	0,00	81,70	49,58	32,12	1,00	0,82	4,93	158,16	154,80	OK		24	0
15.03.2020	152,07	152,07	0,00	81,43	49,06	32,37	0,99	0,82	4,92	156,76	153,41	OK		24	0,02
16.03.2020	157,78	157,78	0,00	81,89	49,93	31,96	0,98	0,81	5,03	162,69	159,24	OK		24	0
17.03.2020	168,81	168,81	0,00	82,19	51,19	30,99	0,98	0,82	5,17	174,09	170,51	OK		24	0
18.03.2020	146,75	146,75	0,00	81,61	48,84	32,77	1,01	0,82	4,81	151,32	147,99	OK		24	0
19.03.2020	153,41	153,41	0,00	81,89	49,53	32,37	1,01	0,81	4,97	158,22	154,77	OK		24	0
20.03.2020	148,92	148,92	0,00	81,28	49,01	32,27	1,01	0,82	4,81	153,56	150,17	OK		24	0
21.03.2020	146,32	146,32	0,00	81,64	48,78	33,35	1,00	0,83	4,88	150,91	147,49	OK		24	0
22.03.2020	148,25	148,25	0,00	82,04	48,35	33,69	0,99	0,83	5,00	152,94	149,43	OK		24	0
23.03.2020	169,70	169,70	0,00	84,00	51,00	32,99	0,99	0,84	5,52	175,26	171,38	OK		24	0,01
24.03.2020	163,64	163,64	0,00	83,24	49,75	33,49	1,00	0,83	5,44	168,93	165,12	OK		24	0
Итого:	4859,03	4859,03							156,01	5011,16	4905,18			720	0,48
Средние:				82,27	50,02	32,25	0,99	0,82							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глодп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.02.2020	1296,11	42677,00	41950,25	758,92	41198,62	41198,62	0,00			
24.03.2020	1452,12	47888,16	46855,43	832,73	46057,65	46057,65	0,00			
ИТОГО:	156,01	5011,16	4905,18	73,81	4859,03	4859,03	0,00	720		0 0,48

Тепловая энергия израсходована за период
нештатных ситуаций (Гн)
(п.61. Методики №299/пр)

Форм = Qi/Траб
х Тнш 0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: / / Д.Н. Клименко /
Ф.И.О.

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



25.03.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/02/2020. - 23/03/2020.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 0848
Адрес: Университетская Набережная, 85 (ИТБ-3) 79 стр.

