

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/21г.-18/07/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Вратьева Каширинных, 131 (ИТП-1)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные раскоды:
M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
Тхв = 5.00 °C

Договор N: 8648
Тип раскодомера: _____
Пределы измерений:
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244025 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хД031 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	
01.07.2021	71,78	53,2	18,58	36,6	35,77	36,5	36,03	0	-0,26	7	7	0,664	24	0	
02.07.2021	71,74	53,87	17,87	35,8	34,99	35,8	35,32	0	-0,33	7	7	0,627	24	0	
03.07.2021	70,44	54,67	15,77	42,2	41,26	42,3	41,75	0	-0,49	7	7	0,651	24	0	
04.07.2021	70,05	55,12	14,93	44,7	43,73	44,6	43,98	0	-0,25	7	7	0,655	24	0	
05.07.2021	70,01	56,02	13,99	49,3	48,22	49,1	48,38	0	-0,16	7	7	0,676	24	0	
06.07.2021	70,23	55,29	14,94	47,8	46,76	47,6	46,92	0	-0,15	7	7	0,699	24	0	
07.07.2021	70,12	55,55	14,57	48,6	47,55	48,4	47,7	0	-0,15	7	7	0,692	24	0	
08.07.2021	70,13	55,85	14,28	50	48,89	49,6	48,86	0	0,03	7	7	0,699	24	0	
09.07.2021	70,43	56,32	14,11	47,6	46,55	47,3	46,58	0	-0,03	7	7	0,656	24	0	
10.07.2021	70,42	55,91	14,51	46,4	45,36	46,1	45,45	0	-0,09	7	7	0,658	24	0	
11.07.2021	69,97	56,71	13,26	52,4	51,28	52	51,22	0	0,06	7	7	0,677	24	0	
12.07.2021	70,21	56,61	13,6	52,1	50,96	51,7	50,96	0	0	7	7	0,695	24	0	
13.07.2021	70,57	56,34	14,23	53,6	52,41	53,2	52,42	0	-0,01	7	7	0,743	24	0	
14.07.2021	71,41	54,49	16,92	43	42,03	42,7	42,13	0	-0,1	7	7	0,71	24	0	
15.07.2021	71,68	54,54	17,14	45	43,95	44,5	43,9	0	0,05	7	7	0,752	24	0	
16.07.2021	70,74	54,82	15,92	45	44,01	44,6	43,99	0	0,02	7	7	0,702	24	0	
17.07.2021	68,93	56,04	12,89	59	57,74	58,3	57,47	0	0,27	7	7	0,742	24	0	
18.07.2021	69,5	55,92	13,58	54,1	52,94	53,3	52,52	0	0,42	7	7	0,719	24	0	
Итого:				853,2	834,4	847,6	835,58	0	-1,18			12,417	432	0	
Средние:	70,46	55,4	15,06							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2124:00	86026,8	83552,87	83788,5	82786,13	0,12	766,74	2547,594	28762	119
18/07/2124:00	86880	84387,27	84636,1	83621,71	0,12	765,56	2560,011	29194	119
Итого:	853,2	834,4	847,6	835,58	0	-1,18	12,417	432	0

12,566
-0,1

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____ / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
20.07.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/21г.-18/07/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Братьев Кашириных, 131 (ИТП-2)

Тип расходомера: ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tизв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0кАВВЕ 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	
01.07.2021	72,53	51,98	20,55	31,1	30,36	31,2	30,76	0	-0,4	7	7	0,623	24	0	
02.07.2021	72,46	52,35	20,11	31,7	30,95	31,8	31,39	0	-0,44	7	7	0,622	24	0	
03.07.2021	70,99	52,61	18,38	34,5	33,71	34,5	34,04	0	-0,33	7	7	0,618	24	0	
04.07.2021	70,6	53,4	17,2	36,7	35,9	36,6	36,1	0	-0,2	7	7	0,617	24	0	
05.07.2021	70,53	53,52	17,01	38,5	37,66	38,3	37,82	0	-0,16	7	7	0,64	24	0	
06.07.2021	70,81	53,1	17,71	39,2	38,33	39	38,5	0	-0,17	7	7	0,678	24	0	
07.07.2021	70,68	53,82	16,86	40,4	39,48	40,4	39,87	0	-0,39	7	7	0,664	24	0	
08.07.2021	70,67	54	16,67	40,7	39,76	40,6	40,07	0	-0,31	7	7	0,662	24	0	
09.07.2021	71	53,55	17,45	39,1	38,22	39,2	38,7	0	-0,48	7	7	0,665	24	0	
10.07.2021	71	53,86	17,14	37,5	36,66	37,5	37,02	0	-0,36	7	7	0,626	24	0	
11.07.2021	70,44	54,27	16,17	41,4	40,49	41,4	40,84	0	-0,35	7	7	0,655	24	0	
12.07.2021	70,76	54,35	16,41	42,4	41,42	42,5	41,94	0	-0,52	7	7	0,679	24	0	
13.07.2021	71,15	53,73	17,42	41,6	40,65	41,5	40,92	0	-0,27	7	7	0,711	24	0	
14.07.2021	72,12	52,53	19,59	36,7	35,89	36,4	35,9	0	-0,01	7	7	0,705	24	0	
15.07.2021	72,31	52,02	20,29	36,3	35,46	36	35,5	0	-0,04	7	7	0,719	24	0	
16.07.2021	71,24	52,14	19,1	38	37,14	37,7	37,18	0	-0,04	7	7	0,711	24	0	
17.07.2021	69,32	53,86	15,46	44,2	43,22	44	43,4	0	-0,18	7	7	0,669	24	0	
18.07.2021	69,94	53,16	16,78	41,2	40,32	41	40,48	0	-0,16	7	7	0,674	24	0	
Итого:				691,2	675,62	689,6	680,43	0	-4,81	7	7	11,938	432	0	
Средние:	71,03	53,23	17,79							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2124:00	70816,5	68710,37	69683,1	68898,31	0	-187,94	2312,666	28761	119
18/07/2124:00	71507,7	69385,99	70372,7	69578,74	0	-192,75	2324,604	29193	119
Итого:	691,2	675,62	689,6	680,43	0	-4,81	11,938	432	0

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

12,019

-0,7

Qкorr =
Qi/Траб х
Тнш

0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю
20.07.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/21г.-18/07/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Братьев Кашириных, 131 (ИТП-3)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tизв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239655

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x7B34

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
01.07.2021	71,62	51,82	19,8	29,8	29,11	30,3	29,88	0	-0,77	7	7	0,575	24	0	
02.07.2021	71,63	52,28	19,35	29,8	29,09	30,3	29,85	0	-0,76	7	7	0,562	24	0	
03.07.2021	70,26	52,83	17,43	32,8	32,07	33,5	33,03	0	-0,96	7	7	0,556	24	0	
04.07.2021	69,86	52,37	17,49	34,4	33,64	35,2	34,72	0	-1,08	7	7	0,588	24	0	
05.07.2021	69,84	53,68	16,16	38,7	37,88	39,2	38,68	0	-0,8	7	7	0,613	24	0	
06.07.2021	70,03	52,61	17,42	36,3	35,52	36,9	36,41	0	-0,89	7	7	0,62	24	0	
07.07.2021	69,97	52,88	17,09	38,3	37,47	38,8	38,29	0	-0,82	7	7	0,638	24	0	
08.07.2021	69,99	53,78	16,21	39,9	39,02	40,4	39,83	0	-0,81	7	7	0,629	24	0	
09.07.2021	70,25	53,48	16,77	36,4	35,58	36,9	36,41	0	-0,83	7	7	0,597	24	0	
10.07.2021	70,3	54,1	16,2	37,7	36,88	38,2	37,7	0	-0,82	7	7	0,597	24	0	
11.07.2021	69,83	54,24	15,59	40,8	39,88	41,3	40,78	0	-0,9	7	7	0,622	24	0	
12.07.2021	70,14	55,07	15,07	44,7	43,69	45,3	44,64	0	-0,95	7	7	0,657	24	0	
13.07.2021	70,48	54	16,48	41,4	40,48	41,9	41,34	0	-0,86	7	7	0,666	24	0	
14.07.2021	71,3	52,89	18,41	35,8	34,99	36	35,51	0	-0,52	7	7	0,643	24	0	
15.07.2021	71,49	52,52	18,97	35,8	35	36,1	35,62	0	-0,62	7	7	0,667	24	0	
16.07.2021	70,61	52,7	17,91	37,3	36,47	37,7	37,24	0	-0,77	7	7	0,654	24	0	
17.07.2021	68,78	53,94	14,84	43,6	42,65	44,2	43,63	0	-0,98	7	7	0,631	24	0	
18.07.2021	69,35	53,74	15,61	43,6	42,67	44,2	43,6	0	-0,93	7	7	0,662	24	0	
Итого:				677,1	662,09	686,4	677,16	0	-15,07	7	7	11,177	432	0	
Средние:	70,31	53,27	17,04							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2124:00	81287,1	78947,15	81188,1	80191,79	0,01	-1244,64	2373,977	28761	120
18/07/2124:00	81964,2	79609,24	81874,5	80868,95	0,01	-1259,71	2385,154	29193	120
Итого:	677,1	662,09	686,4	677,16	0	-15,07	11,177	432	0

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

Qкортр =
Qi/Траб х
Тнш 0,0000

11,282
-2,3

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 50Р
МАРТОВСКАЯ ЮО
20.07.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/21г.-18/07/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N: 8648
 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 M ввс= _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Tmax= 5.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248273 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=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	
01.07.2021	72,66	53,1	19,56	94,8	92,57	95,2	93,93	0	-1,36	7	7	1,81	24	0	
02.07.2021	72,62	53,13	19,49	92,5	90,34	92,8	91,6	0	-1,26	7	7	1,761	24	0	
03.07.2021	71,16	53,6	17,56	98,5	96,28	99	97,66	0	-1,38	7	7	1,69	24	0	
04.07.2021	70,72	53,69	17,03	104,9	102,57	105,4	103,97	0	-1,4	7	7	1,746	24	0	
05.07.2021	70,64	53,54	17,1	108,1	105,66	108,4	106,96	0	-1,3	7	7	1,804	24	0	
06.07.2021	70,89	53,55	17,34	110,6	108,12	111,1	109,62	0	-1,5	7	7	1,87	24	0	
07.07.2021	70,76	53,3	17,46	114,7	112,12	114,5	112,97	0	-0,85	7	7	1,957	24	0	
08.07.2021	70,73	53,03	17,7	109,2	106,73	109,1	107,68	0	-0,95	7	7	1,887	24	0	
09.07.2021	71,06	53,34	17,72	106,3	103,86	106,2	104,8	0	-0,94	7	7	1,839	24	0	
10.07.2021	71,07	53,48	17,59	105,1	102,74	105,2	103,82	0	-1,08	7	7	1,808	24	0	
11.07.2021	70,54	53,5	17,04	113,8	111,27	113,8	112,27	0	-1	7	7	1,895	24	0	
12.07.2021	70,82	53,15	17,67	113,1	110,58	113	111,51	0	-0,93	7	7	1,952	24	0	
13.07.2021	71,23	53,47	17,76	111,2	108,68	111,3	109,81	0	-1,13	7	7	1,93	24	0	
14.07.2021	72,25	53	19,25	108,3	105,79	108,4	106,99	0	-1,2	7	7	2,037	24	0	
15.07.2021	72,43	52,93	19,5	106,7	104,22	106,7	105,33	0	-1,11	7	7	2,032	24	0	
16.07.2021	71,45	52,93	18,52	109,7	107,2	109,8	108,36	0,57	-1,16	7	7	1,984	24	0	
17.07.2021	69,47	53,27	16,2	127,8	125,05	127,8	126,11	0	-1,06	7	7	2,025	24	0	
18.07.2021	70,07	53,22	16,85	126,7	123,94	126,7	125,03	0	-1,09	7	7	2,085	24	0	
Итого:				1962	1917,72	1964,4	1938,42	0,57	-20,7			34,112	432	0	
Средние:	71,14	53,29	17,85							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2124:00	221833,7	215051,3	216567,1	214099,97	96,15	951,33	7461,111	24706	26
18/07/2124:00	223795,7	216969,02	218531,5	216038,39	96,72	930,63	7495,223	25138	26
Итого:	1962	1917,72	1964,4	1938,42	0,57	-20,7	34,112	432	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п 61 Методики №99/пр)	
34,231	0,0000
Ккorr =	
Qi/Траб x	
Тнш	

Представитель абонента
 Директор ООО "УК "Домоуправ"

 Подпись / А.Н. Клименко/
 Ф.И.О.

Представитель теплоснабж организации

 Подпись /Ю.О. Мартовская/
 Ф.И.О.

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
 МАРТОВСКАЯ ЮО
 20.07.2021

МП

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/21г.-18/07/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8818

Адрес: ул. Братьев Кашириных, 131 ИТП-5

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218015

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x597B

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	
01.07.2021	71,82	56,37	15,45	78,5	76,69	76,98	75,85	0	0,84	7	7	1,184	24	0	
02.07.2021	71,84	55,84	16	78,73	76,91	77,26	76,13	0	0,78	7	7	1,233	24	0	
03.07.2021	70,46	56,98	13,48	85,13	83,23	83,9	82,62	0	0,61	7	7	1,121	24	0	
04.07.2021	70,03	57,84	12,19	96,78	94,66	95,59	94,11	0	0,55	7	7	1,154	24	0	
05.07.2021	69,99	58	11,99	101,55	99,3	100,38	98,83	0	0,47	7	7	1,191	24	0	
06.07.2021	70,18	58,1	12,08	100,95	98,72	99,83	98,26	0	0,46	7	7	1,192	24	0	
07.07.2021	70,11	58,19	11,92	103,72	101,44	102,6	101	0	0,44	7	7	1,208	24	0	
08.07.2021	70,05	57	13,05	104,91	102,61	103,62	102,06	0	0,55	7	7	1,339	24	0	
09.07.2021	70,34	56,87	13,47	92,21	90,2	91,04	89,66	0	0,54	7	7	1,213	24	0	
10.07.2021	70,33	57,09	13,24	86,97	85,04	85,87	84,58	0	0,46	7	7	1,123	24	0	
11.07.2021	69,87	57,45	12,42	100,9	98,69	99,68	98,15	0	0,54	7	7	1,225	24	0	
12.07.2021	70,13	57,72	12,41	106,93	104,58	105,59	103,96	0	0,62	7	7	1,3	24	0	
13.07.2021	70,46	57,5	12,96	102,42	100,15	101,08	99,54	0	0,61	7	7	1,297	24	0	
14.07.2021	71,46	56,51	14,95	93,05	90,93	91,66	90,34	0	0,59	7	7	1,36	24	0	
15.07.2021	71,64	56,68	14,96	91,44	89,34	90,06	88,74	0	0,6	7	7	1,337	24	0	
16.07.2021	70,73	56,97	13,76	95,07	92,93	93,74	92,32	0	0,61	7	7	1,281	24	0	
17.07.2021	68,89	58,76	10,13	126,81	124,09	125,33	123,32	0	0,77	7	7	1,257	24	0	
18.07.2021	69,42	58,35	11,07	120,84	118,22	119,29	117,4	0	0,82	7	7	1,31	24	0	
Итого:				1766,9	1727,73	1743,5	1716,87	0	10,86	7	7	22,325	432	0	
Средние:	70,43	57,34	13,08							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2124:00	38593,37	37345,51	37652,59	37115,21	0,22	230,3	1172,699	5943	1
18/07/2124:00	40360,28	39073,24	39396,09	38832,08	0,22	241,16	1195,024	6375	1
Итого:	1766,91	1727,73	1743,5	1716,87	0	10,86	22,325	432	0

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

22,599
0,6

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись / Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
20.07.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/21г.-18/07/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Вратьева Кашириных, 131 а ИТП-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

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

Тка = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239658

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=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	
01.07.2021	68,5	51,99	16,51	39	38,18	39	38,52	0	-0,34	7	7	0,631	24	0	
02.07.2021	68,5	51,11	17,39	39,5	38,69	39,4	38,92	0	-0,23	7	7	0,673	24	0	
03.07.2021	67,38	52,32	15,06	42,7	41,8	42,8	42,25	0	-0,45	7	7	0,63	24	0	
04.07.2021	67,23	53,08	14,15	48,8	47,8	48,8	48,16	0	-0,36	7	7	0,674	24	0	
05.07.2021	67,11	53,45	13,66	49,7	48,68	49,7	49,06	0	-0,38	7	7	0,665	24	0	
06.07.2021	67,46	53,48	13,98	52,9	51,81	53	52,27	0	-0,46	7	7	0,724	24	0	
07.07.2021	67,29	53,44	13,85	51,3	50,27	51,4	50,73	0	-0,46	7	7	0,696	24	0	
08.07.2021	67,41	54,11	13,3	54	52,87	54	53,27	0	-0,4	7	7	0,703	24	0	
09.07.2021	67,61	54,36	13,25	50,5	49,47	50,5	49,8	0	-0,33	7	7	0,655	24	0	
10.07.2021	67,63	54,18	13,45	50,5	49,49	50,6	49,89	0	-0,4	7	7	0,666	24	0	
11.07.2021	67,34	54,48	12,86	57,6	56,42	57,6	56,79	0	-0,37	7	7	0,722	24	0	
12.07.2021	67,44	54,35	13,09	54,8	53,68	54,9	54,15	0	-0,47	7	7	0,703	24	0	
13.07.2021	67,74	54,13	13,61	53,1	52,03	52,9	52,19	0	-0,16	7	7	0,709	24	0	
14.07.2021	68,44	53,39	15,05	48,7	47,69	48,3	47,65	0	0,04	7	7	0,718	24	0	
15.07.2021	68,48	52,37	16,11	46,1	45,15	45,5	44,91	0	0,24	7	7	0,726	24	0	
16.07.2021	67,85	52,33	15,52	49,1	48,08	48,5	47,9	0	0,18	7	7	0,745	24	0	
17.07.2021	66,24	53,69	12,55	56,9	55,75	56,1	55,34	0	0,41	7	7	0,7	24	0	
18.07.2021	66,82	53,53	13,29	57,5	56,34	56,8	56,06	0	0,28	7	7	0,748	24	0	
Итого:				902,7	884,2	899,8	887,86	0	-3,66			12,488	432	0	
Средние:	67,58	53,32	14,26							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2124:00	80892,4	78710,54	79913,6	79057,55	0,01	-347,01	2410,207	28743	138
18/07/2124:00	81795,1	79594,74	80813,4	79945,41	0,01	-350,67	2422,695	29175	138
Итого:	902,7	884,2	899,8	887,86	0	-3,66	12,488	432	0

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

12,609

-0,4

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ ЮО
20.07.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/21г.-18/07/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Адрес: Братьев Каширинных, 131 а ИТП-2

Тепловычислитель БКТ-7 сет. N 001

Договорные раскоды:

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

Тхв = 5.00 °C

Договор N: 8848

Тип расходомера: ПРЭМ

Пределы измерений:

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

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

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239659

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x014В

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	
01.07.2021	72,54	51,91	20,63	28,1	27,41	28,8	28,45	0	-1,04	7	7	0,564	24	0	
02.07.2021	72,52	52,23	20,29	28,6	27,9	29,2	28,83	0	-0,93	7	7	0,566	24	0	
03.07.2021	71,05	52,98	18,07	31,8	31,08	32,6	32,14	0	-1,06	7	7	0,561	24	0	
04.07.2021	70,63	53,46	17,17	34,8	34,03	35,7	35,21	0	-1,18	7	7	0,585	24	0	
05.07.2021	70,57	54,13	16,44	36,3	35,46	37,2	36,72	0	-1,26	7	7	0,582	24	0	
06.07.2021	70,81	53,62	17,19	36,9	36,08	37,8	37,3	0	-1,22	7	7	0,62	24	0	
07.07.2021	70,69	53,98	16,71	38,3	37,43	39,2	38,69	0	-1,26	7	7	0,627	24	0	
08.07.2021	70,7	54,85	15,85	39,8	38,88	40,8	40,26	0	-1,38	7	7	0,617	24	0	
09.07.2021	71,02	54,56	16,46	36,8	35,98	37,8	37,31	0	-1,33	7	7	0,592	24	0	
10.07.2021	71,04	54,73	16,31	36,8	35,97	37,7	37,21	0	-1,24	7	7	0,587	24	0	
11.07.2021	70,48	54,88	15,6	40,7	39,78	41,6	41,03	0	-1,25	7	7	0,618	24	0	
12.07.2021	70,76	55,73	15,03	42,9	41,93	44	43,33	0	-1,4	7	7	0,631	24	0	
13.07.2021	71,11	54,62	16,49	42,3	41,33	43,3	42,68	0	-1,35	7	7	0,683	24	0	
14.07.2021	72,14	52,79	19,35	35,7	34,89	36,4	35,93	0	-1,04	7	7	0,673	24	0	
15.07.2021	72,3	52,86	19,44	34,3	33,49	34,9	34,42	0	-0,93	7	7	0,652	24	0	
16.07.2021	71,36	53,16	18,2	36,1	35,28	36,8	36,33	0	-1,05	7	7	0,639	24	0	
17.07.2021	69,38	55,39	13,99	45,5	44,52	46,4	45,77	0	-1,25	7	7	0,624	24	0	
18.07.2021	69,98	54,8	15,18	44,2	43,24	45,2	44,55	0	-1,31	7	7	0,656	24	0	
Итого:				669,9	654,68	685,4	676,16	0	-21,48	7	7	11,077	432	0	
Средние:	71,06	53,92	17,13							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2124:00	72207	70083,21	71355,2	70557,55	0,23	-474,34	2347,946	28742	139
18/07/2124:00	72876,9	70737,89	72040,6	71233,71	0,23	-495,82	2359,023	29174	139
Итого:	669,9	654,68	685,4	676,16	0	-21,48	11,077	432	0

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

11,215

-3,3

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____ А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 59
МАРТОВСКАЯ ЮО
20.07.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/21г.-18/07/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Вратыев Кашириных, 131 а ИТП-3
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные раскоды:
M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
Тхв = 5.00 °C

Договор N: 8948
Тип расходомера: ПРЭМ
Пределы измерений:
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239653 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0мв584 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	
01.07.2021	70,84	46,25	24,59	22,5	21,98	22,7	22,46	0	-0,48	7	7	0,538	24	0	
02.07.2021	70,79	46,76	24,03	21,9	21,4	22	21,76	0	-0,36	7	7	0,515	24	0	
03.07.2021	69,45	47,67	21,78	22,1	21,61	22,4	22,16	0	-0,55	7	7	0,471	24	0	
04.07.2021	69,07	47,61	21,46	23,8	23,31	24	23,76	0	-0,45	7	7	0,499	24	0	
05.07.2021	69,11	46,98	22,13	27,1	26,51	27,4	27,15	0	-0,64	7	7	0,586	24	0	
06.07.2021	69,29	46,79	22,5	26,3	25,76	26,6	26,36	0	-0,6	7	7	0,579	24	0	
07.07.2021	69,24	46,81	22,43	27,5	26,92	27,7	27,45	0	-0,53	7	7	0,603	24	0	
08.07.2021	69,23	46,58	22,65	27	26,42	27,4	27,16	0	-0,74	7	7	0,597	24	0	
09.07.2021	69,54	46,54	23	26,3	25,72	26,5	26,26	0	-0,54	7	7	0,591	24	0	
10.07.2021	69,48	47,28	22,2	24,1	23,58	24,5	24,26	0	-0,68	7	7	0,523	24	0	
11.07.2021	69,06	46,35	22,71	26,5	25,94	26,8	26,56	0	-0,62	7	7	0,591	24	0	
12.07.2021	69,3	46,97	22,33	27,7	27,1	28,1	27,86	0	-0,76	7	7	0,604	24	0	
13.07.2021	69,67	46,42	23,25	27,6	27,01	27,7	27,46	0	-0,45	7	7	0,627	24	0	
14.07.2021	70,54	46,06	24,48	26,6	26,03	26,5	26,26	0	-0,23	7	7	0,636	24	0	
15.07.2021	70,73	45,84	24,89	26,5	25,92	26,4	26,16	0	-0,24	7	7	0,643	24	0	
16.07.2021	69,98	46,22	23,76	28,5	27,88	28,5	28,24	0	-0,36	7	7	0,66	24	0	
17.07.2021	68,14	46,88	21,26	30	29,37	30	29,74	0	-0,37	7	7	0,624	24	0	
18.07.2021	68,73	46,77	21,96	29,7	29,07	29,8	29,54	0	-0,47	7	7	0,64	24	0	
Итого:				471,7	461,53	475	470,6	0	-9,07	7	7	10,527	432	0	
Средние:	69,56	46,71	22,85												

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2124:00	71062,6	68982,07	69483,5	68723,66	0	258,41	2359,888	28742	139
18/07/2124:00	71534,3	69443,6	69958,5	69194,26	0	249,34	2370,415	29174	139
Итого:	471,7	461,53	475	470,6	0	-9,07	10,527	432	0

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

10,546

-2,0

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____ / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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

МП

ИНСПЕКТОР СТИ БФР
МАРТОВСКАЯ ЮО
20.07.2021

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/21г.-18/07/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Братьев Кашириных, 131 а ИТП-4

Тип расходомера: ПРЭМ Ду

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв = 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=0мАВ3В

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	
01.07.2021	69,41	45,97	23,44	22,9	22,42	22,2	21,96	0	0,46	7	7	0,525	24	0	
02.07.2021	69,37	46,69	22,68	22,5	22,02	21,9	21,66	0	0,36	7	7	0,497	24	0	
03.07.2021	68,3	47,06	21,24	25,3	24,79	24,6	24,36	0	0,43	7	7	0,525	24	0	
04.07.2021	67,86	47,03	20,83	26,1	25,59	25,4	25,16	0	0,43	7	7	0,53	24	0	
05.07.2021	67,9	47,19	20,71	27,8	27,23	27,2	26,96	0	0,27	7	7	0,564	24	0	
06.07.2021	68,13	46,46	21,67	28,5	27,9	27,9	27,66	0	0,24	7	7	0,603	24	0	
07.07.2021	68,06	46,47	21,59	28,8	28,21	28,1	27,86	0	0,35	7	7	0,608	24	0	
08.07.2021	68,09	46,75	21,34	29,2	28,6	28,7	28,46	0	0,14	7	7	0,608	24	0	
09.07.2021	68,37	47,06	21,31	28,6	27,99	28	27,75	0	0,24	7	7	0,598	24	0	
10.07.2021	68,35	47,2	21,15	27,9	27,31	27,3	27,06	0	0,25	7	7	0,577	24	0	
11.07.2021	67,97	46,92	21,05	30,1	29,47	29,5	29,25	0	0,22	7	7	0,621	24	0	
12.07.2021	68,13	47,83	20,3	29,8	29,15	29,4	29,14	0	0,01	7	7	0,591	24	0	
13.07.2021	68,52	46,99	21,53	30,3	29,65	29,6	29,31	0	0,34	7	7	0,637	24	0	
14.07.2021	69,3	46,16	23,14	28,1	27,49	27,4	27,15	0	0,34	7	7	0,635	24	0	
15.07.2021	69,51	45,78	23,73	28,7	28,09	27,9	27,65	0	0,44	7	7	0,666	24	0	
16.07.2021	68,75	46,59	22,16	28	27,42	27,1	26,86	0	0,56	7	7	0,607	24	0	
17.07.2021	67,11	48,02	19,09	33	32,3	32,2	31,87	0	0,43	7	7	0,616	24	0	
18.07.2021	67,66	47,52	20,14	33,5	32,77	32,6	32,28	0	0,49	7	7	0,659	24	0	
Итого:				509,1	498,4	497	492,4	0	6			10,667	432	0	
Средние:	68,37	46,87	21,5							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2124:00	73992,6	71868,54	72160,6	71393,92	0,32	474,62	2407,875	28741	140
18/07/2124:00	74501,7	72366,94	72657,6	71886,32	0,32	480,62	2418,542	29173	140
Итого:	509,1	498,4	497	492,4	0	6	10,667	432	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п 61 Методики №99/пр)	
Qкorr =	10,716
Qi/Трабх	1,2
Тнш	0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
20.07.2021

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

01/07/21г.-18/07/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

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

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

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

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

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

Тхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00243856

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=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	
01.07.2021	73	64,04	8,96	264,5	258,22	260,5	255,62	0	2,6	7	7	2,316	24	0	
02.07.2021	73,02	64,23	8,79	263,7	257,47	259,5	254,63	0	2,84	7	7	2,263	24	0	
03.07.2021	71,56	63,27	8,29	268,9	262,77	264,9	260,06	0	2,71	7	7	2,178	24	0	
04.07.2021	70,99	62,84	8,15	274,6	268,41	270,4	265,54	0	2,87	7	7	2,188	24	0	
05.07.2021	70,92	62,38	8,54	272,5	266,36	268,5	263,76	0	2,6	7	7	2,277	24	0	
06.07.2021	71,15	62,34	8,81	275,2	268,98	271,2	266,39	0	2,59	7	7	2,367	24	0	
07.07.2021	71,08	62,75	8,33	291,3	284,75	286,9	281,75	0	3	7	7	2,372	24	0	
08.07.2021	70,99	61,77	9,22	273,2	267,06	269,1	264,41	0	2,65	7	7	2,459	24	0	
09.07.2021	71,37	62,68	8,69	282,3	275,89	278	273,04	0	2,85	7	7	2,4	24	0	
10.07.2021	71,44	63,4	8,04	290,4	283,79	285,8	280,59	0	3,2	7	7	2,283	24	0	
11.07.2021	70,84	62,2	8,64	282,8	276,45	278,5	273,56	0	2,89	7	7	2,388	24	0	
12.07.2021	71,08	62,32	8,76	284,5	278,11	280,1	275,13	0	2,98	7	7	2,435	24	0	
13.07.2021	71,25	62,74	8,51	294,1	287,45	289,4	284,22	0	3,23	7	7	2,443	24	0	
14.07.2021	72,39	56,99	15,4	169,5	165,55	167	164,46	0	1,09	7	7	2,549	24	0	
15.07.2021	72,49	55,52	16,97	150,2	146,68	148	145,91	0	0,77	7	7	2,487	24	0	
16.07.2021	71,55	54,5	17,05	144,4	141,1	142,5	140,55	0,09	0,55	7	7	2,401	24	0	
17.07.2021	69,55	55,77	13,78	186,1	182,06	183,3	180,67	0	1,39	7	7	2,508	24	0	
18.07.2021	70,1	55,76	14,34	173,4	169,6	170,9	168,46	0	1,14	7	7	2,432	24	0	
Итого:				4441,6	4340,7	4374,5	4298,75	0,09	41,95			42,746	432	0	
Средние:	71,37	60,86	10,51							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2124:00	263563,3	255759,91	257171,5	253827,7	66,42	1932,21	7569,781	24707	26
18/07/2124:00	268004,9	260100,61	261546	258126,45	66,51	1974,16	7612,527	25139	26
Итого:	4441,6	4340,7	4374,5	4298,75	0,09	41,95	42,746	432	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гв) (п.61 Методики №99/гп)	
45,621	1,0
Qкорр =	0,0000
Qi/Траб x	
Тнш	

Представитель абонента
 Директор ООО "УК "Домоуправ"

 Подпись А.Н. Клименко/
 Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

 Подпись Ю.О. Мартовская/
 Ф.И.О.

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
 МАРТОВСКАЯ ЮО
 20.07.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/21г.-18/07/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

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

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель БКТ-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

Tжв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218018

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0х3943 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	ч
01.07.2021	72,11	57,97	14,14	71,92	70,27	69,96	68,87	0	1,4	7	7	0,991	24	0	
02.07.2021	72,09	57,96	14,13	71,37	69,7	69,61	68,53	0	1,17	7	7	0,986	24	0	
03.07.2021	70,91	58,54	12,37	86,01	84,11	84,25	82,94	0	1,17	7	7	1,04	24	0	
04.07.2021	70,35	59,34	11,01	94,06	92	92,34	90,83	0	1,17	7	7	1,011	24	0	
05.07.2021	70,37	59,89	10,48	102,21	99,93	100,43	98,77	0	1,16	7	7	1,044	24	0	
06.07.2021	70,56	59,86	10,7	100,63	98,43	98,89	97,29	0	1,14	7	7	1,053	24	0	
07.07.2021	70,54	60,11	10,43	107,97	105,58	106,14	104,4	0	1,18	7	7	1,101	24	0	
08.07.2021	70,43	59,65	10,78	104,02	101,71	102,21	100,55	0	1,16	7	7	1,096	24	0	
09.07.2021	70,74	59,13	11,61	95,06	92,97	93,32	91,82	0	1,15	7	7	1,078	24	0	
10.07.2021	70,76	58,99	11,77	92,79	90,72	91,06	89,62	0	1,1	7	7	1,07	24	0	
11.07.2021	70,32	59,4	10,92	109,03	106,65	107,1	105,37	0	1,28	7	7	1,165	24	0	
12.07.2021	70,56	59,83	10,73	106,54	104,19	104,67	102,92	0	1,27	7	7	1,118	24	0	
13.07.2021	70,88	59,82	11,06	113,57	111,01	111,54	109,72	0	1,29	7	7	1,225	24	0	
14.07.2021	71,84	58,61	13,23	91,63	89,52	89,81	88,41	0	1,11	7	7	1,184	24	0	
15.07.2021	71,95	58,2	13,75	89,55	87,46	87,75	86,4	0	1,06	7	7	1,202	24	0	
16.07.2021	71,17	59,12	12,05	97,82	95,6	95,96	94,41	0	1,19	7	7	1,151	24	0	
17.07.2021	69,3	60,83	8,47	138,25	135,32	136,04	133,77	0	1,55	7	7	1,146	24	0	
18.07.2021	69,85	60,91	8,94	138,01	134,99	135,71	133,39	0	1,6	7	7	1,205	24	0	
Итого:				1810,4	1770,16	1776,7	1748,01	0	22,15	7	7	19,866	432	0	
Средние:	70,81	59,34	11,47							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2124:00	41081,42	39850,2	39678,37	39172,59	503,67	677,61	1221,664	8124	4
18/07/2124:00	42891,86	41620,36	41455,16	40920,6	503,67	699,76	1241,53	8556	4
Итого:	1810,44	1770,16	1776,79	1748,01	0	22,15	19,866	432	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п 61 Методики №99/гп)	
Qкорр =	20,304
Qi/Трабх	1,3
Тнш	0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____ А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
20.07.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/21г.-18/07/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

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

Тип расходомера: ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237483

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х9675 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	
01.07.2021	71,33	53,21	18,12	39,8	38,89	39,2	38,71	0	0,18	7	7	0,704	24	0	
02.07.2021	71,25	53,52	17,73	37,5	36,65	37	36,52	0	0,13	7	7	0,654	24	0	
03.07.2021	69,99	54,39	15,6	42,9	41,94	42,3	41,74	0	0,2	7	7	0,654	24	0	
04.07.2021	69,64	54,61	15,03	46,9	45,9	46,5	45,84	0	0,06	7	7	0,687	24	0	
05.07.2021	69,57	54,79	14,78	48,3	47,24	47,8	47,11	0	0,13	7	7	0,696	24	0	
06.07.2021	69,82	54,66	15,16	49,8	48,69	49,1	48,4	0	0,29	7	7	0,736	24	0	
07.07.2021	69,74	54,64	15,1	50,6	49,52	49,7	48,99	0	0,53	7	7	0,749	24	0	
08.07.2021	69,71	54,98	14,73	50,4	49,3	49,5	48,79	0	0,51	7	7	0,727	24	0	
09.07.2021	70,01	54,59	15,42	48,4	47,34	47,6	46,93	0	0,41	7	7	0,729	24	0	
10.07.2021	70,01	54,86	15,15	47,4	46,34	46,5	45,84	0	0,5	7	7	0,701	24	0	
11.07.2021	69,59	55,12	14,47	53,2	52,06	52,4	51,65	0	0,41	7	7	0,751	24	0	
12.07.2021	69,82	55,2	14,62	52,7	51,54	51,8	51,08	0	0,46	7	7	0,751	24	0	
13.07.2021	70,09	54,92	15,17	49,7	48,62	48,9	48,23	0	0,39	7	7	0,736	24	0	
14.07.2021	70,99	53,61	17,38	46,2	45,16	45,4	44,8	0	0,36	7	7	0,783	24	0	
15.07.2021	71,16	53,45	17,71	45,6	44,57	44,9	44,34	0	0,23	7	7	0,79	24	0	
16.07.2021	70,36	53,9	16,46	48,9	47,79	48	47,34	0	0,45	7	7	0,783	24	0	
17.07.2021	68,58	55,08	13,5	57,2	55,98	56,4	55,63	0	0,35	7	7	0,754	24	0	
18.07.2021	69,14	55,27	13,87	57,3	56,07	56	55,2	0	0,87	7	7	0,779	24	0	
Итого:				872,8	853,6	859	847,14	0	6,46			13,16	432	0	
Средние:	70,04	54,48	15,55							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2124:00	87309,3	84795,3	84509,8	83499,81	1,77	1295,49	2605,606	28760	121
18/07/2124:00	88182,1	85648,9	85368,8	84346,95	1,77	1301,95	2618,766	29192	121
Итого:	872,8	853,6	859	847,14	0	6,46	13,16	432	0

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

13,273
0,8

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
20.07.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/21г.-18/07/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Братьев 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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237479

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0мвс25 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	
01.07.2021	72,45	55,53	16,92	40,8	39,82	40,7	40,13	0	-0,31	7	7	0,675	24	0	
02.07.2021	72,44	55,75	16,69	40,8	39,83	40,8	40,21	0	-0,38	7	7	0,664	24	0	
03.07.2021	71,02	56,58	14,44	44,2	43,19	44,1	43,42	0	-0,23	7	7	0,623	24	0	
04.07.2021	70,54	56,88	13,66	48,1	47,03	48,1	47,37	0	-0,34	7	7	0,642	24	0	
05.07.2021	70,5	57,45	13,05	52,3	51,13	52,3	51,48	0	-0,35	7	7	0,67	24	0	
06.07.2021	70,74	57,5	13,24	53,4	52,19	53,3	52,51	0	-0,32	7	7	0,69	24	0	
07.07.2021	70,67	57,42	13,25	55,2	53,95	55	54,14	0	-0,19	7	7	0,714	24	0	
08.07.2021	70,6	57,33	13,27	54,6	53,37	54,4	53,6	0	-0,23	7	7	0,706	24	0	
09.07.2021	70,96	57,71	13,25	53,5	52,28	53,3	52,51	0	-0,23	7	7	0,691	24	0	
10.07.2021	70,96	57,68	13,28	52,5	51,29	52,4	51,6	0	-0,31	7	7	0,681	24	0	
11.07.2021	70,44	57,91	12,53	57,8	56,52	57,6	56,7	0	-0,18	7	7	0,706	24	0	
12.07.2021	70,69	57,76	12,93	57,7	56,42	57,5	56,6	0	-0,18	7	7	0,73	24	0	
13.07.2021	70,99	57,15	13,84	55,4	54,15	55,2	54,36	0	-0,21	7	7	0,747	24	0	
14.07.2021	72,02	55,32	16,7	46	44,95	45,8	45,11	0	-0,16	7	7	0,749	24	0	
15.07.2021	72,18	55,54	16,64	45	43,95	44,7	44,02	0	-0,07	7	7	0,732	24	0	
16.07.2021	71,33	56,05	15,28	47,9	46,84	47,7	46,99	0	-0,15	7	7	0,714	24	0	
17.07.2021	69,31	57,26	12,05	60,6	59,31	60,3	59,36	0	-0,05	7	7	0,713	24	0	
18.07.2021	69,9	57,29	12,61	59,2	57,94	59,1	58,2	0	-0,26	7	7	0,728	24	0	
Итого:				925	904,16	922,3	908,31	0	-4,15	7	7	12,575	432	0	
Средние:	70,98	56,89	14,09							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2124:00	81588	79213,89	80911,8	79923,58	0	-709,69	2412,386	28763	118
18/07/2124:00	82513	80118,05	81834,1	80831,89	0	-713,84	2424,961	29195	118
Итого:	925	904,16	922,3	908,31	0	-4,15	12,575	432	0

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

12,74

-0,5

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю. О. Мартовская

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
20.07.2021

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/21г.-18/07/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8648

Адрес: Братъев Кашириньк, 131 Б (ИТП-3)

Тип расходомера: ПРОМ

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

Тхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237460

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0м4102 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	
01.07.2021	71,05	52,47	18,58	34,1	33,34	34	33,53	0	-0,19	7	7	0,617	24	0	
02.07.2021	71,05	52,73	18,32	34,5	33,74	34,5	34,02	0	-0,28	7	7	0,617	24	0	
03.07.2021	69,8	53,6	16,2	39,5	38,64	39,3	38,78	0	-0,14	7	7	0,626	24	0	
04.07.2021	69,39	53,73	15,66	41,9	40,97	41,8	41,23	0	-0,26	7	7	0,64	24	0	
05.07.2021	69,39	53,77	15,62	46,5	45,51	46,2	45,55	0	-0,04	7	7	0,709	24	0	
06.07.2021	69,57	53,46	16,11	44,9	43,92	44,7	44,09	0	-0,17	7	7	0,733	24	0	
07.07.2021	69,54	53,64	15,9	47	45,99	46,9	46,25	0	-0,26	7	7	0,744	24	0	
08.07.2021	69,51	53,35	16,16	47,1	46,08	47	46,37	0	-0,29	7	7	0,733	24	0	
09.07.2021	69,79	54,04	15,75	43,5	42,53	43,5	42,92	0	-0,39	7	7	0,669	24	0	
10.07.2021	69,82	53,84	15,98	43,7	42,73	43,7	43,15	0	-0,42	7	7	0,684	24	0	
11.07.2021	69,35	54,48	14,87	47,1	46,09	47	46,33	0	-0,24	7	7	0,685	24	0	
12.07.2021	69,62	53,18	16,44	49,6	48,52	49,5	48,81	0	-0,29	7	7	0,797	24	0	
13.07.2021	69,9	53,51	16,39	47,2	46,18	47	46,38	0	-0,2	7	7	0,755	24	0	
14.07.2021	70,77	52,66	18,11	42,9	41,93	42,7	42,2	0	-0,27	7	7	0,758	24	0	
15.07.2021	70,99	52,19	18,8	44,6	43,59	44,3	43,79	0	-0,2	7	7	0,818	24	0	
16.07.2021	70,14	52,52	17,62	45,4	44,39	45,1	44,56	0	-0,17	7	7	0,783	24	0	
17.07.2021	68,36	53,69	14,67	55,5	54,31	55	54,28	0	0,03	7	7	0,796	24	0	
18.07.2021	68,9	53,49	15,41	52,2	51,09	51,7	51	0	0,09	7	7	0,787	24	0	
Итого:				807,2	789,55	803,9	793,24	0	-3,69	7	7	12,925	432	0	
Средние:	69,83	53,35	16,47												

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2124:00	81854,6	79509,52	80709,6	79773,44	0,81	-263,92	2480,827	28763	118
18/07/2124:00	82661,8	80299,07	81513,5	80566,68	0,81	-267,61	2493,752	29195	118
Итого:	807,2	789,55	803,9	793,24	0	-3,69	12,925	432	0

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

13,004
-0,5

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____ А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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

МП

ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
20.07.2021

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

01/07/21г.-18/07/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8648

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

Тип расходомера: ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237481

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x543B

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	
01.07.2021	70,94	55,27	15,67	43	42,02	42,8	42,18	0	-0,16	7	7	0,655	24	0	
02.07.2021	70,9	54,75	16,15	41,9	40,96	41,5	40,95	0	0,01	7	7	0,663	24	0	
03.07.2021	69,73	56,01	13,72	49,3	48,24	48,9	48,17	0	0,07	7	7	0,662	24	0	
04.07.2021	69,37	56,06	13,31	53,2	52,07	52,7	51,95	0	0,12	7	7	0,692	24	0	
05.07.2021	69,35	57	12,35	56,8	55,59	56,1	55,24	0	0,35	7	7	0,686	24	0	
06.07.2021	69,55	56,81	12,74	55,8	54,6	55,4	54,56	0	0,04	7	7	0,697	24	0	
07.07.2021	69,58	57,01	12,57	60,3	59,01	59,7	58,77	0	0,24	7	7	0,741	24	0	
08.07.2021	69,55	57,37	12,18	60,6	59,31	59,9	58,96	0	0,35	7	7	0,722	24	0	
09.07.2021	69,83	57,02	12,81	57,3	56,07	56,7	55,84	0	0,23	7	7	0,717	24	0	
10.07.2021	69,84	57,16	12,68	58	56,72	57,5	56,67	0	0,05	7	7	0,719	24	0	
11.07.2021	69,42	57,61	11,81	64,5	63,12	63,9	62,92	0	0,2	7	7	0,745	24	0	
12.07.2021	69,69	58,07	11,62	65,9	64,45	65	64	0	0,45	7	7	0,75	24	0	
13.07.2021	69,9	57,71	12,19	62,3	60,92	61,6	60,67	0	0,25	7	7	0,743	24	0	
14.07.2021	70,71	55,7	15,01	51,9	50,74	51,1	50,37	0	0,37	7	7	0,761	24	0	
15.07.2021	70,94	56,17	14,77	54,5	53,27	53,6	52,85	0	0,42	7	7	0,787	24	0	
16.07.2021	70,14	56,63	13,51	57	55,77	56	55,18	0	0,59	7	7	0,754	24	0	
17.07.2021	68,49	58,03	10,46	76,1	74,51	75,2	74,02	0	0,49	7	7	0,78	24	0	
18.07.2021	69,05	58,33	10,72	75,6	73,97	74,5	73,34	0	0,63	7	7	0,796	24	0	
Итого:				1044	1021,34	1032,1	1016,64	0	4,7			13,07	432	0	
Средние:	69,83	56,81	13,01							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2124:00	83443,3	81070,84	81107,8	80183,9	0,01	886,94	2539,522	28762	119
18/07/2124:00	84487,3	82092,18	82139,9	81200,54	0,01	891,64	2552,592	29194	119
Итого:	1044	1021,34	1032,1	1016,64	0	4,7	13,07	432	0

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

13,288
0,5

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____ А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТЮВАЯ ЮО
20.07.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/21г.-18/07/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес: ул. Братьев Кашириных, 131Б ИТП-5 (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 Mгвс= _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв= 0.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

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

Дата	t1	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	
01.07.2021	72,12	52,61	19,51	113,4	110,77	113,1	111,63	0	-0,86	7	7	2,162	24	0	
02.07.2021	72,1	52,47	19,63	110,6	108,04	110,1	108,71	0	-0,67	7	7	2,121	24	0	
03.07.2021	70,73	52,93	17,8	117,2	114,57	116,8	115,26	0	-0,69	7	7	2,039	24	0	
04.07.2021	70,21	53,57	16,64	123,1	120,37	122,9	121,28	0	-0,91	7	7	2,003	24	0	
05.07.2021	70,19	53,42	16,77	133,1	130,19	132,7	130,94	0	-0,75	7	7	2,181	24	0	
06.07.2021	70,43	53,54	16,89	138,6	135,53	138,2	136,36	0	-0,83	7	7	2,286	24	0	
07.07.2021	70,33	53,56	16,77	139,7	136,61	139,3	137,43	0	-0,82	7	7	2,29	24	0	
08.07.2021	70,32	53,68	16,64	142	138,87	141,5	139,62	0	-0,75	7	7	2,313	24	0	
09.07.2021	70,65	53,47	17,18	135	131,97	134,4	132,62	0	-0,65	7	7	2,265	24	0	
10.07.2021	70,66	53,45	17,21	134,6	131,56	134,2	132,43	0	-0,87	7	7	2,262	24	0	
11.07.2021	70,15	53,73	16,42	142,8	139,66	142,2	140,28	0	-0,62	7	7	2,291	24	0	
12.07.2021	70,38	53,7	16,68	143,1	139,94	142,4	140,53	0	-0,59	7	7	2,333	24	0	
13.07.2021	70,81	54,06	16,75	146,5	143,2	145,9	143,94	0,02	-0,74	7	7	2,396	24	0	
14.07.2021	71,8	54,05	17,75	143,7	140,41	142,8	140,84	0	-0,43	7	7	2,49	24	0	
15.07.2021	71,94	54,35	17,59	140,5	137,25	139,7	137,78	0	-0,53	7	7	2,414	24	0	
16.07.2021	71,14	54,26	16,88	145,4	142,1	144,6	142,61	0,1	-0,51	7	7	2,394	24	0	
17.07.2021	69,1	54,17	14,93	169,4	165,79	168,7	166,42	0	-0,63	7	7	2,473	24	0	
18.07.2021	69,63	54,11	15,52	159,9	156,41	159,3	157,14	0	-0,73	7	7	2,425	24	0	
Итого:				2478,6	2423,24	2468,8	2435,82	0,12	-12,58	7	7	41,138	432	0	
Средние:	70,7	53,61	17,08												

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2124:00	287092,9	278411,83	251491	248601,55	45,47	29810,28	9484,884	24705	26
18/07/2124:00	289571,5	280835,07	253959,8	251037,37	45,59	29797,7	9526,022	25137	26
Итого:	2478,6	2423,24	2468,8	2435,82	0,12	-12,58	41,138	432	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тп) (п 61 Мегоджки №99/пр)	41,389	
Qкorr =	-0,5	
Qi/Траб х		0,0000
Тнш		

Представитель абонента
 Директор ООО "УК "Домоуправ"

 Подпись / А.Н. Клименко/
 Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

 Подпись /Ю.О. Мартовская/
 Ф.И.О.

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
 МАРТОВСКАЯ ЮО
 20.07.2021

МП

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/21г.-18/07/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: ул. Братьев Кашириных, 131Б ИТП-6

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

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

Тхв = 0.00 °C

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=0x1СЕР 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	
01.07.2021	71,95	49,47	22,48	40,67	39,74	39,61	39,13	0	0,61	7	7	0,892	24	0	
02.07.2021	71,95	49,9	22,05	39,31	38,42	38,3	37,82	0	0,6	7	7	0,843	24	0	
03.07.2021	70,72	50,25	20,47	41,54	40,63	40,61	40,13	0	0,5	7	7	0,829	24	0	
04.07.2021	70,15	49,95	20,2	44,23	43,28	43,32	42,84	0	0,44	7	7	0,872	24	0	
05.07.2021	70,08	49,98	20,1	43,18	42,21	42,27	41,79	0	0,42	7	7	0,848	24	0	
06.07.2021	70,23	49,53	20,7	42,27	41,34	41,35	40,87	0	0,47	7	7	0,855	24	0	
07.07.2021	70,21	48,8	21,41	44,85	43,87	43,91	43,43	0	0,44	7	7	0,94	24	0	
08.07.2021	70,2	49,08	21,12	46,01	44,99	45,08	44,6	0	0,39	7	7	0,947	24	0	
09.07.2021	70,52	49,52	21	45,87	44,86	44,95	44,47	0	0,39	7	7	0,941	24	0	
10.07.2021	70,56	49,14	21,42	43,48	42,54	42,55	42,07	0	0,47	7	7	0,912	24	0	
11.07.2021	70,08	49,18	20,9	46,55	45,53	45,62	45,14	0	0,39	7	7	0,95	24	0	
12.07.2021	70,26	49,13	21,13	47,9	46,81	46,94	46,46	0	0,35	7	7	0,989	24	0	
13.07.2021	70,65	48,66	21,99	47,07	46,01	46,1	45,62	0	0,39	7	7	1,01	24	0	
14.07.2021	71,62	48,57	23,05	45,31	44,26	44,33	43,83	0	0,43	7	7	1,018	24	0	
15.07.2021	71,79	48,43	23,36	45,67	44,62	44,66	44,18	0	0,44	7	7	1,042	24	0	
16.07.2021	71,09	48,31	22,78	45,93	44,87	44,95	44,47	0	0,4	7	7	1,021	24	0	
17.07.2021	69,07	48,48	20,59	50,78	49,69	49,82	49,32	0	0,37	7	7	1,023	24	0	
18.07.2021	69,57	48,71	20,86	48,9	47,84	47,92	47,42	0	0,42	7	7	1	24	0	
Итого:				809,52	791,51	792,29	783,59	0	7,92	7	7	16,932	432	0	
Средние:	70,59	49,17	21,42							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2124:00	135783,99	131706,51	132111,4	130699,41	8,93	1007,1	4675,25	32580	145
18/07/2124:00	136593,51	132498,02	132903,69	131483	8,93	1015,02	4692,182	33012	145
Итого:	809,52	791,51	792,29	783,59	0	7,92	16,932	432	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
16,954	1,0
Qкorr =	0,0000
Qi/Траб x	
Тнш	

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____ / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ ЮО
20.07.2021

СТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/21г.-18/07/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: 40-летия Победы, 44 (ИТП-1)
Теплоучислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды = _____ т.сут МГВС = _____ т.сут
Тхв = 5,00 °С

Договор N: 8648
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244019 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x0С33 ПО 2.7

Дата	t1 °С	t2 °С	dt °С	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
01.07.2021	72,35	50,23	22,12	61,6	60,15	64	63,28	0	-3,13	7	7	1,327	24	0	
02.07.2021	72,34	50,41	21,93	61,4	59,96	63,9	63,18	0	-3,22	7	7	1,313	24	0	
03.07.2021	70,85	51,2	19,65	66,6	65,09	69,2	68,35	0	-3,26	7	7	1,279	24	0	
04.07.2021	70,45	51,33	19,12	69,2	67,67	72	71,11	0	-3,44	7	7	1,294	24	0	
05.07.2021	70,38	51,28	19,1	73,3	71,67	76	75,05	0	-3,38	7	7	1,37	24	0	
06.07.2021	70,63	50,76	19,87	73,8	72,15	76,2	75,24	0	-3,09	7	7	1,433	24	0	
07.07.2021	70,51	51,1	19,41	74,8	73,14	77,1	76,14	0	-3	7	7	1,418	24	0	
08.07.2021	70,48	51,04	19,44	75,7	74,02	78	77,04	0	-3,02	7	7	1,437	24	0	
09.07.2021	70,8	50,88	19,92	72,8	71,18	75,2	74,24	0	-3,06	7	7	1,414	24	0	
10.07.2021	70,82	51	19,82	72	70,38	74,1	73,17	0	-2,79	7	7	1,393	24	0	
11.07.2021	70,29	50,93	19,36	78,5	76,78	80,9	79,93	0	-3,15	7	7	1,485	24	0	
12.07.2021	70,56	51,01	19,55	76	74,34	78,2	77,24	0	-2,9	7	7	1,452	24	0	
13.07.2021	70,94	50,91	20,03	77,1	75,37	79,4	78,46	0	-3,09	7	7	1,509	24	0	
14.07.2021	71,96	50,23	21,73	71,5	69,85	73,7	72,79	0	-2,94	7	7	1,515	24	0	
15.07.2021	72,16	50,01	22,15	72,6	70,94	75,1	74,17	0	-3,23	7	7	1,566	24	0	
16.07.2021	71,22	50,37	20,85	76,9	75,17	79,5	78,52	0	-3,35	7	7	1,569	24	0	
17.07.2021	69,22	51,11	18,11	88,1	86,23	91,1	89,97	0	-3,74	7	7	1,559	24	0	
18.07.2021	69,8	51,01	18,79	84,5	82,67	87,3	86,26	0	-3,59	7	7	1,551	24	0	
Итого:				1326,4	1296,76	1370,9	1354,14	0	-57,38	7	7	25,884	432	0	
Средние:	70,87	50,82	20,05												

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
30/06/2124:00	144258,8	140075,23	144186,9	142637,51	3,22	-2562,28	4723,152	27088	191
18/07/2124:00	145585,2	141371,99	145557,8	143991,65	3,22	-2619,66	4749,036	27520	191
Итого:	1326,4	1296,76	1370,9	1354,14	0	-57,38	25,884	432	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п 61 Методики №59/пр)		
26	Qконтр =	
-4,4	Qi/Траб х	0,0000
	Тнш	

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

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

ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ ЮО
20.07.2021

МП

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/21г.-18/07/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Адрес: 40-летия Победы, 44 (ИТП-2)

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные раскоды:

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 00237477

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хД63Е 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	
01.07.2021	72,91	52,49	20,42	46,16	45,03	45,3	44,69	0	0,34	7	7	0,92	24	0	
02.07.2021	72,84	52,12	20,72	45,45	44,37	44,63	44,06	0	0,31	7	7	0,919	24	0	
03.07.2021	71,35	52,72	18,63	50,11	48,95	49,38	48,72	0	0,23	7	7	0,911	24	0	
04.07.2021	70,89	52,31	18,58	52,24	51,09	51,51	50,81	0	0,28	7	7	0,949	24	0	
05.07.2021	70,82	53	17,82	61,05	59,66	60,37	59,59	0	0,07	7	7	1,061	24	0	
06.07.2021	71,08	53,06	18,02	60,64	59,24	60,03	59,28	0	-0,04	7	7	1,068	24	0	
07.07.2021	70,95	53,63	17,32	62,6	61,18	62,05	61,21	0	-0,03	7	7	1,058	24	0	
08.07.2021	70,91	53,09	17,82	61,13	59,77	60,61	59,83	0	-0,06	7	7	1,064	24	0	
09.07.2021	71,24	52,52	18,72	56,28	54,98	55,72	54,97	0	0,01	7	7	1,026	24	0	
10.07.2021	71,24	52,85	18,39	53,64	52,4	53,13	52,42	0	-0,02	7	7	0,963	24	0	
11.07.2021	70,69	52,91	17,78	59,78	58,44	59,27	58,5	0	-0,06	7	7	1,038	24	0	
12.07.2021	71,01	53,92	17,09	64,25	62,8	63,71	62,82	0	-0,02	7	7	1,072	24	0	
13.07.2021	71,37	52,92	18,45	60,79	59,42	60,18	59,39	0	0,03	7	7	1,097	24	0	
14.07.2021	72,43	51,18	21,25	55,47	54,2	54,76	54,07	0	0,13	7	7	1,151	24	0	
15.07.2021	72,62	51,91	20,71	56,99	55,63	56,35	55,63	0	0	7	7	1,154	24	0	
16.07.2021	71,6	52,56	19,04	60,21	58,85	59,64	58,9	0	-0,05	7	7	1,121	24	0	
17.07.2021	69,59	53,57	16,02	68,77	67,3	68,38	67,43	0	-0,13	7	7	1,077	24	0	
18.07.2021	70,22	53,97	16,25	71,21	69,62	70,71	69,73	0	-0,11	7	7	1,131	24	0	
Итого:				1046,7	1022,93	1035,7	1022,05	0	0,88	7	7	18,78	432	0	
Средние:	71,32	52,81	18,5							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2124:00	130062,63	126112,25	126977,93	125562,81	0,51	549,44	4395,278	32590	135
18/07/2124:00	131109,4	127135,18	128013,66	126584,86	0,51	550,32	4414,058	33022	135
Итого:	1046,77	1022,93	1035,73	1022,05	0	0,88	18,78	432	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
18,924	0,1
Qкorr =	0,0000
Qi/Траб х	
Тнш	

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 50Р
МАРТОВСКАЯ ЮО
20.07.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/21г.-18/07/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: 40-летия Победы, 44 (ИТП-3)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договор N: 8848
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:

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

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

Заводской номер 00237482

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0хСАВ5 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	
01.07.2021	73,07	51,79	21,28	49,5	48,3	49,07	48,45	0	-0,15	7	7	1,027	24	0	
02.07.2021	73,04	51,39	21,65	49,5	48,31	49,09	48,5	0	-0,19	7	7	1,043	24	0	
03.07.2021	71,52	52,43	19,09	54,69	53,45	54,37	53,65	0	-0,2	7	7	1,02	24	0	
04.07.2021	71,08	52,81	18,27	58,6	57,29	58,33	57,59	0	-0,3	7	7	1,046	24	0	
05.07.2021	71	53,34	17,66	63,24	61,77	63,01	62,19	0	-0,42	7	7	1,091	24	0	
06.07.2021	71,27	52,82	18,45	64,1	62,65	63,85	63,02	0	-0,37	7	7	1,155	24	0	
07.07.2021	71,14	52,56	18,58	65,27	63,81	65,03	64,18	0	-0,37	7	7	1,186	24	0	
08.07.2021	71,09	52,82	18,27	64,05	62,62	63,86	63,03	0	-0,41	7	7	1,142	24	0	
09.07.2021	71,44	52,78	18,66	61,8	60,39	61,62	60,82	0	-0,43	7	7	1,128	24	0	
10.07.2021	71,46	52,63	18,83	60,04	58,66	59,87	59,12	0	-0,46	7	7	1,103	24	0	
11.07.2021	70,89	52,56	18,33	65,87	64,37	65,73	64,9	0	-0,53	7	7	1,179	24	0	
12.07.2021	71,19	52,74	18,45	65,74	64,28	65,58	64,73	0	-0,45	7	7	1,185	24	0	
13.07.2021	71,58	51,69	19,89	65,71	64,22	65,51	64,69	0	-0,47	7	7	1,276	24	0	
14.07.2021	72,66	51,6	21,06	60,28	58,84	60,06	59,34	0	-0,5	7	7	1,239	24	0	
15.07.2021	72,83	51,08	21,75	60,34	58,9	60,11	59,38	0	-0,48	7	7	1,28	24	0	
16.07.2021	71,83	51,73	20,1	63,9	62,41	63,72	62,94	0	-0,53	7	7	1,254	24	0	
17.07.2021	69,77	52,92	16,85	73,31	71,71	73,21	72,25	0	-0,54	7	7	1,207	24	0	
18.07.2021	70,39	52,51	17,88	71,61	70,04	71,44	70,49	0	-0,45	7	7	1,253	24	0	
Итого:				1117,5	1092,02	1113,4	1099,27	0	-7,25	7	7	20,814	432	0	
Средние:	71,51	52,34	19,16							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2124:00	142310,87	138022,64	139370,35	137671,37	9,15	351,27	4465,681	32587	138
18/07/2124:00	143428,42	139114,66	140483,81	138770,64	9,15	344,02	4486,495	33019	138
Итого:	1117,55	1092,02	1113,46	1099,27	0	-7,25	20,814	432	0