Прибор: КАРАТ-307
Серийный номер: 15164617
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.02.2020	94,8122	94,8122	0	82,82291	49,08999	33,73292	0,954867	0,829102	3,193944	97,14599	96,31799	OK		24	0,01
25.02.2020	92,61475	92,61475	0	81,26473	48,44465	32,82009	0,9747	0,836063	3,007289	94,79399	94,06599	OK		24	0
26.02.2020	89,75224	89,75224	0	81,37119	47,99644	33,37475	0,980711	0,83251	2,985589	91,867	91,14002	OK		24	0
27.02.2020	79,92454	79,92454	0	80,54553	46,26095	34,28457	0,995031	0,826461	2,740811	81,757	81,09999	OK		24	0,25
28.02.2020	79,58558	79,58558	0	79,91097	46,06826	33,84272	0,996494	0,82109	2,694289	81,381	80,746	OK		24	0,04
29.02.2020	85,64823	85,64823	0	80,32505	46,91061	33,41443	0,986956	0,840589	2,859553	87,61001	86,92499	OK		24	0,01
01.03.2020	82,167	82,167	0	80,64928	46,39496	34,25431	0,985433	0,830119	2,813107	84,063	83,37701	OK		24	0,02
02.03.2020	83,07279	83,07279	0	80,52628	47,19342	33,33287	0,988879	0,831981	2,770055	84,98801	84,319	OK		24	0,02
03.03.2020	78,81967	78,81967	0	80,65455	46,54429	34,11026	1,002055	0,814927	2,689055	80,639	79,982	OK		24	0,01
04.03.2020	79,51717	79,51717	0	80,13779	46,92151	33,21628	1,000443	0,828414	2,639321	81,33301	80,699	OK		24	0,01
05.03.2020	99,62425	99,62425	0	82,05636	50,4648	31,59176	0,972555	0,844503	3,112248	102,068	101,281	OK		24	0,01
06.03.2020	99,6625	99,6625	0	83,09318	51,1816	31,91158	0,9653	0,837259	3,16134	102,173	101,322	OK		24	0,02
07.03.2020	75,36746	75,36746	0	81,11093	45,5952	35,51574	0,994864	0,815934	2,67905	77,144	76,43401	OK		24	0,01
08.03.2020	80,34316	80,34316	0	80,42652	46,19027	34,23624	0,9961	0,821248	2,75179	82,20401	81,49801	OK		24	0,01
09.03.2020	79,90974	79,90974	0	80,39063	45,73988	34,65076	0,995001	0,818799	2,767992	81,76001	81,04098	OK		24	0,02
10.03.2020	78,48406	78,48406	0	80,20577	45,53807	34,66771	0,998877	0,822248	2,722248	80,29199	79,58699	OK		24	0,07
11.03.2020	77,77161	77,77161	0	80,25393	46,11897	34,13495	1,012454	0,809519	2,653321	79,56998	78,882	OK		24	0
12.03.2020	77,59642	77,59642	0	80,02301	45,97161	34,0514	1,011641	0,809257	2,641396	79,37601	78,70099	OK		24	0
13.03.2020	75,09908	75,09908	0	80,62286	46,42663	34,19623	1,012328	0,820826	2,567936	76,85298	76,18199	OK		24	0
14.03.2020	75,03297	75,03297	0	80,12837	45,53318	34,59519	1,007391	0,819579	2,596871	76,76099	76,085	OK		24	0,01
15.03.2020	79,21337	79,21337	0	79,77905	45,70061	34,07845	0,978935	0,826608	2,69344	81,02998	80,32501	OK		24	0
16.03.2020	87,44443	87,44443	0	80,5912	47,31696	33,27423	0,968175	0,818382	2,879718	89,49701	88,745	OK		24	0
17.03.2020	77,21072	77,21072	0	80,53748	45,92627	34,51121	1,015701	0,810883	2,672528	79,01698	78,299	OK		24	0
18.03.2020	76,69858	76,69858	0	80,28931	46,28092	34,0085	1,008846	0,816207	2,609196	78,48798	77,785	OK		24	0
19.03.2020	75,9016	75,9016	0	80,05954	45,36367	34,69587	1,017031	0,815671	2,635637	77,65901	76,94601	OK		24	0
20.03.2020	75,83946	75,83946	0	79,86746	45,86673	34,00072	1,010498	0,827285	2,57819	77,59399	76,891	OK		24	0
21.03.2020	75,82623	75,82623	0	80,20478	45,82287	34,38191	1,007784	0,832942	2,607374	77,60099	76,874	OK		24	0
22.03.2020	90,48011	90,48011	0	81,5323	47,86261	33,66969	0,973532	0,842631	3,012287	92,697	91,83102	OK		24	0
23.03.2020	85,40035	85,40035	0	82,35515	47,27739	35,07775	1,005722	0,829255	2,984081	87,523	86,64	OK		24	0
Итого:	2388,82	2388,82							80,72	2444,89	2424,02			696	0,62
Средние:				80,75	46,83	33,92	0,99	0,82	2,78						

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	ВОС	V3
		Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч
23.02.2020	1018,76	34116,00	33523,63	567,91	33110,29	33110,29	0,00			
23.03.2020	1099,48	36560,89	35947,65	613,24	35499,11	35499,11	0,00			
ИТОГО:	80,72	2444,89	2424,02	45,33	2388,82	2388,82	0,00	696	0	0,62

Тепловая энергия израсходованная за период испытательных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/ар)		
Qтепл = x Тнш	Qi/Траб	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

25.03.20.