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

20,923
-0,7

Qкorr =
Qi/Траб x
Тнш

0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____ А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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

МП

ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
20.07.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/21г.-18/07/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: 40-летия Победы, 44 (ИТП-4)
Теплоучислитель 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 00237479

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x009E 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	
01.07.2021	72,83	51,57	21,26	42,98	42,01	40,91	40,41	0	1,6	7	7	0,895	24	0	
02.07.2021	72,81	51,44	21,37	42,04	41,07	40,1	39,62	0	1,45	7	7	0,878	24	0	
03.07.2021	71,31	52,1	19,21	46,32	45,31	44,38	43,82	0	1,49	7	7	0,869	24	0	
04.07.2021	70,86	53	17,86	50,73	49,55	48,76	48,09	0	1,46	7	7	0,883	24	0	
05.07.2021	70,8	53,18	17,62	56,49	55,27	54,43	53,71	0	1,56	7	7	0,974	24	0	
06.07.2021	71,04	53,31	17,73	56,68	55,45	54,66	53,94	0	1,51	7	7	0,983	24	0	
07.07.2021	70,93	53,09	17,84	57,71	56,41	55,72	55,01	0	1,4	7	7	1,006	24	0	
08.07.2021	70,87	52,55	18,32	55,07	53,87	53,12	52,44	0	1,43	7	7	0,988	24	0	
09.07.2021	71,21	52,76	18,45	53,39	52,22	51,5	50,85	0	1,37	7	7	0,964	24	0	
10.07.2021	71,26	52,43	18,83	52,73	51,51	50,83	50,16	0	1,35	7	7	0,969	24	0	
11.07.2021	70,67	52,58	18,09	57,34	56,05	55,38	54,67	0	1,38	7	7	1,016	24	0	
12.07.2021	70,97	53,02	17,95	58,57	57,26	56,56	55,84	0	1,42	7	7	1,026	24	0	
13.07.2021	71,3	52,78	18,52	56,55	55,29	54,6	53,9	0	1,39	7	7	1,024	24	0	
14.07.2021	72,39	52,11	20,28	53,47	52,26	51,56	50,88	0	1,38	7	7	1,059	24	0	
15.07.2021	72,57	51,69	20,88	53,33	52,12	51,42	50,76	0	1,36	7	7	1,087	24	0	
16.07.2021	71,6	50,55	21,05	50,77	49,59	48,9	48,32	0	1,27	7	7	1,041	24	0	
17.07.2021	69,56	52,16	17,4	60,83	59,52	58,83	58,07	0	1,45	7	7	1,035	24	0	
18.07.2021	70,14	51,95	18,19	59,09	57,83	57,04	56,33	0	1,5	7	7	1,052	24	0	
Итого:				964,09	942,59	928,7	916,82	0	25,77	7	7	17,749	432	0	
Средние:	71,28	52,34	18,93												

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2124:00	35908,33	34813,81	34403,27	33954,78	0	859,03	1067,478	9630	5
18/07/2124:00	36872,42	35756,4	35331,97	34871,6	0	884,8	1085,227	10062	5
Итого:	964,09	942,59	928,7	916,82	0	25,77	17,749	432	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкорр =	17,843
Qi/Траб х	2,7
Тнш	0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____ А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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

МП

ИНСПЕКТОР ОТН БОР
МАРТОВСКАЯ ЮО
20.07.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/21г.-18/07/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: 40-летия Победы, 52 (ИТП-1)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
Тхв = 5.00 °C

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

Заводской номер 00248275 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x57E0 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
01.07.2021	72,72	50,44	22,28	68,9	67,29	69	68,21	0	-0,92	7	7	1,497	24	0	
02.07.2021	72,69	51,05	21,64	69,9	68,24	70,1	69,26	0	-1,02	7	7	1,475	24	0	
03.07.2021	71,13	51,8	19,33	73,3	71,62	73,5	72,58	0	-0,96	7	7	1,384	24	0	
04.07.2021	70,73	52,38	18,35	81,8	79,98	81,8	80,76	0	-0,78	7	7	1,469	24	0	
05.07.2021	70,64	51,99	18,65	86	84,07	85,3	84,22	0	-0,15	7	7	1,569	24	0	
06.07.2021	70,91	51,88	19,03	86	84,09	85,5	84,41	0	-0,32	7	7	1,596	24	0	
07.07.2021	70,78	52,15	18,63	89,8	87,8	89,4	88,28	0	-0,48	7	7	1,634	24	0	
08.07.2021	70,73	52,02	18,71	87,7	85,75	87,2	86,11	0	-0,36	7	7	1,603	24	0	
09.07.2021	71,08	51,57	19,51	83,3	81,42	82,9	81,86	0	-0,44	7	7	1,587	24	0	
10.07.2021	71,12	52,15	18,97	83,1	81,21	82,7	81,64	0	-0,43	7	7	1,542	24	0	
11.07.2021	70,53	51,46	19,07	89,4	87,42	89,1	88,02	0	-0,6	7	7	1,666	24	0	
12.07.2021	70,83	51,43	19,4	90,2	88,19	90	88,88	0	-0,69	7	7	1,708	24	0	
13.07.2021	71,19	50,91	20,28	86,3	84,31	86,2	85,18	0	-0,87	7	7	1,71	24	0	
14.07.2021	72,26	50,5	21,76	80,3	78,41	80,4	79,43	0	-1,02	7	7	1,708	24	0	
15.07.2021	72,46	50,59	21,87	83	81,05	83,2	82,23	0	-1,18	7	7	1,771	24	0	
16.07.2021	71,42	50,82	20,6	86,2	84,25	86,4	85,34	0	-1,09	7	7	1,733	24	0	
17.07.2021	69,42	52,39	17,03	103,5	101,25	103,6	102,29	0	-1,04	7	7	1,721	24	0	
18.07.2021	70,04	51,65	18,39	99,6	97,4	99,4	98,16	0	-0,76	7	7	1,791	24	0	
Итого:				1528,3	1493,75	1525,7	1506,86	0	-13,11	7	7	29,164	432	0	
Средние:	71,14	51,51	19,63												

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2124:00	152971,9	148397,87	148501,5	146778,91	0	1618,96	4931,947	24707	24
18/07/2124:00	154500,2	149891,62	150027,2	148285,77	0	1605,85	4961,111	25139	24
Итого:	1528,3	1493,75	1525,7	1506,86	0	-13,11	29,164	432	0

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

29,322
-0,9

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

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

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
20.07.2021

МП

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/21г.-18/07/21г.

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

Договор N: 8848
Тип расколосмера: _____
Пределы измерений:

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

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

Заводской номер 00239656

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0мD02С 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	
01.07.2021	72,99	49,63	23,36	41,73	40,74	41,61	41,13	0	-0,39	7	7	0,951	24	0	
02.07.2021	72,87	49,78	23,09	42,32	41,31	42,23	41,75	0	-0,44	7	7	0,953	24	0	
03.07.2021	71,22	51,27	19,95	47,48	46,38	47,56	46,97	0	-0,59	7	7	0,924	24	0	
04.07.2021	71	50,87	20,13	50,22	49,06	50,28	49,71	0	-0,65	7	7	0,987	24	0	
05.07.2021	70,96	51,4	19,56	54,1	52,89	54,18	53,47	0	-0,58	7	7	1,033	24	0	
06.07.2021	71,21	51,14	20,07	53,2	51,99	53,28	52,59	0	-0,6	7	7	1,039	24	0	
07.07.2021	71	51,59	19,41	55,62	54,37	55,73	55,01	0	-0,64	7	7	1,053	24	0	
08.07.2021	71,06	51,37	19,69	55,29	54,05	55,4	54,74	0	-0,69	7	7	1,063	24	0	
09.07.2021	71,39	51,06	20,33	51,32	50,14	51,4	50,77	0	-0,63	7	7	1,02	24	0	
10.07.2021	71,3	51,52	19,78	51,67	50,5	51,79	51,14	0	-0,64	7	7	0,999	24	0	
11.07.2021	70,83	51,78	19,05	56,62	55,38	56,81	56,09	0	-0,71	7	7	1,053	24	0	
12.07.2021	71,09	52,03	19,06	57,33	56,07	57,51	56,78	0	-0,71	7	7	1,064	24	0	
13.07.2021	71,53	51,26	20,27	52,84	51,66	52,96	52,33	0	-0,67	7	7	1,044	24	0	
14.07.2021	72,52	49,42	23,1	48,1	46,96	48,07	47,53	0	-0,57	7	7	1,083	24	0	
15.07.2021	72,74	48,66	24,08	47,63	46,5	47,59	47,1	0	-0,6	7	7	1,117	24	0	
16.07.2021	71,37	49,74	21,63	52,44	51,24	52,49	51,9	0	-0,66	7	7	1,108	24	0	
17.07.2021	69,64	50,96	18,68	58,71	57,44	58,93	58,22	0	-0,78	7	7	1,073	24	0	
18.07.2021	70,35	50	20,35	57,38	56,15	57,52	56,84	0	-0,69	7	7	1,142	24	0	
Итого:				934	912,83	935,34	924,07	0	-11,24	7	7	18,706	432	0	
Средние:	71,39	50,74	20,64							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2124:00	92615,3	89843,5	90670,24	89624,24	0	219,26	2998,951	24684	2
18/07/2124:00	93549,3	90756,33	91605,58	90548,31	0	208,02	3017,657	25116	2
Итого:	934	912,83	935,34	924,07	0	-11,24	18,706	432	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/лр)	
18,841	Qконтр =
-1,2	Qi/Траб х
	Тнш
	0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____ А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 534
МАРТОВСКАЯ ЮО
20.07.2021

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/21г.-18/07/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Адрес: 40-летия Победы, 52 (ИТП-3)

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные раскоды:

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

Тхв = 5.00°C

Договор N: 8848

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

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

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

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 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	н	
01.07.2021	73,23	63,54	9,69	122,05	119,16	119,65	117,45	0	1,71	7	7	1,154	24	0	
02.07.2021	73,22	63,98	9,24	121,68	118,8	119,81	117,56	0	1,24	7	7	1,096	24	0	
03.07.2021	71,66	62,76	8,9	123,7	120,86	122,48	120,27	0	0,59	7	7	1,076	24	0	
04.07.2021	71,16	62,01	9,15	124,84	122	123,8	121,63	0	0,37	7	7	1,117	24	0	
05.07.2021	71,03	61,31	9,72	122,4	119,62	121,3	119,23	0	0,39	7	7	1,161	24	0	
06.07.2021	71,29	61,19	10,1	123,91	121,07	122,8	120,7	0	0,37	7	7	1,221	24	0	
07.07.2021	71,18	61,62	9,56	130,86	127,9	129,8	127,54	0	0,36	7	7	1,225	24	0	
08.07.2021	71,13	60,83	10,3	122,43	119,65	121,21	119,16	0	0,49	7	7	1,23	24	0	
09.07.2021	71,51	61,99	9,52	130,85	127,86	129,69	127,41	0	0,45	7	7	1,219	24	0	
10.07.2021	71,56	62,76	8,8	135,01	131,95	133,92	131,51	0	0,44	7	7	1,163	24	0	
11.07.2021	70,93	61,17	9,76	130,03	127,13	128,8	126,62	0	0,51	7	7	1,24	24	0	
12.07.2021	71,2	61,57	9,63	130,94	128,02	129,74	127,5	0	0,52	7	7	1,233	24	0	
13.07.2021	71,75	63,08	8,67	149,85	146,4	148,47	145,79	0	0,61	7	7	1,27	24	0	
14.07.2021	72,75	64,37	8,38	161,94	158,13	160,45	157,41	0	0,72	7	7	1,324	24	0	
15.07.2021	72,94	64,54	8,4	163,64	159,77	162,03	158,95	0	0,82	7	7	1,342	24	0	
16.07.2021	71,99	63,86	8,13	162,25	158,49	160,66	157,67	0	0,82	7	7	1,285	24	0	
17.07.2021	69,84	62,4	7,44	167,22	163,57	165,39	162,45	0	1,12	7	7	1,217	24	0	
18.07.2021	70,44	62,57	7,87	167,44	163,73	165,11	162,18	0	1,55	7	7	1,288	24	0	
Итого:				2491	2434,11	2465,1	2421,03	0	13,08	7	7	21,861	432	0	
Средние:	71,6	62,53	9,07												

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2124:00	144223,95	139905,53	140387,17	138619,21	0,83	1286,32	4365,129	32563	162
18/07/2124:00	146714,99	142339,64	142852,3	141040,24	0,83	1299,4	4386,99	32995	162
Итого:	2491,04	2434,11	2465,13	2421,03	0	13,08	21,861	432	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п 61 Методики №99/пр)	
22,077	0,5
Qкorr =	0,0000
Qi/Траб x	
Тнш	

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
20.07.2021

МП

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/21г.-18/07/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: 40-летия Победы, 52 (ИТП-4)
Теплоучислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договор №: 8848
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:

Договорные раскоды:
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 00244034

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хF624 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	
01.07.2021	72,88	53,26	19,62	51,7	50,45	51,13	50,44	0	0,01	7	7	0,987	24	0	
02.07.2021	72,85	53,56	19,29	54,17	52,89	53,41	52,71	0	0,18	7	7	1,021	24	0	
03.07.2021	71,31	54,19	17,12	56,56	55,27	55,94	55,19	0	0,08	7	7	0,946	24	0	
04.07.2021	70,9	55,42	15,48	65,65	64,18	64,9	63,97	0	0,21	7	7	0,995	24	0	
05.07.2021	70,84	56,55	14,29	74,68	73,04	73,58	72,48	0	0,56	7	7	1,044	24	0	
06.07.2021	71,12	56,83	14,29	78,82	77	77,44	76,3	0	0,7	7	7	1,099	24	0	
07.07.2021	70,99	57,01	13,98	80,18	78,41	78,62	77,41	0	1	7	7	1,096	24	0	
08.07.2021	70,93	56,67	14,26	78,27	76,49	76,54	75,4	0	1,09	7	7	1,09	24	0	
09.07.2021	71,3	56,3	15	73,81	72,15	72,02	70,96	0	1,19	7	7	1,081	24	0	
10.07.2021	71,34	56,11	15,23	72,64	70,96	70,81	69,79	0	1,17	7	7	1,082	24	0	
11.07.2021	70,72	55,2	15,52	71,69	70,06	69,88	68,86	0	1,2	7	7	1,088	24	0	
12.07.2021	71,03	56,45	14,58	78,7	76,98	76,71	75,55	0	1,43	7	7	1,123	24	0	
13.07.2021	71,37	55,87	15,5	76,66	74,9	74,67	73,6	0	1,3	7	7	1,159	24	0	
14.07.2021	72,5	54,44	18,06	67,49	65,93	65,58	64,65	0	1,28	7	7	1,19	24	0	
15.07.2021	72,69	54,68	18,01	67,32	65,75	65,4	64,46	0	1,29	7	7	1,183	24	0	
16.07.2021	71,67	55,6	16,07	75,9	74,15	73,81	72,8	0	1,35	7	7	1,192	24	0	
17.07.2021	69,66	56,72	12,94	91,69	89,73	89,41	88,06	0	1,67	7	7	1,161	24	0	
18.07.2021	70,27	56,66	13,61	87,65	85,73	85,4	84,13	0	1,6	7	7	1,165	24	0	
Итого:				1303,5	1274,07	1275,2	1256,76	0	17,31	7	7	19,702	432	0	
Средние:	71,35	55,64	15,71												

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2124:00	137995,15	133968,03	135097,46	133415,92	0,3	552,11	4052,23	31614	32
18/07/2124:00	139298,73	135242,1	136372,71	134672,68	0,3	569,42	4071,932	32046	32
Итого:	1303,58	1274,07	1275,25	1256,76	0	17,31	19,702	432	0

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

20,016
1,4
Qкorr =
Qi/Траб х
Тнш
0,0000

В связи с истечением срока поверки датчиков температуры №38820, №388220 на подающем и обратном трубопроводе с 12.07.2021, с 01.07.2021 по 11.07.2021: 11,53 (по показаниям ПУ)
с 12.07.2021 по 18.07.2021: 7,34 (расчет выполнен по показаниям ведомости, с использованием п.61 методики №99/пр, расчетный период с 01.07.2021 по 11.07.2021)
Всего на дом: 18,87

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 50Р
МАРТОВСКАЯ ЮО
20.07.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/21г.-18/07/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: ул. 40-летия Победы, 52 ИТП-5
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
Тхв = 5.00 °C

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

Заводской номер 00255531 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xВ80В ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	BHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
01.07.2021	73,35	56,46	16,89	107,5	105,56	107,9	105,56	0	0	7	7	1,783	24	0	
02.07.2021	73,37	56,64	16,73	105,1	103,13	105,4	103,27	0	0	7	7	1,726	24	0	*
03.07.2021	71,84	57,78	14,06	118,1	116,06	118,7	116,06	0	0	7	7	1,628	24	0	
04.07.2021	71,34	56,78	14,56	119,6	117,57	120,1	117,57	0	0	7	7	1,711	24	0	
05.07.2021	71,25	56,53	14,72	118,6	116,54	119	116,54	0	0	7	7	1,715	24	0	
06.07.2021	71,51	56,07	15,44	118,5	116,49	119	116,49	0	0	7	7	1,798	24	0	
07.07.2021	71,39	56,39	15	126	123,84	126,5	123,84	0	0	7	7	1,855	24	0	
08.07.2021	71,33	55,64	15,69	119,2	117,08	119,7	117,32	0	-0,24	7	7	1,838	24	0	*
09.07.2021	71,71	57,41	14,3	124,1	121,91	124,6	121,91	0	0	7	7	1,743	24	0	
10.07.2021	71,76	58,23	13,53	127,5	125,35	128,2	125,35	0	0	7	7	1,696	24	0	
11.07.2021	71,15	56,62	14,53	125	122,84	125,5	122,84	0,01	0	7	7	1,782	24	0	
12.07.2021	71,43	56,7	14,73	126,2	124,02	126,7	124,02	0	0	7	7	1,824	24	0	
13.07.2021	71,71	57,17	14,54	133,8	131,54	134,5	131,54	0	0	7	7	1,912	24	0	
14.07.2021	72,88	54,69	18,19	107,4	105,46	107,6	105,46	0	0	7	7	1,921	24	0	
15.07.2021	73,06	54,47	18,59	105,7	103,87	106,1	103,87	0	0	7	7	1,93	24	0	
16.07.2021	72,06	55,43	16,63	115,8	113,86	116,3	113,86	0	0	7	7	1,892	24	0	
17.07.2021	70,08	58,36	11,72	170,2	167,64	171,7	167,64	0	0	7	7	1,962	24	0	
18.07.2021	70,67	58,56	12,11	170	167,32	171,3	167,32	0	0	7	7	2,028	24	0	
Итого:				2238,3	2200,08	2248,8	2200,46	0,01	-0,38	7	7	32,744	432	0	
Средние:	71,77	56,66	15,1												

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2124:00	224643,6	219429,96	221031,3	216533,41	36,95	2896,55	7033,612	24034	213
18/07/2124:00	226881,9	221630,04	223280,1	218733,87	36,96	2896,17	7066,356	24466	213
Итого:	2238,3	2200,08	2248,8	2200,46	0,01	-0,38	32,744	432	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
33,221 0,0	Qкорр = Qi/Траб x Тнш
	0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 50Р
МАРТОВСКАЯ ЮО
20.07.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/21г.-18/07/21г.

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

Заводской номер 00246565 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хР7F0 ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
01.07.2021	72,84	53,35	19,49	98,8	96,49	98,9	97,58	0	-1,09	7	7	1,878	24	0	
02.07.2021	72,82	53,49	19,33	98,6	96,29	98,8	97,46	0	-1,17	7	7	1,859	24	0	
03.07.2021	71,32	55,68	15,64	115,8	113,19	115,9	114,23	0	-1,04	7	7	1,769	24	0	
04.07.2021	70,9	56,84	14,06	134,6	131,56	134,4	132,42	0	-0,86	7	7	1,849	24	0	
05.07.2021	70,85	57,21	13,64	145,6	142,31	144,9	142,71	0	-0,4	7	7	1,94	24	0	
06.07.2021	71,12	57,39	13,73	147,7	144,37	147	144,79	0	-0,42	7	7	1,982	24	0	
07.07.2021	71,01	57,68	13,33	156,6	153,07	155,9	153,51	0	-0,44	7	7	2,041	24	0	
08.07.2021	70,96	57,48	13,48	152,6	149,18	151,7	149,39	0	-0,21	7	7	2,01	24	0	
09.07.2021	71,31	57,41	13,9	145,5	142,19	144,5	142,28	0	-0,09	7	7	1,975	24	0	
10.07.2021	71,32	58,43	12,89	151,1	147,67	150,2	147,82	0	-0,15	7	7	1,903	24	0	
11.07.2021	70,78	58,75	12,03	167	163,25	166,2	163,57	0	-0,32	7	7	1,964	24	0	
12.07.2021	71,08	59,07	12,01	174,3	170,38	173,4	170,63	0	-0,25	7	7	2,048	24	0	
13.07.2021	71,44	59,05	12,39	172,6	168,67	171,5	168,73	0,01	-0,06	7	7	2,092	24	0	
14.07.2021	72,51	58,08	14,43	155,7	152,07	154,5	152,08	0	-0,01	7	7	2,194	24	0	
15.07.2021	72,67	57,94	14,73	154,5	150,87	153,4	151,04	0	-0,17	7	7	2,221	24	0	
16.07.2021	71,73	58,17	13,56	162,5	158,78	161,3	158,79	0	-0,01	7	7	2,152	24	0	
17.07.2021	69,62	56,99	12,63	168	164,36	167	164,5	0	-0,14	7	7	2,071	24	0	
18.07.2021	70,22	56,93	13,29	164,9	161,24	163,9	161,47	0	-0,23	7	7	2,141	24	0	
Итого:				2666,4	2605,94	2653,4	2613	0,01	-7,06			36,089	432	0	
Средние:	71,36	57,21	14,14							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
30/06/2124:00	225394,3	218726	222342,9	219750,21	8,22	-1024,21	7117,417	28738	143
18/07/2124:00	228060,7	221331,94	224996,3	222363,21	8,23	-1031,27	7153,506	29170	143
Итого:	2666,4	2605,94	2653,4	2613	0,01	-7,06	36,089	432	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п 61 Методики №99/пр)
Qкorr = 36,848
Qi/Траб x -0,3
Тнш 0,0000

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

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

ИНСПЕКТОР ОТН ВЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
20.07.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/21г.-18/07/21г.

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

Заводской номер 00246540 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0мА229 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	
01.07.2021	72,89	54,81	18,08	95,9	93,63	96,1	94,77	0	-1,14	7	7	1,693	24	0	
02.07.2021	72,78	54,47	18,31	94,3	92,11	94,9	93,64	0	-1,53	7	7	1,687	24	0	
03.07.2021	71,32	56,12	15,2	110,7	108,17	111,3	109,68	0	-1,51	7	7	1,646	24	0	
04.07.2021	70,87	56,86	14,01	124	121,21	124,5	122,64	0	-1,43	7	7	1,697	24	0	
05.07.2021	70,86	58,12	12,74	135,2	132,18	135,6	133,49	0	-1,31	7	7	1,683	24	0	
06.07.2021	71,14	58,77	12,37	138,3	135,18	138,4	136,21	0	-1,03	7	7	1,672	24	0	
07.07.2021	71,07	58,57	12,5	143,6	140,36	143,5	141,23	0	-0,87	7	7	1,75	24	0	
08.07.2021	71,03	59,03	12	145,7	142,42	145,5	143,2	0	-0,78	7	7	1,71	24	0	
09.07.2021	71,39	58,8	12,59	135,3	132,22	135,3	133,17	0	-0,95	7	7	1,663	24	0	
10.07.2021	71,4	58,57	12,83	128,9	125,98	129	126,96	0	-0,98	7	7	1,615	24	0	
11.07.2021	70,86	59,4	11,46	152,2	148,78	152	149,54	0	-0,76	7	7	1,706	24	0	
12.07.2021	71,15	59,78	11,37	159,3	155,69	158,9	156,28	0	-0,59	7	7	1,771	24	0	
13.07.2021	71,37	58,27	13,1	140,3	137,11	140,2	138,02	0	-0,91	7	7	1,795	24	0	
14.07.2021	72,42	55,09	17,33	110,5	107,92	110,6	109,03	0	-1,11	7	7	1,869	24	0	
15.07.2021	72,42	53,9	18,52	102,6	100,22	102,8	101,42	0	-1,2	7	7	1,855	24	0	
16.07.2021	71,44	54,66	16,78	110,6	108,08	110,7	109,15	0	-1,07	7	7	1,813	24	0	
17.07.2021	69,43	57	12,43	143,7	140,59	144	141,85	0	-1,26	7	7	1,745	24	0	
18.07.2021	70,03	56,71	13,32	138,9	135,86	139,1	137,03	0	-1,17	7	7	1,81	24	0	
Итого:				2310	2257,71	2312,4	2277,31	0	-19,6	7	7	31,18	432	0	
Средние:	71,32	57,16	14,16												

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2124:00	139861,3	135735,23	141718	139858,44	0,01	-4123,21	3963,49	17864	0
18/07/2124:00	142171,3	137992,94	144030,4	142135,75	0,01	-4142,81	3994,67	18296	0
Итого:	2310	2257,71	2312,4	2277,31	0	-19,6	31,18	432	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тв) (п.61 Методики №99/лр)		
31,969	Qкортр =	
-0,9	Qi/Траб х	0,0000
	Тнш	

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

МП

Представитель теплоснабж. организации

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
20.07.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/21г.-18/07/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Университетская Набережная, 64 (ИТП-1 Тип расходомера: _____)
Теплоучислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные раскоды: _____
М сег. воды= _____ т.сут Мгвс= _____ 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

Заводской номер 00248274 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хв6ВЕ ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
01.07.2021	71,96	52,52	19,44	100,09	97,8	96,28	95,03	0	2,77	7	7	1,902	24	0	
02.07.2021	71,95	53,02	18,93	99,81	97,49	96,21	94,94	0	2,55	7	7	1,845	24	0	
03.07.2021	70,6	53,97	16,63	109,68	107,24	106,19	104,75	0	2,49	7	7	1,783	24	0	
04.07.2021	70,15	54,89	15,26	126,08	123,34	122,39	120,67	0	2,67	7	7	1,881	24	0	
05.07.2021	70,13	55,19	14,94	133,64	130,69	129,81	127,98	0	2,71	7	7	1,951	24	0	
06.07.2021	70,37	55,26	15,11	137,63	134,56	133,76	131,86	0	2,7	7	7	2,034	24	0	
07.07.2021	70,25	53,97	16,28	127,77	124,94	123,82	122,16	0	2,78	7	7	2,034	24	0	
08.07.2021	70,2	53,58	16,62	122,72	120,02	118,74	117,19	0	2,83	7	7	1,993	24	0	
09.07.2021	70,53	53,61	16,92	117,65	115,04	113,87	112,34	0	2,7	7	7	1,946	24	0	
10.07.2021	70,56	53,72	16,84	118,49	115,86	114,67	113,14	0	2,72	7	7	1,952	24	0	
11.07.2021	70,05	53,87	16,18	132,76	129,82	128,54	126,82	0	3	7	7	2,101	24	0	
12.07.2021	70,31	54,01	16,3	134,58	131,61	130,31	128,56	0	3,05	7	7	2,141	24	0	
13.07.2021	70,61	53,93	16,68	131,08	128,15	126,98	125,28	0	2,87	7	7	2,136	24	0	
14.07.2021	71,63	52,82	18,81	118,56	115,86	114,73	113,25	0	2,61	7	7	2,177	24	0	
15.07.2021	71,79	52,96	18,83	118,26	115,53	114,51	113,02	0	2,51	7	7	2,172	24	0	
16.07.2021	70,94	53,58	17,36	124,73	121,93	120,84	119,25	0	2,68	7	7	2,115	24	0	
17.07.2021	69,01	55,28	13,73	158,6	155,2	154,08	151,88	0	3,32	7	7	2,128	24	0	
18.07.2021	69,53	54,69	14,84	148,24	145,01	143,82	141,82	0	3,19	7	7	2,15	24	0	
Итого:				2260,3	2210,09	2189,5	2159,94	0	50,15	7	7	36,441	432	0	
Средние:	70,58	53,93	16,65												

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2124:00	223755,71	217205,59	214915,86	212381,76	0	4823,83	6869,948	26198	168
18/07/2124:00	226016,08	219415,68	217105,41	214541,7	0	4873,98	6906,389	26630	168
Итого:	2260,37	2210,09	2189,55	2159,94	0	50,15	36,441	432	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п 61 Методики №99/тп)	
Qконтр =	36,798
Qi/Траб х	2,3
Тнш	0,0000

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

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

МП

ИНСПЕКТОР СТИ ЮО
МАРТОВСКАЯ ЮО
20.07.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/21г.-18/07/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
 Адрес: Университетская Набережная, 64 (ИТП-2 Тип расходомера: _____)
 Договор N: 8848
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
 Договорные расходы: Пределы измерений:
 М сет. воды = _____ т.сут Млвс = _____ т.сут
 Тхв = 5.00 °С
 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 00246650 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х9712 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	
01.07.2021	71,74	53,22	18,52	101	98,67	101,6	100,26	0,07	-1,59	7	7	1,828	24	0	
02.07.2021	71,74	53,35	18,39	99,3	97,03	99,8	98,48	0,07	-1,45	7	7	1,782	24	0	
03.07.2021	70,4	54,47	15,93	110,7	108,24	111,3	109,75	0,04	-1,51	7	7	1,722	24	0	
04.07.2021	69,68	54,69	14,99	124,6	121,9	125,1	123,36	0,06	-1,46	7	7	1,825	24	0	
05.07.2021	69,79	55,32	14,47	137,4	134,4	138,1	136,13	0,07	-1,73	7	7	1,94	24	0	
06.07.2021	70,03	54,94	15,09	135,5	132,54	136,3	134,36	0,06	-1,82	7	7	1,998	24	0	
07.07.2021	69,99	55,64	14,35	137,8	134,79	138,7	136,72	0,06	-1,93	7	7	1,933	24	0	
08.07.2021	69,96	55,32	14,64	139,8	136,73	140,7	138,72	0,03	-1,99	7	7	2,002	24	0	
09.07.2021	70,29	55,6	14,69	133,7	130,76	134,6	132,7	0	-1,94	7	7	1,92	24	0	
10.07.2021	70,29	55,31	14,98	129,6	126,73	130,2	128,38	0	-1,65	7	7	1,897	24	0	
11.07.2021	69,79	55,84	13,95	144,4	141,23	145,2	143,11	0	-1,88	7	7	1,97	24	0	
12.07.2021	70,07	55,71	14,36	144,6	141,43	145,8	143,71	0	-2,28	7	7	2,03	24	0	
13.07.2021	70,32	54,98	15,34	134,6	131,65	135,2	133,3	0,01	-1,65	7	7	2,017	24	0	
14.07.2021	71,28	53,2	18,08	115	112,38	115,6	114,08	0	-1,7	7	7	2,032	24	0	
15.07.2021	71,43	52,38	19,05	112,5	109,92	113,2	111,77	0,01	-1,85	7	7	2,093	24	0	
16.07.2021	70,64	52,93	17,71	113,5	110,98	114,3	112,81	0	-1,83	7	7	1,965	24	0	
17.07.2021	68,81	54,65	14,16	144,8	141,7	146	144	0	-2,3	7	7	2,003	24	0	
18.07.2021	69,29	54,59	14,7	147,5	144,32	148,7	146,64	0	-2,32	7	7	2,12	24	0	
Итого:				2306,3	2255,4	2320,4	2288,28	0,48	-32,88	7	7	35,077	432	0	
Средние:	70,3	54,56	15,74												

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2124:00	206381,8	200360,99	202590,1	200223,37	11,65	137,62	6356,725	26222	144
18/07/2124:00	208688,1	202616,39	204910,5	202511,65	12,13	104,74	6391,802	26654	144
Итого:	2306,3	2255,4	2320,4	2288,28	0,48	-32,88	35,077	432	0

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

35,5
-1,5
Qконтр =
Qi/Траб х
Тнш 0,0000

Представитель абонента
 Директор ООО "УК "Домоуправ"

 Подпись А.Н. Клименко/
 Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

 Подпись Ю.О. Мартовская/
 Ф.И.О.

ИНСПЕКТОР СТИ 509
 МАРТОВСКАЯ ЮО
 20.07.2021

МП

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/21г.-18/07/21г.

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 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хД186 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	
01.07.2021	71,42	54,69	16,73	44,2	43,19	42,12	41,56	0	1,63	7	7	0,728	24	0	
02.07.2021	71,49	55,31	16,18	44,36	43,35	42,35	41,76	0	1,59	7	7	0,701	24	0	
03.07.2021	70,47	55,67	14,8	49,73	48,65	47,45	46,77	0	1,88	7	7	0,716	24	0	
04.07.2021	69,98	56,65	13,33	56,11	54,91	53,61	52,81	0	2,1	7	7	0,727	24	0	
05.07.2021	70,06	57,32	12,74	58,72	57,41	56,23	55,37	0	2,04	7	7	0,725	24	0	
06.07.2021	70,23	57,35	12,88	60,09	58,74	57,57	56,67	0	2,07	7	7	0,753	24	0	
07.07.2021	70,25	56,72	13,53	61,8	60,45	59,34	58,47	0	1,98	7	7	0,808	24	0	
08.07.2021	70,13	56,01	14,12	57,54	56,26	55,12	54,29	0	1,97	7	7	0,787	24	0	
09.07.2021	70,48	56,54	13,94	58,65	57,33	56,2	55,38	0	1,95	7	7	0,795	24	0	
10.07.2021	70,58	56,76	13,82	59,03	57,72	56,61	55,76	0	1,96	7	7	0,797	24	0	
11.07.2021	70,11	57,35	12,76	61,47	60,11	59,03	58,16	0	1,95	7	7	0,757	24	0	
12.07.2021	70,27	57,53	12,74	62,65	61,25	60,15	59,23	0	2,02	7	7	0,777	24	0	
13.07.2021	70,62	57,17	13,45	64,03	62,59	61,28	60,34	0	2,25	7	7	0,817	24	0	
14.07.2021	71,38	56,07	15,31	54,91	53,65	52,38	51,61	0	2,04	7	7	0,828	24	0	
15.07.2021	71,55	56,11	15,44	55,15	53,87	52,61	51,88	0	1,99	7	7	0,838	24	0	
16.07.2021	71	56,22	14,78	57,22	55,97	54,57	53,77	0	2,2	7	7	0,822	24	0	
17.07.2021	69,35	58,77	10,58	80,15	78,41	76,91	75,71	0	2,7	7	7	0,824	24	0	
18.07.2021	69,78	58,53	11,25	78,52	76,82	75,33	74,14	0	2,68	7	7	0,837	24	0	
Итого:				1064,3	1040,68	1018,8	1003,68	0	37			14,037	432	0	
Средние:	70,5	56,7	13,79							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2124:00	59516,95	57796,54	56237,43	55513,8	19,42	2282,74	1665,787	18340	7
18/07/2124:00	60581,28	58837,22	57256,29	56517,48	19,42	2319,74	1679,824	18772	7
Итого:	1064,33	1040,68	1018,86	1003,68	0	37	14,037	432	0

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

14,351
3,6

Qкorr =
Qi/Траб х
Тнш

0,0000

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

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

ИНСПЕКТОР СТИ 50Р
МАРТОВСКАЯ ЮО
20.07.2021

МП

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/21г.-18/07/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Чичерина, 43 (ИТП-2)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 003
Договорные расходы:
M сет. воды = _____ т.сут Mрас = _____ 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 00248560

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0м995D 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	
01.07.2021	70,75	50,49	20,26	35,14	34,39	34,16	33,71	0	0,68	7	7	0,696	24	0	
02.07.2021	70,76	50,15	20,61	34,08	33,32	33,12	32,68	0	0,64	7	7	0,684	24	0	
03.07.2021	69,7	52,24	17,46	37,48	36,7	36,47	35,99	0	0,71	7	7	0,643	24	0	
04.07.2021	69,18	51,75	17,43	38,8	37,95	37,77	37,29	0	0,66	7	7	0,658	24	0	
05.07.2021	69,24	52,14	17,1	42,67	41,72	41,57	41,06	0	0,66	7	7	0,714	24	0	
06.07.2021	69,4	52,14	17,26	42,51	41,61	41,39	40,89	0	0,72	7	7	0,719	24	0	
07.07.2021	69,43	52,18	17,25	45,29	44,31	44,11	43,58	0	0,73	7	7	0,765	24	0	
08.07.2021	69,37	52,48	16,89	44,92	43,93	43,78	43,25	0	0,68	7	7	0,743	24	0	
09.07.2021	69,67	52,51	17,16	42,99	42,04	41,88	41,39	0	0,65	7	7	0,721	24	0	
10.07.2021	69,75	51,73	18,02	43,1	42,15	41,94	41,43	0	0,72	7	7	0,758	24	0	
11.07.2021	69,29	52,18	17,11	45,45	44,48	44,25	43,72	0	0,76	7	7	0,762	24	0	
12.07.2021	69,45	52,06	17,39	45,36	44,38	44,13	43,62	0	0,76	7	7	0,77	24	0	
13.07.2021	69,78	51,42	18,36	44,53	43,52	43,28	42,76	0	0,76	7	7	0,798	24	0	
14.07.2021	70,7	50,61	20,09	42,84	41,9	41,59	41,09	0	0,81	7	7	0,84	24	0	
15.07.2021	70,85	50,47	20,38	41,83	40,91	40,62	40,12	0	0,79	7	7	0,833	24	0	
16.07.2021	70,19	51,11	19,08	42,51	41,61	41,27	40,77	0	0,84	7	7	0,794	24	0	
17.07.2021	68,4	51,83	16,57	49	47,93	47,69	47,06	0	0,87	7	7	0,793	24	0	
18.07.2021	68,88	51,83	17,05	48,27	47,23	46,93	46,32	0	0,91	7	7	0,801	24	0	
Итого:				766,77	750,08	745,95	736,73	0	13,35	7	7	13,492	432	0	
Средние:	69,71	51,62	18,08												

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2124:00	52455,96	50928,87	52378,88	51783,28	5,55	-854,41	1660,656	18192	453
18/07/2124:00	53222,73	51678,95	53124,83	52520,01	5,55	-841,06	1674,148	18624	453
Итого:	766,77	750,08	745,95	736,73	0	13,35	13,492	432	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)
Qкортр = 13,561
Qi/Траб х 1,8
Тнш 0,0000

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

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

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 50Р
МАРТОВСКАЯ ЮО
20.07.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/21г.-18/07/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Ничерина, 43 (ИТП-3)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
Тхв = 7.00 °C

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

Заводской номер 00231261 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x41EE 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	
01.07.2021	71,02	54,38	16,64	40,93	39,97	39,16	38,68	0	1,29	7	7	0,667	24	0	
02.07.2021	71,08	54,36	16,72	40,92	39,96	39,18	38,67	0	1,29	7	7	0,668	24	0	
03.07.2021	69,96	54,82	15,14	44,99	44,01	43,12	42,49	0	1,52	7	7	0,664	24	0	
04.07.2021	69,4	55,19	14,21	49,45	48,41	47,41	46,72	0	1,69	7	7	0,688	24	0	
05.07.2021	69,44	55,49	13,95	51,11	50,01	48,97	48,26	0	1,75	7	7	0,698	24	0	
06.07.2021	69,63	54,85	14,78	49,81	48,75	47,75	47,09	0	1,66	7	7	0,716	24	0	
07.07.2021	69,67	53,74	15,93	45,78	44,77	43,86	43,27	0	1,5	7	7	0,716	24	0	
08.07.2021	69,68	54,03	15,65	49,73	48,64	47,64	46,98	0	1,66	7	7	0,761	24	0	
09.07.2021	69,99	53,88	16,11	47,18	46,18	45,2	44,6	0	1,58	7	7	0,747	24	0	
10.07.2021	70,09	53,97	16,12	46,56	45,55	44,62	44	0	1,55	7	7	0,737	24	0	
11.07.2021	69,62	54,26	15,36	49,72	48,66	47,64	46,96	0	1,7	7	7	0,751	24	0	
12.07.2021	69,81	53,94	15,87	50,37	49,28	48,23	47,56	0	1,72	7	7	0,788	24	0	
13.07.2021	70,12	54,04	16,08	48,68	47,63	46,62	46	0,01	1,63	7	7	0,76	24	0	
14.07.2021	71,01	52,98	18,03	46,38	45,37	44,35	43,81	0	1,56	7	7	0,821	24	0	
15.07.2021	71,1	53,38	17,72	45,75	44,75	43,77	43,21	0	1,54	7	7	0,796	24	0	
16.07.2021	70,54	53,72	16,82	47,34	46,33	45,29	44,72	0	1,61	7	7	0,779	24	0	
17.07.2021	68,72	55,05	13,67	59,64	58,34	56,99	56,2	0	2,14	7	7	0,797	24	0	
18.07.2021	69,12	54,36	14,76	56,82	55,6	54,25	53,5	0	2,1	7	7	0,822	24	0	
Итого:				871,16	852,21	834,05	822,72	0,01	29,49	7	7	13,376	432	0	
Средние:	70	54,24	15,75												

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2124:00	56219,19	54593,22	52897,88	52258,22	5,6	2335	1660,891	19994	13
18/07/2124:00	57090,35	55445,43	53731,93	53080,94	5,61	2364,49	1674,267	20426	13
Итого:	871,16	852,21	834,05	822,72	0,01	29,49	13,376	432	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п 61 Методики №99/09)	
Qкorr =	13,422
Qi/Траб x	3,5
Тнш	0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

ИНСПЕКТОР ОТН 509
МАРТОВСКАЯ ЮО
20.07.2021

МП

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/21г.-18/07/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Чичерина, 43 (ИП-4)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 004
Договорные расходы:
M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
Тхв = 7.00 °C

Договор N: 8848
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:
G под max = 10045.01 м3/ч G под min = 0.00 м3/ч
G обр max = 45.00 м3/ч G обр min = 0.00 м3/ч
G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00220191 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0xЕ4D1 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
01.07.2021	70,68	49,13	21,55	30,35	29,69	30,2	29,92	0	-0,23	7	7	0,649	24	0	
02.07.2021	70,72	49,54	21,18	28,82	28,16	28,69	28,41	0	-0,25	7	7	0,597	24	0	
03.07.2021	69,62	50,86	18,76	29,75	29,08	29,66	29,35	0	-0,27	7	7	0,549	24	0	
04.07.2021	69,11	50,55	18,56	33,67	32,93	33,58	33,14	0	-0,21	7	7	0,617	24	0	
05.07.2021	69,15	51,14	18,01	34,54	33,8	34,43	33,96	0	-0,16	7	7	0,611	24	0	
06.07.2021	69,33	51	18,33	36,41	35,62	36,3	35,82	0	-0,2	7	7	0,659	24	0	
07.07.2021	69,3	51,01	18,29	35,81	35,04	35,72	35,24	0	-0,2	7	7	0,647	24	0	
08.07.2021	69,3	52,01	17,29	36,83	36,05	36,74	36,26	0	-0,21	7	7	0,627	24	0	
09.07.2021	69,58	51,33	18,25	34,81	34,04	34,73	34,25	0	-0,21	7	7	0,624	24	0	
10.07.2021	69,67	51,2	18,47	34,33	33,59	34,21	33,74	0	-0,15	7	7	0,623	24	0	
11.07.2021	69,25	51,53	17,72	38,61	37,78	38,51	38,02	0	-0,24	7	7	0,675	24	0	
12.07.2021	69,37	51,07	18,3	38,46	37,65	38,41	37,92	0	-0,27	7	7	0,69	24	0	
13.07.2021	69,73	50,88	18,85	38,89	38,05	38,8	38,31	0,01	-0,26	7	7	0,723	24	0	
14.07.2021	70,52	50,56	19,96	33,92	33,16	33,82	33,35	0	-0,19	7	7	0,666	24	0	
15.07.2021	70,72	50,77	19,95	35,02	34,25	34,87	34,39	0	-0,14	7	7	0,686	24	0	
16.07.2021	70,31	50,91	19,4	36,83	36,03	36,69	36,21	0	-0,18	7	7	0,704	24	0	
17.07.2021	68,38	51,81	16,57	40,27	39,42	40,26	39,78	0	-0,36	7	7	0,657	24	0	
18.07.2021	68,8	52,09	16,71	40,1	39,27	40,09	39,6	0	-0,33	7	7	0,658	24	0	
Итого:				637,42	623,61	635,71	627,67	0,01	-4,06			11,662	432	0	
Средние:	69,64	50,96	18,67							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2124:00	77149,05	74849,08	77745,91	76822,43	9,63	-1973,35	2446,677	27091	188
18/07/2124:00	77786,47	75472,69	78381,62	77450,1	9,64	-1977,41	2458,339	27523	188
Итого:	637,42	623,61	635,71	627,67	0,01	-4,06	11,662	432	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)		
11,643	Qкорр =	
-0,7	Qi/Траб х	0,0000
	Тнш	

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____ / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТОВСКАЯ ЮО
20.07.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/21г.-18/07/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Ул. Чичерина, 45 (19с/п)
Тепловычислитель ВКТ-7 с/г. N 001

Договор N: 8948
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:

Договорные расходы:
M с/г. воды = _____ т. с/г Mгвс = _____ т. с/г
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 00218012

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

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
01.07.2021	70,07	49,7	20,37	44,6	43,61	43,59	43,1	0	0,51	7	7	0,89	24	0	
02.07.2021	70,13	50,25	19,88	43,84	42,88	42,85	42,32	0	0,56	7	7	0,853	24	0	
03.07.2021	69,18	52,37	16,81	49,31	48,26	48,29	47,64	0	0,62	7	7	0,81	24	0	
04.07.2021	68,75	51,79	16,96	53,27	52,08	52,12	51,48	0	0,6	7	7	0,882	24	0	
05.07.2021	68,88	52,38	16,5	57,38	56,16	56,17	55,43	0	0,73	7	7	0,926	24	0	
06.07.2021	69,05	52,13	16,92	58,51	57,24	57,29	56,54	0	0,7	7	7	0,969	24	0	
07.07.2021	69,01	51,6	17,41	57,46	56,19	56,29	55,59	0	0,6	7	7	0,977	24	0	
08.07.2021	69	51,45	17,55	59,36	58,1	58,12	57,39	0	0,71	7	7	1,02	24	0	
09.07.2021	69,24	52,16	17,08	55,26	54,09	54,14	53,47	0	0,62	7	7	0,924	24	0	
10.07.2021	69,33	51,89	17,44	55,14	53,94	54,01	53,35	0	0,59	7	7	0,939	24	0	
11.07.2021	68,9	51,82	17,08	59,69	58,42	58,46	57,75	0	0,67	7	7	1	24	0	
12.07.2021	69,08	51,73	17,35	61,49	60,18	60,24	59,5	0	0,68	7	7	1,044	24	0	
13.07.2021	69,37	52,13	17,24	59,7	58,42	58,58	57,82	0	0,6	7	7	1,006	24	0	
14.07.2021	70,25	50,33	19,92	54,21	53,03	53,16	52,52	0,05	0,51	7	7	1,058	24	0	
15.07.2021	70,45	50,76	19,69	55,94	54,71	54,86	54,18	0,02	0,53	7	7	1,078	24	0	
16.07.2021	69,88	50,83	19,05	55,23	54	54,21	53,57	0	0,43	7	7	1,027	24	0	
17.07.2021	68,04	52,3	15,74	66,7	65,32	65,62	64,78	0	0,54	7	7	1,028	24	0	
18.07.2021	68,5	52,44	16,06	66,61	65,19	65,47	64,65	0	0,54	7	7	1,045	24	0	
Итого:				1013,7	991,82	993,47	981,08	0,07	10,74	7	7	17,476	432	0	
Средние:	69,28	51,55	17,72												

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2124:00	34810,21	33737,23	33853,18	33466,57	0,39	270,66	1180,231	7806	297
18/07/2124:00	35823,91	34729,05	34846,65	34447,65	0,46	281,4	1197,707	8238	297
Итого:	1013,7	991,82	993,47	981,08	0,07	10,74	17,476	432	0

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

17,575
1,1
Qкортр =
Qi/Траб х
Тнш 0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭФ
МАРТОВСКАЯ ЮО
20.07.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/21г.-18/07/21г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:40-летия Победы, 55
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001
Договорные расходы:
М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____т.сут
Тхв= 0.00°C

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

Заводской номер 00195993 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0мВЕ30 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	
01.07.2021	70,84	49,78	21,06	37,32	36,48	36,52	36,06	0	0,42	7	7	0,767	24	0	
02.07.2021	70,92	50,42	20,5	36,72	35,92	35,93	35,46	0	0,46	7	7	0,735	24	0	
03.07.2021	69,71	51,45	18,26	39,96	39,09	39,14	38,66	0	0,43	7	7	0,712	24	0	
04.07.2021	69,28	51,06	18,22	43,2	42,25	42,27	41,73	0	0,52	7	7	0,77	24	0	
05.07.2021	69,3	51,73	17,57	45,04	44,07	44,1	43,6	0	0,47	7	7	0,774	24	0	
06.07.2021	69,52	51,83	17,69	45,35	44,37	44,39	43,85	0	0,52	7	7	0,786	24	0	
07.07.2021	69,49	51,08	18,41	46,67	45,65	45,66	45,12	0	0,53	7	7	0,839	24	0	
08.07.2021	69,46	51,23	18,23	46,74	45,74	45,73	45,18	0	0,56	7	7	0,835	24	0	
09.07.2021	69,66	50,52	19,14	42,88	41,94	41,95	41,46	0	0,48	7	7	0,804	24	0	
10.07.2021	69,76	51,28	18,48	44,66	43,66	43,71	43,22	0	0,44	7	7	0,807	24	0	
11.07.2021	69,33	51,41	17,92	47,67	46,65	46,64	46,06	0	0,59	7	7	0,835	24	0	
12.07.2021	69,54	50,91	18,63	48,06	47,05	47,01	46,47	0	0,58	7	7	0,875	24	0	
13.07.2021	69,8	51,06	18,74	46,04	45,04	45,03	44,49	0	0,55	7	7	0,844	24	0	
14.07.2021	70,77	50,41	20,36	43,88	42,91	42,9	42,41	0	0,5	7	7	0,874	24	0	
15.07.2021	70,95	49,58	21,37	43,62	42,63	42,63	42,14	0	0,49	7	7	0,91	24	0	
16.07.2021	70,18	50,28	19,9	44,7	43,7	43,72	43,23	0	0,47	7	7	0,87	24	0	
17.07.2021	68,4	51,64	16,76	53	51,91	51,92	51,26	0	0,65	7	7	0,871	24	0	
18.07.2021	68,87	51,79	17,08	50,84	49,73	49,81	49,21	0	0,52	7	7	0,847	24	0	
Итого:				806,35	788,79	789,06	779,61	0	9,18			14,755	432	0	
Средние:	69,76	50,97	18,79							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2124:00	10299,88	9996,67	9870,48	9745,36	0,03	251,31	301,23	3325	263
18/07/2124:00	11106,23	10785,46	10659,54	10524,97	0,03	260,49	315,985	3757	263
Итого:	806,35	788,79	789,06	779,61	0	9,18	14,755	432	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 / Ф.И.О.

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

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
20.07.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/21г.-18/07/21г.

Абонент: ООО УК "Ключевые люди"

Договор N:5487

Адрес: 40-летия Победы, 63

Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут M пас = _____ 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 00195985

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0мD099

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	
01.07.2021	71,15	54,43	16,72	46,58	45,55	45,34	44,72	0	0,83	7	7	0,763	24	0	
02.07.2021	71,17	54,92	16,25	44,59	43,58	43,36	42,75	0	0,83	7	7	0,709	24	0	
03.07.2021	69,95	54,81	15,14	50,71	49,58	49,37	48,68	0	0,9	7	7	0,754	24	0	
04.07.2021	69,55	55,95	13,6	54,9	53,7	53,56	52,8	0	0,9	7	7	0,728	24	0	
05.07.2021	69,57	56,4	13,17	58,54	57,25	57,17	56,37	0	0,88	7	7	0,755	24	0	
06.07.2021	69,78	56,54	13,24	58,47	57,2	57,04	56,23	0	0,97	7	7	0,757	24	0	
07.07.2021	69,76	56,19	13,57	61,29	59,95	59,83	58,93	0	1,02	7	7	0,811	24	0	
08.07.2021	69,69	56,54	13,15	59,43	58,13	58,04	57,2	0	0,93	7	7	0,762	24	0	
09.07.2021	70,02	55,98	14,04	58,06	56,77	56,65	55,84	0	0,93	7	7	0,795	24	0	
10.07.2021	69,97	56,33	13,64	57,06	55,77	55,67	54,88	0	0,89	7	7	0,762	24	0	
11.07.2021	69,58	56,72	12,86	63,41	62,02	61,96	61,03	0	0,99	7	7	0,796	24	0	
12.07.2021	69,8	56,94	12,86	63,32	61,92	61,9	60,96	0	0,96	7	7	0,795	24	0	
13.07.2021	70,1	56,69	13,41	61,14	59,79	59,83	58,95	0	0,84	7	7	0,804	24	0	
14.07.2021	71,08	56,07	15,01	56,86	55,57	55,47	54,68	0	0,89	7	7	0,831	24	0	
15.07.2021	71,27	56,13	15,14	57,52	56,21	56,14	55,36	0	0,85	7	7	0,853	24	0	
16.07.2021	70,39	56,5	13,89	58,26	56,98	56,88	56,05	0	0,93	7	7	0,792	24	0	
17.07.2021	68,65	57,64	11,01	72,61	71,07	71,18	70,1	0	0,97	7	7	0,781	24	0	
18.07.2021	69,2	57,37	11,83	71,61	70,09	70,18	69,09	0	1	7	7	0,828	24	0	
Итого:				1054,3	1031,13	1029,5	1014,62	0	16,51			14,076	432	0	
Средние:	70,03	56,23	13,8							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2124:00	4715,94	4610,54	4600,62	4543,39	0,05	67,15	88,045	2031	0
18/07/2124:00	5770,3	5641,67	5630,19	5558,01	0,05	83,66	102,121	2463	0
Итого:	1054,36	1031,13	1029,57	1014,62	0	16,51	14,076	432	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж организации

/ / А.Н. Клименко /
Подпись Ф.И.О.

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

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
20.07.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/21г.-18/07/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: 40-летия Победы, 53 (ИТП-1)
Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001
Договорные расходы:
M сеп. воды = _____ т.сут Mпвс = _____ 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 00195989 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 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	
01.07.2021	71,73	50,09	21,64	33,67	32,94	32,92	32,51	0	0,43	7	7	0,711	24	0	
02.07.2021	71,73	50,43	21,3	32,44	31,68	31,72	31,37	0	0,31	7	7	0,675	24	0	
03.07.2021	70,37	51,15	19,22	34,29	33,52	33,57	33,14	0	0,38	7	7	0,646	24	0	
04.07.2021	70	51,84	18,16	37,63	36,83	36,88	36,39	0	0,44	7	7	0,668	24	0	
05.07.2021	70,03	52,01	18,02	40,93	40,03	40,12	39,62	0	0,41	7	7	0,722	24	0	
06.07.2021	70,27	51,79	18,48	42,32	41,37	41,52	41,01	0	0,36	7	7	0,765	24	0	
07.07.2021	70,19	52,01	18,18	42,5	41,54	41,74	41,23	0	0,31	7	7	0,754	24	0	
08.07.2021	70,15	51,8	18,35	42,45	41,51	41,67	41,16	0	0,35	7	7	0,761	24	0	
09.07.2021	70,46	51,71	18,75	41,08	40,16	40,31	39,81	0	0,35	7	7	0,752	24	0	
10.07.2021	70,44	52,53	17,91	39,06	38,21	38,34	37,85	0	0,36	7	7	0,682	24	0	
11.07.2021	70,02	52,66	17,36	46,1	45,1	45,31	44,76	0	0,34	7	7	0,783	24	0	
12.07.2021	70,32	52,63	17,69	45,82	44,81	45,08	44,52	0	0,29	7	7	0,793	24	0	
13.07.2021	70,67	52,55	18,12	44,21	43,21	43,46	42,92	0	0,29	7	7	0,785	24	0	
14.07.2021	71,69	52,21	19,48	42,44	41,5	41,66	41,12	0	0,38	7	7	0,807	24	0	
15.07.2021	71,85	52,3	19,55	42,62	41,63	41,8	41,27	0	0,36	7	7	0,811	24	0	
16.07.2021	70,95	52,28	18,67	43,58	42,61	42,79	42,23	0	0,38	7	7	0,795	24	0	
17.07.2021	68,99	53,37	15,62	48,59	47,53	47,81	47,19	0	0,34	7	7	0,742	24	0	
18.07.2021	69,61	53	16,61	49,42	48,33	48,61	48	0	0,33	7	7	0,8	24	0	
Итого:				749,15	732,51	735,31	726,1	0	6,41			13,452	432	0	
Средние:	70,52	52,02	18,5							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2124:00	9796,92	9495,89	9417,68	9298	0	197,89	308,273	3327	261
18/07/2124:00	10546,07	10228,4	10152,99	10024,1	0	204,3	321,725	3759	261
Итого:	749,15	732,51	735,31	726,1	0	6,41	13,452	432	0

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

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

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

ИНСПЕКТОР СТИ 59Р
МАРТОВСКАЯ Ю
20.07.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/21г.-18/07/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: 40-летия Победы, 53 (ИТП-2)
Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001
Договорные расходы:
M сег. 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 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=СхА8С9 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	
01.07.2021	70,98	50,74	20,24	29,34	28,66	28,9	28,55	0	0,11	7	7	0,578	24	0	
02.07.2021	71,1	50,29	20,81	29,13	28,44	28,63	28,33	0	0,11	7	7	0,591	24	0	
03.07.2021	69,81	51,15	18,66	30,82	30,14	30,31	29,93	0	0,21	7	7	0,563	24	0	
04.07.2021	69,41	50,99	18,42	33,4	32,68	32,87	32,45	0	0,23	7	7	0,602	24	0	
05.07.2021	69,48	51,23	18,25	35,59	34,8	35,06	34,58	0	0,22	7	7	0,634	24	0	
06.07.2021	69,72	50,82	18,9	36,51	35,7	35,87	35,39	0	0,31	7	7	0,674	24	0	
07.07.2021	69,66	51,81	17,85	36,92	36,15	36,33	35,85	0	0,3	7	7	0,646	24	0	
08.07.2021	69,63	51,58	18,05	37,32	36,5	36,75	36,27	0	0,23	7	7	0,659	24	0	
09.07.2021	69,96	51,52	18,44	36,85	36,09	36,28	35,81	0	0,28	7	7	0,666	24	0	
10.07.2021	69,95	51,14	18,81	35,66	34,92	35,13	34,67	0	0,25	7	7	0,657	24	0	
11.07.2021	69,47	50,64	18,83	37,15	36,37	36,61	36,13	0	0,24	7	7	0,687	24	0	
12.07.2021	69,79	51,23	18,56	39,37	38,48	38,81	38,33	0	0,15	7	7	0,714	24	0	
13.07.2021	70,09	51,64	18,45	38,78	37,9	38,29	37,82	0	0,08	7	7	0,696	24	0	
14.07.2021	71,02	50,53	20,49	35,07	34,32	34,56	34,1	0	0,22	7	7	0,703	24	0	
15.07.2021	71,14	50,79	20,35	34,62	33,88	34,12	33,65	0	0,23	7	7	0,69	24	0	
16.07.2021	70,41	50,8	19,61	37,06	36,23	36,53	36,06	0	0,17	7	7	0,711	24	0	
17.07.2021	68,6	52,25	16,35	43,8	42,86	43,31	42,76	0	0,1	7	7	0,699	24	0	
18.07.2021	69,08	51,16	17,92	41,94	40,99	41,54	41,02	0	-0,03	7	7	0,733	24	0	
Итого:				649,33	635,11	639,9	631,7	0	3,41			11,903	432	0	
Средние:	69,96	51,12	18,83							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2124:00	9315,07	9035,8	9105,5	8993,69	0	42,11	287,869	3326	262
18/07/2124:00	9964,4	9670,91	9745,4	9625,39	0	45,52	299,772	3758	262
Итого:	649,33	635,11	639,9	631,7	0	3,41	11,903	432	0

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

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

Представитель теплоснабж. организации

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

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
20.07.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/21г.-18/07/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: 40-летия Победы, 57 (ИТП-1)

Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 с ет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M с ет. воды = _____ т.сут M гвс = _____ т.сут

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

T хв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00196485

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

KC=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	
01.07.2021	72,12	48,88	23,24	31,08	30,35	30,2	29,89	0	0,46	7	7	0,704	24	0	
02.07.2021	72,21	49,03	23,18	30,68	29,96	29,82	29,53	0	0,43	7	7	0,695	24	0	
03.07.2021	70,81	50,53	20,28	33,91	33,18	32,98	32,54	0	0,64	7	7	0,67	24	0	
04.07.2021	70,33	50,25	20,08	34,39	33,66	33,43	33,01	0	0,65	7	7	0,676	24	0	
05.07.2021	70,3	51,26	19,04	37	36,21	35,99	35,53	0	0,68	7	7	0,689	24	0	
06.07.2021	70,52	50,43	20,09	37,04	36,25	36,02	35,54	0	0,71	7	7	0,727	24	0	
07.07.2021	70,39	49,78	20,61	36,62	35,8	35,63	35,17	0	0,63	7	7	0,737	24	0	
08.07.2021	70,38	50,59	19,79	37,76	36,94	36,73	36,26	0	0,68	7	7	0,729	24	0	
09.07.2021	70,71	50,48	20,23	36,11	35,35	35,13	34,65	0	0,7	7	7	0,713	24	0	
10.07.2021	70,73	50,27	20,46	35,52	34,74	34,55	34,1	0	0,64	7	7	0,711	24	0	
11.07.2021	70,22	50,37	19,85	39,16	38,31	38,08	37,6	0	0,71	7	7	0,761	24	0	
12.07.2021	70,46	50,93	19,53	38,35	37,49	37,31	36,83	0	0,66	7	7	0,734	24	0	
13.07.2021	70,79	51,17	19,62	37,77	36,9	36,76	36,3	0	0,6	7	7	0,725	24	0	
14.07.2021	71,83	50,41	21,42	35,05	34,27	34,06	33,61	0	0,66	7	7	0,734	24	0	
15.07.2021	72,01	49,36	22,65	35,51	34,72	34,48	34,06	0	0,66	7	7	0,784	24	0	
16.07.2021	71,11	50,18	20,93	35,96	35,14	34,95	34,5	0	0,64	7	7	0,737	24	0	
17.07.2021	69,17	51,21	17,96	44,48	43,5	43,24	42,71	0	0,79	7	7	0,78	24	0	
18.07.2021	69,71	52,04	17,67	41,72	40,77	40,59	40,07	0	0,7	7	7	0,719	24	0	
Итого:				658,11	643,54	639,95	631,9	0	11,64			13,025	432	0	
Средние:	70,76	50,39	20,36							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2124:00	9785,84	9496,39	9392,95	9278,91	0,07	217,48	296,942	3323	265
18/07/2124:00	10443,95	10139,93	10032,9	9910,81	0,07	229,12	309,967	3755	265
Итого:	658,11	643,54	639,95	631,9	0	11,64	13,025	432	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п 61 Методики №95/нр)	
Q _{кorr} = Q _и /Т _{раб} x Т _{нш}	0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ / А.Н. Клименко/
Подпись / Ф.И.О.

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

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ Ю
20.07.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/21г.-18/07/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: 40-летия Победы, 57 (ИТП-2)

Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут M грвс = _____ 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 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x0936 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
01.07.2021	72,07	45,63	26,44	38,05	37,16	37,99	37,63	0,93	-0,47	7	7	0,985	24	0	
02.07.2021	72,16	46,01	26,15	37,17	36,28	37,11	36,75	0,82	-0,47	7	7	0,948	24	0	
03.07.2021	70,71	47,17	23,54	38,65	37,81	38,63	38,19	0,72	-0,38	7	7	0,89	24	0	
04.07.2021	70,23	48,12	22,11	40,78	39,82	40,77	40,31	0,7	-0,49	7	7	0,881	24	0	
05.07.2021	70,19	46,65	23,54	43,61	42,63	43,51	43,03	1	-0,4	7	7	1,006	24	0	
06.07.2021	70,44	46,97	23,47	45,38	44,39	45,31	44,83	0,97	-0,44	7	7	1,043	24	0	
07.07.2021	70,35	46,33	24,02	46,26	45,26	46,19	45,71	1,06	-0,45	7	7	1,085	24	0	
08.07.2021	70,33	46,6	23,73	46,65	45,66	46,58	46,1	1,04	-0,44	7	7	1,085	24	0	
09.07.2021	70,65	46,33	24,32	44,66	43,69	44,6	44,12	1,02	-0,43	7	7	1,062	24	0	
10.07.2021	70,65	47,21	23,44	43,17	42,19	43,15	42,69	0,84	-0,5	7	7	0,989	24	0	
11.07.2021	70,14	46,99	23,15	46,57	45,57	46,53	46,05	1,02	-0,48	7	7	1,055	24	0	
12.07.2021	70,38	47,87	22,51	46,66	45,65	46,66	46,18	0,86	-0,53	7	7	1,026	24	0	
13.07.2021	70,72	45,99	24,73	46,84	45,84	46,77	46,28	1,17	-0,44	7	7	1,135	24	0	
14.07.2021	71,76	45,44	26,32	43,47	42,48	43,37	42,9	1,09	-0,42	7	7	1,116	24	0	
15.07.2021	71,96	45,23	26,73	44,46	43,44	44,36	43,9	1,19	-0,46	7	7	1,158	24	0	
16.07.2021	71,07	46,56	24,51	44,55	43,54	44,52	44,04	0,92	-0,5	7	7	1,066	24	0	
17.07.2021	69,06	48,18	20,88	50,41	49,36	50,48	49,96	0,83	-0,6	7	7	1,03	24	0	
18.07.2021	69,63	47,89	21,74	51,44	50,29	51,45	50,89	1,01	-0,6	7	7	1,09	24	0	
Итого:				798,78	781,06	797,98	789,56	17,19	-8,5			18,65	432	0	
Средние:	70,69	46,73	23,96							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2124:00	13480,15	13069,08	13182,7	13029,4	176,41	39,68	443,575	3324	264
18/07/2124:00	14278,93	13850,14	13980,68	13818,96	193,6	31,18	462,225	3756	264
Итого:	798,78	781,06	797,98	789,56	17,19	-8,5	18,65	432	0

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

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

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

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
20.07.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/21г.-18/07/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: 40-летия Победы, 61 (ИТП-1)
Тепловычислитель ВКТ-7 сгг. N 000
Договорные раскоды:
M сгг. воды=_____ т.сггт Mгвс=_____ т.сггт
Ткв= 0.00°C

Договор N: 8848
Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40
Пределы измерений:
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

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

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
01.07.2021	72,43	56,5	15,93	60,36	58,95	69,62	68,6	0	-9,65	7	7	0,935	24	0	
02.07.2021	72,5	55,88	16,62	56,02	54,71	67,14	66,12	0	-11,41	7	7	0,907	24	0	
03.07.2021	71,19	57,48	13,71	67,39	65,86	75,31	74,19	0	-8,33	7	7	0,896	24	0	
04.07.2021	70,64	57	13,64	78,28	76,54	82,25	80,99	0	-4,45	7	7	1,042	24	0	
05.07.2021	70,64	58,2	12,44	92,98	90,88	92,59	91,15	0	-0,27	7	7	1,13	24	0	
06.07.2021	70,84	57,74	13,1	88,77	86,76	89,48	88,11	0	-1,35	7	7	1,131	24	0	
07.07.2021	70,84	58,59	12,25	103,65	101,37	99,62	98,04	0	3,33	7	7	1,237	24	0	
08.07.2021	70,77	58,09	12,68	102,32	100,04	98,53	96,99	0	3,05	7	7	1,264	24	0	
09.07.2021	71,12	58,43	12,69	98,55	96,31	96,07	94,54	0	1,77	7	7	1,22	24	0	
10.07.2021	71,13	57,53	13,6	85,01	83,1	87,18	85,84	0	-2,74	7	7	1,125	24	0	
11.07.2021	70,61	58,58	12,03	112,58	110,09	105	103,31	0	6,78	7	7	1,326	24	0	
12.07.2021	70,83	58,03	12,8	108,06	105,65	102,14	100,55	0	5,1	7	7	1,349	24	0	
13.07.2021	71	58,69	12,31	105,33	102,95	100,83	99,23	0	3,72	7	7	1,248	24	0	
14.07.2021	72,23	57,68	14,55	88,02	85,94	89,4	88,04	0	-2,1	7	7	1,247	24	0	
15.07.2021	72,4	58,09	14,31	89,65	87,58	90,3	88,89	0	-1,31	7	7	1,249	24	0	
16.07.2021	71,46	57,52	13,94	89,75	87,72	90,46	89,1	0	-1,38	7	7	1,222	24	0	
17.07.2021	69,54	59,39	10,15	141,22	138,19	123,37	121,36	0	16,83	7	7	1,397	24	0	
18.07.2021	70,09	58,66	11,43	134,33	131,39	119,11	117,23	0	14,16	7	7	1,505	24	0	
Итого:				1702,2	1664,03	1678,4	1652,28	0	11,75			21,43	432	0	
Средние:	71,12	57,89	13,23							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2124:00	8989,04	8799,08	7826,67	7720,51	0,02	1078,57	139,912	2029	1
18/07/2124:00	10691,31	10463,11	9505,07	9372,79	0,02	1090,32	161,342	2461	1
Итого:	1702,27	1664,03	1678,4	1652,28	0	11,75	21,43	432	0

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

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

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

МП

ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
20.07.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/21г.-18/07/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: 40-летия Победы, 61 (ИТП-2)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000
Договорные раскоды:
M сет. воды = _____ т.сут Mрас = _____ т.сут
Тхв = 0.00 °С

Договор N: 8848
Тип раскодомера: ПРЭМ Ду 40
Пределы измерений:
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00193664 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x6ADD ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
01.07.2021	70,54	45,73	24,81	25,22	24,66	24,85	24,57	0	0,09	7	7	0,615	24	0	
02.07.2021	70,55	45,73	24,82	23,7	23,15	23,36	23,12	0	0,03	7	7	0,574	24	0	
03.07.2021	69,4	47,69	21,71	25,46	24,89	25,13	24,9	0	-0,01	7	7	0,54	24	0	
04.07.2021	68,96	48,27	20,69	26,82	26,26	26,5	26,21	0	0,05	7	7	0,544	24	0	
05.07.2021	68,9	47,09	21,81	26,01	25,45	25,67	25,39	0	0,06	7	7	0,553	24	0	
06.07.2021	69,59	51,99	17,6	38,73	37,9	38,22	37,75	0,01	0,15	7	7	0,664	24	0	
07.07.2021	69,5	51,71	17,79	40,3	39,42	39,77	39,27	0	0,15	7	7	0,698	24	0	
08.07.2021	69,41	51,23	18,18	36,89	36,07	36,44	35,98	0	0,09	7	7	0,656	24	0	
09.07.2021	69,61	49,2	20,41	32,39	31,67	32	31,67	0	0	7	7	0,647	24	0	
10.07.2021	69,55	49,64	19,91	31,07	30,43	30,72	30,38	0	0,05	7	7	0,605	24	0	
11.07.2021	69,3	51,44	17,86	38,34	37,51	37,91	37,43	0	0,08	7	7	0,67	24	0	
12.07.2021	69,48	51,18	18,3	37,25	36,45	36,82	36,34	0	0,11	7	7	0,666	24	0	
13.07.2021	69,86	50,35	19,51	37,27	36,46	36,81	36,34	0	0,12	7	7	0,707	24	0	
14.07.2021	70,82	50,9	19,92	37,39	36,56	36,9	36,44	0	0,12	7	7	0,73	24	0	
15.07.2021	70,88	49,61	21,27	33,88	33,11	33,42	33,02	0	0,09	7	7	0,704	24	0	
16.07.2021	70,02	48,51	21,51	31	30,32	30,63	30,32	0	0	7	7	0,651	24	0	
17.07.2021	68,27	52,01	16,26	37,99	37,17	37,64	37,16	0	0,01	7	7	0,603	24	0	
18.07.2021	68,75	49,08	19,67	34,74	34	34,34	33,92	0	0,08	7	7	0,669	24	0	
Итого:				594,45	581,48	587,13	580,21	0,01	1,27			11,496	432	0	
Средние:	69,63	49,52	20,11							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2124:00	3124,97	3054,58	3059,41	3029,51	0	25,07	78,657	2029	1
18/07/2124:00	3719,42	3636,06	3646,54	3609,72	0,01	26,34	90,153	2461	1
Итого:	594,45	581,48	587,13	580,21	0,01	1,27	11,496	432	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

ИНСПЕКТОР СТИ БЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
20.07.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/21г.-18/07/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: 40-летия Победы, 61 (ИТП-3)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

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

Договорные расходы:
M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
Тка = 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 00190529

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

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
01.07.2021	71,06	53,25	17,81	45,92	44,89	45,04	44,45	0	0,44	7	7	0,801	24	0	
02.07.2021	71,14	53,61	17,53	44,59	43,6	43,7	43,13	0	0,47	7	7	0,764	24	0	
03.07.2021	70	55,04	14,96	50,71	49,61	49,82	49,12	0	0,49	7	7	0,741	24	0	
04.07.2021	69,57	55,57	14	59,39	58,11	58,38	57,52	0	0,59	7	7	0,814	24	0	
05.07.2021	69,61	56,48	13,13	62,35	61	61,3	60,4	0	0,6	7	7	0,803	24	0	
06.07.2021	69,92	56,34	13,58	63,2	61,79	62,04	61,13	0	0,66	7	7	0,838	24	0	
07.07.2021	69,84	56,42	13,42	59,93	58,6	58,89	58,02	0	0,58	7	7	0,788	24	0	
08.07.2021	69,81	56,56	13,25	62,92	61,52	61,96	61,05	0	0,47	7	7	0,817	24	0	
09.07.2021	70,09	56,18	13,91	59,85	58,58	58,94	58,09	0	0,49	7	7	0,812	24	0	
10.07.2021	70,09	56,8	13,29	59,99	58,67	59,09	58,18	0	0,49	7	7	0,779	24	0	
11.07.2021	69,72	56,87	12,85	66,68	65,21	65,71	64,72	0	0,49	7	7	0,836	24	0	
12.07.2021	69,93	57,35	12,58	67,47	65,97	66,52	65,5	0	0,47	7	7	0,829	24	0	
13.07.2021	70,21	56,72	13,49	65,92	64,49	64,99	64,04	0	0,45	7	7	0,871	24	0	
14.07.2021	71,18	55,2	15,98	56,14	54,89	55,13	54,35	0	0,54	7	7	0,875	24	0	
15.07.2021	71,26	54,49	16,77	54,57	53,31	53,55	52,8	0	0,51	7	7	0,894	24	0	
16.07.2021	70,48	54,89	15,59	58,59	57,27	57,6	56,79	0	0,48	7	7	0,894	24	0	
17.07.2021	68,68	57,06	11,62	74,47	72,89	73,62	72,48	0	0,41	7	7	0,844	24	0	
18.07.2021	69,24	57,4	11,84	74,24	72,63	73,45	72,34	0	0,29	7	7	0,859	24	0	
Итого:				1086,9	1063,03	1069,7	1054,11	0	8,92			14,859	432	0	
Средние:	70,1	55,9	14,2							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2124:00	5071,97	4954,91	4943,99	4880,75	0,01	74,16	97,459	2027	2
18/07/2124:00	6158,9	6017,94	6013,72	5934,86	0,01	83,08	112,318	2459	2
Итого:	1086,93	1063,03	1069,73	1054,11	0	8,92	14,859	432	0

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

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко /
Ф.И.О.

Подпись /Ю.О. Мартовская /
Ф.И.О.

МП

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
20.07.2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/21г.-22/07/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Братьев Кашириных №117

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

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=0x9C7A

по 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
01.07.2021	71,76	48,23	23,53	49,43	48,27	45,09	44,58	0	3,69	1,133	24	0
02.07.2021	71,7	49,1	22,6	50,11	48,95	45,71	45,19	0	3,76	1,103	24	0
03.07.2021	70,27	50,15	20,12	53,21	52,03	48,71	48,19	0	3,84	1,046	24	0
04.07.2021	69,92	50,82	19,1	58,2	56,95	53,4	52,76	0	4,19	1,087	24	0
05.07.2021	69,85	51,48	18,37	59,91	58,62	55,04	54,36	0	4,26	1,075	24	0
06.07.2021	70,13	51,74	18,39	62,69	61,29	57,67	56,97	0	4,32	1,129	24	0
07.07.2021	70,02	51,29	18,73	63,19	61,83	58,11	57,41	0	4,42	1,155	24	0
08.07.2021	70	50,5	19,5	63,46	62,09	58,31	57,61	0	4,48	1,207	24	0
09.07.2021	70,3	51	19,3	60,81	59,44	55,85	55,18	0	4,26	1,148	24	0
10.07.2021	70,28	51,88	18,4	59,48	58,16	54,67	54	0	4,16	1,07	24	0
11.07.2021	69,84	51,76	18,08	64,78	63,36	59,56	58,84	0	4,52	1,148	24	0
12.07.2021	70,11	51,64	18,47	65,9	64,46	60,58	59,88	0	4,58	1,189	24	0
13.07.2021	70,55	51,14	19,41	67,53	66,04	62,03	61,27	0	4,77	1,278	24	0
14.07.2021	71,6	50,68	20,92	62,17	60,74	57,05	56,37	0	4,37	1,272	24	0
15.07.2021	71,71	50,53	21,18	60,53	59,17	55,52	54,85	0	4,32	1,253	24	0
16.07.2021	70,82	50,57	20,25	65,05	63,57	59,75	59,05	0	4,52	1,288	24	0
17.07.2021	68,9	52,78	16,12	74,55	72,99	68,73	67,82	0	5,17	1,178	24	0
18.07.2021	69,52	52,82	16,7	73,61	71,99	67,78	66,91	0	5,08	1,205	24	0
19.07.2021	69,45	50,13	19,32	65,43	64,04	60,05	59,35	0	4,69	1,237	24	0
20.07.2021	69,32	49,67	19,65	61,71	60,34	56,58	55,95	0	4,39	1,186	24	0
21.07.2021	69,3	50,25	19,05	60,7	59,38	55,65	54,99	0	4,39	1,13	24	0
22.07.2021	69,35	50,54	18,81	61,26	60,01	56,28	55,62	0	4,39	1,127	24	0
Итого:				1363,7	1333,72	1252,1	1237,15	0	96,57	25,64	528	0
Средние:	70,21	50,85	19,36									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2124:00	36462,02	35319,34	33390,78	33031,16	0,01	2288,18	1318,12	7380	2
22/07/2124:00	37825,73	36653,06	34642,9	34268,31	0,01	2384,75	1343,77	7908	2
Итого:	1363,71	1333,72	1252,12	1237,15	0	96,57	25,64	528	0

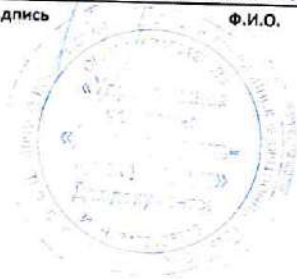
Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись /О.В. Малыгина/
Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/21г.-22/07/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ" _____

Договор N: _____

Адрес: Молодого, № 74-1 _____

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 _____

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tка = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00230104

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x1042

по 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
01.07.2021	71,74	43,91	27,83	19,7	19,21	18,3	18,06	0	1,15	0,534	24	0
02.07.2021	71,71	44,54	27,17	20,4	19,91	19,5	19,26	0	0,65	0,543	24	0
03.07.2021	70,3	46,4	23,9	23	22,5	21,5	21,26	0	1,24	0,537	24	0
04.07.2021	69,85	47,33	22,52	23,2	22,71	21,6	21,36	0	1,35	0,51	24	0
05.07.2021	69,83	47,29	22,54	24,8	24,29	23,3	23,06	0	1,23	0,548	24	0
06.07.2021	70,11	46,71	23,4	25,2	24,69	23,3	23,06	0	1,63	0,578	24	0
07.07.2021	70	45,47	24,53	26	25,45	24,5	24,26	0	1,19	0,627	24	0
08.07.2021	69,95	45,95	24	25,5	24,95	24,3	24,06	0	0,89	0,602	24	0
09.07.2021	70,24	46,13	24,11	24,2	23,68	22,6	22,36	0	1,32	0,571	24	0
10.07.2021	70,24	45,72	24,52	24	23,49	21,9	21,66	0	1,83	0,575	24	0
11.07.2021	69,74	45,86	23,88	25,3	24,76	23,9	23,66	0	1,1	0,593	24	0
12.07.2021	70,03	45,77	24,26	25,6	25,08	24,3	24,06	0	1,02	0,607	24	0
13.07.2021	70,46	44,82	25,64	25,4	24,85	25	24,76	0	0,09	0,638	24	0
14.07.2021	71,53	43,84	27,69	24,3	23,75	24,3	24,06	0	-0,31	0,656	24	0
15.07.2021	71,73	43,86	27,87	24,4	23,84	24,4	24,16	0	-0,32	0,664	24	0
16.07.2021	70,74	43,99	26,75	26,5	25,88	26,8	26,56	0	-0,68	0,692	24	0
17.07.2021	68,82	45,36	23,46	29	28,37	29	28,76	0	-0,39	0,667	24	0
18.07.2021	69,41	45,38	24,03	27,6	27,02	27,7	27,46	0	-0,44	0,648	24	0
19.07.2021	69,41	45,33	24,08	27,7	27,1	27,8	27,56	0	-0,46	0,652	24	0
20.07.2021	69,38	45,94	23,44	26,7	26,14	27,1	26,86	0	-0,72	0,611	24	0
21.07.2021	69,39	45,77	23,62	27,7	27,11	28,3	28,06	0	-0,95	0,639	24	0
22.07.2021	69,34	46,07	23,27	26,4	25,85	27,1	26,86	0	-1,01	0,6	24	0
Итого:				552,6	540,63	536,5	531,22	0	9,41	13,29	528	0
Средние:	70,17	45,52	24,65									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2124:00	15893	15372,71	17968,9	17796,3	1,4	-2423,59	643,05	7383	0
22/07/2124:00	16445,6	15913,34	18505,4	18327,52	1,4	-2414,18	656,34	7911	0
Итого:	552,6	540,63	536,5	531,22	0	9,41	13,29	528	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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

МП



ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/21г.-22/07/21г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"

Договор N: 8848

Адрес: Молодогвардейцев 74 (итп-2)

Тип расходомера:

Прибор: KAPAT-306

Серийный номер: 06343116

Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
01.07.2021	62,26949	62,269489	0	73,4616	52,254787	21,206814	0,962055	0,88128	1,319657	63,4175	63,36001	ч		24	0
02.07.2021	63,37035	63,37035	0	73,37313	52,244518	21,128607	0,95457	0,872754	1,333978	64,5775	64,4875	OK		24	0
03.07.2021	67,94891	67,948906	0	71,84147	52,676758	19,164709	0,974011	0,890383	1,295237	69,05251	69,2325	OK		24	0
04.07.2021	74,00084	74,000839	0	71,33536	52,866573	18,468781	0,994132	0,908651	1,368917	75,15	75,44	OK		24	0
05.07.2021	75,091	75,090996	0	71,27103	52,587173	18,68387	0,981935	0,899602	1,398675	76,24751	76,545	OK		24	0
06.07.2021	77,95251	77,952507	0	71,54265	52,489086	19,05356	0,994105	0,910294	1,486923	79,15501	79,47249	OK		24	0
07.07.2021	79,68965	79,689651	0	71,4189	52,554836	18,864065	0,998975	0,907864	1,498783	80,9	81,25749	OK		24	0
08.07.2021	77,42798	77,427979	0	71,38055	52,428844	18,951712	0,984618	0,902201	1,468599	78,6	78,95001	OK		24	0
09.07.2021	73,43372	73,433723	0	71,7251	52,29179	19,433304	0,996058	0,906232	1,425466	74,56999	74,85999	OK		24	0
10.07.2021	70,31284	70,312843	0	71,75182	52,379612	19,372227	1,011644	0,916968	1,361571	71,39749	71,68249	OK		24	0
11.07.2021	78,97456	78,974564	0	71,18752	52,603527	18,584902	0,985769	0,897262	1,464536	80,1775	80,51499	OK		24	0
12.07.2021	80,39949	80,399495	0	71,46523	52,508392	18,956831	0,984386	0,893874	1,518539	81,575	81,9075	OK		24	0
13.07.2021	77,82973	77,829727	0	71,95964	52,823242	19,1364	1,059009	0,847432	1,489238	79,08249	79,325	OK		24	0
14.07.2021	70,0033	70,003304	0	73,04147	53,002392	20,039087	1,066822	0,812615	1,4087	71,1925	71,335	OK		24	0
15.07.2021	71,45194	71,451935	0	73,23525	52,866978	20,36825	1,079003	0,827276	1,459965	72,67999	72,8025	OK		24	0
16.07.2021	74,94326	74,94326	0	72,25671	52,658066	19,598644	1,092526	0,82047	1,466172	76,1975	76,33499	OK		24	0
17.07.2021	81,26992	81,26992	0	70,15962	52,711445	17,448164	1,056649	0,847691	1,483724	82,92	82,95001	OK		24	0
18.07.2021	81,47907	81,479065	0	70,78667	52,638386	18,148293	1,056649	0,847691	1,419863	82,53251	82,78249	OK		24	0
19.07.2021	79,94558	79,94558	0	70,79067	52,698284	18,092402	1,077326	0,83487	1,448233	81,23999	81,41	OK		24	0
20.07.2021	75,93626	75,936256	0	70,78101	52,776157	18,004869	1,0752	0,828071	1,372453	77,105	77,39249	OK		24	0
21.07.2021	74,81929	74,81929	0	70,74587	52,623646	18,122217	1,070652	0,84169	1,359089	75,81249	76,4025	OK		24	0
22.07.2021	73,61115	73,611145	0	70,77763	52,529301	18,248325	0,992227	0,793439	1,340831	74,74252	75,015	OK		24	0
Итого:	1642,10	1642,10							31,19	1668,22	1673,41		528		0

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподл	BHP	BOC	V3
30.06.2021	557,07	18774,40	18596,42	177,98	18293,59	18293,59	0,00			
22.07.2021	588,26	20442,62	20269,83	172,80	19935,69	19935,69	0,00			
ИТОГО:	31,19	1668,22	1673,41	-5,18	1642,10	1642,10	0,00	528		0,00

Тепловая энергия нерасходована за период
испытаний (Гн)
(п.61 Методики №99/гп)

Qжорр =
Qi/Траб х Тшт

0

Прибор: KAPAT-306
Серийный номер: 23714416
Нежилое помещение

Дата	Общ	V1	V2	Vd	Гпр	Гобр	Гподл	BHP	BOC	V3
30.06.2021	40,76	1390,47	1384,47	1,48	1359,00	1362,21	-0,01			
22.07.2021	40,76	1390,47	1384,47	1,48	1359,00	1362,21	-0,01			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	528		0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: / А.И. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись: / О.В. Малыгина/
Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/21г.-22/07/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"
Адрес: Вратьев Кашириных № 109
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
M сеп. воды= _____ т.сут Mгас= _____ 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 ТЗ=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
01.07.2021	73,44	50,64	22,8	51,56	50,32	50,67	50,06	0	0,26	1,146	24	0
02.07.2021	73,34	50,97	22,37	50,65	49,45	49,93	49,31	0	0,14	1,106	24	0
03.07.2021	71,78	51,83	19,95	55,59	54,32	55,01	54,3	0	0,02	1,083	24	0
04.07.2021	71,27	51,79	19,48	59,82	58,43	59,3	58,55	0	-0,12	1,138	24	0
05.07.2021	71,23	51,93	19,3	59,82	58,43	59,32	58,57	0	-0,14	1,129	24	0
06.07.2021	71,52	52,3	19,22	63,05	61,61	62,57	61,77	0	-0,16	1,183	24	0
07.07.2021	71,39	52,42	18,97	65,49	63,97	65,03	64,19	0	-0,22	1,212	24	0
08.07.2021	71,33	52,05	19,28	65,08	63,6	64,63	63,8	0	-0,2	1,227	24	0
09.07.2021	71,71	52,71	19	65,14	63,67	64,7	63,87	0	-0,2	1,206	24	0
10.07.2021	71,76	53,13	18,63	65,59	64,09	65,17	64,34	0	-0,25	1,192	24	0
11.07.2021	71,14	52,73	18,41	65,63	64,16	65,24	64,41	0	-0,25	1,18	24	0
12.07.2021	71,5	56,03	15,47	87,76	85,8	87,3	86,04	0	-0,24	1,328	24	0
13.07.2021	72,28	60	12,28	122,43	119,59	121,89	119,88	0	-0,29	1,469	24	0
14.07.2021	73,25	62,48	10,77	144,9	141,49	144,26	141,67	0	-0,18	1,523	24	0
15.07.2021	73,44	62,56	10,88	145,68	142,17	144,97	142,4	0	-0,23	1,547	24	0
16.07.2021	72,35	62,18	10,17	145,88	142,48	145,12	142,58	0	-0,1	1,448	24	0
17.07.2021	70,24	60,48	9,76	143,5	140,34	142,6	140,23	0	0,11	1,366	24	0
18.07.2021	70,91	60,71	10,2	143,92	140,73	142,78	140,33	0	0,4	1,434	24	0
19.07.2021	70,91	61,07	9,84	145,12	141,86	144,16	141,68	0	0,18	1,394	24	0
20.07.2021	70,57	57,31	13,26	94,99	92,87	94,08	92,64	0	0,23	1,236	24	0
21.07.2021	70,64	50,88	19,76	60,19	58,84	59,03	58,32	0	0,52	1,163	24	0
22.07.2021	70,6	51,13	19,47	59,78	58,49	58,69	57,95	0	0,54	1,139	24	0
Итого:				1961,5	1916,71	1946,4	1916,89	0	-0,18	27,85	528	0
Средние:	71,66	55,33	16,33									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2124:00	35933,04	34784,54	34838,1	34431,91	2,59	352,63	1267,02	7287	0
22/07/2124:00	37894,61	36701,25	36784,55	36348,8	2,59	352,45	1294,87	7815	0
Итого:	1961,57	1916,71	1946,45	1916,89	0	-0,18	27,85	528	0

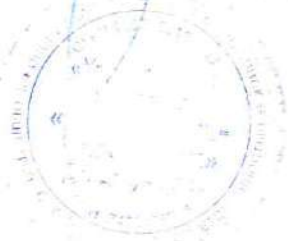
Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

/ / / О.В. Малигина/
Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/21г.-22/07/21г.

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 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 00217061

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x0A8A

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
01.07.2021	73,17	47,07	26,1	36,52	35,68	35,73	35,37	0	0,31	0,931	24	0
02.07.2021	73,07	47,06	26,01	36,53	35,67	35,74	35,37	0	0,3	0,927	24	0
03.07.2021	71,6	46,62	24,98	39,27	38,37	38,43	37,99	0	0,38	0,96	24	0
04.07.2021	71,12	47,04	24,08	39,62	38,73	38,79	38,33	0	0,4	0,933	24	0
05.07.2021	71,07	46,55	24,52	40,8	39,87	39,9	39,43	0	0,44	0,975	24	0
06.07.2021	71,33	46,2	25,13	41,98	41,03	41,02	40,56	0	0,47	1,032	24	0
07.07.2021	71,22	46	25,22	43,46	42,46	42,46	41,98	0	0,48	1,071	24	0
08.07.2021	71,18	45,94	25,24	42,36	41,41	41,38	40,95	0	0,46	1,047	24	0
09.07.2021	71,52	46,1	25,42	41,99	41,06	41,01	40,55	0	0,51	1,044	24	0
10.07.2021	71,51	46,41	25,1	40,36	39,46	39,42	38,96	0	0,5	0,991	24	0
11.07.2021	70,97	46,35	24,62	42,24	41,3	41,27	40,79	0	0,51	1,016	24	0
12.07.2021	71,28	46,02	25,26	42,83	41,89	41,83	41,37	0	0,52	1,057	24	0
13.07.2021	71,79	45,75	26,04	43,74	42,76	42,72	42,25	0	0,51	1,112	24	0
14.07.2021	72,85	45,47	27,38	42,91	41,91	41,87	41,44	0	0,47	1,15	24	0
15.07.2021	73,03	45,4	27,63	42,39	41,4	41,36	40,91	0	0,49	1,144	24	0
16.07.2021	71,99	45,69	26,3	42,63	41,66	41,64	41,19	0	0,47	1,095	24	0
17.07.2021	70,04	45,84	24,2	47,15	46,08	46,14	45,66	0	0,42	1,116	24	0
18.07.2021	70,64	45,79	24,85	45,97	44,96	44,98	44,5	0	0,46	1,118	24	0
19.07.2021	70,62	45,91	24,71	45,86	44,85	44,89	44,41	0	0,44	1,111	24	0
20.07.2021	70,65	46,15	24,5	45,16	44,14	44,22	43,74	0	0,4	1,08	24	0
21.07.2021	70,61	46,43	24,18	43,84	42,88	42,95	42,48	0	0,4	1,039	24	0
22.07.2021	70,61	46,72	23,89	42,88	41,93	42,15	41,67	0	0,26	1	24	0
Итого:				930,49	909,5	909,9	899,9	0	9,6	22,95	528	0
Средние:	71,44	46,2	25,24									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2124:00	43577,99	42156,66	42710,33	42066,24	119,26	90,42	1280,29	7380	4
22/07/2124:00	44508,48	43066,16	43620,23	42966,14	119,26	100,02	1303,24	7908	4
Итого:	930,49	909,5	909,9	899,9	0	9,6	22,95	528	0

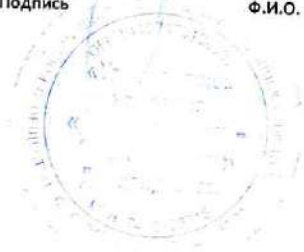
Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись / О.В. Малыгина/
Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/21г.-22/07/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"
Адрес: Молодог. № 76 (ИТП-1)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды = _____ т.сут Мгас = _____ т.сут
Тхв = 5,00 °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 00248280 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х0053 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
01.07.2021	72,28	52,66	19,62	44,8	43,78	47,2	46,57	0	-2,79	0,859	24	0
02.07.2021	72,16	53,21	18,95	43,8	42,76	46,4	45,76	0	-3	0,811	24	0
03.07.2021	70,73	54,74	15,99	50,9	49,76	53,6	52,88	0	-3,12	0,798	24	0
04.07.2021	70,39	55,38	15,01	55,6	54,36	58,5	57,67	0	-3,31	0,815	24	0
05.07.2021	70,33	55,56	14,77	61,5	60,14	64,6	63,66	0	-3,52	0,885	24	0
06.07.2021	70,61	55,32	15,29	61,3	59,93	64,2	63,27	0	-3,34	0,916	24	0
07.07.2021	70,47	54,99	15,48	61,7	60,34	64,6	63,66	0	-3,32	0,934	24	0
08.07.2021	70,45	54,38	16,07	61	59,66	63,9	63	0	-3,34	0,957	24	0
09.07.2021	70,75	55,05	15,7	57,1	55,83	59,7	58,88	0	-3,05	0,876	24	0
10.07.2021	70,74	54,58	16,16	54,6	53,39	57,1	56,33	0	-2,94	0,862	24	0
11.07.2021	70,25	55,39	14,86	62,1	60,73	65	64,05	0	-3,32	0,902	24	0
12.07.2021	70,5	55,67	14,83	64,3	62,87	67,2	66,23	0	-3,36	0,933	24	0
13.07.2021	70,91	55,88	15,03	64,4	62,95	67,3	66,33	0	-3,38	0,946	24	0
14.07.2021	72,03	54,88	17,15	59,5	58,12	62,2	61,34	0	-3,22	0,995	24	0
15.07.2021	72,18	54,3	17,88	56,3	55	58,9	58,1	0	-3,1	0,986	24	0
16.07.2021	71,17	54,84	16,33	61,7	60,3	64,5	63,62	0	-3,32	0,987	24	0
17.07.2021	69,28	56,3	12,98	71,6	70,07	74,8	73,7	0	-3,63	0,907	24	0
18.07.2021	69,94	55,95	13,99	68,6	67,09	71,6	70,57	0	-3,48	0,94	24	0
19.07.2021	69,9	56,12	13,78	69,8	68,27	72,8	71,72	0	-3,45	0,939	24	0
20.07.2021	69,94	56,29	13,65	67,4	65,94	70,4	69,38	0	-3,44	0,901	24	0
21.07.2021	69,87	56,36	13,51	67,3	65,81	70,1	69,05	0	-3,24	0,891	24	0
22.07.2021	69,86	55,19	14,67	61,5	60,16	64,1	63,2	0	-3,04	0,883	24	0
Итого:				1326,8	1297,26	1388,7	1368,97	0	-71,71	19,92	528	0
Средние:	70,67	55,13	15,53									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2124:00	98771,9	95896,41	103264,9	102025,9	0,55	-6129,49	2962,40	27086	192
22/07/2124:00	100098,7	97193,67	104653,6	103394,87	0,55	-6201,2	2982,32	27614	192
Итого:	1326,8	1297,26	1388,7	1368,97	0	-71,71	19,92	528	0

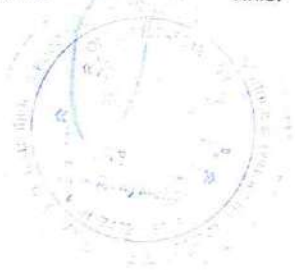
Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко /
Ф.И.О.

Подпись / О.В. Малыгина /
Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/21г.-22/07/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"
Адрес: Молод. № 76 (ИТП-2)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные раскоды:
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 00246543 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x311A ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
01.07.2021	72,67	51,31	21,36	83,6	81,66	82,2	81,18	0	0,48	1,742	24	0
02.07.2021	72,56	51,97	20,59	83,2	81,24	82	80,96	0	0,28	1,673	24	0
03.07.2021	71,09	53,65	17,44	95,2	93,05	93,8	92,54	0	0,51	1,619	24	0
04.07.2021	70,69	54,31	16,38	106,8	104,43	105,3	103,86	0	0,57	1,709	24	0
05.07.2021	70,66	54,04	16,62	109,4	106,95	107,7	106,24	0	0,71	1,774	24	0
06.07.2021	70,93	53,84	17,09	110,7	108,19	108,7	107,22	0	0,97	1,847	24	0
07.07.2021	70,79	53,82	16,97	112,9	110,37	110,8	109,33	0	1,04	1,874	24	0
08.07.2021	70,78	54,22	16,56	114,7	112,12	112,7	111,15	0	0,97	1,856	24	0
09.07.2021	71,09	53,82	17,27	106,6	104,2	104,4	103	0	1,2	1,798	24	0
10.07.2021	71,09	53,93	17,16	105,3	102,91	103,2	101,8	0	1,11	1,764	24	0
11.07.2021	70,57	54,63	15,94	115,7	113,14	113,4	111,84	0	1,3	1,801	24	0
12.07.2021	70,9	54,16	16,74	118,6	115,94	116,2	114,62	0	1,32	1,941	24	0
13.07.2021	71,23	53,82	17,41	109,4	106,91	107,2	105,76	0	1,15	1,857	24	0
14.07.2021	72,4	51,94	20,46	97,6	95,34	95,5	94,3	0	1,04	1,949	24	0
15.07.2021	72,57	51,79	20,78	96,7	94,47	94,7	93,5	0	0,97	1,961	24	0
16.07.2021	71,5	52,28	19,22	101,1	98,81	99,1	97,82	0	0,99	1,898	24	0
17.07.2021	69,59	54,66	14,93	126,3	123,58	124	122,27	0	1,31	1,846	24	0
18.07.2021	70,22	54	16,22	119,8	117,16	117,5	115,92	0	1,24	1,9	24	0
19.07.2021	70,2	54	16,2	117,3	114,72	115,1	113,53	0	1,19	1,855	24	0
20.07.2021	70,19	54,05	16,14	115,6	113,06	113,5	111,98	0	1,08	1,823	24	0
21.07.2021	70,22	54,99	15,23	119,9	117,27	117,7	116,05	0	1,22	1,786	24	0
22.07.2021	70,18	54,08	16,1	113	110,5	110,9	109,37	0	1,13	1,777	24	0
Итого:				2379,4	2326,02	2335,6	2304,24	0	21,78	40,05	528	0
Средние:	71	53,6	17,4									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2124:00	101102,8	98059,43	98485,3	97304,28	0	755,15	3192,41	13167	0
22/07/2124:00	103482,2	100385,45	100820,9	99608,52	0	776,93	3232,46	13695	0
Итого:	2379,4	2326,02	2335,6	2304,24	0	21,78	40,05	528	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

/О.В.Малыгина/
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/21г.-22/07/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Молод. М76 (ИТП-3)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
Тхв = 5,00 °С

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

Заводской номер 00248272 БВД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хВ4А7 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
01.07.2021	72,7	49,36	23,34	55	53,73	54,6	53,96	0	-0,23	1,253	24	0
02.07.2021	72,62	49,87	22,75	54,3	53,03	53,9	53,25	0	-0,22	1,206	24	0
03.07.2021	71,13	50,73	20,4	59,6	58,25	59,2	58,47	0	-0,22	1,187	24	0
04.07.2021	70,69	50,83	19,86	64,7	63,26	64,2	63,41	0	-0,15	1,255	24	0
05.07.2021	70,65	51,02	19,63	68,9	67,37	68,7	67,87	0	-0,5	1,322	24	0
06.07.2021	70,9	50,5	20,4	67,2	65,71	67,1	66,36	0	-0,65	1,34	24	0
07.07.2021	70,77	50,59	20,18	69,4	67,88	69,3	68,47	0	-0,59	1,37	24	0
08.07.2021	70,74	50,63	20,11	68,9	67,39	68,9	68,07	0	-0,68	1,352	24	0
09.07.2021	71,09	50,51	20,58	65	63,53	65,1	64,36	0	-0,83	1,306	24	0
10.07.2021	71,11	50,55	20,56	64,4	62,95	64,4	63,65	0	-0,7	1,291	24	0
11.07.2021	70,56	50,81	19,75	68,3	66,8	68,3	67,46	0	-0,66	1,318	24	0
12.07.2021	70,87	50,81	20,06	68,3	66,79	68,5	67,69	0	-0,9	1,341	24	0
13.07.2021	71,25	50,6	20,65	65,3	63,83	65,4	64,6	0	-0,77	1,32	24	0
14.07.2021	72,38	49,04	23,34	61,9	60,47	62	61,27	0	-0,8	1,409	24	0
15.07.2021	72,54	48,8	23,74	61,2	59,74	61,4	60,69	0	-0,95	1,418	24	0
16.07.2021	71,49	49,31	22,18	64,1	62,62	64,3	63,58	0	-0,96	1,388	24	0
17.07.2021	69,53	50,52	19,01	72,8	71,24	72,9	72,02	0	-0,78	1,353	24	0
18.07.2021	70,18	49,82	20,36	71,1	69,55	71,2	70,38	0	-0,83	1,413	24	0
19.07.2021	70,15	49,77	20,38	70	68,45	70,1	69,31	0	-0,86	1,392	24	0
20.07.2021	70,16	50,22	19,94	68,5	67,02	68,4	67,6	0	-0,58	1,333	24	0
21.07.2021	70,14	50,45	19,69	68,4	66,87	68,3	67,51	0	-0,64	1,316	24	0
22.07.2021	70,12	50,95	19,17	67,2	65,72	67	66,21	0	-0,49	1,261	24	0
Итого:				1444,5	1412,2	1443,2	1426,19	0	-13,99	29,14	528	0
Средние:	70,98	50,25	20,73									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2124:00	143017,8	139013,53	127564,7	126214,11	11,3	12799,42	4413,19	27087	190
22/07/2124:00	144462,3	140425,73	129007,9	127640,3	11,3	12785,43	4442,33	27615	190
Итого:	1444,5	1412,2	1443,2	1426,19	0	-13,99	29,14	528	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
01/07/21г.-22/07/21г.

Абонент: ООО "УК ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8846

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 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 00255353

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=ОхААРА

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
01.07.2021	71,63	50,84	20,79	27,6	26,96	27,4	27,12	0	-0,16	0,56	24	0
02.07.2021	71,5	50,67	20,83	27,1	26,46	27,1	26,82	0	-0,36	0,552	24	0
03.07.2021	70,2	51,73	18,47	31	30,3	31	30,61	0	-0,31	0,559	24	0
04.07.2021	69,81	51,91	17,9	32,9	32,17	32,7	32,27	0	-0,1	0,576	24	0
05.07.2021	69,77	51,72	18,05	34	33,24	33,7	33,23	0	0,01	0,598	24	0
06.07.2021	70,05	51,81	18,24	35,6	34,83	35,4	34,92	0	-0,09	0,636	24	0
07.07.2021	69,94	51,59	18,35	34,8	34,04	34,7	34,23	0	-0,19	0,625	24	0
08.07.2021	69,95	51,47	18,48	35	34,25	34,8	34,35	0	-0,1	0,632	24	0
09.07.2021	70,3	52,28	18,02	35	34,26	34,9	34,43	0	-0,17	0,621	24	0
10.07.2021	70,34	52,14	18,2	35,1	34,33	34,9	34,43	0	-0,1	0,626	24	0
11.07.2021	69,83	52,16	17,67	38,5	37,66	38,3	37,8	0	-0,14	0,666	24	0
12.07.2021	70,1	52,47	17,63	37,6	36,78	37,4	36,92	0	-0,14	0,65	24	0
13.07.2021	70,6	52,02	18,58	36,6	35,8	36,4	35,93	0	-0,13	0,665	24	0
14.07.2021	71,48	51,66	19,82	34,8	34,03	34,5	34,03	0	0	0,675	24	0
15.07.2021	71,53	51,57	19,96	35,9	35,1	35,5	35,03	0	0,07	0,701	24	0
16.07.2021	70,74	51,68	19,06	36,5	35,71	36	35,52	0	0,19	0,681	24	0
17.07.2021	69,02	52,41	16,61	41,9	41,02	41,5	40,97	0	0,05	0,68	24	0
18.07.2021	69,6	51,82	17,78	39,8	38,94	39,3	38,8	0	0,14	0,691	24	0
19.07.2021	69,62	51,99	17,63	37,2	36,4	37	36,52	0	-0,12	0,642	24	0
20.07.2021	69,59	52,83	16,76	39	38,17	38,6	38,11	0	0,06	0,639	24	0
21.07.2021	69,56	53,07	16,49	38,3	37,47	38	37,5	0	-0,03	0,616	24	0
22.07.2021	69,59	53,32	16,27	37,8	36,99	37,7	37,19	0	-0,2	0,601	24	0
Итого:				782	764,91	776,8	766,73	0	-1,82	13,89	528	0
Средние:	70,21	51,96	18,25									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2124:00	60427,6	58626,16	60293,3	59647,24	0	-1021,08	2062,91	24729	2
22/07/2124:00	61209,6	59391,07	61070,1	60413,97	0	-1022,9	2076,81	25257	2
Итого:	782	764,91	776,8	766,73	0	-1,82	13,89	528	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись / О.В. Малигина/
Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/21г.-22/07/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Ун. Наб. № 48-2

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 Mгвс = _____ т.сут

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

Tgw = 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

T3=1

KC=0x972A

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
01.07.2021	71,82	56,44	15,38	43,5	42,53	43,7	43,05	0,62	-0,52	0,653	24	0
02.07.2021	71,64	57,11	14,53	43,4	42,38	43,5	42,85	0,51	-0,47	0,615	24	0
03.07.2021	70,31	57,94	12,37	48,7	47,64	49	48,24	0,44	-0,6	0,59	24	0
04.07.2021	70	58,73	11,27	54,4	53,19	54,7	53,82	0,48	-0,63	0,6	24	0
05.07.2021	69,96	59,05	10,91	55,6	54,36	55,9	54,99	0,4	-0,63	0,597	24	0
06.07.2021	70,24	59,39	10,85	59,7	58,39	59,8	58,81	0,49	-0,42	0,636	24	0
07.07.2021	70,18	59,35	10,83	60,3	58,95	60,5	59,52	0,49	-0,57	0,641	24	0
08.07.2021	70,17	59,58	10,59	63,2	61,8	63,4	62,37	0,56	-0,57	0,654	24	0
09.07.2021	70,52	60,14	10,38	61,5	60,12	61,6	60,58	0,47	-0,46	0,623	24	0
10.07.2021	70,54	60,45	10,09	61,7	60,33	61,9	60,88	0,44	-0,55	0,608	24	0
11.07.2021	70,07	59,85	10,22	66,5	65,05	66,7	65,6	0,67	-0,55	0,663	24	0
12.07.2021	70,32	60,69	9,63	69,7	68,16	69,9	68,72	0,55	-0,56	0,654	24	0
13.07.2021	70,74	59,94	10,8	62,2	60,8	62,3	61,27	0,54	-0,47	0,658	24	0
14.07.2021	71,71	59,47	12,24	59,8	58,41	59,7	58,73	0,66	-0,32	0,716	24	0
15.07.2021	71,77	59,23	12,54	58,8	57,45	58,7	57,74	0,66	-0,29	0,719	24	0
16.07.2021	70,92	59,26	11,66	61,5	60,11	61,4	60,42	0,62	-0,31	0,703	24	0
17.07.2021	69,13	60,15	8,98	76,1	74,49	76,3	75,04	0,52	-0,55	0,668	24	0
18.07.2021	69,81	59,98	9,83	74,2	72,58	74,2	72,96	0,68	-0,38	0,713	24	0
19.07.2021	69,83	59,96	9,87	70,6	69,07	70,5	69,34	0,6	-0,27	0,682	24	0
20.07.2021	69,77	60,38	9,39	70	68,45	69,9	68,74	0,52	-0,29	0,642	24	0
21.07.2021	69,77	60,94	8,83	73,8	72,2	73,9	72,62	0,51	-0,42	0,637	24	0
22.07.2021	69,84	60,22	9,62	67,6	66,12	67,6	66,43	0,54	-0,31	0,636	24	0
Итого:				1362,8	1332,58	1365,1	1342,72	11,97	-10,14	14,31	528	0
Средние:	70,41	59,46	10,94									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2124:00	61494,6	59693,96	60997,1	60262,73	796,38	-568,77	2013,35	24690	41
22/07/2124:00	62857,4	61026,54	62362,2	61605,45	808,35	-578,91	2027,66	25218	41
Итого:	1362,8	1332,58	1365,1	1342,72	11,97	-10,14	14,31	528	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
01/07/21г.-22/07/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набер. № 44-1

Тип расхоломера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00228992

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хD45F

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
01.07.2021	71,88	51,27	20,61	30,2	29,48	30,2	29,85	0	-0,37	0,606	24	0
02.07.2021	71,82	51,34	20,48	29,7	28,98	29,8	29,42	0	-0,44	0,592	24	0
03.07.2021	70,47	52,46	18,01	32,6	31,88	32,7	32,23	0	-0,35	0,573	24	0
04.07.2021	70,02	52,83	17,19	34,7	33,98	35	34,52	0	-0,54	0,583	24	0
05.07.2021	70	52,41	17,59	36	35,26	36,2	35,72	0	-0,46	0,62	24	0
06.07.2021	70,26	52,71	17,55	36,3	35,55	36,5	36,02	0	-0,47	0,62	24	0
07.07.2021	70,18	53,3	16,88	37,6	36,77	37,8	37,32	0	-0,55	0,618	24	0
08.07.2021	70,13	52,86	17,27	36,5	35,72	36,6	36,12	0	-0,4	0,616	24	0
09.07.2021	70,47	53,33	17,14	36,8	36,01	36,9	36,42	0	-0,41	0,615	24	0
10.07.2021	70,51	54,39	16,12	36,7	35,94	37	36,52	0	-0,58	0,578	24	0
11.07.2021	69,99	53,16	16,83	38,5	37,64	38,6	38,12	0	-0,48	0,635	24	0
12.07.2021	70,28	52,98	17,3	39,3	38,37	39,5	39,02	0	-0,65	0,663	24	0
13.07.2021	70,72	54,32	16,4	40,8	39,86	41,1	40,54	0	-0,68	0,655	24	0
14.07.2021	71,76	54,03	17,73	38,6	37,7	38,8	38,31	0	-0,61	0,668	24	0
15.07.2021	71,94	53,92	18,02	38,7	37,77	38,8	38,29	0	-0,52	0,678	24	0
16.07.2021	71,04	54,73	16,31	40,5	39,56	40,7	40,17	0	-0,61	0,647	24	0
17.07.2021	69,12	55,3	13,82	45,1	44,14	45,2	44,55	0	-0,41	0,609	24	0
18.07.2021	69,7	54,22	15,48	44,4	43,43	44,6	44,02	0	-0,59	0,672	24	0
19.07.2021	69,7	53,98	15,72	44,2	43,24	44,3	43,7	0	-0,46	0,677	24	0
20.07.2021	69,72	54,88	14,84	44,1	43,13	44,4	43,77	0	-0,64	0,639	24	0
21.07.2021	69,73	55,72	14,01	44,8	43,84	45	44,33	0	-0,49	0,614	24	0
22.07.2021	69,72	55,52	14,2	42,8	41,84	42,9	42,32	0	-0,48	0,594	24	0
Итого:				848,9	830,09	852,6	841,28	0	-11,19	13,77	528	0
Средние:	70,41	53,62	16,79									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2124:00	34100,1	33102,83	34183	33693,79	0,78	-590,96	869,54	11728	520
22/07/2124:00	34949	33932,92	35035,6	34535,07	0,78	-602,15	883,31	12256	520
Итого:	848,9	830,09	852,6	841,28	0	-11,19	13,77	528	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
01/07/21г.-22/07/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набер. № 44-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tга = 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

T3=1

КС=0x9C4E

ЛО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
01.07.2021	72	55,73	16,27	40,2	39,24	42,2	41,58	0	-2,34	0,639	24	0
02.07.2021	71,94	56,27	15,67	40,2	39,26	42,2	41,56	0	-2,3	0,614	24	0
03.07.2021	70,65	57,38	13,27	45,4	44,4	47,6	46,86	0	-2,46	0,588	24	0
04.07.2021	70,26	57,86	12,4	51,8	50,64	54,1	53,28	0	-2,64	0,631	24	0
05.07.2021	70,29	58,54	11,75	55,6	54,38	58	57,06	0	-2,68	0,64	24	0
06.07.2021	70,54	58,56	11,98	55,9	54,66	58,2	57,27	0	-2,61	0,654	24	0
07.07.2021	70,47	59,24	11,23	58,2	56,93	60,5	59,54	0	-2,61	0,64	24	0
08.07.2021	70,43	58,48	11,95	59,5	58,15	61,8	60,81	0	-2,66	0,696	24	0
09.07.2021	70,74	58,19	12,55	56	54,77	58,1	57,18	0	-2,41	0,685	24	0
10.07.2021	70,73	58,28	12,45	54,7	53,48	56,6	55,69	0	-2,21	0,664	24	0
11.07.2021	70,28	58,95	11,33	61,7	60,35	63,8	62,8	0	-2,45	0,683	24	0
12.07.2021	70,58	59,3	11,28	63,8	62,35	65,9	64,84	0	-2,49	0,703	24	0
13.07.2021	70,84	58,85	11,99	59,5	58,16	61,3	60,33	0	-2,17	0,697	24	0
14.07.2021	71,89	56,52	15,37	48,3	47,16	49,7	48,96	0	-1,8	0,723	24	0
15.07.2021	72,08	56,99	15,09	49,9	48,72	51,4	50,64	0	-1,92	0,735	24	0
16.07.2021	71,18	57,43	13,75	53,2	51,98	54,7	53,87	0	-1,89	0,712	24	0
17.07.2021	69,36	58,98	10,38	67,2	65,72	69,1	67,99	0	-2,27	0,679	24	0
18.07.2021	69,93	58,6	11,33	65,3	63,87	67,1	66,05	0	-2,18	0,722	24	0
19.07.2021	69,94	58,79	11,15	62,9	61,52	64,8	63,77	0	-2,25	0,684	24	0
20.07.2021	69,93	58,74	11,19	63,3	61,92	65,2	64,15	0	-2,23	0,692	24	0
21.07.2021	69,98	59,4	10,58	65,8	64,34	68	66,91	0	-2,57	0,68	24	0
22.07.2021	69,96	57,37	12,59	58,3	57,01	60,4	59,48	0	-2,47	0,718	24	0
Итого:				1236,7	1209,01	1280,7	1260,62	0	-51,61	14,88	528	0
Средние:	70,63	58,11	12,52									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2124:00	31597,4	30703,26	32380,9	31976,99	5,69	-1273,73	873,67	11727	522
22/07/2124:00	32834,1	31912,27	33661,6	33237,61	5,69	-1325,34	888,55	12255	522
Итого:	1236,7	1209,01	1280,7	1260,62	0	-51,61	14,88	528	0

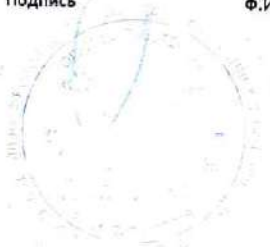
Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/21г.-22/07/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набер. № 44-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Тхв = 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 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
01.07.2021	71,75	59,02	12,73	48	46,88	48,8	48,03	0	-1,15	0,597	24	0
02.07.2021	71,71	60,06	11,65	49,8	48,64	50,5	49,66	0	-1,02	0,565	24	0
03.07.2021	70,46	60,94	9,52	59,6	58,29	60,5	59,48	0	-1,19	0,555	24	0
04.07.2021	70,08	60,44	9,64	66	64,54	66,8	65,66	0	-1,12	0,623	24	0
05.07.2021	70,15	61,32	8,83	72,5	70,89	73,3	72,03	0	-1,14	0,625	24	0
06.07.2021	70,42	61,56	8,86	74,8	73,12	75,7	74,39	0	-1,27	0,649	24	0
07.07.2021	70,35	61,37	8,98	76,8	75,11	77,6	76,27	0	-1,16	0,673	24	0
08.07.2021	70,31	61,32	8,99	77,6	75,88	78,3	76,95	0	-1,07	0,681	24	0
09.07.2021	70,58	60,95	9,63	70,1	68,56	71	69,82	0	-1,26	0,659	24	0
10.07.2021	70,59	60,38	10,21	70,5	68,93	71,1	69,93	0	-1	0,704	24	0
11.07.2021	70,16	61,19	8,97	79,8	78,04	80,6	79,22	0	-1,18	0,702	24	0
12.07.2021	70,47	62,02	8,45	82,1	80,28	82,8	81,36	0	-1,08	0,677	24	0
13.07.2021	70,64	61,29	9,35	75,2	73,53	75,8	74,47	0	-0,94	0,686	24	0
14.07.2021	71,61	58,16	13,45	56,4	55,11	57,1	56,22	0	-1,11	0,743	24	0
15.07.2021	71,8	58,62	13,18	56,5	55,24	57,2	56,29	0	-1,05	0,729	24	0
16.07.2021	70,95	59,32	11,63	62,9	61,48	63,5	62,46	0	-0,98	0,716	24	0
17.07.2021	69,22	60,22	9	82,5	80,72	83,3	81,91	0	-1,19	0,725	24	0
18.07.2021	69,79	60,3	9,49	79,4	77,67	80,2	78,83	0	-1,16	0,735	24	0
19.07.2021	69,79	61,1	8,69	80,2	78,48	80,9	79,5	0	-1,02	0,682	24	0
20.07.2021	69,8	61,78	8,02	82	80,19	82,8	81,36	0	-1,17	0,643	24	0
21.07.2021	69,85	62,07	7,78	85,9	84,05	86,8	85,28	0	-1,23	0,653	24	0
22.07.2021	69,82	60,12	9,7	68,3	66,79	69,2	68,03	0	-1,24	0,647	24	0
Итого:				1556,9	1522,42	1573,8	1547,15	0	-24,73	14,67	528	0
Средние:	70,46	60,61	9,85									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2124:00	34477,5	33497,36	35091	34602,19	0,24	-1104,83	861,51	11726	523
22/07/2124:00	36034,4	35019,78	36664,8	36149,34	0,24	-1129,56	876,18	12254	523
Итого:	1556,9	1522,42	1573,8	1547,15	0	-24,73	14,67	528	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
01/07/21г.-22/07/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Нар. Малыш, № 3-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 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	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
01.07.2021	71,99	52,82	19,17	55,9	54,62	57,8	57,06	0	-2,44	1,046	24	0
02.07.2021	71,79	52,88	18,91	54	52,77	55,8	55,07	0	-2,3	0,996	24	0
03.07.2021	70,34	53,71	16,63	58,7	57,39	60,6	59,79	0	-2,4	0,953	24	0
04.07.2021	70,05	54,22	15,83	64,8	63,36	66,9	65,98	0	-2,62	1,003	24	0
05.07.2021	69,96	54,38	15,58	68,9	67,38	71,1	70,11	0	-2,73	1,051	24	0
06.07.2021	70,26	54,48	15,78	69	67,49	70,9	69,92	0	-2,43	1,064	24	0
07.07.2021	70,13	54,73	15,4	72,2	70,62	74,2	73,19	0	-2,57	1,085	24	0
08.07.2021	70,14	54,63	15,51	73,6	71,99	75,6	74,54	0	-2,55	1,116	24	0
09.07.2021	70,46	54,69	15,77	67,9	66,38	69,6	68,63	0	-2,25	1,045	24	0
10.07.2021	70,43	54,76	15,67	68,4	66,88	70,1	69,1	0,01	-2,22	1,046	24	0
11.07.2021	69,92	54,87	15,05	73,1	71,52	74,8	73,73	0	-2,21	1,076	24	0
12.07.2021	70,23	54,73	15,5	74,2	72,54	75,9	74,83	0	-2,29	1,122	24	0
13.07.2021	70,73	54,48	16,25	72,5	70,88	74,2	73,18	0	-2,3	1,153	24	0
14.07.2021	71,66	53,63	18,03	65,7	64,2	67,3	66,39	0	-2,19	1,156	24	0
15.07.2021	71,76	54,59	17,17	68,2	66,62	69,7	68,75	0	-2,13	1,143	24	0
16.07.2021	70,72	55,04	15,68	74,1	72,45	75,8	74,74	0	-2,29	1,135	24	0
17.07.2021	69,01	56,05	12,96	91,1	89,16	93,2	91,86	0	-2,7	1,153	24	0
18.07.2021	69,72	54,94	14,78	84,6	82,78	86,5	85,29	0	-2,51	1,225	24	0
19.07.2021	69,67	55,36	14,31	82,9	81,08	84,8	83,59	0	-2,51	1,159	24	0
20.07.2021	69,66	55,3	14,36	78,2	76,5	79,9	78,76	0	-2,26	1,098	24	0
21.07.2021	69,58	54,95	14,63	76,7	75,02	78,6	77,49	0	-2,47	1,099	24	0
22.07.2021	69,56	55,8	13,76	79,8	78,07	81,7	80,52	0	-2,45	1,078	24	0
Итого:				1574,5	1539,7	1615	1592,52	0,01	-52,82	24,00	528	0
Средние:	70,35	54,59	15,76									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2124:00	107118,2	104007,75	106982,4	105758,09	0,01	-1750,34	3337,77	26242	23
22/07/2124:00	108692,7	105547,45	108597,4	107350,61	0,02	-1803,16	3361,77	26770	23
Итого:	1574,5	1539,7	1615	1592,52	0,01	-52,82	24,00	528	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
01/07/21г.-22/07/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВЛЕНИЕ"

Договор N: 8848

Адрес: Нарк. Малышева № 3-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T хв = 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

T3=1

КС=0x8B74

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	DI	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
01.07.2021	71,97	58,44	13,53	123,6	120,74	122,3	120,39	0	0,35	1,635	0	24	0
02.07.2021	71,86	58,44	13,42	123,3	120,47	122	120,09	0	0,38	1,617	0	24	0
03.07.2021	70,41	57,78	12,63	126,5	123,7	125,2	123,28	0	0,42	1,561	0	24	0
04.07.2021	69,97	57,45	12,52	130,1	127,27	128,7	126,79	0	0,48	1,595	0	24	0
05.07.2021	69,86	56,54	13,32	129,5	126,66	128,2	126,31	0	0,35	1,686	0	24	0
06.07.2021	70,12	56,43	13,69	133,7	130,79	132,2	130,28	0	0,51	1,789	0	24	0
07.07.2021	70,02	57,03	12,99	141,6	138,5	140,1	137,96	0	0,54	1,8	0	24	0
08.07.2021	69,96	56,32	13,64	132,9	129,97	131,4	129,46	0	0,51	1,771	0	24	0
09.07.2021	70,35	57,33	13,02	139,2	136,08	137,9	135,83	0	0,25	1,769	0	24	0
10.07.2021	70,4	58,04	12,36	141,2	138,05	139,8	137,63	0	0,42	1,708	0	24	0
11.07.2021	69,81	56,54	13,27	139,7	136,66	138,3	136,27	0	0,39	1,811	0	24	0
12.07.2021	70,09	57,03	13,06	142,2	139,07	140,6	138,49	0	0,58	1,816	0	24	0
13.07.2021	70,99	61,91	9,08	211,8	207,03	210	206,34	0	0,69	1,881	0	24	0
14.07.2021	71,69	59,49	12,2	148,6	145,21	146,9	144,48	0,07	0,73	1,777	0	24	0
15.07.2021	71,27	46,88	24,39	69,9	68,31	68,6	67,9	0	0,41	1,666	0	24	0
16.07.2021	70,3	46,79	23,51	74,3	72,65	72,9	72,15	0	0,5	1,707	0	24	0
17.07.2021	68,51	47,09	21,42	80,8	79,11	79,5	78,69	0	0,42	1,693	0	24	0
18.07.2021	69,17	46,94	22,23	79,2	77,49	78	77,19	0	0,3	1,723	0	24	0
19.07.2021	69,17	46,94	22,23	77,2	75,53	76	75,2	0	0,33	1,678	0	24	0
20.07.2021	69,21	47,6	21,61	75,7	74,07	74,6	73,8	0	0,27	1,598	0	24	0
21.07.2021	69,15	48,85	20,3	80,3	78,58	79,3	78,4	0	0,18	1,594	0	24	0
22.07.2021	69,38	53,71	15,67	110,7	108,3	109,8	108,3	0	0	1,697	0	24	0
Итого:				2612	2554,24	2582,3	2545,23	0,07	9,01	37,57	0	528	0
Средние:	70,16	54,25	15,91										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
30/06/2124:00	216258,8	210048,73	207344,4	204658,16	48,65	5390,57	6022,00	0	26219	0
22/07/2124:00	218870,8	212602,97	209926,7	207203,39	48,72	5399,58	6059,58	0	26747	0
Итого:	2612	2554,24	2582,3	2545,23	0,07	9,01	37,57	0	528	0

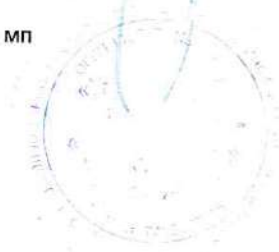
Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/21г.-22/07/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Нарк. Мал. №3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00243909

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хD65C 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
01.07.2021	72,37	64	8,37	160,9	157,15	159,3	156,36	0,02	0,79	1,318	0	24	0
02.07.2021	72,21	63,46	8,75	144	140,65	142,7	140,09	0	0,56	1,232	0	24	0
03.07.2021	70,82	62,71	8,11	157,9	154,4	156,3	153,51	0	0,89	1,251	0	24	0
04.07.2021	70,33	62,62	7,71	167,3	163,59	165,7	162,78	0	0,81	1,26	0	24	0
05.07.2021	70,25	62,26	7,99	163,1	159,52	161,4	158,53	0,02	0,99	1,274	0	24	0
06.07.2021	70,48	62,48	8	164,7	161,04	163,2	160,31	0	0,73	1,289	0	24	0
07.07.2021	70,43	62,87	7,56	177	173,08	175,2	172,04	0	1,04	1,312	0	24	0
08.07.2021	70,36	62,29	8,07	164,7	161,06	163,1	160,22	0	0,84	1,298	0	24	0
09.07.2021	70,78	63,65	7,13	185,3	181,14	183,5	180,12	0,01	1,02	1,291	0	24	0
10.07.2021	70,85	63,79	7,06	192	187,69	190,1	186,59	0	1,1	1,324	0	24	0
11.07.2021	70,23	62,4	7,83	175,5	171,64	173,7	170,6	0	1,04	1,346	0	24	0
12.07.2021	70,49	62,84	7,65	178,3	174,32	176,4	173,23	0	1,09	1,334	0	24	0
13.07.2021	71	63,92	7,08	202,9	198,35	201,2	197,45	0,02	0,9	1,406	0	24	0
14.07.2021	71,93	61,79	10,14	145,1	141,73	143,4	140,9	0	0,83	1,439	0	24	0
15.07.2021	71,99	61,61	10,38	141	137,75	139,5	137,07	0	0,68	1,428	0	24	0
16.07.2021	71,2	63,73	7,47	202	197,44	199,9	196,21	0	1,23	1,476	0	24	0
17.07.2021	69,42	64,16	5,26	289,6	283,34	288,5	283,1	0,02	0,24	1,493	0	24	0
18.07.2021	70,02	65,09	4,93	316,2	309,24	315,6	309,54	0	-0,3	1,525	0	24	0
19.07.2021	70,11	65,72	4,39	344,8	337,21	344,7	337,97	0	-0,76	1,482	0	24	0
20.07.2021	70,04	65,71	4,33	347,1	339,48	347,4	340,6	0	-1,12	1,47	0	24	0
21.07.2021	70	65,56	4,44	333,2	325,87	334,1	327,58	0	-1,71	1,445	0	24	0
22.07.2021	70,08	65,33	4,75	306,5	299,78	306,7	300,77	0,02	-0,99	1,422	0	24	0
Итого:				4659,1	4555,47	4631,6	4545,57	0,11	9,9	30,12	0	528	0
Средние:	70,69	63,54	7,15										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
30/06/2124:00	208160,5	202515,82	183658,7	180811,85	13,69	21703,97	4074,65	0	26241	24
22/07/2124:00	212819,6	207071,29	188290,3	185357,42	13,8	21713,87	4104,77	0	26769	24
Итого:	4659,1	4555,47	4631,6	4545,57	0,11	9,9	30,12	0	528	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

/О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/21г.-22/07/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Бр. Кашир. №119-1

Тип расколмера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244030

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

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
01.07.2021	72,24	48,32	23,92	28,4	27,69	28,5	28,21	0	-0,52	0,66	24	0
02.07.2021	72,12	47,79	24,33	27,5	26,82	27,9	27,64	0,01	-0,82	0,651	24	0
03.07.2021	70,68	49,2	21,48	31,3	30,58	31,5	31,16	0	-0,58	0,655	24	0
04.07.2021	70,23	50,09	20,14	32,3	31,57	32,7	32,32	0	-0,75	0,638	24	0
05.07.2021	70,18	49,54	20,64	35,2	34,45	35,1	34,66	0,01	-0,21	0,712	24	0
06.07.2021	70,43	49,88	20,55	34,6	33,88	34,2	33,78	0	0,1	0,696	24	0
07.07.2021	70,29	49,56	20,73	34,9	34,14	34,5	34,05	0,01	0,09	0,706	24	0
08.07.2021	70,27	49,86	20,41	35,6	34,85	35,1	34,68	0,01	0,17	0,711	24	0
09.07.2021	70,61	49,26	21,35	34,3	33,57	33,8	33,44	0	0,13	0,717	24	0
10.07.2021	70,62	49,77	20,85	33,6	32,87	33,3	32,91	0,01	-0,04	0,684	24	0
11.07.2021	70,1	50,45	19,65	36	35,24	35,7	35,24	0,01	0	0,69	24	0
12.07.2021	70,36	49,86	20,5	36,4	35,62	36	35,54	0,01	0,08	0,733	24	0
13.07.2021	70,79	49,81	20,98	35,4	34,63	35,2	34,81	0	-0,18	0,724	24	0
14.07.2021	71,85	49,33	22,52	33,2	32,45	32,8	32,41	0,01	0,04	0,73	24	0
15.07.2021	72,01	48,15	23,86	32,6	31,88	32,4	32,07	0	-0,19	0,76	24	0
16.07.2021	70,96	48,46	22,5	34,3	33,55	34	33,63	0,01	-0,08	0,753	24	0
17.07.2021	69,04	49,89	19,15	39	38,16	38,8	38,32	0,01	-0,16	0,728	24	0
18.07.2021	69,7	50,65	19,05	37,4	36,61	37,2	36,75	0	-0,14	0,697	24	0
19.07.2021	69,65	47,95	21,7	34,3	33,56	33,7	33,34	0,01	0,22	0,727	24	0
20.07.2021	69,64	48,3	21,34	33	32,27	32,2	31,86	0	0,41	0,689	24	0
21.07.2021	69,63	48,89	20,74	34,2	33,47	33,4	32,99	0,01	0,48	0,696	24	0
22.07.2021	69,61	49,43	20,18	34,1	33,37	33,5	33,13	0	0,24	0,675	24	0
Итого:				747,6	731,23	741,5	732,94	0,12	-1,71	15,43	528	0
Средние:	70,5	49,29	21,2									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2124:00	43692,8	42389,06	43358,2	42859,68	27,37	-470,62	1411,87	14847	0
22/07/2124:00	44440,4	43120,29	44099,7	43592,62	27,49	-472,33	1427,31	15375	0
Итого:	747,6	731,23	741,5	732,94	0,12	-1,71	15,43	528	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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

МП



ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

01/07/21г.-22/07/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ

Договор N: 8848

Адрес: Вр. Кашир. № 119-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель БКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

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

Tхв = 5.00 °C

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
01.07.2021	72,16	47,71	24,45	28,3	27,6	28,9	28,64	0	-1,04	0,675	24	0
02.07.2021	72,02	48,05	23,97	27,7	27,04	28,4	28,15	0	-1,11	0,648	24	0
03.07.2021	70,59	47,94	22,65	29,6	28,95	30,3	30,02	0	-1,07	0,654	24	0
04.07.2021	70,24	49,22	21,02	33,2	32,5	33,9	33,51	0	-1,01	0,683	24	0
05.07.2021	70,19	49,03	21,16	33,9	33,15	34,6	34,2	0	-1,05	0,701	24	0
06.07.2021	70,48	48,94	21,54	35,3	34,53	36	35,56	0	-1,03	0,742	24	0
07.07.2021	70,36	50,11	20,25	35,9	35,14	36,6	36,14	0	-1	0,713	24	0
08.07.2021	70,32	48,48	21,84	35,8	35,03	36,6	36,14	0	-1,11	0,764	24	0
09.07.2021	70,6	49,52	21,08	33,1	32,38	34	33,62	0	-1,24	0,683	24	0
10.07.2021	70,69	49,51	21,18	34,8	34,06	35,6	35,16	0	-1,1	0,722	24	0
11.07.2021	70,14	49,61	20,53	36,4	35,63	37,2	36,74	0	-1,11	0,734	24	0
12.07.2021	70,4	48,9	21,5	36,3	35,47	37,2	36,74	0	-1,27	0,761	24	0
13.07.2021	70,83	48,35	22,48	37	36,15	37,7	37,31	0	-1,16	0,811	24	0
14.07.2021	71,85	47,85	24	33,2	32,48	33,5	33,12	0	-0,64	0,779	24	0
15.07.2021	72,01	47,09	24,92	32,8	32,05	32,8	32,48	0	-0,43	0,799	24	0
16.07.2021	71,02	46,52	24,5	33,7	32,96	33,5	33,2	0	-0,24	0,808	24	0
17.07.2021	69,11	48,67	20,44	38,4	37,6	38,3	37,85	0	-0,25	0,768	24	0
18.07.2021	69,74	47,85	21,89	37,2	36,44	37,3	36,88	0	-0,44	0,799	24	0
19.07.2021	69,73	48,81	20,92	36,4	35,63	36,4	35,98	0	-0,35	0,748	24	0
20.07.2021	69,71	48,41	21,3	36,8	36,02	36,7	36,28	0	-0,26	0,764	24	0
21.07.2021	69,65	49,03	20,62	34,4	33,67	34,3	33,9	0	-0,23	0,693	24	0
22.07.2021	69,65	49,43	20,22	33,2	32,48	33,3	32,95	0	-0,47	0,654	24	0
Итого:				753,4	736,96	763,1	754,57	0	-17,61	16,10	528	0
Средние:	70,52	48,59	21,93									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2124:00	44840,3	43526,09	44698,7	44238,51	0	-712,42	1524,31	18159	0
22/07/2124:00	45593,7	44263,05	45461,8	44993,08	0	-730,03	1540,41	18687	0
Итого:	753,4	736,96	763,1	754,57	0	-17,61	16,10	528	0

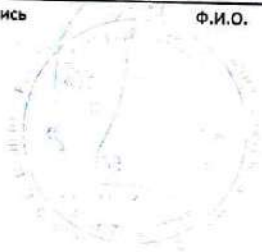
Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ

Представитель теплоснабж. организации

/ / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

/ / / О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

01/07/21г.-22/07/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ

Договор N: 8848

Адрес: Бр. Кашир. № 119-3

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 Mгрс = _____ 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 00244024

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0xD469

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
01.07.2021	70,18	46,14	24,04	23,8	23,31	24,4	24,16	0	-0,85	0,56	24	0
02.07.2021	70,02	45,78	24,24	23,2	22,7	23,4	23,16	0	-0,46	0,55	24	0
03.07.2021	68,7	47,29	21,41	24,2	23,71	24,3	24,06	0	-0,35	0,506	24	0
04.07.2021	68,4	46,7	21,7	25,3	24,76	25,4	25,16	0	-0,4	0,537	24	0
05.07.2021	68,37	46,71	21,66	27	26,46	27,1	26,86	0	-0,4	0,571	24	0
06.07.2021	68,61	46,51	22,1	27,2	26,65	27,3	27,06	0	-0,41	0,591	24	0
07.07.2021	68,57	46,72	21,85	28,2	27,59	28,3	28,06	0	-0,47	0,601	24	0
08.07.2021	68,53	46,05	22,48	28	27,4	28,2	27,96	0	-0,56	0,614	24	0
09.07.2021	68,85	45,88	22,97	27,9	27,28	28,1	27,86	0	-0,58	0,625	24	0
10.07.2021	68,82	47,44	21,38	27,1	26,55	27,4	27,16	0	-0,61	0,568	24	0
11.07.2021	68,21	46,53	21,68	28,8	28,2	29,2	28,96	0	-0,76	0,611	24	0
12.07.2021	68,54	46,08	22,46	28,4	27,79	28,6	28,35	0	-0,56	0,622	24	0
13.07.2021	68,96	45,6	23,36	27,5	26,91	27,4	27,16	0	-0,25	0,63	24	0
14.07.2021	69,8	44,8	25	26,5	25,95	26,6	26,36	0	-0,41	0,646	24	0
15.07.2021	70,4	41,37	29,03	32,6	31,93	32,6	32,33	0	-0,4	0,926	24	0
16.07.2021	69,18	44,4	24,78	28,2	27,63	28,2	27,96	0	-0,33	0,687	24	0
17.07.2021	67,4	44,7	22,7	29,1	28,53	29,1	28,86	0	-0,33	0,648	24	0
18.07.2021	67,98	44,69	23,29	28,7	28,16	28,8	28,56	0	-0,4	0,656	24	0
19.07.2021	67,98	44,83	23,15	29,3	28,72	29,2	28,95	0	-0,23	0,659	24	0
20.07.2021	67,89	44,91	22,98	27,2	26,68	27,3	27,06	0	-0,38	0,611	24	0
21.07.2021	67,85	45,51	22,34	27,1	26,59	27	26,76	0	-0,17	0,593	24	0
22.07.2021	67,95	44,52	23,43	27,5	26,95	27,4	27,15	0	-0,2	0,631	24	0
Итого:				602,8	590,45	605,3	599,96	0	-9,51	13,64	528	0
Средние:	68,69	45,59	23,09									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2124:00	43547,6	42281,62	43721,9	43270,57	0,47	-988,95	1468,74	18158	0
22/07/2124:00	44150,4	42872,07	44327,2	43870,53	0,47	-998,46	1482,38	18686	0
Итого:	602,8	590,45	605,3	599,96	0	-9,51	13,64	528	0

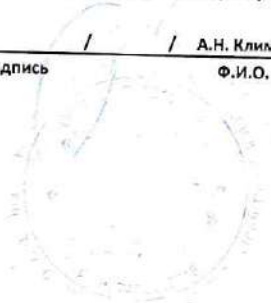
Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ

Представитель теплоснабж. организации

/ / / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

/ / / О.В. Мальгина/
Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/21г.-22/07/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Бр. Кашир. № 111-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут 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 00244028

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x78FB

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
01.07.2021	71,57	52,81	18,76	11,7	11,45	38,7	38,19	0	-26,74	0,192	24	0
02.07.2021	71,86	53	18,86	1,2	1,18	39,3	38,82	0	-37,64	0,023	24	0
03.07.2021	70,41	54,44	15,97	0	0	48,6	47,92	0	-47,92	0	24	0
04.07.2021	70,05	54,9	15,15	0	0	52,6	51,84	0	-51,84	0	24	0
05.07.2021	69,99	55,91	14,08	0	0	54,9	54,12	0	-54,12	0	24	0
06.07.2021	70,24	55,78	14,46	0	0	55,2	54,44	0	-54,44	0	24	0
07.07.2021	70,09	55,56	14,53	0	0	55,5	54,71	0	-54,71	0	24	0
08.07.2021	70,08	55,64	14,44	0	0	56,4	55,61	0	-55,61	0	24	0
09.07.2021	70,39	55,5	14,89	0	0	53,9	53,13	0	-53,13	0	24	0
10.07.2021	70,42	55,94	14,48	0	0	53,3	52,54	0	-52,54	0	24	0
11.07.2021	69,91	55,07	14,84	0	0	56,7	55,87	0	-55,87	0	24	0
12.07.2021	70,19	56,56	13,63	0	0	57,7	56,82	0	-56,82	0	24	0
13.07.2021	70,61	55,12	15,49	0	0	55	54,23	0	-54,23	0	24	0
14.07.2021	71,53	53,33	18,2	0	0	48,3	47,64	0	-47,64	0	24	0
15.07.2021	71,7	54,82	16,88	0	0	48,6	47,91	0	-47,91	0	24	0
16.07.2021	70,77	54,39	16,38	0	0	52,8	52,07	0	-52,07	0	24	0
17.07.2021	69	57,11	11,89	0	0	66,6	65,59	0	-65,59	0	24	0
18.07.2021	69,58	55,85	13,73	0	0	61	60,09	0	-60,09	0	24	0
19.07.2021	69,6	56,57	13,03	0	0	61,8	60,89	0	-60,89	0	24	0
20.07.2021	69,55	56,08	13,47	0	0	58,5	57,65	0	-57,65	0	24	0
21.07.2021	69,53	56,71	12,82	0	0	60,2	59,31	0	-59,31	0	24	0
22.07.2021	69,54	55,94	13,6	0	0	57,5	56,68	0	-56,68	0	24	0
Итого:				12,9	12,63	1193,1	1176,07	0	-1163,4	0,22	528	0
Средние:	70,3	55,31	14,98									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2124:00	24630,2	23960,14	30237,7	29864,93	0	-5904,79	653,55	10456	0
22/07/2124:00	24643,1	23972,77	31430,8	31041	0	-7068,23	653,76	10984	0
Итого:	12,9	12,63	1193,1	1176,07	0	-1163,44	0,22	528	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.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/21г.-22/07/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Бр. Кашир. № 111-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

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 00244026

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x7846

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
01.07.2021	73,12	54,07	19,05	40,8	39,84	39,45	38,93	0	0,91	0,759	24	0
02.07.2021	73	54,48	18,52	39,8	38,85	38,47	37,93	0	0,92	0,719	24	0
03.07.2021	71,45	55,2	16,25	46	44,95	44,55	43,92	0	1,03	0,731	24	0
04.07.2021	71,08	56,13	14,95	51,6	50,42	49,88	49,17	0	1,25	0,756	24	0
05.07.2021	70,99	56,02	14,97	52	50,8	50,4	49,65	0	1,15	0,762	24	0
06.07.2021	71,28	55,26	16,02	52,7	51,5	50,92	50,2	0	1,3	0,827	24	0
07.07.2021	71,12	55,04	16,08	53,2	52,01	51,45	50,75	0	1,26	0,836	24	0
08.07.2021	71,07	55,23	15,84	52,5	51,29	50,7	49,98	0	1,31	0,815	24	0
09.07.2021	71,43	55,59	15,84	50,1	48,91	48,53	47,84	0	1,07	0,776	24	0
10.07.2021	71,45	55,22	16,23	49,5	48,36	47,85	47,18	0	1,18	0,786	24	0
11.07.2021	70,9	54,78	16,12	55,1	53,86	53,17	52,43	0	1,43	0,867	24	0
12.07.2021	71,18	55,87	15,31	54,4	53,19	52,65	51,91	0	1,28	0,815	24	0
13.07.2021	71,52	54,58	16,94	51,8	50,62	50,18	49,48	0	1,14	0,857	24	0
14.07.2021	72,68	52,99	19,69	43,9	42,9	42,45	41,93	0	0,97	0,846	24	0
15.07.2021	72,86	53,51	19,35	45,1	44,05	43,65	43,09	0	0,96	0,854	24	0
16.07.2021	71,74	53,96	17,78	46,5	45,47	45	44,39	0	1,08	0,806	24	0
17.07.2021	69,81	55,23	14,58	59,4	58,1	57,75	56,93	0	1,17	0,85	24	0
18.07.2021	70,48	54,93	15,55	57,8	56,49	56,1	55,3	0	1,19	0,875	24	0
19.07.2021	70,47	54,35	16,12	53,1	51,9	51,6	50,88	0	1,02	0,836	24	0
20.07.2021	70,46	55,39	15,07	54,1	52,89	52,42	51,7	0	1,19	0,797	24	0
21.07.2021	70,42	55,49	14,93	52,1	50,96	50,48	49,74	0	1,22	0,763	24	0
22.07.2021	70,38	55,32	15,06	54,7	53,5	52,87	52,1	0	1,4	0,803	24	0
Итого:				1116,2	1090,86	1080,5	1065,43	0	25,43	17,74	528	0
Средние:	71,31	54,93	16,37									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2124:00	80996,1	78621,79	74120,85	73267,9	0,01	5353,89	2566,54	28066	214
22/07/2124:00	82112,3	79712,65	75201,37	74333,33	0,01	5379,32	2584,28	28594	214
Итого:	1116,2	1090,86	1080,52	1065,43	0	25,43	17,74	528	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

[Подпись] / О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/21г.-22/07/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8948

Адрес: Вр. Кашир. № 111-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель БКТ-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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244029

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x690F

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	BOC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
01.07.2021	70,28	51,98	18,3	34,7	33,94	34,9	34,43	0	-0,49	0,62	24	0
02.07.2021	70,29	53,41	16,88	37,4	36,59	37,7	37,22	0	-0,63	0,617	24	0
03.07.2021	69,01	53,79	15,22	41,4	40,49	41,8	41,26	0	-0,77	0,616	24	0
04.07.2021	68,68	53,94	14,74	44,3	43,34	44,7	44,09	0	-0,75	0,639	24	0
05.07.2021	68,63	54,24	14,39	46	45,04	46,4	45,72	0	-0,68	0,649	24	0
06.07.2021	68,89	54,7	14,19	48,8	47,83	49,2	48,49	0	-0,66	0,678	24	0
07.07.2021	68,74	54,27	14,47	49,2	48,17	49,6	48,93	0	-0,76	0,698	24	0
08.07.2021	68,71	54,57	14,14	49,3	48,27	49,8	49,13	0	-0,86	0,682	24	0
09.07.2021	69,03	54,57	14,46	48,4	47,36	48,8	48,13	0	-0,77	0,684	24	0
10.07.2021	69,06	54,09	14,97	47	46	47,4	46,74	0	-0,74	0,686	24	0
11.07.2021	68,58	54,83	13,75	51,1	50,03	51,5	50,78	0	-0,75	0,69	24	0
12.07.2021	68,86	54,76	14,1	52,9	51,75	53,3	52,57	0	-0,82	0,727	24	0
13.07.2021	69,13	54,94	14,19	49,8	48,73	50,2	49,5	0	-0,77	0,688	24	0
14.07.2021	70,17	53,51	16,66	45,1	44,13	45,4	44,8	0	-0,67	0,734	24	0
15.07.2021	70,32	53,5	16,82	43,8	42,81	44,1	43,52	0	-0,71	0,72	24	0
16.07.2021	69,29	53,29	16	45,5	44,49	45,8	45,22	0	-0,73	0,712	24	0
17.07.2021	67,62	55,08	12,54	58,1	56,9	58,7	57,85	0	-0,95	0,714	24	0
18.07.2021	68,28	55,54	12,74	59,9	58,63	60,4	59,55	0	-0,92	0,748	24	0
19.07.2021	68,26	55,45	12,81	58,2	56,98	58,7	57,85	0	-0,87	0,728	24	0
20.07.2021	68,23	55,48	12,75	54,8	53,63	55,4	54,61	0	-0,98	0,683	24	0
21.07.2021	68,24	55,47	12,77	57,8	56,56	58,3	57,46	0	-0,9	0,721	24	0
22.07.2021	68,24	55,87	12,37	55,4	54,28	55,9	55,07	0	-0,79	0,671	24	0
Итого:				1078,9	1055,95	1088	1072,92	0	-16,97	15,11	528	0
Средние:	68,93	54,42	14,51									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2124:00	89633,7	87134,47	89815,7	88672,45	0,01	-1537,98	2395,05	28066	216
22/07/2124:00	90712,6	88190,42	90903,7	89745,37	0,01	-1554,95	2410,16	28594	216
Итого:	1078,9	1055,95	1088	1072,92	0	-16,97	15,11	528	0

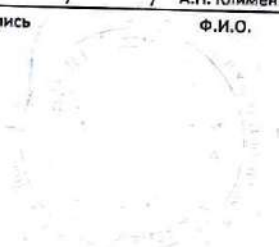
Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись / О.В. Малыгина/
Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/21г.-22/07/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Вр. Кашир. № 115-1

Тип расколосмера: _____

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 00244033

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хАЕ87

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
01.07.2021	71,73	46,86	24,87	22,9	22,4	23,3	23,06	0	-0,66	0,558	24	0
02.07.2021	71,61	46,01	25,6	22,2	21,72	22,7	22,46	0	-0,74	0,557	24	0
03.07.2021	70,18	46,67	23,51	24,2	23,7	24,8	24,56	0	-0,86	0,555	24	0
04.07.2021	69,81	46,77	23,04	26,1	25,58	26,8	26,56	0	-0,98	0,587	24	0
05.07.2021	69,72	46,91	22,81	26,3	25,76	26,9	26,66	0	-0,9	0,585	24	0
06.07.2021	69,99	46,22	23,77	27,1	26,51	27,8	27,56	0	-1,05	0,63	24	0
07.07.2021	69,89	46,92	22,97	28,6	27,96	29,5	29,24	0	-1,28	0,641	24	0
08.07.2021	69,85	47,12	22,73	28,6	27,95	29,2	28,94	0	-0,99	0,635	24	0
09.07.2021	70,12	45,76	24,36	25,7	25,18	25,8	25,56	0,04	-0,38	0,608	24	0
10.07.2021	70,15	45,42	24,73	25,3	24,79	24,9	24,66	0	0,13	0,613	24	0
11.07.2021	69,63	45,23	24,4	27,7	27,11	27,3	27,06	0	0,05	0,658	24	0
12.07.2021	69,9	46,16	23,74	27,4	26,83	27,1	26,86	0	-0,03	0,636	24	0
13.07.2021	70,32	45,39	24,93	27,1	26,53	26,7	26,46	0	0,07	0,663	24	0
14.07.2021	71,34	44,47	26,87	25,8	25,2	25,6	25,36	0	-0,16	0,677	24	0
15.07.2021	71,51	45,73	25,78	26,1	25,51	25,7	25,46	0	0,05	0,657	24	0
16.07.2021	70,45	45,21	25,24	27,1	26,54	26,9	26,66	0	-0,12	0,671	24	0
17.07.2021	68,64	46,15	22,49	29,8	29,12	29,6	29,36	0	-0,24	0,652	24	0
18.07.2021	69,3	45,18	24,12	30,8	30,09	30,5	30,23	0	-0,14	0,722	24	0
19.07.2021	69,26	46,1	23,16	28,8	28,15	28,6	28,35	0	-0,2	0,651	24	0
20.07.2021	69,24	45,93	23,31	28,3	27,69	28,1	27,86	0	-0,17	0,644	24	0
21.07.2021	69,25	46,86	22,39	29,4	28,75	29,5	29,25	0	-0,5	0,644	24	0
22.07.2021	69,21	46,79	22,42	28,4	27,77	28,4	28,13	0	-0,36	0,618	24	0
Итого:				593,7	580,84	595,7	590,3	0,04	-9,46	13,86	528	0
Средние:	70,05	46,08	23,96									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2124:00	68474,5	66470,54	67349,6	66633,54	1,69	-163	2280,63	28067	214
22/07/2124:00	69068,2	67051,38	67945,3	67223,84	1,73	-172,46	2294,49	28595	214
Итого:	593,7	580,84	595,7	590,3	0,04	-9,46	13,86	528	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись /О.В.Малыгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/21г.-22/07/21г.

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 пас = _____ т.сут

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244027

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xЕ76D

по 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
01.07.2021	71,81	44,95	26,86	21,3	20,81	22,4	22,16	0	-1,35	0,559	24	0
02.07.2021	71,69	45,62	26,07	21,7	21,22	23	22,76	0	-1,54	0,552	24	0
03.07.2021	70,24	47,26	22,98	22,6	22,12	24	23,76	0	-1,64	0,507	24	0
04.07.2021	69,9	46,68	23,22	24,6	24,11	26	25,76	0	-1,65	0,559	24	0
05.07.2021	69,84	45,8	24,04	26,2	25,63	27,6	27,35	0	-1,72	0,614	24	0
06.07.2021	70,15	46,77	23,38	27	26,45	28,7	28,45	0	-2	0,618	24	0
07.07.2021	70	46,38	23,62	27	26,45	28,6	28,36	0	-1,91	0,625	24	0
08.07.2021	69,98	45,87	24,11	26,7	26,16	28,4	28,15	0	-1,99	0,632	24	0
09.07.2021	70,29	46,5	23,79	26,1	25,59	27,8	27,55	0	-1,96	0,607	24	0
10.07.2021	70,3	47,33	22,97	25,3	24,79	26,9	26,66	0	-1,87	0,569	24	0
11.07.2021	69,78	46,41	23,37	26,7	26,16	28,4	28,14	0	-1,98	0,612	24	0
12.07.2021	70,06	46,8	23,26	27,2	26,62	28,9	28,63	0	-2,01	0,617	24	0
13.07.2021	70,38	44,22	26,16	23,7	23,17	25	24,76	0	-1,59	0,608	24	0
14.07.2021	71,4	43,8	27,6	22,7	22,18	23,6	23,36	0	-1,18	0,609	24	0
15.07.2021	71,53	43,87	27,66	22,4	21,89	23,5	23,26	0	-1,37	0,604	24	0
16.07.2021	70,55	45,27	25,28	25,2	24,64	26,1	25,86	0	-1,22	0,62	24	0
17.07.2021	68,81	46,25	22,56	30,2	29,5	31,2	30,91	0	-1,41	0,666	24	0
18.07.2021	69,5	46,89	22,61	30,4	29,69	31,6	31,29	0	-1,6	0,674	24	0
19.07.2021	69,44	47,13	22,31	29,2	28,57	30,2	29,92	0	-1,35	0,636	24	0
20.07.2021	69,43	46,93	22,5	28,9	28,25	29,9	29,64	0	-1,39	0,636	24	0
21.07.2021	69,41	47,89	21,52	29	28,34	30,3	29,98	0	-1,64	0,607	24	0
22.07.2021	69,36	47,18	22,18	28,1	27,5	29,3	29,04	0	-1,54	0,61	24	0
Итого:				572,2	559,84	601,4	595,75	0	-35,91	13,34	528	0
Средние:	70,17	46,17	24									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2124:00	60559,7	58778,99	62280,5	61673,76	0	-2894,77	2157,72	28766	115
22/07/2124:00	61131,9	59338,83	62881,9	62269,51	0	-2930,68	2171,06	29294	115
Итого:	572,2	559,84	601,4	595,75	0	-35,91	13,34	528	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

/ *О.В. Малыгина* /
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/21г.-22/07/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 6948

Адрес: Бр. Кашир. № 115-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель БКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

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 00239662

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0мкс36С

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
01.07.2021	71,62	47,43	24,19	25,8	25,19	26,32	26,08	0	-0,89	0,608	24	0
02.07.2021	71,47	46,95	24,52	25	24,43	25,5	25,26	0	-0,83	0,598	24	0
03.07.2021	70,09	48,61	21,48	27,6	27,01	28,15	27,88	0	-0,87	0,579	24	0
04.07.2021	69,82	49,03	20,79	30,5	29,78	31,21	30,86	0,01	-1,08	0,621	24	0
05.07.2021	69,72	49,38	20,34	31,1	30,38	31,93	31,6	0	-1,22	0,618	24	0
06.07.2021	69,99	49,27	20,72	30,8	30,08	31,52	31,18	0	-1,1	0,623	24	0
07.07.2021	69,89	48,77	21,12	32,3	31,57	33,15	32,76	0	-1,19	0,667	24	0
08.07.2021	69,88	49,22	20,66	32,5	31,77	33,45	33,04	0	-1,27	0,655	24	0
09.07.2021	70,16	49,03	21,13	31	30,3	31,93	31,57	0	-1,27	0,639	24	0
10.07.2021	70,21	49,52	20,69	31,4	30,69	32,33	31,95	0	-1,26	0,633	24	0
11.07.2021	69,68	49,28	20,4	32,3	31,6	33,26	32,86	0	-1,26	0,642	24	0
12.07.2021	69,99	49,58	20,41	33,3	32,58	34,37	33,94	0	-1,36	0,666	24	0
13.07.2021	70,35	49,4	20,95	33,2	32,49	33,86	33,49	0	-1	0,684	24	0
14.07.2021	71,38	48,07	23,31	30,6	29,88	31,01	30,68	0	-0,8	0,697	24	0
15.07.2021	71,5	47,22	24,28	29,6	28,89	29,89	29,6	0	-0,71	0,702	24	0
16.07.2021	70,56	48,27	22,29	32	31,28	32,43	32,08	0	-0,8	0,696	24	0
17.07.2021	68,79	49,39	19,4	36,3	35,55	36,93	36,46	0	-0,91	0,689	24	0
18.07.2021	69,42	48,92	20,5	35,1	34,35	35,7	35,29	0	-0,94	0,703	24	0
19.07.2021	69,42	49,81	19,61	35,4	34,67	36	35,53	0	-0,86	0,678	24	0
20.07.2021	69,32	49,28	20,04	32,3	31,58	32,95	32,59	0	-1,01	0,633	24	0
21.07.2021	69,32	50,03	19,29	33,6	32,86	34,27	33,86	0	-1	0,634	24	0
22.07.2021	69,28	49,31	19,97	32,8	32,08	33,46	33,07	0	-0,99	0,64	24	0
Итого:				694,5	679,01	709,62	701,63	0,01	-22,62	14,31	528	0
Средние:	70,08	48,89	21,18									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2124:00	72435,9	70331,5	73864,72	73082,72	6,76	-2751,22	2386,83	28766	115
22/07/2124:00	73130,4	71010,51	74574,34	73784,35	6,77	-2773,84	2401,13	29294	115
Итого:	694,5	679,01	709,62	701,63	0,01	-22,62	14,31	528	0

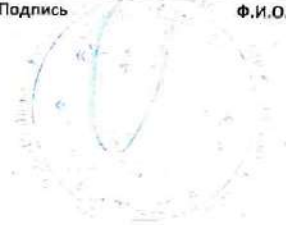
Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись / О.В. Малыгина/
Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/2021г.-12/07/2021г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"

Договор №: 8848

Адрес: ул. Ушаковская Набережная, 46 (ИТФ-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
т	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
01.07.2021	65,09076	65,09076	0	72,2572	49,86914	22,38806	0,853998	0,813594	1,46664	66,2975	66,105	OK	24	0	
02.07.2021	65,3074	65,3074	0	72,21962	49,97647	22,24316	0,846519	0,805071	1,459102	66,475	66,37	OK	24	0	
03.07.2021	69,99097	69,99097	0	70,9693	52,24377	18,72552	0,865177	0,822589	1,302254	70,555	70,62	OK	24	0	
04.07.2021	59,17318	59,17318	0	69,90096	59,62246	10,27851	0,885222	0,840927	0,635071	60,175	60,4275	OK	24	0	
05.07.2021	72,25736	72,25736	0	70,06197	55,12923	14,93273	0,872881	0,831981	1,200581	73,4725	73,57501	OK	24	0	
06.07.2021	81,4557	81,4557	0	70,64482	51,00705	19,63756	0,884777	0,842537	1,60384	82,8125	82,84249	OK	24	0	
07.07.2021	82,19582	82,19582	0	70,59456	51,95103	19,24351	0,889622	0,840413	1,586978	83,5525	83,61749	OK	24	0	
08.07.2021	82,0145	82,0145	0	70,54392	51,56739	18,97652	0,875166	0,834468	1,560423	83,37	83,44	OK	24	0	
09.07.2021	79,99465	79,99465	0	70,87119	51,07645	19,79474	0,886266	0,838147	1,589908	81,8325	81,365	OK	24	0	
10.07.2021	79,50404	79,50404	0	70,92539	51,06576	19,85963	0,902421	0,849124	1,582779	80,84499	80,855	OK	24	0	
11.07.2021	85,23291	85,23291	0	70,43453	51,47393	18,96059	0,875981	0,829522	1,625257	86,62751	86,71501	OK	24	0	
12.07.2021	85,50822	85,50822	0	70,64965	51,84639	18,80427	0,874117	0,82606	1,614297	86,92001	87,01251	OK	24	0	
13.07.2021	83,91983	83,91983	0	71,09577	51,72737	19,3684	0,948399	0,780199	1,620472	85,33	85,39001	OK	24	0	
14.07.2021	77,95409	77,95409	0	72,12494	50,97611	21,14891	0,956869	0,744685	1,660474	79,34499	79,25751	OK	24	0	
15.07.2021	77,21635	77,21635	0	72,27966	50,61655	21,66311	0,969461	0,759186	1,68112	78,605	78,49	OK	24	0	
16.07.2021	81,67753	81,67753	0	71,56683	51,21205	20,35678	0,982359	0,752621	1,668604	83,11	83,0425	OK	24	0	
17.07.2021	96,88282	96,88282	0	69,61057	52,8653	16,74528	0,941602	0,781329	1,620656	98,38001	98,67501	OK	24	0	
18.07.2021	91,97613	91,97613	0	70,09032	52,17	17,92041	0,945225	0,780261	1,654312	93,44501	93,62502	OK	24	0	
19.07.2021	92,94263	92,94263	0	70,10239	51,8282	18,2742	0,965767	0,767368	1,707252	94,41501	94,60502	OK	24	0	
20.07.2021	91,1716	91,1716	0	70,11588	52,41817	17,69771	0,96342	0,760787	1,616481	92,66251	92,78499	OK	24	0	
21.07.2021	90,03869	90,03869	0	70,14158	52,72898	17,41261	0,9589	0,774346	1,571995	91,61002	91,55	OK	24	0	
22.07.2021	89,11521	89,11521	0	70,23171	52,57866	17,65304	0,883181	0,72681	1,579623	90,67751	90,60498	OK	24	0	
Итого:	1780,02	1780,02							33,61	1810,02	1810,97			528	0
Средние:			0,00	70,79	52,06	18,73	0,91	0,80							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподл	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
30.06.2021	544,46	18420,97	18114,91	306,06	17902,92	17901,92	0,99			
22.07.2021	578,06	20230,99	19925,88	305,11	19682,94	19681,94	0,99			
ИТОГО:	33,61	1810,02	1810,97	-0,95	1780,02	1780,02	0,00	528	0	0

Тепловая энергия и расходомерная за период
испытательных ситуаций (Тн)
(п 61 Методики №99/09)

Qсopp =
Qi/Траб x Тнш

0

Прибор: KAPAT-306
Серийный номер: 07080917

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподл	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
28.04.2021	22,07	612,75	614,71	-13,62	598,49	603,26	-22,75			
22.07.2021	22,07	612,75	614,71	-13,62	598,49	603,26	-22,75			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	528	0	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
01/07/21г.-22/07/21г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор №: 8848

Адрес: Наркома Малыш № 8

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T гвс = 0.00 °C

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=0x802F

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
01.07.2021	73,34	55,44	17,9	95	92,74	94,4	93,05	0	-0,31	1,66	24	0
02.07.2021	73,04	55,54	17,5	96,3	94,04	95,8	94,41	0	-0,37	1,644	24	0
03.07.2021	71,57	56,22	15,35	105,8	103,36	105,3	103,81	0	-0,45	1,585	24	0
04.07.2021	70,98	56,23	14,75	112,7	110,18	112,2	110,56	0	-0,38	1,625	24	0
05.07.2021	70,98	56,02	14,96	117,9	115,24	117,1	115,38	0	-0,14	1,724	24	0
06.07.2021	71,18	56,01	15,17	119,9	117,2	119,1	117,39	0	-0,19	1,778	24	0
07.07.2021	71,11	56,08	15,03	123,5	120,73	121,9	120,12	0	0,61	1,816	24	0
08.07.2021	71,05	55,82	15,23	119,7	117,01	118	116,28	0	0,73	1,783	24	0
09.07.2021	71,41	56,08	15,33	118,1	115,4	116,7	115,03	0	0,37	1,768	24	0
10.07.2021	71,47	56,33	15,14	118,5	115,81	117,1	115,4	0	0,41	1,751	24	0
11.07.2021	70,91	56,31	14,6	126	123,18	124,7	122,86	0	0,32	1,796	24	0
12.07.2021	71,15	56,58	14,57	128,6	125,69	127,3	125,42	0	0,27	1,83	24	0
13.07.2021	71,75	57,63	14,12	143,4	140,13	141,5	139,33	0	0,8	1,98	24	0
14.07.2021	72,89	57,13	15,76	136,9	133,66	134,9	132,87	0	0,79	2,105	24	0
15.07.2021	73,08	57,35	15,73	137,2	133,94	135,2	133,13	0	0,81	2,106	24	0
16.07.2021	72,1	57,44	14,66	143,1	139,81	141,1	138,95	0	0,86	2,046	24	0
17.07.2021	70,02	57,84	12,18	161,8	158,24	160	157,53	0	0,71	1,925	24	0
18.07.2021	70,63	58,35	12,28	162,5	158,88	160,7	158,22	0	0,66	1,95	24	0
19.07.2021	70,7	58,07	12,63	158,4	154,86	156,8	154,38	0	0,48	1,956	24	0
20.07.2021	70,62	58,36	12,26	159,1	155,55	157,5	155,03	0	0,52	1,906	24	0
21.07.2021	70,63	58,58	12,05	158	154,49	156,4	153,94	0	0,55	1,86	24	0
22.07.2021	70,67	58,16	12,51	148	144,68	146,5	144,23	0	0,45	1,807	24	0
Итого:				2890,4	2824,82	2860,2	2817,32	0	7,5	40,40	528	0
Средние:	71,42	56,88	14,53									

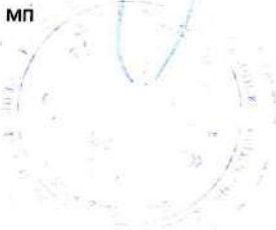
Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2124:00	184306,6	178788,69	178188,8	176123,36	13,85	2665,33	5936,84	24730	1
22/07/2124:00	187197	181613,51	181049	178940,68	13,85	2672,83	5977,24	25258	1
Итого:	2890,4	2824,82	2860,2	2817,32	0	7,5	40,40	528	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

/О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/21г.-22/07/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набер. 52-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00258828

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0xD14C

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
01.07.2021	73,22	58,9	14,32	120,2	117,34	121,4	119,46	0	-2,12	1,681	0	24	0
02.07.2021	72,91	58,74	14,17	122,1	119,23	123,5	121,56	0	-2,33	1,69	0	24	0
03.07.2021	71,46	58,77	12,69	132,6	129,59	134,1	131,98	0	-2,39	1,646	0	24	0
04.07.2021	70,82	58,44	12,38	140,3	137,15	142,1	139,87	0	-2,72	1,698	0	24	0
05.07.2021	70,81	58,04	12,77	140,6	137,43	142,2	140	0	-2,57	1,755	0	24	0
06.07.2021	71	57,95	13,05	141,7	138,5	143,3	141,09	0	-2,59	1,809	0	24	0
07.07.2021	70,94	58,7	12,24	150,1	146,73	151,9	149,49	0	-2,76	1,796	0	24	0
08.07.2021	70,88	58,39	12,49	144,9	141,64	146,3	144,03	0	-2,39	1,769	0	24	0
09.07.2021	71,31	58,83	12,48	148,3	144,94	150	147,6	0	-2,66	1,805	0	24	0
10.07.2021	71,38	59,19	12,19	152,4	148,97	154,1	151,6	0	-2,63	1,815	0	24	0
11.07.2021	70,79	58,85	11,94	154,8	151,34	156,5	154,01	0	-2,67	1,805	0	24	0
12.07.2021	71	59,05	11,95	157,5	153,97	159,2	156,63	0	-2,66	1,84	0	24	0
13.07.2021	71,54	59,4	12,14	160,8	157,11	162,6	159,97	0	-2,86	1,904	0	24	0
14.07.2021	72,77	59,21	13,56	145,7	142,28	147,2	144,8	0	-2,52	1,93	0	24	0
15.07.2021	72,98	59,9	13,08	152,1	148,51	153,6	151,06	0	-2,55	1,942	0	24	0
16.07.2021	71,99	59,28	12,71	155,5	151,92	157	154,48	0	-2,56	1,931	0	24	0
17.07.2021	69,88	60,05	9,83	194,8	190,51	197,3	194,06	0	-3,55	1,872	0	24	0
18.07.2021	70,48	60,38	10,1	193,2	188,9	195,6	192,29	0	-3,39	1,907	0	24	0
19.07.2021	70,54	59,8	10,74	180,3	176,3	182,7	179,68	0	-3,38	1,893	0	24	0
20.07.2021	70,46	59,87	10,59	180,6	176,57	182,8	179,8	0	-3,23	1,866	0	24	0
21.07.2021	70,49	61,03	9,46	194,6	190,26	197,1	193,74	0	-3,48	1,802	0	24	0
22.07.2021	70,55	59,83	10,72	169,2	165,43	171,6	168,78	0	-3,35	1,773	0	24	0
Итого:				3432,3	3354,62	3472,1	3415,98	0	-61,36	39,93	0	528	0
Средние:	71,28	59,2	12,07										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
30/06/2124:00	169449,6	164585,99	166439,3	164073,65	0	512,34	4213,74	0	18346	100
22/07/2124:00	172881,9	167940,61	169911,4	167489,63	0	450,98	4253,67	0	18874	100
Итого:	3432,3	3354,62	3472,1	3415,98	0	-61,36	39,93	0	528	0

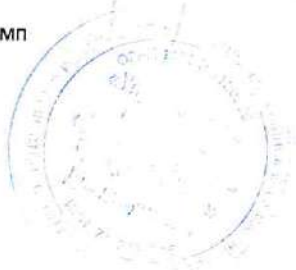
Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись / О.В. Малыгина/
Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/21г.-22/07/21г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ул. Набер. 52-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 099

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

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 00229000

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=2

ТЗ=1

КС=0x20FA

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
01.07.2021	72,61	51,12	21,49	81,5	79,58	80,6	79,64	0,23	-0,06	1,71	24	0
02.07.2021	72,32	51,27	21,05	83,1	81,15	82	81	0,23	0,15	1,702	24	0
03.07.2021	70,96	52,38	18,58	90,6	88,57	89,4	88,22	0,25	0,35	1,639	24	0
04.07.2021	70,31	51,99	18,32	97,1	94,95	95,8	94,58	0,25	0,37	1,733	24	0
05.07.2021	70,36	52,17	18,19	100,2	97,97	98,6	97,4	0,22	0,57	1,771	24	0
06.07.2021	70,54	51,9	18,64	101,7	99,43	100,2	98,97	0,24	0,46	1,843	24	0
07.07.2021	70,47	51,28	19,19	102	99,73	100,3	99,1	0,24	0,63	1,902	24	0
08.07.2021	70,44	51,72	18,72	103,9	101,6	102,1	100,82	0,25	0,78	1,886	24	0
09.07.2021	70,78	52,22	18,56	100,4	98,15	98,6	97,38	0,22	0,77	1,804	24	0
10.07.2021	70,83	52,31	18,52	100,8	98,56	98,9	97,65	0,25	0,91	1,804	24	0
11.07.2021	70,31	51,96	18,35	107,8	105,42	105,8	104,47	0,25	0,95	1,916	24	0
12.07.2021	70,51	51,84	18,67	108,6	106,19	106,5	105,16	0,22	1,03	1,959	24	0
13.07.2021	71,14	52,99	18,15	117,4	114,77	115,3	113,81	0,26	0,96	2,064	24	0
14.07.2021	72,26	54,05	18,21	114,4	111,74	112,3	110,8	0,16	0,94	2,017	24	0
15.07.2021	72,43	53,85	18,58	113	110,34	110,9	109,41	0,25	0,93	2,031	24	0
16.07.2021	71,56	54,25	17,31	120,2	117,46	118	116,39	0,25	1,07	2,013	24	0
17.07.2021	69,45	54,55	14,9	133,8	130,89	131,4	129,58	0,24	1,31	1,933	24	0
18.07.2021	70	53,67	16,33	126,5	123,72	124,1	122,44	0,24	1,28	2	24	0
19.07.2021	70,12	54,44	15,68	129,4	126,54	127,2	125,46	0,22	1,08	1,966	24	0
20.07.2021	69,97	54,06	15,91	126,1	123,34	123,8	122,11	0,25	1,23	1,94	24	0
21.07.2021	70	54,3	15,7	121,1	118,43	118,9	117,27	0,24	1,16	1,837	24	0
22.07.2021	70,04	53,9	16,14	118	115,41	115,7	114,15	0,14	1,26	1,842	24	0
Итого:				2397,6	2343,94	2356,4	2325,81	5,1	18,13	41,31	528	0
Средние:	70,79	52,82	17,96									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2124:00	196046,9	190217,12	190108,2	187749,17	43,31	2467,95	5838,61	24730	2
22/07/2124:00	198444,5	192561,06	192464,6	190074,98	48,41	2486,08	5879,92	25258	2
Итого:	2397,6	2343,94	2356,4	2325,81	5,1	18,13	41,31	528	0

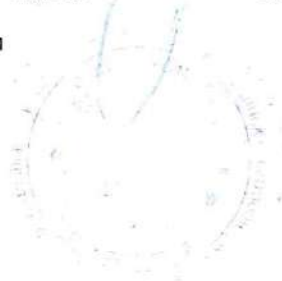
Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись / О.В. Малыгина/
Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/21г.-30/07/21г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправа" Договор №: ч-515698
Адрес: Университетская Набережная, 59 (ИТО-1) 59 стр.

Прибор: КАРАТ-307
Серийный номер: 15194617
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	
01.07.2021	77,27	77,27	0,00	71,51	53,25	18,26	0,86	0,81	1,41	79,60	77,69	OK	24	0	
02.07.2021	89,84	89,84	0,00	69,84	54,50	15,34	0,85	0,80	1,38	92,39	90,44	OK	24	0	
03.07.2021	102,26	102,26	0,00	68,84	55,51	13,33	0,87	0,82	1,36	105,06	103,03	OK	24	0	
04.07.2021	115,76	115,76	0,00	67,99	55,88	12,11	0,89	0,84	1,41	118,81	116,72	OK	24	0	
05.07.2021	122,38	122,38	0,00	68,11	56,35	11,76	0,88	0,83	1,44	125,57	123,47	OK	24	0	
06.07.2021	131,37	131,37	0,00	67,82	56,55	11,27	0,89	0,84	1,48	134,77	132,56	OK	24	0	
07.07.2021	136,63	136,63	0,00	67,75	56,54	11,20	0,89	0,83	1,53	140,14	137,89	OK	24	0	
08.07.2021	139,24	139,24	0,00	67,60	56,83	10,77	0,88	0,83	1,50	142,79	140,55	OK	24	0	
09.07.2021	132,73	132,73	0,00	67,79	56,63	11,16	0,89	0,83	1,48	136,18	133,92	OK	24	0	
10.07.2021	130,77	130,77	0,00	67,82	57,04	10,78	0,90	0,84	1,41	134,15	132,00	OK	24	0	
11.07.2021	139,12	139,12	0,00	67,52	56,75	10,87	0,88	0,82	1,52	142,63	140,47	OK	24	0	
12.07.2021	128,92	128,92	0,00	68,30	56,22	12,08	0,88	0,82	1,53	132,26	130,09	OK	24	0	
13.07.2021	100,10	100,10	0,00	70,00	54,79	15,21	0,96	0,76	1,52	102,94	100,80	OK	24	0	
14.07.2021	92,60	92,60	0,00	71,04	53,74	17,31	0,96	0,74	1,61	95,27	93,20	OK	24	0	
15.07.2021	91,28	91,28	0,00	71,17	53,76	17,41	0,97	0,75	1,60	93,94	91,87	OK	24	0	
16.07.2021	95,78	95,78	0,00	70,87	53,96	16,90	0,98	0,75	1,62	98,54	96,40	OK	24	0	
17.07.2021	117,03	117,03	0,00	68,92	55,39	13,54	0,95	0,77	1,59	120,22	117,93	OK	24	0	
18.07.2021	113,69	113,69	0,00	69,28	55,00	14,27	0,95	0,77	1,63	116,85	114,51	OK	24	0	
19.07.2021	109,23	109,23	0,00	69,32	55,08	14,23	0,97	0,76	1,56	112,29	109,99	OK	24	0	
20.07.2021	107,02	107,02	0,00	69,18	54,92	14,26	0,97	0,76	1,53	110,02	107,75	OK	24	0	
21.07.2021	108,08	108,08	0,00	69,36	55,43	13,94	0,96	0,77	1,51	111,12	108,84	OK	24	0	
22.07.2021	105,04	105,04	0,00	69,37	55,57	13,81	0,87	0,71	1,45	108,04	105,77	OK	24	0	
Итого:	2486,13	2486,13							33,10	2553,58	2505,89		528	0	
Средние:				69,07	55,44	13,63	0,91	0,79							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
30.06.2021	1673,97	62475,51	61273,96	1201,55	60517,85	60329,78	188,07			
22.07.2021	1707,07	65029,09	63779,85	1249,24	63003,98	62815,91	188,07			
ИТОГО:	33,10	2553,58	2505,89	47,69	2486,13	2486,13	0,00	528	0	0

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

Qконтр = Qi/Траб
х Тнш

0

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 15044617

Нежилые помещения

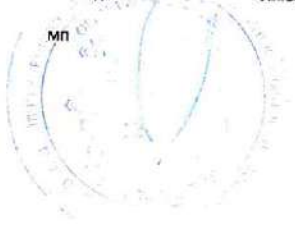
Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
28.04.2021	430,15	18745,49	18376,93	358,89	18233,21	18044,06	189,15			
22.07.2021	430,15	18745,49	18376,93	358,89	18233,21	18044,06	189,15			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	528	0	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправа"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись / О.В. Малыгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/21г.-22/07/21г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"

Договор №: Т-51568:

Адрес: Университетская Набережная, 52 (ИТП-2) 33 стр.

Прибор: КАРАТ-306

Серийный номер: 01511518

Посуточный архив

	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2
Дата	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа
01.07.2021	45,93251	45,93251	0	72,88284	47,86551	25,01733	0	0,002192
02.07.2021	44,65331	44,65331	0	72,5697	47,57768	24,99203	0	0,002219
03.07.2021	48,27377	48,27377	0	71,23236	48,73804	22,49432	0	0,002184
04.07.2021	53,01938	53,01938	0	70,57912	48,90867	21,67045	0	0,002212
05.07.2021	56,98192	56,98192	0	70,63551	48,92703	21,70849	0	0,002139
06.07.2021	53,04734	53,04734	0	70,72059	48,07138	22,6492	0	0,002091
07.07.2021	53,94887	53,94887	0	70,7018	48,05631	22,64549	0	0,002046
08.07.2021	55,37386	55,37386	0	70,68584	48,87851	21,80735	0	0,002048
09.07.2021	52,59396	52,59396	0	71,00026	48,61861	22,38165	0	0,002024
10.07.2021	52,57993	52,57993	0	71,08889	48,4669	22,62198	0	0,002053
11.07.2021	54,95248	54,95248	0	70,53449	48,55851	21,97598	0	0,002024
12.07.2021	58,88284	58,88284	0	70,75359	48,96698	21,78661	0	0,001987
13.07.2021	56,31504	56,31504	0	71,33617	48,2474	23,08878	0	0,002062
14.07.2021	53,45953	53,45953	0	72,43621	47,87269	24,56352	0	0,002051
15.07.2021	53,17644	53,17644	0	72,6141	47,51115	25,10295	0	0,00205
16.07.2021	52,40102	52,40102	0	71,83006	47,67907	24,15098	0	0,00211
17.07.2021	61,65227	61,65227	0	69,72395	48,86308	20,86089	0	0,002134
18.07.2021	60,44206	60,44206	0	70,23518	48,46895	21,76623	0	0,002181
19.07.2021	59,57467	59,57467	0	70,35771	49,20186	21,15584	0	0,002157
20.07.2021	58,7125	58,7125	0	70,20628	49,10542	21,10087	0	0,002093
21.07.2021	58,24293	58,24293	0	70,23817	49,29691	20,94126	0	0,00207
22.07.2021	56,3478	56,3478	0	70,30309	49,43392	20,86916	0	0,0021
Итого:	1200,56	1200,56						
Средние:			0,00	71,03	48,51	22,52	0,00	0,00

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч
30.06.2021	3463,16	117688,26	115309,55	2378,71	114012,14	114008,76	3,38	
22.07.2021	3490,17	118918,48	116520,85	2397,63	115212,70	115209,32	3,38	
ИТОГО:	27,01	1230,22	1211,30	18,92	1200,56	1200,56	0,00	528

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплосн:

/ / / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

/ / /
Подпись
Малогина О.В.